

ユーザマニュアル

# Private Cloud 12.0

## MDaemon Private Cloud ユーザマニュアル

Copyright © 1996-2024 MDaemon Technologies, Ltd. Alt-N®, MDaemon®, RelayFax® は MDaemon Technologies, Ltd.の登録商標です。

米国及び各国で使用されているBlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™, BBM™ その他関連する名称やロゴは Research In Motion Limitedの登録商標です。Appleは Apple Inc.の登録商標です。Windows Mobile, Microsoft OutlookはMicrosoft Corporationの登録商標です。PalmはPalm Trademark Holding Company, LLC.の登録商標です。その他の製品及び会社名は、各社の商号、登録商標又は商標です。

# 目次

セクショ	ョン 1 MDaemon Private Cloud 12.0	11
	1 MDaemonの機能	
	2 システム要件	
	- MDaaman Private Claud 12 00 新楼能	11
	4 MDaemon Private Cloud 12.0.0へのアッククレート	
	5 サボート	
セクショ	aン 2 MDaemonの管理画面	51
	1 統計	
	AutoDiscoveryサービス	
	2 イベント監視とログ	60
	イベント監視ウィンドウのショートカットメニュー	
	3 コンポジットログの表示	63
	4 トレイアイコン	63
	ショートカットメニュー	
	MDaemon管理画面のロックとアンロック	
	5 セッションウィンドウ	
	6 MDaemonのSMTPワークフロー	
セクショ	ョン 3 設定メニュー	69
	1 サーバ設定	
	サーバ & 配信	
	サーバ	
	配信	
	セッション	
	タイムアウト	
	不明なメール	
	DNS	
	IPv6	86
	アドレスの割り当て	
	IPキャッシュ	
	ドメイン共有	
	パブリックフォルダ	
	パブリックと共有フォルダ	
	メッセージリコール	
	ホスト認証	100
	慢先メール	
	ヘッダ 炎 禊	
	ヘツダ 変換の 际外	
		104
	<b>救</b> 田	107
	, 整理 案之	

	デフォルト署名	
	デフォルトクライアント署名	
	MultiPOP	
	DomainPOP	
	ホストと設定	
	解析	
	如理	128
	ルーティング	129
	外部メール	130
	ネームマッチング	131
		137
	BAS	133
	Proxy設定	
	ログモード	
	コンポジットログ	
	統計ログ	
	Windowsイベントログ	
	メンテナンス	
	ログ設定	
	更に設定	
2	ドメインマネージャ	
		156
		150
	MDIM	
	▶ 疋衣	
	Webmail	
	デキュー	
	On-Demand Mail Relay (ODMR)	
	署名	
	クライアント署名	
	設定	
	ActiveSync	
	クライアント設定	
	ポリシーマネージャ	
	割り当て済みポリシー	
	アカウント	
	クライアント	
3	ゲートウェイマネージャ	220
•		
	ケートリエ1 王仲設正	
	日 期 ケートワェイ 作 成	
	ケートワェイエティタ	
	ドメイン	
	検証	
	LDAP検証用クエリに複数の設定を使用	月する
	転送	
	デキュー	
	クォータ	
	設定	

## 目次

4 メーリングリストマネージャ	238
メーリングリスト設定	
メーリングリストエディタ	
メンバー	
設定	
リスト整理の拡張	249
ヘッダ	249
購読	252
メーリングリストの購読	254
リマインダー	256
ダイジェスト	
通知	
モデレーション	
ルーティング	
サポートファイル	
パブリックフォルダ	
Active Directory	
ODBC	
メーリング用ODBCデータソースの設定	
新規ODBCデータソースの作成	
5 パブリックフォルダマネージャ	
	278
6 WebとIM サービス	284
webmail	
(奴女	
MDaemon Instant Wessenger	
1ノスタノトメッセーン	
Droppox Integration	
webmailの小川田	
MDIM 고수主	
アとな	
Google Drive	300 202
400ge Drive	306
カフィーファー	
以た	315
Remote Administration	315
	316
	320
3052,111,3	325
ううろう かんしょう ふうちょう ふくしょう ふくしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ふくしょう ふくしょう ふくしょう しょうしょう しょう	326
CalDAV & CardDAV	320
XMPP	333
	325 236
AntiVirusAケンユール	
Antivirus史材 フレビュール	
ヘリンユール	

メールの配信と収集	
MultiPOP収集	
メールスケジュール	
8 MDaemon Connector	
MCサーバー設定	
設定	
アカウント	
MCクライアント設定	
個人設定	
詳細	
フォルダ	
送信/受信	
ての他	
) 一 ゲ ヘ 一 ヘ	
目口 アドイン	365
0 クラスタサ <i>ー</i> ビス	366
オフション/カスタマイス	
共有ネット ワークバス	
10 AstiveSvps	370
システム	
ナユーニング	
シンイナンド設定	
ビー エッティ	386
プロトコル制限	389
ドメイン	
ポリシーマネージャ	
アカウント	
クライアント	
グループ	
クライアントタイプ	
11 メッセージインデックス	
オプション / カスタイズ	
診断	
12 XML API サービス	
13 初期設定	446
が開設中	146
10 初 改 左 CUII	440
システム	449
ディスク	
修正	
ヘッダ	
更新	
その他	
Windowsサービス	
セクション 4 セキュリティメニュー	463
1 ヘルスチェック	
2 セキュリティフネージャ	787
ζ ビデュリノη ζ Υ <sup>-</sup> / Υ	

オプション/カスタマイズ	
イナミックス クリーニング	
サイトポリシー	
LAN IP	
LANドメイン	
グレーリスト	
ターピット	
帯域幅調整	
帯域幅調整 - 概要	
バックスキャッタ保護	
バックスキャッタ保護 - 概要	
その他	
Let's Encrypt	
DNSSEC	
SMTP拡張	
STARTTLS一覧	
STARTILS非使用リスト	
Webmeil	
MDoomon	
回加ハノケーノク Fromへいダスクリーニング	
スハムハンド波山 国別スクリーニング	
スパムボット検出	
これ パンシンシン ハイジャック検出	
SMTPスクリーン	
ホストスクリーン	
IPスクリーン	
宛先ブロックリスト	
送信ブロックリスト	
スクリーニング	
承認リスト	
VBR証明書	
メッセージ証明書	
DMARC設定	
DMARCレポート	
DMARC検証	
DMARC	
ARC設定	
DKIM設定	
DKIM署名	
DKIM検証	
DomainKeys Identified Mail	
SPF 検証	
SMTP認証	
に IPシールド	
送信者認証	
信加するIP	
信田すろホスト	

1 アカウントマネージャ	
セクション 5 アカワントメニュー	647
Data Query Service	
へハムフォルテとフィルブの日動生成	елл
設定 フパムフォルダレフィルタの白動生成	
計 可 リ ハ ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
示人ト 	
UNSフロックリスト (UNS-BL)	
設定	
レボート	
更新	
ブロックリスト(送信者)	
許可リスト(送信者) 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
許可リスト(宛先) 	
許可リスト (フィルタなし)	
ホワイトリスト(自動)	
Spam Daemon (MDSpamD)	
ベイジアン自動学習	
ベイジアン分類	
スパムフィルタ	
スパムフィルタ	
7 スパムフィルタ	
AVアップデータ	
ウィルススキャン	
AntiVirus	
<b>圧縮</b>	
宛先	
メッセージマクロ	
通知	
添付ファイル	
フィルタルールで正規表現を使用	595
約100・12 テンテンパンテルールの1F1次	
ルール	
コンナンツノイルダエナイダ	
6 コンテンパフィルタとアンチウィルス	587
5 Outbreak Protection	583
4 MDPGP	
除外ドメインNAT	
ダイナミックブロックリスト	
ダイナミック許 可リスト	569
应 A	567
フロトコル	
プロトコル	563

 アカウントエディタ
 アカウント詳細
 メールフォルダ & グループ
 メールサービス
 ウェブサービス
 自動応答

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

	±= \¥	000
	ちょう	
	<b>利</b> 限	
	クオーダ	
	添付ノアイル	
	IMAPJAJUA	
	MultiPOP	
	エイリアス	
	共有フォルダ	
	アクセスコントロールリスト	
	Appパスワード	
	署名	
	管理者権限の割り当て	
	許可リスト	
	設定	
	ActiveSync for MDaemon	
	クライアント設定	
	割り当て済ポリシー	
	クライアント	
2	グループ & テンプレート	
	グループマネージャ	711
	グループプロパティ	713
	クライアント署名	715
	テンプレートマネージャ	
	テンプレートプロパティ	720
	シールサービス	
	リエノサーヒス	
	クルーノ	
	目期心合	
	新加速 新加速 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	制限	
	クオータ	
	添付ファイル	
	管理者権限の割り当て	
	許可リスト	
	設定	
3	アカウント設定	
	Active Directory	
	認証	
	モニタリング	
	LDAP	
	エイリアス	759
	エイリアス	759
		761
	白動応答	763
	ロ 30 70 1 アカウント	763
	、ステレー	765
	除外リスト	700
		700
	マネー ひゅうちょう しゅう ひょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	
	ロ刧ハルロインビーノの1F/級 白動広なのサンプリ	
	ロ刧心古りリンノル その曲	
	ていて (1)に	۲/۱۵ محد
	, ハラファ、一ダハース	
	いいし、思バリイザート	

	新しいODBCデータソースの作成	
	パスワード	
	クオータ	
	Minger	
	テキストファイルからアカウントをインポート	788
	Windowsアカウントの統合	
セクション	6キューメニュー	795
	1 メールキュー	
	Retryキュー	
	Holdingキュー	
	カスタムキュー	
	キューを復元	
	DSN設定	
	2 削/俊処埋	
	3 キュー/統計マネージャ	
	キューページ	
	ユーザページ	
	ログページ	
	レホートヘーン	
	キューと説前キホーノキのカスタキキス	814
		•••
	MDStatsコマンドラインパラメータ	
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ	
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル	
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール	
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール	
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール	815 817 818 818 818 818 818 818
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール	815 817 818 818 818 818 821 821
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール ー般的なメールコントロール 3 RAWメッセージの仕様	815 817 818 818 818 818 821 821 821
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル	815 817 818 818 818 818 818 821 821 821 822
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール ー般的なメールコントロール 3 RAWメッセージの仕様 RAWメッセージの仕様 コンテンツフィルタを回避 RAWヘッダ	815 817 818 818 818 818 821 821 821 822 822
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール ー般的なメールコントロール 3 RAWメッセージの仕様 RAWメッセージの仕様 コンテンツフィルタを回避 RAWヘッダ RAWでサポートされる特別なフィールド	815 817 818 818 818 818 821 821 821 822 822 822
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール 一般的なメールコントロール 3 RAWメッセージの仕様	815 817 818 818 818 818 818 821 821 821 822 822
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール ー般的なメールコントロール 3 RAWメッセージの仕様 RAWメッセージの仕様 コンテンツフィルタを回避 RAWヘッダ RAWでサポートされる特別なフィールド サンプルRAWメッセージ 4 セマフォファイル	815 817 818 818 818 818 821 821 821 821 822 822
セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル	815 817 818 818 818 818 821 821 821 821 822 822
セクション セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル 2 メールによるリモートサーバのコントロール メーリングリストのコントロール ー般的なメールコントロール 3 RAWメッセージの仕様 RAWメッセージの仕様 コンテンツフィルタを回避 RAWマサポートされる特別なフィールド サンプルRAWメッセージ 4 セマフォファイル 5 ルートスリップ 8 SSL証明書の作成と利用	815 817 818 818 818 818 821 821 821 821 822 822
セクション セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル	815 817 818 818 818 818 821 821 821 821 822 822
セクション セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル	815 817 818 818 818 818 821 821 821 821 822 822
セクション セクション セクション	MDStatsコマンドラインパラメータ 7 MDaemonの追加機能 1 MDaemonとテキストファイル	815 817 818 818 818 818 821 821 821 821 821 822 822



#### 1 MDaemon Private Cloud 12.0

## はじめに

MDaemon Technologies社の MDaemon Messaging Server は、標準プロトコル ወ SMTP/POP3/IMAP に準拠したメールサ ーバーで、Windows 7, Server 2008 R2及びそれ以降の OSに対応しており、 幅広い機能を搭載 しています。 MDaemonはあらゆ



ーズに答えるために設計され、メールアカウントやメッセージフォーマットの管理を統合的に行なえるよう 設計されています。 MDaemon は、LDAPやActive Directory連携も行えるSMTP、POP3、IMAP4の メールサーバー機 能と、Webメール機 能、コンテンツフィルタリング、スパムフィルタ、セキュリティといった 数々の機能を搭載しています。

## MDaemonの機能

MDaemonはSMTP, POP3, IMAP4のメール処理に加えて、様々な機能を搭載しています。その一部 を下記の通りご紹介します。

- ウィルスチェックに対応しており、MDaemonやMDaemon Provate Cloudエディションへのアドオ ンとして利用できます。この機能により、<u>Outbreak Protection</u> [383]や <u>MDaemon</u> AntiVirus Book によるメールのスキャンや隔離、削除が、宛先アドレスへ到達する前にリアルタイ ムで行われます。更に、ウィルス発見時、管理者や送信者、宛先に対して通知するよう MDaemonで設定する事もできます。
- MDaemonにはメーリングリスト やグループ管 理機能が搭載されており、社内・社外のメンバー • を無制限に所有できる配布リスト機能も搭載されています。 リストについては購読要求を許 可または拒否の設定、公開又は非公開の設定、メール返信をメーリングリストに行うか送信 者に行うか、ダイジェストフォーマット の利 用 、他 の機 能 の有 効 化 などを設 定 する事 ができま す。
- MDaemonの統合機能として Webmail 2041 があります。これを使う事で、パソコンに上のメーラ 一の代わりに、お好きなウェブブラウザを使ってメールにアクセスできるようになります。これは、モ バイルユーザーやメール受信用に専用パソコンを持っていないユーザーにとって非常に便利な 機能です。
- MDaemon Webmail 一般的なメーラーが持つ機能を全て搭載しています。 例えば、メールの 送 受 信 、スペルチェック、複 数 の個 人 フォルダの管 理 、18カ国 語 での画 面 表 示 、会 議 や打ち 合わせのスケジュール、他のユーザーとの予定や仕事情報の共有、(Remote Administration 315と併用した場合) MDaemon アカウントの設定、連絡先の管理、といった機 能が用意されています。また、Webmailには<u>MDaemon Instant Messenger (MDIM)</u>[285]も 搭載 されており、エンドユーザーのパソコンから簡単 にダウンロードしインスト ールする事 ができま

す。このユーティリティにより、ウェブブラウザを開くことなく、新着メールの確認や既存メール/フォ ルダへのアクセスが容易に行えます。さらに、MIDMや他のXMPP 333 を使用し、MDaemonユー ザー間で手軽に"チャット "ができるインスタントメッセンジャー機能も備えています。

- MDaemonには、メールシステムを安全性を高めるための機能も数多く搭載しています。スパマ ーがドメイン宛に送信するスパムメールのほとんどは、スパムフィルタとDNSブロックリストでブロック されます。IPスクリーニングとホストスクリーニングおよびアドレスブロックリストは、特定のアドレス やドメインから、自社のメールサーバー経由で外部へのメール送信を行う、いわゆる踏み台にさ れるリスクから、システムを保護するための機能です。逆に、特定のIPアドレス以外からのメール は受け付けないように制限する事などもできます。
- MDaemonは、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)連携も行えるため、LDAP サーバーで管理しているアカウント情報を最新の状態に保つ事ができます。これにより、LDAP の連絡先情報も最新の情報で保持する事ができるため、LDAP対応のメーラーで、エンドユー ザーも情報を有効活用できます。また、MDaemon自身が管理するユーザー情報についても、 ODBC互換のデータベースやローカルのUSERLIST.DATではなく、Active DirectoryやLDAPサ ーバーをお使い頂けます。このため、異なる場所に設置した複数のMDaemonで同じアカウン トデータベースを使用したい、といった要件にも、簡単に対応する事ができます。
- MDaemonの詳細な帯域制御機能により、ダイアルアップ接続でISPのPOP3メールボックスを 受信するのと同等の負荷で、LAN全体にメールの一斉配信が行えます。通常ネットワークにか かるコストのほんの少しで、ネットワーク全体のメールシステムとしてもご利用頂く事ができます。
- アドレスエイリアス機能では、"架空の"メールボックスに届くメールを実在するアカウントやメーリン グリストへ転送することができます。これにより、個々のアカウントやメーリングリストが複数のメー ルアドレスもしくはドメインのアドレスを持つことができます。
- ドメインゲート ウェイ機能は、各部門やグループに対して個別に割り振られたドメインが、ローカルネットワークあるいはインターネット上にあるかに関わらずご利用頂ける機能です。この機能を利用すると、各ドメインのメールボックスを持つサーバ群を代表して、それらのドメインすべてのメールを受信し、その後各サーバへ配信されます。この機能は他のドメインのメールサーバのバックアップ受信サーバとして使用することもできます。
- ウェブからご利用頂けるリモート管理機能が搭載されています。MDaemonの<u>Remote</u> Administration 315 はMDaemonやWebmailと統合されており、ユーザーがブラウザからアカウントの設定を確認したり変更したりできるようになります。ユーザーが編集できる設定内容は事前に選択でき、アカウント毎にアクセス権を割り当てる事もできます。Remote Administrationは、管理者(もしくは、その権限が与えられたユーザー)が使う事もでき、MDaemonサーバーや関連する設定ファイルの編集など、事前に許可した範囲で管理を行う事ができるようになります。
- RAW メールとして知られている内部的なメール配信システムにより、シンプルなメールの配信や メールソフトウェア開発を実現しています。RAWを使用する事で、シンプルなテキストエディタと 数個のバッチファイルだけで、完全なメールシステムを構築できるようになっています。
- 多目的に使えるコンテンツフィルタリングシステムにより、送受信されるメールの内容によってサーバの振る舞いを調整することができます。メッセージヘッダやフッダへの文字列の挿入や削除、添付ファイルの削除、他のユーザへメールコピーの送信、インスタントメッセージでの通知、任意のプログラムを実行、といった、環境に応じたカスタマイズが行えます。

## **MDaemon Private Cloud**

MDaemon Private Cloud (MDPC) はMDaemon Messaging Serverの特別なエディションで、 MDaemonを使ってホスティングサービスを行うリセラーやITサービスプロバイダ向けに開発されました。オ ンプレミスのMDaemonと違い、MDPCはホスティング環境での使用を想定したライセンスシステムやコード で構成されています。 MDaemon Private Cloudは、 MDaemonの全機能に加え、次のような機能を 搭載しています:

- 新しいライセンスと課金システム(ユーザー別/月別)
- Outlook対応
- 拡張した複数ドメイン管理
- ドメイン毎のブランディング(ホワイトラベル)
- ドメイン毎のレポート
- 課金対象外のテスト用アカウント(アカウントは課金対象のカウントに含まれません)
- Outbreak Protection、MDaemon Antivirus、ClamAVアンチウィルスエンジン(別料金での オプション)
- ActiveSync for MDaemon (別料金でのオプション)

## システム要件

MDaemonシステム要件や推奨要件につきましては、<u>www.mdaemon.com</u>から<u>System</u> <u>Requirements</u>ページをご覧ください。

## 商標

Copyright © 1996-2024 MDaemon Technologies, Ltd. Alt-N®, MDaemon®, RelayFax® は MDaemon Technologies, Ltd.の登録商標です。

米国及び各国で使用されているBlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress<sup>™</sup>, BBM<sup>™</sup> その他関連する名称やロゴは Research In Motion Limitedの登録商標で す。Appleは Apple Inc.の登録商標です。Windows Mobile, Microsoft OutlookはMicrosoft Corporationの登録商標です。PalmはPalm Trademark Holding Company, LLC.の登録商標で す。その他の製品及び会社名は、各社の商号、登録商標又は商標です。

#### 参照:

<u>MDaemon Private Cloud 12.0の新機能</u>[14] <u>MDaemon Private Cloud 12.0.0 へのアップグレード</u>[44] <u>MDaemonの管理画面</u>[52] <u>製品サポート</u>[49]

## 1.3 MDaemon Private Cloud 12.0の新機能

#### MDaemon Private Cloud 12.0.0の新機能

• MDaemon Private Cloud 12.0.0には MDaemon 24.0.1 と MDaemon Connector 8.0.1が含まれています。

MDaemonの全ての変更点については MDaemon 24.0.1 リリースノートを参照してください。

MDaemon Connectorの全ての変更点については MDaemon Connector 8.0.1 リリースノートを参照してください。

MDaemon 24.0の新機能

## 変更点と新機能

## MDaemon サーバ

- MDaemonでは匿名の使用状況データを収集し、MDaemon Technologiesへ送信します。この情報は製品の改良やお客様ニーズを満たすために使用されます。これは、設定 | 詳細設定 | その他の設定 「ふ」の「匿名の使用状況データを送信」のチェックボックスをオフにする事で無効化できます。個人情報保護方針 をご覧下さい。
- メーリングリストへ署名する「441 DKIMオプションを、メーリングリストメッセージ毎にコンテンソフィ ルタで処理する必要がなくなりました。
- <u>Badキューサマリー</u>「「\*\*・」メールへ、全てのメールを削除するリンケを追加しました。この機能を使用する」コは "<u>サマリーメールのリンクアクションを含む</u>「\*\*・」、オプションを有効にし、<u>Remote</u> Administration URL 「\*\*・」を設定する必要があります。
- Authenticated Received Chain (ARC) プロトコル(40) ARCとは、メールの認証評価へ 中継メールサーバーが署名するメール認証プロトコルです。これにより、「保護の連鎖」が認証 され、各サーバーがメールの処理を行う際、前のサーバーがどのように処理を行ったか、各ステッ プで認証が成功したかどうかの確認が行えます。下流のメールサーバーがDMARC検証を行 い、SPFやDKIMが(例えば転送やメーリングリストの変更などで)認証に失敗した場合、信 頼するホストのARC結果を確認し、メールを受け入れるかどうかを判断できます。認証するか どうかを判断する事ができます。ARCの検証と署名は、送信者認証の中に新しく追加した ARC設定 (40)ダイアログ画面から有効化できます。ARCプロトコルの詳細は、次のサイトを参 照してください: RFC 8617: The Authenticated Received Chain (ARC) Protocol.
- 名前に「blacklist」や「whitelist」を使用しない、次の<u>SEMファイル</u>Partic対応しました:
   BLOCKLIST.SEM, SENDERBLOCKLIST.SEM, RCPTBLOCKLIST.SEM,
   CREDSMATCHEXEMPTLIST.SEM, DMARCEXEMPTLIST.SEM.
- <u>ハイジャック検出</u> 「新 で無効化されたアカウト 宛の通知で、アカウト が東結された詳細な 理由を通知するようになりました。
- MDaemonで、バージョン7.0.6以前のMDaemon Connectorの<u>クライアント自動アップ</u> <u>データ</u> 添た、従来該当バージョンで発生していた不具合回避のため、無効化するよう変更し ました。

## **Remote Administration (MDRA)**

ドキュメントリンク - この機能を使う事で、Webmailユーザーは個人のドキュメントフォルダ内にある特定のファイルへ、一時的なリンクを作成する事ができます。リンクは誰とでも30日間共有でき、その後は自動で削除されます。全体のデフォルト設定はWebmail設定 3071 ページから行えます。ドメイン毎の設定はドメインマネージャ「1651 ユーザー毎の設定はアカウントマネージャ 「6521 にて行えます。グローバル管理者はドキュメントリンクで、共有されているリンク、作

成日時、ダウンロードされた回数、最終ダウンロード日時を確認できます。更に、管理者は必要に応じてリンクの削除も行えます。

- ステータスページでは、ライセンスのステータスとMDaemon、MDaemon Connector, AntiVirus, ActiveSyncで使用しているアカウント数を表示します。この情報は登録ページで も確認できます。(ツールバーのAboutをクリックし登録を選んでください。)
- Webmail設定 ふう ヘ「スパムメールやDMARC, DNSBL, SPF認証に失敗したメールのハイパー リンクを無効にする」オプションを追加し、デフォルトで有効化しました。例外として、Fromヘッダ がドメインやユーザーの許可リストと一致した場合にこの処理から除外する事もできます。許可 された送信者の例外オプションは、同じページ内の「HTMLイメージのブロック」オプションへも追加されました。
- Webmailブランディング「3151へWebmailのサインインページの背景イメージ画像をアップロードする オプションを追加しました。
- Webmail設定 ふうページや、関連するWebmailドメイン管理者「いうページから」2段階認証ページを回避するためWebAuthnサインインを許可」が設定できるようこなりました。WebAuthnは既に2段階の認証方式である事から、WebAuthnを使用しているユーザーが余計な設定を行ってしまわないよう、2段階認証(2FA)とは異なるフォームを使用しました。
- ユーザー設定ページの登録済ユーザーの一覧を、パスワードレスサインインユーザーのみを表示できるようにし、関連するユーザーの、2段階認証用デバイス毎の一覧表示も追加しました。ナビゲーションメニューの右上にあるアカウント名をクリックすると、ユーザー設定ページへアクセスする事ができます。
- プロキシ設定をAVアップデータから設定 | サーバー設定 | Proxy設定 [138] へ移動しました。
- メッセージとキューメニューの中のメッセージ検索ページへ削除ボタンを追加しました。管理者はユーザーメールボックス内のメールを削除できるようになりました。グローバル管理者はボメイン内の全てのメールボックスを検索対象にできるようになりました。

## Webmail

Proテーマ

- Proテーマにおいて、他のユーザーと共有できる一時的なリンクをユーザーが作成できる、新しい オプションを追加しました。ドキュメント 一覧で、ユーザーはリンクアクションアイコンをクリックし、リ ンクを作成できます。リンクは30日で自動削除されるため、同じアイコンを使用するには、前に 作成したリンクを削除するか、リンクを差し替える必要があります。ドキュメントがリンクになって いる場合、リンクアイコンがドキュメント 一覧のファイル名の前に表示されます。MDRAの Webmail設定 307 ページ(同様のオプションがドメイン 165)とアカウント 692 マネージャにもあり ます)で「他のユーザーと共有できる一時的なリングをユーザーが作成できる」オプションを設定で き、ドキュメントリンクページでユーザーが作成したリンクの確認や管理を行う事ができま す。
- メールー覧で、過去に返信や転送を行ったメールにおいては、ヘッダの下に転送・返信した日 付を表示するようになりました。
- 通知ベルアイコンがナビゲーションバーの右上に表示されるようになり、過去の予定や仕事のリ マインダーに「確認済みとしてマーク」できるようになりました。ナビゲーションバーからベルアイコン

を削除するには、Webmailの設定 | 通知の中にある「予定の仕事のリマインダーをナビゲー ションバーに表示する」を無効化して下さい。

- 設定 | 初期設定へ「ヘッダ詳細を表示」オプションを追加し、メール表示画面で常にヘッダ詳細を表示できるようになりました。
- 空き時間検索と予定の公開ダイアログの使い方を追加しました。
- HTMLエディタであるTinyMCEを、バージョン6.0からバージョン6.8へアップグレードしました。
- ブラウザベースのインスタント メッセンジャーの翻訳を更新しました。
- 設定 | 初期設定ページへフォントオプションを追加しました。
- 添付ファイルとドキュメントのダウンロードリンクをデスクトップへドラッグ&ドロップできるようになりました。これはChromeベースのブラウザでのみ使用できます。
- メール作成画面で、CCとBCCを切り換える為の矢印を追加しました。
- デスクトップのブラウザサイズ用の、リストやメニューのpaddingを小さくしました。
- アイテムを最後にコピー/移動したフォルダへ、コピー/移動するメニューリンクを追加しました。
   例えば、メールを受信箱へ移動すると、次にショートカットメニューを開いた際、通常の「コピー」の下に、「受信箱へコピー」オプションが追加されます。
- 他の日付に既存予定を追加するのに、予定の公開ページで、コピーではなく複製を使うよう、 文言をアップデートしました。
- フォルダ操作ページをアップデートしました。

#### その他 の新 機 能

- ディスクI /Oを抑える事でパフォーマンスを向上させました。
- 予期しない挙動を防ぐため、メール内の空のHTMLアンカーリンクが削除されるようになりました。
- 「許可された送信者のイメージをブロックしない」と「許可された送信者のハイパーリンクを無効化しない」Webmail [166] オプション用に、許可された送信者パブリックフォルダーを作成しました。このフォルダは現時点でWebmailでのみ使用でき、MDaemonサーバーやスパムフィルタでは使用できません。
- 設定 | 作成 へ「配信確認を要求」と「開封確認を要求」のユーザーオプションを追加しました。これらのオプションを有効にすると、関連するチェックボックスが作成の設定画面内でもチェックされます。
- 設定 | 初期設定へ許可された送信者のハイパーリンクを無効化しない」オプションを追加しました。ハイパーリンクが無効になっていると、「ハイパーリンクが無効です。ここをクリックして有効化します。」というメッセージが、メッセージウィンドウの上部へ表示されます。
- Proテーマで予定表の色が追加できるようになりました。この設定は予定表画面で予定表を 右クリックし、設定 | フォルダでフォルダー覧から予定表をクリックし、新規フォルダダイアログで 新しく予定表を作成する際使用できます。カラー設定はLookOutやWorldClientテーマでも引 き継がれます。
- 設定 | セキュリティページの登録済ユーザーの一覧で、パスワードレスサインインユーザーのみを 表示できるようにし、関連するユーザーの、2段階認証用デバイス毎の一覧表示も追加しました。
- 「メールのインポート」アイコンを上向きではなく下向きの矢印へ変更しました。

- メールー覧の未読メールと既読メール表示のコントラストを大きくし、識別しやすくなりました。
- CKEditor をバージョン4.22.1 へと更新しました。

#### ActiveSync

<ReplaceMime/>が指定されていない場合の、SmartForward/SmartReply処理をアップデートしました。

従来はSmartForward用のEAS 2.5仕様に準拠するコードを組み込んでいました。また、 SmartReplyは返信メールの文書内画像に未対応でした。本バージョンの新しいコードはこれ に対応しています。返信・転送メール内のdivへstyle cssが適用され、引き続きカスタマイズで きるようになっています。ActiveSync\_Domain設定\_\*.xmlとActiveSync\_Global設定.xml のサンプルで、ActiveSyncの処理を参照してください。特別に指定していない限り、ドメイン 設定は全体のフォーマット設定を引継ぎます

- ActiveSync 管理機能にて、AirSync-Mgmtログファイルに記録するようになりました。
- ActiveSyncサーバは、X-Forwarded-Forヘッダーを使用するWebmailオプションに対応しました。

#### その他

- XMLAPI Appパスワード管理を追加しました。
- コンテンソフィルタ ルールの編集と検索において外国語に対応しました。コンテンツフィルタの 設定ファイル(CFilter.iniとCF\*.dat)がUTF-8になりました。元のバージョンへ戻す際、ASCII 以外の文字を使っていた場合、ANSIへ変換するか、対象のファイルをバックアップから復元し て下さい。
- HBLのコンテンツと修正のため、DQS SpamAssassinファイルを更新しました。
- ダイナミックスクリーニング -「ネットワークパスが見つかりません」のエラーが発生した場合は、レジストリーのHKLM¥SOFTWARE¥Alt-N Technologies¥MDaemon¥DynamicScreening¥Configurationを「.」へ設定し、UseCustomServer(DWORD)を「1」と設定して下さい。
- ClamAVのバージョンを 1.0.6 LTSへと更新しました。
- MDaemon Connectorのバージョンを 8.0.0 へと更 新しました。
- ActiveSync管理機能にて、AirSync-Mgmtログファイルに記録するようになりました。
- ActiveSyncサーバは、X-Forwarded-Forヘッダーを使用するWebmailオプションに対応しました。

## MDaemon サーバーリリースノート

MDaemon 24.0.0に搭載されている全ての新機能、変更、修正については、リリースノートを参照して下さい。

## MDaemon Private Cloud 11.5.0の新機能

• MDaemon Private Cloud 11.5.0には MDaemon 23.5.2 と MDaemon Connector 7.0.7が含まれています。

• MDRAの修正 - メニューから消えていた、管理サーバーなどのクラウド機能を修正しました。

MDaemonの全ての変更点については MDaemon 23.5.2 リリースノートを参照してください。

MDaemon Connectorの全ての変更点については MDaemon Connector 7.0.7 リリースノートを参照してください。

MDaemon 23.5の新機能

#### 変更点と新機能

#### Webmail

#### <u>WebAuthn対応</u> 307

MDaemon はWeb Authentication API (WebAuthnとしても知られています)に対応し、 Webmailユーザーが、生体認証、USBセキュリティキー、Bluetooth、その他認証機器を使っ て、安全にパスワードのないサインインが行えるようになりました。WebAuthnは 2段階認証[307] (2FA)でも活用できますが、2段階認証で両方の認証を同じ方法で行う事はできません。 WebAuthnの設定は、MDaemon Remote Administration (MDRA)[315]ウェブ管理画面の、 Webmailの設定[307] ページから行えます。

WebAuthnの詳細や仕組みについてはこちらを参照してください: webauthn.guide

#### <u>AIメッセージ機能</u> [313]

MDaemon 23.5.0では、MDaemonのWebmailクライアントのProテーマに、Artificial Intelligence (AI)機能が搭載され、ユーザーのメール管理をアシストし、生産性の向上を図れ るようになりました。この機能で、MDaemon WebmailのAI(具体的にはOpenAIのChatGPT) でメール本文のサマリーを取得し、選択した基準に基づき返信を提案したり、新しいメール本文 の作成を補助してくれます。

WebmailのAIメッセージ機能は全てのドメインにおいてデフォルトでは無効に設定されています。 Webmailの設定 307 ページやドメインマネージャの Webmail 165 ページから「AIメッセージ機能 を有効化」オプションを使ってこの機能を有効化できます。WebmailのAIメッセージ機能はユー ザー毎の設定もデフォルトでは無効になっています。これはアカウントエディタのWebサービス 655 ページで有効化するか、アカウントテンプレート 720 のグループ 711 の一部としてコントロールでき ます。ドメイン設定が無効の場合、ユーザー設定は上書きされます。その場合、ドメイン内の全 てのユーザーが、個々の設定によらず、AIメッセージ機能を使う事ができなくなります。

参照: <u>WebmailのAIメッセージ機能</u> [313] では、詳細な情報とこの機能を使用する上での注意 点をご確認頂けます。また、MDaemon TechnologiesのAI使用ポリシーは<u>Artifical</u> <u>Intelligence (AI) Information Page</u>で確認できます。OpenAIの使用許諾へのリンクも、同 じページに掲載してあります。

#### テーマの改 良

23.5.2

Pro: 現在のフォルダをクリックし、一覧表示を再表示できるようになりました。すべての連絡先やドキュメントの表示はオフ表示になりました。

Pro: 設定 | 作成 画面に"詳細モードで作成"オプションを追加しました。このオプションを有効にすることで、メール作成時に、常にCCやBCCの項目が表示されるようなります。

23.5.1

- Pro: パブリック予定表 予定表ページで作成する予定の中に、追加で場所とコメントを入力できるフィールドを追加しました。
- Pro: フォルダアクションページの操作性をアップデートしました。

23.5.0

- ProとWorldClient:特定のメールの全ての添付ファイルを削除するオプションを追加しました。
- ProとWorldClient: ドキュメント表示に"説明"列を追加しました。
- Pro: メールの作成画面の連絡先選択へダイアログを追加し、(名前、メール、携帯電話の)3
   項目で連絡先を追加できるようになりました。
- Pro: 設定 | 初期設定 に新しく スタイル オプションが追加されました。
- Pro: 複数 のイベント 通知 に対応しました。

その他 のWebmailアップデート

- パブリックスケジュールオプションを追加し、他のユーザーの会議の予定を追加できるようになりました。
- 認証アプリ検証の設定プロセスから、2段階認証のメール認証設定処理を分離しました。
- パスワードリカバリー機能において、メールの宛先確認を行わないようになりました。メール内の リンクをクリックすると2段階認証を求められます。
- Webmail認証がMDaemonのSMTP認証を使用するようになり、ユーザーパスワードが不要になりました。
- 設定 | 初期設定に、「削除済メールを既読としてマーク」するオプションを追加しました。
- ドキュメント 表示画面にすべてのドキュメントを選択できるボタンを追加しました。

#### **Remote Administration (MDRA)**

#### <u>ヘルスチェック</u> 466

セキュリティ | ヘルスチェックへ、ヘルスチェックページを追加し、グローバル管理者が、重要なセキュリティ設定値と推奨値との比較情報を確認できるようになりました。値が異なる場合はハイライトで表示されるため、管理者は設定の確認や、デフォルト値の復元が楽に行えるようになります。設定のグループの隣には、ショートカットアイコンがあり、設定画面へ簡単に移動できるようになっています。また、全てのヘルスチェックでの変更一覧を確認する事ができ、セッション内であればこれらの設定の取消も行えるようになりました。

その他 のMDRAアップデート

- ファイルを直接編集できるエディタGUIを追加しました。
- トラフィックとメールボックス サマリー レポートページのチャートを非表示にできる「X」アイコンを追加しました。再表示するには、ページの右上にあるアカウント名をクリックし、再表示したいレポートの隣にあるボックスをクリックしてください。
- メーリングリストメンバー[24]ページへ、全てを削除ボタンを追加しました。

- Webmailと同様、MDRAにも、安全なパスワードのない認証方式を提供したり、2段階認証に 使用されるWebAuthnを搭載しました。MDRAのWebAuthnオプションは<u>Remote Admin設</u> <u>定</u>316 ページからアクセスできます。Webmailセクションの<u>WebAuthn対応</u>19 を参照してくだ さい。
- パブリックフォルダエディタ [276] と 共有フォルダエディタ [676] に、フォルダを折りたたむよう選択する 機能が追加されました。
- アカウントエディタのメーリングリストページへ、メンバーが所属している グループ (71)設定に基づき、ユーザーがメーリングリストのメンバーとして表示される場合がある旨を説明する文章を追加しました。
- メッセージ検索 と キュー でメールソースに加え、メール本文が確認できる機能を追加しました。RAWメールはtext/plainのみ対応しています。
- ステータスページへキューへのリンクを追加しました。
- 新しいアクセス権を、パブリックフォルダの アクセスコントロール [278] ページへ追加する際、(カンマ 区 切りの) 複数 アドレスを指定 できるようになりました。既存のアクセス権を編集し、アドレスを 追加する事はできません。

#### セキュリティ

- ClamAV のバージョンを1.0.3 ヘアップデートしました。
- LetsEncrypt TLS 1.3へ対応しました。

#### **XMLAPI**

MDaemon 23.5.0のXMLAPIには多くの新機能やアップデートが含まれています。詳細は リリース ノートを参照してください。

#### その他

- <u>Appパスワード</u>(780) オプションとして、アカウントのパスワードを変更した際、appパスワードを削除できるようになりました。このオプションはデフォルトで有効です。
- アカウントテンプレートに <u>制限</u> (738) ページを追加しました。アカウントを制限付きのアカウントテンプレートを適用したグループから削除すると、アカウントの制限設定は元の値に戻るか、他に所属しているグループがある場合はそのグループのアカウントテンプレートに基づいたものへ再設定されます。
- <u>ロケーションスクリーニング</u> [s22] オプションの「SMTP接続を認証付で許可」オプションが、全体ではなく国別に設定できるようになりました。SMTP接続のブロックで1つの国からのメールが受信できなくなります。SMTP接続を許可して認証を無効にすると、ブルートフォース攻撃は拒否しながら、対象の国からのメールを受信します。SMTP以外のプロトコルは影響を受けません。
- Webmailの"新しいウィンドウで作成"オプションをUIから削除しました。
- LetsEncrypt TLS 1.3に対応しました。

#### MDaemon Server リリースノート

MDaemon 23.5.2に搭載されている全ての新機能、変更、修正については、リリースノートを参照して ください。

## MDaemon Private Cloud 11.0.0の新機能

- MDaemon Private Cloud 11.0にはMDaemon 23.0.2とMDaemon Connector 7.0.7が含まれています。
- MDaemonは、バージョン7.0.6以前のバージョンのMDaemon Connectorの自動更新に不 具合があったため、自動更新を無効化しました。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 23.0.2 リリースノート.を参照して下さい。

MDaemon Connectorの変更点全てを確認するには MDaemon Connector 7.0.7 リリースノート.を参照して下さい。

## 変更点と新機能

## **MDaemon Server**

- (23.0.2) 設定 | サーバ設定 | MultiPOP (18) 画面に、MultiPOPアカウントの複数のメール 受信に失敗した際の通知メールを送信するオプションを追加しました。一時的な受信失敗 は、あり得ることなので通知までの間、どのくらいの失敗が続いた時に通知するオプションとなり ます。通知メールが多すぎることを避けるため、通知の間隔日数を指定するオプションもありま す。通信メールの内容と受信者は、¥MDaemon¥App¥MPOPFailure Notice.datで調整する こともできます。デフォルトでは、5回の受信失敗が続いた後、1週間ごとに1度MultiPOPアカウ ントユーザーに送信されます。
- サーバー設定の中に、新しくMultiPOP Tig ページができました。このページから、MDaemonの MultiPOPサーバーの、有効化/無効化が行え、(従来 MultiPOP収集 343 ページで使用して いた)「MultiPOP収集後…」オプションを使用し、全てのユーザーの、POPサーバーへメールのコ ピーを残す Graオプションを上書きする事ができます。また、新しいページはOAuth 2.0にも対応 しており、GmailやOffice 365からのMultiPOPメール収集を行うためのオプションも追加しまし た。

<u>GmailとOffice365からのMultiPOPメール収集がOAuth 2.0に対応</u>[119] — OAuth 2.0は先進 認証と呼ばれ、GmailやMicrosoft (Office) 365が、従来のレガシー/基本認証のサポートを 無効化すると同時に必須とした認証方式です。MDaemonのMultiPOPで、ユーザーに代わっ てGmailやOffice 365から先進認証でメールの収集を行うには、MDaemonを、Googleであれ ばGoogle APIコンソール、MicrosoftであればMicrosoft Azure Active Directoryから、 OAuth 2.0アプリケーションとして作成する必要があります。手順はWebmailユーザー用の Dropbox統合[300] に似ています。OAuth 2.0に対応した設定手順についてはMultiPOP [119]を 参照してください。

- MDaemonの IMAPサーバーがキーワードフラグに対応しました。Mozilla Thunderbirdなどのメ ーラーからサーバーへ、メール本文のキーワードをもとにしたタグを保存する事で、別のクライアン ト側でもタグの表示ができるようになります。
- サイズの大きいメールフォルダを開く際のIMAPサーバーのパフォーマンスを改善しました。

セキュリティ

- (23.0.2) Spamhaus Data Query サービス (DQS)を、セキュリティマネージャ | <u>スパムフィル</u> 夕 Girenic追 加しました。Spamhaus DQSの詳細につきましては、 <u>https://info.spamhaus.com/getting-started-with-dqs</u>をご参照下さい。
- ダイナミックスクリーニング 「あっ」に ブロックログインポリシー侵害という名前の新しいオプションを追加し、ログインにメールアドレスを使用しなかったIPアドレスをブロックできるようになりました。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。関連するオプション「サーバの認証に完全なメールアドレスが必要」についての詳細はシステム 44% ページを参照してください。
- 認証失敗トラッキング「560ページの、毎回同じパスワードが使われた場合は除くオプションを拡張し、存在するアカウントにだけ適用する追加オプションを搭載しました。サインインしようとしているユーザーが正しい場合のみ、同じパスワードが使われた場合に認証失敗から除外したい場合には、このオプションを有効にして下さい。これにより、クライアントがパスワード変更を行った際、別のクライアントが古いパスワードを使用していても、正しいログオン名をしようしているため、重複パスワードだけを無視が有効になります。ボットは通常ランダムなログインIDと類似パスワードでログインを試しますが、こうした接続は認証失敗ですぐに拒否されます。これによりボット対策が早急に行えるようになります。XML APIダイナミックスクリーンの処理も、こうした新機能を反映したものへアップデートしました。
- コンテンツフィルタ ※ 添付 ファイル 「 ふ 禁止 された添付 ファイルが削除された場合、メール本 文の上部へ警告を追加するオプションを追加しました。例えばウィルスを検出した場合など、 MDaemonがメールから添付 ファイルを削除した際、メール本文の上に警告を追加する事ができ ます。メッセージのテンプレートの確認や編集用に、警告メッセージボタンも追加しました。この オプションはデフォルトで有効です。
- <u>信用するIPsをウィルスチェック対象から除外する</u> mod プションを追加しました。
- <u>MDaemon</u> [526], <u>Webmail</u> [529], <u>Remote Administration</u> [533] の<u>SSL証明書</u> [525]の有効期限が 近づいた際、MDaemonから管理者へ警告メールを送るようになりました。
- MTA-STS [539] が除外リストを持つようになり、問題があるドメインが配送に影響を与えた際、 MTA-STSを停止するのではなく、対象ドメインを除外する事ができるようになりました。
- ClamAV AntiVirusコンポネントを0.105.2 ヘアップデートしました。

## Webmail

- Google Drive統合 302 一 WebmailがGoogleアカウントとリンクし、各 ユーザーがメールの添付 ファイルをGoogle Driveへ直接保存し、保管されたデータの編集や管理を行う事がきるように なりました。これを有効にするには、APIキー、クライアントID、クライアントシークレット が 必要です。これらの情報はGoogle APIコンソールでアプリを作成し、MDaemonをサービスとし て登録した際 Googleから直接提供されます。OAuth 2.0 認証コンポネントはアプリの一部 で、WebmailユーザーがWebmailへサインインし、Goolgle Driveへアクセスするための認証を行 うのに使用されます。認証されると、ユーザーはGoogle Drive内のフォルダやファイルを閲覧でき ます。また、ファイルのアップロード、ダウンロード、移動、コピー、名称変更、削除に加え、ロー カルのドキュメントフォルダのコピーや移動も行えます。ユーザーが編集を行う際には、Google Driveでファイルを表示するオプションをクリックする事で、ユーザーのGoogle Driveでの権限に 基づき、編集を行う事ができるようになります。Google Driveの設定はMDaemonのDropbox 統合 300 や MultiPOP OAuth統合 118 に似ています。詳細については、Google Drive統 合 302 を参照してください。
- Liteを除く全てのテーマへ、「フォルダのドラッグアンドドロップを有効化する」オプションを追加しました。この新しいオプションは、Webmailのオプション内のフォルダページからアクセスでき、設定はデフォルトで有効です。

- HTTPSを介したセッションクッキーがセキュアになりました。
- MDaemon ヘカテゴリの変更通知が送信されるようになりました。
- World Clientの起動時にrobots.txtファイルの編集を行わないようになりました。
- 内蔵ウェブサーバーではHTMLから.dllファイルの直接のダウンロードを禁止するようになりました。
- 新しいパスワードの入力時に最大数を追加し、「最長15文字」を満たしていない事を表示す るようになりました。
- ダイナミックスクリーニングの<u>ログインポリシー侵害をブロック</u>「557」に対応した、完全なメールアドレスを使わずに行ったサインインのレポートを追加しました。
- (23.0.2) スヌーズ解除オプションをオレンジ色で強調することで、可視性を高めました。

#### Proテーマ

- 開封確認に対応しました。
- HTMLエディタのコンテキスト メニューを無効化 するオプションを追加しました。
- フォルダー 覧のリサイズ機能を追加しました。

## **Remote Administration (MDRA)**

#### • 23.0.2

- "AntiVirus miスキャンから信用するIPアドレスを除外する"チェックボックスを追加しました。
- [26434] <u>SMTP</u> (477) 認証画面に、 "SMTPポートに対する認証を認めない"オプションを追加しました。
- [26430] 設定 | パブリックフォルダ | パブリックフォルダマネージャ[276] | 編集の画面に、 ActiveSync表示名の項目を追加しました。
- Added four more filter options to the <u>Account Manager</u> [648]: Admins Only, Non-Admins Only, Global Admins Only, and Domain Admins Only
- [26433] <u>スパムフィルタ</u> 「前の設定画面に、Data Query サービスの設定画面を追加しました。
   Spamhaus DQSの詳細につきましては、<u>https://info.spamhaus.com/getting-started-</u> with-dqs</u>をご参照下さい。

#### 23.0.0

- ドメインマネージャの Webmail設定 [307] へ、「ユーザーがゾールで2段階認証用の承認コードを受け取る事を許可」のオプションを追加し、ユーザーがGoogle認証アプリではなく関連するメールアドレスで認証コードを受け取る事ができるようになりました。この設定はデフォルトで有効です。
- LookupとReadへ新しいACLエントリを追加した際使用するデフォルトの権限を変更しました。
- <u>スパムフィルタ 》 DNS-BL 》 ホスト</u> (53) と <u>設定 》 Active Directory 》 認証</u> (75) のテスト ボタンを、処理中は無効化するよう変更しました。
- スパムフィルタ | DNS-BL | ホストと設定 | Active Directory | 認証 で処理を行っている 間はテストボタンを無効化するようになりました。
- 内蔵ウェブサーバーでTemplateディレクトリの.dllファイルを直接実行したりダウンロードしたりする事を禁止するようになりました。

- ウィンドウの右上にあるユーザー名(例. frank.thomas)をクリックし、Remote Administration ウェブインターフェイスの見た目をカスタマイズできるようになりました。インターフェイスは、ダークモ ードへの切替やフォントサイズの変更、言語の変更が行えます。
- カウントの削除確認でカスタマイズされた確認機能を使用するよう変更しました。
- 完全なメールアドレスを使わずに行ったサインインを、ダイナミックスクリーニングのレポートへ追加しました。

## ActiveSync

- クライアント設定へ <u>Junk-Em ailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする</u>[377] オプション を追加しました。有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移 動した際、このメールの送信者やFromアドレスが、ブロックした送信者の連絡先フォルダへ追 加されます。
- 必要に応じて、ActiveSyncクライアントのフルワイプボタン[416]を無効化できるようになりました。これにより、新しく追加した工場出荷状態へワイプする機能を無効化する[377]オプションを 無効化していないと、ActiveSync端末のフルワイプが行えなくなりました。
- Body Preferences データを人が読み取れるように変換し、同期に関する問題発生時のトラブルシュートを簡単に行えるようにアップデートしました。
- クライアント が大きなサイズのメールボックスを同期していた場合の、シャット ダウン時のパフォーマンスを改善しました。
- メールボックスとパブリックフォルダの表示名を変更できるようになりました。
- シャット ダウン時 のパフォーマンスを改善しました。
- ActiveSyncクライアントで連絡先フォルダへ個人配布リストを送信できるようになりました。
- クライアント設定ダイアログのレイアウトを変更し、新しい設定用のスペースを追加しました。

#### その他

- (23.0.2) コンテンソフィルタにおいて、ルールの処理 「<u>\$LIST\_ATTACHMENTS\_REMOVED\$</u> (Mage) マクロを使用できるようになりました。(例: "send note", "add warning...")
- MDaemon GUIで、LookupとRead用の新しいACLエントリを追加した際使用するデフォルトの 権限を変更しました。
- MDaemon GUIで、Webmail, Remote Administration, XMPP BOSHサーバーのポートが競合した際、警告用のポップアップを表示するようになりました。
- XMLAPI MDaemonの各種INIファイルの編集用のエディタ操作を追加しました。
- 複数のプラグインで新しいバージョンの利用を許可するよう変更し、お客様がhotfix/patchバージョンをテストしやすくなりました。

## MDaemonサーバーリリースノート

MDaemonの\Docs\サブフォルダにあるRelNotes.htmlでは、MDaemon 23.0.1で追加された機能 や変更点、修正点の詳細をご覧頂けます。

#### MDaemon Private Cloud 10.0.2の新機能

• MDaemon Private Cloud 10.0にはMDaemon 22.0.5とMDaemon Connector 7.0.7が含まれています。

#### 特記事項

• Outbreak Protection が復元されました。Outbreak Protection 583 の設定がデフォルト値 にリセットされている可能性があるため、設定を確認してください。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 22.0.5 リリースノート.を参照して下さい。

### MDaemon Private Cloud 10.0.1の新機能

• MDaemon Private Cloud 10.0にはMDaemon 22.0.4とMDaemon Connector 7.0.7が含まれています。

#### 特記事項

- [26765] これまで使用していたCyren社のアンチウィルス機能から、IKARUS社のアンチウィルス機能へと変更しました。Cyren社が突然の事業停止となり、それに代わるウィルス対策パートナーを慎重かつ確実な検討を行ない、IKARUS社の検出率と反映率が優れていたので変わって採用しました。IKARUS社のアンチウィルス機能では、10分毎にウィルス定義ファイルの自動更新を行います。AntiVirusライセンスの有効期限がきれますと、IKARUSを使ったウィルススキャンは無効化されます。
- [26802] Cyren Outbreak Protection が削除されます。OEMとして使用していたCyren社が事前の話しもほとんどなく、<u>事業の停止計画を発表したためです</u>。そのため、同社と似た仕組みを持つ代わるスパム対策技術を現在積極的に調査と検討を行なっております。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 22.0.4 リリースノート.を参照して下さい。

## MDaemon Private Cloud 10.0.0の新機能

• MDaemon Private Cloud 10.0にはMDaemon 22.0.3とMDaemon Connector 7.0.7が含まれています。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 22.0.3 リリースノート.を参照して下さい。

MDaemon Connectorの変更点全てを確認するには MDaemon Connector 7.0.7 リリースノート.を参照して下さい。

MDaemon 22.0の新機能

## 変更点と新機能

## Webmail

Proテーマ

- メールを表示した際、送信者名にカーソルを合わせるとポップアップが起動し、送信者を連絡 先や許可リスト、ブロックリストへ追加できるようになりました。
- メール作成、メールー覧、予定表、連絡先、仕事、メモの表示で新しくウィンドウを開くようになりました。
- メールのプレビュー画面や表示画面で、次の未読メールを開く事ができるようになりました。
- 複数行の場合、メールー覧へメールスニペットを追加しました。
- Proテーマの 設定 | 作成 画面に、エイリアスの表示名を編集できるオプションを追加しました。この機能は、デフォルトで無効ですが、Webmail設定「ヨロウの"エイリアス表示名の編集をユーザーに許可する"を有効することで使用することができます。注意点:このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA)[315] からのみ利用できます。
- "ホワイトリスト"と"ブラックリスト"と呼んでいたオプションやリンクを、"許可リスト"と"ブロックリスト "へ変更しました。また、ホワイトリスト、ブラックリストフォルダについても、"許可送信者"と"ブロック送信者"へと変更しました。
- メールリストのソートオプションに、フラグでソートする選択肢を追加しました。
- 仕事リストで、期限を過ぎたタスクを赤く表示するようになりました。
- XMPPのバージョンが 4.4.0に更 新されました。

#### その他

- "強固なパスワードを求める"設定を行なった際、パスワード要件がリスト表示されるようになり、要件を満たしたパスワードは緑色で確認できます。またパスワードに問題があった際には、その理由をエラーメッセージとして表示されるようになりました。
- メールの送信や返信、転送の際に使用するデフォルトのFromアドレスを指定するためのオプションを、作成オプションへ追加しました。
- 受信トレイの一覧の再表示時間で、"1分毎"とするオプションを追加しました。
- パブリック予定表において、今日から次の30日までのリスト表示が行えるようになりました。
- メッセージ表示において、URL記述をハイパーリンクへ自動的に変換するようになりました。
- Webmailにユーザーログイン時の選択言語にあわせて、デフォルトのフォルダ名(下書き、送信済みアイテムなど)を変換できるようになりました。これは従来英語版MDaemonにのみ搭載されていた機能です。

- 二段階認証の認証コードを指定のメールアドレスに送信するオプションを追加しました。
- LookOut とWorldClientにおいて、すべてのリストカテゴリーが一致するようになりました。
- Webmailにおいて"許可した送信者 "と"ブロックした送信者 "ヘアイコンを追加し、特殊なフォル ダである事が認識しやすくなりました。

## **Remote Administration (MDRA)**

- MDRAのメインメニューへ2段階認証を除外するIP設定ページを追加しました。ここへ記載されたアドレスからRemote AdminやWebmailへ接続すると、2FAを求められる事はありません。
- MDRAの<u>Webmail設定</u> 307 へ、新たにユーザーのエイリアス表示名の編集を許可オプションを追加しました。WebmailのProテーマでは、設定 >> 作成 の中のエイリアス表示名の編集 を使用して表示名が編集できます。
- パスワードフィールドのautocomplete= "off"をautocomplete= "new-password"へと変更し、FireFoxがログインページでパスワードを自動補完できないようにしました。
- コンテンツフィルタの通知 [601] 画面に、通知メッセージを編集できるエディタ機能が追加されました。
- サインインのページで、CSRFトークンに対応しました。MDRAの Remote Administration設定 ページで、"Cross-Site-Request-Forgeryトークンを使用する"を有効にすることで使用できます。
- MDRAのメールとキューセクション内で、作成した全てのローカル及びリモートカスタムキュー(m) が管理できるようになりました。

#### セキュリティ

MDaemonは、新しいWindowsバージョンで、TLS 1.3を使用できるようになりました。
 Windows 2022やWindows 11では、デフォルトでTLS 1.3を使用することができます。
 Windows 10 バージョン2004 (OS Build 19041)以降では、実験的なTLS 1.3が使用でき、次のレジストリを入れることで、インバウンド接続において有効にすることができます。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProvi ders\SCHANNEL\Protocols\TLS 1.3\Server
```

```
DisabledByDefault (DWORD) = 0
```

```
Enabled (DWORD) = 1
```

- MDaemonは、SSL/TLSコネクションで使用する暗号化方式(例、 TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384)をログに記録するようになりました。
- パスワード 780 画 面 の強 固 なパスワード の条 件 として、記号 文字(! "# \$% &'()\*+,-./:; <=>?
   @ [¥]^\_` { | } ~ )を含めることを必須とするオプションが追加されました。このオプションは新規インストールされた際にはデフォルトで有効になりますが、既存環境では無効となっております。
- AVメールボックススキャナ メールボックス内にウィルス感染したメッセージを検出した際、 MDaemonのウィルス感染カウンターがカウントアップされるようになりました。
- AntiVirus ClamAVのバージョンが 0.104.3に更新されました。

## ActiveSync

• フォルダ同期のパフォーマンスが向上しました。

- ActiveSync接続モニタリングダイアログ画面において、マウスの右クリックで、セッションの切断 やクライアントのブロックを行なうメニューが追加されました。
- クライアント設定 416 ダイアログへ Outlookからエイリアスを使ったメール送信を行うオプションを 追加しました。もし、送信者アカウントのReply-Toにエイリアスが指定されたら、メッセージはエ イリアスアドレスからの送信となります。
- EAS 16.1のFindコマンドに対応しました。iOSで、EAS 16.1の使用を妨げるプロトコル制
   限 389 を削除しました。

#### その他

- コンテンツフィルタ "会社署名を追加する[500]"処理で\$CONTACT...\$マクロが使用できるようになりました。これらのマクロは、パブリック連絡先フォルダ内の送信者連絡先情報を使って、署名を個人用にカスタマイズできます。参照: 署名マクロ「105]で使用可能なマクロの全リストをご確認頂けます。
- コンテンツフィルタ <u>添付ファイルの取り出し</u>[590] と <u>添付ファイルリンクを追加する</u>[326]処理を追加しました。
- holdingキュー、隔離キュー、Badキューについてのサマリーメール「Pagen に、その中にあるメールを 解放、再度キューに入れる、削除を実施できるリンクを追加しました。このオプションは、デフォ ルトで有効です。注意点: リンクの生成には、<u>Remote Administration URL</u> [316] の設定が 必要です。
- LetsEncrypt 542] PS 7のスクリプトで動作するように更新されました。
- メッセージリコール「ヨー」 画面の遅延配信欄に、 メッセージを配信する際、 Date' ヘッダの値を 配信時の時間に置き換える のオプションを追加しました。このオプションはデフォルトで無効で す。
- <u>MDaemon Connector</u> [346] のバージョンが、7.0.7に更新されました。
- XMLAPI 予定の転送に対応しました。

## MDaemonサーバーリリースノート

MDaemonの¥Docs¥サブフォルダにあるRelNotes.htmlで、MDaemon 22 で追加された機能や変更 点や修正点の全てをご覧頂けます。

#### MDaemon Private Cloud 9.5.0の新機能

 MDaemon Private Cloud 9.5には MDaemon 21.5.2 と MDaemon Connector 7.0.6が 含まれています。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 21.5.2 リリースノートを参照して下さい。

MDaemon Connectorの変更点全てを確認するには MDaemon Connector 7.0.6 リリースノートを参照して下さい。

## MDaemon 21.5の新機能

## **Major New Features**

## <u>Appパスワード</u> (63)

Appパスワードとは、メーラーやアプリで使用する、非常に強力なランダム生成されたパスワードで、メ ールアプリケーションのような2段階認証[65](2FA)を使用できない場合であっても、これをより安全に 利用するためのものです。2FAを使用するとWebmailや MDaemon Remote Administration (MDRA) へ安全にサインインする事ができますが、メーラーは認証アプリを入力しなかった場合であっ てもバックグラウンドでメールへアクセスする必要がある事から、2FAを利用できません。Appパスワード 機能を使う事で、アカウントパスワードを2FAに保護されている場合であっても、アプリで使用する強 力で安全なパスワードを作成する事ができます。Appパスワードはメーラーでのみ使用でき、 WebmailやMDRAへのログインには使用できません。つまり、Appパスワードが何らかの方法で不正に 盗まれた場合であっても、認証されていないユーザーがアカウントのパスワードや他の設定を変更す る事はできず、ユーザー本人は、アカウントへパスワードと2FAでログインし、盗まれたAppパスワードを 削除し、新しいAppパスワードを必要に応じて作成する事ができます。

#### App パスワードの要件と推奨設定

- Appパスワードを生成するには、アカウントの2FAが有効になっている必要があります。(ただし必要に応じてこの要件を無効化」780する事もできます。)
- Appパスワードはメーラーでのみ使用できます WebmailやMDRAへのサインインへは使用できません。
- Appパスワードは作成時に一度だけ表示されます。後から再取得は行えず、作成時にアプリケーションへ入力する必要があります。
- メーラー毎にAppパスワードは異なるものを使用する事をお勧めします。また、アプリケーションの利用を終了する際や端末を紛失したり盗難にあったりした際にはAppパスワードの削除をお勧めします。
- 各 Appパスワードは、作成日、最終利用日時、アカウントのメールから最終アクセスした際のIP アドレスが併せて表示されます。最終利用日やIPアドレスのデータが疑わしい場合には、App パスワードを削除し、再度作成する事をお勧めします。
- アカウントパスワードを変更すると、全てのAppパスワードは自動削除されます。ユーザーは古い Appパスワードを継続して利用する事はできません。

#### SMTP, IMAP, ActiveSync等 へのログインにAppパスワードを必須とする

アカウントエディタの設定 [m2] ページへ「SMTP, IMAP, Active Sync 等へのログインにAppパスワードを 必須とする」ためのオプションがあります。

Appパスワードを必須にする事で、アカウントのパスワードを、SMTPやIMAP等での辞書攻撃やブルートフォース攻撃から保護する事ができます。Appパスワードは、例えばパスワードが漏えいしてしまった場合でも、本来のパスワードではなく、MDaemonは正しいAppパスワードのみを受け付けるため、パスワードを取得した攻撃者はこれが本来のパスワードでない事を確認できません。更に、MDaemonアカウントがActive Directory がパスワードの連続失敗によりアカウントをロックしたとしても、このオプションを使う事でMDaemonからロックされる事がなくなります。 MDaemonはAppパスワードのみで認証を行い、ActiveDirectory への問合せを行う事がないためです。

## その他変更点と新機能

Proテーマ

- Mobileテーマは、Proテーマへと名称が変わりました。このテーマは異なる種類の端末や異なる サイズの画面にて、機能性を損なわずにシームレスに操作する事を目的に開発されました。
- より安全な処理のためにCross-Site-Request-Forgeryトークンを追加しました。この機能はデフォルトで無効に設定されています。有効化するには、MDRAでメイン | Webmail設定 | Webサ <u>-バー</u>[288] で「Cross-Site-Request-Forgeryトークンを使用する」をチェックします。
- 設定 | 初期設定 ヘダークモードを有効化するためのオプションを追加しました。
- メールの表示画面へ「荷物を追跡」リンクを追加しました。
  - デフォルトで監視する追跡番号は、USPS, UPS, OnTrac, FedEx, DHLの番号です。
  - デフォルトの設定ファイルは、¥MDaemon¥WorldClient¥package\_tracking.json です。
  - 管理者はpackage\_tracking.jsonと同じ形式で \MDaemon\WorldClient\package\_tracking.custom.jsonを、運送業者追加用 に作成する事ができます。1つ以上のサービス名、追跡URL、1つ以上の有効な正規表現 の記載が必要です。メールヘサービス名が表示されていると、誤った追跡を避けやすくできます。
- メールー覧レイアウト用ダイアログが小さいブラウザサイズ用に追加されました。メールー覧のサイズ設定のみが表示されます。
- パスワード 強度 メーターを追加しました。
- メール表示用に画像スライドショー機能を追加しました。
- 連絡先一覧へカード表示を追加しました。
- デスクトップサイズの画面では、ツールバーにあった「新しいアイテム」ボタンがフォルダー覧の上部のスペースへ移動します。
- カレンダー表示で新しいカレンダーの作成時、「個人」の隣にプラスアイコンを追加しました。
- イベントツールチップを追加し、出席者宛のメールを編集し、送信できるオプションを追加しました。
- 1200px又はそれ以上のブラウザサイズだった場合には、検索バーが常に表示されるようになりました。
- ユーザーがホワイトリストへ連絡先を追加した際、自動的にブラックリストから削除したり、その逆の操作をするためのダイアログを追加しました。
- フォルダの作成や名称変更時にエラーが発生した場合、エラーメッセージが表示されるようになりました。
- イベント、連絡先、仕事、メモをHTMLで登録できるようになりました。
- 現在のHTMLエディタ(CKEditor)をJoditへ変更しました。
- ベースヘッダでFromメールアドレスを表示するように変更しました。
- ボイスレコーダーを追加しました。

その他のWebmail変更点

- メールへList-Unsubscribeへッダが存在する場合に、Fromアドレスの隣へUnsubscribeのリンクを追加するようになりました。これは、設定 | 初期設定で無効化する事もできます。
- 現在のメッセージー覧へメールをインポートする機能を追加しました。
- Dropbox連携をアップデートし、Dropboxが提供しているrefresh\_tokenでOAuthダイアログを 介さずにユーザーが再接続できるようになりました。access\_tokenの期限が切れると、 Webmailは新しいaccess\_tokenを取得するのにrefresh\_tokenを使用します。クラウドアプリ ケーションで不要になった設定を削除しました。管理者はDropbox.comで設定変更を行う必 要はありません。
- 全てのフォルダ/サブフォルダの検索で、未購読のフォルダが非表示の場合、未購読フォルダを検索対象に含まないよう変更しました。
- 全てのフォルダ/サブフォルダの検索で、特定のフォルダを除外する「検索をスキップ」というチェック ボックスを追加しました。
- Remote Adminで2段階認証と認証情報を記憶のチェックボックスを非表示にできるようボタンを 追加しました。
- ユーザーセッションが終了した際、背景がぼやける効果を追加しました。
- 設定 | 作成 へ自動CCとBCCを追加しました。
- WorldClient ¥Domains.ini [Default:設定] Prevent ComposeWithAlias,のオプションを追加しました。これはエイリアスでメール作成を行わないようにするための設定です。設定はデフォルトで無効に設定されています。
- Liteテーマ 作 成 画 面 へ下 書きの自 動 保 存 を追 加 しました。
- オプション | フォルダ 画面でユーザーがオートコンプリート検索から連絡先フォルダをスキップする 機能を追加しました。右クリックメニューへもこのオプションを追加しました。
- ユーザーがログインした際のユーザーエージェントをログに記録するようにしました。
- ローカル受信者が自動応答を有効にしていた場合、メール作成画面で通知するようになりました。
- WorldClientテーマ 添付ファイル付きのイベントに、クリップアイコンを表示するようになりました。
- 新規インストールでは、添付ファイルの最大サイズが25MBとなります。
- •「空のフォルダ」用に「全てのフォルダを削除」アクションを追加しました。
- WorldClientテーマ セキュリティページへ「パスワードの変更」と「リカバリーメールアドレスの変更」 ボタンを追加しました。

#### **Remote Administration (MDRA)**

- コンテントフィルタルールをドラッグ&ドラッグで設定できるようにしました。コピー、編集、削除ボタンをそれぞれのルールへ追加しました。
- より安全な処理のためにCross-Site-Request-Forgeryトークンを追加しました。この機能は デフォルトで有効です。無効化するには、メイン | Remote Admin 設定 | 設定 で「Cross-Site-Request-Forgeryトークンを使用する」を無効にしてください。
- パスワードのフィールドへ、パスワード強度メーターを追加しました。

- WebmailとRemote Adminで、ドメイン毎の <u>設定</u> ドメインマネージャ 編集 Webmail <u>設定</u> [165] と、全体設定の メイン Webmail設定 設定 [307] へ、「2段階認証と認証情報を記憶を有効にする」オプションを追加しました。
- ダイナミックスクリーニング用のブロックされたIPと拒否されたIPレポートを追加しました。
- ActiveSync ヘ<u>グループ</u> 425 と クライアントタイプ 432 を表示する画面を追加しました。
- ActiveSync<u>診断</u>386 と <u>チューニング</u>374 ページをアップデートしました。
- レポート | トラフィック | Webmailログイン統計へOS毎のブラウザ使用率を示すチャートとテーブ ルを追加しました。
- メイン メーリングリスト 編集 新規 244 へ、ユーザーとグループを一覧からメンバーへ追加するポップアップ表示のためのボタンを追加しました。ドメイン管理者かグローバル管理者 600 だけがこのボタンを使用できます。
- メイン | アカウント | ActiveSyncクライアント と <u>ActiveSync | クライアント管理</u>[416] へ、ア カウントだけをワイプするオプションを追加しました。
- 変更ログを追加しました。ここへはRemote Administrationで行った変更が全て記録されます。
- <u>メッセージリコール</u>」のの設定をMDaemon GUIと同じになるようアップデートしました。
- <u>セキュリティ コンテンツフィルタ 圧縮</u> (m) へ winmail. datから添付 ファイルを展開 」オプション を追加しました。
- MDRA MDaemon Remote Administration へスロベニア語を追加しました。

#### その他のMDaemonの変更点

- SMTP Command Pipelining (RFC 2920)に対応しました。MDaemonは個々にではなく、 バッチ処理でMAIL, RCPT, DATAコマンドを送信し、負荷の高いネットワークにおけるパフォーマンスを改善する事ができるようになりました。SMTP pipeliningはインバウンドの接続では常に 有効です。アウトバウンドの接続においても、デフォルトで有効ですが、設定 サーバー設定 サーバー&配信 サーバー(元)で無効化する事もできます。
- SMTP CHUNKING (RFC 3030)に対応しました。CHUNKINGは行で構成されていないメッセージの配信を許可します。これはインバウンド接続ではデフォルトで有効化されていますが、アウトバウンド接続に対しては無効化されています。受信メールの中の通信データはデフォルトでキャリッジ・リターン通信へ変換されます。このデフォルト値は ¥MDaemon¥App¥MDaemon.iniの[Special] SMTPChunkingInbound=Yes/No, SMTPChunkingOutbound=Yes/No, SMTPChunkingAllow BareLF=Yes/No を設定する事で変更できます。
- コンテンツフィルタ デフォルトの禁止添付拡張子 [599]の一覧をアップデートしました。
- コンテンツフィルタ メールへ添付ファイルを追加 500 するアクションを追加しました。
- ActiveSyncサーバーの開始と終了をMDaemonのシステムログへ記録するようになりました。
- クラスタリング セカンダリーノードからリマインダの同期が行えるようになりました。

- ダイナミックスクリーニング ロケーションデータを名称ではなく<u>ISOコードでログへ記録</u>[557]するためのオプションを追加しました。
- XMLAPI ActiveSyncのAlwaysSendMeetingUpdates 設定に対応しました。
- XMLAPI セマフォファイルの作成に対応しました。
- XMLAPI 設定/サーバー設定/ロギングから、レポートと設定変更が行えるようアップデートしました。
- MDaemonインスタントメッセンジャー グループチャット機能へ、グループチャットを行う複数ユ ーザー選択機能を追加しました。また、チャットルールのリクエストを自動で許可するオプション を追加しました。
- <u>国別スクリーニング</u>[52]で、'X-MDOrigin-Country'へッダをメールへ付与するかどうかを選択するオプションを追加しました。これはデフォルトで有効です。
- <u>アカウント | アカウント 設定 | エイリアス | 設定</u> [761] ヘエイリアスでのログオンを許可するかどうか選択するオプションを追加しました。これはデフォルトで有効に設定されています。
- MDaemon Connectorのバージョンを7.5.0 ヘアップデートしました。
- デフォルトの送信確認メッセージテキスト(¥MDaemon¥App¥Receipt.datで定義)を、実際のメールアドレスがエイリアスのアドレスと競合するのを防ぐため、\$RECIPIENT\$マクロではなく \$HEADER: X-RCPT-TO\$マクロを使うよう変更しました。

## MDaemonサーバーリリースノート

MDaemonの¥Docs¥サブフォルダにあるRelNotes.htmlで、MDaemon 21.5で追加された機能や変更 点や修正点の全てをご覧頂けます。

## MDaemon Private Cloud 9.0.0の新機能

• MDaemon Private Cloud 8.0にはMDaemon 21.0.2とMDaemon Connector 7.0.4が含まれています。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 21.0.2 リリースノート.を参照して下さい。

MDaemon Connectorの変更点全てを確認するには MDaemon Connector 7.0.4 リリースノート.を参照して下さい。

## MDaemon 21.0の新機能

## 主な新機能

#### 継続チャット ルーム 335

MDaemonのXMPPサーバーは継続的なチャットルームに対応しました。これにより、全ユーザーがチャットルームから退出する度に、新しいチャットルームを再生成する必要がなくなります。設定は設定 | Web & IMサービス | XMPPから行えます。

ウィルス/スパム誤判定レポート

MDaemon GUIの隔離、Bad、Spam Trapキュー画面で右クリックすると、ポップアップメニューから 誤検知や検出漏れをMDaemon.com ヘレポートとして送信できるようになりました。 関連したオプショ ンがMDaemon Remote Administration へも追加されました。 メッセージは解析され、外部ベンダ ーへ正常な検出用に提出されます。

## ActiveSyncマイグレーションクライアント(ASMC)GUI

稼働中のASMC (MDaemonの¥app¥フォルダにあるASMCUI.exe)の設定を行うための管理画面が追加されました。ここでは設定の保存と、読み込みが行えます。ASMCはメール、仕事、メモ、連絡先をプロトコルバージョン14.1に対応したActiveSyncサーバーから移行するための機能です。詳細は MDaemonのDocsフォルダの\MDaemon\Docs\ActiveSync Migration Client.htmlを参照してください。

#### Webmail Mobileテーマのアップデート

Webmailユーザー用のMobileテーマが大幅にアップデートしました。MDaemonの \Docs\ フォルダにあるRel Notes. html で追加した機能の全てをご確認頂けます。

## クラスタリングのアップデート 366

MDaemonのクラスターサーバー機能を大きく改善しました:

- マルチノードメールルーティング 3881 オプションを追加し、メールキューをクラスターノード間で共有できるようになりました。複数マシンのプロセスの所持とメール配信で処理は均等に分散され、ダウンしているマシンのキューへ留まる事がなくなります。
- SSL証明書 がプライマリからセカンダリノード ヘレプリケーションされるようになりました。
- セカンダリノードのキューが、初回のデータレプリケーションの間は凍結されるようになり、起動時の処理が向上しました。
- MDaemonの停止処理が開始されるとクラスタ関連の終了処理が遅延しないよう、レプリケーションを一時停止するようにしました。
- クラスタリング クラスタリングサービスを有効にした際、自動アップデートが無効になっている事を管理者へ通知するようになりました。
- ClusterノードがIPアドレスやDNS名を使って追加できるようになりました。
- 共有 ネット ワークパスが新しい共有 ネット ワークパス画 面 から簡 単に管理 できるようになりました。
- ロギングと分析ツールが、新しい「分析」画面で使用できるようになりました。

## その他の新機能と変更点

## **Remote Administration (MDRA)**

MDaemonのRemote Administrationの管理画面へ、多数のオプションを追加しました。MDaemonの、Docs、フォルダにあるRel Notes.html で、MDRAへ追加した機能や変更点の全てをご確認頂けます。

## コンテンツフィルタ

7-Zipで圧縮されたファイルの 禁止されたファイルの検索 599 が行えるようになりました。

## <u>自動応答</u> 763

自動応答がUnicode (UTF-8)に対応し、全ての言語を利用できるようになりました。

#### **IMAPフィルタ**670

IMAPフィルタリングルールでメール本文の特定の文字列を検索できるようになりました。

#### Webmail

- LookOutとWorldClientテーマの右クリックメニュー、モバイルテーマのイベントプレビューから新し いメールヘイベントを追加する機能を追加しました。
- 全 ての新 規 アカウント 作 成 機 能 が削 除 されました。
- カレンダーのリンクを共有した公開が行えるようになりました。デフォルトカレンダー表示(例.月/ 週/日)を設定するオプションを追加しました。
- ユーザー毎 にIP継 続 チェックをスキップするオプションを追 加しました。MDRAのユーザーアカウント編集から、ウェブサービスの「WebmailセッションのIP継 続 チェックをスキップ」オプションをチェックしてください。
- 詳細検索からCCフィールドの検索が行えるようになりました。
- 通常のカレンダーリンクに加え、空き状況カレンダーリンクを公開するためのオプションを追加しました。
- 表示されているクォータで<u>一日に送信できる最大メール数</u> (mailが表示されるようになりました。

#### ユーザーインターフェイス

- 設定 | モバイルデバイス管理が削除され、設定 | ActiveSyncのActiveSync管理へ変更 されました。
- ActiveSyncクライアント 設定画面が削除されました。チューニング、ドメイン、グループ、アカウント、クライアント画面でクライアント設定をカスタマイズできます。
- ActiveSyncクライアント 種類の画面へ除外リストとブロックリストのクライアント 種類に関するメニューコマンドを追加しました。
- 設定 | メッセージインデックスを追加し、Webmail、ActiveSync、Remote Administrationで 使用される検索インデックスのリアルタイムと夜間メンテナンス中の設定が行えるようになりました。
- 診断画面を複数のプラグインで共有するようになりました。
- MDRAとWebmailのブラウザベースのヘルプシステムをレスポンシブテーマへアップデートし、異なる デバイスからも利用しやすくしました。

## XML API

XMLAPIドキュメントポータルの表示が全体又はドメイン単位でカスタマイズできるようになりました。ヘルプポータル(例.http[s]://ServerName[:MDRAPort]/MdMgmtWS)の中の「Changes and development notes」かディスクの¥MDaemon¥Docs¥API¥XML
API¥Help\_Readme.xmlをInternet Expolorerで表示し、詳細な情報を確認できます。 ¥MDaemon¥Docs¥API¥XML API¥Samples¥Brandingへ、サンプルのcompany.mailディレクトリが用意されています。

- エイリアス管理を単純にするため、エイリアスのリゾルブとレポートの操作を追加しました。
- メール検索を行うのに、フォルダ操作検索を追加しました。
- クラスタサービスがQueryServiceStateとControlServiceStateに対応しました。

### <u>アーカイブ</u> 104

- メールがローカルアカウント間で送信された際、「受信メールをアーカイブ」と「送信メールをアーカイブ」が 有効になっていれば、「イン」と「アウト」両方のアーカイブコピーが生成されるようになりました。
  - バージョン20.0で削除した、スパムメールをアーカイブするオプションが復活しました。
  - Spam Trapから解放されたスパムメールがアーカイブされるようになりました。

#### コンポネント のアップデート

- MDaemon Connectorがバージョン7.0.0 ヘアップデートされました。
- スパムフィルタ: SpamAssassin 3.4.4 ヘアップデートし、local.cfの古い設定を削除しました。
- AntiVirus: ClamAVをバージョン0.103.0へアップデートし、Cyren AVエンジンをバージョン
   6.3.0.2へアップデートしました。
- XMPP Server: データベースバックエンドをSQLiteバージョン3.33.0 ヘアップデートしました。

### MDaemonサーバーリリースノート

MDaemonの¥Docs¥サブフォルダにあるRelNotes.htmlで、MDaemon 21で追加された機能や変更点や修正点の全てをご覧頂けます。

### MDaemon Private Cloud 8.0.0の新機能

MDaemon Private Cloud 8.0にはMDaemon 20.0.2とMDaemon Connector 6.5.2が含まれています。

MDaemonの変更点全てを確認するには MDaemon 20.0.2 リリースノート.を参照して下さい。

MDaemon Connectorの変更点全てを確認するには MDaemon Connector 6.5.2 リリースノート.を参照して下さい。

### MDaemon 20.0の新機能

### <u>MDaemonクラスタサービス</u>366

MDaemonのクラスタサービスはネット ワーク上の2台以上のMDaemon間での設定を共有するために設計されました。これによりMDaemonサーバー間でメール処理に対しハードウェアやソフトウェアのロードバランスが行えるようになり、ネットワークの負荷を減らすことによる速度向上や効率化が期待できます。ま

た、1台でハードウェアやソフトウェアの障害が発生した際の冗長化としても役立ちます。MDaemonサーバークラスタの詳細情報や設定は<u>クラスタサービス</u>国施を参照してください。

### <u>新しいSMTP拡張</u>

#### RequireTLS (RFC 8689) 539

IETFへのRequireTLSの取り組みがついに完了し、この機能へ正式対応しました。RequireTLSはメ ールの送信時TLSを必須とするようフラグ付けできるSMTP拡張です。TLSが不可能(またはTLS証明書の交換が不可能)の場合、メールは暗号化されずに送信するのではなく、エラーとして戻されます。RequireTLSはデフォルトで有効ですが、RequireTLSの処理対象となるメッセージは新しいコン <u>テンツフィルタアクション</u> 「590]である「REQUIRETLS…のフラグを追加」でコンテンツフィルタによるフラグ付けされたものか、<local-part>+requiretls@domain.tld(例えば

arvel+requiretls@mdaemon.com) 宛のメールだけです。他のメールは全て、サービスが無効であ るかのように処理されます。メールをRequireTLSを使って送信するにはいくつかの条件があります。条 件を満たせない場合メールは送られずにエラーとして戻されます。要件の詳細やRequireTLSの設 定については、SMTP拡張 SMTP Require TLS Optionを参照してください。

#### SMTP MTA-STS (RFC 8461) - Strict Transport Security 540

IETFへのMTA-STSの取り組みがついに完了し、この機能へ正式対応しました。SMTP MTA Strict Transport Security (MTA-STS)はは、メールサービスプロバイダー(SPs)側でメールを受 信するにあたり、セキュアなSMTP接続が行えるトランスポート層レベルのセキュリティTransport Layer Security (TLS) に対応していることを宣言し、信頼のできるサーバ証明書を使用していな い場合にメール送信側でメールを送信するかしないかを指定できる仕組みです。MTA-STSはデフォ ルトで有効化されています。設定についての詳細は、<u>SMTP拡張</u>の送参照してください。MTA-STSの詳細な説明は<u>RFC 8461: SMTP MTA Strict Transport Security (MTA-STS</u>)を参照 してください。

#### SMTP TLS Reporting (RFC 8460) 540

TLS Reportingは、MTA-STSポリシーの取得やSTARTTLSを使ったセキュアな接続のネゴシエーションに失敗した通知を、MTA-STSを使用するドメインに行ないます。有効にすると、MDaemonは各MTA-STSを使用するドメインへその日の送信した(もしくは送信を試みた)メールのレポートを日次で送ります。レポートに含む情報について、設定できる幾つかのオプションがあります。TLS Reportingはデフォルトで無効に設定されており、RFC 8460: SMTP TLS Reportingで議論されています。

### 1つのキーによるドメイン/企業レベルのMDPGP暗号化

MDPGP 54 で1つの暗号化キーを使ってドメイン間の全てのユーザーメールを暗号化できるようになりました。例えば「Domain-a」と「Domain-b」の間でやり取りする全てのメールを暗号化するのに、全ユーザ ーアカウント向けのキーの設定は行いたくない場合などに使用できます。これは今後次のように実現できます:

「Domain-a」と「Domain-b」はそれぞれ任意の方法で生成した公開鍵を提供します。例えば、互いに 既存の公開鍵をMGPGP UI内で右クリックし、「メールのエクスポートとメール送信」をクリックします。この 暗号化のために、専用の鍵を生成する場合は「特定のユーザー向けに鍵を生成」ボタンを押し、 「\_Domain Key (domain.tld)」 <anybody@domain.tld>」を(実際にはどの鍵も使用できますが) 専用の鍵として選択します。双方の鍵を交換した後は、MDPGP UIで「ドメインの鍵をインポート」をク リックし鍵を使って暗号化するドメイン名を入力します。 ー方が既に公開鍵を持っていて、キーリングへ存在する場合は、MDPGP UIで右クリックし「ドメインの 鍵として設定」をクリックします。ただし、関連する秘密鍵は使用しないで下さい。これを行ってしまうと、 MDPGPはメールを暗号化すると同時に復元用のキーを使って同じメールを復元してしまいます。

この時点でMDPGPは「<domain>宛の全てのメールを暗号化」というコンテンツフィルタルールを生成し、 対象ドメイン宛の全てのメールが暗号化されます。このコンテンツフィルタを使用する事でコンテンツフィル タルールの有効化や無効化で暗号化処理をコントロールできるようになります。また、暗号化を行う前 に、ルールを調整する事もできます。(例えば、2つのドメイン内に存在する特定のユーザーを対象にす る、など)コンテンツフィルタはこれを実現するための柔軟性を提供してくれます。

#### 宛先IPを元に送信メールを暗号化

MDPGP 541 へ特定のIPアドレス宛てのメール全てを、特定の鍵で暗号化するための新しいオプションを 追加しました。ここで指定されたIP宛の外部SMTPセッションは対応する鍵を使って全てのメールを暗号 化します。メールが既に暗号化されていた場合はこの処理はスキップされます。この機能は例えば特定 のパートナーや業者とのメール全てを暗号化したい、といった場合に便利です。

#### メーリングリスト 用のマクロ

<u>メーリングリスト エディタ 》ルーティング</u> [22] メーリングリスト 宛 のメール本 文 でマクロの使用を許可 するた めの新しいオプションが追加 されました。メーリングリスト 宛 のメール本 文 でマクロが使用 できるようになりま した。これにより(例 えば) それぞれのメーリングリスト 用メールを個人用に設定 する事 ができるようになり ました。マクロは従来もメーリングリスト 用 のメールヘッダやフッタでは利用 できていましたが、メール本 文 で は使用 できませんでした。このマクロが個別 のメーリングリスト メンバーに関連している事 から、このオプショ ンは「リストメールを個々 の宛 先メンバーへ配信 する」オプションが有効 化 されているメーリングリスト での み使用 できます。セキュリティの目的で、メーリングリスト 用のパスワードを入力しないとマクロが展開 され ないようにするチェックボックスも追加 されました。パスワードを使用しない場合には、書き込み権限を持 つ全 てのメンバーがマクロを使用 できます。詳細についてはメーリングリストルーティング

### ハイジャック検出機能の向上

ハイジャック検出 「オ」で盗まれたパスワードを使ってアカウントがスパム送信してしまうのを防ぐためのオプ ションが追加されました。スパムメールの一般的な特徴として、不正な宛先に短時間で大量のメールを 送信しようとする、というものがあります。これはスパム送信者が古いメールアドレスや考えられる新しいメ ールアドレスの全てに対しメール配信を試みるためです。このため、MDaemonアカウントが不正な宛先 へ大量のメールを送信した場合、アカウントがスパム送信のためにハイジャックされている可能性がありま す。これを防ぐため、MDaemonは認証ユーザーが配信に失敗した回数を監視し、必要に応じてアカウ ントを凍結できるようになりました。凍結されたアカウントはpostmasterへ通知され、この通知メールを 使ってアカウントの凍結解除を行う事ができます。注意点:この機能の搭載過程で、Fromへッダ編集 オプションはFromへッダスクリーニング

### <u>保留メールキューとメッセージリコールのアップデート</u>

MDaemonに保留メール専用のキューが新しく追加されました。メールはメッセージリコールとDeferred-Delivery ヘッダ対応の一部として保留される事になります。従来、インバウンドキューを保留メールにも 使用していた事で、保留されていないメールの配信を行うためのシステムに遅延が生じていました。今 後はツールウィンドウの中でDeferredキューを確認することができ、キューのルートタブ内の保留用のサブ タブでDeferredキューの内容の詳細を確認できます。Deferredキューに配置されたメールは日付毎に 並べられエンコードされたファイル名が使用されます。MDaemonは一分おきにDeferredキューを確認 し、通常配信が可能なメールをインバウンドキューへ、通常処理を行えるよう移動します。 MDaemonは認証されたローカルユーザーから送信された最近のメールのMessage-IDを記録するように なりました。これによりRECALLを件名とし、mdaemon@のシステムアカウントへメールを送るだけで、最 後に送信したメールをユーザーがリコールできるようになりました。(ただし、最後に送信したメールのみが 対象です)最後に送信したメールをリコールする場合は、対象メールを探してMessge-IDをコピーする 手間は不要です。最後のメール以外をリコールする場合には従来通り件名へMessage-IDを入力し 送信済アイテムにある元のメールを添付する必要があります。

認証 ユーザーが最後に送信したメールを記憶しておく事に加え、MDaemonは全ての認証 済 ユーザー が送った最新の1000 通のメールのMessage-IDを記憶します。これによりメールフォルダ内のコンテンツを 把握する必要が生じ、パフォーマンスの低下を招く可能性があります。リコール対象であるメール総数 だった1000 通の値を増やす事ができるようになりました。リコールは送信メールが直近の1000 通(又は 指定した値)より古い場合には失敗します。この機能でユーザーが送信済のメールであってもリコールで きるようになります。メールはリコールされると、ユーザーのメールクライアントや電話から削除されます。注 意点:これはもちろん対象メールがローカルユーザー宛の場合に限ります。一度 MDaemonが別サーバー へ配信したメールについては、MDaemonの管理下にはないため、リコールする事はできません。

#### 認証失敗ログ

「認証失敗」の、新しいログファイルが追加され、SMTP、IMAP、POPログインに失敗した場合、その詳細が記録されるようになりました。情報には、仕様したプロトコル、セッションIDが含まれ、この情報を元に、他のログファイルを検索し、IPや、ログオンに使用されたアカウント(適合するアカウントがない場合は「none」と表示されます)が確認できます。

#### 転送/ルーティングメールの認証

複数の場所で、転送メールに対して認証を追加できるようになりました。つまり、APPフォルダ内の forward.dat、MDaemon.ini,メーリングリストの.grpファイルといった複数のファイルでログオン情報を追 加できるようになりました。暗号化は一時的な処置としては充分強力ではありますが、ハッカーから守る のに充分な強度とは言えません。常に警告している通り、OSのツールや他の方法でMDaemon端末と ディレクトリ構成を、不正アクセスから保護しておいてください。認証オプションは次の画面へ追加されま した:<u>不明なメール(man)、メーリングリストルーティング(2022)、ゲートウェイエディタ》転送</u>[231]、ゲートウェイエ ディタ》デキュー[233]、アカウントエディタ》転送[663]

### <u>ホスト 認証</u> 100

ホスト 認証用の新しい画面が追加され、全てのホストで使用するポート、ログオン、パスワードを設定で きるようになりました。MDaemonがSMTPメールを対象ホストへ送信する際、ここで指定した認証情報 が使用されます。指定する認証情報を使用は代替案であり、他の認証情報が使用できない場合に のみ使われる点に注意してください。例えば、<u>アカウントエディタ 》転送</u> (moil や <u>ゲートウェイマネージャ 》</u> <u>デキュー</u>[233] 等でログオンとパスワードを使用した場合、そちらの設定が優先されます。この機能は(IP ではなく) ホスト名でのみ有効です。

## 

ホスト、ログオン、パスワード、SMTP return-path、ポートを全てのリモートキューで指定できるようにな りました。指定された場合、キュー内の全てのメールは新しい設定値を使って配信されます。ただし、環 境によっては個々のメールが既に独自の配送用データを保持している場合があり、このデータの優先度 によっては、メニュー内で指定したデータよりも優先されます。また、作成したいリモートキューの無制限 な作成、キュー毎にコンテンツフィルタルールの定義と適用、キュー毎の配信スケジュール、完全に異な るルーティングの実行が行えるようになりました。

### <u>ドメイン共有のアップデート</u>

ドメイン共有では必要に応じてSMTP MAIL送信者のルックアップを実行してきましたが、メールは「認証が必要です」というエラーで拒否される事が多くあり、異なるサーバーにおいては送信者認証が実行できないでいました。この点についてMDaemonは他のサーバーに存在するアカウントを認証なしで受け付ける事ができるようになりました。送信者認証》SMTP認証[477]でこの設定を無効にできます。現在SMTP MAIL送信者に対しドメイン共有でのルックアップを全く行っていない場合には、ドメイン共有オプションで、デフォルトで有効化されている設定値を、完全に無効化する事もできます。

メーリングリスト でもドメイン共有 が使用 できるようになりました。メールがメーリングリスト 宛に届くと、ドメ イン共有のホスト分のコピーが生成され、リストのバージョンも保持されるようになります。ホスト でコピーを 受け取ると、全メンバーに対して対象のメールを配信します。この方法で、メールはその機能性を損なう 事なく複数サーバーに跨るメーリングリストメンバーへメールを配信できるようになります。この機能を利 用するには、ドメイン共有のホストが、信頼するIP[474]へ、他のホストを指定する必要があります。

最後に、ドメイン共有へ詳細ボタンが追加され、ドメイン共有の利用を許可するドメイン名を指定する ファイルを開く事ができるようになりました。(デフォルトの状態で)何もファイル内にない場合は全てのドメ インがドメイン共有を利用できます。ファイルの上部にある説明を参照してください。

#### 転送メールのコントロール機能のアップデート

初期設定》その他 [458] へ新しいチェックボックスが追加され、管理者が外部のドメインからのメール転送を防ぐ事ができるようになりました。ユーザーがアカウントで外部ドメインへのメール転送を設定すると、転送メールはBadキューへ移動します。この設定はアカウントのメール転送オプションを使った転送メ ールに対してのみ適用されます。

<u>アカウント エディタ 》転送</u> (63) へ新たに「スケジュール」ボタンが追加され、アカウントのメール転送の開始時間と終了時間を指定できるようになりました。また、この設定は<u>アカウントテンプレート</u> (73)にも追加されました。この設定では転送の開始日時と停止日時を指定できますが、転送されるのは指定した曜日のみとなります。

<u>新規アカウントテンプレート</u>[721] の転送 アドレスのフィールドがアカウント 用マクロで動作 するようになりました。新規アカウントの作成時のみこのマクロは機能しますが、今後は関連するアカウントの姓名、ドメイン、メールボックス、パスワードの値でも使用できるようになります。このため、(例えば)アカウントの転送を同じユーザー名で異なるドメインに対して行いたい場合は、これを転送 アドレスフィールドへ次のように指定できます: \$MAILBOX\$@example.com マクロはまた、差出人の指定, AUTH ログオン, AUTHパスワードのフィールド(新しいフィールドです)でも使用できます。

メール転送で転送アカウントの最後のアクセス日時を更新するようになりました。これによりアカウントがメ ール転送を行った場合は何の操作もなかったアカウントとして自動削除されなくなります。転送は実際 に行われている必要があり、他の設定による制限を受けて動作していなかった場合は除く点に注意し てください。転送アドレスを指定しただけでアカウントがアクティブになるわけではなく、実際に転送が行わ れている必要があります。

### SMTP認証のアップデート

送信者認証 》 SMTP認証 [477] へ2つの新しいオプションが追加されました。「SMTPポートでの認証を 許可しない」は完全にSMTPポートでのAUTH対応を無効化します。AUTHはEHLOレスポンスでも提供 されず、SMTPクライアントがコマンドを送っても、不明なコマンドとして処理されます。また、AUTHは「認 証を試みたIPをダイナミックスクリーンへ追加」で、AUTHが無効化されていた場合にAUTHを実行しよう としたクライアントのIPアドレスをダイナミックスクリーン 「571へ追加するようになりました。接続はすぐに終了 します。正規なアカウントが認証済メールの配信にMSAポートを使っている場合には非常に便利な設 定です。このような設定の場合、SMTPポートを使って認証を行ってくるIPアドレスは攻撃しようとしてい るIPといえるからです。

### アカウント管理のアップデート

アカウントマネージャをアップデートしました。有効なアカウント、MultiPOPを使用しているアカウント、クオータに近い(70%)のアカウント、クオータに近い(90%)のアカウント、転送していないアカウントを選択できるようになりました。また、アカウントの説明フィールドを検索し、その検索結果を元に任意のアカウントを選択できるようになりました。アカウントマネージャの右クリックメニューへ選択したアカウントをメーリングリストやグループから削除できるようになりました。新しいアカウント作成に、既存のアカウントをコピーできるようになりました。既存のアカウントは、フルネーム、メールボックス、パスワード、メールフォルダ設定を除いて、全て新しいアカウントにコピーされます。最後に、アカウントエディタの IMAPフィルタ (mo) ヘ「公開」という新しいボタンを追加し、新しいルールを編集中のアカウントへ追加したり、ドメイン内の他のアカウント全てに追加できるようになりました。これはルールが全員に必要な場合に便利にお使い頂けます。

### ドメイン全体用の終業時間設定 156

ドメインマネージャの ホスト 名とIP [16] へ新しいオプションを追加し、終業時間設定をドメイン全体で有効化できるようにしました。アクティブにすると、ドメインは全てのユーザーからの接続を拒否しますが、外部からのメールは受け付けます。「終業時間」の開始と終了はスケジュールする事ができます。例えば2020年の5月1日から2020の6月30日を指定し、5:00pmから7:00am、月曜から土曜と指定した場合、メールサービスは対象の期間の指定の曜日、5:00pm以降はメールの受信が行えず、7:01amから再度行えるようになります。スケジュールの開始と終了日を削除すると予定は無効化され、ドメインが永久に「終業時間」という扱いになります。

### <u> **アーカイブのアップデート**</u> 104

MDaemonのシンプルメールアーカイブシステムがより効果的で安定するシステムへアップデートしました。 アーカイブは次のように機能するようになりました: メールがローカルキューからユーザーメールフォルダへ配 信される際、アーカイブ用のコピーが生成されます(宛先の受信フォルダへ保存されます)。メールがリモ ート キューで処理対象となった際 (送信が成功したかどうかにかかわらず) アーカイブ用のコピーが生成さ れます (送信者の送信フォルダへ保存されます)。 ローカル・リモート キューが処理される度、 ルーティング ログへは "ARCHIVE message: pgp5001000000172.msg"といった行 や、"ARCHIVE message: pgp5001000000172.msg"といった行が追加されます。「ToArchive」というキューがシステムキューとし て追加されます(UIでは確認できません。)このキューは定期的に確認され、(手動、プラグイン、または、 その他の方法で)削除されます。 確認されたメールでアーカイブ対象 でないものはすぐに削除されます。 キューの名前は、 ¥MDaemon¥queue¥ToArchive¥となります。ルーティング画面 / ログはメールがアーカ イブに成功したかどうかと、その詳細が確認できます。 暗号化されたメールのアーカイブはより確実に行 われるようになりました。 デフォルト で暗号 化メールの暗号 化されていないコピーはアーカイブ対象 として 保持されていました。メールが復元できない場合は、暗号化されたメールが今後はアーカイブされます。 また、パブリック投稿 アドレス宛 てのメールをアーカイブするオプションが追加されました。 最後に、次の種 類 のメールはアーカイブされません: メーリングリスト 通 信 、スパム、 ウィルス付 きメール、 システム生 成 メー ル、自動応答メール。

#### <u>より効果的なロギング</u> 148 1

MDaemonでは空のログファイルを生成する事はなくなりました。設定画面でこのアイテムが無効化されていた場合、これに関連したログファイルが起動時に生成される事はありません。既にファイルが存在している場合で対象アイテムが無効の場合は元の場所に残ります(削除されません)。存在していないログファイルに関連したアイテムが有効化された場合、対象のファイルが生成されます。この変更はMDaemonのコアエンジンが管理する全てのログファイルへ適用されます。ダイナミックスクリーニング、インスタントメッセージ、XMPP, W Daemon, WebMail のログはMDaemonとは別に稼働しておりアップデートの対象ではありません。他のログ関連の変更には次のようなものがあります: ATRNセッションログの精度向上、全てのログの色分け表示、セッションとChild ID、MultiPOPサーバーのログがセッション内で分かれて記録されてしまう点を改善し、無駄なログを記録していよう改善しました。RouterログでINBOUND

とLOCALキューメール処理のみを記録するようになりました。REMOTEキューの処理は、配信が行われた際ログへ記録するようになりました。これにより、RouterログとSMTP (out)ログの両方をメールが処理された際検索する必要がなくなります。

### ACTIVE DIRECTORY連携のアップデート

Active Direcotry グループへユーザーを追加するとMDaemonへ追加し、グループからユーザーを削除した場合は、MDaemon上で対象アカウントを(削除ではなく)無効化できるようになりました。この機能を使用するには、Active Directoryの検索フィルタを正しく設定しておく必要があります。詳細は、 Active Directory 》認証

Active Directoryの 認証 [75] へ、独立した「連絡先検索フィルタ」オプションを追加しました。連絡先検索用に個別の(異なる)検索フィルタを指定できるようになりました。従来、連絡先検索はユーザー検索フィルタを使ってテストボタンで動作が確認できるようになっていました。AD検索は最適化され、検索フィルタが同一だと判断した場合には単一のクエリで全データを更新できます。フィルタが異なる場合は2つのクエリがそれぞれ必要となります。

次のフィールドがActiveDS.datファイルテンプレートへ追加され、Active Directoryモニタリングで連絡 先を作成したり更新したりした際、連絡先レコードへ含まれるようになりました: abTitle=% personalTitle%, abMiddleName=%middleName%, abSuffix=%generationQualifier%, abBusPager=%pager%, abBusIPPhone=%ipPhone%, abBusFax=% FacsimileTelephoneNumber%.

Active Directory からアカウント が削除された際、対応する連絡先がパブリックフォルダ連絡先からも削除されるようになりました。 連絡先が削除されるのは、対象の連絡先がActive Directory連携機能で作成された場合のみです。この設定は<u>Active Directory モニタリング</u>754で調整することができます。

Active Directory モニタリングシステムがアカウントの作成や更新を行った際、メールボックス値が MDaemonの制限されたメールボックス値に対して長すぎると分かった場合、メールボックスの値は従来 通り省略されますが、同時にフルサイズのメールボックス値でエイリアスを生成するようになりました。ま た、アカウントやエイリアスが生成された際、監視の目的で、管理者権限の割り当て[609]のメモが更新 されます。

メーリングリストマネージャの <u>Active Directory</u><sup>267</sup> ではメーリングリストメンバーのフルネーム用に Active Directory属性を入力できるようになりました。

Active Directory でアカウントプロパティを変更した際、アカウントが以前 MDaemonで削除されていたものでも、MDaemonで再生成できるようになりました。アカウントをこのように再生成するため、新しいオプションが、Active Directory モニタリング でや いっというにすい (MDaemonで手動で削除したアカウントは再生成されません。

### FROM <u>ヘッダスクリーニング のアップデート</u> 523

'From ヘッダ変換'が、ハイジャック検出画面から、個別の <u>From ヘッダスクリーニング</u> [52] となり、新しい機能がいくつか追加されました。例えば、From ヘッダスクリーニングで、表示名の中からメールアドレスに見える「From」 ヘッダをチェックできるようになりました。もしも表示名のメールアドレスが実際のアドレスと異なる場合は実際のメールアドレスへ書き換えられます。例えば、From: ヘッダがFrom: "Frank Thomas < friend@ friend.com>" で< enemy@ enemy.com>が実際のアドレスの場合、次のように変換されます。 From: "Frank Thomas < enemy@ enemy.com>"

### <u>脆弱なパスワードの確認</u>[780]

MDaemonはサード パーティーサービスが提供 する脆弱なパスワードー 覧を使ってユーザーパスワードチェックを行う事ができます。 この確認はパスワードをサービスへ配信する事なく行う事ができ、ユーザーのパスワ

ードが一覧に存在していた場合であっても、パスワードがハッキングされたという事ではありません。これは、どこかの誰かが同じ文字列をパスワードに使用していた事があり、悪用された事がある事を示唆しています。公開されているパスワードは辞書攻撃でハッカーが使用している場合もあり、使用された事のないパスワードの利用はより安全です。<u>Pwned Passwords</u>にて詳細をご覧頂けます。

セキュリティ設定のパスワード かっては、MDaemonが脆弱なパスワードー覧と同じ文字列の使用を禁止するためのオプションが追加されました。ログインの度に定期的にパスワードチェックを行い、警告メー ルをユーザーとpostmasterへ送信する設定も行えるようになりました。警告メールは¥MDaemon¥App フォルダのテンプレートファイルを編集する事でカスタマイズできます。MDaemonへ保持しているか、 ActiveDirectory認証を使っているかにより、パスワード変更方法の手順は異なるため、テンプレート ファイルはCompromisedPasswordMD.datと CompromisedPasswordAD.datの2つが用意されてい ます。マクロはメールの個別設定や件名、あて先の変更などに使用する事ができます。

### 追加の機能と変更点

MDaemon 24には250を超える新機能や変更点があり、ここへ記載されていないものも数多く存在します。MDaemonの¥Docs¥サブフォルダにあるRelNotes.htmlで全ての新機能や変更点、修正点をご確認頂けます。

#### 参照:

<u>初めに</u>「12 MDaemon Private Cloud 12.0.0 へのアップグレード「44 MDaemonの管理画面「52

## 1.4 MDaemon Private Cloud 12.0.0へのアップグレード

以前のバージョンからMDaemon 24.0.0 ヘアップデート する際の特記事項と注意事項は下記の通りです。 MDaemon 24.0.00で追加された機能や変更点、修正点の詳細は、リリースノートを参照してください。

## Version 24.0.0

XML APIは特別に許可されたIPアドレス以外からのアクセスをデフォルトで拒否するようになりました。これはアプリケーション内の設定 | XML APIサービス | アドレス制限 43 で設定変更できます。

### Version 23.5.0

過去バージョンからのアップグレードにおいて、MDaemon 23.5.0個別の注意点はありません。
 古いバージョンからのアップグレードの場合は、過去のリリースバージョンの注意点も参照してください。

### **Version 23.0.2**

 Outbreak Protection機能が再び使用できるようになりました。Outbreak Protection 583の 設定がデフォルト値に戻っていないかをご確認ください。

## Version 23.0.1

- これまで使用していたCyren社のアンチウィルス機能から、IKARUS社のアンチウィルス機能へと変更しました。Cyren社が突然の事業停止となり、それに代わるウィルス対策パートナーを慎重かつ確実な検討を行ない、IKARUS社の検出率と反映率が優れていたので変わって採用しました。IKARUS社のアンチウィルス機能では、10分毎にウィルス定義ファイルの自動更新を行います。AntiVirusライセンスの有効期限がきれますと、IKARUSを使ったウィルススキャンは無効化されます。
- Cyren Outbreak Protection が削除されます。OEMとして使用していたCyren社が事前の 話しもほとんどなく、<u>事業の停止計画を発表したためです</u>。そのため、同社と似た仕組みを持 つ代わるスパム対策技術を現在積極的に調査と検討を行なっております。
- ¥MDaemon¥App¥MDaemon.iniにある[Special]セクション内のパラメータ IMAPKeywordFlags=Yes/No にてIMAPキーワードフラグの有効/無効を切り替えるようになり ました。Thunderbirdメールクライアントでメッセージのタグが無くなってしまうことを考慮し、 Ver.23より前のMDaemonからのバージョンアップを行なった際には、このオプションは無効になっ ています。ThunderbirdのIMAPキーワードでは接続すると読み取ったIMAPメッセージのタグをブ ランク(空白)にします。IMAPキーワードフラグは、新規インストールやVer.23.0.0以降でのバー ジョンアップ時にはデフォルトで有効になっています。

## **Version 22.0.0**

- 32bit版 MDaemonのご提供が終了しました。MDaemon 22.0以降は、64bit版だけのご提供となります。もし、64bit版のWindows OS上で32bit版のMDaemonをご使用の場合、 64bit版のMDaemonを上書きインストールするだけで切り替えることができます。
- <u>強固なパスワードの最少文字数</u>[780]が8文字以上となりました。MDaemon 22へバージョン アップする前に、8文字よりも少ない文字数でご使用頂いていても、バージョンアップ後は8文 字に変更されます。新規インストールをされた場合のデフォルトの最少文字数は、10文字とな ります。
- MDaemonは、"ホワイトリスト"と、ブラックリスト"という用語を変更し、"許可リスト"と、ブロックリスト どしました。IPや、メールアドレスなどで除外するために使用していた、"ホワイトリスト"表記も"除外リスト"と変更しました。各ユーザーのスパムフィルタ連絡先フォルダも、"許可送信者"と、ブロック送信者"と変更します。すべてのアカウントのフォルダは、MDaemon 22が最初に起動する時にフォルダ名が変更されます。

## Version 21.5.0

- <u>ロケーションスクリーニング[522</u>] でメールへ追加する、'X-MDOrigin-Country'へッダが、国の大陸名全部ではなく、2文字の国と大陸コードを使用するようになりました。このヘッダで特定の値をフィルタリングしている場合は、この値を更新してください。
- WebmailのMobileテーマをProテーマと名称変更した事で、Mobileテーマで認証情報を記憶しているユーザーへ影響がある可能性があります。ユーザーは添付ファイルが開けない場合があります。この場合、ユーザーは一旦ログアウトし、再度ログインを行ってください。

## Version 21.0.2

設定 ≫ 初期設定 ≫ その他の画面にある、 "システムが生成するpostmaster宛ての通知のコピーをグローバル管理者やドメイン管理者に送信する"で送信されるメールの内容が増え、アカウントの凍結や無効化、'No such user'応答、ディスクエラー、空き容量不足やベータ版とAV有効期限などが含まれます。もし、管理者がこれらの通知を不要とする場合、設定を無効にする必要があります。

### **Version 20.0.3**

 "Heuristics.Limits.Exceeded"によるAVスキャンの失敗が多発したため、MDaemonが ClamAVの clamd.conf にある"AlertExceedsMax yes"の行をコメントアウトするようにな りました。

## Version 20.0.1

- これまでMDaemonサービス(及び、Remote AdministrationとXMPPサーバサービス)は、 SYSTEMアカウントとして稼働しておりましたが、ネットワークリソースへアクセスできるよう管理画面の設定 | 初期設定 | Windowsサービスから設定するアカウントの権限でプロセスやスレッドを実行するようになります。このバージョンへのインストールやバージョンアップを行なうと、そのアカウント権限でサービスが起動するように設定が更新されます。
- clamd.conf内の多くの設定項目の廃止や変更があったため、インストーラは既存の clamd.confを新しいファイルとして上書きします。もし、clamd.confファイルをカスタマイズされ ていた場合、インストール後に内容を確認して編集して下さい。

### **Version 20.0.0**

- リリースノートの[8930]のラベルの項目ではActive Directory連携システムの変更について 説明していますので、注意してお読みください。この変更により、過去の設定が無効となり、再 設定が必要になる場合があります。変更箇所について記載されているセクションを注意してご 確認下さい。
- MDaemon 20.0 の動作には Windows 7, Server 2008 R2, 又はそれ以降のシステムが必要です。
- 初期設定 ※その他 [48] に新しく2つのチェックボックスが追加されました。システムが生成し、定期的に送信するPostmasterエイリアス宛の通知メールを、全体又はドメイン毎の管理者へも送信するかどうかを選択できます。デフォルトで、このオプションはどちらも有効です。ドメイン管理者はドメイン宛の通知とリリースノートのみを受信します。全体管理者はキューサマリーレポート、統計レポート、リリースノート、(全ドメインの)「存在しないユーザー」レポート、ディスクエラー通知、全ドメインのアカウントの凍結や無効通知(ドメイン管理者のように、アカウントの凍結解除や有効化が行えます)、ライセンスの警告、ベータバージョンの通知、スパムサマリー

レポート、その他の全ての通知を受信します。管理者へ全ての通知を送らないようにするには、この設定を無効化する必要があります。

- 自動応答の保管方法が変更されました。アカウントの自動応答用のテキストはOOF.MRKとしてアカウントのルートメールフォルダ内に新たに作成されるDATAフォルダ内に保存されます。自動応答スクリプトはAPPフォルダへは今後保管されず、アカウント間で共有される事はありません。MDaemonの初回起動時、既存の自動応答用ファイルは全て新しい形式へ変換され、正しい場所へ再配置されます。AUTORESP.DATファイルは今後使用されないため全てのアカウント毎の.RSPファイルと同様に削除されます。(OutOfOffice.RSPとアカウント以外の特別なファイルは参照やサンプルの目的のために残されます。)もしもすぐに1つの自動応答設定を複数アカウントへ適用させたい場合は、アカウント設定》自動応答「「「新しく追加された公開ボタンを使用してください。このボタンは既存の自動応答スクリプト用テキストと自動応答設定を、現在のアカウントや選択した対象アカウントへコピーします。自動応答ファイルの編集が行えます。このデフォルト値はアカウントのOOF.MRKが存在していなかったり、空だった場合にコピーされます。
- アカウント署名ファイルの保管方法が変更されました。アカウントの署名ファイルは SIGNATURE.MRKとしてアカウントのルートメールフォルダ内に新たに作成されるDATAフォルダ 内に保存されます。MDaemonの初回起動時、既存の署名ファイルは全て新しい形式へ変 換され、正しい場所へ再配置されます。ルートのMDaemon Signaturesフォルダには今後アカ ウント毎の署名ファイルは保持しませんが、元のファイルはWebAdminやコンテンツフィルタで必 要な場合のみそのまま保持されます。元のSignaturesフォルダは変換の際 ¥Backup¥20.0.0a¥Signatures¥へバックアップされます。最後に、全てのアカウント用の ADMINNOTES.MRK は、アカウントのルートメールフォルダから、新しいDATAサブフォルダへ移 動されます。
- スパムフィルタ ※ 除外リスト(自動) (金) の中の「…DKIMで認証された除外リストのアドレスのみ」オプションのデフォルト値が無効へ変更されました。この値を有効化すると制限がかかり、 MultiPOPやDomainPOPで使用するアドレス帳を除外リストへ追加する事ができなくなります。 設定が希望する値でない場合は、このオプションを再度有効化してください。
- 初期設定》UI [44] の「全てのUIダイアログをセンタリング」は全ユーザーに対して「有効」となるよう初期化されます。希望の設定でない場合はこれを無効化してください。この設定により、 画面が部分的にフレームからはみだしたり、複数の画面が重なる事で選択しにくくなる事を防 ぎます。
- セキュリティマネージャ 》 スクリーニング 》 国別 スクリーニング [sz2] デフォルト 値 が無効 から有効 へ変 更 されました。 国別 スクリーニングを有効化 すると、ブロックされていない国 や地域 であっても、接続元の国 や地域 が(把握できる範囲で)ログに記録されます。そのため、(ブロックする対象の国を選択 せず)どの国もブロックしない場合においても、国別 スクリーニングを有効化しておくことで、国 や地域を表示し、ログへ記録 する事 ができます。デフォルト 設定値が変更 となったため、国別 スクリーニング設定画面の確認と修正をアップグレードの際に行ってください。MDaemonではコンテンツフィルタや他の目的のため'X-MDOrigin-Country'へッダにて国や地域の情報を挿入します。
- スパムフィルタでスキャンできるハードコードの最大値であった2MBが削除されました。スキャンできるスパムのサイズ制限がなくなりました。制限が必要な場合はこれを指定する事もできますが、0を設定すると、今後は制限なしとして扱われます。あわせて、サイズ制限はKBからMBへ変更され、既存の設定値は自動で0へ変更されます。スパムフィルタ ※設定 [536] にて、設定値が想定している値となっているかどうかを確認してください。
- メインUIのキュー画面へ '送信者ドメイン'ど宛先ドメイン'の列を追加しました。これにより保存 されている列の幅が初期化されます。列の幅を自分で設定していた場合は設定した値が保 存されます。

- デフォルトでホストスクリーンがMSA接続へ適用されます。必要に応じて、セキュリティマネージャ <u>> スクリーニング > ホストスクリーン</u>「514)にて設定変更を行ってください。
- デフォルトで MDaemon IMAP, Webmail, ActiveSyncサーバーは無効化されたアカウントの 共有フォルダに対するアクセスを許可しないようになりました。この設定は、サーバ設定》パブ リック&共有フォルダ いから変更できます。

### **Version 19.5.2**

 サーバ設定 ※サーバー「10 にある「許可するRSETコマンドの最大値」オプションはSMTPスクリ ーン「16 にある機能と重複しており、柔軟性を低下させる事から削除しました。SMTPスクリーン はダイナミックスクリーニングの一部で、アカウントの判定基準を広げる事ができます。(除外リストの有無、認証状態の配慮等)古い設定値はSMTPスクリーンへ移動するため、想定している設定値と同じ設定になっているかどうかを確認してください。デフォルト値(且つ推奨値)は RSET最大値が20であり「ブロックされたIPのSMTPセッションを閉じる」がチェックされ、有効になっている状態です。

## Version 19.5.1

LetsEncrypt [542] 機能が、ACME v2を使用するようにアップデートされました。このアップデートにより、LetsEncryptのご使用にあたりまして、ACME v1, PowerShell 5.1, Net Framework 4.7.2の使用ができる環境が必要となりました。

## Version 19.5.0

 ¥MDaemon¥App¥MDaemon.iniファイルにあった、ライセンスキーなどの情報が、 ¥MDaemon¥LocalData¥LocalData.ini へと保存場所が変更されます。もし、以前のバージョンへ戻す必要が発生した際には、新しい場所へ移動したパラメータ値を認識できないため、ライセンスキーの再入力が求められることになります。このような手順を避けるため、 MDaemon.iniの設定を新しいファイルへ移行するといった調整をお願いします。

## **Version 19.0.0**

- MDaemonの Remote Administration (MDRA)のウェブインターフェイスが更にアップデートし、 従来 MDaemonの管理画面でのみ行えた多くの設定がMDRAからも行えるようになった他、 MDRAからのみ行えるオプションも追加されました。新規インストールを行った際、スタートメニュ ーにある「MDaemonを開始「ショートカットから、これまでのMDaemon管理画面ではなく、 MDaemon Remote Administrationを開くブラウザが起動するようになりました。このデフォルト の動作を変更するには、¥MDaemon¥App¥MDaemon.iniファイル内の[MDLaunch] セクショ ン内のパラメータ、OpenConfigSession=Yes/No と OpenRemoteAdmin=Yes/No にてご調 整頂くか、スタートメニューの「MDaemon」から「MDaemon Configuration Sessionを開く、もし くは「MDaemon Remote Administrationを開く」を選んでご選択ください。もし、自動生成さ れたURLで起動できない場合や、外部Webサーバを使ってRemote Administrationをご使用 の場合、管理画面から設定》WebとIMサービス》Remote Administrationをご使用 の場合、「Remote Administration URL」の設定を行なって下さい。最後に、Windowsの スタートメニューのMDaemonプログラムグループへ、MDaemon管理画面を起動とMDaemon Remote Administrationを起動が追加されました。
- SyncML対応を終了し、管理画面からも削除しました。
- MDaemonのディスク容量の計算方法が、いくつかの場所で一貫性がなかった(1K byteの計算で、ある場所では1000、ある場所では1024 byteでの計算という具合に)ため、1024

byte計算に統一しました。その結果、以前のバージョンとユーザーの使用ディスク容量の計算結果が変わることになります。設定値と照らし合わせて、必要に応じて設定をご調整下さい。

"失敗時のみアンチウィルスのアップデート通知を行う[006]"オプションがデフォルト値になりました。MDaemon 19へアップデートした際、最初にMDaemonを起動したタイミングでこのオプションが有効化されます。

#### 参照:

### <u>はじめに</u> 12

<u>MDaemon Private Cloud 12.0の新機能</u>[14] <u>MDaemonの管理画面</u>[52]

## 1.5 サポート

### サポートオプション

製品サポートはMDaemon Technologiesのお客様満足度における大きな役割の1つです。製品は最初の購入からサポートが付属しており、不具合修正なども順次行われています。日本語での製品サポートを受けるには、以下のMDaemon Technologiesのチャネルパートナーへお問い合わせをお願いします。詳しくは、www.mdaemon.com/support/ をご覧ください。

### MDaemon ベータテスト

MDaemon Technologiesは製品用のベータテスティングチームを保有しています。MDaemonベータチ ームへの参加方法については、<u>MDaemonBeta@mdaemon.com</u>へお問合せ下さい。

> ベータチームは、製品の一般公開前に、最新バージョンをテストする目的 のものであり、テクニカルサポートはありません。MDaemonに対するテクニカ ルサポートは、下記のURLへ記載されている方法でのみ提供されます: www.mdaemon.com/support/

### 連絡先窓口

#### 営 業 時 間

M-F 8:30 am - 5:30 pm Central Standard Time Excludes weekends and U.S. holidays Customer Service or Sales U.S. Toll Free: 866-601-ALTN (2586) International: 817-601-3222 sales@helpdesk.mdaemon.com

技術的なお問合せ <u>www.mdaemon.com/support/</u> 教育に関するお問合せ <u>training@mdaemon.com</u>

パートナーに関するお問合せ <u>alliance@mdaemon.com</u>

メディア関 連 のお問 合 せ <u>press@mdaemon.com</u>

リセラーの情報 <u>チャネルパートナー</u> ページをご覧ください。

## 本社所在地

### MDaemon Technologies, Ltd.

4550 State Highway 360, Suite 100 Grapevine, Texas 76051 U.S. Toll Free: 866-601-ALTN (2586) International: 817-601-3222 Fax: 817-601-3223

### 商標

Copyright © 1996-2024 MDaemon Technologies, Ltd. Alt-N®, MDaemon®, RelayFax® は MDaemon Technologies, Ltd.の登録商標です。

米国及び各国で使用されているBlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress<sup>™</sup>, BBM<sup>™</sup> その他関連する名称やロゴは Research In Motion Limitedの登録商標で す。Appleは Apple Inc.の登録商標です。Windows Mobile, Microsoft OutlookはMicrosoft Corporationの登録商標です。PalmはPalm Trademark Holding Company, LLC.の登録商標で す。その他の製品及び会社名は、各社の商号、登録商標又は商標です。



# 2 MDaemonの管理画面

52

🧐 Alt-N MDaemon PRO - example.com - 127.0.0.1 (Configuration Session)					
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) セ	キュリティ(U) アカウント(A) カタログ(C) キュー(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)				
] 🛃 🏹 🏹 🔜 💩 🔊	<u>&amp; &amp; \$ \$ \$ \$ \$ \$ </u>				
・         純計         ・           ・         ジ レポート         ・           ・         ジ SMTPセッション(out)         ・           ・         ジ SMTPセッション(out)         ・           ・         ジ SMTPメッセージ(in): 1         ・           ・         ジ SMTPメッセージ(out)         ・           ・         ジ SMTPメッセージ(out)         ・           ・         ジ SMTPメッセージ(out)         ・           ・         ジ MuliPOPメッセージ(         ・           ・         MuliPOPメッセージ:41 (0         ・           ・         ジ Spam受入れ:0         ・           ・         ジ Spam受入れ:0         ・           ・         ジ Spamをの         DNSBL 受入れ:0           ・         ジ クリンス10         ・           ・         ジ ウリンモをつ         0           ・         ジ クリーン拒否:0         ・	Sun 2016-06-19 00:01:09:849: SecurityPlus AntiVirus processing c.¥mdaemon¥queues¥local¥md7500000039.msg Sun 2016-06-19 00:109:849: * Message return-path: MDaemon@mail.example.com Sun 2016-06-19 00:109:849: * Message to: Michael.Mason@example.com Sun 2016-06-19 00:109:850: * Message subject: Mail Statistics Summary - mail.example.com - Sat, 18 Jun 2016 Sun 2016-06-19 00:109:850: * Message to: // CMDAEMON0003201606190001AA0102207@mail.example.com > Sun 2016-06-19 00:109:850: * Message 10: // CMDAEMON0003201606190001AA0102207@mail.example.com > Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments infected : 0 Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments infected: 0 Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments disinfected: 0 Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments recard : 0 Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments results Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments recard : 0 Sun 2016-06-19 00:112:832: * Total attachments results Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments results Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments results Sun 2016-06-19 00:11:3:203:				
	、コンテンツフィルタ、AntiVirus 、アンチスパム、MDSpamD、SPF、DKIM、DMARC、VBR、MDPGP、スカリーニング				
	、システム (統計 (ルーティング) セキュリティ (メール (WorldClient (キュー (ブラグイン (Active Directory (セッション)				
example.com 127.0.0.1	v16.0.3c Active: 0 Buf: 0/0 SMTP: 0/0 POP3: 0/0 IMAP: 0 Time left: 4:45 Up: 18:35				

MDaemonのメイングラフィカル管理画面(GUI)では、MDaemonのリソース、統計情報、アクティブなセッション、キューにある処理待ちのメール状況などに関する重要な情報が確認できます。また、この画面から、MDaemonに搭載されたサーバー機能の多くを有効化・無効化する事ができます。GUIのタブで分割された画面には、サーバ毎に、最新の送受信メールや接続状況が表示されています。

## 統計

統計画面のペインが、デフォルトでMDaemonのメイン画面の左側にあります。このペインは統計、キュー、アカウント、サーバの4つのセクションで構成されています。

統計セクションには、MDaemonが開始してから送受信されたメッセージの数やPOP3やIMAPセッション数などの統計情報が含まれています。受信や拒否したスパムやウィルスの数なども確認できます。メールカウンター統計アイテムには、カウントをリセットするための右クリックでのショートカットメニューが含まれています。



アカウント セクションにはMDaemon, MDaemon Connector, ActiveSync用のエントリが表示されています。それぞれのエントリには使用したアカウント数と残りのアカウント数が、お持ちのライセンス数に合わせて表示されています。

キューセクションでは、メッセージキュー毎のエントリと、各キューに含まれるメールの数が確認できます。各 キューを右クリックすると、キューの種類によって、次の中から選択できる1つ又はそれ以上のショートカッ トメニューが表示されます。

キューを表 示

このオプションは、メイン画面を選択したキューの画面に切り替え、キューの中のメッセージー覧 が表示されます。表示されるメッセージを右クリックすると、コピー、移動、編集、といった、キュ ー/統計マネージャで利用できるオプションに似たショートカットメニューが表示されます。

キュー/統計マネージャ

メイン画面を[キューおよび統計マネージャ]の画面に切り替え、キューの中のメッセージー覧が 表示されます。

すぐに処 理

このオプションは、キューに含まれるすべてのメッセージを再度キューに入れ、通常の配信を試み ます。Holding, Badのようなキューに含まれるメッセージを処理する場合、同じエラーにより、元 のキューに戻される可能性があります。

#### キューを凍 結 / 解 除

対象キューの処理を一時的に停止したり、停止中の処理を再開します。

解放

Holding キューからメッセージを解放します。MDaemonは、前回発生したエラーに関係なくメールの配信を試みます。メッセージがHolding キューに入るきっかけになったエラーと同様のエラーが発生しても、このメッセージはHolding キューには戻されません。

#### 再度キューに入れる

これはHoldingキューで選択できるオプションで、上記の*すぐに処理と*同じ機能を持ちます。

#### キューを有効/無効にする

Holding キューを有効または無効にします。無効の場合、メッセージはエラーの種類に関わらず、Holding キューにいれられることはありません。

サーバセクションにはMDaemon内の各サーバについてのエントリがあり、各エントリは「アクティブ」「非アクティブ」といった、サーバの現在の状態を表示しています。サーバエントリの下には、ドメイン毎のサーバーのエントリが、使用中のポートとIPアドレスと併せて表示されます。ショートカットメニューでは、各サーバのアクティブと非アクティブの切り替えが行えます。サーバがアクティブでない時、アイコンは赤に変わります。

### イベント監視とログ

デフォルト で、管理画面の右側には、MDaemonの各サーバおよびリソースの、現在の動作および状態 を表示するグループ毎のタブがあり、現在のサーバ状況を反映するために絶えず更新されています。各動作が完了する度に、アクティブなセッションとサーバ動作は該当する画面へ記録されます。アクティビ ティをログへ記録するよう設定した場合、これらの画面で表示される情報はLOGディレクトリのログファイ ルに反映されます。

MDaemonのメイン画面には、次のタブが含まれています。

システム

- プログラムの起 動 の際 、システムタブは初 期 化 処 理 のログを表 示し、MDaemonの構 成 または

状況に関して、問題となる可能性があるかどうかの判断に役立ちます。さらにMDaemonの各種サーバの有効/無効といったアクティビティを表示します。

#### 統計

この画面では、統計とツールのペインにある、統計画面の中の、様々なルートノードカウンタに 含まれる情報に関連したサーバに関する統計レポートが表示されます。このレポートのフォント や文字のサイズを変更する場合は、MDaemon.iniファイルで以下のキーを編集してください。

```
[ReportWindow]
DefFontFace=Courier New
DefFontHeigh=15
DefFontWidth=7
```

さらに、Postmasterとコンテンツフィルタで指定された受信者 [mon アドレスに対して、毎日深夜に、メールでレポートが送信されます。このレポートは[一般的なメール管理 [mon で説明している [Status]コマンドで生成されるレポートと同じものです。このレポートが不要な場合は、初期設定画面の「<u>その他</u>[458]」にある"深夜にpostmasterへレポートを送信する"オプションを無効にして下さい。

- ルーティング MDaemonによって解析された各メッセージの宛先、送信者、メッセージIDなどのル ーティング情報を表示します。
- セキュリティー このタブをクリックすると、セキュリティに関連するタブが上部に表示されます。
  - コンテンツフィルタ MDaemonの <u>コンテンツフィルタ</u>[588] の実行内容が、この画面に表示され ます。コンテンツフィルタのメッセージルールの条件に一致すると、対象メールに関連する情報 と行ったアクションが、この画面に記録されます。
  - AntiVirus AntiVirusアクティビティが、この画面に表示されます。メッセージでウィルスが検知されると、関連情報とウィルス検知時のアクションについて、この画面に記録されます。
  - アンチスパム MDaemonのスパムフィルタリング [616] と保護アクティビティを表示します。
  - **MDSpamD** <u>MDaemon Spam Daemon</u> (25)の全アクティビティを表示します。
  - SPF <u>Sender Policy Framework</u>[479] の全アクティビティを表示します。
  - **DKIM** <u>DomainKeys Identified Mail</u> 481 の全アクティビティを表示します。
  - DMARC DMARC 491 の全アクティビティを表示します。
  - **VBR** <u>VBRメッセージ証明書</u> 503 の全アクティビティを表示します。
  - MDPGP MDPGP 574 の全アクティビティを表示します。
  - スクリーニング ターピット 「549 とダイナミックスクリーニング 「516 の全 アクティビティを表示します。
  - 認証失敗 このタブ(と関連するログファイル)には全てのSMTP、IMAP、POPログオンの失敗が記録されます。情報には使用したプロトコル、セッションID(これで他のログファイルを検索できます)、接続元IP、ログオンで使用した値(エイリアスの場合もあります)、ログオンに 紐づいたアカウント(又は'none')が含まれます。タブの中の対象行を右クリックし、IPアドレスをブロックリストへ登録できます。
  - **MTA-STS** 全てのSMTP MTA Strict Transport Security (MTA-STS) 関連アクティビ ティを表示します。
- メール このタブをクリックすると、メール関連タブが上部に表示されます。
  - SMTP (in) SMTPプロトコルを使用したすべての受信セッションが表示されます。

**SMTP (out)** — SMTPプロトコルを使用したすべての送信セッションが表示されます。

**IMAP** — IMAPプロトコルを使用したメールセッションが表示されます。

**POP3** — POP3プロトコルでMDaemonからメールを受信した場合、そのアクティビティが表示されます。

**MultiPOP** — MDaemonのMultiPOPでのメール受信に関するアクティビティが表示されます。

**DomainPOP** — MDaemonのDomainPOPアクティビティが表示されます。

LDAP — LDAPサーバのアクティビティが表示されます。

Minger — Minger 787サーバのアクティビティが表示されます。

**RAW** — RAW あるいはシステムが生成したメッセージアクティビティが表示されます。

**MDaemon Connector** — すべてのMDaemon Connectorのアクティビティが表示されます。

Webmail

Webmail — すべてのWebmailのアクティビティが表示されます。

ActiveSync — ActiveSyncのアクティビティが表示されます。

- キュー このタブをクリックすると、Local、Remote、Holding、Quarantine、Bayesian、スパムな どの、各メッセージキューに対応したタブが表示されます。
- プラグイン MDaemonのプラグインに関するすべてのアクティビティが表示されます。

Active Directory – Active Directoryの動作に関連したログが表示されます。

セッション — このタブをクリックすると、MDaemonへの接続方法毎のタブが上部に表示されます。 接続がSMTPでの送受信、IMAP、Webmail、ActiveSyncのどれかに該当すれば、それぞれ のアクティブなセッションがここで表示されます。アクティブセッションをダブルクリックすると、セッショ ンウィンドウ[65]が起動しSMTPセッションで行われている処理内容をリアルタイムで確認できま す。

> これらのタブに表示される情報は、ログファイルに実際に格納されるデータ 量へ影響を及ぼすことはありません。ただし、MDaemonは、ファイルに記 録されるログの種類や量に対して、高い柔軟性も持っています。ログに関 する詳細情報は<u>ロギング</u>「139」ダイアログを参照してください。

### イベント 監視 ウィンド ウのショート カット メニュー

イベント 追跡 ウィンドウを右 クリックすると、ショートカットメニューが表示されます。ここでは、選択、コピー、削除、印刷といった様々なオプションを使用できます。印刷/コピーでは、選択されている画面をメ モ帳で開くことができ、そのデータを印刷、ファイルに保存することができます。削除では選択したテキスト を削除することができます。検索では、ログファイルを検索するための単語やフレーズを入力するウィンド ウを開き、その文字列が含まれるすべてのログファイルを検索と、その文字列が含まれるセッションの記 録を検索し、notepadを使った確認が行えるよう、検索結果を1ファイルへ出力します。この機能の利 用例としては、全てのセッション情報を含むログから特定のメッセージIDを検索する、といったものです。 タブの中に、誤検知や検出漏れをMDaemon.comへレポートとして送信するオプションを追加しました。 レポートとして送られたメッセージは解析され、外部ベンダーへ正常な検出用に提出されます。



MDaemon GUIのレイアウトは、上記のデフォルトのレイアウト以外の配置 も行えます。メニューバーから[ウィンドウ >> ペインを切り替え]で、ペイン の位置を切り替えることができます。

### コンポジットログの表示

MDaemonのメニューバーの[ウィンドウ]メニューに、[コンポジットログ表示]オプションがあります。このオ プションをクリックすると、メイン画面のタブ毎に表示された情報を1つに統合したウィンドウが、メイン画面 に追加されます。このウィンドウへ表示される情報は、ロギングの中のコンポジットログ[44] 画面のオプショ ンから設定が行えます。

## パフォーマンスカウンタ

MDaemonはWindowsパフォーマンスカウンタに対応しており、MDaemonのステータスをリアルタイムで監視する事ができます。 プロトコル毎のアクティブセッション数、キューの中のメール数、サーバーのアクティブ・インアクティブステータス、MDaemonの稼働時間、セッションとメールの統計を表示するカウンタがあります。

パフォーマンスカウンタを使用するには、コントロールパネル | 管理ツール | パフォーマンスのシステムモニ タを開始するか、 "perfmon"を実行します。 カウンタの追加をクリックし、 MDaemonのパフォーマンスオブ ジェクトを選択し、確認したいカウンタを選択して追加をクリックします。 他のマシンで稼働している MDaemonのパフォーマンスカウンタを表示するには「リモートレジストリ」サービスを起動し、 ファイアウォー ルの設定を行う必要があります。

#### 参照:

<u>セッションウィンドウ</u> トレーアイコン ショートカットメニュー コンポジットログ

### 2...1 AutoDiscoveryサービス

MDaemonは、メールサーバー名やポートといった詳細情報の代わりに、メールアドレスとパスワードだけで メーラーがアカウントに接続できるようになる、AutoDiscoveryサービスに対応してます。ほとんどのクライ アントはこのサービスに対応していますが、中には限定的に対応しているものもあります。 AutoDiscoveryサービスはデフォルトで有効ですが、MDaemonのメイン管理画面から手動で有効化 や無効化を行う事もできます。統計画面のサーバーの下のAutoDiscoveryサービスを右クリック し、AutoDiscoveryサービスの有効化/無効化が行えます。

Clients in which the AutoDiscovery サービスに完全対応しているクライアントはユーザーのメールアドレスのドメイン名を DNSサービス(SRV)レコードで、\_autodiscover.\_tcpサービスタイプのルックアップとサーバーから追加の情報取得を行うのに使用します。そのため、AutoDiscovery対応には、AutoDiscoveryとこれに対応するサービス用のDNS SRVレコードを作成する必要があります。

MDaemonのAutoDiscoveryサービスは次の機能に実装されています: <u>ActiveSync</u> [372] (airsync), IMAP, POP, SMTP, DAV, XMPP

_autodiscovertcp	SRV 0	0	443	adsc.example.com.
_airsynctcp	SRV 0	0	443	eas.example.com.
_imaptcp	SRV 0	0	0	<pre>imap4.example.com.</pre>
_poptcp	SRV 0	0	0	pop3.example.com.
_smtptcp	SRV 0	0	0	msa.example.com.
_caldavtcp	SRV 0	0	0	dav.example.com.
_carddavtcp	SRV 0	0	0	dav.example.com.
_xmpp-clienttcp	SRV 0	0	0	chat.example.com.

注意点: クライアントの中には、必ず最初にautodiscover.{domain}.{tld} を確認するものもあ ります。そのため、AutoDiscoveryサービスレポートが autodi scover.{domain}.{tld} という名前 のサーバーに関連付けられている事が役に立つ場合もあります。次の例では、AutoDi scoveryサーバ ーを adsc. example. comとしています。

例:

ドメイン名: example.com

管理者はサービスタイプ\_autodiscover用に、\_tcp serviceレコードを設定します。

autodiscover. tcp SRV 0 0 443 adsc.example.com.

この場合、レコードは adsc. example. comを指しており、Aレコードとして 192. 168. 0. 101を指 しています。

クライアントはサーバーへ接続し、ActiveSync, IMAP, XMPP, SMTP, DAVといった特定のプロトコル用に、接続先へ情報の問合せを行います。

AutoDiscovery サービスはリクエスト されたプロトコルのルックアップを行い、プロトコル用の正しいサ ーバー名を応答として返します。例: ActiveSyncは サービスレコード\_airsyncの\_tcpで定義され ているサーバー名を返し、この例では、eas.{domain}.{tld}となります。

OutlookがAutoDiscoveryを呼び出すと、\_imap や \_msaの\_tcpサービスレコードを指している、 IMAPやSMTP サーバーを返します。これは例えば、imap4.example.com や msa.example.com といった応答になります。

これは Auto Discovery サービスの正しい設定例となります。この例では各プロトコルにそれぞれ固有の名前を割り当てると仮定していますが、mail.example.comといった、共通の名前を使用する方が簡単に設定が行えます。

;				
; Zone NS records				
;				
0 NS dns.mydns	sprov	vide	r.org	g
;				
; Zone records				
;				
@ A 192.	168.	0.1	00	
adsc	A 19	92.1	68.0.	.101
WWW	A 19	92.1	68.0.	.102
imap4	A 19	92.1	68.0.	.103
рор3	A 19	92.1	68.0.	.104
msa A 192.168.0.105				
eas	A 19	92.1	68.0.	.106
api	A 19	2.1	68.0.	.107
autodiscover	A 19	2.1	68.0.	.108
dav	A 19	2.1	68.0.	.109
chat	A 19	2.1	68.0.	.110
inhound A 192 168 0 111				
MX 10	inbo	ound	.exar	nple.com.
;				
: Service records				
;				
, 				
autodiscover. tcp	SRV	0 0	443	adsc.example.com.
	SRV	0 0	443	eas.example.com.
imap. tcp	SRV	0 0	0	imap4.example.com.
pop.tcp SRV 0 0			0	pop3.example.com.
smtp. tcp	SRV	0 0	0	msa.example.com.
caldav.tcp SRV 0 0 0 dav.example.com.				
carddav. tcp	SRV	0 0	0	dav.example.com.
xmpp-client. tcp	SRV	0 0	0	chat.example.com.

#### 参照:

AutoDiscoverについての一般的な情報は、次のMicrosoftのページをご覧下さい: <u>Autodiscover</u> <u>for Exchange</u>.

# 2.2 イベント監視とログ

🧐 Alt-N MDaemon PRO - example.c	om - 127.0.0.1 (Configuration Session)
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) セ	キュリティ(U) アカウント(A) カタログ(C) キュー(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
J 😔 💘 🌱 🔍 🔏 🔈	<u>&amp; &amp; \$ \$ \$ \$ \$ 0 </u>
<ul> <li>○●●● 統計</li> <li>▲ レポート</li> <li>●●● SMTPセッション(in):1</li> <li>●●● SMTPセッション(out)</li> <li>●●● SMTPメッセージ(in):1</li> <li>●●● SMTPメッセージ(out)</li> <li>●●● DomainPOPメッセージ(</li> <li>●●● POP3セッション:0</li> <li>●●● POP3セッション:0</li> <li>●●● RAWメッセージ:41 (0</li> <li>●●● Spam授入1:0</li> <li>●●● DNSBL 受入1:0</li> <li>●●● DNSBL 授入1:0</li> <li>●●● DNSBL 拒否:0</li> <li>●●● DNSBL 拒否:0</li> <li>●●● POソレーン拒否:0</li> </ul>	Sun 2016-06-19 00:01:09:849: SecurityPlus AntiVirus processing c:¥mdaemon¥queues¥local¥md7500000039.msg Sun 2016-06-19 00:01:09:849: * Message return-path: MDaemon@mail.example.com Sun 2016-06-19 00:01:09:849: * Message to: Michael.Mason@example.com Sun 2016-06-19 00:01:09:850: * Message to: Michael.Mason@example.com - mail.example.com - Sat, 18 Jun 2016 Sun 2016-06-19 00:01:09:850: * Message to: (MDAEMON003201606190001AA0102207@mail.example.com > Sun 2016-06-19 00:01:09:850: * Message IV: (MDAEMON0003201606190001AA0102207@mail.example.com > Sun 2016-06-19 00:01:09:850: * Total attachments scanned : 3 (including multipart/alternatives and message bc Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments infected : 0 Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments disinfected: 0 Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments renoved : 0 Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments results Sun 2016-06-19 00:11:2:832: * Total attachments results
₩-₩ 917290X00-*	、コンテンツフィルタ、AntiVirus 、アンチスパム 、MDSpamD 、SPF 、DKIM 、DMARC 、VBR 、MDPGP 、スカリーニング 」
	、 システム 人統計  人ルーティング ) セキュリティ  人メール  人 WorldClient  人キュー  人ブラヴイン  人Active Directory  人セッション  ノ
example.com 127.0.0.1	v16.0.3c Active: 0 Buf: 0/0 SMTP: 0/0 POP3: 0/0 IMAP: 0 Time left: 4:45 Up: 18:35

MDaemonのメイングラフィカル管理画面(GUI)では、MDaemonのリソース、統計情報、アクティブなセッション、キューにある処理待ちのメール状況などに関する重要な情報が確認できます。また、この画面から、MDaemonに搭載されたサーバー機能の多くを有効化・無効化する事ができます。GUIのタブで分割された画面には、サーバ毎に、最新の送受信メールや接続状況が表示されています。

## 統計

統計画面のペインが、 デフォルト でMDaemonのメイン画面の左側にあります。 このペインは統計、キュー、 アカウント、 サーバの4つのセクションで構成されています。

*統計セクションには、MDaemonが開始してから送受信されたメッセージの数やPOP3やIMAPセッション数などの統計情報が含まれています。受信や拒否したスパムやウィルスの数なども確認できます。メールカウンター統計アイテムには、カウントをリセットするための右クリックでのショートカットメニューが含まれています。* 

"ルートノードのカウンタをリセットする"オプションをクリックすると、右クリックで選択したカウンタだけでなく、全てのカウンタがリセットされます。なお、
 [設定 >> 初期設定 >> GUI]では[再起動時にルートノードメールカウンタを保持する]機能を使用することができます。この機能が有効でない場合は、サーバが再起動する度に、カウンタがリセットされます。

アカウント セクションにはMDaemon, MDaemon Connector, ActiveSync用のエントリが表示されています。それぞれのエントリには使用したアカウント数と残りのアカウント数が、お持ちのライセンス数に合わせて表示されています。

キューセクションでは、メッセージキュー毎のエントリと、各キューに含まれるメールの数が確認できます。各 キューを右クリックすると、キューの種類によって、次の中から選択できる1つ又はそれ以上のショートカッ トメニューが表示されます。

キューを表 示

このオプションは、メイン画面を選択したキューの画面に切り替え、キューの中のメッセージー覧 が表示されます。表示されるメッセージを右クリックすると、コピー、移動、編集、といった、キュ ー/統計マネージャで利用できるオプションに似たショートカットメニューが表示されます。

キュー/ 統 計 マネージャ

メイン画 面を[キューおよび統計マネージャ]の画 面に切り替え、キューの中のメッセージー 覧が 表示されます。

すぐに処 理

このオプションは、キューに含まれるすべてのメッセージを再度キューに入れ、通常の配信を試み ます。Holding, Badのようなキューに含まれるメッセージを処理する場合、同じエラーにより、元 のキューに戻される可能性があります。

#### キューを凍 結 / 解 除

対象キューの処理を一時的に停止したり、停止中の処理を再開します。

解放

Holding キューからメッセージを解放します。MDaemonは、前回発生したエラーに関係なくメールの配信を試みます。メッセージがHolding キューに入るきっかけになったエラーと同様のエラーが発生しても、このメッセージはHolding キューには戻されません。

#### 再度キューに入れる

これはHoldingキューで選択できるオプションで、上記の*すぐに処理と*同じ機能を持ちます。

#### キューを有効/無効にする

Holding キューを有効または無効にします。無効の場合、メッセージはエラーの種類に関わらず、Holding キューにいれられることはありません。

サーバセクションにはMDaemon内の各サーバについてのエントリがあり、各エントリは「アクティブ」「非アクティブ」といった、サーバの現在の状態を表示しています。サーバエントリの下には、ドメイン毎のサーバーのエントリが、使用中のポートとIPアドレスと併せて表示されます。ショートカットメニューでは、各サーバのアクティブと非アクティブの切り替えが行えます。サーバがアクティブでない時、アイコンは赤に変わります。

### イベント監視とログ

デフォルト で、管理画面の右側には、MDaemonの各サーバおよびリソースの、現在の動作および状態 を表示するグループ毎のタブがあり、現在のサーバ状況を反映するために絶えず更新されています。各動作が完了する度に、アクティブなセッションとサーバ動作は該当する画面へ記録されます。アクティビ ティをログへ記録するよう設定した場合、これらの画面で表示される情報はLOGディレクトリのログファイ ルに反映されます。

MDaemonのメイン画面には、次のタブが含まれています。

システム

プログラムの起 動 の際、システムタブは初 期 化 処 理 のログを表 示し、MDaemonの構 成 または

状況に関して、問題となる可能性があるかどうかの判断に役立ちます。さらにMDaemonの各種サーバの有効/無効といったアクティビティを表示します。

統計

この画面では、統計とツールのペインにある、統計画面の中の、様々なルートノードカウンタに 含まれる情報に関連したサーバに関する統計レポートが表示されます。このレポートのフォント や文字のサイズを変更する場合は、MDaemon.iniファイルで以下のキーを編集してください。

```
[ReportWindow]
DefFontFace=Courier New
DefFontHeigh=15
DefFontWidth=7
```

さらに、Postmasterとコンテンツフィルタで指定された受信者 <sup>(DB)</sup>アドレスに対して、毎日深夜に、メールでレポートが送信されます。このレポートは[<u>一般的なメール管理</u>[D2<sup>1</sup>]で説明している [Status]コマンドで生成されるレポートと同じものです。このレポートが不要な場合は、初期設定画面の「<u>その他</u>[458]」にある"深夜にpostmasterへレポートを送信する"オプションを無効にして下さい。

- **ルーティング** MDaemonによって解析された各メッセージの宛先、送信者、メッセージIDなどのル ーティング情報を表示します。
- セキュリティー このタブをクリックすると、セキュリティに関連するタブが上部に表示されます。
  - コンテンツフィルタ MDaemonの <u>コンテンツフィルタ</u>[588] の実行内容が、この画面に表示され ます。コンテンツフィルタのメッセージルールの条件に一致すると、対象メールに関連する情報 と行ったアクションが、この画面に記録されます。
  - AntiVirus AntiVirusアクティビティが、この画面に表示されます。メッセージでウィルスが検知されると、関連情報とウィルス検知時のアクションについて、この画面に記録されます。
  - アンチスパム MDaemonのスパムフィルタリング [66] と保護アクティビティを表示します。
  - MDSpamD MDaemon Spam Daemon 625の全アクティビティを表示します。
  - SPF <u>Sender Policy Framework</u>[479] の全アクティビティを表示します。
  - **DKIM** <u>DomainKeys Identified Mail</u> 481 の全アクティビティを表示します。
  - DMARC ---DMARC 491 の全アクティビティを表示します。
  - **VBR** <u>VBRメッセージ証明書</u> 503 の全アクティビティを表示します。
  - MDPGP MDPGP 574 の全アクティビティを表示します。
  - スクリーニング ターピット 「549 とダイナミックスクリーニング 「516 の全 アクティビティを表示します。
  - 認証失敗 このタブ(と関連するログファイル)には全てのSMTP、IMAP、POPログオンの失敗が記録されます。情報には使用したプロトコル、セッションID(これで他のログファイルを検索できます)、接続元IP、ログオンで使用した値(エイリアスの場合もあります)、ログオンに 紐づいたアカウント(又は'none')が含まれます。タブの中の対象行を右クリックし、IPアドレスをブロックリストへ登録できます。
  - **MTA-STS** 全てのSMTP MTA Strict Transport Security (MTA-STS) 関連アクティビ ティを表示します。
- メール このタブをクリックすると、メール関連タブが上部に表示されます。
  - SMTP (in) SMTPプロトコルを使用したすべての受信セッションが表示されます。

SMTP (out) — SMTPプロトコルを使用したすべての送信セッションが表示されます。

**IMAP** — IMAPプロトコルを使用したメールセッションが表示されます。

**POP3** — POP3プロトコルでMDaemonからメールを受信した場合、そのアクティビティが表示されます。

**MultiPOP** — MDaemonのMultiPOPでのメール受信に関するアクティビティが表示されます。

**DomainPOP** — MDaemonのDomainPOPアクティビティが表示されます。

LDAP — LDAPサーバのアクティビティが表示されます。

Minger — Minger 787サーバのアクティビティが表示されます。

**RAW** — RAW あるいはシステムが生成したメッセージアクティビティが表示されます。

**MDaemon Connector** — すべてのMDaemon Connectorのアクティビティが表示されます。

#### Webmail

Webmail — すべてのWebmailのアクティビティが表示されます。

ActiveSync — ActiveSyncのアクティビティが表示されます。

- キュー このタブをクリックすると、Local、Remote、Holding、Quarantine、Bayesian、スパムな どの、各メッセージキューに対応したタブが表示されます。
- プラグイン MDaemonのプラグインに関するすべてのアクティビティが表示されます。

Active Directory – Active Directoryの動作に関連したログが表示されます。

セッション — このタブをクリックすると、MDaemonへの接続方法毎のタブが上部に表示されます。 接続がSMTPでの送受信、IMAP、Webmail、ActiveSyncのどれかに該当すれば、それぞれ のアクティブなセッションがここで表示されます。アクティブセッションをダブルクリックすると、セッショ ンウィンドウ[65]が起動しSMTPセッションで行われている処理内容をリアルタイムで確認できま す。

> これらのタブに表示される情報は、ログファイルに実際に格納されるデータ 量へ影響を及ぼすことはありません。ただし、MDaemonは、ファイルに記 録されるログの種類や量に対して、高い柔軟性も持っています。ログに関 する詳細情報は<u>ロギング</u>「139」ダイアログを参照してください。

### イベント 監視 ウィンド ウのショート カット メニュー

イベント 追跡 ウィンドウを右 クリックすると、ショートカットメニューが表示されます。ここでは、選択、コピー、削除、印刷といった様々なオプションを使用できます。印刷/コピーでは、選択されている画面をメ モ帳で開くことができ、そのデータを印刷、ファイルに保存することができます。削除では選択したテキスト を削除することができます。検索では、ログファイルを検索するための単語やフレーズを入力するウィンド ウを開き、その文字列が含まれるすべてのログファイルを検索と、その文字列が含まれるセッションの記 録を検索し、notepadを使った確認が行えるよう、検索結果を1ファイルへ出力します。この機能の利 用例としては、全てのセッション情報を含むログから特定のメッセージIDを検索する、といったものです。 タブの中に、誤検知や検出漏れをMDaemon.comへレポートとして送信するオプションを追加しました。 レポートとして送られたメッセージは解析され、外部ベンダーへ正常な検出用に提出されます。



MDaemon GUIのレイアウトは、上記のデフォルトのレイアウト以外の配置 も行えます。メニューバーから[ウィンドウ>> ペインを切り替え]で、ペイン の位置を切り替えることができます。

## コンポジットログの表示

MDaemonのメニューバーの[ウィンドウ]メニューに、[コンポジットログ表示]オプションがあります。このオ プションをクリックすると、メイン画面のタブ毎に表示された情報を1つに統合したウィンドウが、メイン画面 に追加されます。このウィンドウへ表示される情報は、ロギングの中のコンポジットログ[44] 画面のオプショ ンから設定が行えます。

## パフォーマンスカウンタ

MDaemonはWindowsパフォーマンスカウンタに対応しており、MDaemonのステータスをリアルタイムで監視する事ができます。プロトコル毎のアクティブセッション数、キューの中のメール数、サーバーのアクティブ・インアクティブステータス、MDaemonの稼働時間、セッションとメールの統計を表示するカウンタがあります。

パフォーマンスカウンタを使用するには、コントロールパネル | 管理ツール | パフォーマンスのシステムモニ タを開始するか、 "perfmon"を実行します。 カウンタの追加をクリックし、 MDaemonのパフォーマンスオブ ジェクトを選択し、確認したいカウンタを選択して追加をクリックします。 他のマシンで稼働している MDaemonのパフォーマンスカウンタを表示するには「リモートレジストリ」サービスを起動し、 ファイアウォー ルの設定を行う必要があります。

### 参照:

<u>セッションウィンドウ</u> トレーアイコン ショートカットメニュー コンポジットログ

# 2.4 トレイアイコン

MDaemonサーバが実行されている時は、常にシステムトレイにアイコンが表示されます。このアイコンは、 単にサーバが実行されているかどうかを知らせるだけではなく、現在のサーバの状態をその色によってリア ルタイムに表示します。 色の変化についての詳細は次の通りです。

$\bowtie$	正 常 に稼 動 中 です。 リモート あるいはローカル キューにメールはありません。

	正常に稼動中です。リモートあるいはローカル キューにメールがあります。
	利用可能なディスクの空きが設定値よりも少なく なっている。(参照:設定 >> 初期設定 >> <u>ディ</u> <u>スク</u> 451)
	ネット ワークのダウン、ダイアルアップの失 敗 または ディスクの空きがない。
アイコンの 点 滅	MDaemonの新規バージョンが利用可能。

アイコンのツールヒントによって、追加情報が利用可能なサーバについてあります。マウスポインタをアイコンに重ねるとツールヒントが現れます。現在、キューにあるメッセージおよびアクティブなセッション数を表示します。

MDaemon PR Queued: 0	0 v11.0.0
Active: 0	
< 🖂	9:01 PM

### ショートカットメニュー

タスクトレイにあるMDaemonのアイコンを右 クリックすると、ショートカットメニューが現れます。このメニューから、MDaemonのメイン画面を開くことなく、ほとんどのメニューと機能にアクセスすることができます。

メニューの一番上にある[About MDaemon…]をク リックすると、MDaemonとMDaemon Technologies社に関する情報が表示されます。

次のセクションには、<sup>"</sup>MDaemonのアップデートを チェック ... "があります。新しいバージョンが利用可 能な場合にはダウンロードを行うことができます。

3番目のセクションでは、MDaemonメニューにもある、設定、セキュリティ、アカウント、キューにアクセスできます。これらのメニューは、メイン画面のメニューバーにある各項目と同じものです。

4番目のセクションには、アカウントマネージャ、キューの処理、すべてのキューを処理するキュー/統計マネ ージャを開くオプションがあります。

次のセクションには、MDaemonのインターフェイスを ロックあるいはアンロックするためのコマンド(次 の<sup>m</sup>Daemonのメイン画面のロックとアンロック<sup>\*</sup>を参

MDaemonについて MDaemon Technologiesについて	
MDaemonのアップデートをチェック トレイアイコンをリセット	
設定	>
セキュリティ	>
アカウント	>
<b>≠1</b> −	>
アカウントマネージャを開く	
すべてのキューを処理する	
キュー/統計マネージャ	
サーバをロック	
サーバを解除	
MDaemonを開く	
構成セッションを閉じる	

照)があり、さらに次のセクションには、"MDaemonを 開く..."があり、システムトレイに最小化されている MDaemonを復元します。

最後は、"Configuration Sessionを終 了"で、MDaemonの管理画面を終了します。 Configuration Sessionを終了しても MDaemonサービスを終了する訳ではありません。

### MDaemon管理画面のロックとアンロック

MDaemonを最小化して、ユーザインターフェイスをロックするには、"サーバをロック…"をクリックし、開いたダイアログにパスワードを入力してください。パスワードを確認するために2回入力すると、ユーザインターフェイスはロックされ、MDaemonは通常通りに稼動を続けます。しかし、同じメニューにある[すべてのキューを処理する…]オプションはこの状態においても使用可能で、このコントロールによって、キューにあるメールを手動で処理することができます。MDaemonをアンロックするには、トレイアイコンをダブルクリックして[MDaemonをアンロックする]ダイアログを開くか、またはトレイアイコンを右クリックして"サイを解除…"を選択し、ロック時に入力したパスワードを入力するとロックが解除されます。

## 2.5 セッションウィンドウ

メインGUIのセッション画面「33<sup>1</sup>の中で、アクティブなセッションをダブルクリックすると、そのエントリに対応するセッションウィンドウを開きます。セッションウィンドウは、進行中のセッションのSMTP処理を表示します。切断ボタンをクリックすると、進行中のセッションを中断する事ができます。

# 2.6 MDaemonのSMTPワークフロー

SMTPからの通信を受け付けると、MDaemonは、メール配信を許可するかどうかを判断と、その後の実際の配送のために、複雑な処理を行います。以下のチャートはSMTPでメールを受け付けた際のワークフローを示したものです。



ステップの実行範囲はそれぞれの設定により異なります。設定が無効に なっている場合、1つ以上のステップがスキップされる事があります。



Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.



# 3 設定メニュー

# 3.1 サーバ設定

- 3.1.1 サーバ&配信
- 3.1.1.1 サーバ

#### SMTPサーバ

### VRFYを許 可

このスイッチをクリックするとSMTP VRFYコマンドに応答します。このコマンドは、SMTPの着信転送 (Call forward)やコールバック(Call back)機能をもつサーバーが、メールアドレスの存在を確認する のに使用される場合があります。この機能は、デフォルトで無効になっています。

### EXPNを許 可

MDaemonでEXPNコマンドを許可する場合に、このチェックボックスを選択します。

#### APOP と CRAM-MD5を受け入れる

デフォルトで(POP、IMAPなどの)MDaemonサーバは、APOPやCRAM-MD5の方式によるユーザー認証を許可していません。こうした認証方式は復元可能な暗号方式でパスワードを保存しなくてはならず、これはセキュリティ上、MDaemonや管理者、攻撃者によってパスワードが復元されてしまう可能性があることからおすすめしていません。また、このオプションは、パスワードオプション「でのの「メールボックスパスワードを復元きない暗号化方式で保持する」やActive Directory認証とも互換性がありません。しかしながら、SSL/TLSを使っていない場合は、APOPやCRAM-MD5を使って、クリアテキストでパスワード送信を行う事なく、追加のセキュリティを付与することができます。

#### 重 複したRCPT値 があった場 合、重 複 分を無 視 する

同 ー のSMTPセッションで重 複した宛 先 があった場 合、これをSMTPサーバーが無 視 するにはこのオプ ションを有 効 にします。MDaemonはこうしたメールを許 可し、重 複した宛 先 を無 視 するようになりま す。このオプションはデフォルト で無 効 になっています。

#### RFCに準拠していないメッセージを拒否する

RFCインターネット 標準に準拠していないメールをSMTPプロセス中に拒否する場合はこのオプション を有効にします。メッセージがコンプライアンステストを通過するには次の条件を満たしている必要が あります。

- 1. サイズが32バイトを超える(これはすべての必要なパーツを含むのに必要な最低サイズで す)。
- 2. 1つのFROM: またはSENDER: ヘッダを持つ。
- 3.1つ以上のFROM: ヘッダを持たない。
- 4. (必ずしもSUBJECTヘッダは必須ではないが)、1つ以上のSUBJECT: ヘッダを持たない。

認証を通過したものや、信頼するドメインやIPからのメールについては、この条件から除外されます。

SSLのネゴシエーションに失 敗した場 合 最 大 1時 間 SSLを使 わずにリト ライする

送信SMTPセッション中にSSLエラーが発生した際、一時的にSSLを使わずにリトライを行う場合は このオプションを使用します。

#### 送信 コマンド パイプラインを有効にする

デフォルトでMDaemonは SMTP Service Extension for Command Pipelining (RFC 2920)に 対応しており、MAIL, RCPT, DATAコマンドを個別ではなくバッチで送信する事で、負荷の高いサイトのパフォーマンスを改善できます。SMTPパイプラインは受信接続では常に使われていて、送信接続用にもデフォルトで有効です。送信接続にパイプラインを使用しない場合は、このオプションを無効にしてください。

#### 指 定 サイズ以 上 のメッセージを拒 否 する(0=無 制 限 )

MDaemonで指定サイズを超えるメッセージの受付や処理を禁止する場合は、ここでサイズを指定します。この機能が有効な場合、MDaemonは、RFC-1870で指定されるESMTP SIZEコマンドを使用します。送信エージェントがこのSMTP拡張機能をサポートする場合、MDaemonは、実際に配信する前にメッセージサイズを調べ、即座にメッセージを遮断します。送信エージェントが、このSMTP拡張をサポートしない場合、MDaemonはメッセージの受け入れを開始する必要があり、転送中に定期的にサイズを調査して、一度処理が完了すると、最終的にメッセージを配信することを拒否します。サイズ制限を設定しない場合、このオプションをOIにします。認証されたセッションをSIZEチェックから除外するには、後述の「ただし認証されたSMTPセッションは除く」をチェックします。

…SMTPセッションが正常に通った場合は除く

このオプションを有効にするとSMTPセッションが認証された場合にメッセージサイズのチェックから除外されます。

RCPTコマンドの最大数

メール毎のRCPTコマンドの数を制限する場合は、このオプションを使用します。0で無制限になります。

上限に達した際、セッションを閉じる

RCPTコマンドの最大数が最大数に到達した時に、直ちにセッションを閉じる場合、このチェック ボックスを選択します。

サーバ設 定

POPサーバにおいて、DELEコマンドでメールを直ちに削除する POPセッションが適切に終了してしない場合であっても、MDaemonが直ちにユーザが取り出したメッ セージを削除する場合、このオプションをクリックします。

IMAPサーバにおいて、COMPRESSコマンドを有効にする IMAP COMPRESS拡張(RFC4978)を有効にする場合はこのチェックをクリックします。 クライアントで 処理されるデータは全て圧縮され、IMAPセッション毎のCPUやメモリ使用量が改善します。

プレーンテキスト パスワードを許可

このオプションでMDaemonがSMTP, IMAP, POP3サーバーでプレーンテキストのパスワードを許可す るかどうかを指定します。無効にしていた場合、POP3 USER, POP3 PASS, IMAP LOGIN, IMAP AUTH LOGIN, SMTP AUTH LOGIN コマンドはSSLを使わない限りエラーとなります。

サーバーが持つ自身のIPアドレスへの接続を許可

このオプションが有効な場合、MDaemonは自身のIPアドレスに接続できます。

POP & IMAPサーバはこのIPからの接続を常に許可する スクリーン設定やシールド設定に依らず、ここで指定したIPアドレスからの接続はPOPサーバやIMAP サーバで常に許可します。
# 3.1.1.2 配信

🧐 サーバ設定 - 配信	
<ul> <li>ジサーバ設定・配信</li> <li>・サーバ</li> <li>・サーバ</li> <li>・マーンバ</li> <li>・マッション</li> <li>・タイムアウト</li> <li>・不明なメール</li> <li>・DNS &amp; IPs</li> <li>・ドメイン共有</li> <li>・パブリックと共有フォルダ</li> <li>・メッセージリコール</li> <li>・ホスト認証</li> <li>・優先メール</li> <li>・ヘッダ変換</li> <li>・アーカイブ</li> <li>・整理</li> <li>・署名</li> <li>・DomainPOP</li> <li>● RAS</li> <li>・ロギング</li> </ul>	メッセージの配信方法 ● すべてのアウトバウンドメールを受信メールサーバへ直接送信する ● すべてのアウトバウンドメールをスマートホストへ送信する ● 最初にすべてのメールを直接送信し、問題発生時にはスマートへ送信する デフォルトスマートホスト デフォルトスマートホスト デフォルトスマートホスト デフォルトスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『デフォルトスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『ブリートスマートホスト 『アリートスマートホストをドメイン名とみなし、ドメインのMXホストに 『ブリード名 『アカウント毎の認証を許可 パスワード パスワード 『アカウント毎の認証を許可 パスワード 『メイン母で異なる指定をする」には、ドメインマネージャから行って下さい。 ここでの指定はデフォルトとして使用されます。 配信設定 『SMTP RCPTコマンドで5XXエラーの応答受信時には配信を中止する 『メレコードを持たないドメイン宛てのメールを受信した際、メッセージを返信する
	☑ 宛先ドメインの₩#ホスト群のいずれから、5XXエラーを受信した際、 メッセージを返信する □ スマートホストから 5XXエラーを受信した際、メッセージを返信する
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

## メッセージの配 信 方 法

### すべてのアウト バウンドメールを受 信メールサーバへ直 接送信 する

このオプションを選択すると、MDaemonは別のホストに渡す代わりに、直接すべてのメール配信を試みます。MDaemonは、配達不能メッセージをリトライシステムに格納し、メールキューダイアログの <u>Retryキュー</u> 「短い面面で設定するパラメータおよび時間間隔にしたがって再配信を継続します。 MDaemonのメニューバーから、この画面を表示するには、[キュー ≫メールキュー ≫Retry キュー] をクリックします。

## すべてのアウト バウンドメールをスマート ホスト へ送 信 する

宛先ドメインに関係なく、すべての送信メールを配信用の別のサーバへスプールする場合には、この オプションを選択します。このオプションを選択すると、すべての送信メールは、デフォルトスマートホス トとして指定されたサーバーへ送信されます。この機能は通常、メールが大量にあり、直接のメール 配信がサーバリソースの過度な負荷を招く場合がある時に便利です。メッセージを指定されたサーバ に配信することができない場合、リトライキューへ移動し、メールキューダイアログのRetryキュー 面で設定するパラメータおよび時間間隔に従って再配信を継続します。

# 最初にすべてのメールを直接送信し、問題発生時にはスマートホストへ送信する

このオプションは、上記2つのオプションを組み合わせたものです。まずMDaemonは送信メールを宛 先サーバーへ直接配信しますが、配信が行えない場合は、*デフォルトスマートホストへ*送信します。 配信不能なメールとは、実際のIPアドレスに解決することのできないホスト宛のメール(例えばリモー トネットワークへの未登録のゲートウェイ)や正しく解決できるが直接接続できない、あるいは直接の 接続を遮断されたホストへのメールを指します。このオプションをMDaemonで設定すると、これらのメ ールを送信者へ返さずに、より強力なMTAにメッセージを渡すことができます。ISPによって運用され ているメールシステムは、ローカルサーバで直接アクセスのできないメール配信のルーティング方法を持つ場合があります。メッセージを指定したサーバに配信できなかった場合は、そのメールはリトライシステムに送られ、メールキューダイアログのRetryキュー70%で設定された間隔およびパラメータにしたがって再配信が試行されます。それぞれの再配信は、まずは直接配信し、次に指定されたスマートホストに対して行われます。

### デフォルト スマート ホスト

デフォルト スマート ホスト

ISPやメールホスト名あるいはIPアドレスをここで指定してください。通常はISPのSMTPサーバを入力します。.



デフォルト スマート ホスト をドメイン名 とみなし、ドメインのMXホスト に向 けて配 信 する MDaemonがデフォルト スマート ホスト をドメイン名 とみなし、DNSレコードを問い合わせた上 でMXホス ト ヘメール配 信を行う場合は、このオプションを有効にして下さい。

## SMTP認 証を使用する

*デフォルト スマート ホスト* で認証が必要な場合はこれを有効にし、認証情報を入力します。認証 情報はスマート ホスト へ送信されるSMTPメッセージ全てで使用されます。ただし、下部にある[アカ ウントごとの認証を許可]オプションを選択した場合、アカウントエディタの<u>メールサービス</u> 師面で 指定されるスマート ホスト 用のログイン情報を使用して、メール毎にスマートホスト 用の認証を行いま す。

**ユーザ名** ユーザ名またはログイン名を指定します。

パスワード

スマート ホスト のログインパスワードを指定します

POPチェックを使 用 する

スマートホスト がメッセージ受信にPOP3チェックを要求している場合は、チェックボックスを有効にして、次のログオン情報を入力します。

ホスト またはIP 接続先のホスト名 あるいはIPアドレスを入力します。

ユーザ名 POPアカウントのログイン名又はアカウント名です。

パスワード POPアカウントのパスワードです。

### アカウントごとの認証を許可

指定した*デフォルトスマートホストへの送信*SMTPメッセージで、アカウントごとに認証を行う場合は、 この設定を有効にしてください。この画面で入力した認証情報ではなく、各ユーザーのメールサービ

75

<mark>ス</mark> 654 画 面 で設 定 する、スマート ホスト 用 認 証 情 報 が使 用 されます。 スマート ホスト 用 のログイン情 報 が指 定 されていないアカウント については、上 記 の認 証 情 報 が使 用 されます。

アカウントごとの認証に、スマートホスト用ではなく、通常のメールパスワードを使わせたい場合は、 MDaemon.iniの以下の行を編集して下さい。

[AUTH] ISPAUTHUsePasswords=Yes(デフォルトはNo)

ISPAUTHUsePasswords=Yesオプションを有効にすると、すべてのアカウントのローカルメールパスワードを使って、スマートホストと一定時間効率よく通信します。これは、機密情報を別のサーバに提供する事から、メールシステムに対してセキュリティのリスクをもたらす可能性があります。この機能が必要で、且つ、スマートホストが信頼できるホストである場合である場合のみ、このオプションを使用して下さい。さらに、このオプションを有効にしており、且つ、Webmail等で各ユーザーにメールパスワードを変更する許可を与えている場合、メールパスワードの変更が、スマートホストパスワードも事実上変更することに注意してください。メールパスワードがローカルで変更され、対応するスマートホストパスワードがスマートホスト上で変更されていない場合、アカウントがスマートホストでのログインに失敗する可能性があります。

SMTP RCPTコマンド で5xxエラーの応 答 受 信 時 には配 信 を中 止 する SMTP RCPTコマンド のレスポンスとして5xxの致命 的 エラーが返された場 合、MDaemonからのメッセ ージ配 信を中止 する場 合 は、このオプションを有 効 にします。このオプションは、デフォルト で無 効 に 設 定されています。

MXレコードを持たないドメイン宛てのメールを受信した際、メッセージを返信する 以前MDaemonではDNSルックアップを行い、MXレコードが見つからない場合には、MXとAレコードを 検索し、その両方が見つからない場合に、送信元へメッセージを戻していました。MXが見つからない 場合に、Aレコードを検索するのではなく、すぐにメッセージを戻す場合はこのオプションを選択しま す。このオプションは、デフォルトで無効に設定されています。

宛 先ドメインのMXホスト群のいずれかから、5XXエラーを受信した際、メッセージを返信する このチェックボックスを有効にすると、MDaemonは、MXホストから5xxの致命的なエラーレスポンスを 受信すると、すぐにメッセージを戻し、結果的に、宛先ドメインのMXホストへのメッセージ配信を中止 します。このオプションが無効の場合、最低1つのMXホストが、4xxの致命的なエラーレスポンスを返 さない限り、MDaemonがメッセージを戻すことはありません。このオプションはデフォルトで有効です。

スマート ホスト から、5XXエラーを受 信した際、メッセージを返 信 する このチェックボックスを有効にすると、MDaemonは、スマートホスト から5xxの致命的なエラーレスポン スを受信すると、メッセージを戻します。

#### 参照:

<u>Retryキュー</u>796 メールサービス 654

# 3.1.1.3 セッション

🧐 サーバ設定 - セッション		×
<ul> <li>・サーバ &amp; 配信</li> <li>・サーバ</li> <li>・配信</li> <li>・セッション</li> <li>・タイムアウト</li> <li>・不明なメール</li> <li>・DNS &amp; IPs</li> <li>・ドメイン共有</li> <li>・パブリックと共有フォルダ</li> <li>・メッセージリコール</li> <li>・ホスト認証</li> <li>・優先メール</li> <li>・ヘッダ変換</li> <li>・アーカイブ</li> <li>・整理</li> <li>・署名</li> <li>・DomainPOP</li> <li>● RAS</li> <li>・ロギング</li> </ul>	SMTP         同時SMTP アウトバウンドセッションの最大値       30         同時SMTPインバウンドセッションの最大値       50         マッションごとにスプールされるSMTP送信       0 (0=無制限)         オッセージの最大値       0 (0=無制限)         第二時間のSMTP接続失敗をキャッシュする       5 (0=しない)         同一IPからの同時接続最大数       0 (0=無制限)         指定時間のSMTP接続失敗をキャッシュする       5 (0=しない)         同一IPへの同時接続最大数       0 (0=無制限)         「:を時間のSMTP接続失敗をキャッシュする       5 (0=しない)         回していための同時接続最大数       0 (0=無制限)         「:を時間のSMTP接続失敗をキャッシュする       5 (0=しない)         回していための同時接続最大数       0 (0=無制限)         「:を時間のSMTP接続失敗をキャッシュする       5 (0=しない)         回していための同時接続最大数       0 (0=無制限)         「:を時間のSMTP接続失敗をキャッシュする       5 (0=しない)         「:を時間で、雑数のRCPTコマンドを使用する       木ワイトリスト         マンの優先度のMX本ストへ送る前に、Aレコードへの配信を試みる       703とIMAP         同時MultiPOPアウトバウンドセッション最大値       100         同時POP3インバウンドセッションの最大値       130	
	OK キャンセル 適用 ヘ	.167

#### SMTP

同時 SMTPアウト バウンド セッションの最大値

外部向けメールを送信する時に作成される送信SMTPセッションの最大数をここに入力します。各 セッションは、キューが空になるか、または[セッションごとにスプールされるSMTPアウトバウンドメッ セージの最大値]での設定値に達するまで、外部向けメッセージを送信します。例えば、メールを 送信時、外部キューに送信待ちの20個のメッセージがあり、この設定値を5にした場合、5つのセッ ションが作成され、各セッションで4つのメッセージを配信します。

このオプションはデフォルトで30に設定されていますが、いくつかの設定を試し、帯域幅に対して最適なパフォーマンスとなるセッション数を確認してください。セッション数が多すぎると、帯域幅の過負荷やマシンのリソース消費で、配信効率が悪くなる場合があります。MDaemonで作成される各SMTPセッションは順番にメッセージを配信しますので、1つのメッセージを8つのスレッドで配信するより、それぞれが2つのメッセージを配信する4スレッドの方が効率良く速いかもしれません。28.8K/56Kモデムでは5-10スレッド、ISDN環境では10-15スレッド、ブロードバンド環境では20-30スレッドから始めると良いでしょう。

# 同時 SMTPインバウンド セッションの最大値

この値は同時に発生する内部向け同時SMTPセッションの数をコントロールします。 セッション数がこの値に達するとサーバは "Server Too Busy "メッセージを返します。 デフォルトは50です。

#### 同時 MSAインバウンド セッションの最大数

同時並行のメールサブミッションエージェント (MSA) Inbound セッションの最大数を指定するために、 このオプションを使用します。

#### セッション毎にスプールされるSMTP送信メッセージの最大値

ここでは、セッション毎に処理するメッセージの最大値を制限します。最大値に到達すると、システム 上のメモリを解放するため、メールの配信は一旦停止します。通常はこのフィールドには0に設定し、 キューが空になるまで各セッションで配信を続けるようにします。

#### 指 定 時 間 SMTP接 続 失 敗 をキャッシュする(0=しない)

特定のホストに対するSMTP接続が失敗した際、このオプションで指定された時間(分単位)、その ホストへの接続は行いません。これにより、問題のあるホストへの不必要な接続がなくなります。例え ば、同じドメイン宛の複数のメールがあった場合、最初のメール送信時に対象ドメインのサーバーが ダウンしていると、MDaemonはデフォルトで5分間、対象サーバーへの接続を行いません。SMTP失 敗をキャッシュしない場合、0を使用してください。

#### 同一IPからの同時接続最大数(0=無制限)

同一IPからの同時接続を最大いくつまで許可するのかをここで指定します。制限しない場合には0 を指定してください。

#### 同一IPへの同時接続最大数(0=無制限)

メール配信の間、シングルIPアドレスへ許可される同時接続の数を制限するために、このオプションを 使用してください。同時接続を制限しない場合、0を使用してください。

このオプションは、1回の同時接続数が多すぎる場合、これを押さえるのに便利です。ここで指定した以上の接続が必要になると、接続中のIPとの通信は使わずに、次のMXホスト(あるいはスマートホスト)が使用されます。追加のホストがない場合、メッセージは次の配信サイクルのために待ち状態になります。デフォルトで、このオプションは無効で既存の動作を維持します。

#### …信 用 するIPを含める

デフォルトで、信頼されたIPアドレスへの接続は、同一IPへの同時接続最大数から除外されています。信用するIPへも同様のオプションを適用するにはこのボックスを有効にします。

#### …予 約されたIPを含める

デフォルト で、予約されたIPアドレスへの接続は、この機能から除外されています。これらは、 127.0.0.\*、192.168.\*.\*、10.\*.\*.\*および172.16.0.0/12です。しかし、予約IPアドレスへも 同様のオプションを適用するにはこのボックスを有効にします。

### メール送信時に複数のRCPTコマンドを使用する

デフォルト でMDaemonはスマート スプーリングを使 用します。これはメール送 信 時 に複 数 のRCPTコマ ンドを1 つのセッション内 で使 用 するというものです。このオプションはセッション毎 に使 用 するRCPTコマ ンドを1 つに制 限したい場 合 に無 効 化して下さい。

### 除 外 リスト

このボタンはスマート スプーリング除外 リストを起動します。 MDaemonがこのリスト にあるドメインへメールを送信 する際には、スマート スプーリングを使用しません。 セッション毎に1つのRCPTコマンドのみが使用されます。

次の優先度のMXホストへ送る前に全てのAレコードへの配信を試みる

配信 エラーや失敗 で、デフォルト ではMDaemonは次のMXホスト へ移動 する前にMXホストの全ての Aレコード へ配信を行います。 MDaemonでエラー発生時全てのAレコードを試すのではなく、次のMX ホスト へ移動 する場合 はこのオプションを無効 化してください。

### POP3 LIMAP

同時 MultiPOPアウト バウンド セッション最大値

ここで入力される値は、MultiPOPメールを収集する時に作成される、アウトバウンドPOPセッションの 最大数です。各セッションは、すべてのMultiPOPサーバが処理され、すべてのメールが収集されるま で、このタイプのメールを収集します。例えば、すべてのユーザ間で合計15のMultiPOPセッションがあ る場合に、この設定値を3にセットすると、それぞれのセッションは5つのMultiPOPソース(サーバ)に接 続しメールを収集します。

いくつかの設定を試して、帯域幅に最適なパフォーマンスとなるセッション数を確認してください。セッション数が多すぎると、帯域幅に負荷がかかり過ぎマシンのリソースを消費し尽くし配信効率が悪くなる場合があります。MDaemonによって作成される各POPセッションは、すべてのソース(サーバ)が処理されるまでメールを収集することに注意してください。すなわち、1つのソースからメールを集める20のセッションよりも、20のソースからメールを集める4つのセッションの方が効率良く速いかもしれません。

# 同時 POP3インバウンド セッション最大値

この値は、サーバが受け付ける同時POPInboundセッションの最大数をコントロールします。セッション数がこの値に達するとサーバは"Server Too Busy"メッセージを返します。

#### 同時IMAPセッションの最大値

この値は、サーバが受け付ける同時IMAPセッションの最大数をコントロールします。セッション数がこの値に達するとサーバは"Server Too Busy"メッセージを返します。

# 3.1.1.4 タイムアウト

🧐 サーバ設定 - タイムアウト	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>サーバ</li> <li>配信</li> <li>セッション</li> <li>タイムアウト</li> <li>不明なメール</li> <li>DNS &amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	タイムアウト         待ち時間       80       秒 (ソケット接続の待ち時間)         待ち時間       60       秒 (プロトコルダイアログ開始までの待ち時間)         待ち時間       10       秒 (MN間に合わせの待ち時間)         待ち時間       10       秒 (Minger間に合わせの待ち時間)         待ち時間       10       秒 (Minger間に合わせの待ち時間)         第MTPとPOP3セッションタイムアウト条件       10       分通信がない場合         SMTP DATAコマンドの応答待ち時間       10       分間         IMAPセッションのタイムアウト条件       30       分通信がない場合
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

#### タイムアウト

#### 待ち時間 xx 秒(ソケット 接続の待ち時間)

接続リクエストを開始した後、リモートシステムからの接続を最大何秒待つのかをここで指定します。 リモートシステムが、この時間内に応答しなければ、サーバー設定の配信 *スマート ホストへ*配信するか、またはリトライシステムへメッセージを送信します。

#### 待ち時間 xx 秒(プロトコルダイアログ開始までの待ち時間)

リモート ホスト との接続を確立すると、リモート ホスト がSMTPまたはPOP3プロトコルのセッション開始 を、ここで指定した秒数待ちます。 リモート ホスト がこの時間内にプロトコルセッションを開始しなけれ ば、サーバー設定の配信[73]で行った設定を元に、スマート ホストへ配信するか、またはリトライシ ステムへメッセージを送信します。

### 待ち時間 XX 秒(MX問合せの待ち時間)

リモートドメインのMXホスト解決のためにDNSサービスを利用している場合、MDaemonは、ここで指定した秒数だけMXへの問い合わせの応答を待ちます。この時間内にDNSサーバが応答しなければ、リモートホストのDNSのAレコードで指定されているIPアドレスへメッセージを送信しようとします。それが失敗する場合には、サーバー設定の配信<sup>73</sup>で行った設定を元に、*スマートホストへ*配信するか、またはリトライシステムへメッセージを送信します。

### 待ち時間 XX 秒 (A/AAAAレコード 問 合 せの待ち時 間)

MDaemon がリモートホストのIPアドレスを解決しようとする際の待ち時間を指定します。試行が失敗した場合、サーバー設定の配信 「つった設定を元に、スマートホストへ配信するか、または リトライシステムへメッセージを送信します。 待ち時間 XX 秒(Minger問合せの待ち時間) MDaemonが<u>Minger</u>[787]サーバから応答を待つ秒数です。

SMTPとPOP3セッションタイムアウト条件 XX 分通信がない場合 接続に成功して、処理中のセッションがここで指定した時間、無通信(入出力なし)の状態が継続 した場合、MDaemonは処理を中止します。そして、次回の処理予定時に再び接続を試みます。

SMTP DATAコマンドの応答待ち時間 XX 分間

SMTPの処理中にDATAコマンドの[250 OK]という応答までに待つ時間を、ここに指定することができます。受信サーバの中には、アンチスパムやウィルスチェックあるいはその他の必要なオペレーションに時間がかかる場合があり、それらのタスクの完了に猶予を与えるために、ここでその時間を指定することができます。 デフォルト は10分です。

**IMAPセッションのタイムアウト 条件** xx 分通信がない場合 IMAP セッションがここで指定した時間(分)、無通信の状態になった場合、MDaemon はセッション を閉じます。

## 3.1.1.5 不明なメール

🧐 サーバ設定 - 不明なメール	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>サーバ</li> <li>配信</li> <li>セッション</li> <li>タイムアウト</li> <li>不明なメール</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	不明なユーザー宛てのローカルキューメールの扱い 通常、不明なユーザー宛てに送信されたメールは、ローカルキューに到達する 前に拒否されますが、それができない構成があるためです。 不明なユーザー宛てのメールキュー処理として 'no such user'を送信者に返信 '' 'postmaster' エイリアスへ送信 '' Badメッセージフォルダへ送る 
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

不明なユーザー宛のローカルキューメールの扱い...

'no such user' を送信者へ返信

このオプションを有効にすると、宛先が不明なローカルユーザ宛てのメールは送信元へ戻されます。 警告メールの本文をカスタマイズするには、MDaemon¥App¥フォルダへNoShUser.datというテキストファイルを作成し、ファイルの中にメールの本文を入力します。

"postmaster"エイリアスへ送 信

デフォルトでは、宛先が不明なローカルユーザ宛てのメールは[Postmaster]としてエイリアスが設定されたユーザへ転送されます。これらのメッセージをpostmasterへ送信しない場合は、このオプションを解除します。

Badメッセージフォルダへ送 る

デフォルト では、 宛先 が不明 なローカルユーザ宛 てのメールは、 Bad メッセージキューに移動されます。 これらのメッセージをBadキューへ移動しないようにするには、 チェックボックスを解除します。

…別 のメールサーバーへ転 送

不明なローカルユーザー宛のメールを別のメールサーバーへ転送するにはこのオプションを使用します。

ホスト 名 又 はIP

メールを転送する先のホスト名かIPアドレスを指定します。



### AUTHログイン/パスワード

不明なユーザー宛のメールを転送するメールサーバーで必要な認証用のログイン/パスワード情報を入力します。

#### SMTP 'MAIL' の値

このアドレスは、通信先ホストを許可するためのセッション内のハンドシェイク内で、 "Mail From:" ステートメントとして使用されます。 SMTPエンベロープのこの部分は、通常メッセージの送信者と して使用されます。 [MAIL FROM <>]のような空のコマンドが必要な場合、このフィールド に"[trash]"と入力してください。

ポート (デフォルト:25)

MDaemonがメッセージの送信に使用するポートを指定します。 デフォルト では25番ポートです。

# 3.1.2 DNS & IPs

# 3.1.2.1 DNS



#### DNSサーバ

## Windows のDNSサーバを使用する

このオプションが選択されていると、MDaemonはWindowsのTCP/IP設定の中の全てのDNSサーバーを使用します。MDaemonはルックアップを各DNSサーバーへ一回づつ行い、全てのサーバーへ問合せを行い、最初の応答が戻ってくるまでその動作を繰り返します。DNSサーバの手動登録オプションへDNSサーバーを追加登録した場合は、それらのサーバーに対してもルックアップを実行します。最後に、起動時のシステムログには、各DNSサーバーと、それぞれの参照元(手動で追加したものか、Windowsを参照したものか)が表示されます。

#### ー 時 間 毎 にDNSサーバーをリロード

1時間毎にDNSサーバーをリロードする場合はこのボックスを有効にします。これはデフォルトで無効です。

#### EDNS0 (DNS用 拡張メカニズム)を使用

デフォルト で、MDaemonはDNS用 拡張 メカニズム(<u>RFC 26712</u>参照)に対応しています。対応を望まない場合はこのチェックボックスを無効化してください。

#### UDP packet size

このオプションでUDPパケット サイズを管理します。 デフォルト サイズは1280 バイト です。

DNSサーバの手 動 設 定

MDaemonはDNSルックアップに、ここで指定された全てのDNSサーバーを利用します。MDaemonは ルックアップを各DNSサーバーへ一回づつ行い、全てのサーバーへ問合せを行うか、最初の応答が 戻ってくるまでその動作を繰り返します。Windows DNSサーバを使用するオプションを有効にしてい た場合は、WindowsのTCP/IP設定で指定されたDNSサーバーに対してもルックアップを実行しま す。最後に、起動時のシステムログには、各DNSサーバーと、それぞれの参照元(手動で追加したも のか、Windowsを参照したものか)が表示されます。

#### ローカルキャッシュファイル

### HOSTSファイル...

DNSサーバに問い合わせる前に、最初にWindows HOSTSファイルを処理してアドレス解決を試みます。このファイルに、問い合わせるドメインのIPアドレスが含まれている場合、MDaemonはDNSサーバに問い合わせしません。

ファイル名でなく、ファイルの完全なパスを入力する必要があります。 MDaemonは、このファイルのデフォルトの場所として次の値を使用します。 [drive]:\windows\system32\drivers\etc\hosts HOSTSファイルは、ドメイン名に対してAレコードまたはプライマリIPアドレス を含むWindowsファイルです。MDaemonも、MXCACHE.DAT.と呼ばれて いるファイル内にMXレコードIPアドレスを指定することができます。このファイ ルは、MDaemon¥APP¥フォルダにあります。MXCACHE.DATファイルをテキ スト エディタで開き、詳細はファイルの最上位のコメントを参照してくださ い。

#### MXキャッシュファイルを編集

MXCACHE.DATファイルを表示または編集する場合は、このボタンをクリックしてください。

### HOSTSファイルを編 集

HOSTSファイルを表示または編集する場合は、このボタンをクリックしてください。

# 3.1.2.2 ポート

🧐 サーバ設定 - ポート	
● サーバ& 配信 ● DNS & IPs ■ DNS & IPs ■ DNS ■ <b>パート</b> ■ Pv6 ■ アドレスの割り当て ■ Pキャッシュ ■ ドメイン共有	SMTP、0DMR & MSA ポート       SMTPインバウンドポート       25       MSAインバウンドポート       587       ODMRインバウンドポート       386       SMTPSSLポート       465
	Amm + ワバウワナホ・1     143       POP SSLポート     995       For SSLポート     993       その他のボート     000       DNSアウトバウンドポート     53       LDAPポート     389       Remote Adminボート     1000       Mingerボート     4069       ボート設定をデフォルトへ戻す     今すぐ新規ボート値とバインドする
<u> </u>	OK キャンセル 適用 ヘルブ

#### SMTP / ODMR / MSAポート

#### SMTPインバウンドポート

SMTPクライアント から、このTCPポート の受 信 接 続 をモニタします。これはメインSMTPポート で、通常は25番 ポート のデフォルト 設 定 です。

SMTPアウト バウンドポート

このポートは、別のSMTPサーバへメールを送信する場合に使用します。

### MSAインバウンド ポート

これは、上記のSMTPインバウンドポート指定の代わりに使うことができるMessage Submission Agent(MSA)ポートです。このポートの通信にはAUTHが要求されるため、ユーザは、このポートでメ ールを送る際には、その接続が認証されるようにメールクライアントを構成する必要があります。一部 のISPはポート25をブロックしていますが、MSAポートを使用することにより、その制限を回避すること ができます。MSAポートを使用しない場合は、0(ゼロ)を入力することでMSAポートは無効になりま す。



MSAポート への接続は、PTR、リバースルックアップ、ホスト と Pスクリーニン グ、IPシールド、ターピット から除外されます。また MSAポート 接続は、辞 書 攻 撃 に対 する接続を制限し続けます。 ODMRインバウンド ポート

このポート番号でドメインゲートウェイからのATRNなどのODMR(On-Demand Mail Relay)受信接続をモニタします。

SMTP SSLポート

このポートはSSL(Secure Sockets Layer)を使用するPOP3メールクライアントのために使われます。 SSLと証明書 525 をご覧ください。

POP3 & IMAP ポート

POP3インバウンドポート このポート番号でリモート POPクライアント からの受信接続をモニタします。

POP3アウト バウンドポート POP3サーバからメールが取り出される時に、このポート番号が使用されます。

IMAPインバウンドポート このポート番号でIMAPリクエストの受信接続をモニタします。

POP3 SSLポート このポートはSSL(Secure Sockets Layer)を使用するPOP3メールクライアントのために使われま す。<u>SSLと証明書</u>525 をご覧ください。

IMAP SSL ポート このポートはSSL(Secure Sockets Layer)を使用するIMAPメールクライアントのために使われま す。 <u>SSLと証明書</u> 525 をご覧ください。

その他 のポート

DNSアウト バウンドポート DNS サーバとのデータ送受信用ポート番号を入力します。

LDAPポート

MDaemonはこのポートを使用して、LDAPサーバのデータベースやアドレス帳へ情報を投稿します。

参照: LDAPアドレス帳対応 756

Remote Admin port

このポート番号で<u>Remote Administration</u> [315] 接続を監視します。

Mingerポート <u>Minger</u><sup>787</sup>サーバが接続を監視するポートです。

ポート 設 定 をデフォルト ヘ戻 す このボタンはすべてのポート 設 定 をデフォルト 値 に戻します。

今 すぐ新 規 ポート にバインド する ポート 設 定 を変 更した際、値 をすぐに反 映 するには、このボタンをクリックします。 それ以 外 は、サーバ を再 起 動 するまで反 映しません。



ポート番号の設定はサーバの正常動作のために非常に重要です。この値 は本当に必要でない限りは変更しないでください。MDaemonのポート設 定を行う事で、特定のポート番号を要求するプロキシシステムやその他の ソフトウェアサービスと共存できるよう構成する事ができます。

一つのIPアドレス(クライアント)は、サービス毎に1つのポートを使用できます。あるプログラムが既に他の製品で使っているポートへアクセスしようとすると、リクエストしたアドレス(IP: PORT)がすでに使用中であるというエラーメッセージが、ユーザへ通知されます。

# 3.1.2.3 IPv6

	IPv6 MDaemonのSMTP/POP/IMAPサーバは ④IPv4接続だけを受け付ける ●IPv6接続のどちらかで受け付ける ●IPv4かIPv6接続のどちらかで受け付ける □ 使用可能なホストに対しては、送信時にIPv6を使って接続する
回 著名 DomainPOP D RAS D ロギング	

MDaemonはデフォルトでOSが対応しているIPv6のレベルと可能であればデュアルスタックを自動検出します。自動検出できなかった場合は、MDaemonがIPv4とIPv6をそれぞれ監視します。

#### IPv6

MDaemonのSMTP/POP3/IMAPサーバは… …IPv4接 続 だけを受 け付 ける

IPv4接続だけを受け付ける場合はこのオプションを選択します。

…IPv6接続だけを受け付ける IPv6接続だけを受け付ける場合はこのオプションを選択します。

…IPv4とIPv6の両方を受け付ける IPv4とIPv6の両方を受け付ける場合はこのオプションを選択します。これはデフォルト設定で、 MDaemonは可能な限りIPv6の接続を優先します。

使用可能なホストに対しては、送信時にIPv6を使って接続する

MDaemonが、可能な限りIPv6を使って送信を行うようにするには、このオプションを有効にして下さい。



## 参照:

<u>アドレスの割り当て</u>88 ドメインマネージャ 》ホスト名 & IP 158

# 3.1.2.4 アドレスの割り当て

🧐 サーバ設定 - アドレスの割り当て	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	送信IPアドレスの割り当てを有効にする         メール送信時に使用するデフォルトのアドレス:         IPv4 アドレス         IPv6 アドレス         ここでの設定は、ドメインマネージャにてメールドメイン独自の設定がされていないドメインで使用されます。         受信時のアドレス割り当て設定         受信時に使用する2つ目のIPアドレス         IPv6 アドレス         IPv6 アドレス
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

### 送信時のアドレス割り当て設定

# 送信 IPアドレスの割り当てを有効にする

このオプションを有効にすると、MDaemonは送信ソケットを常に割り当てるようになります。ホスト名 <u>& IP</u> 156 画面で<u>ドメインはこのIP宛の接続のみを使用する</u>156 オプションを使っているドメインに対し ては、MDaemonはドメイン用に設定したIPを使用します。それ以外の場合は、下記のデフォルトで 使用する送信IPアドレスを使用します。

デフォルト で使用 する送信 IPアドレス: IPv4/IPv6 アドレス ドメインマネージャのホスト名 & IP [156] で特定のIPアドレスを指定されていないホストが送信時 に使用するIPアドレスです。

## 受信時のアドレス割り当て設定

受信時に使用する2番目のIPアドレス: IPv4/IPv6アドレス 2番目に使用する受信時のアドレス 156を指定する場合はこのオプションを使用します。

#### 参照:

<u>ドメインマネージャ 》 ホスト名 & IP</u> 158 <u>IPv6</u> 86

# 3.1.2.5 IPキャッシュ

🧐 サーバ設定 - IPキャッシュ	
サーバ&配信     DNS&IPs     DNS&IPs     DNS     ポート	MDaemonではDNSクエリの前にIPキャッシュを調べます。         IPキャッシュ         前除         クリア         キャッシュしない1         ホスト         IP         DNSSEC         追加         設定         ●キャッシュにないドメインを自動的にキャッシュに登録         ●各処理問隔でキャッシュを解除する         デフォルト(保存期間(分))       60         (9393の入力で無期限となります)         最大のキャッシュエントリー数       50
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

メッセージ配信の速度を上げ、メールの処理時間を短くするために、MDaemonでは、接続をするホスト すべてのIPアドレスをキャッシュします。これらのIPは保存(キャッシュ)され、MDaemonがドメイン名に対し てDNS解決を要求するたびに、保存されたキャッシュがチェックされます。解決を必要とするドメイン名が IPキャッシュで見つかった場合、DNSルックアップ(検索)はスキップされます。これにより驚異的な量の処 理時間を節約することができます。この画面での設定は、キャッシュが機能するパラメータを操作すること ができます。また、エントリを手動で追加と削除ができ、DNSSECを使用するかどうかの設定、キャッシュ の最大サイズ、キャッシュを残す時間を設定することもできます。IPキャッシュは設定 》サーバ設定 》IP キャッシュメニューから選択することができます。

IPキャッシュ

**ホスト** IPキャッシュに追加するドメイン名またはホストを指定します。

IPアドレス

IPキャッシュに追加するIPアドレスを指定します。

DNSSEC

DNSSECをチェックします。

追 加

ホスト名とIPアドレスの入力後、このボタンをクリックしてIPキャッシュに追加します。

削除

現在キャッシュされているIPリストでエントリを選択し、このボタンをクリックすると、リストからエントリが 削除されます。

クリア

このボタンでキャッシュのエントリすべてを削除します。

キャッシュしない

IPキャッシュに追加したくないドメイン名やIPアドレスを選択し、このボタンをクリックします。

設 定

## キャッシュにないドメインを自動的にキャッシュに登録

このオプションでは、MDaemonの内部的な自動キャッシュエンジンを使用します。MDaemonが自動 でドメインをキャッシュできるようにするには、このオプションを有効にしてください。IPキャッシュを自分で 構築する場合は、このチェックボックスを解除してください。

### 各処理間隔でキャッシュを解除する

このチェックボックスが選択されると、キャッシュ全体の内容は各メールセッションの最初にクリアされます。これにより、それぞれの処理毎に、キャッシュをリフレッシュすることができます。

#### デフォルト保存時間(分)

これは、IPキャッシュのエントリが残存することができる時間(分)のデフォルト値です。指定された時間 を超えると、IPキャッシュに残っているエントリがMDaemonによって削除されます。IPキャッシュのエント リを永久的に残す場合は、ここに9999を指定してください。

#### 最大キャッシュエントリー数

ここでは、キャッシュに含まれるエントリの最大数を指定します。エントリがここで設定した数に達すると、次のエントリは一番目のエントリを削除します。

# 3.1.3 ドメイン共有

🧐 サーバ設定 - ドメイン共有	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	ドメイン共有ではドメインのアカウントとメーリングリストを複数のサーバーへ分散 できます。ヘルプで詳細な設定について確認してください。         Minserlsこへ記載されたそれぞれのホストに対しアカウントの有無と保有サーバー について問合せを行います。メールはその後結果に沿って許可され配信されます。         ドメイン共有を有効にする         ドメイン共有を有効にする         前時常         第一         第二         ドメイン共有を有効にする         第二         第二         ドメイン共有を有効にする         第二         第二
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

ドメイン共有は、複数サーバで、1つのドメインのユーザを分割することができる機能です。これは、異なる場所にあるMDaemonサーバーが、同じドメインを使って、それぞれのアカウント管理を行う際に使用します。ドメインのユーザアカウントの1部分は1台のサーバでホスティングされ、他の部分は1つ以上の他のサーバでホスティングされます。ドメイン共有ダイアログは、これらの別々のサーバが、どこに位置するか特定するために利用します。受信メッセージが、メールボックスを持たないローカルユーザ宛てだった場合、ドメイン共有は、対象ユーザのアカウントが存在するかどうかを、Mingerを使って他のサーバーへ問合せます。アドレスが有効である場合、MDaemonはメッセージを受信し、対象ユーザーが所属するサーバーへメールを配信します。

例えば、異なる場所にある複数のオフィスで、全従業員に@ example.comで終わるメールアドレスを付 与したい場合に、この機能を使用できます。各オフィスのMDaemonは、自分のオフィスにいる従業員分 のアカウントだけを管理し、全てのオフィスがドメイン共有を使う事で、全従業員のメールは正しいオフィ スに対して配信されるようになります。

ドメイン共有ではアドレスの検証にMinger 787を使用するので、各サーバーが正しく問合せを行えるよう、Mingerが有効で、且つ正しく機能するように構成済である必要があります。ただし、例えばサーバーのうちの1台が一時的に利用できないなど、Mingerの問合せでエラーが発生した場合、送信サーバが後でメールを再送できるよう、MDaemonは[451]の一時的なエラーコードで応答します。さらに、アドレスが確認できると、MDaemonはその情報を5日間キャッシュとして保管するため、同じアドレスからのメールはその間すぐに受信され、対象のサーバーへ配信されます。

最後に、複数サーバーでアカウントが重複するという潜在的なリスクを回避するため、MDaemonは新し いアカウントを作成する前に、ドメイン共有を行っている全てのサーバに対してユーザーの検証を行いま す。



#### ドメイン共有を有効にする

このチェックボックスを選択すると、ドメイン共有を有効にします。ドメイン共有を有効にし、この一覧 にドメイン共有するホストまたはIPアドレスを追加します。<u>Minger</u>でを利用可能にし、ローカルアド レスを検証する場合に、それらのホストからの問い合わせに応答するように構成をしてください。

#### 削除

ドメイン共有のエントリを削除するには、一覧から削除をするエントリを選んで、このボタンをクリックします。

#### 詳細

このボタンでドメイン共有で使用できるドメイン名の設定を行うためのファイルが開きます。 何も記載 されていない場合 (デフォルトの状態です)は、全てのドメインでドメイン共有が使用できます。 ファイ ルの上部へ記載されている説明文で詳細を確認できます。

#### ホスト またはIP

このフィールドに、共有するホストまたはIPアドレスを入力し登録します。デフォルトではないポートを 使用する場合、コロンの後にポート番号を指定します。(例えばmail.example.com:2525)。これ は、下記のMingerポートと同じポートではありません。

Mingerポート

Mingerが、このホストに問い合わせする時に使用するポートです。 デフォルトでは4069番です。

#### Mingerパスワード(オプション)

追加したホストでMingerパスワードを要求する場合は、ここでパスワードを設定します。Mingerでの パスワード要求は必須ではなくオプションですが、パスワードの設定を推奨します。

追加

ホストまたはIP、パスワード、ポートを指定し、このボタンをクリックして登録を完了します。

#### ドメイン共有しているメールの配信 エラー時に、スマートホストへ送信しない

このオプションが有効な場合、MDaemonがドメイン共有メールの配信に(例えばドメイン共有しているホストがオフラインの場合などの原因で)失敗すると、メールはスマートホスト「73〕へ送信されるのではなく<u>キュー</u>「785」で保持されます。これらのメールをスマートホストへ配信する事で、メールループが発生する場合があります。このオプションは、デフォルトで有効です。

#### メッセージ送信者用 にドメイン共有ホストをクエリ

デフォルト で MDaemonは他のドメイン共有ホスト へ存在 するアカウント からのメールを受け付けます。 SMTP MAILの送信者 でドメイン共有のルックアップを行わないようにするにはこのオプションを無効にしてください。

#### メーリングリストの投稿をドメイン共有ホストと共有する

ドメイン共有ホストとメーリングリストを共有する場合はこのオプションを有効にします。メールがメーリングリスト宛に到着すると、コピーがそれぞれのドメイン共有ホストへ配信され、メーリングリストのバージョン管理も行われます(そのためのクエリが生成されます)。ホストがコピーを受け取ると、対象のメ

ーリングリストメンバーへメールを配信します。このようにメーリングリストは機能を落とす事なく複数サ ーバー間で分散させる事ができます。正しく動作するためには各ドメイン共有ホストがそれぞれの<u>信頼するIP</u> [474] 設定の中で他のホストのIPを指定しておく必要があります。この設定を行っていない と、メーリングリストメールは「送信者はメーリングリストのメンバーではなありません」というエラーで拒 否される場合があります。

### 参照:

<u>Minger</u> 787 <u>ドメインマネージャ</u> 154

# 3.1.4 パブリックフォルダ

MDaemonはパブリックフォルダやユーザーIMAPフォルダに対応しています。(パブリックフォルダマネー ジャ276)で管理できる)パブリックフォルダは特定のアカウントに属さない特別のフォルダですが、複数の IMAPユーザ用として使用する事もできます。ユーザフォルダは、個々のMDaemonアカウントに属する IMAPフォルダです。パブリックフォルダかユーザーフォルダかによらず、共有されているフォルダには、それぞ れがMDaemonユーザーの一覧と関連付けされており、この一覧に属したユーザーだけが、MDaemon WebmailやIMAP対応のメールクライアント経由で対象フォルダへアクセスする事ができます。

IMAPユーザが個人用フォルダの一覧へアクセスすると、アクセス権を持っているパブリックフォルダや共有 フォルダも、一覧へ表示されます。このようにして、特定のフォルダは複数ユーザー間で共有する事がで き、また、アクセスするためには、個々の認証情報が必要になります。更に、フォルダへのアクセス権は、 必ずしもフォルダへの読み書きができる管理者権限である必要はありません。アクセス権は、ユーザー毎 に細かく設定する事ができ、例えば、あるユーザにメッセージを削除する権限を与えて、他のユーザには その権限を与えないといった設定が行えます。

パブリックあるいはIMAPユーザフォルダが作成されると、コンテンツフィルタを使用して、あるメッセージをそのフォルダに移動させるための条件を設定することができます。例えば、宛先にsupport@example.comを含むメッセージを、サポートパブリックフォルダに移動させるルールを作成できます。コンテンツフィルタ処理「500の[Move Message to a パブリックフォルダ…]と[Copy Message to a public folder…]という動作が可能にします。パーソナルIMAPフィルタののルールを使用して、特定のメッセージを共有ユーザフォルダへ送ることもできます。コンテンツフィルタとIMAPフィルタの使用に加えて、特定のアカウントを共有フォルダに関連付けることにより、「Submission Address」「宛てのメッセージを、自動的に共有フォルダに送ることができます。しかし、フォルダへの[投稿]の許可が与えられたユーザだけが、そのアドレスに送信することができます。

更に、メーリングリストエディタのパブリックフォルダ 2000 の画面でも、特定のメーリングリスト用パブリックフォルダを設定する事ができます。この機能を有効にすると、それぞれのリストメッセージのコピーは指定されたパブリックフォルダに保存されます。すべてのパブリックフォルダは、MDaemonインストールフォルダにある ¥PublicFolders¥ディレクトリに格納されます。

## Webmailドキュメントフォルダ

Webmailはドキュメントフォルダを使ったファイル共有に対応しています。ドキュメントフォルダは他の共有 フォルダと同様にアクセスコントロールリスト(ACL) [278]に対応しており、共有時のアクセス権限や共有で きるファイル形 式を設定する事ができます。Webmailユーザーは内蔵機能を使ってドキュメントフォルダヘ ファイルをアップロードできます。LookOutテーマをお使いの場合、ChromeやFirefoxなど、HTML5のド ラッグ&ドロップAPIに対応しているブラウザであれば、ファイルをドラッグしてデスクトップからブラウザへ直 接アップロードする事もできます。ファイル名は変更や検索はもちろん、メール作成時にドキュメントフォ ルダから直接添付する事もできます。

ドキュメントフォルダ(及び他の共有フォルダ)は、ドメイン単位であれば

¥Worl dClient ¥Domains.iniファイルやユーザー個別であれば¥Users¥...¥WC¥user.iniを編集 する事で、有効化/無効化ができます。ここではデフォルト設定や、個別設定も行え、個別設定はデ フォルト設定を上書きします。設定例は次の通りです。

```
[Default:UserDefaults]
DocumentsFolderName=Documents
EnableDocuments=Yes
```

[example.com:UserDefaults]
DocumentsFolderName=Example Documents
EnableDocuments=Yes

```
[superControllingDomain.gov:UserDefaults]
EnableDocuments=No
EnableCalendar=No
EnableNotes=No
EnableTasks=No
```

## ファイルサイズの制限

ドキュメントフォルダへアップロードする個々のファイルサイズを制限する場合は、Domains.ini ファイル へ次の値を変更します: MaxAttachmentSize=<value in KB> デフォルトは0で、無制限に設定 されています。

### ファイル形 式の禁止と許可

ドキュメントフォルダへアップロードするファイルで、特定のファイル形式を禁止するにはDomains.iniへ BlockFileTypes=の後にファイル形式を追加します。複数のファイル形式はスペースかカンマで区切 ります。例: BlockFileTypes=exe dll js

ドキュメントフォルダへアップロードするファイルで、特定のファイル形式のみを許可するにはDomains.ini へAllowFileTypes=の後にファイル形式を追加します。複数のファイル形式はスペースかカンマで区切ります。例: AllowFileTypes=jpg png doc docx xls xlsx

禁止と許可の設定両方が行われると、設定が矛盾した際、禁止設定が優先されます。例えば、同じ拡張子が禁止と許可の両方で記載されていた場合、その拡張子は禁止されます。この行に実際の値(拡張子)が記載されていない場合、この行は使用されません。ファイル形式の指定の際には、(例えば.exeや.dll)を使う事もできますが、必須ではありません。

95

参照:

パブリックと共有フォルダ 95 パブリックフォルダマネージャ 276 アクセスコントロールリスト 278 アカウントエディタ 》 共有フォルダ 676 メーリングリスト 》 パブリックフォルダ 266

# 3.1.4.1 パブリックと共有フォルダ

ジサーバ設定 - パブリックと共有フォルダ	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	<ul> <li>パブリックフォルダを有効にする</li> <li>パブリックIMAPフォルダの先頭の文字(例:'Public/') パブリックフォルダ</li> <li>全てのドメインに連絡先、予定表、仕事、メモ、ドキュメントフォルダを</li> <li>作成する</li> <li>連絡先フォルダをMDaemonのアカウントデータで最新に保つ</li> <li>アカウントの有効化/無効化の時連絡先の追加と削除</li> <li>ドメインが削除された際、ドメインのパブリックフォルダも削除する</li> <li>ノ共有フォルダを有効にする</li> <li>個人のIMAPフォルダを他のIMAPユーザと共有する場合、 このオブションを有効にして下さい。</li> <li>MDaemon Connectorを使用する際、このオブションの有効化が必須です。</li> <li>共有フォルダの先頭の文字(例:'Shared/') 共有フォルダ/</li> <li>アカウントが無効化された際共有フォルダへのアクセスを無効化</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

パブリックと共有フォルダの設定を行うには、設定 》サーバ設定 》パブリックと共有フォルダをクリックします。

パブリックフォルダを有効にする

IMAPユーザにパブリックフォルダへのアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にしてください。 アクセスできるユーザと、与えられるアクセスのレベルは、パブリックフォルダマネージャ[276]で設定できます。全ユーザからパブリックフォルダを隠す場合は、このチェックボックスを解除してください。 パブリックIMAPフォルダの先頭の文字(例: 'Public/)

パブリックフォルダは、# やPublic Folders/等、最大20文字の名前を持つフォルダを最上位に指定します。これにより、ユーザーはメーラーなどで、個人用のフォルダとパブリックフォルダを簡単に区別できるようになります。 テキスト ボックスにはこの最上位のパブリックフォルダ名を入力して下さい。

## 全ドメイン用の連絡先、カレンダー仕事、履歴およびメモフォルダを作成する

これらのフォルダを全ドメイン用に作成する場合は、このチェックボックスを有効にしてください。 MDaemonに ドメイン 154が追加されると、これらのフォルダは自動的に作成されます。

連絡先フォルダをMDaemonユーザ情報で最新に保つ このオプションを有効にすると、アカウントリストが連絡先フォルダと同期されます。

## アカウントの有効化/無効化の時連絡先の追加と削除

デフォルト で、アカウントを無効化すると、ドメインのパブリック連絡先からも対象アカウント は削除されます。再度アカウントを有効化した場合、連絡先にも再度追加されます。このオプションはデフォルトで有効で無効化されたアカウントがWebmailの自動保管機能で表示される事を防いでいます。

ドメインが削除された際、ドメインのパブリックフォルダも削除する ドメインが削除された場合にドメイン用のパブリックフォルダも削除する場合は、この設定を有効にします。

### 共有フォルダを有効にする

IMAPユーザに、IMAPフォルダへのアクセスを共有させる場合は、このオプションを有効にしてください。 フォルダにアクセスできるユーザと、与えられるアクセスのレベルは、アカウントエディタの共有フォルダ (アカウント 》アカウントマネージャ》[User Account] 》共有フォルダ)で指定します。ユーザに フォルダ共有をさせない場合は、このチェックボックスを解除してください。この場合、アカウントエディタ に前述の共有フォルダの画面は表示されなくなります。



### 共有 IMAPフォルダの接頭 辞(例: 'Shared/)

ユーザ共有フォルダは、PublicFolders/等、最大20文字の名前を持つフォルダを最上位に指定します。これにより、ユーザーはメーラーなどで、個人用のフォルダとパブリックフォルダを簡単に区別できるようになります。テキストボックスにはこの最上位のユーザー共有フォルダ名を入力して下さい。

#### アカウント が無 効 化 された際 共 有 フォルダへのアクセスも無 効 化

デフォルト で、MDaemonの IMAP, Webmail, ActiveSync サーバーは無効化されたアカウント による共有フォルダへのアクセスを許可しません。 無効化されたアカウントであっても共有フォルダへのアクセスを許可する場合はこのオプションを無効化します。

参照:

パブリックフォルダについて「33<sup>3</sup> パブリックフォルダマネージャ「27<sup>8</sup> アクセスコントロールリスト「27<sup>8</sup> アカウントエディタ 》 共有フォルダ「67<sup>8</sup> メーリングリスト 》 パブリックフォルダ<sup>[</sup>26<sup>8</sup>]

# 3.1.5 メッセージリコール

1100 2020 07 13 10.00.01.001

🧐 サーバ設定 - メッセージリコール	
	<ul> <li>メッセージリコール</li> <li>メッセージリコールを使うと、メールを以前送信した事のある認証ユーザーが リコール(メールをキューとメールボックスから削除)リクエストを発行できます。最も推奨するのはリコールされる可能性のある時間メール配信を保留させる事ですが、これは者項ではなくオジョフ設定です。リコール配信を保留さた。 マールは配信キューと、環境によってはローカルのメールキューから削除されます。メッセージリコールにはX-Authenticated Sender:ハッダが必要となるため、これが有効化されます。ヘルブで詳細情報とリコールリクエストの方法を参照してください。</li> <li>「簡易メッセージリコールを有効にする」</li> <li>「アカウントのメールフォルダからリコールされたメッセージを削除するこの間(分)、メッセージの配信を保留する」1(0 - 15 分)</li> <li>「受信者がこのサーバ上にメールボックスを持っている時には、メッセージの遅らせることなく送信する</li> <li>直近、1000 通の認証されたメッセージがリコールの対象となります。</li> <li>「遅延配信</li> <li>「保留配信を使うと認証ユーザーはメールを後で送信するよう設定できるようになります。この機能を使用するにはメールクライアントでメールが配信されるべき時間を示す日時を含んだDeferred-Deliveryヘッダを挿入できるものである必要があります。メールは、Deferedキュー、指定した日時まで保持されます。</li> <li>」遅延配信を有効化</li> <li>」メッセージを配信する際、、Date、ハッダの値を配信時の時間に置き換える</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

# メッセージリコールシステム

MDaemonにはメッセージリコール機能が搭載されており、認証済のローカルユーザーからのメール配信を 1から15分の間遅らせる事ができます。ユーザーはこの間でメールの送信を取り消す事ができます。配信 を遅延している間メールはIncomingではなく専用の配信キューへ配置されます。配信キューの中のメー ルはキューからなくなる時間がファイル名としてエンコードされています。MDaemonは1分おきにキューを 確認しメールがキューからなくなる時間になると、これをInboundキューへ移動させ、通常の配信処理を 行います。アクティビティはルーティングタブとログファイルへ記録されます。 希望に応じて遅延時間は0にも設定できますが、これにより、送信を取り消したいメールが配信されてし まう可能性は高くなります。そのため、取り消したいメールに気が付いてからMDaemonへリクエストを送 信し、MDaemonが配信リコールを実行するまでの間、最低1から2分程度遅延時間を設定しておくこと をお勧めします。ただし、MDaemonは配信取消されたメールをRemoteキューから削除する事もできる ため、遅延配信のタイマーが不要だと思う管理者もいるかと思います。

メッセージリコール

メールの送信は複数の方法で取消する事ができます。

- MDaemon Webmailにて、送信済アイテムの中で取消できるメールを選択し、画面上に表示 されるリコールボタンをクリックします。リコールできる時間内であれば、WebmailはRECALLという 通知をMDaemonへ送信します。
- 2. mdaemon@example.comのシステムアカウント宛に、RECALLという件名のメールを送信しま す。最後に送信したメールだけが取消されます。
- メールクライアントの送信済アイテムから、対象のメールを「添付ファイルとして転送」し、これを mdaemon@example.comのシステムアカウント宛に、RECALLという件名で送る事もできま す。
- メールのヘッダを確認し、「Message-ID: <message-ID value>」ヘッダをコピーし、新しく 作成したメールの件名を、RECALL Message-ID: <message-ID value>として送信しま す。

リコールの方法に依らず、MDaemonは送信元に対して、リコールが成功したかどうかを通知します。 メール配信の取消に成功すると、MDaemonはキューからメールを削除します。追加で、取消された メールをアカウントのメールフォルダからも削除、のオプションが有効になっていた場合、MDaemonは ローカルユーザーのメールフォルダからもメールの削除を試みます。複数の宛先へ配信されたメール も、一つのリクエストのみでリコールが行えます。最後に、メッセージリコールシステムはX-Authenti cated-Senderを必須としていて、これにより、メール作成者以外のユーザーがメールの 配信を取り消してしまう事を防いでいます。このため、メッセージリコールを有効化すると、<u>ヘッダの無</u> 効化オプション

メッセージリコール

メッセージリコールを有効にする

このチェックボックスをクリックし、メッセージリコールを有効にします。この機能はデフォルトで無効になっています。

アカウントのメールフォルダからリコールしたメッセージを削除する リコールしたメッセージの配信が取り消される前に配送されていた場合、ローカルアカウントの メールボックスから削除するにはこのオプションを有効化します。これはローカルユーザーのメー ルクライアントや電話からメッセージがなくなってしまう可能性があります。このオプションはデ フォルトで無効に設定されています。

#### 指定の間メッセージを滞留させる(1-15分)

ここで指定した時間(分)、MDaemonは認証済のローカルユーザーからのメールの処理を保留 します。RECALLというメッセージをこの時間内に受け取った場合、MDaemonは対象のメールを 削除します。このオプションは1から15の間で設定できます。1分間がデフォルト値になっていま す。 受 信 者 がこのサーバー上 ヘメールボックスを持っている場 合 はメールを遅 延させること なく配 信 する

宛 先 メールボックスが送 信 者 と同じMDaemon上 にある場 合 にメールを遅 延させないように するにはこのチェックを有 効 にします。注意 点 : アカウント のメールフォルダからリコールしたメッ セージを削 除、のオプションが有 効 の場 合、メールが配 信されているにも関 わらずメールボッ クスから削 除されてしまう場 合 があります。

直近 [xx]通の認証済メールがリコール対象となる

MDaemonは認証済ユーザーからの直近のメールについて、そのメッセージIDとロケーションを記憶しています。メールグループがリコールされなかった場合にリコール処理は失敗し、アカウントのメールフォルダからリコールしたメッセージを削除、が使われていた場合、配信済のメールがユーザーのメールボックスからすぐにリコールされてしまう可能性があります。 デフォルト でこのオプションは1000通と設定されています。

# 遅延配信

遅 延 配 信 オプションで認 証 されたクライアント は指 定 日 時 にメール送 信 できるようになります。Webmail にはこのオプションが含 まれており、ユーザーは「後 ほど送 信 」 ボタンをクリックし、メール送 信 日 時 を指 定 する事 ができます。メールには送 信 日 時 が含 まれた Deferred-Delivery メールヘッダが追 加 されま す。メッセージリコールオプションが有 効 でリコール要 求 が遅 延 配 信 メールに対して送 信 されると、 MDaemon は対 象 メールを削 除します。

#### 遅 延 配 信 を有 効 化

認証済クライアントがDeferred-Delivery ヘッダを使って遅延配信を行えるようにするにはこのオ プションを有効化します。このオプションが有効の場合、Webmailユーザーは、WorldClientや LookOutテーマで、後ほど送信オプションを使用できるようになります。このオプションはデフォルトで無効化されています。

#### メール解放時 'Date:'を現在時刻へ置換

メールを保留キューから開放した際Date: ヘッダを現在時刻へ置換する場合はこのオプションを 有効化します。これはデフォルトで無効に設定されています。

# 3.1.6 ホスト認証

🧐 サーバ設定 - ホスト認証	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	ホスト認証 ホスト認証ではメールの送信に使用するログオン、パスワード、ポートの値を 指定できます。ログオンとパスワードはここへは表示されません。ここではく IPではなくシホスト名を使用します。エントリを編集するには、対象エントリ を削除し、再作成してください。 『III除
	ホスト AUTH ログイン AUTHパスワード ポート 0 (0 = システムのデフォルト値を使用)
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

# ホスト 認 証

この画面では、全てのホストに対するログオン、パスワード、ポートの設定が行えます。MDaemonがホストへのSMTPによるメール送信時、ここで指定した認証情報を使用します。ここでの認証情報は代替 手段であり、個別の認証情報が使用できない場合にのみ使われるという点にご注意下さい。例えば、 アカウントエディタの転送オプションやゲートウェイマネージャのデキューオプションといった機能でログオン情報を設定していた場合、認証情報はそちらが優先して使用されます。この機能は(IPアドレスではなく) ホスト名でのみ機能します。

# 3.1.7 優先メール

🧐 サーバ設定 - 優先メール
<ul> <li>● サーバ&amp;配信</li> <li>● DNS &amp; IP;</li> <li>● F×イン共有</li> <li>● パブリックと共有フォルダ</li> <li>×ッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>● 歴史</li> <li>● のorminPOP</li> <li>● RAS</li> <li>● ロギング</li> <li>● ロギング</li> <li>● 値が一部の文字列でも有効とする</li> </ul>
OK キャンセル 適用 ヘルプ

[設定 >> サーバ設定 >> 優先メール]を選択すると、優先メールダイアログが開きます。ここで、システムで優先メールの構成を定義することができます。優先メールはスケジュールされたメール処理間隔に関わらず、MDaemonによって即座に配信されます。新規メッセージが届くと、MDaemonでは、このダイアログで指定したヘッダと値の組み合わせを調べます。指定したセットを検出すると、そのメッセージを最優先のものと判断して即座に配信します。

優 先 メールエンジン

優先メールチェックエンジンを有効にする このチェックボックスを有効にすると、優先メールの機能が有効になります。MDaemonでは、優先状態を着信メッセージについて調べます。

ヘッダ

このフィールドにメッセージのヘッダを入力します。最後にコロンは使えません。

値

優先メッセージとするためのヘッダを指定します。

#### 値が部分文字列でも有効とする

新しい優先メールの設定を入力する場合に、この機能を選択してヘッダ値の一部(または文字列の 一部)で優先する条件を有効にすることができます。例えば、Toヘッダに値Bossを設定して優先メ ールを作成します。すると、ヘッダにBoss@anythingを含むすべてのメールは優先メールと見なされま す。このオプションを使わずにエントリを作成した場合は、ヘッダの値はそのエントリと完全一致しなけ ればなりません。部分一致の値は有効になりません。

# 追 加

指 定 されたテキスト ボックスにヘッダと値 の情 報 を入 力し、このエントリが文 字 列 の一 部 に適 用 される かどうかを指 定 した後 に、その新 規 の優 先 メールのエント リを作 成 するために[追 加] ボタンをクリックし てください。

# 削除

[現在の優先メール ヘッダ/値の組み合わせ]ウィンドウから選択されたエントリを削除するには、この ボタンをクリックしてください。

## 除外

優先メール設定から除外するフィールドと値の組み合わせを定義することができます。除外設定が 行える事で、より柔軟なコントロールが行えます。

# 3.1.8 ヘッダ変換

🧐 サーバ設定 - ヘッダ変換	
	ヘッダ変換は、ローカルアカウントから送信されるアウトバウンドメッセージの ヘッダテキストを置換します。すべてのヘッダが検索対象となり、指定された各 テキストへ置換されます。 ヘッダ変換
	<ul> <li>         「「「」」」         「」         「」</li></ul>
	OK キャンセル 通用 ヘルブ

ヘッダ変 換機能は、ドメインから外部宛てにメールが送信される度に、ヘッダの中のテキストの一部を別の値に変換する機能です。検索するテキストを変換する値をここで指定します。MDaemonは、メッセージのヘッダを検索し、対象のテキストを変換します。また、このダイアログの[例外]ボタンをクリックすると、 MDaemonに変換させないヘッダ(Subjectヘッダ、Receivedヘッダなど)を指定することができます。

これは、MDaemonのローカルドメイン名が、架空あるいは外部向けに表示されるドメイン名とは異なる場合に必要な機能です。ヘッダ変換機能は、例えば@ocaldomainというドメインを、 @RemoteDomainといったドメインへ変換するのに使用します。 ヘッダ変 換

このリストは、MDaemonが外向けメッセージヘッダで検索するテキスト部分と、これを置換するテキストです。

削除

定義済みのヘッダ変換リスト中のエントリを選択し、このボタンをクリックすると、リストからそのエントリが削除されます。

例外

このボタンをクリックして、<u>ヘッダ変換の除外</u>103)ダイアログを開いてください。このダイアログでは、ヘッダ変換プロセスから除外するヘッダを指定することができます。

#### 既存のヘッダテキスト

このリストに、MDaemonが送信メッセージヘッダでスキャンするテキストの部分と、それが一致した時に置き換えられるテキストが含まれています。

新規 ヘッダテキスト

上記の[既存のヘッダテキスト]で入力したテキストから置き換えたいテキストを入力してください。

### 追加

このボタンをクリックして、上記のテキストを[既存のヘッダテキスト]のリストに加えてください。

転送 メッセージでヘッダを変換

このヘッダ変換機能を、ローカルドメインからローカルではないドメインへ自動的に転送されるメッセージにヘッダ変換機能を適用する場合は、このチェックボックスをクリックしてください。

## ホスト または IP へ転送 するゲート ウェイメッセージをヘッダ変換

ドメインゲート ウェイヘ転送 するメールのヘッダを変換 する場合は、このチェックボックスをクリックしてく ださい。詳しい情報に関しては、ゲート ウェイエディタの<u>転送</u>231画面をご覧ください。

3.1.8.1 ヘッダ変換の除外

ヘッダ変換の除外
以下のヘッダに対しては変換をしない ヘッダ値 除外するヘッダ
RECEIVED: SUBJECT: X-MS-TNEF-Correlator
OK キャンセル

以下のヘッダに対しては変換をしない

## ヘッダ値

<u>ヘッダ変換</u> 1021 処理から除外するヘッダを入力します。

追 加

このボタンをクリックして、新しいヘッダをリストに追加してください。

除外 するヘッダ

MDaemonはこれらのヘッダに対して変換を行いません。

## 削除

リストの中のヘッダを選択し、このボタンをクリックすると、リストからそのエントリが削除されます。

# 3.1.9 アーカイブ

🧐 サーバ設定 - アーカイブ	
<ul> <li>●・サーバ&amp;配信</li> <li>● DNS&amp;IPs</li> <li>●ドメイン共有</li> <li>●バブリックと共有フォルダ</li> <li>●メッセージリコール</li> <li>●ホスト認証</li> <li>● 優先メール</li> <li>●、ヘッダ変換</li> <li>● アーカイブ</li> <li>● 整理</li> <li>● 署名</li> <li>● MultiPOP</li> <li>● DomainPOP</li> <li>● RAS</li> <li>● ロギング</li> </ul>	フォルダへアーカイブ ルートアーカイブメールフォルダ: 「:¥MDaemon¥Archives¥Email¥ 参照 コインバウンドメールをアーカイブ受信者アドレスによるアーカイブ アウトバウンドメールをアーカイブ送信者アドレスによるアーカイブ MDaemonの持つ各ドメイン毎に区別したアーカイブを除外リスト 用意する 沈のアドレスへすべての送受信メールのコピーを送信する: 様数のメールアドレスを指定する場合はカンマで区切ります。 ローカルメーリングリストメッセージを含む MultiPOP収集メッセージを含む メッセージのSubjectヘッダにで(Archive Copy)でを挿入する アーカイブ設定 「暗号化されたメッセージを復号化 (読める形) してアーカイブする スパムと判定されたメッセージもアーカイブする 転送されたメッセージもアーカイブする
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

全ての送受信メールをフォルダへアーカイブする時には、この機能を使用してください。デフォルトのアーカ イブフォルダは C:\MDaemon\Archives\Email\フォルダですが、これは任意のフォルダへ変更できま す。ローカルユーザー「宛て」の受信メールのアーカイブ、ローカルユーザー「から」の送信メールのアーカイ ブ、又はその両方をアーカイブするかを選択できます。メーリングリストのメール、転送メール、システムレベルのメール、自動応答はアーカイブされず、スパムやウィルス感染したメールもアーカイブされません。

受信メールと送信メールは、それぞれ「In」と「Out」サブフォルダへアーカイブされます。このフォルダは更に、 *宛先 アドレスを元にアーカイブや送信者 アドレスを元にアーカイブ*のオプションで細分化する事ができます。また、MDaemonの*ドメイン毎にそれぞれアーカイブを行う*のオプションで、ドメイン毎にアーカイブを 管理する事もできます。

アーカイブされたメールは、ローカルユーザーのメールフォルダか、送信準備完了状態の送信メールとして 保存されます。例えば、コンテンツフィルタでヘッダを追加するルールなどがあれば、アーカイブ済のメール にもこのフィルタリングを適用できるようになります。

アーカイブフォルダを参照するには管理しているアカウントの1つを使用し(又は新たにアカウントを作成し)アーカイブ用フォルダ(デフォルトではC: ¥MDaemon¥Archives¥Email¥)をこのアカウントのメールフォ ルダ (mon and a content of a content

非表示のシステムキューが次の場所へ格納されています: \MDaemon\Queues\ToArchive\。この キューは定期的に手動やプラグイン等によって格納されたメールの有無をチェックされます。メールが格納されていた場合は、すぐにアーカイブされ削除されます。メールがアーカイブ対象でない場合は、単純 に削除されます。ルーティング画面/ログでメールが正しくアーカイブされたかどうかを確認できます。

フォルダへアーカイブ

アーカイブ用のメールフォルダをここで指定します。デフォルト値はC:\MDaemon\Archives\Email\ ですが、必要に応じて任意のフォルダへ変更できます。

インバウンドメールをアーカイブ このチェックボックスを有効にすると、ローカルユーザー宛の全てのメールのコピーが保存されます。メー リングリストメールやウィルスを含んだメールはアーカイブされません。

…受信者アドレスによるアーカイブ このオプションを有効にすると、受信メールのアーカイブが宛先メールアドレス毎に分類されるよう になります。

アウト バウンドメールをアーカイブ このチェックボックスを有効にすると、ローカルユーザーからの全てのメールのコピーが保存されます。メ ーリングリストメールやウィルスを含んだメールはアーカイブされません。

…送信者アドレスによるアーカイブ このオプションを有効にすると、送信メールのアーカイブが送信元メールアドレス毎に分類されるようになります。

MDaemonの持 つ各ドメイン毎 に区 別したアーカイブを用 意 する このオプションを有 効 にすると、ドメインごとにアーカイブを管 理 することができます。

除 外 リスト

このボタンをクリックするとアーカイブ用 除外リスト が起動します。ここではアーカイブから除外したい宛 先と送信元のメールアドレスの一覧を作成できます。 このアドレスへ全 ての送 受 信 メールのコピーを送 信 する

アーカイブメッセージを送信するアドレスを1つ以上指定します。カンマで区切ることで複数のアドレス を指定できます。ローカル、リモート及びエイリアスアドレスを指定できます。

ローカルメーリングリスト メッセージを含む

このオプションを有効にすると、ローカルメーリングリストのメッセージも指定したアドレスへ送信されます。

MultiPOP収 集メッセージを含む

このオプションを有効にすると、MDaemonの <u>MultiPOP</u> 「373 機能で収集したメッセージもメール送信されます。

Subject ヘッダに"(Archive Copy)"を挿入する このオプションを有効にすると、送信メールのSubject:(件名)のヘッダヘ"(Archive Copy)"という文 字を付けます。

## アーカイブ設 定

暗号化されたメールを複合化(読める形にして)アーカイブする デフォルトで、復元された暗号化メールのコピーがアーカイブとして保管されます。ただし、複合化でき ないメールは暗号化された状態で保管されます。 複合化できる場合であっても暗号化されたままの 状態でアーカイブしたい場合はこのオプションを無効化してください。

パブリックフォルダ配 下 ヘアーカイブする デフォルト で、パブリックフォルダの投稿 アドレス宛 てのメールもアーカイブされます。これらのメールをア 一カイブ対象外にするにはこのオプションを無効化してください。

スパムメールをアーカイブする スパムとしてマークされたメールをアーカイブ対象としてコピー送信する場合はこのオプションを有効に してください。

転送されたメッセージもアーカイブする(コンテンツフィルタ処理が必要です) このオプションを有効にすると、転送メールもアーカイブやメール送信の対象となります。 デフォルトでは、転送メールはアーカイブされません。

# 3.1.10 整理

🧐 サーバ設定 - 整理	×
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>警客</li> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	パブリックフォルダの整理 指定日数より古いメッセージを削除する 0 日間経過後(0=しない) アンチウィルス & コンテンツフィルタの整理 毎日の夜間処理: 「隔離された添付ファイルの削除 …ただし、次の日数が経過したファイルだけ 0 (0 = 全て削除) で削除する 「隔離されたメッセージを毎晩すべて削除 …ただし、次の日数が経過したファイルだけ 0 (0 = 全て削除) 常止された添付ファイルを毎晩すべて削除 …ただし、次の日数が経過したファイルだけ 0 (0 = 全て削除)
	OK キャンセル 通用 ヘルフ

# パブリックフォルダの整 理

古いメッセージを削除(経過日数 XX 日)(0=しない)

ー 定 の日 数 を経 過したメッセージを<u>パブリックフォルダ (33</u>から削 除 する場 合 は、ここにその日 数 を入 力してください。

アンチウイルス&コンテンツフィルタの整理

隔 離された添 付 ファイルを毎 晩 全 て削 除

すべての隔離された添付ファイルを毎晩削除する場合は、ここにチェックを入れてください。

…ただしこの日 数 より古 い場 合 のみ [xx] (0 = 全 てのファイル)

デフォルト で全ての隔離ファイルは削除されます。このオプションで日数を指定すると、指定した値よりも古いファイルだけが削除されます。

隔離されたメッセージを毎晩全て削除

すべての隔離されたメッセージを毎晩削除する場合は、ここにチェックを入れてください。

…ただしこの日 数より古い場合のみ [xx](0 = 全てのファイル) デフォルトで全ての隔離メッセージは削除されます。このオプションで日数を指定すると、指定した値よりも古い隔離メッセージだけが削除されます。 禁止された添付ファイルを毎晩全て削除

すべての禁止された添付ファイルを毎晩削除する場合は、ここにチェックを入れてください。

…ただしこの日 数 より古 い場 合 のみ [xx] (0 = 全 てのファイル) デフォルト で全 ての禁止ファイルは削除されます。このオプションで日 数を指定 すると、指定した 値よりも古い禁止ファイルだけが削除されます。

# 3.1.11 署名

# 3.1.11.1 デフォルト署名

🧐 サーバ設定 - デフォルト署名	<b>X</b>
サーバ&配信     DNS&IPs     - ドメイン共有     パブリックと共有フォルダ     メッセージリコール     ホスト認証     優先メール     ヘッダ変換     アーカイブ     整理     署名     デフォルトをライアント署名     DomainPOP     RAS     ロギング	ドメイン署名は、各ドメインのユーザーが送信する全てのメッセージにMDaemonが付与するテキストブロックです。名ドメイン母に、それぞれのドメイン署名を設定できます。自ドメインの署名が無いドメインには、デフォルトの署名が付与されます。         テキスト形式の署名:         ・
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

この画面では全ユーザーから送信されるメッセージへ追加する署名の設定を行います。ドメイン毎に署名を変更したい場合はドメインマネージャの署名 [177] から設定ができます。署名は通常メッセージの下へ追加され、フッタ [264]を使っているメーリングリストのメールについては、フッタが署名の下に追加されます。また、アカウントエディタの 署名 [365]から各アカウントの署名設定が行えます。アカウント署名はデフォルト署名やドメイン署名の直前に追加されます。
テキスト形式の署名

ここではテキスト形式の署名を指定します。もしも text/html形式の署名を使いたい場合は、次の HTML 署名を使って下さい。署名が両方に設定されていた場合、MDaemonはメッセージのフォーマット に応じて適した方の署名を使用します。HTML署名が指定されていない場合は形式を問わずテキスト 形式の署名が追加されます。

## HTML 形式の署名(ご使用のHTMLエディタからコピーして貼りつけて下さい)

ここではtext/html形式のメッセージで使うHTML署名を指定します。署名がこことテキスト形式の署名の両方で設定されている場合は、MDaemonはメッセージのフォーマットに応じて適した方の署名を使用します。Plain text署名が指定されていない場合はhtml形式の署名が追加されます。

HTML署名はHTMLコードを手動で入力するか、HTMLエディタからコピーしたものを貼り付けて下さい。 HTML署名の中に画像ファイルを含む場合は、\$ATTACH\_INLINE: path\_to\_image\_file\$マクロを 使用して下さい。

例:

<IMG border=0 hspace=0 alt="" align=baseline src="\$ATTACH\_INLINE:c: \images\mr t and arnold.jpg\$">

MDaemonの<u>Remote Administration</u> (新でも、 複数の方法で署名へ画像を追加できます。

- Remote Administrationのデフォルト署名画面で、HTMLエディタの「画像」ツールバーをクリックし、アップロードタブを選択します。
- Remote Administrationのデフォルト署名画面で、HTMLエディタのツールバーにある「画像の 追加」ボタンをクリックします。
- Chrome, FireFox, Safari, MSIE 10+では、HTMLエディタのデフォルト署名画面へ画像をド ラッグ&ドロップできます。
- Chrome, FireFox, MSIE 11+ではHTMLエディタのデフォルト 署名画面 ヘクリップボードの画像をコピーして貼り付けできます。



<body></body> と<html></html> タグは許可されておらず、使用した場合は削除されます。

# 署名マクロ

MDaemonの署名機能はマクロに対応しており、送信者の連絡先情報や、パブリック連絡先に登録してある送信者連絡先情報を、署名へ追加する事ができます。これにより、デフォルトやドメイン毎の署名も、送信者情報を個別に指定できるようになります。例えば、\$CONTACTFULLNAME\$ は送信者の氏名を挿入し、\$CONTACTEMAI LADDRESS\$ は送信者のメールアドレスを挿入します。パブリック連絡先は、Webmail, MDaemon Connector, ActiveSyncから編集できます。空の値は送信者の連絡先情報が存在しない場合に使用されます。利用できるマクロは次の通りです。

ユーザーはMDaemon署名を、 \$SYSTEMSIGNATURE\$ マクロでデフォルト /ドメイン署名 へ、\$ACCOUNTSIGNATURE\$ マクロでアカウント署名へ変換できます。

署 名 セレクタ	
\$SYSTEMSIGNATURE\$	<u>デフォルト署名</u> 108またはドメイン署名をメッセージに配置する。両方が存在する場合は、 <u>ドメイン署名</u> 177が使用される。
\$CLIENTSIGNATURE\$	メッセージに <u>デフォルトクライアント署名</u> 113または <u>ドメインクラ</u> <u>イアント署名</u> 181を入れる。両方が存在する場合は、ドメイ ンクライアント署名を使用する。
\$ACCOUNTSIGNATURE\$	アカウント署名 などをメッセージに配置する。
名 前 とI D	
Full name	\$CONTACTFULLNAME\$
First name	\$CONTACTFIRSTNAME\$
Middle name	\$CONTACTMIDDLENAME\$,
Last name	\$CONTACTLASTNAME\$
Title	\$CONTACTTITLE\$
Suffix	\$CONTACTSUFFIX\$
Nickname	\$CONTACTNICKNAME\$
Yomi First Name	\$CONTACTYOMIFIRSTNAME\$
Yomi Last Name	\$CONTACTYOMILASTNAME\$
Account name	\$CONTACTACCOUNTNAME\$
Customer ID	\$CONTACTCUSTOMERID\$
Government ID	\$CONTACTGOVERNMENTID\$
File as	\$CONTACTFILEAS\$
メールアドレス	
Email address	\$CONTACTEMAILADDRESS\$
Email address 2	\$CONTACTEMAILADDRESS2\$
Email address 3	\$CONTACTEMAILADDRESS3\$
電話とFAX番号	
Mobile phone	\$CONTACTHOMEMOBILE\$
Mobile phone 2	\$CONTACTMOBILE2\$
Car phone	\$CONTACTCARPHONENUMBER\$
Home phone	\$CONTACTHOMEPHONE\$
Home phone 2	\$CONTACTHOMEPHONE2\$

Home fax	\$CONTACTHOMEFAX\$
Other phone	\$CONTACTOTHERPHONE\$
インスタント メッセージとウェブ	
IM Address	\$CONTACTIMADDRESS\$
IM Address 2	\$CONTACTIMADDRESS2\$
IM Address 3	\$CONTACTIMADDRESS3\$
MMS Address	\$CONTACTMMSADDRESS\$
Home web address	\$CONTACTHOMEWEBADDRESS\$
住所	
Home address	\$CONTACTHOMEADDRESS\$
Home city	\$CONTACTHOMECITY\$
Home state	\$CONTACTHOMESTATE\$
Home zip code	\$CONTACTHOMEZIPCODE\$
Home country	\$CONTACTHOMECOUNTRY\$
Other address	\$CONTACTOTHERADDRESS\$
Other city	\$CONTACTOTHERCITY\$
Other state	\$CONTACTOTHERSTATE\$
Other zip code	\$CONTACTOTHERZIPCODE\$
Other country	\$CONTACTOTHERCOUNTRY\$
仕事関連	
Business Name	\$CONTACTBUSINESSCOMPANY\$
Yomi Business Name	\$CONTACTYOMICOMPANYNAME\$
Business title	\$CONTACTBUSINESSTITLE\$
Business office	\$CONTACTBUSINESSOFFICE\$
Business department	\$CONTACTBUSINESSDEPARTMENT\$
Business manager	\$CONTACTBUSINESSMANAGER\$
Business assistant	\$CONTACTBUSINESSASSISTANT\$
Business assistant phone	\$CONTACTBUSINESSASSISTANTPHONE\$
Business main phone	\$CONTACTBUSINESSMAINPHONE\$
<b>Business phone</b>	\$CONTACTBUSINESSPHONE\$

Business phone 2	\$CONTACTBUSINESSPHONE2\$
<b>Business IP phone</b>	<b>\$CONTACTBUSINESSIPPHONE\$</b>
Business fax	\$CONTACTBUSINESSFAX\$
Business pager	\$CONTACTBUSINESSPAGER\$
Business radio	\$CONTACTBUSINESSRADIO\$
Business address	\$CONTACTBUSINESSADDRESS\$
Business city	\$CONTACTBUSINESSCITY\$
Business state	\$CONTACTBUSINESSSTATE\$
Business zip code	\$CONTACTBUSINESSZIPCODE\$
Business country	\$CONTACTBUSINESSCOUNTRY\$
Business web address	\$CONTACTBUSINESSWEBADDRESS\$
その他	
Spouse	\$CONTACTSPOUSE\$
Children	\$CONTACTCHILDREN\$
Categories	\$CONTACTCATEGORIES\$
Comment	\$CONTACTCOMMENT\$

参照:

<u>ドメインマネージャ 》署名</u>[177] アカウントエディタ 》署名[685]

# 3.1.11.2 デフォルトクライアント署名

🧐 サーバ設定 - デフォルトクライアント署名	
<ul> <li>●・サーバ&amp;配信</li> <li>● DNS &amp; IPs</li> <li>● バブリックと共有フォルダ</li> <li>● メッセージリコール</li> <li>● ホスト認証</li> <li>● 優先メール</li> <li>● ヘッダ変換</li> <li>● アーカイブ</li> <li>● 整理</li> </ul>	この署名は、WebmailとMDaemon Connectorにブッシュされます。Webmailでは、"シス テム"署名として扱われます。各ドメイン毎に、署名を持つことができます。自身の署 名を持たないドメインでは、デフォルトの署名が使用されます。 テキスト形式の署名:
白·署名 - デフォルト署名 - デフォルトクライアント署名 - DomainPOP - RAS - ロギング	★ HTML署名(お好みのHTMLエディタからコピー&ペーストができます); 注意:(800V),(HTML)そして終了タグは、削除されます。 HTML署名だけが指定されている場合、そのHTMLからブレーンテキスト署名も作成 されます。
	OK キャンセル 適用 ヘルフ

この画面ではメール作成時に自動挿入されるデフォルトクライアント署名を作成でき、この署名は MDaemon Webmail (166) や MDaemon Connector (364) ヘプッシュ配信できます。下記のマクロは署名 を個人用に設定するために使用でき、名前やメールアドレス、電話番号といった、ユーザー個々の情報 へ書き換えられます。ドメイン用の署名は、ドメインマネージャの クライアント署名 [181] で作成する事が できます。ドメイン用の署名が作成されている場合は、ドメイン用の署名がデフォルトクライアント署名の 代わりに使用されます。クライアント署名のプッシュ配信 (165) オプションでクライアント署名をWebmailへ プッシュ配信でき、 <u>Outlook用クライアント署名をプッシュ配信</u> [364] オプションでMDaemon Connector ヘプッシュ配信が行えます。Webmailの作成オプションで、プッシュ配信されたクライアント署名は「システ ム」と呼ばれています。MDaemon Connector用にはOutlookで表示される名称を指定する事ができ ます。

### テキスト形式の署名

ここではテキスト形式の署名を指定します。もしもHTML形式の署名を使いたい場合は、次のHTML 形式の署名を使って下さい。署名が両方に設定されていた場合、MDaemonはメッセージのフォーマット に応じて適した方の署名を使用します。html形式の署名が指定されていない場合は形式を問わずテ キスト形式の署名が追加されます。

HTML 形式の署名(ご使用のHTMLエディタからコピーして貼りつけて下さい)

ここではtext/html形式のメッセージで使うHTML署名を指定します。署名がこことテキスト形式の署名の両方で設定されている場合は、MDaemonはメッセージのフォーマットに応じて適した方の署名を使用します。テキスト形式の署名が指定されていない場合はhtml形式の署名が追加されます。

html 署名はhtmlコードを手動で入力するか、HTMLエディタからコピーしたものを貼り付けて下さい。 HTML署名の中に画像ファイルを含む場合は、\$ATTACH\_INLINE: path\_to\_image\_file\$マクロを 使用して下さい。

例:

<IMG border=0 hspace=0 alt="" align=baseline src="\$ATTACH\_INLINE:c: \images\mr\_t\_and\_arnold.jpg\$">

MDaemonの<u>Remote Administration</u> [315]でも、複数の方法で署名へ画像を追加できます。

- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタの「画像」ツールバーをクリック し、アップロードタブを選択します。
- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタのツールバーにある「画像の追加」ボタンをクリックします。
- Chrome, FireFox, Safari, MSIE 10+では、HTMLエディタの署名 /フッタ画 面 へ画 像をドラッ グ&ドロップできます。
- Chrome, FireFox, MSIE 11+ではHTMLエディタの署名 /フッタ画 面 ヘクリップボードの画像を コピーして貼り付けできます。



<body></body> と<html></html> タグは許可されておらず、使用した場合は削除されます。

# 署名マクロ

MDaemonの署名機能はマクロに対応しており、送信者の連絡先情報や、パブリック連絡先に登録してある送信者連絡先情報を、署名へ追加する事ができます。これにより、デフォルトやドメイン毎の署名も、送信者情報を個別に指定できるようになります。例えば、\$CONTACTFULLNAME\$ は送信者の氏名を挿入し、\$CONTACTEMAI LADDRESS\$ は送信者のメールアドレスを挿入します。パブリック連絡先は、Webmail, MDaemon Connector, ActiveSyncから編集できます。空の値は送信者の連絡先情報が存在しない場合に使用されます。利用できるマクロは次の通りです。

ユーザーはMDaemon署名を、 \$SYSTEMSIGNATURE\$ マクロでデフォルト /ドメイン署名 へ、\$ACCOUNTSIGNATURE\$ マクロでアカウント署名へ変換できます。

者名セレクタ	
\$SYSTEMSIGNATURE\$	<u>デフォルト署名</u> 108またはドメイン署名をメッセージに配置する。両方が存在する場合は、 <u>ドメイン署名</u> 107が使用される。
\$CLIENTSIGNATURE\$	メッセージに <u>デフォルトクライアント署名</u> 113または <u>ドメインクラ</u> <u>イアント署名</u> 181を入れる。両方が存在する場合は、ドメイ ンクライアント署名を使用する。
\$ACCOUNTSIGNATURE\$	<u>アカウント署名</u> 闘をメッセージに配置する。
名 前 とI D	

Full name	\$CONTACTFULLNAME\$
First name	<b>\$CONTACTFIRSTNAME\$</b>
Middle name	\$CONTACTMIDDLENAME\$,
Last name	\$CONTACTLASTNAME\$
Title	\$CONTACTTITLE\$
Suffix	\$CONTACTSUFFIX\$
Nickname	\$CONTACTNICKNAME\$
Yomi First Name	\$CONTACTYOMIFIRSTNAME\$
Yomi Last Name	\$CONTACTYOMILASTNAME\$
Account name	\$CONTACTACCOUNTNAME\$
Customer ID	\$CONTACTCUSTOMERID\$
Government ID	\$CONTACTGOVERNMENTID\$
File as	\$CONTACTFILEAS\$
メールアドレス	
Email address	<b>\$CONTACTEMAILADDRESS\$</b>
Email address 2	\$CONTACTEMAILADDRESS2\$
Email address 3	\$CONTACTEMAILADDRESS3\$
電話とFAX番号	
Mobile phone	\$CONTACTHOMEMOBILE\$
Mobile phone 2	\$CONTACTMOBILE2\$
Car phone	\$CONTACTCARPHONENUMBER\$
Home phone	\$CONTACTHOMEPHONE\$
Home phone 2	\$CONTACTHOMEPHONE2\$
Home fax	\$CONTACTHOMEFAX\$
Other phone	\$CONTACTOTHERPHONE\$
インスタント メッセージとウェブ	
IM Address	\$CONTACTIMADDRESS\$
IM Address 2	\$CONTACTIMADDRESS2\$
IM Address 3	\$CONTACTIMADDRESS3\$
MMS Address	\$CONTACTMMSADDRESS\$

Home web address	\$CONTACTHOMEWEBADDRESS\$
住所	
Home address	\$CONTACTHOMEADDRESS\$
Home city	\$CONTACTHOMECITY\$
Home state	\$CONTACTHOMESTATE\$
Home zip code	\$CONTACTHOMEZIPCODE\$
Home country	\$CONTACTHOMECOUNTRY\$
Other address	\$CONTACTOTHERADDRESS\$
Other city	\$CONTACTOTHERCITY\$
Other state	\$CONTACTOTHERSTATE\$
Other zip code	\$CONTACTOTHERZIPCODE\$
Other country	\$CONTACTOTHERCOUNTRY\$
仕事関連	
Business Name	\$CONTACTBUSINESSCOMPANY\$
Yomi Business Name	\$CONTACTYOMICOMPANYNAME\$
Business title	\$CONTACTBUSINESSTITLE\$
Business office	\$CONTACTBUSINESSOFFICE\$
Business department	\$CONTACTBUSINESSDEPARTMENT\$
<b>Business manager</b>	\$CONTACTBUSINESSMANAGER\$
<b>Business assistant</b>	\$CONTACTBUSINESSASSISTANT\$
Business assistant phone	\$CONTACTBUSINESSASSISTANTPHONE\$
Business main phone	\$CONTACTBUSINESSMAINPHONE\$
Business phone	\$CONTACTBUSINESSPHONE\$
Business phone 2	\$CONTACTBUSINESSPHONE2\$
<b>Business IP phone</b>	\$CONTACTBUSINESSIPPHONE\$
Business fax	\$CONTACTBUSINESSFAX\$
Business pager	\$CONTACTBUSINESSPAGER\$
Business radio	\$CONTACTBUSINESSRADIO\$
Business address	\$CONTACTBUSINESSADDRESS\$
Business city	\$CONTACTBUSINESSCITY\$

Business state	\$CONTACTBUSINESSSTATE\$
Business zip code	<b>\$CONTACTBUSINESSZIPCODE\$</b>
<b>Business country</b>	\$CONTACTBUSINESSCOUNTRY\$
Business web address	\$CONTACTBUSINESSWEBADDRESS\$
その他	
Spouse	\$CONTACTSPOUSE\$
Children	\$CONTACTCHILDREN\$
Categories	\$CONTACTCATEGORIES\$
Comment	\$CONTACTCOMMENT\$

# 参照:

<u>デフォルト署名</u> 108 <u>ドメインマネージャ > 署名</u> 177 <u>ドメインマネージャ > クライアント署名</u> 187 <u>アカウントエディタ > 署名</u> 688 <u>W ebmail設定</u> 307 <u>MCクライアント設定 > 署名</u> 364

# 3.1.12 MultiPOP

🧐 サーバ設定 - MultiPOP	
<ul> <li>□- サーバ &amp; 配信</li> <li>… サーバ</li> <li>… 配信</li> <li>… セッション</li> <li>… タイムアウト</li> <li>… 不明なメール</li> <li>む DNS &amp; IPs</li> <li>… ドメイン共有</li> <li>… パブリックと共有フォルダ</li> <li>… メッセージリコール</li> <li>… ホスト認証</li> <li>… 優先メール</li> <li>… ヘッダ変換</li> <li>… アーカイブ</li> <li>… 整理</li> <li>● 署名</li> <li>… MultiPOP</li> <li>● DomainPOP</li> <li>● RAS</li> <li>● ロギング</li> </ul>	MultiPOPの有効化         MultiPOP は POP サーバーからメールを収集し、ローカルのメールボックス に保存します。         MultiPOPでは収集後すべてのサーバから常にメールを削除 このオブションは、すべての MultiPOP ユーザーの"POP3 サーバーにメッ セージのコビーを残す"設定よりも優先されます。         ごの回数の失敗があった際、通知メールを送信する       5 この日数は、通知メールを送信しない         MultiPOP OAuth         MDaemon を Google または Microsoft に登録し、それらからメールを収集す るとき OAuth 2.0 を使用できるようにします。ユーザーは Web メールでア カウントを承認する必要があります。これには、MultiPOP 設定を編集する権 限が必要です。 アブリケーションのセットアップ時にリダイレクト URI を使 用します。         Gmail       クライアントシークレット         クライアントID
	OK キャンセンル 適用 ヘルプ

#### MultiPOPを有効化

MultiPOPサーバーを有効にするにはこのオプションを有効化します。MultiPOPとは、ユーザーの代わり にPOPサーバーからメールを収集し、ローカルのメールボックスへ保管する機能です。POP3のホスト/ユー ザ/パスワードの組み合わせで、複数のソースからのメール収集を行うことができます。これはメールアドレ スを複数持っているユーザーが、一カ所でメールを管理したい場合に役立つ機能です。MultiPOPで収 集されたメールは、ユーザのメールボックスへ配信される前に、ローカルキューに配置されるため、他のメー ルと同様に、自動応答やコンテンツフィルタを適用する事ができます。MultiPOPのスケジュールオプション は、設定》イベントスケジューリング》メールスケジュールオプション》MultiPOP収集

#### MultiPOP収 集後 サーバから全 てのメールを削除する

すべてのユーザに対して POP3 サーバにメッセージのコピーを残 す (アカウント エディタの MultiPOP [673] 画 面 )の設定をこの設定で上書きするには、このチェックボックスを選択します。メールの収集後、各 MultiPOPサーバから全てのメッセージが削除されます。

#### この回 数 の失 敗 があった際 、通 知 メールを送 信 する

デフォルトでは、MultiPOPアカウントで複数回認証に失敗すると、MDaemonは通知メールを送信します。一時的な失敗はよくあるものであるため、このオプションで、通知までの失敗回数を指定する事ができます。通知メールの内容と受信者は、¥MDaemon¥App¥MPOPFailureNotice.datを編集してカスタマイズできます。デフォルトでは、5回失敗したらMultiPOPアカウント所有者に通知メールが送信されます。

この日数は、通知メールを送信しない

デフォルト では、MultiPOPの障害通知は7日ごとに1回以上送信されません。この間隔を調整 したい場合は、このオプションを使用します。

# MultiPOP OAuth

OAuth 2.0はGmailやMicrosoft (Office) 365が、従来のレガシー/基本認証のサポートを無効化す ると同時に必須とした、先進認証です。MDaemonのMultiPOPで、ユーザーに代わってGmailやOffice 365から先進認証でメールの収集を行うには、MDaemonを、GoogleであればGoogle APIコンソール、 MicrosoftであればMicrosoft Azure Active Directoryから、OAuth 2.0アプリケーションとして作成 する必要があります。手順はWebmailユーザー用の Dropbox統合 3000 に似ています。

Gmail やMicrosoft (Office) 365からユーザーのメールをMultiPOPで収集 するには:

- 1. 先ほどのMultiPOPを有効にするオプションを選択します。
- 2. 後述の手順に沿って、GmailやOffice 365用に <u>MultiPOP OAuthアプリの作成とリンク</u>120 を行います。
- 3. <u>アカウントエディタのMultiPOPページ</u> 「3 で、GmailやOffice 365からMultiPOPでメールを受信 するユーザー毎に、MultiPOPを有効にするオプションを選択します。
- 4. 各ユーザー用に、Gmail (pop.gmail.com:995) 又は Office 365 (outlook.office365.com:995) アカウントを入力し、OAuthを使用オプションを有効に します。この設定はユーザー自身がWebmail (2044)にて行う事もできます。 注意点:Gmailアカ ウント用には、それぞれのGmailアカウントをGmail OAuthアプリのテストユーザーとして追加す る必要があります。(下記のMultiPOP OAuthアプリの作成とリング (200)に記載の公開ステータ スの注意点を参照してください。)
- 5. <u>アカウント エディタのWeb サービス</u>[55] ページで、ユーザー毎 に"...MultiPOP設 定 の編 集 "オプ ションを有 効 化します。
- 各ユーザーはWebmailへサインインし、オプションの中のメールボックスページで、(管理者側で設定を行っていない場合は)GmailやOffice 365アカウントの設定を行い、認証をクリックし、GmailやOffice 365アカウントへサインインし、MDaemonからメール収集を行うために設定を行う必要があります。

### Gmail/Office 365

# クライアント ID

Google APIコンソールやMicrosoft Azure Active Directory上でMultiPOP OAuth 2.0アプリの 作成時、割り当てられる固有のクライアントIDです。アプリ作成後、クライアントIDをコピーし、ここへ ペーストしてください。

### クライアント シークレット

Google APIコンソールやMicrosoft Azure Active DirectoryポータルでMultiPOP OAuth 2.0アプ リの作成時、割り当てられる固有のクライアントシークレットです。アプリ作成後、クライアントシーク レットをコピーし、ここへペーストしてください。注意点: Azureアプリ用のクライアントシークレットは、 後から確認する事ができないため、作成時にコピーしておく必要があります。コピーできなかった場合 は、シークレットを削除し、新しいものを再作成してください。

# リダイレクト URI

GmailやOffice 365 用にOAuth 2.0 アプリを作成するには、リダイレクト URIを指定する必要があります。MultiPOP画面に表示されているリダイレクト URIは、Webmailへサインインするのに使用する

ドメインのユーザー用の<u>デフォルトドメインのS</u> 154 MTPホスト名 156 を元にした例です。追加の MDaemonドメイン用にリダイレクト URIも追加します。例えば、

"https://mail.example.com/WorldClient.dll?

View=OAuth&AuthRequest=Office365<sup>"</sup>は mail.example.com ヘログインするユーザー全 てに適用できます。後述のMultiPOP OAuthアプリの作成とリンクを参照してください。

# リダイレクト URIの例:

https://mail.example.com/WorldClient.dll? View=OAuth&AuthRequest=Gmail

https://mail.example.com/WorldClient.dll? View=OAuth&AuthRequest=Office365

# ■ MultiPOP OAuth アプリの作成とリンク

MultiPOP OAuth 2.0アプリを作成する手順は次の通りです。

### Google Gm ail用

- MultiPOPでOAuth 2.0を使ってGmailへアクセスし、メール収集を行うには、次の手順に沿って設定を行って下さい:
- 1. ブラウザで、Google APIコンソールへアクセスします。
- プロジェクトの一覧からは、新しいプロジェクトをクリックし、 <u>リソース管理ページ</u>からは(+)プロジェクトを作成をクリックします。
- 3. プロジェクト 名 を入 カし、プロジェクト IDを編 集 する場 合 は編 集 をクリックするか、 デフォルト 値 を使う場 合 はそのままにします。注 意 点 : プロジェクト ID はプロジェクト 作 成 後 は変 更 する事 が できません。
- 4. 左側の画面のAPIとサービスでOAuth同意画面へアクセスします。
- 5. 外部 を選択し、作成をクリックします。
- 6. アプリケーション名(例. MultiPOP OAuth 2.0 for Gmail)を入力し、ユーザー連絡先用の サポートメールアドレスとプロジェクト変更に関するGoogleへの連絡先用の開発者メール アドレスを入力します。このページでの設定はこれで全部ですが、組織や検証要件によって は、企業ロゴの指定や利用規約[325]や個人情報保護方針へのリンクの設定が必要な場 合もあります。認証済ドメインのフィールドは後にリダイレクトURIを入力すると自動で入力さ れます。注意点;ここでの情報はユーザーがMultiPOPでGmailからのメール収集用に認証した 際表示されます。
- 7. 保存して続行をクリックします。
- 8. スコープの追加と削除で、「スコープを手動で追加」の下へ、 https://mail.google.com/を入力します。その後、テーブルへ追加をクリックし、更新 をクリックします。
- 9. 保存して続行をクリックします。
- 10. テスト ユーザーで、ユーザーを追加 をクリックし、メール収集を行う各 Gmailアカウントを入力した後、追加をクリックします。(アプリの公開ステータス Internationの注意点を参照してください。)
- 11. 保存して続行をクリックします。

- 12. サマリページ下部にある、ダッシュボードへ戻るをクリックします。
- 13. 左側の画面の認証情報 で、(+)認証情報を作成 をクリックし、OAuth クライアントIDを 選択します。
- 14.「アプリケーションタイプ」のドロップダウンボックスで、「認証済リダイレクトURI」の下の、Webアプリケーションを選択し、+ URIを追加をクリックします。リダイレクトURIを入力します。 MultiPOP画面へ表示されているリダイレクトURIは、Webmailへサインインするのドメインのユーザー用に<u>デフォルトドメインのS</u>154<u>MTPホスト名</u>156を元に生成した例です。追加のMDaemonドメイン用にリダイレクトURIも追加します。例えば、 <sup>(https://mail.example.com/WorldClient.dll?View=OAuth&AuthRequest=Gmail<sup>(n)</sup>はWebmailへサインインする際、mail.example.comへログインするユーザー全てに適用できます。
  </sup>
- 15. 作成をクリックします。
- 16. MultiPOPページで Gm a il クライアント ID とGm a il クライアント シークレット の値 をクライアン トID と クライアント シークレット のボックスヘコピーします。

☆開ステータス - ここでの手順は、Googleアプリで<u>公開ステータス</u> 121を「テス ト中」として作成する事を前提としています。設定はアプリを使ってGmailからメ ール収集を行うGoogleアカウント毎に行う必要があり、ユーザー数の上限は 100ユーザーです。また、WebmailでユーザーがGoogleからメール収集するため に認証を求められた際、「ユーザーはプロジェクトに対しテストアクセスを行って いるものの、未検証のアプリケーション上のデータへのアクセス許可に伴うリスク についても考慮して下さい」といった警告メッセージが表示されます。また、認証 は7日間で期限切れとなり、各ユーザーは週に1度Googleアクセス用の再認 証を実行する必要があります。

こうした要件や制限を削除するには、ステータスを「稼働中」へ変更する必要 があります。この時、環境によってはユーザータイプの外部から内部への変更が 必要となる場合があります。アプリケーションの検証や公開ステータスについて は、Googleの次のページを参照して下さい:<u>Setting up your OAuth</u> <u>consent screen</u> 及び <u>OAuth API verification FAQs</u>

Microsoft (Office) 365 用

MultiPOPでOAuth 2.0を使って認証し、Office 365からメール収集を行うためのMicrosoft Azure アプリは、次の手順で作成します。

- Azureポータルの <u>Microsoft Azure Active Directory</u> で、画面左側のアプリ登録 をクリックします。(Azure アカウントを持っていない場合は、フリー又は有料のAzure アカウントを用意する必要があります。)
- 2. + 新しく登録をクリックします。
- 3. 名称 フィールド ヘアプリケーション名を入力します。(例. Mailbox OAuth for Office 365)
- 4. 「サポートされるアカウナーの種類」で 任 意 の組 織 用 ディレクトリ (任 意 のAzure ADディレクトリ - マルチテナント)を選 択します。
- 5. 「リダイレクト URI」用に、**web**を選択し、Office 365用のリダイレクト URI を入力します。 MultiPOP画面へ表示されているリダイレクト URIは、Webmailへサインインするのドメインのユー

ザー用に<u>デフォルトドメインのS</u> Tay MTPホスト名 Tase たこ生成した例です。追加の MDaemonドメイン用にリダイレクトURIも追加します。例えば、 "https://mail.example.com/WorldClient.dll?View=OAuth&AuthRequest=Office365" はWebmailへサインインする際、mail.example.comへログインするユーザー全てに適用でき ます。

- 6. 登録をクリックします。
- 7. アプリケーション (クライアント) ID (隣 にクリップボード ヘコピーするためのアイコンが表示されています)をメモしておきます。このIDは画面左の概要をクリックして確認する事もできます。
- 8. リダイレクト URIを追加する場合は、リダイレクト URI: 1 webを右クリックします。URIを追加 をクリックし、URIを入力し、これを必要な回数行います。入力後、保存をクリックします。
- 9. 左側の画面のAPI権限をクリックします。
- 10. + 権限を追加をクリックします。
- 11. Microsoft Graphをクリックします。
- 12. 代理権限をクリックします。
- 13. **POP** ヘスクロールし、**POP.AccessAsUser.All**をクリックし、ユーザー で**User.Read** (User.Readはデフォルトで選択されています)が選択されている事を確認します。
- 14. 権限を追加をクリックします。
- 15. 左側の画面の証明書とシークレットをクリックします。
- 16. + 新しいクライアントシークレットをクリックします。
- 17. 説明を入力します (例 "Office 365 MultiPOP OAuthアプリ用 クライアント シークレット")
- 18. クライアント シークレット の有効期間を設定します。
- 19. 追加をクリックします。
- 20. 生成されたクライアントシークレット用のノートを値 フィールドへ入力します(隣にクリップボード ヘコピー用のボタンが表示されています)。注意点: クライアントシークレットは再度表示する 事はできません。エントリの隣にある削除アイコンから必要に応じて削除し、新しいクライアント シークレットを再作成してください。
- 21. MDaemonのサーバー設 定 の中 のMultiPOPページで、Office 365セクションへ アプリケーション (クライアント) IDとクライアント シークレット を クライアント ID と クライアント シークレット フィールド へ入 力します。

### 参照:

<u>アカウントエディタ | MultiPOP</u> [673] <u>メールスケジュール | MultiPOP収集</u> [343]

### 3.1.13 DomainPOP

DomainPOPメール収集(設定»サーバ設定»DomainPOP)を使うと、MDaemonはリモートのPOPメー ルボックスをダウンロードし、ユーザーへ再配信できるようになります。MDaemonは指定された認証情報 でISPのPOPメールボックスからPOP3プロトコルを使って全メールを収集します。収集後、メールはダイア ログの設定に基づいて解析され、メールが通常のSMTP処理でメールサーバーへ届いた時と同じように、 ユーザーへ再配信されたり、remoteキューへ配送されたりします。

POP3プロトコルを使って保存されたり取得されたりするメールからは、通常SMTPプロトコルで配信され たメールには付与されている、重要なルーティング情報(これはメールの「envelope」とも呼ばれていま す)がなくなってしまう点に注意して下さい。ルーティング情報が無い場合、MDaemonは、元の宛先情 報を判断するために、メッセージのヘッダ情報を強制的に読み取り、解析を行いますが、これは理にか なった方法ではありません。メッセージヘッダでは、宛先を判断する十分な情報が欠けている場合が 時々あります。メールの宛先といった、必要な情報が欠けてしまうという事に、驚かれるかも知れません が、元々POPプロトコルはメールの配信用のプロトコルではありません。SMTPの場合は、セッション中に プロトコル自身が、メールの宛先を明示するので、メールの内容に影響を受ける事はあまりありません。

POPの収集と配信を確実に安定して行えるよう、MDaemonには強力なヘッダ処理オプションが搭載されています。MDaemonは、メッセージをリモートPOPソースからダウンロードする時に、そのメッセージ内のすべての適切なヘッダを即座に解析し、可能性のある受信者情報を集めます。MDaemonが検査するヘッダに含まれている全てのメールアドレスが、この中に含まれます。

この処理が完了すると、MDaemonの受信者の集合は、ローカルとリモートのセットに分けられます。さらに、ローカルとリモートへ分ける前には、エイリアス 759 変換機能によって全てのメールアドレスが解析され処理されます。(MDaemonで管理しているドメインとメールアドレスのドメインが一致する)ローカルセットのメンバーは、メッセージのコピーを受け取ります。リモートセットに何が起こるかは、このダイアログ内の設定に依存します。これらのアドレスを単純に無視する、Postmasterへサマリリストを転送する、あるいはMDaemonがリモート受信者のメールボックスへメッセージのコピーを実際に配信するように受け付ける、などを選択することができます。リモート受信者へメッセージを配信する事はあまりありません。

重複メッセージや無限ループメールの配信をしないように注意してください。SMTPエンベロープの欠如に 起因する一般的な問題は、メーリングリストのメールで現れます。メーリングリストによって配信されたメッ セージは、メッセージ本文に宛先アドレスに関する情報を持ちません。それどころか、リストエンジンは単 純にTO:フィールドへメーリングリストの名前を挿入します。これは直ちに問題を起こします。TO:フィール ドがメーリングリストの名前だった場合、MDaemonでは、このメッセージをダウンロードしTO:フィールドを 解析し、同じメーリングリスト宛てにメールを配信します。結果、MDaemonが最初のメッセージをダウン ロードしたPOPメールボックスに、同じメッセージのコピーが配信され、再度それをダウンロードするというよ うに、永遠に繰り返すサイクルを開始してしまいます。このような問題に対処するために、メール管理者 は、メーリングリストメールを削除するか、メールが正しく配信されるようエイリアスを設定するなどの注意 が必要です。また、正しい受信者にメッセージを配信するために、ルーティングルールあるいはコンテンツ フィルタを使用することもできます。

このようなメール収集方法の採用時、もう一つの懸念は、主にメッセージの重複の問題です。SMTPを 使用してISPのPOPメールボックスに配信されるメールは、いったんDomainPOPを使用して収集されると 重複を生成してしまいます。例えば、ドメイン内のユーザへメッセージを送信するとし、同じユーザがCC: (カーボンコピー)をドメイン内の他のユーザへ送信するとします。この場合、SMTPは、同じ内容の2つの コピーをISPのメールボックスへ各受信者宛てに配信します。2つのメッセージファイルは、両方の受信者 への参照を含みます。1つはTO:フィールドにあり、もう1つはCC:フィールドにあります。MDaemonでは、 これらの同じ2つのメッセージファイルを収集し、それぞれから両方のアドレスを解析します。これは両方の 受信者が1通の不要な重複メッセージを受信する結果となります。 このような重複を防ぐために、MDaemonには、重複チェックを行うためのヘッダを指定する機能が搭載さ

れています。通常は、[Message-ID]フィールドの利用が理想的です。 上記の例では両方の2つのメッセージはまったく同じもので、同じ[Message-ID]を使っています。 MDaemonはこの値を識別しアドレス情報を参照する前に2通目のメールを削除します。

重 複 メッセージと無 限 ループするメッセージを防ぐ最 後 の方 法 として、MDaemonにはメールがセッション 中に何回往復したか、あるいは[ホップ数]が何回なのか、検出する機能が搭載されています。SMTPメ ールサーバは、メールの処理毎に、そのメッセージに[Received] ヘッダと併せて「スタンプ」を付与します。 MDaemonはそのヘッダをカウントし、指定回数を超えるものについては、これを配信ループとみなし、メ ールストリームからBadキューへと配信されます。この値は<u>Retryキュー</u>「796 画 面 で設 定 することができます。

参照:

<u>コンテンツフィルタ</u>587 メーリングリスト238

# 3.1.13.1 ホストと設定

🧐 サーバ設定 - ホストと設定	
<ul> <li>●・サーバ&amp;配信</li> <li>● DNS&amp;IPs</li> <li> ドメイン共有</li> <li> パブリックと共有フォルダ</li> <li> メッセージリコール</li> <li> ホスト認証</li> </ul>	DomainPOPを有効にする         ホスト名またはIP       ホストの追加         ログオン名       アパスワード         パスワード       APOPを使用
- 優先メール ヘッダ変換 アーカイブ 整理 署名 DomainPOP <mark>ホストと設定</mark> 	<ul> <li>DomainPOPホストにメッセージを残す         <ul> <li>・・・指定日数より古いメッセージを削除</li> <li>・・・指定日数より古いメッセージを削除</li> <li>・・・指定日数より古いメッセージを削除</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul></li></ul>
	- クォータ超過チェック ② アカウント所有者へ警告しクォータ超過メッセージを削除する ③ アカウント所有者へ警告しPostmasterへクォータ超過メッセージを転送する
	 OK キャンセル 適用 ヘルブ

# Domain POPホスト プロパティ

DomainPOPメール収集 エンジンを有効にする

このチェックボックスを選択すると、MDaemonは、この画面上で提供される設定を使って、ローカル再配信のためにDomainPOPメールホストからメールを収集します。

## ホスト 名 またはIP

ここにDomainPOPホストのドメイン名を入力してください。

ログオン名

Domain POPによって使用されるPOPアカウントのログオン名を入力してください。

パスワード

POPまたはAPOPアカウントのパスワードを入力してください。

APOPを使 用

メールを検索する際に、APOPコマンドとCRAM-MD5認証を使用する場合は、このチェックボック スをクリックしてください。これにより、テキストのパスワードを送らずに認証を行うことができるように なります。

メッセージ収集

DomainPOPホスト にメッセージを残 す

このチェックボックスを選択すると、MDaemonは、DomainPOPメールホストから収集したメッセージを 削除しません。

…指 定 日 数 より古 いメッセージを削 除(0=しない)

ここには、メッセージが自動的に削除される前に、そのメールボックスの中に存在できる日数を指定してください。ここに0(ゼロ)を指定すると、そのメッセージは削除されることがありません。



ー 部 のホスト では、メールボックスに保存 できるメッセージの量を制限している場合 があります。

ダウンロード するメッセージのサイズ [XX] KB (0 = 制限なし)

このサイズ(バイト単位)以上のメッセージは、DomainPOPメールホストからダウンロードされずにサー バ上に残ります。サイズに関係なくMDaemonにメッセージをダウンロードする場合は0(ゼロ)を入力し てください。

DomainPOPおよびMultiPOPホストから大きなメッセージを削除する このオプションをクリックすると、MDaemonは、設定されている最大サイズを超えるメッセージを削除します。メッセージはDomain POPおよびMultiPOPメールホストから削除され、ダウンロードはされません。

大きなDomainPOPメッセージについてPostmasterに警告する このオプションをクリックすると、MDaemonは、Domain POPメールボックスに大きなサイズのメッセ ージを発見した際に、Postmasterへ警告を発信します。

小 さいメッセージを先 にダウンロード

メッセージのダウンロードを、小さなサイズから大きなサイズの順で行う場合、このチェックボックスを 有効にしてください。



このオプションは、サイズが小さいメッセージは迅速に処理しますが、大きな ものは内部的に大量のソーティングと処理を必要とします。

### クォータ超 過 チェック

アカウント 所 有 者 へ警 告 しクォータ超 過 メッセージを削 除 する このオプションが選 択 され、メッセージがアカウント の割 り当 て量 (アカウント エディタのクォータ (me) を超 えて収 集 される場 合、MDaemonは、そのメッセージを削 除して、そのアカウント のユーザに上 限を超 えているという警告を送ります。

アカウント 所 有 者 へ警 告し、Postmasterへクォータ超 過 メッセージを転 送 する このオプションが選 択されて、メッセージがアカウントの割り当 て量(アカウント エディタの[クォータ]画 面 で指定される)を超えて収集される場合、MDaemonはメッセージをPostmasterに転送して、アカウ ントのユーザに上限を超えているという警告を送ります。

## 3.1.13.2 解析

🧐 サーバ設定 - 解析	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>ホストと設定</li> <li>デゲ</li> <li>処理</li> <li>ルーティング</li> <li>外部メール</li> <li>ホームマッチング</li> <li>アーカイブ</li> <li>BAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	メールアドレスに対して、これらのヘッダを解析する         Impartment         Impartment         RESENT-T0:         CC:         APPARENTLY-T0:         X-APPARENTLY-T0:         X-APPARENTLY-T0:         N-APPARENTLY-T0:         X-APPARENTLY-T0:         V:         Apparently         Note:         Note:         Apparently:         Note:         Note:
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

# メールアドレスに関して解析 するヘッダ

ここで、MDaemonがアドレスを取り出す際に解析するヘッダのリストです。ここにリストされたすべての ヘッダには、アドレスのチェックが行われます。

## 削除

このボタンは、ヘッダリストから選択されたエントリを削除します。

デフォルト

このボタンは、現在のヘッダリストの内容をクリアし、MDaemonのヘッダのデフォルトリストを追加します。 一般的に、デフォルトのヘッダは、メッセージからすべてのアドレスを取り出すのに十分な情報を 持っています。

新 規 ヘッダ

ここに、ヘッダリストに追加するヘッダを入力してください。

追加

新規ヘッダのフィールドにリストされたヘッダを、ヘッダリストに追加します。

このヘッダを使用して重複メッセージを検出

このオプションが選択されると、MDaemonは、指定されたヘッダの値を記憶し、同じ処理の中で同じ値を含んだメールは処理しません。[Message-ID]ヘッダは、このオプションで使用されるデフォルトヘッダです。

()内のアドレスに対し'Subject'へッダを解析する

このチェックボックスが選択された状態で、MDaemonがメッセージの[Subject:] ヘッダ内の() に 囲まれるアドレスを見つけると、そのアドレスは他の解析されたアドレスとー緒に、メッセージの受信者 のリストに加えられます。

メールアドレスの"Received:"ヘッダを解析する

通常は"Received"メッセージのエンベロープでのみで検出される受信者情報を、メッセージヘッダに 保存することが可能です。その結果、メールメッセージの解析処理において、単にヘッダを検査する だけで実際の受信者アドレスを収集することができるようになります。メールメッセージ内で検出され る"received"ヘッダの全部の有効なアドレスを解析する場合、このチェックボックスをクリックしてください。

始めから xx 個目までの"Received:" ヘッダを省略する

サーバ構成によって、Received ヘッダを解析はするものの、最初のいくつかを省略したい場合には、ここで省略するヘッダの数を指定します。

"Received:"**ヘッダが有効なローカルアドレスを示す場合は解析を停止する** MDaemonが[Received]ヘッダの解析中に有効なローカルアドレスを発見した場合は、後のすべての解析を中止し、MDaemonは可能性のある配信先検索を行いません。

メールアドレスが見 つからなかった際 postmasterへ警告を送信する

解析処理の中でメールアドレスが見つからなかった際、デフォルトでMDaemonはpostmasterへ警告メールを送信します。 警告を送信しないようにするにはこのオプションを無効化してください。

### 3.1.13.3 処理

🧐 サーバ設定 - 処理	
<ul> <li>ジサーバ設定・処理</li> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>ホストと設定</li> <li>解析</li> <li>- 201</li> <li>・ルーティング</li> <li>- 外部メール</li> <li>- ホームマッチング</li> <li>- アーカイブ</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	<ul> <li>ドメイン名置換エンジンを有効にする</li> <li>解析画面で定義されたヘッダの1つからアドレスが解析された時にドメイン名を即座に変換する:</li> <li>アドレスフィルタリング</li> <li>解析対象のアドレスから 次のデキストを常に取り</li> <li>アドレスの左側から取り除く</li> <li>除く:</li> <li>アドレスの右側から取り除く</li> <li>アドレスの任意の場所で取り除く</li> <li>アドレスの任意の場所で取り除く</li> </ul>
	OK         キャンセル         適用         ヘルブ

#### ドメイン名 置 換

#### ドメイン名 置換 エンジンを有効にする

このオプションはサイト が要求 するドメインエイリアスの数を減らすことができます。メッセージがダウンロードされると、メッセージから解析されるすべてのアドレス中の全ドメイン名は、ここで指定されるドメイン名に変換されます。

### アドレスフィルタリング

### 解析されるすべてのアドレスから次のテキストを常に取り除く

ー 部 のホストは、左または右側のどちらかにアドレスに付加するわずかなルーティング情報とともに、 メッセージの受信者が、だれであるかについて示すラインで、各メッセージにスタンプします。このスタン プは、付加されたルーティング情報が、多くのアカウントエイリアスのない受信者を不可能にすることを 除いて、受信者アドレスを解析するための利用に最適です。すべてを実行するのではなく、この機 能と関連するエディットコントロールで、この追加されたテキストを指定することができます。そして、 MDaemonは解析するすべてのアドレスから、このテキストの発生を取り除きます。

#### メッセージから解析 される不明なローカルアドレスは無視

上の項目にあるように、ドメイン名置換機能は、メッセージから解析される全メールアドレスのドメイン 名を、この画面で指定するものに変更します。これにより、ローカルサイトのメールボックスアカウントと 一致しない、いくつかのアドレスを作成する可能性があります。ドメイン名はプライマリドメイン名と一 致するので、MDaemonは、そのようなアドレスをローカルと考えますが、それらは定義されていませ ん。一般にそのようなメールは、Postmaster宛ての[No Such User]メッセージを生成します。このス イッチはドメイン名置換エンジンが[No Such User]メッセージを生成することを防止します。

3.1.13.4 ルーティング

🧐 サーバ設定 - ルーティング		x
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>ホストと設定</li> <li>解析</li> <li>処理</li> <li>「ルーティング</li> <li>-外部メール</li> <li>ネームマッチング</li> <li>アーカイブ</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	既存のルール           削除     クリア       新しいルール        (1) 解析するアドレスが     (2) このテキストと:       ● 等しい     (3) 汰の処理を行う:       ● 等しくない        ● 含む:     つずドレスや記信しない       ○ 含む:     こつずドレスや記信しない       ● 含まない	
	OK キャンセル 適用 ヘルプ	

#### 既存 のルール

このリストはすでに作成されて、メッセージに適用されるルールを表示します。

削除

このボタンを押すと既存のルールから選択されたルールが削除されます。

クリア

このボタンはすべての既存のルールを削除します。

新しいルール

(1) 解析されたアドレスが...

等しい,等しくない,含む,含まない

これらは、アドレスがこのルーティングルールと比較される時に作成される比較のタイプです。 MDaemonは、各アドレスの[このテキスト]フィールドに含まれるテキストを検索し、このコントロールの 設定にしたがって処理します。完全なテキストが正確に一致しているか、いないか、テキストが含まれるか、含まれないか、などの項目で検索します。 (2)...このテキスト:

ここに、処理されるアドレスをテストする時に使用するテキスト文字列を入力してください。

(3)…次の処理を行う:

ここには、そのルールの結果が真(true)の場合に利用可能なアクションがリストされます。以下はそのアクションの一覧とその内容です。

**このアドレスへ配信しない** - このルールを選択すると、指定されるアドレスへそのメッセージが配信されるのを防ぎます。

**ユーザまたはユーザのグループへ送信** - このルールを選択すると、処理されたメッセージのコピーを受信するメールアドレスのリストが作成できるダイアログが表示されます。

ルール追 加

新規 ルールのパラメータを設定後、ルールのリスト へ登録する場合に、このボタンをクリックします。

3.1.13.5 外部メール

🧐 サーバ設定 - 外部メール	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>ホストと設定</li> <li>解析</li> <li>処理</li> <li>ルーティング</li> <li>アーカイブ</li> <li>モネムマッチング</li> <li>アーカイブ</li> </ul>	<ul> <li>収集されたメッセージから解析されるローカルアドレス以外の処理</li> <li>postmasterにサマリーをメールで送信する 現在構成済みの解析ルールを使用して解析されるすべての ローカルアドレス以外のサマリーがPostmasterへ送られます。 除外</li> <li>各メッセージのコピーを受信する ローカルでない受信者はメッセージのコピーが送られます。 例外</li> <li>完全に無視する メッセージから解析されるローカルではないアドレスは単に 例外 廃棄されます。</li> <li>注意: MDaemonがメッセージから最低1つのローカルアドレスを解析することが できない場合には常にpostmasterに通知されます。</li> </ul>
	0K キャンセル 通用 ヘルフ

収集されたメッセージから解析されるローカルアドレス以外の処理...

…postmasterヘサマリーをメールで送 信 する

このオプションを選択すると、Postmasterへ、対象のヘッダと解析ルールを元に取りだした、ローカル ユーザー以外のアドレスのサマリー情報のコピーを送ります。 …各メッセージのコピーを受信する

このオプションを選択すると、対象のヘッダで検出されたローカルアドレス以外の宛先へ、メッセージのコピーが配信されます。

…完全に無視する

このオプションを選択すると、ローカルアドレス以外のアドレスが受信者リストから削除されます。 MDaemonは、元のダウンロードされたメッセージからのリモートアドレスを、解析しないようになります。

除外と例外ボタンでルールの例外となるアドレスを定義することができます。

3.1.13.6 ネームマッチング

🧐 サーバ設定 - ネームマッチング	
<ul> <li>サーバ&amp;配信</li> <li>DNS&amp;IPs</li> <li>ドメイン共有</li> <li>パブリックと共有フォルダ</li> <li>メッセージリコール</li> <li>ホスト認証</li> <li>優先メール</li> <li>ヘッダ変換</li> <li>アーカイブ</li> <li>整理</li> <li>署名</li> <li>DomainPOP</li> <li>ホストと設定</li> <li>解析</li> <li>処理</li> <li>ルーティング</li> <li>-外部メール</li> <li>マーカイブ</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> </ul>	<ul> <li>リアルネームマッチングエンジンを有効にする</li> <li>この機能は、MDaemonが、解析対象のフィールドの1つに含まれているメール アドレス以外の情報を基に、メールの受信者を判定するのに便利な機能です。</li> <li>例えば、T0:フィールドに</li> <li>T0: "John Doe" </li> <li>* (common-mailbox®domain.com)が含まれる場合、</li> <li>その次に、MDaemonはアドレス"common-mailbox®domain.com"ではなくリアルネーム" しかり Doe"の一致によって受信者を見つけ出すことを試みます。</li> <li>この機能を次の値とアドレス部分に一致する場合のみ適用</li> <li>* common-mailbox®domain.com"のようなアドレスを指定することができます。この機能はアドレスの一部が指定した値に等しい場合にリアルネームとの一致だけを試みます。</li> </ul>
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

ネームマッチング機能は、DomainPOPメール収集エンジンと組み合わせた 場合のみ動作します。この機能を使用する場合は、DomainPOPを有効 にする必要があります。DomainPOPは設定》サーバ設定》 DomainPOP"で設定できます。 リアルネームマッチング エンジン

リアルネームマッチングエンジンを有効にする この機能により、MDaemonは、解析されたメールアドレスではなく、アドレスで含まれるテキスト部分 によって、DomainPOP収集されるメッセージの受信者を決定することができます。これは一般的には 宛先のリアルネームです。

例えば、メッセージの[TO:] ヘッダは以下のようになります:

TO: "Michael Mason" <user01@example.com>

または

TO: Michael Mason <user01@example.com>

ネームマッチングは、アドレスの "user01@ example.com"の部分は無視します。その代わり、 [Michael Mason]の部分を取り出し、これがMDaemon ユーザあるか検索します。アカウントのリア ルネームフィールドに一致した名前を見つけると、そのアカウントのローカルのメールアドレスが配信の ために使われます。見つからない場合は、MDaemonはデータから解析したメールアドレス(この例で は user01@ example.com) へメッセージの配信を行います。



#### この機能をアドレス部分が以下の値にマッチする場合のみ適用

このオプションでは、リアルネームマッチング処理を行うために取り出されるデータに必要なメールアドレスを指定することができます。これはネームマッチング機能が採用された場合のコントロール手段となります。例えば、アドレスとして"user01@ example.com"のように指定すると、この値に一致するアドレスのみがネームマッチングの候補となります。

このオプションで "user01@ example.com"と指定すると、これは、次のような意味になります。

"TO: 'Michael Mason' <user01@example.com>" はネームマッチングの候 補 になりますが、 TO: 'Michael Mason' <user02@example.com> はなりません。

# 3.1.13.7 アーカイブ

🧐 サーバ設定 - アーカイブ	
<ul> <li>・サーバ&amp;配信</li> <li>・DNS&amp;IPs</li> <li>・ドメイン共有</li> <li>・パブリックと共有フォルダ</li> <li>・メッセージリコール</li> <li>・ホスト認証</li> <li>・優先メール</li> <li>・ヘッダ変換</li> <li>・アーカイブ</li> <li>・整理</li> <li>・署名</li> <li>・DomainPOP</li> <li>・ホストと設定</li> <li>・解析</li> <li>・処理</li> <li>・ルーティング</li> <li>・外部メール</li> <li>・ネームマッチング</li> <li>・アーカイブ</li> </ul>	この機能は、選択したフォルダヘダウンロードされたメッセージのコピーを置き ます。メッセージは受信されるときやMDaemonIこよって全く処理されない場合に、 フォルダへ置かれます。 このフォルダにダウンロードされたメッセージのコピーを置く 参照
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

# アーカイブ

## このフォルダにダウンロードされたメッセージのコピーを置く

これは、多量にメールをダウンロードする時は、出現する可能性がある思いがけない構文解析また は他のエラーによるメールを失わないための機能です。ダウンロードしたメッセージのコピーを指定した フォルダへ保存する場合は、このチェックボックスを選択してください。これは、正しく受信しMDaemon によって処理をされていないコピーがフォルダに置かれます。

# 3.1.14 RAS

# 3.1.14.1 RAS



"設定 ≫ サーバ設定 ≫ RAS" メニューではRASダイアルアップの設定が行えます。ダイアログはシステム 上にリモートアクセスサービスがインストールされている場合にのみ使用できます。MDaemonはリモートメ ール処理イベントでISPへダイアルアップする時だけ、このサービスを使用します。

### RASダイアルアップ/ダイアルダウンエンジンを有効にする

このオプションを選択すると、リモートホストメールを送信または受信する前にリモートホストへ接続するために、ここで指定した設定を使います。

#### 送信 キューでリモートメールが待機している場合のみダイアルアップする

このチェックボックスを選択すると、リモートメールがリモートキューで送信待ちしていない場合、ISPへ ダイアルアップしません。これは、いくつかの環境では有効ですが、ダイアルアップをしないとメールの収 集もできない(ローカルLAN内の配信以外)ことに注意してください。

#### 通知 [アドレス] (ダイアルアップに失敗したとき)

このチェックボックスを選択すると、何かのエラーでダイアルアップ予定が失敗した場合、指定したアドレスへメッセージを送信します。

セッションを確立するために試行する回数 接続を切断する前に、ここで指定した回数だけリモートホストへ接続します。 ダイアル後正しく接続するために待機する時間

この値は、リモートコンピュータが応答してRAS接続を完了するのを、MDaemonで待つ時間を設定します。

# 接 続 を継 続

接続 が確立したらMDaemonはRASセッションをクローズしない

デフォルト では、MDaemonはすべてのメール処理が完了した後、すぐに確立した接続をシャットダウンし、そのセッションは使用できなくなります。このオプションを選択することにより、すべての処理が完了した後でも、接続は続きます。



# セッションを維持する時間 最低 xx 分

このオプションを有効にすると、MDaemonが作成したRASセッションを、指定した時間(分)だけ、あるいはすべてのメール処理が完了するまで、どちらか長い時間開き続けます。

# 3.1.14.2 ログオン

🧐 サーバ設定 - ログオン	(	x
<ul> <li>● サーバ&amp;配信</li> <li>● DNS &amp; IPs</li> <li>● ドメイン共有</li> <li>● パブリックと共有フォルダ</li> <li>● メッセージリコール</li> <li>● 木スト認証</li> <li>● 優先メール</li> <li>● ヘッダ変換</li> <li>● アーカイブ</li> <li>● 整理</li> <li>● 署名</li> <li>● DomainPOP</li> <li>● RAS</li> <li>● ロギング</li> </ul>	RAS ブロファイル □ 既存のダイヤルアップセッションを使用 ログオン名 ログオンパスワード 新規接続 接続の編集 すぐに切断	
	OK キャンセクル 適用 ヘルプ	

#### RASプロファイル

# 既存のダイアルアップセッションを使用

このチェックボックスをクリックすると、他のアクティブな接続プロファイルをMDaemonが検知した際に、 そのセッションを使用できるようになります。MDaemonは、ダイアルアップする時に、初めに、ダイアル アップの代わりとして利用可能なアクティブな接続があるかどうかを確認します。

# ログオン名

ここの指定した値は、認証処理で必要なユーザ識別あるいはリモートホストへ渡すログオン名です。

#### ログオンパスワード

ここの指定した値は、認証処理に必要なリモートホストへ渡すパスワードです。

#### 使用するRASダイアルアップ接続

このドロップダウンリスト から、Windowsダイアルアップネット ワークまたはリモート アクセスサービスの設定 によって、前もって定義されたセッションプロファイルを選ぶことができます。

#### 新規接続

このボタンをクリックして、ダイアルアップネット ワークまたはリモート アクセスサービスの新しいプロファイル を作成してください。

#### 接続編集

このボタンをクリックして、現在選択されているダイアルアップネットワーク、またはリモートアクセスサービスのプロファイルを編集してください。

#### すぐに切断

このボタンはISPへの接続を切断します。このボタンは、MDaemonがRASセッションを開始した場合にのみ動作します。

# 3.1.14.3 処理

#### 接続後の処理

### 接続されたら、以下の処理を実行する

ここにプログラムが指定されると、MDaemonはスレッドを作成し処理を実行します。これは、ISPのメールボックスをアンロックするためにFinger、または他のプログラムが必要な場合にとても便利です。

サーバの休止時間(1=停止したまま,0=停止しない)

[接続されたら以下の処理を実行する]のフィールドが有効なエントリを含む場合、サーバは実行している処理が戻るまで待つ一方で、ここで指定した時間(秒)だけ作業を一時停止させます。-1 を入力すると、サーバは処理が戻るまで無制限に待ち続けます。

### 休止時間経過後、プロセスを強制的に終了する

実行する必要のあるプログラムは、実行しはじめると終了しない場合があります。いくつかのプログラムは終了するためにユーザによる処理が必要です。これはソフトウェアが単独で動作する場合には受け入れられません。このスイッチが選択されると、MDaemonは、[サーバの休止時間 XX秒間] で指定した時間(秒)が経過すると、処理スレッドを強制終了させます。この機能は、処理に戻るのを無制限に待ち続けるようにサーバを構成している場合は動作しません。

# 3.1.15 Proxy設定

🧕 Server Settings - Proxy Settings	×
Servers & Delivery     DNS & IPs     Domain Sharing     Public & Shared Folders     Message Recall     Host Authentication     Priority Mail     Header Translation     Archiving     Pruning     Signatures     MultiPOP     DomainPOP     RAS     Proxy Settings     Logging	Proxy Settings Configure firewall/proxy settings. Use proxy Hostname Port 0 Authorization required Use NTLM authentication Use custom authentication Username Password
	Ok Cancel Apply Help

# Proxy 設定

MDaemonをファイアウォールやProxyサーバー配下で稼働している場合、このダイアログでMDaemonが、 AntiVirusのアップデートやその他のメンテナンス処理でhttpリクエストを送信する際使用するproxyの設定が 行えます。Proxy設定ダイアログでは、proxyサーバーのホスト名とポート、必要に応じた認証情報を入力した り、Windows NTLM認証や任意の認証を使うよう選択する事もできます。

# 3.1.16 ロギング

# 3.1.16.1 ログモード

🧐 サーバ設定 - ログモード	
・サーバ&配信     ・DNS&IPs     ・ドメイン共有     ・バッイン共有     ・パブリックと共有フォルダ     ・メッセージリコール     ・ホスト認証     ・優先メール     ・ヘッダ変換     ・アーカイブ     ・整理     ・整理     ・要名     ・DomainPOP     RAS     ・ロギング     ・ロギング     ・バジットログ     ・統計ログ     ・ゾンテナンス     ・設定     ・更に設定	<ul> <li>ログモードと保存場所</li> <li>ログを記録しない(デバッグ作業が難しくなります)</li> <li>1つのログファイルへ全体を記録する(MDaemon-all.log)</li> <li>日付別に個々のファイルへ全体を記録する</li> <li>ッオールセッション詳細を記録する</li> <li>このオブションはディスク容量を消費しますが、必要な情報を最大レベルで提供します。</li> <li>メールセッション概要を記録する</li> <li>このオブションは少ないディスク容量で済みますが、このログファイルでは詳細なSMTPセッションの記録はされません。</li> <li>マ各サービスを個々のログファイルへ記録する</li> <li>ログファイルの保存フォルダ:</li> <li>C: ¥MDaemon¥Logs¥</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

設定 ≫ サーバ設定 ≫ ロギング メニューをクリックし、ログの設定が行えます。ログは問題を分析し、管理者がいない間にサーバーに何が起こったのかを特定するのに役立ちます。



ログモードと保存場所

ログを記 録しない

このオプションを選択すると、すべての記録が無効になります。ログファイルは作成されますが、データの記録はされません。



このオプションの使用を推奨しません。メールに関連する問題が生じた場合に、ログが残っていな場合には、問題の解決は非常に難しくなります。

## 1つのログファイルへ全体を記録する(MDaemon-all.log)

全体のアクティビティをMDaemon-all.logという名称の1つのファイルに記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

日付別に個々のファイルへ全体を記録する

このオプションを選択すると、日毎に別々のログファイルが生成されます。ファイル名は作成された日 付を元に作成されます。

メールセッション詳細を記録する このオプションを有効にすると、セッション毎に最大レベルのログ情報が記録されます。

メールセッション概要を記録する このオプションを有効にすると、セッション毎のサマリーがログファイルに記録されます。

#### 各 サービスを個 々 のログファイルへ記 録 する

このチェックボックスをクリックすると、1つのファイルではなく、サービス毎に個々のログファイルを管理で きます。例えば、このスイッチにより、MDaemonはSMTPアクティビティをMDaemon-SMTP. | ogへ、I MAP アクティビティをMDaemon-I MAP. | ogへ記録します。MDaemonインターフェイスでConfiguration Sessionやターミナルサービスのインスタンスを実行する場合は、ログ情報を表示するタブ用に、この オプションを選択する必要があります。

ログファイルの保存フォルダ: ログファイルの格納場所として特定のフォルダを指定する場合は、このオプションを使用します。

BadAddress.txtファイル

ログファイルに加え、MDaemonはログフォルダへBadAddress.txtを保持しています。送信メールで 5xxエラーが発生した場合、アドレスはこのファイルへ追記されます。これは、例えばメーリングリストへ機能していないアドレスがあった場合に対象アドレスを特定するのに、SMTPログを確認するよりも簡単に 確認が行えます。このファイルはサイズが大きくなりすぎないよう、日別の夜間処理内で自動的に削除 されます。

# 3.1.16.2 **コンポジットログ**

<ul> <li>● サーバ&amp;配信</li> <li>● DNS &amp; IPs</li> <li>F × イン共有</li> <li>- パブリックと共有フォルダ</li> <li>- メッセージリコール</li> <li>- ホスト認証</li> <li>- 優先メール</li> <li>- ヘッダ変換</li> <li>- アーカイブ</li> <li>- 整理</li> <li>- 野ろ</li> <li>- ロボング</li> <li>- ロボンブ</li> <li>- ロボンブ</li> <li>- ジボシットログ</li> <li>- システナンス</li> <li>- 設定</li> <li>- 更に設定</li> </ul>	🧐 サーバ設定 - コンポジットログ		<b>—</b>
<ul> <li>■ RAS</li> <li>■ ロギング</li> <li>■ ログモード</li> <li>■ コンボジットログ</li> <li>■ 派計ログ</li> <li>■ Windowsイベントログ</li> <li>■ メンテナンス</li> <li>■ 設定</li> <li>■ 更に設定</li> </ul>	<ul> <li>ジサーバ設定 - コンポジットログ</li> <li>● サーバ &amp; 配信</li> <li>● DNS &amp; IPs</li> <li>● ドメイン共有</li> <li>● パブリックと共有フォルダ</li> <li>● メッセージリコール</li> <li>● ホスト認証</li> <li>● 優先メール</li> <li>● ヘッダ変換</li> <li>● アーカイブ</li> <li>● 整理</li> <li>● 署名</li> <li>● DomainPOP</li> </ul>	コンボジットログは確認したい コンボジットログに次のアク システムログ ルーティングログ SMTP POP3 IMAP RAW MultiPOP DomainPOP	<ul> <li>マービスだけを見ることのできる特別なログです。</li> <li>ティビティを記録する</li> <li>Webmail/HTTP/IM</li> <li>コンテンツフィルタ</li> <li>スパムフィルタ</li> <li>LDAP</li> <li>AntiVirus</li> <li>SPF/DKIM</li> <li>MDaemon Connector</li> <li>ブラグイン</li> </ul>
	<ul> <li>DomainPOP</li> <li>RAS</li> <li>ロギング</li> <li>ログモード</li> <li>コンボシットログ</li> <li>統計ログ</li> <li>Windowsイベントログ</li> <li>メンテナンス</li> <li>設定</li> <li>更に設定</li> </ul>	□ Doma inPOP □ンポジットログを表示する	□ <i>J j j j j j j j j j j</i>

#### コンポジット ログ

# コンポジット ログに次 のアクティビティを記 録 する

MDaemonメニューバーのWindowsメニューにはコンポジット ログ表 示 オプションがあります。このオプ ションをクリックすると、1つ以上のイベント 追跡 タブの情報を表示するための画面がMDaemonの管 理画面へ追加されます。ここではどの画面の情報をウィンドウ内で表示するかを指定することができます。以下から表示する情報を選択してください。

#### システム

サービスの初期化やMDaemonにサーバの有効/無効のようなMDaemonのシステムアクティビティを表示します。

# ルーティング

MDaemonによって分析された各メッセージのルーティング情報(To、From、Message IDなど)を表示します。

## SMTP

SMTPプロトコルを使用したすべての送信/受信セッションアクティビティが表示されます。

# POP3

ユーザが、POP3プロトコルを使用してMDaemonからメールを収集する際のアクティビティが表示されます。

#### IMAP

IMAPプロトコルを使用したメールセッションが表示されます。

#### RAW

RAW あるいはシステムが生成したメッセージアクティビティが表示されます。

#### **MultiPOP**

MDaemonのMultiPOPメール収集アクティビティを表示します。

#### **DomainPOP**

MDaemonのDomainPOPアクティビティを表示します。

### Webmail/HTTP/IM

すべてのWebmailとインスタントメッセージのアクティビティを表示します。

### コンテンツフィルタ

MDaemonのコンテンツフィルタのアクティビティが表示されます。

### **Spam Filter**

すべてのスパムフィルタリングアクティビティが表示されます。

# LDAP

LDAPアクティビティが表示されます。

## AntiVirus

AntiVirusの動作が表示されます。

# SPF/DKIM

すべてのSPFとDKIMのアクティビティが表示されます。

# **MDaemon Connector**

すべてのMDaemon Connectorのアクティビティが表示されます。

# プラグイン

コンポジット ログへMDaemonプラグインのアクティビティが表示されます。

### コンポジット ログを表 示 する

このボタンをクリックするとMDaemonのメイン画面にコンポジットログウィンドウが追加されます。これは MDaemonツールバーのウィンドウメニューからも表示できます。

# 3.1.16.3 統計ログ



#### 統計ログ

#### カンマ区切りの '統計' ファイルを作成する

カンマ区切りの統計ログを管理する場合はこのオプションを使用します。統計ログには送受信メール数、スパム統計、アンチウィルス統計などの情報が含まれています。このオプションはデフォルトで無効になっています。

'統 計 'データベースファイルを作 成 する (レポート 機 能 で必 要 です)

ログの統計情報をSQLiteデータベースファイルへ記録する場合はこのチェックボックスをクリックしま す。データベースにはMDaemonの使用帯域、送受信メールの数、スパム統計などの情報が含まれ ています。デフォルトでこのデータベースは 「MDaemon¥StatsDB"フォルダへ30日間保存されますが、 保存期間は30日から任意の期間へ変更できます。指定日数よりも古いデータは深夜のメンテナン ス処理の1つとして削除されます。MDaemonが空き容量を確保するためデータベースの圧縮を行う 頻度もここから設定できます。

MDaemonのRemote Administration 用レポートページでも、全体管理者向けに様々なレポートが生成されています。各レポート用に、データはそれぞれの期間で生成されており、管理者は任意の期間を指定する事もできます。管理者は次のレポートを選択できます。

- 拡張帯域レポート
- 受信 vs. 送信メッセージ
- 適正 vs. ジャンク メッセージ (スパムやウィルスメールのパーセンテージ)
- 処理した受信メール数

- メッセージ数での上位受信者
- メッセージサイズの上位受信者
- 処理した送信メール数
- スパム送信者の上位(ドメイン)
- スパム受信者の上位
- 時間別にブロックされたウィルス
- 名前別にブロックされたウィルス

#### 日時の夜間処理:

次のオプションは夜間のメンテナンス処理として実行できるデータベース関連タスクです。

指 定 日 数 より古 いデータベースレコードを削 除 する 統計 データベース情報を保持 する最大 日 数を指定します。このオプションはデフォルト で有 効 で、30日間です。

指 定 日 数 毎 にデータベースを圧 縮 する 空き容 量を確 保 するため定 期 的 にデータベースの圧 縮を行う場合 はオプションで指 定します。 デフォルト でこのオプションは有 効 で、圧 縮 は7 日 間 毎 に行 われます。

現 在 の統計 データベースのサイズ: 現 在 の統計 データベースのサイズが表示されます。

今 すぐデータベースを圧縮する すぐにデータベースの圧縮を行う場合はこのボタンをクリックします。
## 3.1.16.4 Windowsイベントログ



### Windowsイベント ログを使 用 する

重要なシステムエラーや警告などのログをWindowsイベントログのアプリケーションセクションへ記録 する場合は、このチェックボックスを有効にしてください。

### SMSゲート ウェイメールアドレス

イベントデータをSMS (テキスト)メールとして特定の端末へ送信する場合はこのオプションを使用して下さい。このオプションでは、例えばVerizonであればPhoneNumber@vtext.com(例. 8175551212@vtext.com)といった、電話キャリアの提供するメールをSMSとして送信する事ができるメールアドレスを記入して下さい。その後端末に送信したいイベントをSMSカラムのチェックボックスで指定して下さい。

### SMS | 次 のイベントを記録:

端末にテキストメッセージでイベントを記録するのにSMSオプションを使用できます。Windowsイベントログのアプリケーションセッションヘイベントのログを記録する場合は、ログオプションを使用して下さい。SMSメッセージを送信するには、上記の電話キャリアのメールをSMSゲートウェイへ変換する事ができるメールアドレスオプションを使用して下さい。また、通知メールをSMSゲートウェイへ送信するイベントによって、リモートキューが処理されます。通知は「緊急」メールとして処理されます。



サーバーの開始と終了イベント用のSMSオプションでは、開始イベントメールをSMSとして通知しますが、終了イベントは通知しません。

## 3.1.16.5 メンテナンス

🧐 サーバ設定 - メンテナンス		×
サーバ&配信     DNS&IPs     ドメイン共有     パブリックと共有フォルダ     メッセージリコール     ホスト認証     優先メール     ヘッダ変換     アーカイブ     整理     男々	メンテナンス         ログファイルサイズの最大値         泉大値に達すると、ログファイルは、OLDに名前が変更され、新しいファイルでログを取得します。         保存する、OLDログの最大数:         3 (1-99)         上限に達した際、最も古い、OLDログが削除されます。         OLDログは、01.0LDといった形で数字が割り当てられ、01.0LDは、02.0LDよりも、02.0LDは03.0LDよりも新しいY情報が記録されていることにご留意ください。         AVアップデートログデータの保存日数       30 (0 = 日数制限なし)	
■ DomainPOP ■ RAS ■ ロギング ■ ロジモード = コンポジットログ = 統計ログ = Windowsイベントログ = ンテナンス = 設定 ■ 更に設定	<ul> <li>アーカイブ</li> <li>この日数よりも古いログファイルをアーカイブする         <ol> <li>日(0=しない)</li> <li>この日数よりも古いログアーカイブを削除する</li> <li>日(0=しない)</li> </ol> </li> <li>深夜にMDaemonlは指定した日数より古い全てのログファイルをZIP圧縮して <logs>¥01dLogs¥ フォルダに移動します。</logs></li> <li>単体のファイルに全てのログを取得するオブションが使われている場合、 アーカイブを行うことはできません。</li> <li>すぐアーカイブする</li> </ul>	
	OK キャンセル 適用 ヘル	, <b>7</b>

#### メンテナンス

#### ログファイルサイズの最 大 値 [xx] KB

ログファイルの最大サイズをキロバイト単位で指定します。ファイルサイズが指定したサイズに到達するとログファイルはLOGFILENAME.01.OLDにコピーされ、新しいログを開始します。 LOGFI LENAME.01.OLDが存在している場合は、下記の「保管する.OLDログの最大数」の値に沿って、古いログファイルは削除されるか、LOGFI LENAME.02.OLDにコピーされます。ファイルサイズで制限をかけたくない場合は、この値を「0」へ設定して下さい。このオプションはデフォルトで「0」が設定されています。

### 保存する.OLDログの最大数(1-99)

上記のログファイルサイズを制限するオプションを使用している場合、このオプションで保管する.OLD ログファイルの数を指定します。バックアップファイルは「LOGFI LENAME.01. OLD」 「LOGFI LENAME.02. OLD」といったファイル名になり、最も新しいものが少ない数字となります。例え ば、SMTP(out).log.01.old はSMTP(out).log.02.old よりも新しいファイルとなります。最 大数に到達すると、新しいファイルが生成されたタイミングで、一番古いログを削除します。

## AVアップデート ログデータの保存日数(0=日数制限なし)

このオプションではAntivirusアップデートログ(例. avupdate.log)を何日間保管するかを指定します。日時の夜間処理やMDaemonのアップグレード後の起動のタイミングで、古いデータがファイルから削除されます。日数制限を設けない場合は0を指定して下さい。デフォルトでは、30日間分のデ ータが保存されます。 AVアップデートログはデフォルトでサイズの上限として5120 KBが設定されています。サイズ制限を変更したり制限をなくしたい場合は、セキュリティ ※ AntiVirus ※ AVアップデータ ※ アップデータの構成 ※ ログ設定の 構成にある <u>AVアップデータ設定</u> [613] ダイアログから設定変更して下さい。

## アーカイブ

この日 数 よりも古 いログファイルをアーカイブする (0=しない)

ここで指定した日数よりも古いログファイルをアーカイブする場合は、このオプションを有効にしてください。毎日深夜、MDaemonは古い\*.logファイルと\*.oldファイルをZIP化し、(オリジナルファイルを削除して) ¥Logs¥OldLogs¥サブフォルダに移動します。この処理では使用中のファイルはアーカイブや削除はされません。ただしログモード「138〕画面で単体のファイルに全てのログを取得する(MDaemonall.logが有効な場合はアーカイブされます。

この日数よりも古いログファイルを削除する(0=しない) ここで指定した日数よりも古いアーカイブされたログファイルを自動削除する場合はこのオプションを 使用します。0で自動削除を行わなくなります。削除処理は、毎日深夜に実行されます。

すぐアーカイブする MDaemonの自動アーカイブ処理を待たずに、古いログファイルを即座にアーカイブする場合は、この ボタンをクリックしてください。

## 3.1.16.6 ログ設定

🧐 サーバ設定 - 設定		
<ul> <li>ジ サーバ設定 - 設定</li> <li>● サーバ設定 - 設定</li> <li>● DNS &amp; IPs</li> <li>● Fメイン共有</li> <li>● パブリックと共有フォルダ</li> <li>● メッセージリコール</li> <li>● ホスト認証</li> <li>● 優先メール</li> <li>● ヘッダ変換</li> <li>● アーカイブ</li> <li>● 整理</li> <li>● 署名</li> <li>● DomainPOP</li> <li>● RAS</li> <li>● ロギング</li> <li>● ログモード</li> <li>● コンポジットログ</li> <li>● 統計ログ</li> <li>● Windowsイペントログ</li> <li>● メンテナンス</li> </ul>	記録するデータの選択 ② 'All'ログを作成する ③ SMTP ④ POP3 ④ DomainPOP ④ MultiPOP ④ MultiPOP ④ IMAP ④ ブラグイン動作の記録 ④ スクリーニング ④ Minger ④ システム動作の記録 ④ ルーティング動作の記録 ④ ルーティング動作の記録 ④ MTA-STS/TLSレポート動作の詞 ④ SPF ④ DKIM ④ DMARC ④ VBR	<ul> <li>スケジューラ</li> <li>スケジューラ</li> <li>Webmail/HTTP/IM</li> <li>AntiVirus</li> <li>スパムフィルタ</li> <li>DNSブラックリスト</li> <li>メッセージ解析</li> <li>コンテンツフィルタ</li> <li>MDaemon Connector</li> <li>SMTP'probes'</li> <li>認証失敗の記録</li> <li>MDaemon msgタスクの記録</li> <li>ジLDAP動作の記録</li> <li>23録</li> <li>DNSデータが存在する場合のみ</li> <li>DNSデータが存在する場合のみ</li> <li>DNSデータが存在する場合のみ</li> <li>DNSデータが存在する場合のみ</li> <li>DNSデータが存在する場合のみ</li> <li>DNSデータが存在する場合のみ</li> </ul>
·····································	すべてを選択 全ての選択	てを解除
		OK キャンセル 適用 ヘルプ

### 記録するデータの選択

### 'All' ログを作 成 する

すべての活動を記録する "\*-all.log"ファイルを作成する場合は、このオプションを有効にしてください。

### SMTP

MDaemonのSMTP送受信ログを記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

### POP3

すべてのPOPに関するログを記録する場合はこのチェックボックスを有効にしてください。このオプションはユーザのPOP収集セッションを記録します。

### DomainPOP

すべてのDomainPOPメールを記録する場合はこのチェックボックスを有効にしてください。

#### **MultiPOP**

すべてのユーザのMultiPOP収集を記録する場合はこのチェックボックスを有効にしてください。

## IMAP

このオプションを有効にすると、MDaemonのログファイルに全ユーザのIMAPセッションを記録します。

プラグイン動作の記録

このオプションを有効にすると、プラグイン関連動作を記録します。

### RAS

ログファイルにRASダイアルアップ/ダイアルダウンの動作を記録する場合は、このオプションを有効にしてください。この情報はダイアルアップに問題が発生した場合の解決に役立ちます。

スクリーニング

このオプションを有効にすると、MDaemonのスクリーニングに関するログが記録されます。

#### Minger

このオプションを有効にするとMingerサーバアクティビティのログを記録します。

#### システム動作の記録

このオプションを有効にすると、システム関連動作を記録します。

#### ルーティング動作の記録

このオプションを有効にすると、Inbound、Local、Remoteキュー全部の処理動作を記録します。

Active Directoryの記 録

このオプションを有効にすると、MDaemonに関連したActive Directory動作を記録します。

#### MTA-STS/TLSレポート 動作の記録

全てのSMTP MTA Strict Transport Security (MTA-STS) 関連動作を記録します。

#### スケジューラ

<u>イベントスケジューラ</u>3401 に関する全てのログを記録する場合は、このチェックボックスを有効にします。

#### Webmail/HTTP/IM

すべてのWebmail、HTTP、MDaemon Instant Messengerのアクティビティを記録する場合は、このオプションを有効にしてください。このオプションを無効にしても、Webmailの起動と終了時間を記録したWebmailとHTTPログファイルは生成されますが、その他のWebmailとHTTP、インスタントメッセージの動作は記録されません。

### AntiVirus

AntiVirus の動作をログへ記録するオプションです。

### スパムフィルタ

このオプションを有効にするとすべてのスパムフィルタの動作を記録します。

### DNSブロックリスト の処理

このオプションを有効にすると、DNSブロックリストの動作を記録します。これによりブロックリストされて いるサイトを簡単に参照することができます。

### メッセージ解析

MDaemonはメッセージの配信先を決定する際に、定期的に大量のメッセージを分析します。このオ プションを有効にすると、この分析情報がログファイルに記録されます。 コンテンツフィルタ

このチェックボックスを有効にすると、コンテンツフィルタの動作がログファイルに記録されます。

### **MDaemon Connector**

このオプションを有効にすると、MDaemon Connectorの動作が記録されます。

#### SMTP 'probes'

送信 サーバーから(DATAコマンドを使わなかった場合など)メッセージデータを受け取らなかった SMTPセッションについてのログを記録する場合は、このオプションを有効にして下さい。

### 認 証 失 敗 を記 録

認証失敗を記録するにはこのオプションを使用します。

## RAW 動 作 の記 録

MDaemonのRAW メール動作を記録します。

MDaemon msgタスクを記録 メッセージタスクを記録します。

### LDAP動 作 の記 録

全てのLDAP動作を記録します。

#### SPF

すべてのSPF(Sender Policy Framework)のルックアップに関するログを記録する場合は、このオプ ションを有効にしてください。

#### …DNSデータが存在する場合のみ

SPFの動作を記録する際に、すべてのSPF ルックアップではなく、DNS ルックアップでSPFデータが存在した場合のみログを記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

#### DKIM

全てのDomainKey Identified Mail(DKIM)の動作を記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

### …DNSデータが存在する場合のみ

すべてのアクティビティではなく、DNS ルックアップでDKIMデータが存在した場合のみログを記録す る場合は、このオプションを有効にしてください。

### DMARC

DMARCの全ての動作を記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

### …DNSデータが存在する場合のみ

すべてのアクティビティではなく、DNSデータが存在した場合のみログを記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

## VBR

<u>メッセージ証明書</u>「ジャージに記録する場合はこのオプションを有効にしてください。

## ...DNSデータが存在する場合のみ

DNS ルックアップで証明書 データが存在した場合のみログを記録する場合は、このオプションを有効にしてください。

## 3.1.16.7 更に設定



#### 記 録 するデータの選 択

全 てのローカル MDSpamDアクティビティを記 録(デバッグログ -パフォーマンス低 下) 全 てのローカル MDSpamDアクティビティをログへ残 すにはこのオプションをクリックします。(後述の注 意 点をご覧ください。)

リアルタイムでのセッションを記録(デバッグログーパフォーマンス低下) 通常、リソースを節約するためにセッション情報はセッションが完了した時点で記録されます。このオ プションを有効にすると、セッションログがリアルタイムで記録されます。

上記2つのオプションのどちらか又は両方を使用する場合、システムの構成 や活動の状況によって、メールシステムのパフォーマンスが低下する可能性 があります。これらのオプションはデバッグ目的のみに使用することをお勧め します。

マルチラインプロトコル応答(UIDLやLISTなど)

プロトコルリクエスト への応答が1行を超える場合があります。追加の行のログも記録しておく場合は このチェックボックスを有効にします。

> このオプションを有効にすると、ログ情報が膨大になる可能性があります。 応答が何行になるかは事前には把握できないので、POPやTOPなどメッセ ージの実際の内容まで含まれる不必要な情報が、ログ情報を一杯にして しまう可能性があります。もしログファイルのサイズが重要な場合は、この機 能を使用することはお勧めしません。

マルチセッションログにログIDも記録する セッションログに[%d:%d]という固有ID文字列を含める場合は、このオプションを有効にしてください。

## メールセッションログをカラー表 示(MDaemonの再 起 動 が必 要 です)

MDaemonの管理画面にある<u>イベント監視とログ</u>「33<sup>1</sup> タブのテキスト表示を色分けする場合はこのオ プションを使用します。このオプションはデフォルトで無効になっており、有効/無効の切り替えには MDaemonの再起動が必要です。下記の「セッションログのカラー表示」で詳細をご確認下さい。

#### 常に画面にログを行う

MDaemonが最小化されている時やトレイで動作している時にも、ログデータをMDaemon GUIへコピーしておきたい場合は、このオプションを選択します。

このコントロールが解除されると、MDaemonがシステムトレイで動作している間は、ログがイベント追跡用の画面 ヘコピーされません。同様に、MDaemonを起動した際、最近のアクティビティが表示されなくなり、開いた時点からのログだけが表示されます。

### セッションログのカラー表 示

MDaemonのユーザ画面 <sup>SS</sup> にある、ルーティング, SMTP-in, SMTP-out, IMAP, POP, MultiPOP, DomainPOP の状態を表示するタブは、セッション毎に異なるイベントを判別できるようカラー表示できま す。この機能はデフォルトでは無効になっていますが、先ほどの*″メールのセッションログをカラー表示する*" オプションを使って有効化できます。デフォルトのテキスト色はMDaemonの \APP\ フォルダにある Log Colors.datの[Colors] セクションを編集して変更する事ができます。 デフォルト 色の一覧は下記のチャートを参照して下さい。

カラー表示を使用はしたいものの、一覧の中のいくつかはカラー表示を行わずに使いたい場合は、対象のカラー要素を0(例えばSpamFilter=0)に設定します。0と指定された要素は、デフォルトの色を使用します。ただし、背景や選択した背景については、色の指定が必要です。色の値は16進数の『0xbbggrr"の形式で指定する必要があります。『0xbbggrr"の"bb"はブルー、"gg"はグリーン、"rr"はレッドを示しています。例えば、"Error=0x0000ff"と指定すると、エラーテキストがレッドで表示されます。注意点:これは一般的に知られている"rrggbb"といったカラーコードの反対です。色の変更を行ったら、MDaemonを再起動するか、COLORS.SEMファイルを作成し、MDaemonの¥APP¥フォルダへ置いておく必要があります。

### デフォルト のログカラー

Background=0x000000	背景色;ブラック
SelectedBackground=0xff0000	選択済背景色;ブルー
Default=0xfffff	デフォルト テキスト 色 ; ホワイト
Processing=0x00ffff	内部処理と遅延アクティビティ: デフォルト はイエロー
DataIn=0x008040	他のサーバーから受信したデータ: デフォルト はダークグリーン
DataOut=0x00ff00	別 サーバー宛 の送 信 データ: デフォルト は明 るいグリーン
Error=0x0000ff	エラーメッセージ; デフォルト はレッド
TCPIP=0xff8000	TCP/UDP/DNS/PTR関連アクティビティ; デフォルト はライト ブ ルー
SpamFilter=0x0080ff	スパムフィルタリング; デフォルト はオレンジ
AntiVirus=0xdda0dd	アンチウィルス処 理; デフォルト はプラム
DKIM=0xff00ff	DKIM; デフォルトは赤紫
VBR=0x40c0ff	Vouch by Reference処理;デフォルトはライトオレンジ
SPF=0x808080	Sender Policy Framework 処理; デフォルトはグレー
Plugins=0x0080c0	プラグインからのメッセージ; デフォルト はブラウン
Localq=0x00ffff	ローカルキューの処理; デフォルト は黄色
Spam=0x0080ff	スパムメッセージ処理; デフォルト はオレンジ
Restricted=0x40c0ff	制限されたメッセージ処理: デフォルト は明るいオレンジ
BlackList=0x808080	ブロックリストメッセージ処理:デフォルトはグレー
Gateway=0x00ff00	ゲート ウェイメッセージ処理; デフォルト は明 るいグリーン

Inboundq=0xff8000受信メッセージ処理; デフォルト は明るいブルーPublicFolder=0xdda0ddパブリックフォルダのメッセージ処理; デフォルト はプラム

# 3.2 ドメインマネージャ

💷 ドメインマネージャ - ドメインマネージャ		×
	ドメイン管理 ドメインの作成 ドメインの削除 ドメイン名の変更 ドメインのコピー 現在、指定されているデフォルトドメイン: company.test デフォルトドメインに対しては、削除やドメイン名の変更は行えません。 削除や名前変更するには対象のドメインを選択して下さい。ダブルクリックすると、 ドメインブロバティの編集が行えます。 選択したドメインを新しいデフォルトドメインにする 全ドメイン数:	
	example.com	
	の K キャンセンル 適用 へルレブ	

MDaemonは複数ドメインに対応しており、ドメインマネージャからドメイン毎の管理を行う事ができます。ドメインマネージャを使うことで、ドメイン名やIPアドレス、アカウントとメッセージの自動削除設定、Webmail設定などドメイン毎に個別の設定を行えます。

MDaemon は、単一のIPアドレスで使用することも、複数のIPアドレスを割り当てて使用することできる ため、ドメイン毎に個別のIPアドレスを割り当てたり、1つのIPアドレスを複数のドメインで共有することが できます。さらに、アカウントやメーリングリスト、いくつかのセキュリティ設定は、ドメインを基本としていま す。例えば、アカウントを作成するには、その新しいアカウントが属するドメインを指定する必要がありま すし、メーリングリストも同様です。IPスクリーン「512」や IPシーノレド「475」といった機能も、ドメイン固有の 設定としてドメインを指定します。

DomainPOP [122] 内にある <u>ネームマッチング</u>[33] のように、いくつかの設定はデフォルトドメインにだけ適用されます。デフォルトドメインは、アカウントやメーリングリストを作成する時のようなドメイン選択を行う際に、デフォルトとしても表示されます。さらに、MDaemonがシステムメッセージを送信するために、デフォルトで用意されている次のエイリアス [759] はMDaemon内のデフォルトドメインにあるメールボックスへ割り当てられています。

```
MDaemon@$LOCALDOMAIN$ = MDaemon@<DefaultDomain>
listserv@$LOCALDOMAIN$ = MDaemon@<DefaultDomain>
listserver@$LOCALDOMAIN$ = MDaemon@<DefaultDomain>
```

list-serv@\$LOCALDOMAIN\$ = MDaemon@<DefaultDomain>

最後に、複数のメールドメインに対応するため、MDaemonはデフォルトでログイン時に使用するユーザ ー名をメールボックス名(例: "user01")ではなく、完全なメールアドレス(例: "user01@ example.com) で指定する必要があります。しかしながら、一部のとても古いメールクライアントにおいては、ログイン名 に'@'が使えないものがあります。このようなメールクライアントに対応するため、初期設定のシステム[44] 画面で代替文字を指定することができます。メールボックス名とドメイン名の間の区切り文字に、'\$'と いった代替の一文字を指定することもできますし、最大10文字まで指定することもできます。例え ば、'.at.'を指定した場合、"user02.at.example.com"をログイン名として使用できます。ログイン名として、完全なメールアドレス形式を使わないで、メールボックス名だけにすることもできますが、もし今後1 つ以上のメールドメインを使用することになる可能性を考えますと、お勧めいたしません。

#### ドメインリスト

この画面の左側には、現在お持ちのドメインがリスト表示され、各ドメイン固有の設定をここから行う ことができます。デフォルトドメインは、一番上に表示され、それ以外のドメインはアルファベット順に 並びます。画面の右側にあるドメインリストから、ドメインの削除や名前変更、デフォルトドメインの 選択が行えます。リストにあるドメインを選択しダブルクリックすると、そのドメインの設定画面となりま す。

#### ドメイン管理

## ドメインの作 成

新しいドメインを作成する: *ドメインの作成* ボタンをクリックし、ドメインの作成/更新 画面にドメイン 名を入力し、OKボタンを押します。

ドメインの作成/名前変更
新しいドバイン名を入力してください:
OK <b>4721</b>

ー 般 的に、ここへ入 力 するドメイン名 は、インターネット からこのマシンのIPアドレスへアクセスできるようにDNSサーバに登録されたドメイン名、もしくは別名ホスト名を入力します。この場合には、正しくメール配信を行うために、ヘッダ変換 102 機能や ドメイン名置換エンジン 128 も使う必要がある場合もあります。

#### ドメインの削除

ドメインの削除:下にあるリストから対象のドメインを選択し、*ドメインの削除ボタンをクリックし、ドメイン*削除の確認表示がされましたら、/*はいボタンを*押します。



デフォルトドメインに対しては、削除や名前の変更が行えません。もし、削除や名前の変更を行いたい場合には、最初にデフォルトドメインとして別のドメインを選択してから行ってください。

#### ドメイン名 の変更

ドメイン名の変更:下にあるリストから対象のドメインを選択し、*ドメイン名の変更*ボタンをクリックし、 ドメインの作成/更新 画面へ新しいドメイン名を入力し、*OK*ボタンを押します。

## ドメインのコピー

新しいドメインを別のドメインと同じ設定で作成するには、対象ドメインを一覧から選択し、このボタンをクリックした後、新しいドメイン名を指定します。アカウント、メーリングリストなどは新しいドメイン ヘコピーされません。

選択したドメインを新しいデフォルトドメインにする

MDaemonのデフォルトドメインを変更するには、対象ドメインを一覧から選択し、このボタンを押します。

### 参照:

<u>初期設定 》システム</u>49

## 3.2.1 ホスト名 & IP

🛃 ドメインマネージャ - ホスト名 & IP	
<ul> <li>□- ドメインマネージャ</li> <li>□- company.test</li> <li>□- スマーカホスト</li> <li>□- アカウント</li> <li>□- MDIM</li> <li>□- 予定表</li> <li>□- Webmail</li> <li>□- デキュー</li> <li>- 署名</li> <li>□- クライアント署名</li> <li>- 設定</li> <li>①- ActiveSync</li> <li>@- example.com</li> </ul>	ホスト名もIP         「ドメインの無効化 (Cloud版のみ))         警告:無効化されたドメインは、存在しないのと同等に扱われます。ドメイ シューザーは、メールの接受信が行なくなり、MDeemond 温気がたされたドメ イン変での受信メリセージを受け付けなくなります。         「旅家時間を有効にする(ユーザーからの強励は拒否しま)」         「が下メインに届くメールは受信します」         「が下メインに届くメールは受信します」         「が下メインに届くメールは受信します」         「新TP ホスト名 mail.company.test         「MTP ホスト名 mail.company.test         「MTP ホスト名 mail.company.test         「MTP ホスト名 mail.company.test         「Pt レス 127.0.0.1         「Pt レス 127.0.0.1
	OK         キャンセスル         通用         ヘルブ

ホスト 名 & IP

**ドメインを無効にする (クラウドのみ)** ドメインを無効にするにはこのチェックボックスを使用して下さい。 無効化されたドメインはMDaemon に存在しないものとして処理されます。ドメインユーザーはメールの送受信が行えず、 MDaemonは 対象ドメイン宛のメールを受け付けません。このオプションはMDaemon Private Cloudでのみ利用できます。

#### 終業時間を有効にする

ドメインの終業時間設定を有効にするにはこのオプションを使用します。有効化されていると、対象時間、ドメインはユーザーやサービスからの接続を拒否しますが、外部からのメールは受け付けます。

スケジュール

終業時間の開始と終了をスケジュールするにはこのボタンをクリックします。例えば、2020年5月 1日から6月30日の5:00pmから7:00am、月曜から金曜、と設定した場合、対象期間の間、 5:00pmからメールサービスは利用できず、7:01amから再度利用できるようになります。スケジュ ールを削除するとスケジュールが無効化され、ドメインが永久に終業時間という設定になってしま います。

SMTP ホスト 名

ここには、完全修飾ドメイン名 (FQDN)を指定します。この値は、メール受信時のSMTP HELO/EHLOコマンドへの応答に使用されます。受信用の接続において、「このドメインは上記のホストIPアドレスへの接続にだけ応答する」オプションが使用されていると、正しくIPアドレスと関連付けされたドメインと正しいFQDNが、対象ドメイン用の接続に使用されます。ただ、このオプションは厳密に動作する必要がありません。2つ又はそれ以上のドメインを同じIPアドレスで使用している場合は FQDNとアルファベット順で先頭のドメインから順番に関連付けられます。

ほとんどの場合、FQDNはドメイン名又は(例えば、"mail.example.com"のような)サブドメインで すが、"[192.0.2.0]"のようなIPアドレスが使われる場合もあります。FQDNが指定されていない場合は、MDaemonはデフォルトドメインのFQDNを使用します。

### IPv4/IPv6アドレス

このドメイン用のIPv4とIPv6 アドレスを入力します。IPアドレスが入力されていない場合、 MDaemonが自動で利用可能なアドレス検出を実行します。

#### 検出

このボタンで利用可能なIPアドレスを検出します。 一覧から使用するIPアドレスを選択して下さい。

#### このドメインは、ここで指定されたIP宛に接続された場合のみ応答する

このドメインをホストIPアドレスに対する接続のみに限定する場合は、このオプションをクリックします。 デフォルトで、この設定はInbound接続にのみ適用されます。アウトバウンドソケットの割り当ては<u>サ</u> <u>ーバ設定 》アドレスの割り当て</u> (mailにあるオプションで設定して下さい。

### 参照:

<u>ドメインマネージャ</u> <u>初期設定 》システム</u> 44 <u>アドレスの割り当て</u> 8 <u>IPv6</u> 6 6

## 3.2.2 スマートホスト

🛃 ドメインマネージャ - スマートホスト	×
<ul> <li>■・ドメインマネージャ</li> <li>■・ホスト名&amp;IP</li> <li>→ホスト名&amp;IP</li> <li>-スマートホスト</li> <li>-アカウント</li> <li>MDIM</li> <li>予定表</li> <li>Webmail</li> <li>-デキュー</li> <li>-署名</li> <li>-クライアント署名</li> <li>-設定</li> <li>● ActiveSync</li> <li>example.com</li> </ul>	<ul> <li>□ このドメインに対するスマートホストの設定を行なう</li> <li>こつでは、このドメインから送信される、すべてのメールを受信するスマー トネストを指定します。スマートホストには、一般的にインターネットブロ パイクーの効印サーバーのホストを含着定しますが、他にちい胆サーバー機 能が稼働しており、このドメインからの送信メールを受け付けてくれるホス トを指定することもできます。</li> <li>スマートホスト □ □ ホスト名をドメイン名とみなし、MKホストに向けて配信する</li> <li>○ SMTP認証を使用する</li> <li>ユーザー名 □ パスワード □ □ アカウント毎の認証を許可</li> </ul>
	OK         キャンセル         通用         ヘルブ

## このドメインに対するスマート ホストの設定を行う

対象ドメインのメール配信に、デフォルトの配信 [73] オプションではなく、スマートホストを使用するには このチェックボックスを有効にし、スマートホストを指定します。対象ドメインの送信メールは、全てこのホ ストへ配信されます。

スマート ホスト

ISPやメールホスト名、IPアドレスを指定します。一般的にはISPのSMTPサーバーを入力します。



ここへはMDaemonのデフォルトドメインやIPアドレスは入力しないで下さい。ここではメール転送を行うISPや外部のメールサーバーを指定します。

ホスト をドメイン名 とし MXホスト へ配送を行う

ホストを特定のサーバー名ではなくドメイン名として扱い、ドメインに対応したMXホストを転送先とする場合はこの設定を有効にします。

#### SMTP認 証を使用する

スマート ホスト で認証 が必要な場合はこれを有効にし、認証情報を入力します。認証情報はスマート ホスト 宛ての送信 SMTPメッセージ全てで使用されます。ただし、下部にある[アカウントごとの 認証を許可]オプションを選択した場合、アカウントエディタのメールサービス [64]画面で指定するアカウントのスマートホストューザ/パスワードを使用してSMTP認証を行います。

ユーザ名

ユーザ名またはログイン名を指定します。

パスワード スマート ホスト のログインパスワードを指定します

#### アカウントごとの認証を許可

指定したスマート ホストへのSMTPメールに対しユーザー毎の認証情報を使用する場合は、この設定を有効にしてください。スマートホストで指定したユーザ名およびパスワードを使用する代わりに、メ ールサービス [83] 画面で設定する、スマートホストユーザ/パスワードで設定したログイン情報が使用されます。スマートホストユーザ/パスワード設定が行われていないアカウントについては、上記の認証情報が使用されます。

アカウントごとの認証に、スマートホスト用ではなく、通常のメールパスワードを使わせたい場合は、 MDaemon.iniの以下の行を変更してください。

ISPAUTHUsePasswords=Yes (デフォルトはNo)

ISPAUTHUsePasswords=Yesオプションを有効にすると、全アカウントが ローカルのメールパスワードを使ってスマートホストとの通信を行うようになり ます。これは、機密情報を別のサーバに送っている点で、メールセキュリティ におけるリスクとなる可能性があります。この機能が必要で、且つ、スマート ホストが信頼できるホストである場合である場合のみ、このオプションを使 用して下さい。さらに、このオプションを有効にしており、且つ、Webmailまた は他の手段で、各ユーザーにメールパスワードを変更する許可を与えてい る場合、メールパスワードの変更が、スマートホストパスワードも事実上変 更することに注意してください。これは、メールパスワードがローカルで変更さ れ、対応するスマートホストパスワードがスマートホスト上で変更されていな い場合、アカウントのスマートホスト認証で失敗する可能性があるためで す。

参照:

<u>ドメインマネージャ</u>154 サーバ設定 > 配信 アカウントエディタ > メールサービス[654]

<sup>[</sup>AUTH]

## 3.2.3 アカウント

뎊 ドメインマネージャ - アカウント							×
□- ドメインマネージャ	メールボックス	ドメイン	リアルネーム(本名)	転送	グループ	メッセージ	ディン
📄 company.test	🥪 Bill.Farmer	company.test	Bill Farmer	No	(n/a)	1	0.0
ホスト名 & IP	👂 frank.thomas	company.test	Frank Thomas	No	(n/a)	23	0.2
	🕖 Michael.M	company.test	Michael Mason	No	(n/a)	872	2.7
アカウント	🖌 🎻 Randy.Pet	company.test	Randy Peterman	No	(n/a)	1	0.0
MDIM	🖌 🎻 Sir.Smith	company.test	Sir Smith	No	(n/a)	1	0.0
予定表							
Active Sync							
example.com							
E example com							
							,
	次を表示	新規	編集 削除				
					ОК <b>*</b> #Э.Н2.И	適用	1.1.7

アカウント ページでは、管理しているMDaemonアカウント が一 覧表示されます。 リスト の各 エント リは、 アカウント のステータスアイコン(後述を参照)、メールボックス、それぞれが属するドメイン、アカウント 保 有者の[リアルネーム]、所属するグループ、メッセージ数、使用しているディスク容量(MB)、最後のアク セス時間、メールの保存先フォルダです。このリストは、カラムを選択する事で、昇順または降順でソート することができます。 いずれかのカラムの見出しをクリックすると、リスト は昇順でソートされます。 同じカラ ムの見出しを再度 クリックすると、次にリスト は降順でソートされます。

アカウント ステータスアイコン

- 🕖 🔰 アカウント はグローバルまたはドメイン管 理者
- マルアクセスアカウント。POPおよびIMAPアクセスが可能。
- 凍結アカウント。MDaemonは対象アカウント宛のメールを 受け付けるが、ユーザーによるメール確認やメール送信不可。

業 無効なアカウント。このアカウントへのすべてのアクセスが無効。

## 新規

このボタンをクリックすると、新しいアカウントを作成するためのアカウントエディタ 650 を開きます。

## 編集

リスト からアカウントを選択し、このボタンをクリックしてアカウントエディタ 600 を開きます。

#### 削除

アカウントを削除するには、リストからアカウントを選択してこのボタンをクリックしてください。削除処理 を進める前に、本当に削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

## 次を表示

リストには一度に500アカウントしか表示されません。500以上のアカウントが存在する環境でこの ボタンを押すと、次の500アカウントが表示されます。一度に500以上のアカウントを表示させたい 場合は、上記の注意事項の内容をご確認の上、表示する最大アカウント数の設定を変更して 下さい。

### 参照:

<u>アカウントマネージャ</u> (48) <u>アカウントエディタ</u>(650) <u>アカウントの作成テンプレート</u> [721]

## 3.2.4 MDIM



この画面ではドメイン向けの <u>MDaemon Instant Messenger (MDIM</u>) [2a5] に関する各種設定が行えます。この画面の初期設定はWeb & IMサービスダイアログにある<u>デフォルトのMDaemon Instant</u> <u>Messenger</u> [2a5] 設定を元にしています。MCIMサービスは <u>ウェブサービス</u> [5a5] や <u>グループプロパティ</u> [7a3] 画面から、特定のアカウントやグループ毎に有効化・無効化が行えます。

### MDaemon Instant Messenger (MDIM)

#### MDIMを有効化(Webmailを有効化)

ドメインユーザーがデフォルトでWebmailから MDaemon Instant Messengerをダウンロードし、利用できるようにする場合はこのオプションを有効化して下さい。ダウンロードは*オプション 》* MDaemon Instant Messenger ページから行えます。ダウンロードされたインストール用ファイルは 自動でユーザーアカウント毎に、インストールと設定が簡単に行えるよう設定されています。このオプ ションではMDIMを私のメールフォルダ機能用に使用する事もでき、ユーザーは新着メールをMDIMの ショートカットメニューをクリックし、Webmailを起動する事で簡単に行えるようになります。MDIMはデ フォルトで有効です。

### インスタントメッセージを有効化

デフォルト で、ユーザーはドメイン内の他のユーザーとの間でMDIMやサードパーティーのXMPP 333 クラ イアントを使ったインスタントメッセージが行えます。ドメインユーザーのインスタントメッセージを許可し ない場合はこのチェックボックスを無効化して下さい。 IMユーザーが、MDaemonの全 ユーザーを参照 できるようにする

ドメインに関係なくMDaemonユーザの全てを、連絡先に追加するにはこのオプションを選択します。 このオプションを無効化すると、連絡先に追加されるのは同じドメインのユーザだけになります。例え ばMDaemonがexample.comとexample.orgのドメインを使用していた場合、このオプションが有効 であれば、example.comユーザーは両方のドメインのユーザーをメンバーへ追加できます。これを無 効にすると、example.comドメインのユーザーのみを追加できます。このオプションはデフォルトで無効 になっています。

IMリマインダーで使用するFromは: [ text ] Webmail予定表へ予定が追加されると、イベントのリマインダーが指定した時間にユーザーへ送信されます。所属ドメインのIMシステムが有効の場合、リマインダーがインスタントメッセージで対象ユーザ ーへ送信されます。このテキストボックスで、メッセージのFrom: として表示させたい名前を指定しま す。

#### 参照:

<u>ドメインマネージャ</u>154 <u>Webmail » MDIM</u>295 <u>アカウントエディタ 》ウェブサービス</u>665 <u>グループプロパティ</u>713

## 3.2.5 予定表

🚽 ドメインマネージャ - 予定表		
<ul> <li>□ ドメインマネージャ</li> <li>□ ホスト名 &amp; AP</li> <li>□ スマートホスト</li> <li>□ アカウント</li> <li>□ Webmail</li> <li>□ デキュー</li> <li>■ 署名</li> <li>□ クライアント署名</li> <li>□ 設定</li> <li>④ ActiveSync</li> <li>𝔄 example.com</li> </ul>	<ul> <li>予定と仕事のリマインダーを送信する MDaemon Connectorユーザへも送信</li> <li>週の最初の曜日 日曜日 ●</li> <li>フリー/ビジー</li> <li>マ フリー/ビジーサービスを有効化(Webmailを有効化)</li> <li>Outlookで空き時間情報を使用するためには、次のURLへ間い合わせるよう設定します。</li> <li>URL:http://(Webmail Server&gt;&lt;:Port&gt;/Worldclient.dll?view=fbinfo&amp;user= XAMAEX825ERVERK</li> <li>(Webmail Server&gt;をWebmailサーバのIPまたはサーバ名に変えます。 空き時間情報がスワード パスワードはURL(例: &amp;password=secret)へ追加する必要があります。 ユーザの問い合わせを許可する 3 ● ヶ月間の空き時間情報データ</li></ul>	
	ОК	キャンセル 適用 ヘルプ

ここではドメイン用のMDaemon予定表設定が行えます。ここでの初期設定は、WebとIMサービスの中の、<u>予定表</u>237を元にしています。

## 予定表設定

#### 予定と仕事のリマインダーを送信する

このチェックボックスをクリックするとWebmailへ登録された予定と仕事のリマインダーがメールや MDaemon Instant Messengerで送信されます。

MDaemon Connectorユーザーへも送 信

上記の"予定と仕事のリマインダーを送信する"オプションを有効にしている場合、このオプションをクリックするとMDaemon Connector 346ユーザへもリマインダーが送信されます。

#### 週 の最 初 の曜 日

ドロップダウンリストから曜日を選択してください。選択された曜日は、週の最初の曜日として予定表に表示されます。

## Free/Busy

フリー/ビジー

MDaemonにはFree/Busyサーバ機能が含まれています。これにより会議を計画している人が、出席可能なメンバーを事前に確認することができます。

この機能にアクセスするためには、Webmailで新しいアポイントメントを作成する際に[予定表]をク リックしてください。するとスケジューリングウィンドウが開き、参加者のリストや色分けされたカレンダー が表示されます。それぞれの参加者の行は色分けされており、彼らが会議に参加可能な時間が表示されます。色の区分には[取り込み中][離席中][外出中][情報なし]があります。また[次の回を 自動的に選ぶ]ボタンがあり、すべての参加者が次に同時に参加可能になる時間を、サーバに問い 合わせることができます。アポイントメントの作成が完了すると、すべての参加予定者に招待状が送 られ、参加予定者は参加/不参加の返事をします。

WebmailのFree/Busyサーバ機能は、Microsoft Outlookとの互換性があります。これを使用する には、OutlookにFree/Busyサーバのデータを問合せできるよう設定を行ってください。例えば、 Outlook 2002のFree/Busyオプションは、 「ツール 》オプション 》予定表オプション… 》空き時 間情報オプション… 「にあります。

Outlookで使用するFree/BusyオプションのURLは以下のとおりです。

http://<Webmail><:Port>/Worldclient.dll?view=fbinfo&user=%NAME%@%
SERVER%

上記のURLのくWebmail>は、使用しているWebmailサーバのIPアドレスまたはドメインに置き換えてください。また、デフォルトのポートを使用していない場合は、<: Port>をポート番号に置き換えてください。例えば、以下のようなURLとなります。

http://example.com:3000/Worldclient.dll?view=fbinfo&user=%NAME%@%
SERVER%

WebmailのFree/Busy機能で予定を登録する方法に関する詳細は、Webmail内のオンラインヘル プをご覧ください。 Free /Busyサービスの有効化(Webmailを有効) ユーザーがFree /Busyサーバー機能へアクセスできるようにするにはこのオプションを有効化します。

## Free /Busyパスワード

ドメインユーザがOutlook経由で空き時間情報サーバにアクセスする際に、パスワードの入力を求める場合は、ここにそのパスワードを入力してください。このパスワードは、ユーザがOutlookでの空き時間情報機能のURL設定をする際に、そのURLに("&password=FBServerPass"の部分で)含まれていなければなりません。例えば以下のようなURLとなります。

http://example.com:3000/Worldclient.dll?view=fbinfo&user=%NAME%@%SERVER% &password=MyFBServerPassword

ユーザの問合わせを許可するXヶ月間の空き時間情報データ ユーザが問合せを行える空き時間情報の保有月数を指定します。

#### 参照:

<u>Webmail 》予定表</u> 297

### 3.2.6 Webmail

この画面では、ドメイン毎に、様々なクライアントレベルのWebmail設定が行えます。Webmailへサイン インすると、ここで設定したオプションが機能します。この設定は、Webmailのオプションページでユーザー 毎にカスタマイズできます。ここでのデフォルト値はWeb & IMサービスの<u>Webmail 》設定</u> 307 を元に設定されています。

### Webmail設定

デフォルト に設 定 このボタンでドメイン設 定をデフォルトのWebmail設 定 図ので初期 化します。

#### 言 語

ユーザが最初にログオンする時に、Webmailの画面表示に使用するデフォルト言語を、ドロップダウンから選択します。ユーザはWebmailのオプション ≫ 初期設定やWebmailのサインインページから、 使用する言語を変更することができます。

#### テーマ

ユーザが最初にログオンする時に、画面表示に使用するWebmailのデフォルトテーマを、ドロップダウンから選択します。ユーザはWebmailのオプション》初期設定から、使用するテーマを変更することができます。

#### 日付形式

このテキスト ボックスを使用して、デフォルトの日付形式を設定してください。[マクロ]ボタンをクリックすると、このテキスト ボックスで使用することができるマクロコードのリストが表示されます。ここでは、以下のマクロを使用することができます。

- %A 曜日
- **%B-**月
- **%d**-日("01-31")
- %m-月(~01-12~)
- %y-年2桁
- %Y-年4桁

例えば、<sup>*m*/%d/%Y<sup>*m*</sup>の場合、Webmailでは *12/25/2011*と表示されます。</sup>

### マクロ

このボタンをクリックすると、日付形式として使用することができるマクロコードのリストが表示されます。

#### 開封確認を送信しますか?

このオプションは、開封確認要求が受信メッセージに含まれていた場合の応答方法を指定します。

## 常に

このオプションが選択される場合、MDaemonはメッセージが読まれたことを送信者に通知を送信します。メッセージを受信したWebmailユーザは、開封確認がリクエストまたは応答された表示をしません。

しない

Webmailで開封確認リクエストを無視する場合、このオプションを選択します。

プロンプト を表 示

Webmailユーザに、開封確認の送信の有無を確認するには、このオプションを選択します。

### 時刻表示にAM/PMを使用する

Webmailの時刻表示に、AM/PMを付けた12時間表示を使用する場合は、このオプションを有効に してください。24時間表示の場合は、チェックボックスを解除してください。各ユーザは、Webmailの オプション 》予定表にある、「時刻表示にAM/PMを使用する」オプションを使って、設定を変更 することができます。

#### 終了時にゴミ箱を空にする

このオプションは、ユーザがWebmailからログオフする時に、そのユーザのごみ箱を空にします。各ユーザは、Webmailの オプション 》 初期設定で、この設定を変更することができます。

#### 高度な設定を使用する

このオプションをクリックすると、ユーザのデフォルト 画 面 として、通 常 の構 成 画 面 ではなく、詳 細な構 成 画 面 が開 かれます。各 ユーザは、Webmailの オプション 》 作 成 で、この設 定 を変 更 することがで きます。

#### 'Sent'フォルダにメッセージを保存する

メールボックスの送信済みフォルダに送信済みメッセージのコピーを保存する場合は、このオプションを 選択してください。各ユーザは、Webmailのオプション 》作成で、この設定を変更することができます。

#### HTMLイメージをブロックする

WebmailでHTMLメールメッセージを表示する場合、自動的にリモートイメージ表示を禁止する場合、このチェックのボックスを選択します。イメージを表示するには、ユーザはブラウザウィンドウでメッセージ上部に現れるバーをクリックする必要があります。多くのスパムメールには画像を表示したユーザーのメールアドレスを抜き出す特別なURL付きの画像が含まれており、こうした画像を表示すると、現在利用していて有効なメールアドレスを、スパムメールの送信元へ通知する事になります。これは、そういった脅威を防ぐための機能で、デフォルトで有効です。

...From ヘッダがドメインやユーザーの許可送信者の連絡先と一致する場合を除く メールのFrom ヘッダがドメイン又はユーザーの許可リスト送信者と一致する場合に、メール内の 画像表示を行うようにするにはこのチェックボックスを有効にします。注意点:このオプションは MDRA [315]でのみご利用頂けます。

スパムやDMARC, DNSBL, SPF認証に失敗したメールのハイパーリンクを無効にする デフォルトで、メールがスパムとマークされていたり、DMARC [496], DNS-BL [638], SPF [479] 検証に失敗し たものだった場合、メール内のハイパーリンクは無効化さえます。ハイパーリンクを無効化しないように するには、このチェックボックスをクリアしてください。注意点:このオプションは MDRA [315] でのみご利 用頂けます。

…From ヘッダがドメインやユーザーの許可送信者の連絡先と一致する場合を除く メールのFrom ヘッダがドメイン又はユーザーの許可リスト送信者と一致する場合に、ハイパーリン クの無効化から除外するためにはこのチェックボックスを有効にします。注意点:このオプション は MDRA [315]でのみご利用頂けます。

#### 新規メッセージの作成時 HTMLエディタを使用

ユーザがHTML形式 でメッセージを編集 できるようにする場合は、このチェックボックスを選択してください。ユーザはWebmailのオプション 》作成 で、この設定を変更することができます。

#### パスワードリカバリを有効にする

<u>自分のパスワード編集</u>[55]という権限を持っているユーザーが、Webmailで代理アドレスを入力し、 パスワードの紛失時にパスワードを初期化するためのリンクを送る事ができるようになります。この機能を設定する際、ユーザーはオプション >> セキュリティページで、パスワードリカバリー用のメールアドレスと現在使用しているパスワードの両方を入力する必要があります。設定後、「パスワードをお忘れですか?」というリンクが表示されます。このリンクをクリックすると、パスワードリカバリー用の代理メールアドレスを確認するためのページへ移動します。正しいアドレスを入力すると、パスワード変更用ページのURLが対象メールアドレスに送信されます。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

このオプションはWebmailユーザー用のuser.ini(例:

\Users\example.com\frank\WC\user.ini)で以下を変更する事で、ユーザー毎に有効化・ 無効化できます。

[User] EnablePasswordRecovery=Yes (=Noで無効化します)

#### 2段 階 認 証 情 報 の記 憶 を許 可 (Remote Admin へも適 用 )

Webmail やRemoteAdmin ヘサインインする際、2段階認証(2FA)を使用していた場合、2段階認証ページへも認証情報を記憶するオプションを表示し、指定日数の間は2段階認証を要求しないようにするにはこのオプションを使用します。2段階認証を記憶するオプションを表示しない場合はこのオプションを無効にしてください。無効にした場合、2FAを有効にしているユーザーは毎回サインインする毎に2FAコードの入力を求められます。注意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) [315]ウェブインターフェイスでのみ有効です。

## 認 証 情 報 を記 憶

https|201 ポートを使ってMDaemon Webmailのログオンページへアクセスすると、認証情報を記憶、 のオプションをクリックする事で認証情報を記憶できます。ユーザーはログオンページの「認証情報を 記憶」オプションをチェックする事で、認証情報は対象デバイスへ記録されます。その後、対象デバイ スからWebmailへアクセスすると、手動でサインアウトした時か認証情報の記憶用トークンが期限切 れとなるまで、サインインは自動的に行われます。

デフォルトで、認証情報は再ログインが必要になるまで最大30日間記憶されます。認証を記憶す る期間を増やすには、<u>MDaemon Remote Administration (MDRA)</u>[315] ウェブインターフェイスの、 この日数を越えた認証情報は期限切れとしますの値を増やしてください。また、同様の設定が、 \MDaemon\WorldClient\ フォルダの中の、Domains.iniにある、

RememberUserExpiration=30の値を編集する事でも行えます。ここで指定できる最大値は 365日です。注意点: 2段階認証[655](2FA)では、\MDaemon\WorldClient\ フォルダの中の、 Domains.iniにある、[Default:設定]にて、独自の有効期限

(TwoFactorAuthRememberUserExpiration=30)が設定されています。そのため、2FAの有効期限が切れると、通常の有効期限内であった場合でも、再度認証を求められる事になりますので、 ご注意下さい。

認証情報を記憶するオプションはデフォルトで無効に設定されており、対象ドメインにのみ適用されます。全体設定はWebmailの設定 307 画面にて行えます。



認証情報を記憶する事で、ユーザーは複数のデバイスから継続的にログ インできるようになるため、 パブリックネット ワークでは使用しないようにしてく ださい。また、アカウントにセキュリティの問題が疑われる場合は、MDRAの「認証情報をリセット」ボタンで認証情報の記憶用トークンをリセットできます。この場合は、全てのユーザーが再度認証を行う必要があります。

### ドキュメント フォルダを有効化

ドメインユーザーでドキュメントフォルダを有効化するにはこのオプションをチェックします。これはデフォ ルトでメインのWebmail設定 [307] ページ内の同名オプションを確認します。ドメイン用の設定を個別 に変更した場合は、ドメイン設定が全体設定を上書きします。注意点:このオプションと後述のド キュメントリンクはMDaemon Remote Administration (MDRA) [315] ウェブインターフェイスでのみご 利用頂けます。

#### ユーザーの個 人ドキュメント へのー 時的な リンク作成を許可

このオプションが有効の場合、ドメイン内のユーザーは個人ドキュメントへのリンクを作成し、他の ユーザーと共有できるようになります。30日間でリンクは自動削除されます。

### ド キュメント リンクを表 示

このボタンをクリックするとドキュメントリンク ページが表示され、ドメイン内で有効化されている全てのドキュメントリンクが確認できます。ここから任意のリンクを削除する事ができます。30日間でリンクは自動削除されます。

### クライアント 署 名 をプッシュ配 信

クライアント署名 [18] をこのドメインのWebmailユーザーヘプッシュ配信 するにはこのボックスを有効に します。Webmailでは、これによりオプション >> 作成内の署名オプション内の「システム」へ署名が 生成されます。ユーザーはこの署名を選択し、メールの新規作成時に自動挿入できるようになりま す。このオプションが有効で、ドメインマネージャのクライアント署名画面で署名を作成していなかった 場合、デフォルトクライアント署名 [113] オプションが代わりに使用されます。デフォルトクライアント署名 も設定されていなかった場合、Webmailのシステム署名オプションは使用できません。

#### ユーザーの署名作成を許可する

ドメインのユーザーが自分自身の署名をWebmailで作成できるようにする場合はこのボックスを有効 にします。これにより、ユーザーは自分で作成した署名を選択し、メールの新規作成時に自動挿入 できるようになります。ユーザーの署名作成を許可しておらず、クライアント署名をプッシュ配信するオ プションが有効だった場合、(例えばWebmailのシステム署名といった) クライアント署名 「113」だけが 自動挿入されます。Webmailでは署名オプションはオプション》作成からアクセスできます。

### メッセージー 覧として1ページ毎に表示するメール数

この値は、各メールフォルダで表示するメッセージの一覧で、ページ毎に表示するメールの数です。 フォルダがこの数以上のメッセージを含む場合、リストの上と下に、ページ移動のコントロールが現れ ます。個々のユーザは、Webmailのオプション 》初期設定で、この設定を変更することができます。

#### メッセージー 覧の更新間隔(分)

これはWebmailが、自動的にメッセージリストを更新する前に待つ時間(分)です。 個 々 のユーザ は、Webmailの オプション ≫ 初期設定で、この設定を変更することができます。

#### ログイン失敗時の'ヘルプ'テキストの表示(HTMLコード利用可)

ユーザがログオンでトラブルに遭遇した時、Webmailログオンページで表示するー文を、プレーンテキ ストかHTMLで指定できます。テキストは、次のデフォルトテキストが表示されます: "ログインが正しく ありません。ヘルプが必要な場合は、メール管理者に問い合わせてください。このテキストは、 Webmailのログオンに関する連絡先窓口の通知として使用する事ができます。

この機能を複数ドメインで正しく使用するためには、正しい <u>SMTPホスト</u> 名 [166] の設定がドメイン毎に必要です。正しい設定でない場合、<u>デフォル</u> トドメイン[164] 用のテキストが使用されます。そのため、例えば複数ドメイン が存在し、全てのWebmailユーザーがサインイン用に1つのホスト名を使用 しているような場合、正しい、ドメイン専用のログイン失敗時の「ヘルプ」テ キストは表示されない可能性があります。

#### AIメッセージ機能を有効にする

このチェックボックスを有効化すると、MDaemon Webmailで、ドメイン向けにMDaemon AIメッセージ 機能が有効になります。デフォルト値は全体の<u>Webmail設定</u> [307] ページ内の同名オプションを継承 します。ドメイン用の設定を個別に変更した場合は、ドメイン設定が全体設定を上書きします。注 意点:ドメインでAIメッセージ機能を有効化しても、全てのドメインユーザーがこの機能にアクセスでき る訳ではありません。アカウントエディタの<u>Webサービス[655</u>] ページでAIメッセージ機能の有効化、から 有効にする必要があります。同様に、AIメッセージ機能が有効化されている<u>アカウントテンプレー</u> ト [720] や<u>グループ</u>[711]をユーザーに割り当てる事もできます。この機能に関する重要事項や注意点に ついては、後述の<u>WebmailのAIメッセージ機能</u>[172] を参照してください。

### メッセージー 覧の表示数(ページ単位)

メールフォルダ内のメールー 覧表示で、1ページに表示するメールの件数を指定します。フォルダ内の メール本数がここで指定した数よりも大きかった場合、ページの上下に矢印が表示され、他のページ へ移動できるようになります。個々のユーザーは、Webmailのオプション » 初期設定 から、この値を 変更できます。

**メッセージー 覧 の更 新 時 間**(分) Webmailがメッセージー 覧を自 動 で更 新 するまでの分 数をここで指 定します。 個 々 のユーザーは、 Webmailのオプション » 初 期 設 定 から、この値を変 更 できます。

### ログイン失敗時の'ヘルプ'テキストの表示(HTMLコードも使用可)

ユーザーがサインインの際問題があった場合に、Webmailのサインインページに表示する文章 (プレイ ンテキストでもHTMLでも構いません)をここで指定できます。文章は「ログオンが正しくありません。も うー度やり直してください。ご不明の場合はシステム管理者へ連絡してください。」という文章の下に 表示されます。この文章はWebmailのサインインについて直接連絡できるページへのリンクなどに使 用する事ができます。

> この機能を複数ドメインで正しく使用するには、正しい<u>SMTPホスト名</u> の設定が、各ドメイン用に必要です。正しく設定されていない場合、<u>デフォ ルトドメイン</u> 1541の文章が使用されます。そのため、例えば、複数ドメイン で全てのWebmailユーザーがサインインの際1つのホスト名用の問合せペー ジへ誘導され、正しいログイン失敗用の「Help」文章は表示されない事に なります。

セキュリティ設定(注意点: このオプションと後述のドキュメントリンクは<u>MDaemon Remote</u> Administration (MDRA) [316] ウェブインターフェイスでのみご利用頂けます。)

### サインイン時のWebAuthnを許可

MDaemon Webmailユーザーの、Web Authentication API (WebAuthnとしても知られています) でのサインインを許可する場合はここで設定を行います。WebAuthnは、生体認証、USBセキュリ ティキー、Bluetooth、その他認証機器を使って、安全にパスワードのないサインインを行うための機 能です。WebAuthnはデフォルトで許可されています。

最初のサインインでユーザーに使用しているデバイスを登録させる

このオプションをチェックすると、ユーザーの最初のサインインの時、パスワードなしのサインイン用 に、現在使用しているデバイス(スマートフォン、生体認証等)の登録を求める事ができるように なります。

#### WebAuthnサインインで2段 階 認 証 ページを通 過 する事 を許 可

WebAuthnはWebAuthnは既に2段階の認証方式である事から、WebAuthnを使用している ユーザーが2重に認証を行わないよう、2段階認証(2FA)とは異なるフォームを使用しました。 このチェックを有効にする事で、2FAをスキップし、WebAuthn認証でサインインできるようになりま す。注意点:ここでの設定に依らず、アカウントが個別に <u>2段階認証が必須</u> しと設定されてい た場合、アカウントはサインインにWebAuthnを使っていたとしても、2FAを通過する事ができません。



WebAuthnの詳細や仕組みについてはこちらを参照してください: webauthn.guide

#### パスワードリカバリを有効にする

<u>自分のパスワード編集</u>「555 という権限を持っているユーザーが、Webmailで代理アドレスを入力し、 パスワードの紛失時にパスワードを初期化するためのリンクを送る事ができるようになります。この機能を設定する際、ユーザーはオプション >> セキュリティページで、パスワードリカバリー用のメールアドレスと現在使用しているパスワードの両方を入力する必要があります。設定後、「パスワードをお忘れですか?」というリンクが表示されます。このリンクをクリックすると、パスワードリカバリー用の代理メールアドレスを確認するためのページへ移動します。正しいアドレスを入力すると、パスワード変更用ページのURLが対象メールアドレスに送信されます。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

**このオプションはWebmailユーザー用の**user.ini(例:

\Users\example.com\frank\WC\user.ini)で以下を変更する事で、ユーザー毎に有効化・ 無効化できます。

[User] EnablePasswordRecovery=Yes (=Noで無効化します)

#### Active DirectoryユーザーによるWebmail経由 でのパスワード 変更を許可

このボックスがチェックされ有効化されている場合、ドメインユーザーでActive Directory認証を使用しているユーザーが、Webmailの「パスワード変更」オプションからパスワード変更が行えるようになります。このオプションが無効化されている場合、パスワードがMDaemonで設定されているユーザーだけがパスワード変更をWebmail内で行えるようになります。

### 入力パスワードの表示を許可

このオプションを有効にしていると、Webmailのサインインページのパスワード入力項目 ヘアイコンが表示され、クリックすると、入力パスワードが表示されます。 パスワードを非表示のままにしたい場合はこのオプションを無効にしてください。

#### 2段 階 認 証 検 証 コード のメールでの受 信 を許 可

デフォルト で、2段階認証設定時、ユーザーはWebmailへ関連するメールアドレスを入力できるように なっていて、これを使う事でGoogleの認証アプリではなくメールで検証コードを受信できるようになりま す。検証コードを対象ドメインのメールで受信させないようにするにはこのオプションを無効にして下さい。

### メールでの2段 階 認 証 有 効 期 限 (分): [xx]分

2段 階 認 証 のコードをメールで受 信した際、ユーザーがコード 入力を行うまでの有 効 期限を入力 します。デフォルト では10分 に設 定されています。

### 2段 階 認 証 でWebAuthnを許 可

MDaemon Webmailユーザーが、Web Authentication API (WebAuthnとしても知られています) を2段階認証で使えるようにするには、この設定を有効にします。WebAuthnを使う事で、生体認証、USBセキュリティキー、Bluetooth、その他認証機器で認証ができるようになります。WebAuthn はデフォルトで2段階認証での使用を許可されています。



WebAuthnの詳細や仕組みについてはこちらを参照してください: webauthn.guide

### 2段 階 認 証 情 報 の記 憶 を許 可 (Remote Admin へも適 用 )

Webmail やRemoteAdminへサインインする際、2段階認証(2FA)を使用していた場合、2段階認証ページへも認証情報を記憶するオプションを表示し、指定日数の間は2段階認証を要求しないようにsるう場合はこのオプションを使用します。2段階認証を記憶するオプションを表示しない場合はこのオプションを無効にしてください。無効にした場合、2FAを有効にしているユーザーは毎回サインインする毎に2FAコードの入力を求められます。

### WebmailのAI メッセージ機能

MDaemon 23.5.0から、MDaemonのWebmailクライアントのProテーマに、Artificial Intelligence (AI) 機能が搭載され、ユーザーのメール管理をアシストし、生産性の向上を図れるようになりました。この機能はオプションで、デフォルトでは無効になっていますが、任意のユーザー向けに有効化する事ができます。

この機能で、MDaemon Webmailで次の目的でAIを使用できます:

• メール本 文のサマリーを取得します。

- 選択したガイドラインに基づき、メールへの返信を提案します。返信は、ニュアンスとして、形式的な感じ、敬意をもっての感じ、カジュアルな感じ、を選択できます。スタンスとして、興味ありな感じ、興味なしな感じ、肯定的な感じ、否定的な感じ、あいまいな感じ、を選択できます。
   態度として、自信をもっての感じ、興奮した感じ、落ち着いている感じ、申し訳なさそうな感じ、を選択でき、文章の長さとして、簡潔から詳細までを選択できます。
- 入力した文章を元に、新しいメール本文の作成を補助します。先ほどの返信の場合と同様、 メール作成時にも、ニュアンス、スタンス、態度、文章の長さ、をそれぞれ選択できます。

<u>Webmail 設定</u> [307] ダイアログボックスのページから「AIメッセージ機能を有効化」オプションを使ってこの機能を有効化できます。ドメインマネージャの <u>Webmail</u> [165] ページからにも同じ名前のオプションがあり、特定のドメイン用の設定を行うと、全体設定を上書きします。注意点:ドメインでAIメッセージ機能を有効化しても、全てのドメインユーザーがこの機能にアクセスできる訳ではありません。アカウントエディタの<u>Webサービス</u>[655] ページでAIメッセージ機能の有効化、から有効にする必要があります。同様に、AIメッセージ機能が有効化されている<u>アカウントテンプレート</u> [720] や<u>グループ</u>[711] をユーザーに割り当てる事もできます。

アカウントにMDaemonの AIメッセージ機能の利用を許可した場合、サードパーティーのAIサービスである、OpenAIのChatGPTへ、情報を提供したり、ChatGPTからの情報の受信を許可する事になります。管理者やユーザーは、これらの処理が、個人情報や機密情報の保護という観点では、潜在的なリスクを孕んでいる事を認識しておく必要があります。個人情報保護のリスクにおいては、AIの利用に関する社員教育が大変重要です。注意点:OpenAIとの間でやり取りされたデータは、ローカルサーバーやネットワーク上にも保管されません。

MDaemon TechnologiesのAI使用ポリシーは<u>Artifical Intelligence</u> (<u>AI) Information Page</u>で確認できます。OpenAIの使用許諾へのリンク も、同じページに掲載してあります。

#### 参照:

<u>Webmail 》設定</u> 307

# 3.2.7 デキュー

🚽 ドメインマネージャ - デキュー	<b>X</b>
<ul> <li>■ ドメインマネージャ</li> <li>■ company.test</li> <li>■ ホスト名 &amp; IP</li> <li>■ スマートホスト</li> <li>■ アカウント</li> <li>■ MDIM</li> <li>■ 予定表</li> <li>■ Webmail</li> <li>■ デェニー</li> <li>■ 署名</li> <li>■ クライアント署名</li> <li>■ 設定</li> <li>■ ActiveSync</li> <li>@ example.com</li> </ul>	デキュー(メール税数 / ETRN / 00MR / ATRN)         これらの制御は、ドメインのメールを解放するようリモートホストに透信する         することによって行われます。         『デキューを有効にする         ホスト名またはIP         ボート(デフォルト:25)         25 (ATRNに対応するには、366を使用します)         『デキューコマンドを送信する前に、'EHL0'を送信する         『デキューコマンドを送信する前に、認証を行なう         AUTH ログイン         AUTH ログイン         AUTH ログイン         AUTH ログイン         このコマンドを木ストに送信します (接続だけで十分な 場合は空白のままにします):         代表的な値までETRN domain.com"また!は"ATRN domain.com"です。         デキュー実施を       ① 回ごとに該触知する(0=毎回) この該定はグローバルであり、全ドメインに適用されます
	OK         キャンセル         通用         ヘルブ

デキュー (メールリリース/ETRN/ODMR/ATRN)

#### デキューを有効にする

MDaemonはリモートメールを処理する時に、任意のポートで任意のサーバに接続ができ、任意の 文字列を送信することができます。この機能は、リモートサーバに例えば、ATRN、ETRN、QSNDなど の文字列を送ることによって、メールを開放するように指示する場合に役立ちます。また、この機能 はオンラインであることをリモートホストまたはISPから確認するためのFINGERかTELNETセッションをリ クエストされている場合にも使用できます。

### ホスト 名 またはIP

メールを解放するためのシグナルを送信するホスト名とIPです。

ポート

接続するポートを登録します。 デフォルトは25(SMTPポート)で、ETRNまたはQSNDの通信用に推 奨されているポートです。366番ポートは通常ATRNで使用されており、79番はFINGERに使用され ています。

#### 文字列を送信する前に"EHLO"を送信

このチェックボックスを有効にした場合、メールの開放を通知するためにSMTPサーバに接続しなけれ ばなりません。このスイッチは指定されたホストとのSMTPセッションを開始した際、セッションがアンロッ クの文字列を送信する前に実行する、SMTPの[EHLO]処理を省略して手続きができるようになりま す。

#### 文字列を送信する前に認証する(ATRNが必要です)

セキュリティ対策として、一部のホストまたはサーバは、メール開放の前に、クライアントによる ESMTP AUTHでの認証を求める場合があります。ご利用のメールホストがこうした動作に一致 する場合は、チェックボックスをクリックし必要な認証情報を入力して下さい。



ATRNコマンドを使ってメールを解放する際には、認証が必要です。

AUTHログオン ホストから要求されるAUTHログオンパラメータをここへ入力します。

AUTHパスワード AUTHパスワードをここへ入力します。

この文字列をホストへ送信する(接続に問題がない場合にはブランク) このコントロールは、メールを解放するのにホストへ送信する文字列を定義するために使用します。 例えば、ETRNメソッドは、キューに入れられているサイトのドメイン名が続くテキスト「ETRN」を必要と します。他の方法では異なったテキストを送信するように要求されます。メールキューを開放するため に何を送信するかについてのさらに詳しい情報はISPへお問い合わせください。方法を選択できる場 合は、可能な限り On-Demand Mail Relay (ODMR) [176] をお勧めします。ODMR にはATRNコマン ドが必要です。

デキュー実施を [xx] 回ごとに通知する(0=毎回) デフォルトでは、リモートメールが処理されるたびにメール解放(デキュー)の信号が送信されます。ここ で数字を入力する事により、デキュー信号が毎回送信される事がなくなります。信号はここで指定し た時間毎に送信されるようになります。例えば、3をセットした場合には、リモートメールが3回処理さ れる毎に一回信号が送信されます。



# **On-Demand Mail Relay (ODMR)**

ホスティングのキュー/デキューメソッドとメールの解放が必要な時に、使用可能な場合はいつでも、オン デマンドのメールリレー(ODMR)を使用することを勧めます。このメソッドは、ETRNおよび他のメソッドより 優れていますがメールを開放する前に認証が必要です。さらに、ODMRは、静的なIPアドレスを持つこと をクライアント(顧客)に要求しない、ATRNと呼ばれるESMTPコマンドを使用します。ATRNは、クライアン トおよびサーバ)間のデータのフローを直ちに逆転し、(ETRNとは異なり)新しい接続を行う必要なしに、 メッセージを解放します。

MDaemonは、クライアント側では、ATRNコマンドおよびメールの解放 [173]の認証コントロールを使用して、またサーバ側では、ゲートウェイエディタのデキュー[233]でドメインゲートウェイ機能を使用することによって、全面的にODMRをサポートします。

ー 部 のメールサーバはODMRをサポートしていないことがありますので、この機能を利用する前にご利用のプロバイダに確認してください。

参照:

<u>メールの解放</u> <u>ゲートウェイエディタ 》デキュー</u> 233

## 3.2.7.1 On-Demand Mail Relay (ODMR)

ホスティングのキュー/デキューメソッドとメールの解放が必要な時に、使用可能な場合はいつでも、オン デマンドのメールリレー(ODMR)を使用することを勧めます。このメソッドは、ETRNおよび他のメソッドより 優れていますがメールを開放する前に認証が必要です。さらに、ODMRは、静的なIPアドレスを持つこと をクライアント(顧客)に要求しない、ATRNと呼ばれるESMTPコマンドを使用します。ATRNは、クライアン トおよびサーバ)間のデータのフローを直ちに逆転し、(ETRNとは異なり)新しい接続を行う必要なしに、 メッセージを解放します。

MDaemonは、クライアント側では、ATRNコマンドおよびメールの解放 173 の認証コントロールを使用して、またサーバ側では、ゲートウェイエディタの<u>デキュー</u>233 でドメインゲートウェイ機能を使用することによって、全面的にODMRをサポートします。

ー 部 のメールサーバはODMRをサポートしていないことがありますので、この機能を利用する前にご利用 のプロバイダに確認してください。

参照:

<u>メールの解放</u>[173] <u>ゲートウェイエディタ 》デキュー</u>[233]

# 3.2.8 署名

🛃 ドメインマネージャ - 署名		×
<ul> <li>         ドメインマネージャ - 署名         <ul> <li>                 ドメインマネージャ                 ・ ホスト名&amp;IP                 ・ホスト名&amp;IP                 ・スマートホスト                 ・アカウント                 ・MDIM                 ・予定表                 ・Webmail                 ・デキュー                 ・グライアント署名                 ・没定                 ・ActiveSync                 ・example.com                 </li> <li></li></ul></li></ul>	ドメイン署名は、各ドメインのユーザーが送信する全てのメッセージにWDaemonが付与 するテキストブロックです。名ドメイン毎に、それぞれのドメイン署名を設定できま す。自ドメインの署名が無いドメインには、デフォルトの署名が付与されます。 テキスト形式の署名:	*
	OK キャンセル 適用 ヘノ	17

この画面ではドメインのユーザーから送信される全てのメッセージへ追加される署名を設定します。署名 が指定されていない場合は代わりにデフォルト署名「IBBが追加されます。署名は フッタ IBA を使っている メーリングリスト 以外のメッセージには一番下へ追加され、使っている場合にはフッタが署名の下に追加 されます。また、各アカウントの署名についてはアカウントエディタの 署名 「BBB から設定が行えます。アカウ ント署名はデフォルト署名やドメイン署名の直前に追加されます。

## テキスト形式の署名

ここではテキスト形式の署名を指定します。もしもHTML形式の署名を使いたい場合は、次のHTML 形式の署名を使って下さい。署名が両方に設定されていた場合、MDaemonはメッセージのフォーマット に応じて適した方の署名を使用します。html形式の署名が指定されていない場合は形式を問わずテ キスト形式の署名が追加されます。

### HTML 形式の署名(ご使用のHTMLエディタからコピーして貼りつけて下さい)

ここではtext/html形式のメッセージで使うHTML署名を指定します。署名がこことテキスト形式の署名の両方で設定されている場合は、MDaemonはメッセージのフォーマットに応じて適した方の署名を使用します。テキスト形式の署名が指定されていない場合はhtml形式の署名が追加されます。

html 署名はhtmlコードを手動で入力するか、HTMLエディタからコピーしたものを貼り付けて下さい。 HTML署名の中に画像ファイルを含む場合は、\$ATTACH\_INLINE: path\_to\_image\_file\$マクロを 使用して下さい。

例:

<IMG border=0 hspace=0 alt="" align=baseline src="\$ATTACH\_INLINE:c: \images\mr t and arnold.jpg\$">

MDaemonの<u>Remote Administration as</u>でも、複数の方法で署名へ画像を追加できます。

- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタの「画像」ツールバーをクリック し、アップロードタブを選択します。
- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタのツールバーにある「画像の追加」ボタンをクリックします。
- Chrome, FireFox, Safari, MSIE 10+では、HTMLエディタの署名 /フッタ画面へ画像をドラッグ&ドロップできます。
- Chrome, FireFox, MSIE 11+ではHTMLエディタの署名 /フッタ画 面 ヘクリップボードの画像を コピーして貼り付けできます。



<body></body> と<html></html> タグは許可されておらず、使用した場合は削除されます。

## 署名マクロ

MDaemonの署名機能はマクロに対応しており、送信者の連絡先情報や、パブリック連絡先に登録してある送信者連絡先情報を、署名へ追加する事ができます。これにより、デフォルトやドメイン毎の署名も、送信者情報を個別に指定できるようになります。例えば、\$CONTACTFULLNAME\$ は送信者の氏名を挿入し、\$CONTACTEMAI LADDRESS\$ は送信者のメールアドレスを挿入します。パブリック連絡先は、Webmail, MDaemon Connector, ActiveSyncから編集できます。空の値は送信者の連絡先情報が存在しない場合に使用されます。利用できるマクロは次の通りです。

ユーザーはMDaemon署名を、 \$SYSTEMSIGNATURE\$ マクロでデフォルト /ドメイン署名 へ、\$ACCOUNTSIGNATURE\$ マクロでアカウント署名へ変換できます。

者名セレソダ	
\$SYSTEMSIGNATURE\$	<u>デフォルト署名</u> 「108はたはドメイン署名をメッセージに配置する。 両方が存在する場合は、 <u>ドメイン署名</u> 「177が使用される。
\$CLIENTSIGNATURE\$	メッセージに <u>デフォルトクライアント署名</u> <u>イアント署名</u> 181 を入れる。両方が存在する場合は、ドメイ ンクライアント署名を使用する。
\$ACCOUNTSIGNATURE\$	<u>アカウント署名</u> (கூ)をメッセージに配置する。
名 前 とI D	
Full name	\$CONTACTFULLNAME\$
Full name First name	\$CONTACTFULLNAME\$ \$CONTACTFIRSTNAME\$
Full name First name Middle name	\$CONTACTFULLNAME\$ \$CONTACTFIRSTNAME\$ \$CONTACTMIDDLENAME\$,
Full name First name Middle name Last name	\$CONTACTFULLNAME\$ \$CONTACTFIRSTNAME\$ \$CONTACTMIDDLENAME\$, \$CONTACTLASTNAME\$

Suffix	\$CONTACTSUFFIX\$	
Nickname	\$CONTACTNICKNAME\$	
Yomi First Name	\$CONTACTYOMIFIRSTNAME\$	
Yomi Last Name	\$CONTACTYOMILASTNAME\$	
Account name	\$CONTACTACCOUNTNAME\$	
Customer ID	\$CONTACTCUSTOMERID\$	
Government ID	\$CONTACTGOVERNMENTID\$	
File as	\$CONTACTFILEAS\$	
メールアドレス		
Email address	\$CONTACTEMAILADDRESS\$	
Email address 2	\$CONTACTEMAILADDRESS2\$	
Email address 3	\$CONTACTEMAILADDRESS3\$	
電話とFAX番号		
Mobile phone	\$CONTACTHOMEMOBILE\$	
Mobile phone 2	\$CONTACTMOBILE2\$	
Car phone	\$CONTACTCARPHONENUMBER\$	
Home phone	\$CONTACTHOMEPHONE\$	
Home phone 2	\$CONTACTHOMEPHONE2\$	
Home fax	\$CONTACTHOMEFAX\$	
Other phone	\$CONTACTOTHERPHONE\$	
インスタント メッセージとウェブ		
IM Address	\$CONTACTIMADDRESS\$	
IM Address 2	\$CONTACTIMADDRESS2\$	
IM Address 3	\$CONTACTIMADDRESS3\$	
MMS Address	\$CONTACTMMSADDRESS\$	
Home web address	\$CONTACTHOMEWEBADDRESS\$	
住所		
Home address	\$CONTACTHOMEADDRESS\$	
Home city	\$CONTACTHOMECITY\$	
Home state	\$CONTACTHOMESTATE\$	

Home zip code	\$CONTACTHOMEZIPCODE\$
Home country	\$CONTACTHOMECOUNTRY\$
Other address	\$CONTACTOTHERADDRESS\$
Other city	\$CONTACTOTHERCITY\$
Other state	\$CONTACTOTHERSTATE\$
Other zip code	\$CONTACTOTHERZIPCODE\$
Other country	\$CONTACTOTHERCOUNTRY\$
仕事関連	
Business Name	\$CONTACTBUSINESSCOMPANY\$
Yomi Business Name	\$CONTACTYOMICOMPANYNAME\$
Business title	<b>\$CONTACTBUSINESSTITLE\$</b>
Business office	\$CONTACTBUSINESSOFFICE\$
Business department	\$CONTACTBUSINESSDEPARTMENT\$
Business manager	\$CONTACTBUSINESSMANAGER\$
Business assistant	<b>\$CONTACTBUSINESSASSISTANT\$</b>
Business assistant phone	\$CONTACTBUSINESSASSISTANTPHONE\$
Business main phone	\$CONTACTBUSINESSMAINPHONE\$
Business phone	<b>\$CONTACTBUSINESSPHONE\$</b>
Business phone 2	\$CONTACTBUSINESSPHONE2\$
Business IP phone	\$CONTACTBUSINESSIPPHONE\$
Business fax	<b>\$CONTACTBUSINESSFAX\$</b>
Business pager	\$CONTACTBUSINESSPAGER\$
Business radio	\$CONTACTBUSINESSRADIO\$
Business address	<b>\$CONTACTBUSINESSADDRESS</b>
Business city	\$CONTACTBUSINESSCITY\$
Business state	\$CONTACTBUSINESSSTATE\$
Business zip code	\$CONTACTBUSINESSZIPCODE\$
Business country	\$CONTACTBUSINESSCOUNTRY\$
Business web address	\$CONTACTBUSINESSWEBADDRESS\$
その他	
Spouse	\$CONTACTSPOUSE\$
------------	-----------------------
Children	\$CONTACTCHILDREN\$
Categories	\$CONTACTCATEGORIES\$
Comment	\$CONTACTCOMMENT\$

参照:

<u>デフォルト署名</u>108 アカウントエディタ 》署名[685]

3.2.9 クライアント署名

뎋 ドメインマネージャ - クライアント署名		×
<ul> <li>■ ドメインマネージャ</li> <li>■ company.test</li> <li>■ ホスト名&amp;IP</li> <li>□ ママートオスト</li> </ul>	この署名は、WebmailとWDaemon Connectorにブッシュされます。Webmailでは、"シス テム"署名として扱われます。各ドメイン毎に、署名を持つことができます。自身の署 名を特たないドメインでは、デフォルトの署名が使用されます。 テキスト形式の署名:	
- アカウント - アカウント - MDIM - 予定表 - Webmail - デキュー - 署名 - グライアント署名	SCONTACTFULLNAME\$ \$CONTACTEMAILADDRESS\$	*
→ 設定 → ActiveSync æ- example.com	★ HTML署名(お好みのHTMLエディタからコピー&ペーストができます); 注意:(BDDV)、(HTML)そして終了タグは、削除されます。 HTML署名だけが指定されている場合、そのHTMLからブレーンテキスト署名も作成 されます。	v
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	*
	  のK (キャンセル) 適用 へル	7

この画面ではメール作成時に自動挿入されるドメイン用のクライアント署名を作成でき、この署名は MDaemon Webmail [165] や MDaemon Connector [364] ヘプッシュ配信できます。下記のマクロは署名 を個人用に設定するために使用でき、名前やメールアドレス、電話番号といった、ユーザー個々の情報 へ書き換えられます。デフォルトクライアント署名 [115] 画面ではドメイン用ではないクライアント署名を作 成する事ができます。ドメイン用の署名が作成されている場合は、ドメイン用の署名がデフォルトクライア ント署名の代わりに使用されます。クライアント署名のプッシュ配信 [165] オプションでクライアント署名を Webmailへプッシュ配信でき、Outlook用クライアント署名をプッシュ配信 [364] オプションでMDaemon Connectorへプッシュ配信が行えます。Webmailの作成オプションで、プッシュ配信されたクライアント署 名は「システム」と呼ばれています。MDaemon Connector用にはOutlookで表示される名称を指定す る事ができます。

### テキスト 形 式 の署 名

ここではテキスト形式の署名を指定します。もしもHTML形式の署名を使いたい場合は、次のHTML 形式の署名を使って下さい。署名が両方に設定されていた場合、MDaemonはメッセージのフォーマット に応じて適した方の署名を使用します。html形式の署名が指定されていない場合は形式を問わずテ キスト形式の署名が追加されます。

## HTML 形式の署名(ご使用のHTMLエディタからコピーして貼りつけて下さい)

ここではtext/html形式のメッセージで使うHTML署名を指定します。署名がこことテキスト形式の署名の両方で設定されている場合は、MDaemonはメッセージのフォーマットに応じて適した方の署名を使用します。テキスト形式の署名が指定されていない場合はhtml形式の署名が追加されます。

html 署名はhtmlコードを手動で入力するか、HTMLエディタからコピーしたものを貼り付けて下さい。 HTML署名の中に画像ファイルを含む場合は、\$ATTACH\_INLINE: path\_to\_image\_file\$マクロを 使用して下さい。

例:

<IMG border=0 hspace=0 alt="" align=baseline src="\$ATTACH\_INLINE:c: \images\mr t and arnold.jpg\$">

MDaemonの<u>Remote Administration</u> (新)でも、 複数の方法で署名へ画像を追加できます。

- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタの「画像」ツールバーをクリックし、アップロードタブを選択します。
- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタのツールバーにある「画像の追加」ボタンをクリックします。
- Chrome, FireFox, Safari, MSIE 10+では、HTMLエディタの署名 /フッタ画面へ画像をドラッ グ&ドロップできます。
- Chrome, FireFox, MSIE 11+ではHTMLエディタの署名 /フッタ画 面 ヘクリップボードの画像を コピーして貼り付けできます。



# 署名マクロ

MDaemonの署名機能はマクロに対応しており、送信者の連絡先情報や、パブリック連絡先に登録してある送信者連絡先情報を、署名へ追加する事ができます。これにより、デフォルトやドメイン毎の署名も、送信者情報を個別に指定できるようになります。例えば、\$CONTACTFULLNAME\$ は送信者の氏名を挿入し、\$CONTACTEMAI LADDRESS\$ は送信者のメールアドレスを挿入します。パブリック連絡先は、Webmail, MDaemon Connector, ActiveSyncから編集できます。空の値は送信者の連絡先情報が存在しない場合に使用されます。利用できるマクロは次の通りです。

ユーザーはMDaemon署名を、 \$SYSTEMSIGNATURE\$ マクロでデフォルト /ドメイン署名 へ、\$ACCOUNTSIGNATURE\$ マクロでアカウント署名へ変換できます。

署名 セレクタ	
\$SYSTEMSIGNATURE\$	<u>デフォルト署名</u> [108]またはドメイン署名をメッセージに配置する。両方が存在する場合は、 <u>ドメイン署名</u> [177]が使用される。
\$CLIENTSIGNATURE\$	メッセージに <u>デフォルトクライアント署名</u> [113]または <u>ドメインクラ</u> <u>イアント署名</u> [181]を入れる。両方が存在する場合は、ドメイ ンクライアント署名を使用する。
\$ACCOUNTSIGNATURE\$	アカウント署名 日の方とので、 とので、 のののののので、 ののののののののののののののののののののの
名 前 とI D	
Full name	\$CONTACTFULLNAME\$
First name	\$CONTACTFIRSTNAME\$
Middle name	\$CONTACTMIDDLENAME\$,
Last name	\$CONTACTLASTNAME\$
Title	\$CONTACTTITLE\$
Suffix	\$CONTACTSUFFIX\$
Nickname	\$CONTACTNICKNAME\$
Yomi First Name	\$CONTACTYOMIFIRSTNAME\$
Yomi Last Name	\$CONTACTYOMILASTNAME\$
Account name	\$CONTACTACCOUNTNAME\$
Customer ID	\$CONTACTCUSTOMERID\$
Government ID	\$CONTACTGOVERNMENTID\$
File as	\$CONTACTFILEAS\$
メールアドレス	
Email address	\$CONTACTEMAILADDRESS\$
Email address 2	\$CONTACTEMAILADDRESS2\$
Email address 3	\$CONTACTEMAILADDRESS3\$
電話とFAX番号	
Mobile phone	\$CONTACTHOMEMOBILE\$
Mobile phone 2	\$CONTACTMOBILE2\$
Car phone	\$CONTACTCARPHONENUMBER\$
Home phone	\$CONTACTHOMEPHONE\$
Home phone 2	\$CONTACTHOMEPHONE2\$

Home fax	\$CONTACTHOMEFAX\$		
Other phone	\$CONTACTOTHERPHONE\$		
インスタント メッセージとウェブ			
IM Address	\$CONTACTIMADDRESS\$		
IM Address 2	\$CONTACTIMADDRESS2\$		
IM Address 3	\$CONTACTIMADDRESS3\$		
MMS Address	\$CONTACTMMSADDRESS\$		
Home web address	\$CONTACTHOMEWEBADDRESS\$		
住所			
Home address	\$CONTACTHOMEADDRESS\$		
Home city	\$CONTACTHOMECITY\$		
Home state	\$CONTACTHOMESTATE\$		
Home zip code	\$CONTACTHOMEZIPCODE\$		
Home country	\$CONTACTHOMECOUNTRY\$		
Other address	\$CONTACTOTHERADDRESS\$		
Other city	\$CONTACTOTHERCITY\$		
Other state	\$CONTACTOTHERSTATE\$		
Other zip code	\$CONTACTOTHERZIPCODE\$		
Other country	\$CONTACTOTHERCOUNTRY\$		
仕事関連			
Business Name	\$CONTACTBUSINESSCOMPANY\$		
Yomi Business Name	\$CONTACTYOMICOMPANYNAME\$		
Business title	\$CONTACTBUSINESSTITLE\$		
Business office	\$CONTACTBUSINESSOFFICE\$		
Business department	\$CONTACTBUSINESSDEPARTMENT\$		
Business manager	\$CONTACTBUSINESSMANAGER\$		
Business assistant	\$CONTACTBUSINESSASSISTANT\$		
Business assistant phone	\$CONTACTBUSINESSASSISTANTPHONE\$		
Business main phone	\$CONTACTBUSINESSMAINPHONE\$		
<b>Business phone</b>	\$CONTACTBUSINESSPHONE\$		

Business phone 2	\$CONTACTBUSINESSPHONE2\$		
<b>Business IP phone</b>	\$CONTACTBUSINESSIPPHONE\$		
Business fax	\$CONTACTBUSINESSFAX\$		
Business pager	\$CONTACTBUSINESSPAGER\$		
Business radio	\$CONTACTBUSINESSRADIO\$		
Business address	\$CONTACTBUSINESSADDRESS\$		
Business city	\$CONTACTBUSINESSCITY\$		
Business state	\$CONTACTBUSINESSSTATE\$		
Business zip code	\$CONTACTBUSINESSZIPCODE\$		
Business country	\$CONTACTBUSINESSCOUNTRY\$		
Business web address	\$CONTACTBUSINESSWEBADDRESS\$		
その他			
Spouse	\$CONTACTSPOUSE\$		
Children	\$CONTACTCHILDREN\$		
Categories	\$CONTACTCATEGORIES\$		
Comment	\$CONTACTCOMMENT\$		

# 参照:

<u>デフォルトクライアント署名</u>[113] <u>デフォルト署名</u>[108] <u>ドメインマネージャ 》署名</u>[177] <u>アカウントエディタ 》署名</u>[685] <u>ドメインマネージャ 》Webmail設定</u>[165] <u>MCクライアント設定 》署名</u>[364]

#### 設定 3.2.10



## アカウント&メールの整理

このダイアログでは、未 使 用 のアカウント や古 いメッセージを、いつ、MDaemonが削 除 するのかを設 定し ます。MDaemonは毎晩深夜に、この設定で指定された期間を過ぎたすべてのメッセージとアカウントを |削除します。 アカウント エディタの<u>クォータ</u>| ‱でも、 これと似たオプションが設定 でき、 アカウント 毎の設定 は、ここでの設定を上書きします。



より詳しい情報とコマンドラインオプションに関しては、 ~… MDaemon¥App¥"フォルダにあるAccountPrune.txtを参照してください。 アカウントを自動削除(非アクティブな日数 XX 日)(0 = しない)

このドメインに属するアカウントが、ここで指定した日数の間未使用だった場合、これを削除します。 0(ゼロ)の値を指定すると、アカウントが使用されていなくても、削除しません。

古いメッセージを削除(経過日数 XX 日)(0 = しない)

メールがMDaemonで自動削除するまでの日数を指定できます。0(ゼロ)の値を指定すると、メッセージの経過日数に関係なく、メッセージは削除されないことを意味します。注意点: このオプション設定は、後述の「古いメッセージをIMAPフォルダからも削除する」オプションを有効にしていなければ、 IMAPフォルダのメールへは適用されません。

削除済みIMAPメッセージの削除(XX日)(0 = しない)

ユーザのフォルダ内 で削除 フラグのあるIMAPメッセージを何日後にMDaemonが自動削除するのかを ここで指定します。ここで指定された日数よりも長い期間フラグのあるメッセージは、メールボックスから 削除されます。0(ゼロ)の値を指定すると、削除フラグのあるIMAPメッセージは古さに関係なく削除 されないことを意味します。

古いメッセージをIMAPフォルダからも削除する

上記の[古いメッセージを削除]オプションを、IMAPフォルダ内のメッセージにも適用する場合は、この チェックボックスをクリックしてください。 このコントロールが無効の場合は、IMAPフォルダ内のメッセージ は、古さに関係なく削除されません。

ドメイン設 定

認 証 済 ユーザーからの最 大 メッセージサイズ [xx] KB (0=無 制 限 ) 認 証 済 ユーザーからのドメイン宛 のメールで許 可 する最 大 サイズを設 定します。 メッセージサイズを制 限したくない場 合 は0を指 定します。

その他 ユーザーからの最 大 メッセージサイズ [xx] KB (0= 無 制 限 ) 認証していないユーザーからのドメイン宛に届くメールの最大 サイズを設定します。メッセージサイズを 制限したくない場合は0を指定します。認証済ユーザーからのメールサイズを制限する場合は、前 述のオプションを使用します。

アカウント の最 大 ディスクサイズ [xx] MB (0=無 制 限) (クラウド のみ) ドメインで使 用 できるディスク容 量 を制 限 するにはこのオプションを使 用します。

メーリングリスト 毎 の最 大 メンバー数 [xx] (0=無 制 限) (クラウド のみ) このドメインで、メーリングリスト 毎 に登 録 できるメンバー数を制 限 するにはこのオプションを使 用しま す。メーリングリスト マネージャの設定 [24] 画 面 にもこれに似 た全 体 オプションがあります。

ー 時間毎に送信できる最大メール数 [xx](0=無制限)(クラウドのみ) ドメインが一時間毎に送信できる最大メール数を指定するにはこのオプションを使用します。指定し た上限に到達すると、その後のメールはカウントが初期化されるまでキューへ残されます。メッセージカ ウントは一時間毎かサーバー再起動のタイミングで初期化されます。このオプションはMDaemon Private Cloudでのみ利用できます。

このドメインでAntiVirusサービスを有効にする このオプションで、対象ドメインに対する<u>AntiVirus</u> 協力を有効化します。 このドメインでアンチスパムサービスを有効にする

MDaemonのスパムフィルタ設定をこのドメインにも適用する場合はこのチェックボックスをクリックします。

このドメインでMDaemon Connectorサービスを有効にする(クラウドのみ) このドメインでMDaemon Connectorサービスを有効にする場合はこのオプションを有効化します。

#### 参照:

<u>アカウントエディタ 》 クォータ 666</u>

# 3.2.11 ActiveSync

🗾 ドメインマネージャ - ActiveSync	
ドメインマネージャ  company.test  ホスト名&PP  スマートホスト  アカウント  MDIM  アカウント MDIM  デキュー  署名  クライアント署名  フライアント署名  フライアント影定  イボリシーマネジャー  割り当て済みポリシー  アカウント  一クライアント設定  e-example.com	ActiveSync管理ブラグイン ■ このドメインにActiveSyncサービスを有効にする チェックボックスの使用例 ■ オフ ■ サーバデフォルトを使用する
	OK キャンセンル 適用 ヘルプ

ドメインマネージャのこの画面からは、ドメイン毎の<u>ActiveSync</u> 372 設定が行えます。ActiveSyncの設定やのデフォルト値の管理はActiveSyncマネージャの、<u>ドメイン</u> 391 から行えます。

ActiveSync for MDaemon管理 プラグイン

このドメインでActiveSyncサービスを有効にする このオプションでドメインのユーザーが、デフォルトで、ActiveSyncクライアントのメールとPIMデータへア クセスできるようにするかどうかを指定します。デフォルト値は<u>デフォルトのActiveSync状態</u>[39]を引き 継ぎますが、このチェックボックスの有効化・無効化で、デフォルト値を上書きできます。ここでの設定 は<u>アカウント</u>40 や<u>クライアント</u>40 の設定によっても上書きされます。注意点:このドメインで ActiveSyncを無効化すると、ドメインユーザー全体のActiveSync接続を終了するかどうかの確認 画面が表示されます。ドメインユーザーでActiveSyncを利用しているユーザーが継続して ActiveSyncを利用できるようにするには、いいえを選択してください。はいを選択すると、ドメインユーザー全体でActiveSyncが無効化されます。



#### 参照:

ActiveSync 》ドメイン 331 ActiveSync 》アカウント 407 ActiveSync 》 クライアント 446

# 3.2.11.1 クライアント設定

💷 ドメインマネージャ - クライアント設定	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<ul> <li>□- FXインマネージャ</li> <li>□- company.test</li> <li>□- ホスト名 &amp; IP</li> <li>□- スマートホスト</li> <li>□- アカウント</li> <li>□ MDIM</li> <li>□- 予定表</li> <li>□ Webmail</li> <li>□- デキュー</li> <li>□- 署名</li> <li>□ クライアント署名</li> <li>□ 設定</li> <li>□- ActiveSync</li> <li>□- プライアント設定</li> <li>□- ボリシーマネジャー</li> <li>□- 割り当て済みポリシー</li> <li>□- アカウント</li> <li>□- クライアント設定</li> </ul>	個人設定       フォルダ同期オブション       コンテンツ処理         トラブルシューティング       ログレベル(G)       継承するかデフォルト       マーカイブ処理の選択 ■XML         アーカイブ処理の選択       ■XML       ■WBXML         ■PIM mrk ファイルの整合性を確認する(V)         クライアントオブション         ■ブロトコル制限を強制する(E)         ■GET/User Informationから取得した、プライマリSMTPアドレス、としてエイリアスを扱う         ■新しいクライアントの登録には、管理者の承認を必要とする(t)         ューザー毎の最大クライアント数(x)       継承するかデフォルト >         日次の帯域量リセット(D)       継承するかデフォルト >         セキュリティ       国別以クリーンから除外         リモートアドレスを動的に許可する(y)       ■工場出荷時へのワイブを許可しない(F)         他のサーバからクライアントのプロビジョニング/管理を許可する(1)       認定例
	□ オフ 図オフ ■親からの51種さ 育知が4歳をとうししュー(ア) 設定は、グローバル、ドメイン、グループ、アカウント、クライアントタイプ、クライアン ▲ トの順に維承されます。後に続くレベルで非維承として設定した場合、前のレベルの設定を 上書きし維承しません。グループベースの設定は、より優先度の高いものから適用されます ▼
	OK         キャンセ2ル         適用         ヘルブ

この画面では、ドメインに対応したアカウントとクライアントのデフォルト設定を行う事ができます。

デフォルトで画面上の全てのオプションは、「継承またはデフォルト」という設定になっており、全体クライア ント設定 新た 元に設定されています。同様に、ドメインの アカウント 「100°は、上位の設定であるこの画面の設定値を引き継ぎます。この画面で行った変更は全てアカウント設定へも反映されます。更に、 個々の<u>クライアント [213</u>] の設定画面では、その設定をアカウント設定から引き継ぎます。この画面で変更を行う事で、ドメインのアカウント やクライアント全てに対して設定変更が行えます。 アカウント やクライ アントの設定を行う事で、ここでの設定値を上書きする事もできます。

# 全般

トラブルシューティング

## ログレベル

ル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 継承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[338]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

# トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ... のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

#### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、同期を妨げているものがないかどうかを確認します。 この全体設定はデフォルトで無効になっています。

## クライアント オプション

### プロトコル制限を強制する

クライアント で許可 されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否 する場合 はこのオプションを 有効にします。 デフォルト でこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルのク ライアントを拒否していません。 プロトコル制限は単純に、 クライアントに対して使用するべきプロトコ ルを伝えるのみの機能を提供しています。 クライアント がそれでも制限されているプロトコルを使った場 合、MDaemonはその接続を受け入れます。 詳細は次のページをご覧下さい: <u>プロトコル制限</u> 🔊

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスからメ ールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け取 る場合があります。

#### 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

#### ユーザー毎 の最大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域リセット日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末をロケーションスクリーニング [52] から除外する場合はこのオプションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになります。端末を除外するためには、チューニング画面にあるこの日数を超えて認証されなかった端末を自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモートIPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

#### ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管理されているクライアント への接続を許可する

デフォルト で、ActiveSyncサーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信する際、対象クラ イアント が他のActiveSyncサーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemonへアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の ActiveSyncサーバーと競合する可能性があります。 ー般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。 こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、この オプションを無効化して下さい。

## 工場出荷時への完全ワイプを無効化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアント でリ モート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[416]

# フォルダ同期オプション

フォルダ同 期 オプション

除外

ユーザの [許 可 リスト /ブロックリスト] フォルダ デフォルト でユーザーの許 可 リスト とブロックリスト の連 絡 先 フォルダは端 末と同 期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自 動 的 に保 護 するのを支 援 する目 的 で使 用されま す。そのため、許 可 リスト やブロックリスト は端 末上に連 絡 先として表 示 する必 要 性 はありませ ん。

デフォルト 以 外 のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォ ルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期 対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

### デフォルト 以 外 のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期す るのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプ ションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが 同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

# 含む

### パブリックフォルダの階 層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ [276]全てに対してルックアップ権限 [278]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする場 合は、このオプションを有効にします。注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォルダも クライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。 このオプションはデ フォルトで無効になっています。

許可するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後のデ ータを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での最 大数は設定されていません。

共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u> [ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u>[676]をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

# コンテンツ処理

コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

# 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報 を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗している クライアント 4161やクライアントタイプ 4321に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてし まう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利 用できます。

全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

## ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync (EAS) プロトコル 389 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応 していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザー が関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を 正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス 759 であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### デフォルトの連絡先にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメール 送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 ⁄拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報 を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

## 有 効 な 設 定 をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>391), <u>アカウント</u>407), <u>クライアント</u>418)に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

<u>ActiveSync 》クライアント設定</u>377 <u>ActiveSync 》アカウント</u>407 <u>ActiveSync 》クライアント</u>418

# 3.2.11.2 ポリシーマネージャ

💷 ドメインマネージャ - ポリシーマネジャー			<b>—</b>
<ul> <li>□- ドメインマネージャ</li> <li>□- ホスト名 &amp; IP</li> <li>□- ホスト名 &amp; IP</li> <li>□- スマートホスト</li> <li>□- アカウント</li> <li>□- MDIM</li> <li>□- 予定表</li> <li>□- Webmail</li> <li>□- デキュー</li> <li>□- 男名</li> <li>□- クライアント署名</li> <li>□- 設定</li> <li>□- ActiveSync</li> </ul>	ポリシー名     使用数 #       安全性なし     0       数字4つのPINを要求     0       パスワードを要求     0	更新(B) ポリシーID {0000000-0000-0000-0000-000000000000} {0000000-0000-	
		編集(E) 〔使用率(U) へルブ	
- クライアント設定 - <mark>ポリシーマネシャー</mark> - 割り当て済みポリシー - アカウント - クライアント設定 ⊕- example.com			
		OK	キャンセル 適用 ヘルプ

ここではユーザーのデバイスに適用するActivSyncポリシーに関する様々な設定を行います。定義済ポ リシーが提供されており、独自のポリシーの作成や編集、削除もここで行えます。ドメインのデフォルトポ リシーはアカウント 407やクライアント 416 へ適用された割り当て済ポリシーで上書きされます。

> 全てのActiveSyncデバイスがポリシーを常に認識したり適用したりできる わけではありません。ポリシー又は同時に適用された特定のポリシーを無 視する場合や、変更を適用するのにデバイスの再起動が必要となる場合 があります。また、新しいポリシーをデバイスに適用しても、デバイスへ実際 にポリシーが適用されるのは次にActiveSyncサーバーへ接続したタイミン グとなります。ポリシーはデバイス側から接続するまで、「プッシュ」配信は行 われません。

ActiveSyncポリシー

ー 覧を右 クリックすると次のオプションへのショート カット メニューが表示 されます。

## ポリシーの作 成

このボタンでActiveSyncポリシーエディタを起動し、ポリシーの作成や編集が行えます。

## 削除

ポリシーの削除を行うには、カスタマイズしたポリシーを一覧から右クリックし、削除をクリックします。 確認画面ではいをクリックします。用意されているポリシーは削除できません。

ポリシーの編 集

ポリシーを編集するには、カスタマイズしたポリシーを一覧から右クリックし、編集ボタンをクリックします。 変更を行ったら、OKボタンをクリックします。 用意されているポリシーは編集できません。

ポリシー使 用 状 況 の表 示

ポリシーを右 クリックしこのボタンをクリックすると、このポリシーを適 用しているドメイン、アカウント、クラ イアントの一覧を表示できます。I

# ■ ActiveSyncポリシーエディタ

ActiveSyncポリシーエディタには個人設定、パスワード、同期、詳細設定の4つのタブがあります。 この詳細設定タブはActiveSyncシステム場面の<u>詳細ポリシーオプションの変更を有効にする</u> アクティブにするまで非表示になっています。

# □ 個人設定

ポリシーの名称と説明を設定します。XMLポリシー文書のプレビューも行えます。

ポリシーの編集	company.test {86e7c3c2-a21b-4e32-b23c-3140df6faaf5}
個人設定パス	ワード 同期 詳細設定
管理内容	New Policy 2020-07-26T19:11:27.482Z
	OK Cancel Apply Help

# 管理内容

名前 カスタムポリシー名称を指定します。

説 明

カスタムポリシーの説明を入力します。 ここでの説明はドメイン、アカウント、クライアントへ適用するポリシーの選択の際使用します。

ポリシー内 容 のプレビュー ポリシー用 のXMLド キュメント のプレビューにこのボタンを使 用します。

□ パスワード

ポリシー用のパスワードオプションと要求設定にこのタブを使用します。

ポリシーの編集: company.test{86e7c3c2-a21b-4e32-b23c-3140df6faaf5}				
個人設定パスワード同期 詳細設定				
■ パスワードを要求する(R)				
▼サーバヘリカバリパスワードの保存することをクラ	イアントへ許可する( <u>A</u> )			
パスワードタイプ	パスワードの長さ			
◎ シンプルなPIN( <u>5</u> )	最小の長さ(M) 1			
◎ 英数字を用いた複雑さを求める( <u>C</u> )	複雑さのレベル(L) 1 🚔			
_ パスワードオブション				
	パスワードの有効期限(D) 0 🚔			
クライアントで車	評川用させないパスワード履歴の数(N) □ 📑			
クライアント	をロックするまでの非操作時間(分)(i) 🛛 🚔			
<u>パ</u> スワードを指定回数以上失敗するとクライアントを	ワイブするか「限定ロックアウトモード」へ移行す			
クライアントをワイブするか「限定ロックアウ	トモード」へ移行するまでのパスワード 失敗回数 4			
ОК	Cancel Apply Help			

#### パスワードを要 求 する

端末でパスワードを要求するにはこのボックスを有効にします。これはデフォルトで無効に設定 されています。

## サーバで「リカバリーパスワード」の保存を許可するデバイス

クライアント がActive Sync のリカバリーパスワードオプションを利用できるようにするにはこのオプションを有効にします。端末は一時的なリカバリーパスワードをサーバーへ保存しておく事ができ、パスワードを忘れた場合にこれを使って解除できます。管理者はクライアントの<u>詳細設</u> 定 [416]でこのパスワードを確認できます。多くの端末ではこの機能に未対応です。

## パスワードタイプ

## シンプルなPIN

このオプションの実装方法は端末により異なりますが、シンプルなPINをパスワードタイプとして選択した場合、一般的には最少の長さ以外の規定や複雑さのレベルを求められる事はありません。次のようなシンプルなパスワードが利用できます: "111", "aaa", "1234", "ABCD"

## 英数字を用いた複雑さを求める

シンプルなPINよりも複雑で安全なパスワードを要求する場合はこのポリシーオプションを使用します。複雑さのレベルでは具体的にパスワードの複雑さのレベルを指定します。これはポリシーでパスワードを要求した場合のデフォルト設定です。

パスワード の長さ

最少の長さ

デバイスパスワードの最少文字数を1-16の間で設定するのに使用します。 デフォルトでは1 に 設定されています。

複雑 さのレベル

英数字を用いた複雑さの内、複雑さのレベルを指定します。レベルはパスワードに含む必要の ある文字列の種類の数で、大文字、小文字、数字、(記号など)英数字以外の文字、の1-4で指定します。例えば、オプションが2と設定されている場合、パスワードには、大文字と小文 字、数字と記号、といった、最低2種類の文字列が必要です。このオプションはデフォルトで1に 設定されています。

パスワードオプション

パスワードの有効期限

デバイスパスワードを変更するまでの日数を指定します。これはデフォルトで無効(0を指定)に設定されています。

デバイスで再利用させないパスワードの数

古いパスワードの再利用を禁止する履歴の数を指定します。例えば、このオプションが2と設定 されていた場合、デバイスのパスワードを変更する際、過去に使った2回前のパスワードまでは 再利用できません。これはデフォルトで無効(0を指定)に設定されています。

デバイスをロックするまでの非操作期間(分) 端末がロックされるまでの非操作時間を分で指定します。このオプションはデフォルトで無効(0 を指定)に設定されています。

連続した認証失敗時端末初期化又はロックアウトモードへの移行 このオプションが有効で、指定した回数パスワード認証に失敗した場合、端末はロックされるか 全てのデータが初期化されます。このオプションはデフォルトで無効になっています。

端末初期化又はロックアウトモードへ移行するまでのパスワード入力失敗回数 「デバイスを初期化」が有効で、指定した回数ユーザーがパスワード認証へ失敗した場合、端末の設定によって、端末は初期化されるか、「ロックアウトモード」を開始します。

□同期

この画面ではHTMLメールの設定や、添付ファイルの許可、転送する文字数の制限、予定表の同期対象期間の設定が行えます。

ポリシーの編集: company.test{86e7c3c2-a21b-4e32-b23c-3140df6faaf5	}
個人設定 パスワード 同期 詳細設定	
<ul> <li>メール設定</li> <li></li></ul>	
☑ 添付ファイルを許可する	
最大添付ファイルサイズのByte指定(0=無制限)	0 💌
転送するテキスト本文の最大文字数(-1=無制限)	-1
転送するHTML本文の最大文字数 (-1=無制限)	-1
同期対象とするメールの最大期間	<b>ৰ</b> শ্বে <b>▼</b>
~ 予定表	
同期対象とする予定表の最大期間	<b>ৰ্শ</b> ে <b>▼</b>
OK Cancel	Apply Help

## メール設 定

HTMLメールを許 可 する

デフォルト でHTML形式 のメールはActiveSyncクライアントと同期したり、ActiveSyncクラ イアント へ送信されます。このチェックをオフにすると、プレインテキスト形式のメールのみが送 信されます。

### 添付ファイルを許可する

デバイスが添付ファイルをダウンロードできるようになります。このオプションはデフォルトで有 効です。

最 大 添 付 ファイルサイズ bytes指 定(0=無 制 限)

デバイスで自動ダウンロードできる添付ファイルの最大サイズを指定します。 デフォルト でサイズの制限はありません(0に設定されています)。

## 転送するテキスト本文の最大文字数(-1=無制限)

クライアントに送信されるプレインテキストメールの本文の最大文字数を指定します。本文に指定した数を超える文字数が使用された場合、本文は最大文字数で短縮されます。 デフォルトでこの値は無制限(-1に設定)されています。この値を0にすると、メッセージへッダのみが送信されます。

## 転送するHTML本文の最大文字数(-1=無制限)

クライアントに送信されるHTMLメールの本文の最大文字数を指定します。本文に指定した数を超える文字数が使用された場合、本文は最大文字数で短縮されます。デフォルトでこの値は無制限(-1に設定)されています。この値を0にすると、メッセージへッダのみが送信されます。

同期対象とするメールの最大期間

最大日数分前の日付から今日までのメールが、デバイスとの同期対象となります。デフォルトでは「全て」に設定されており、メールは配信日時に関わらず全て同期対象となります。

### 予定表

# 同期対象となる予定表の最大期間

今日から何日前までの予定表をデバイスとの同期対象とするかをここで指定します。デフォルトでは「全て」に設定されており、予定は日時に関わらず全て同期対象となります。

# □ 詳細設定

詳細設定タブでは許可する接続の種類、特定のアプリケーションの許可、ストレージと暗号 化、ローミングの設定が行えます。

ポリシーの編集: company.test{86e7c3c2-a21b-4e32-b23c-3140df6faaf5} 🛛 🗾 🗾		
個人設定 パスワード 同期 詳細設定		
許可された接続 Bluetooth (は、) ▼WIFI ▼赤外線(IrDA) ▼共有インターネット(携帯ホットスポット)	ストレージ クライアント暗号化を共有する マストレージカードを許可する ストレージカードの暗号化を求める マデスクトップ同期	
<ul> <li>アブリケーション</li> <li>マ ウェブブラウザを有効にする</li> <li>マ カメラを有効にする</li> <li>マ 個人のメールを有効にする</li> <li>マ POP/IMAPメールを有効にする</li> </ul>	<ul> <li>✓リモートデスクトップを有効にする</li> <li>✓ 署名のないアプリケーションを許可する</li> <li>✓ 署名のないインストーラを許可する</li> <li>✓ テキストメッセージを有効にする</li> </ul>	
ローミング 回 ローミング時には同期を手動にする		
ОК	Cancel Apply Hel	p )

この詳細設定タブはActiveSyncfor MDaemon 場面の<u>詳細ポリシーオプションの変更を有</u> <u>効にする</u>372をアクティブにするまで非表示になっています。

# 許可された接続

# Bluetooth

端末へのBluetooth接続を許可するかどうかを指定します。はい、でBluetooth接続を許可し、いいえ、で拒否、ハンズフリーでBluetoothをハンズフリーの場合のみに制限します。 このオプションはデフォルトで、はい、に設定されています。 WIFI

WIFI接続を許可します。デフォルトで有効です。

赤外線(IrDA)

赤外線(IrDA)接続を許可します。デフォルトで有効です。

共有 インターネット (携帯ホットスポット)

デバイスによる共有インターネット (ホットスポット)の利用を許可します。 これはデフォルトで 有効です。

ストレージ

デバイスの暗号化を要求する デバイスの暗号化を要求する場合はこのオプションを有効にします。全てのデバイスが暗 号化の要求に対応しているわけではありません。これはデフォルトで無効になっています。

ストレージカードを許可する デバイスでのストレージカードの利用を許可します。これはデフォルトで有効です。

ストレージカードの暗号化を求める

ストレージカードの暗号化を要求する場合にこのオプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

デスクトップ同期 デバイスでデスクトップActiveSyncを許可します。 デフォルトで有効です。

アプリケーション

ウェブブラウザを有効にする デバイスでブラウザの利用を許可します。このオプションはデバイスによって未対応の場合が あり、3rdパーティー製のブラウザには適用できない場合があります。デフォルトで有効です。

カメラを有効にする デバイスでのカメラの利用を許可します。 デフォルト で有効です。

個人のメールを有効にする

デバイスで個人用メールアカウントの設定を許可します。無効になっている場合、 ActiveSync端末毎にメールアカウントやサービスが接続不可となります。これはデフォルト で有効です。

POP/IMAPメールを有効にする POPやIMAPメールへのアクセスを許可します。 デフォルトで有効です。

リモート デスクトップを有 効 にする

リモート デスクトップの利用を許可します。 デフォルトで有効です。

署 名 のないアプリケーションを許 可 する デバイスで未 署 名 のアプリケーションの利 用を許 可します。これはデフォルト で有 効 です。 署名のないインストーラを許可する

デバイスで未署名のインストーラの実行を許可します。これはデフォルトで有効です。

テキスト メッセージを有効にする

デバイスでテキストメッセージを許可します。これはデフォルトで有効です。

ローミング

ローミング中には同期を手動にする

ローミング中にはデバイスとの同期を手動で行わせるようにする場合はこのポリシーオプションを使用します。ローミング中の自動同期を行うと、キャリアや契約内容によって、データの転送コストが上がってしまう場合があります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 参照:

ドメインマネージャ 》割り当て済ポリシー 203ActiveSync 》 アカウント 407ActiveSync 》 クライアント 418

3.2.11.3 割り当て済みポリシー

🛃 ドメインマネージャ - 割り当て済みポリシ	-
<ul> <li>■ ドメインマネージャ - 割り当て済みポリジ</li> <li>■ ドメインマネージャ</li> <li>→ ホスト名&amp;P</li> <li>→ スマトホスト</li> <li>→ アカウント</li> <li>→ MDIM</li> <li>→ 予定表</li> <li>→ Webmail</li> <li>→ デキュー</li> <li>&gt;署名</li> <li>→ クライアント署名</li> <li>⇒設定</li> <li>● ActiveSync</li> <li>→ クライアント設定</li> <li>→ ポリシーマネジャー</li> <li>→ 町当て済みポリシー</li> <li>→ アカウント</li> <li>→ フライアント設定</li> <li>→ アカウント</li> <li>→ クライアント設定</li> <li>→ アカウント</li> <li>→ クライアント設定</li> <li>● ActiveSync</li> </ul>	- ▼ ボリシーの選択 ドメイン company.test 現在設定されているボリシー 有効なボリシーがありません 割り当てられたポリシー (設定されたポリシーがありません>)
	OK         第月         へルブ

ここではドメインヘデフォルトのActiveSyncポリシー「1951 割り当てを行います。ActiveSyncクライアントがこのドメインに属するアカウントを使って接続してきた場合、アカウントに特化した代わりのポリシーがなければ、デフォルトのポリシーがクライアントに割り当てられます。

デフォルトのActiveSyncポリシーを割り当てる

デフォルトのActiveSyncポリシーをドメインに割り当てる場合は、ポリシーの割り当て、のドロップダウンメニューをクリックし、対象ポリシーを選択し、OKをクリックします。

参照:

<u>ドメインマネージャ 》ポリシーマネージャ</u>[195] <u>ActiveSync 》アカウント</u> 407] <u>ActiveSync 》 クライアント</u> 416]

# 3.2.11.4 アカウント

🛃 ドメインマネージャ - アカウント		×
<ul> <li>□- ドメインマネージャ</li> <li>□- company.test</li> <li>□-ホスト名&amp;IP</li> <li>□-スマートホスト</li> <li>□-アカウント</li> <li>□-MDIM</li> <li>□-予定表</li> <li>□-Webmail</li> <li>□-デキュー</li> <li>#9</li> </ul>	company.test / リストの更新 ヘルプ ActiveSyncプロトコルの使用を許可されたアカウント ユーザー bill.farmer@company.test frank.thomas@company.test michael.mason@company.test	
- クライアント署名 - 没定 - クライアント設定 - ポリシーマネジャー - 割り当て済みポリシー - クライアント設定 - プリウント - クライアント設定 - クライアント設定 - クライアント設定	アカウント設定       設定(S)       (株月の許可 ユーザーの検索(E):       通加     「選択したアカウントを取り消す(R)       (以スト上の全でのアカウントを取り消す(g)       (以スト上の全でのアカウントを取り消す(g)	
	3 EXateC41/ビビューリー版 6000 Act IVesync ライゼノス 3 ドメイン認証されたユーザー	

この画面では、ActiveSyncの利用を許可するドメインユーザーを指定したり、各ユーザーのクライアント設定を編集したり、ActiveSyncポリシーの割り当てを行う事ができます。

# ■ アカウントを許可する

追加 をクリックし、ドメインアカウントのActiveSync利用を手動で許可する事ができます。 アカウントの検索や選択のためのユーザー選択ダイアログが起動します。

Select Users, Groups (	or Built	-In Objects	<b>—</b> ×
Select these object From these domains: Common Queries <u>N</u> ame contain:	Users comp	any.test	Object Types
Email contain: Description contain:	s: s: punts		
Search Res <u>u</u> lts		<u>Н</u> ер ОК	Cancel
Name	Туре	Email	
Sir Smith	User User	randy.peterman@company.test sir.smith@company.test	

# 共 通 クエリ

このオプションでユーザー名、メールアドレス、アカウントの説明 550の中の一部を使って検索範囲を 絞り込む事ができます。検索範囲に一致した全ユーザーを検索結果に表示するには、このフィー ルドは空白のままにしてください。

### 無効化されたアカウントも含む

無効化されたアカウント [650] を検索対象に含むにはこのオプションをクリックします。

## 今 すぐ検 索

検索条件を指定したら、今すぐ検索をクリックして検索を実行します。

### 検索結果

検索後、検索結果からユーザーを選択し、OKをクリックすると、許可されたユーザーー覧に対象ユ ーザーが追加されます。

## アカウントを取り消す

アカウントのActiveSyncの利用権限を取り消すには、一覧から選択し、選択アカウントを取り消すをクリックします。全てのアカウントを取り消すには、リスト上の全アカウントを取り消すボタンをクリックします。

Active Sync プロトコルを使った最初のアクセス時にアカウントへ許可する のオプションを有効にしていた場合、アカウントの取り消しによりアカウントの持つアクセス権は一覧から削除されますが、次に端末がアカウントへ接続した際、再度認証が行われます。 ActiveSyncポリシーの割り当て

<u>ポリシー</u>[399] をアカウント へ割 り当 てるには:

- 1. 一覧からアカウントを選択します。
- 2. ポリシーを適用をクリックします。ポリシー適用ダイアログが起動します。
- 3. 適用するポリシーのドロップダウンリストから、適用するポリシーを選択します。
- 4. **OK**をクリックします。

ポリシーはこのアカウントへ接続する新規デバイスに対して適用されます。

## 許可されたアカウント – 覧の検索

ActiveSyncの利用を許可しているアカウント数が多い場合は、特定のアカウントー覧を検索するのに、ユーザー検索ボックスを使用できます。 アカウントのメールアドレスの先頭文字をいくつかタイプしてください。

# □ 設定

アカウントを選択し、設定をクリックすると、対象アカウントのクライアント設定が行えます。ここでの設定は対象アカウントへ接続しているActiveSyncクライアントに対して適用されます。

General	FolderSync Options	Content Handling	
Troub	leshooting		
	Log leve	Use inherited or default	
	Archive transactions a	as 🔳 XML 🔳 WBXML	
		Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client	Options		
🗖 En	force protocol restrictio	ins	
Re Re	spond with logon alias	as 'PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation	
Ne	w dients require admin	istrative approval	
	Max dients per use	$\cdot$ r Use inherited or default $\sim$	
	Bandwidth reset Da	Y Use inherited or default $\times$	
Secur	ity		
Ex	empt from Location Scr	een	
	Dynamically allow remot	e address	
	ow clients provisioned/r	nanaged by other servers	
Dis	sallow Factory Reset W	ipes	
_	-	-	
	<b>Droview Duptime Settin</b>	OK Cancel Help	

デフォルト でこの画面の全てのオプションは「継承又はデフォルト」となり、<u>ドメインのクライアント設定</u>[18] 画面の該当オプションから、設定内容を引き継ぐ事になっています。ドメインのクライアント設定で行っ た変更はこの画面へも反映されます。反対に、この画面で行った設定変更はアカウントのドメインレベ ル設定を上書きします。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にの み使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。

- 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。

ル

- なし 起動と終了だけがログに記録されます。
- 縦承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[386]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ...のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

#### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっています。

## クライアント オプション

## プロトコル制 限を強 制 する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルの クライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロト コルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った 場合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: プロトコル制 限 300

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスから メールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け 取る場合があります。

## 新しいクライアントは管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 4億一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

# ユーザー毎 の最 大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、 個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u> [52] から除外する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモート IPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

#### ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

### 他 のサーバーで管理されているクライアントへの接続を許可する

デフォルト で、ActiveSync サーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信 する際、対象ク ライアント が他のActiveSync サーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアント は MDaemon ヘアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用 するポリシーが他の ActiveSync サーバーと競合する可能性があります。 一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方 へ合わせる傾向があります。 こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、こ のオプションを無効化して下さい。

## エ 場 出 荷 時 への完 全 ワイプを無 効 化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアント でリ モート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[416]

# フォルダ同期オプション

## フォルダ同 期 オプション

## 除外

ユーザの [許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可 リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可 リスト やブロックリスト は端末上に連絡 先として表示する必要性 はありません。

#### デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

#### デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルトで、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期するのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

# 含む

#### パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

### パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ[276]全てに対してルックアップ権限[276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする 場合は、このオプションを有効にします。注意点:このオプションを有効化すると、上位のフォル ダもクライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。このオプションは デフォルトで無効になっています。

## 許可 するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後の データを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での 最大数は設定されていません。

## 共有 フォルダも含 める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u>「676」をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

# コンテンツ処理

## コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

## 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗しているクライアント「416やクライアントタイプ「432に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてしまう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利用できます。

#### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

#### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync(EAS)プロトコル[389] 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザーが関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス[789]であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### デフォルトの連絡先 にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメー ル送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有 効 な 設 定 をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>[391), <u>アカウント</u>[407), <u>クライアント</u>[416])に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSync 》クライアント設定 377 ActiveSync 》ドメイン [397] ActiveSync 》 クライアント 418

# 3.2.11.5 クライアント

😡 ドメインマネージャ - クライアント設定		×
<ul> <li>         F×インマネージャ     </li> <li>         F×インマネージャ     </li> <li>         - company.test     </li> <li>         - ホスト名 &amp; IP     </li> <li>         - スマートホスト     </li> <li>         - アカウント     </li> <li>         - MDIM     </li> <li>         - アまえ     </li> <li>         - クライアント署名     </li> <li>         - クライアント署名     </li> <li>         - クライアント器名     </li> <li>         - ペリシーマネジャー     </li> <li>         - 割り当て済みポリシー     </li> <li>         - アカウント     </li> <li>         - タライアント設定     </li> <li>         - ポリシーマネジャー     </li> <li>         - アカウント     </li> <li>         - アカウント     </li> </ul>	リストの更新 ヘルブ メールアドレス Client タイブ Client ID Bill.Farmer®company.test WindowsOutlook15 48F708C28F65 frank.thomas®company.test (認証が必要です) iPad App1DMR/JJX01 frank.thomas®company.test (認証が必要です) WindowSUtlook15 980756BDAE5 Michael.Mason®company.test (認証が必要です) Collector_1.0 TIVANb7b5526 Michael.Mason®company.test (認証が必要です) WindowSUtlook15 C44088A6A765	
	く     Image: margin for the system       クライアントー覧をフィルタ     全てのクライアント       詳細(D)     設定(S)       詳細(D)     設定(S)       常時(B)     統計(t)       クライアントを承認(A)	
	OK キャンセル 通用 ヘルフ	

ここではドメインに関連付けされたActiveSyncデバイス毎のエントリが確認できます。

ActiveSync Client		×
Email Address	frank.thomas@company.test	^
Domain	company.test	
Client Type	iPad	
Client ID	14A65AD03AA182FADF712A69	
User Agent	UA_iPad/9.6.9.8	
Client Model	iPad 4.22	
IMEI	528514162102	
Friendly Name	Frank's iPad	
Operating System	Fizzbin Mobile Systems 20.0	
Operating System Language	en-us	
Phone Number	8175559876	
Mobile Operator	Example Wireless Ltd.	
IP Address	192.168.0.100	
Last GMT Logon Time	2023-01-03T16:43:28.000Z (2023-01-03 10:43:28)	
Protocol Version	16.1	
Effective Policy	<no policy="" set=""></no>	
Device Wipe Requested	No	
Account Only Wipe Requested	No	
Authorization Time Stamp	2022-06-10T19:13:58.420Z (2022-06-10 14:13:58)	
Authorization made by	MDAirSync	
192.168.0.100	2023-01-03T16:00:00.000Z (2023-01-03 10:00:00)	Υ

# **ActiveSync Client Details**

エントリを選択し詳細 をクリック(またはエントリをダブルクリック)すると、クライアント詳細ダイアログが起動します。この画面では、Clientタイプ、Client ID、最終ログイン時間、といった、クライアントの情報を確認できます。

## クライアント 設 定

クライアントを右クリックし クライアント 設定 のカスタマイズ をクリックするとクライアント 設定 の管理画面 が起動します。 デフォルト 設定はClientタイプの設定を継承していますが、 この値は任意のものへ変更 する事ができます。 <u>デバイスのクライアント 設定の管理</u>を参照してください。

## ActiveSyncポリシーの適用

<u>ポリシー</u>3991 は次のように端末へ適用します:

- 1. 一覧から端末を右クリックします。.
- 2. ポリシーの適用をクリックすると、ポリシーの割り当てダイアログが起動します。
- 3. 割り当てポリシーのドロップダウンリストからポリシーを選択します。
- 4. **OK**をクリックします。

### 統計

エントリを右 クリックし、統計を表示をクリックすると、クライアント統計ダイアログが起動し、クライアント 様々な統計情報を確認できます。

### 統計 のリセット

クライアント の統計情報を初期化するには、統計、統計のリセットをクリックし、確認メッセージでOKをク リックします。

#### ActiveSyncクライアントの削除

ActiveSyncクライアントを削除するには、クライアントを右クリックし 削除 をクリックし、はい、をクリック します。これにより、クライアントとMDaemonに関連した全ての同期情報が削除されます。今後ユーザ ーが同じActiveSyncクライアントで同期を行った場合、MDaemonは対象クライアントを初めて同期を 行うクライアントとして取扱います。全てのデータはMDaemonと再同期されます。

# ActiveSyncクライアントの完全初期化

選択したActiveSyncクライアントへポリシー<sup>393</sup>が適用されると、クライアントはポリシーを適用し、応答した後に完全初期化を利用できます。ActiveSyncクライアントを完全に初期化するには、クライアントを一覧から選択し完全初期化をクリックします。次回クライアントが接続すると、MDaemonは全てのデータを削除するか、工場出荷時の設定をリストアします。クライアントによっては、ダウンロード済アプリなど、全てのデータを削除してしまう場合があります。また、クライアントのActiveSyncエントリがMDaemonに残っている間は、クライアントがMDaemonへ接続する度に再度初期化が実行されます。 クライアントを削除する際には、これをブロックリスト 最後に、初期化済のデバイスを再度接続する場合は、デバイスを右クリックし、ワイプアクションを中止、をクリックします。同時にブロックリストからも削除して下さい。

#### アカウント のActive Syncクライアント のワイプ

クライアントから、メール、予定表、連絡先といった、アカウントのデータのみを削除する場合は、右クリックし、クライアントからメールとPIMのアカウントワイプをクリックします。アカウントワイプオプションは完全初期化ににていますが、全てのデータを初期化するのではなく、メールや予定表、連絡先といったアカウント関連データのみを対象にします。その他の、アプリや写真、音楽などは端末上に残ります。

#### クライアント の承 認

ActiveSyncクライアント設定 [377] の"新規クライアントは管理者の承認が必要" オプションが承認が必要と設定されていた場合、クライアントを選択し クライアントの同期を許可、をクリックすることでクライア

ントのサーバーとの同期を承認します。

# ■ デバイスのクライアント設定の管理

デバイスレベルのクライアント設定画面では端末毎の設定が管理できます。

Client Settings: frank.thomas@company.test/14A65AD03AA182FADF712A69	×
General FolderSync Options Content Handling	
Troubleshooting Log level Use inherited or default Archive transactions as XML WBXML Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client Options <ul> <li>Enforce protocol restrictions</li> <li>Respond with logon alias as 'PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation</li> </ul>	
Bandwidth reset Day Use inherited or default $\checkmark$	
Security Exempt from Location Screen Dynamically allow remote address Allow clients provisioned/managed by other servers Disallow Factory Reset Wipes	
Preview Runtime Settings     OK     Cancel     Help       Image: Constraint of the setting	2

デフォルト でこの画面の全てのオプションは「継承又はデフォルト」と設定されており、各オプションが <u>Clientタイプクライアント設定</u> (432)の関連オプションの設定を継承します。同様に、この画面で行った設 定変更はデバイスのクライアントレベル設定を上書きします。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にの み使用されます。
  - **情報** 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 継承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[388]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

#### トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ...のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

#### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっていま す。

#### クライアント オプション

#### プロトコル制限を強制する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルの クライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロト コルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った 場合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: プロトコル制 限[300]

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスから メールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け 取る場合があります。

#### 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 4個 一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者
は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

#### ユーザー毎 の最大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u> [52] から除外する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [37] 設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモートIPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

#### ユーザー毎の最大 クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管理されているクライアント への接続を許可する

デフォルト で、ActiveSync サーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信 する際、対象ク ライアント が他のActiveSync サーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアント は MDaemon ヘアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用 するポリシーが他の ActiveSync サーバーと競合する可能性があります。一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方 へ合わせる傾向があります。こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、こ のオプションを無効化して下さい。

#### 工場出荷時への完全ワイプを無効化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアントでリモート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[4]6

# フォルダ同期オプション

フォルダ同 期 オプション

#### 除外

ユーザの [許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可 リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可 リスト やブロックリスト は端末上に連絡 先として表示する必要性 はありません。

デフォルト 以 外 のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期す るのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプ ションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが 同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

# 含む

パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>276 をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

## パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ[276]全てに対してルックアップ権限[276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする 場合は、このオプションを有効にします。注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォル ダもクライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。 このオプションは デフォルトで無効になっています。 許可 するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後の データを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での 最大数は設定されていません。

#### 共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>(sef)をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u>「676」をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

# コンテンツ処理

コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗しているクライアント「416やクライアントタイプ「420に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてしまう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利用できます。

#### 全ての送 信メールで開 封 確 認を要求

クライアント から送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

## 送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

#### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync(EAS)プロトコル 300 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザーが関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス 750 であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。 デフォルトの連絡先にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメー ル送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 ⁄拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>[391], <u>アカウント</u>[407], <u>クライアント</u>[416])に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、 この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSync 》アカウント 407 ActiveSync 》 セキュリティ 384

# 3.3 ゲートウェイマネージャ

ゲート ウェイマネージャは 設定 》 ゲートウェイマネージャメニューからアクセスできます。 多 少 の制 限 は ありますが、 セカンダリレベルでの複数ドメインのホスティングに対応したり、 バックアップメールサーバとして 動作させる場合に便利です。

例えば:

サードパーティー製品のバックアップサーバーや、受信メールの保存は行うものの、ドメイン全体の管理や、個々のユーザーアカウントは持たないメールドロップとして動作すると仮定します。 "example.com"を使用します。

最初に行うことは、ゲートウェイマネージャの新しいゲートウェイをクリックし、"example.com"と入力する ことでゲートウェイを作成する事です。これで対象ドメイン宛のメールはメインのメールストリームから切 り離され、メールの個々の宛先に依らず、ゲートウェイの<u>ドメイン</u>2271で指定されたフォルダへ保管され ます。 次に、実際のユーザーアカウントを管理しているドメインのメールサーバーへ、ドメイン宛のメールをどのように収集したり配送したりするかを決定します。これには2通りの方法があります。1つは<u>ドメイン</u> 画面 221のリモートメールを処理するたびに、保存メッセージを配信するオプションを使用する方法、もう1つは<u>デキュー233</u>オプションを使う方法です。また、MDaemonアカウントを作成し、アカウント 毎の<u>メールフォルダ</u> 653 をゲートウェイと<u>同じストレージフォルダ</u> 227 へ変更する方法もあります。これで、 MDaemonを経由して、メーラーからMDeamonへメールを収集しに行くことができます。

最後に、MDaemonサーバが、ドメインのMXホストとなるよう、example.comのDNSを設定しておく必要があります。

他にも様々なオプションや機能がありますが、上記の例は一般的なゲートウェイを実装する際の基本 的なものです。ただ、例えば「company.mail」のような実在しないドメイン名を使う場合など、上記とは 異なる構成となる場合、必要な設定も上記とは異なります。無効なドメイン名でのメール受信は可能 ではありますが、ドメイン名はデフォルトドメイン「154アドレスに「隠れた」状態である必要があります。この 方法であれば、デフォルトドメインから受け取ったメールをゲートウェイへ配送する事ができます。例えば、 デフォルトドメインがexample.comで、ゲートウェイがcompany.mailだった場合、bob[company.mail] @example.comを使ってbob@company.mailへメールを送る事ができます。example.comがMDaemonが管理す る登録済ドメインであれば、このメールは正しく配送されますが、MDaemonが先ほどのフォーマットでメールを 受け取ると、アドレスをbob@company.mailへ変換した上でゲートウェイ用のフォルダへ配送を行います。もちろ ん、最も簡単な方法は正しいドメイン名をゲートウェイへ割り当て、example.comのDNSやMXレコードを設定す る事です。

😼 ゲートウェイマネージャ	
<ul> <li>         ・</li></ul>	ゲートウェイの作成       ゲートウェイの削除         ゲートウェイ名の変更       ゲートウェイの加除         ブートウェイ名の変更       ゲートウェイのコビー         削除または名前変更するゲートウェイを選択します。編集するに       全ドメイン数:         sxample.test       (************************************
	OK キャンセル 適用 ヘルフ

## ゲート ウェイー 覧

ダイアログの左側にあるナビゲーションでは、ゲートウェイの一覧が確認でき、ここからゲートウェイ毎の 様々な設定画面へアクセスできます。ここからは、<u>ゲートウェイ全体設定</u>223や<u>自動ゲートウェイ作</u> <u>成</u> 225へもアクセスできます。右側の一覧はドメインの削除や名称変更に使用します。一覧からゲートウェイをダブルクリックし、それぞれの設定画面へ切り替える事ができます。

# ゲート ウェイドメイン管 理

#### ゲート ウェイの作 成

ゲート ウェイを作成 するには ゲート ウェイの作成 をクリックし、ゲート ウェイの名称 (例えば example.mail)を入力し、OKをクリックします。

ここで入力する値はDNSでサーバーが稼働しているマシンとIPアドレスの名前解決ができる登録済の ドメイン名が一般的ですが、(例えばcompany.mailといった)社内でのみ使用しているドメインや非 公開のドメインを、ゲートウェイの名称として使用する事もできます。ただし、その場合は、上記の例 のように、ドメインに関連付いたメールが正しく配信されるよう、各種設定変更が必要となる場合が あります。

#### ゲート ウェイの削 除

ゲート ウェイを削除 するには、一覧 から対象のゲート ウェイを選択し ゲート ウェイの削除 をクリックし、確認画面で「はい」を選択します。

#### ゲート ウェイ名 の変 更

ゲート ウェイの名前を変更するには、一覧から対象のゲート ウェイを選択し ゲート ウェイ名の変更 で、ドメインの作成/編集ダイアログへ新しい名前を入力し、OKをクリックします。

#### ゲート ウェイのコピー

ゲート ウェイを他のゲート ウェイと同じ設定で作成するには、対象のゲート ウェイを選択しこのボタンを クリックし、ゲート ウェイ名を指定します。

# ゲートウェイエディタ

ゲート ウェイエディタでは各 ゲート ウェイの設 定 編 集 が行 え、次 の設 定 画 面 が含 まれています 。

#### <u>ドメイン</u> 227

ゲート ウェイの有効化や無効化、ドメインメールを保存するフォルダの指定、その他の配信や添付ファイルの処理に関する設定が行えます。

#### 検証 228

外部のドメイン用サーバーがLDAPやActive Directoryサーバーでメールボックスやエイリアス、メーリ ングリストの情報を最新の状態にしていた場合や、Mingerサーバーで外部のアドレス認証を行って いた場合、このダイアログでサーバーを指定し、受信メールの宛先アドレスの検証を行う事ができま す。宛先アドレスが無効なものだった場合、メールはその場で拒否されます。この方法で、ドメインに 配信するメールの宛先が正しいかどうかに依らず、全て受信してしまう状況を避ける事ができます。

#### <u>転送</u>231

ドメイン宛のメールを転送する先となるホストやアドレスを指定します。メールのコピーをローカルに残すかどうかや転送するメールの送信先ポートの設定もここで行えます。

## <u>デキュー</u> 233

ここではMDaemonのドメインのメールをすぐに配送するために送られるETRNやATRN要求に対する 応答の設定が行えます。デキューに関連したその他オプションもここから設定が行えます。 <u>クォータ</u> 236

ドメインに割り当てる最大ディスク容量や最大メール本数の制限が行えます。

設定 237

対象のドメインゲートウェイに適用する各種設定が行えます。例えば、アンチウィルスやアンチスパムの有効化や無効化、メールをキューから取り出す際に認証を要求するかどうか、認証パスワード、その他の設定がここで行えます。

参照:

<u>ゲートウェイ全体設定</u>[223] <u>自動ゲートウェイ作成</u>[225] <u>ドメインマネージャ</u>[154]

3.3.1 ゲートウェイ全体設定

□ ゲートウェイマネージャ - ゲートウェイ全体設定 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
ダートウェイマネージャ - ゲートウェイマネージャ - SecurityGateway - ゲートウェイ全体設定 - 自動ゲートウェイ作成 → example.test	☆体設定 ゲートウェイ全体設定 ✓ LDAP検証ルックアップをキャッシュする ⑦ 受信者の確認と同様に、送信者の検証確認を行なう ■ Minger検証ルックアップを、ドメイン共有ルックアップのトリガーにします ■ エラー発生時、スマートホストへ転送メールを送信しない ▼ AUTH証明で一致したところからのメールは除外する	
	OK キャンセクル 適用 ヘルプ	

ゲート ウェイ全体設定

以下は全体オプションで、特定のゲートウェイに限定した設定ではありません。

LDAP検証 ルックアップをキャッシュする

LDAP検証 [228]の結果をドメインゲートウェイ用にキャッシュするにはこのオプションを有効にします。

# 受信者の確認と同様に、送信者の検証確認を行う

デフォルトで、アドレス検証オプション [28] はゲートウェイが有効になっていると、MDaemonはゲート ウェイメッセージの受信者と送信者を検証します。受信者のみを検証するにはこのオプションを無効 化して下さい。

## Minger検 証 ルックアップをドメイン共 有 ルックアップのトリガーにします

このオプションが有効で Minger m がゲート ウェイでアドレス検証に使用されていた場合、Mingerで 検証 228を行うタイミングで、ドメイン共有 m 用にも問合せを行います。このオプションはMingerを使 用している全てのゲート ウェイに対して適用されます。

# エラー発生時スマートホストへ転送メールを送信しない 配信エラーが発生した際転送メールの送信を禁止するにはこのオプションを有効化します。このオプ ションはデフォルトで無効になっています。

# AUTH証 明 でー 致したところからのメールは除 外 する

デフォルト でゲート ウェイメールはSMTP認証[47] 画面の「認証情報はreturn-pathアドレスとの一致が必要」「認証情報はFrom:ヘッダアドレスとの一致が必要」の2つのオプションからは除外されます。 ゲート ウェイメールをこれらの要件から除外しない場合はこのオプションを無効化して下さい。 ただし、これを無効化する事でゲート ウェイメールのストレージや転送に問題が生じる可能性があります。

#### 参照:

<u>ゲートウェイマネージャ</u>220 <u>ゲートウェイエディタ ※検証</u>228 <u>Minger</u>787 ドメイン共有「97

# 3.3.2 自動ゲートウェイ作成

□ ダートウェイマネージャ - 自動ゲートウェイ作成     □    □		
<ul> <li>●・ゲートウェイマネージャ</li> <li>SecurityGateway</li> <li>・ゲートウェイ全体設定</li> <li>目動ゲートウェイ作成</li> <li>④ example.test</li> </ul>	自動ゲートウェイ作成は、MXレコードに対し監視しているDNSによって機能します。 ローカルドメインのMXレコードが発見される場合、対応するゲートウェイは自動的 に作成されます。 ● 自動的にゲートウェイドメインを作成する 次のゲートウェイをテンプレートとして 使用する ● メッセージの送信者がローカルユーザの場合ドメインゲートウェイを 作成しない ● MXが予約済みIP(例:127.*)を示す場合ドメインゲートウェイを作成しない ● ゲートウェイをアクティブにする前に確認を必要とする 作成確認メッセージの送付先 確認メッセージの応答を指定時間にする 1440 分以内 確認メッセージの応答を指定のメールアドレスに送信されます。指定された時間内に 返信しない場合は、ゲートウェイが削除されます。 ● ゲートウェイのメールは各キューの実行時に上位のMX本ストへ配信する	
	OK キャンセル 適用 ヘルプ	

## 自動 ゲート ウェイ作 成

この機能は、他のソースからドメイン宛のメールがMDaemonに配送されて来た場合に、MDaemonからのDNSサーバーへの問合せで、自身が正しいMXレコードとして認識できた際、登録のないドメインのゲートウェイを自動作成するための機能です。

# 例えば、

自動ゲートウェイ作成機能が有効で、MDaemonのデフォルトドメインのIPアドレスが[192.0.2.0]の時、 登録のないexample.comドメイン宛のメールがSMTPで配送されてきたとします。この時MDaemonは [example.com]のMXレコードとAレコードを参照し、[192.0.2.0]が、リレーホストとして認識されているの かどうかを確認します。DNSを参照した結果、MDaemonのIPアドレスが[example.com]用の正しい MXホストである事が確認できると、MDaemonは自動的に新しいドメインゲートウェイを作成し、対象ド メイン宛のメールを受け付けるようになります。[example.com]宛てのメールは特別なフォルダに格納さ れ、設定によっては、リモートメールの処理毎に、上位のMXホストへ配信を行います。この機能を使う と、DNSへMDaemonのIPアドレスを代替MXホストとして登録するだけで、効率的にMDaemonを他の ドメインのバックアップサーバーとして利用できるようになります。

この機能の安全性を高めるため、MDaemonは任意のメールアドレスに確認リクエストを送るよう設定する事もできます。確認リクエストの応答を待っている間、対象ドメイン宛てのメールの受付と格納は行いますが、配信は行いません。確認リクエストは指定時間内に返信しなくてはならず、返信がない場合、自動作成したゲートウェイは削除され、格納済のメールも全て削除されます。確認リクエストに対する返信を受信した場合は、格納済メールは通常通り配信されます。



自動的にゲートウェイドメインを作成する DNSクエリの結果に基づいて、ドメインゲートウェイを自動的に作成する場合は、このチェックボックス を選択してください。

次のゲート ウェイをテンプレート として使用する ドロップダウンリスト からドメインゲート ウェイを選択すると、今後自動作成するすべてのゲート ウェ イは、このドメインゲート ウェイの設定をテンプレート として使用します。

メッセージの送信者がローカルユーザーの場合はドメインゲートウェイを作成しない ローカルユーザからのメールによって、ゲートウェイが自動作成されるのを防ぐには、この設定を有効にしてください。

MXが予約されたIPを示す場合ドメインゲートウェイを作成しない MXレコードが[127.\*]や[192.\*]などの予約済IPに関連付けされていた場合に、ゲートウェイが 自動作成されるのを防ぐには、この設定を有効にしてください。

ゲートウェイをアクティブにする前に確認を必要とする この設定が有効な場合、MDaemonは、自動的に作成されたゲートウェイが有効であるかどうか を確認するためのメールを選択されたアドレスに送信します。MDaemonは確認中もメールを受 け入れ続けますが、確認が取れるまではそのメールを配信しません。

作 成 確 認 メッセージの送 付 先 このテキスト ボックスには、 確認 メッセージを送 信 するアドレスを入 力してください。

確 認メッセージの応 答を指 定 時 間 にする MDaemonが確認メッセージの応答を待つ時間(分)を指定してください。この制限時間が 経過するとドメインゲート ウェイは削除されます。

ゲート ウェイのメールは各 キューの実 行 時 に上 位 のMXのホスト へ配 信 する リモート キューが処 理されるたびに、このゲート ウェイのメールを上 位 のMXホスト へ送 信 する場 合 は、この設 定を有 効 にしてください。

#### 参照:

<u>ゲートウェイマネージャ</u>[220]

# 3.3.3 ゲートウェイエディタ

# 3.3.3.1 ドメイン

🔄 ゲートウェイマネージャ・ドメイン	
- ゲートウェイマネージャ - SecurityGateway - ゲートウェイ全体設定 - 自動ゲートウェイ作成 - example.test - 検証 - 転送 - デキュー - クォータ 設定	example.test ✓ このドメインに対するゲートウェイサービスを有効にする このゲートウェイドメインに属するユーザーへ届くメールは、次の共通の メールボックスフォルダに格納されます。 このゲートウェイのメッセージの格納先 C:¥MDaemonがUモートメールを処理するたびに保存メッセージを配信する □ ・・・ リトライキューを使用する(使用しない場合、メールはゲートウ □ 自動的に添付ファイルを展開する 展開した添付ファイルの保存先: C:¥MDaemon¥Gateways¥example.test¥FILES¥
	OK キャンセル 適用 ヘルフ

## ゲート ウェイドメイン

ゲート ウェイサービスを有効にする ドメインゲート ウェイを有効化します。

ゲート ウェイドメイン用 メールの格 納 先 :

ドメイン用の受信メールを格納するディレクトリを入力します。全てのメールは各メールが個人宛かどうかに関わらず、このフォルダへ格納されます。

## MDaemonがリモートメールを処理 するたびに保存メッセージを配信する

通常、MDaemonがゲートウェイとして対象となるメールを受信すると、ドメインのメールシステムが MDaemonからメールを収集するまでの間、メールはMDaemonが保持します。環境によっては、メー ルの収集を待つよりもSMTPでメールを直接配信させたい場合があります。このオプションを有効にす ると、リモートメールの処理を行う度に、MDaemonがドメインのメール配信を行います。ゲートウェイの メールボックスはー時的にリモートキューとして配信処理されます。配信できないメールは、メールが 収集されるか、正常に配信されるまでゲートウェイのメールボックスに残り、リモートキューやリトライシ ステムへは移動しません。ただし、ドメインのDNSが正しく設定されていなかったり、全ての送信メール を他のホストへ配信するよう設定を行っていた場合、こうしたメールがループに陥る場合があり、結 果、これらのメールは配信できないメールとして扱われます。 リト ライキューを使用する (又はメールをゲートウェイフォルダへ保持) メール配信に リトライキュー [796] のメカニズムを使用するにはこのオプションを使用します。これは デフォルト で無効になっており、ゲートウェイメールは配信できないものであってもゲートウェイフォル ダへ永久に保持されます。

### 添付ファイルを自動的に取り出す

メールシステムによっては、メール配信の前に添付ファイルの展開を求める場合があります。これに対応するため、MDaemonには受信したMIMEメールの添付ファイルを自動展開し、それをドメイン用メ ールフォルダのサブディレクトリである¥Files¥ディレクトリに保存する機能を搭載しています。自動的に添付ファイルを展開するにはこのチェックボックスをクリックします。

# 3.3.3.2 検証

😼 ゲートウェイマネージャ - 検証		<b>×</b>
・ ゲートウェイマネージャ ・ SecurityGateway ・ ゲートウェイ全体設定 ・ 自動ゲートウェイ作成 ・ example.test ・ ドメイン ・ 転送 ・ デキュー ・ クォータ 一 設定	<ul> <li>アドレス検証</li> <li>アドレスの検証: ● た</li> <li>ホスト名またはIP</li> <li>テスト キャッシュ</li> <li>ユーザ名またはBindDN</li> <li>BaseDN</li> <li>検索フィルタ</li> <li>(%(objectclass=user)( (mail: 検索フィルタをブランクにする %EMAIL81よ 検証される電子メー \$MAILBOX制よ、メールボックスで</li> <li>検索スコーブ: ペースDNのみ ペースDNのよ</li> <li>ペースDNと全チャイルド</li> </ul>	なし  の ファイル  の LDAP  の Minger ボート 383  サーバはブロトコルVer.3を使用 う追跡照会を行う パスワード/Minger共有キー  = \$EMAIL\$)(mail=SMTP:\$EMAIL\$)(pro: - bMDaemonでデフォルトを設定します。 -ルアドレスで置き換えられます。 で置き換えられます。 メールアドレスはローカルテキストファ イルを使用し検証することができます。 アドレス検証ファイル
	(	OK キャンセンル 適用 ヘルリプ

ー 般的に、ドメインゲートウェイやメールドロップの抱える問題の1つは、メール受信者のアドレス検証を 行う方法がないという点です。例えば、example.comのゲートウェイとして稼働しているシステムに対し て、user01@example.com宛のメッセージが届いた場合に、example.comのメールサーバ上に、実 際にそのアドレス、エイリアスまたはメーリングリストが存在するかどうかを知る事はできません。したがっ て、アドレスが有効であると仮定してメッセージを受け入れるほかありません。さらに、通常スパマーは無 効なアドレスに大量のメールを送信してきますので、結果的に、ゲートウェイ側で大量のスパムメールを 受信してしまうという状態になります。

MDaemonは、こうした問題を防ぐために、受信メールのアドレスを検証する事ができます。外部のドメイン用サーバーがLDAPやActive Directoryサーバーでメールボックスやエイリアス、メーリングリストの情報を最新の状態にしていた場合や、Mingerサーバーで外部のアドレス認証を行っていた場合、 MDaemonでもLDAPやAD、Mingerサーバーを指定し、今後example.com宛てのメールが到着した際、宛先アドレスの問合せを指定したサーバーに対して行う事ができます。

#### アドレス検 証

## アドレスの検 証 :

## なし

ドメインゲート ウェイに対してアドレス検証を使用しない場合は、このオプションを選択します。 MDaemonは、ドメインのアドレスが実在するかどうかを判定できないため、アドレスは有効なもの という前提で、全ての受信メールを処理します。

#### ファイル

受信メールの宛先が有効かどうかを検証するのに、GatewayUsers.datファイルのリストを使用 する場合は、このオプションを選択します。これは、全アドレスの一覧で、全てのドメインゲート ウェイで使用でき、他の検証方法を選択した場合であっても、追加の検証用ソースとして利用 する事ができます。ただし、ファイルオプションを選択した場合、これが唯一の検証用オプションと なります。下記の[アドレス検証ファイル]ボタンをクリックすることによって、有効なアドレスリスト を開き編集することができます。

#### LDAP

LDAPやActive Directory サーバー経由でリモートでのアドレス検証を行う場合は、このオプションを選択します。メールが届くたびに、LDAPやActive Directory サーバが宛先アドレスが有効かどうかの問合せを行い、有効でないアドレス宛のメールは拒否されます。MDaemonがLDAP/ADサーバに接続することができない場合は、アドレスは有効であるものとして処理します。

#### Minger

宛先アドレスの検証にMingerサーバを使用するにはこのオプションを選択します。MDaemonが サーバに接続することができない場合は、アドレスは有効であるものとして処理します。<u>ドメイン</u> <u>共有</u>「mhストに対する問合せも同時に行うためのオプションも、<u>ゲートウェイ全体設定</u>[223] 面で選択できます。

## ホスト 名 またはIP

ドメインのLDAP/Active DirectoryまたはMingerサーバのホスト名またはIPアドレスを入力します。 これは、MDaemonが受信メールの宛先アドレスの検証を行うために接続するLDAP/AD又はMinger サーバーです。

#### ポート

ドメインのLDAP/ADまたはMingerサーバが使用しているポートを指定します。LDAP、Active DirectoryまたはMingerへアドレス検証を行う際、MDaemonがこのポートを使用します。

#### テスト

アドレス検証の設定が正しく行われているかどうかをテストするのに、このボタンをクリックします。 MDaemonは指定されたLDAP/ADへ接続し、特定の情報に対する応答内容を検証します。

#### キャッシュ

LDAP/Mingerキャッシュを開くために、このボタンをクリックします。 <u>ゲート ウェイ全体設定</u> [223]でキャッシュを有効/無効にすることができます。

#### サーバーはプロトコルバージョン3を使用

ゲート ウェイ検 証 でLDAPプロトコルバージョン3を使 用 する場 合 はこのチェックボックスをクリックして下 さい。

## 追跡照会を行う

LDAPサーバーが必要なオブジェクトを所有してはいないものの、クライアントからロケーションを参照す る事ができる場合があります。 ゲート ウェイ検証 でこうした照会情報を追跡 するにはこのオプションを 有効化して下さい。 このオプションはデフォルト で無効に設定されています。

#### ユーザ名 またはBindDN

ドメインのLDAP/ADサーバに対して管理者権限を持つアカウントのユーザー名又はDNを入力することで、受信メールの宛先アドレス検証を行うことができます。これは、バインド操作で認証のために使用されるDNです。

#### パスワード Minger共有キー

LDAPもしくはActive Directory へ、認証用のBind DNとあわせて送信されるパスワードを設定します。Mingerの場合は、共有キー又はパスワードを指定します。

#### BaseDN

識別名(DN)や、MDaemonがアドレス検証をLDAP/ADサーバに行う際使用するディレクトリ情報ツリー(DIT)のルートポイントを指定します。

#### 検索 フィルタ

アドレス検証に用いられるLDAP/AD検索フィルタです。MDaemonには、ほとんどの環境で使用できるデフォルトの検索フィルタが設定されています。

#### 検索 スコープ:

LDAP/ADの検索範囲は次の通りです。

#### ベースDNのみ

検索を上記で指定されるベースDNだけに制限する場合、このオプションを選択します。検索は、ツリー(DIT)をその位置より下に続行しません。

#### ベースDNの1レベル下

DITで提供されたDNより1レベル下にLDAP/AD検索を与える場合、このオプションを使用します。

#### ベースDNとすべてのチャイルド

このオプションは、DITで最も小さいチャイルドエントリまで、提供されたDNからチルドレンの全部まで 検索の範囲を拡大します。

#### アドレス検 証 ファイル

ゲート ウェイ有 効メールアドレスリスト (Gateway Users. dat)を開くのに、このボタンをクリックします。 受信メールのアドレス検証を行う際、MDaemonはここで指定されているアドレスを有効なアドレスと して取り扱います。上記のどの検証方法を選択した場合であっても、このファイルは追加の検証用 ソースとして利用する事ができます。ただし、ファイルオプションを選択した場合、これが唯一の検証 用オプションとなります。

# LDAP検証用クエリに複数の設定を使用する

ゲート ウェイドメインに対して、複数のLDAP設定を指定することができます。LDAPパラメータとして特別 な設定を行う場合は、まずはLDAP設定を通常通りに行い、それからエディタを使ってGATEWAYS.DAT ファイルを手動で編集します。

パラメータのセットは、次のフォーマットで作成します:

LDAPHost1=<host name> LDAPPort1=<port> LDAPBaseEntry1=<base entry DN> LDAPRootDN1=<root DN> LDAPObjectClass1=USER LDAPRootPass1=<password> LDAPMailAttribute1=mail

パラメータセット 毎 に、上 記 の数 字を1 から順 に増 やしていきます。例 えば上 記 のサンプルで、各 パラメー タ名 は1 で終 わっています。追 加 でパラメーターセット を指 定 する場 合 は数 字 の1を2 に変 更し、更 に追 加 する場 合 はこれを3 にします。

LDAPが検証を行う際、MDaemonは複数のLDAPサーバーへ同時に検証を行います。途中でエラーの発生や検索結果にマッチした場合には、その後の検証は行いません。

## 参照:

<u>LDAP/アドレス帳オプション</u>756 <u>Minger</u>787

# 3.3.3.3 転送

😼 ゲートウェイマネージャ - 転送	×.
・ゲートウェイマネージャ         - SecurityGateway         ・グートウェイ全体設定         ・目動ゲートウェイ作成         ・example.test         ・ドメイン         検証         ・デキュー         ・クォータ         設定	転送 ■ メールを別のメールシステムへ転送する ドメイン名またはIP 注:上記の欄に、特定のホスト名を指定する際には、大括弧で囲んでください。例として、[c3po.altn.com]です。 AUTH ログイン AUTH ログイン AUTH パスワード ■ 次のメールアドレスにメールを転送する メールアドレス SMTP 'MAIL'の値 ボート(デフォルト:25) 25 ■ 転送メールのコピーをローカルに残す
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

# 転送

別 のメールシステムヘメールを転送 する

ドメインへ到着したすべてのメールのコピーを転送するのが都合の良い場合があります。この転送を 行うようにMDaemonを構成するには、この受信メールのコピーを送信するドメインの名前またはIPア ドレスを入力してください。メールを特定のホストに転送する場合は、カギカッコでホスト名を指定し てください(例: [host1.example.net])。メールの転送に必要な認証情報をAUTHログイン/パスワー ドオプションにて指定してください。

メールアドレスへメールを転送する

このクライアントドメイン宛てのすべてのメールを特定のメールアドレスへ転送する場合に、この機能を使用してください。

SMTP 'MAIL'の値

MDaemon はメール転送の際、SMTPの "Mail From" としてこの値を使用します。

使用するTCPポート(デフォルト = 25) MDaemon はメール転送の際、このポートを使用します。

転 送 メールのコピーをローカルに残 す デフォルト で、転 送 されたメール毎 のコピーは、ローカルユーザのメールボックスに通 常 配 信 されます。 このチェックボックスを選 択しないと、ローカルコピーは保 持 されません。

# 3.3.3.4 デキュー

😼 ゲートウェイマネージャ - デキュー	
<ul> <li>●・ゲートウェイマネージャ</li> <li>SecurityGateway</li> <li>・ゲートウェイ全体設定</li> <li>自動ゲートウェイ作成</li> <li>● example.test</li> <li>●ドメイン</li> <li>検証</li> <li>転送</li> <li>デキュー</li> <li>クォータ</li> <li>設定</li> </ul>	<ul> <li>□ このゲートウェイでETRNリクエストを受け入れる</li> <li>○ リクエストしたホストのIPへ保存したメールを配信</li> <li>③ 治, IPへ配信する</li> <li>▲UTH ログイン</li> <li>▲UTH ログイン</li> <li>▲UTH ログイン</li> <li>▲UTH パスワード</li> <li>ボート(デフォルト:25)</li> <li>25</li> <li>⑦ 上記のドメインリストがローカルの場合に外部ドメインと同様に扱う</li> <li>⑦ ETRNリクエストには、認証を必要とする</li> <li>□ このゲートウェイでATRNリクエストを受け入れる</li> <li>□ 一度に1つのATRNセッションだけを許可する</li> <li>▲TRN パスワード</li> <li>アクセス</li> <li>④ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> <li>○ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> <li>○ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> <li>○ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> <li>○ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> <li>○ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> <li>○ これらのIPからのデキュー要求を受け入れる</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

## ETRN

このゲート ウェイでETRNリクエスト を受 け入 れる

このスイッチを有効にする場合、MDaemonはメールゲートウェイとして実行しているドメインに代わり、特定のホストからのETRNリクエストに応答します。

ETRNコマンドは、ドメインのメールを保留するサーバへ、そのメールのスプールを開始する時が来たことを通知するSMTPの拡張命令です。MDaemonがドメインのETRNリクエストを受信すると、直ちに以降のSMTP処理を使用して配信のために格納されたメールをスプールし始めます。ETRNリクエストを発行するSMTPセッションが格納されたメールを受信するものでないない点に注意をしてください。 MDaemonは、後に続く独立したSMTP処理を使用して、そのドメインに保留していたメールを送信します。これはメッセージエンベロープを保護するので、より安全な方法です。またMDaemonが格納されたメールをスプールするホストで、これらのメッセージの受信を直ちに開始しない点に注意をします。ETRNは保留されたメールが配信のためにスプールされることのみを保証します。実際の配信処理は他の管理者が設定した制限に従い、次回に予定されているリモートメール処理が行われるまで、送信メールキューで待機しなければならない場合があります。これらの制限があるので、ETRNよりもOn-Demand Mail Relay (ODMR)



デフォルトで、MDaemonは接続するホストがETRN要求を発行した場合、 最初に<u>ドメイン名</u>227と<u>ゲートウェイAUTHパスワード</u>237を使用して、接続 ホストのESMTP認証を行います。認証を行わない場合、<u>設定</u>237で *ATRN*デキューは認証が必要を解除することで無効にすることができます。

## リクエストしたホストのIPへ保存したメールを配信

このオプションを選択すると、ETRNリクエストを行ったマシンのIPアドレスに格納されたメールを送信します。リクエストを行っているマシンでは、これらのメールを受け取るためにSMTPサーバが実行されている必要があります。

このドメイン、[ホスト] 又は IPへ保存したメールを配信

これは、ETRNリクエスト が受け入れられた時に、格納されていたメールが送信されるホスト名、ドメイン名またはIPアドレスです。このマシンでは、これらのメールを受け取るためにSMTPサーバが実行されている必要があります。注意:このオプションでドメイン名が指定されている場合、配信中のDNS検索の結果によりAレコードとMXレコードが使用されます。メールを特定のホストに配信する場合は、カギカッコでホスト名を指定するか(例:[host1.example.net])、ドメイン名ではなくIPアドレスを指定してください。必要なAUTHログインとパスワードを入力してください。

ポート(デフォルト=25) このボックスを使用して、ドメインのメールがスプールされるポートを指定してください。

上記のドメインリストがローカルの場合に外部ドメインと同様に扱う ローカルのドメインに、それがリモートであるかのようにメールをスプールさせたい場合は、このコントロー ルを有効にしてください。

#### ETRNキュー解除は認証が必要

デキュー画面でESMTP ETRNリクエストを受け付けるよう設定していた場合、このオプションを使って 接続ホストに対し、ESMTP AUTHコマンドを使った最初の認証を必須とするかどうかを指定します。 このオプションを有効にしていた場合、「ATRNパスワード」で認証用パスワードの設定が必要です。

ETRNリクエストで認証を必須としない場合は、このオプションを無効にしてください。

## ATRN

このゲート ウェイでATRNリクエスト を受 け入 れる

ゲートウェイドメインからのATRNコマンドに応答するにはこのオプションを有効にしてください。ATRNは On-Demand Mail Relay (ODMR) Treiで使用されるESMTPコマンドで、現時点ではメールホスティン グのための最良のリレー方法です。この方法がETRNやその他の方法より優れている点は、メールが デキューされる前に認証を必要とし、静的なIPアドレスを必要としない点にあります。静的IPが必要 とされない理由は、MDaemonとクライアントドメインとの間のデータフローが即座にリバースされ、メー ルが新しい接続なしにスプールアウトされるからです。これはETRNのように、ETRNコマンドを送出した 後に個別の接続を使用する方法よりも優れています。この方法では、オリジナルのSMTPエンベロー プが保護されるので、動的IPを使ったクライアントドメインが、POP3またはDomainPOPを使用する事 なくメールを収集できるようになります。



ATRNではAUTHコマンドを使用したセッションが必要です。 認証情報はゲ ート ウェイエディタの<u>設定</u> 237画面で指定する事ができます。

ー度に1つのATRNセッションだけを許可する

ー 度 にATRNセッションを一 つだけ受 け付 ける場 合 は、このチェックボックスを有 効 にしてください。

ATRNパスワード

AT RNを使って対象ゲートウェイのメールをデキューする場合やET RNデキューには認証が必要オプションで認証が要求された場合、ゲートウェイのAT RNパスワードをここで指定します。

The domain for which MDaemonがメールゲートウェイとして稼働しているドメインでは、ログオン名としてドメイン名を使用する必要があります。例えば、ドメインゲートウェイがexample.comでATRNによるデキューを行う場合、認証には、ログオンIDとしてexample.com、パスワードはここで指定したパスワードを使用する必要があります。

## アクセス

これらのIPからのデキュー要 求 を受 け入 れる この設 定 でMDaemonは関 連 アドレスー 覧 にあるIPからのETRN/ATRNリクエストを受 け付 けます。

これらのIPからのデキュー要求を無視する この設定でMDaemonは関連アドレスー覧にあるIPからのETRN/ATRNリクエストを無視します。

## 追 加

現在の一覧にIPを追加するにはテキストボックスへIPを追加し、追加ボタンをクリックします。

削除

選択したエントリを一覧から削除する場合はこのボタンをクリックします。

# 3.3.3.5 クォータ

🔄 ゲートウェイマネージャ - クォータ	
<ul> <li>ゲートウェイマネージャ</li> <li>SecurityGateway</li> <li>ゲートウェイ全体設定</li> <li>自動ゲートウェイ作成</li> <li>example.test</li> <li>ドメイン</li> <li>検証</li> <li>転送</li> <li>デキュー</li> <li>クオータ</li> <li>設定</li> </ul>	クォータ □ このゲートウェイへメッセージとディスククォータを適用する 保存可能なメッセージ数
	OK キャンセル 通用 ヘルブ

#### クォータ

#### このドメインへのメッセージとディスク容量 クォータを適用する

このオプションを有効にすると、ドメインで保存できるメッセージの最大数または使用することが可能な ディスク容量の上限を(キロバイトで)指定することができます。これにはファイルディレクトリにデコードさ れた添付ファイルのサイズも含まれます。クォータが上限に達すると、そのドメイン宛のそれ以降の受 信メールはすべて拒否されます。

### 一度に保存できる最大メッセージ数

このゲート ウェイドメインに対して保存 することができるメッセージの最大数を指定 するために、このオプションを使用します。オプションで0(ゼロ)をすると、メッセージ数の制限 はありません。

## 許可する最大 ディスク容量

使用できるディクス容量の最大数をメガバイト単位で指定してください。メッセージやファイルの総容量がこの値に達すると、それ以降の受信メールはすべて遮断されます。オプションで0(ゼロ)をすると、メッセージ数の制限はありません。

#### クォータ超 過 時 にゲート ウェイメールフォルダ へ 警告 メッセージを置く

このオプションが有効で、ドメインへ配信しようとしたメールが、割り当てられた最大メッセージ数または最大ディスク容量を超えた場合、しかるべき警告メッセージがドメインゲートウェイのメールフォルダに送られます。 警告メッセージの "From"と"To"は、以下の説明のように指定することができます。

警 告 メッセージ "From:"

クォータ超 過 時 の警 告 メッセージで使 用 される "From: "アドレスを指 定 するために、このオプ ションを使 用します。

警 告 メッセージ *"*To:"

クォータ超過時の警告メッセージで使用される"To: "アドレスを指定するために、このオプションを使用します。

# 3.3.3.6 設定

😼 ゲートウェイマネージャ - 設定	
<ul> <li>ゲートウェイマネージャ - 設定</li> <li>・ゲートウェイマネージャ</li> <li>- SecurityGateway</li> <li>・グートウェイ全体設定</li> <li>- 自動ゲートウェイ作成</li> <li>- example.test</li> <li>- ドメイン</li> <li>- 検証</li> <li>- 転送</li> <li>- デキュー</li> <li>- クォータ</li> <li>- 設定</li> </ul>	設定 ② このゲートウェイでAnt iVirusを有効にする ③ このゲートウェイでスパムのスキャンを有効にする ③ 接続中のIPIに関係なく認証されたリクエストを有効にする ③ このゲートウェイのユーザとしてメール送信時認証が必要
	OK キャンセンル 適用 ヘルプ

## 設定

このゲート ウェイでアンチウィルススキャンを有効にする

MDaemon AntiVirus いかを使っていて、このドメインゲートウェイのメッセージをスキャンする場合は、 このオプションを有効にしてください。このオプションを無効にするとAntiVirusはこのゲートウェイのメッセ ージをスキャンしません。

このゲート ウェイにアンチスパムスキャンを有効にする このドメインゲート ウェイのメッセージにスパムフィルタの設定を適用する場合は、このオプションを有効 にしてください。このオプションを無効にするとそれらはスパムフィルタリングから除外されます。

## 認証されたリクエストは接続中のIPを問わず有効

どのIPアドレスからの認証リクエストでも受け入れるようにする場合は、このチェックボックスを有効にしてください。このコントロールが有効でない場合は、IPアドレスの項目で指定されるIPアドレスからのリクエストのみが受け入れられます。

このゲート ウェイのユーザとしてメール送信認証が必要 このドメインからのすべてのメールに対して認証を求める場合は、このオプションを有効にしてください。メールがこのドメインから送信されることが予想される場合、認証接続の使用か、信頼されたIP アドレスからの接続が必要となります。それ以外の場合はメールが遮断されます。このオプションはデ フォルトで有効になっています。

新しいドメインゲート ウェイが作成される際には、このオプションは自動的に有効になっています。この オプションを使用したくない場合は、MDaemon.iniファイルの以下のキーを編集して、デフォルト設定 を変更してください。

[Special] GatewaySendersMustAuth=No(デフォルトは Yes)

# 3.4 メーリングリストマネージャ

メーリングリストとは、メールグループや配布リストとも呼ばれ、あたかも1つのメールボックスを共有しているかのように動作する、複数のユーザで構成されるグループです。メーリングリストへ送信されるメールのコピーは、各メンバーに配布されます。メーリングリストには、ローカルやリモートのアドレスを含むことができ、公開または非公開、ダイジェスト [257] または普通のフォーマットのメールの送信など、様々な設定が行えます。

😒 メーリングリストマネージャ	
■ <mark>メーリングリストマネージャ</mark> → メーリングリスト設定 → MyList@company.test	メーリングリスト管理         リストの作成       リストの削除       リストの回帰       リストの二ビー         削除または名前変更するメーリングリストを選択します。編集する 全ドメイン数:         パメー1stBcompany.test
	OK キャンセル 通用 ヘルフ

設定 》メーリングリストマネージャ... メニューを選択すると、メーリングリストを管理するためのメーリングリ ストマネージャ が利用できるようになります。

#### メーリングリストの管理

ダイアログの左側にあるダイアログにはメーリングリスト 毎 のエントリが一 覧表 示されており、メーリングリス ト毎の詳細設定ページへのリンクになっています。ここから <u>メーリングリスト 設定</u> [241] へもアクセスする事が でき、ここではメーリングリスト に関連する全体設定が行えます。ダイアログの右側 はメーリングリスト の作 成や削除、名称変更を行うのに使用できます。メーリングリスト 名をダブルクリックすると、メーリングリスト の設定を行うための、メーリングリスト エディタが起動します。

#### リスト の作 成

新しくメーリングリストを作成するには、リストの作成をクリックし、メーリングリストアドレスダイアログを 起動します。"MyList"といったメールボックス名を作成し、"example.com"のようなドメインを選択し ます。これはメーリングリストのメールアドレス(例: MyList@example.com)となります。このアドレス 宛のメールは、設定に基づきメーリングリストのメンバーに配布されます。OKをクリックしてメーリングリ ストを作成します。作成した後にエントリをダブルクリックすると、メーリングリストの設定やメンバーの 追加が行えます。注意点: メーリングリスト名には"! "や" | "は使用できません。

>	マーリングリストメー	-ルアドレス	<b>—</b>
	-メーリングリスト.	メールアドレス	
	メールボックス		
	ドメイン	example.com	•
			OK キャンセル

#### リスト の削 除

メーリングリストを削除するには、メーリングリストを選択し、リストの削除をクリックし、確認画面ではいをクリックします。

## リスト 名 の変 更

メーリングリスト名を変更するには、メーリングリストを選択し、リスト名の変更をクリックし、メーリング リストアドレス画面で必要な変更を行った後、OKをクリックします。

#### リスト のコピー

メーリングリストを他のメーリングリストと同じ設定とメンバーで作成するには、対象のメーリングリスト を選択しこのボタンをクリックし、メーリングリスト用のメールボックス名とドメイン名を指定します。

## メーリングリストの設定

メーリングリスト の設 定 を行うには、メーリングリスト マネージャでメーリングリスト をダブルクリックします。 左 側 のナビゲーション部 分 から、 設 定 したいメニューをクリックして下 さい。 メンバー<sup>244</sup> 設定<sup>247</sup> ヘッダ<sup>249</sup> 購読<sup>252</sup> リマインダー<sup>256</sup> モデレーション<sup>250</sup> ダイジェスト<sup>257</sup> ルーティング<sup>262</sup> サポートファイル<sup>264</sup> 通知<sup>258</sup> パブリックフォルダ<sup>266</sup> Active Directory<sup>267</sup> 0DBC<sup>269</sup>

メーリングリスト 設定

<u>メーリングリストマネージャ[241]</u>画面の左側にあるメーリングリスト設定をクリックすると、メーリングリストに関連した全体設定が行えます。

参照:

<u>メーリングリスト設定</u> 241

# 3.4.1 メーリングリスト設定

<ul> <li>№ メーリングリストマネージャ - メーリングリスト設定</li> </ul>		
B·メーリングリストマネージャ	メーリングリスト設定 「 <sup>2</sup> Everyone'メーリングリストを 」 <sup>^</sup> MasterEveryone'メーリングリスト	
	<ul> <li>■ 作成する</li> <li>■ を作成する</li> <li>■ Everyone'と'MasterEveryone'リストも含めてエクスポートする</li> <li>■ 各リストメールに分割する前にコンテンツ/スパムフィルタを適用する</li> </ul>	
	<ul> <li>✓ '<list>-subscribe'と'<list>-unsubscribe'アドレスを受け取る</list></list></li> <li>✓ すべてのリストメッセージに'Sender: &lt;リスト名〉のヘッダを付与する</li> </ul>	
	<ul> <li></li></ul>	
	☑明らかにリスト向けの内容ではないメールをリストに配信されるのを防ぐ □ メール送信者へメーリングリストメールのコピーを送信しない	
	□ メッセージに複数のリストアドレスが含まれていた場合、 重複したリストの宛先を削除する	
	すべてのリストメッセージへ次の任意な 'ヘッダ: 値' を追加 する (例: 'Precedence: bulk') Precedence: bulk	
	ダイジェストの'Subject:'テキスト \$LISTNAME\$ メッセージダイジェスト \$TIMESTAMP\$ \$ISSUE\$	
	メーリングリスト毎の最大メンバー数( Cloud版のみ)	
	MDaemon Private Cloud (MDPC)エディションは、クラウドサービスプロバイダーに 対して提供されています。ホスティングされたメールサービスをお求めのお客様 は、MDaemon Technologies社から直接または提携パートナーからご購入頂けます。	
□ └────── MDaemonクラウドメールオプションについての詳細は、こちらをクリックして下さい。 		

## メーリングリスト 設 定

'Everyone'メーリングリストを作 成 する

ドメイン全員用に、(例えば everyone@ example.comといった) "Everyone" メーリングリストを作成するにはこれをクリックします。 このメーリングリスト はドメイン毎に作成で

き、"everyone@ < domain> "宛てにメールを送信するだけで、ドメイン全員に対してメールを送る事ができるようになります。"Everyone" メーリングリストでは<u>プライベートアカウント</u>のごは非表示になっています。このオプションはデフォルトで無効になっています。

'MasterEveryone'メーリングリストを作成する "MasterEveryone"メーリングリストを作成するにはこのチェックボックスを有効にしま す。"everyone"メーリングリストを有効にしている全てのドメインのメンバーがこのメーリングリスト へ含まれます。このオプションはデフォルトで無効になっています。 エクスポート 時 システム生 成 の'Everyone'と 'MasterEveryone' メーリングリストを含 む

デフォルト で、「アカウント >> エクスポート」オプションからメーリングリストをエクスポートした際、'Everyone'と'MasterEveryone'メーリングリスト も含 まれます。メーリングリストをエクスポート する際、これを含 まないようにするには、このオプションを無 効 にして下 さい。

各リストメールに分割する前にコンテンツ/スパムフィルタを適用する

メーリングリスト エディタの<u>ルーティング</u>2m2 で*リストメールを各メンバーへ配信 する* オプションが有効な 場合この設定を有効にするとコンテンツフィルタルールやスパムフィルタがメールがコピーされメンバーへ 配信される前に適用されるようになります。

<List>-subscribe'と'<List>-unsubscribe'を受けとる

MDaemonにメーリングリストの購読や購読解除を受け取るためのメールアドレスを(メーリングリスト が実在する限り)認識できるようにするには、このオプションをクリックします。例えば、 MyList@example.comというメーリングリストを管理しているとします。MyList-Subscribe@example.comやMyList-Unsubscribe@example.comへメールを送信することで、メ ーリングリストの購読や購読解除が行えます。メールの件名や本文は何でも構いません。この機能 が有効な場合、MDaemonは全てのメーリングリストメールへ次のヘッダを挿入します:

List-Unsubscribe: <mailto:<List>-Unsubscribe@example.com>

メーラーによってはこれを認識し、自動的にUNSUBSCRIBEボタンを生成します。

メーリングリストエディタのモデレーション2001にあるメーリングリストURLオプションでList-SubscribeやList-Unsubscribeへッダの値を指定する事により、メーリングリスト毎に、この設定を上書きする事ができます。

全てのリストメッセージに 'Sender: <List>' ヘッダを付 与 する

メーリングリストメールへSenderへッダを挿入するにはこのオプションを有効にして下さい。

解析のできないメーリングリストのメールを削除する このオプションを有効にすると、解析できるアドレスを含まないメーリングリストメールを削除します。

メーリングリスト 用 のメンバー削 除 メールを保存する

MDaemonはメーリングリスト宛てのメールで、一部のメンバーから戻ってきた場合、リストメンバーから 削除する対象のアドレスとして保存します。詳細な情報については設定 247オプションの到達できな いアドレスの削除... を参照して下さい。

明 らかに メーリングリスト 向 けではないメールのリスト への配 信 を防ぐ

メーリングリスト 宛 てのメールで、本 来 はシステムアカウント へ送 信 するべきメールであると判 断した場合 に、そのメールを削除するにはこの設定を有効にします。例えば、ユーザーがメーリングリスト の購読 や購読 解除 のコマンド 行うには、Subscribe やUnsubscribeコマンドをメールの最初に入力し、 (mdaemon@example.com)などのシステムアドレスへ送 信しますが、ユーザーがこうしたメールをメー リングリスト 自体 へ誤って送 信 する事 はよくあります。このオプションはこうしたメールがメーリングリスト へ届いてしまう事を防ぎます。 メール送信者 ヘメーリングリストメールのコピーを送信しない このオプションが有効で、メーリングリストのメンバーがメーリングリスト宛てにメールを送信した場合、メ ール送信者は自分が送信したメールを受け取りません。このオプションはデフォルトで無効になってい ます。

メッセージに複数のリストアドレスが含まれていた場合重複したリストのアドレスを削除する メールが複数のメーリングリスト宛てに送信された際、MDaemonが複数メーリングリストに所属して いるメンバーに1通だけメールの送信を行うようにするには、このオプションを有効にします。例えば、 frank@example.net がList-A@example.com とList-B@example.com 両方に属しており、両 方のメーリングリスト宛てにメールが送信された場合、Frankは2通ではなく1通のみメールを受信す るようになります。このオプションはメーリングリストにのみ適用できます。つまり、もしもこのメールが Frank宛で直接送られた場合には、Frankは合計で3通ではなく2通のメールを受け取る事になりま す。このオプションはデフォルトで無効になっています。

このオプションの有効化は一般的に推奨されません。ユーザーによってメーリング リストは様々な使われ方をしており、この方法で重複を制限した場合、どのメー リングリストでメールを受信できたのか判断する事ができなくなるためです。そのた め、メッセージスレッドの初期設定や、<u>IMAPフィルタ</u>のでしてメールを特定のフォルダ に振り分ける際など、ユーザーによってはこのオプションが不要な混乱を招く場合 があります。

全 てのリスト メッセージへ次の任意な'ヘッダ: value'値を追加する (Precedence: bulk といった)固定のヘッダ/値の組み合わせを全てのメーリングリストへ挿入する 場合は、そのヘッダと値の組み合わせをここで入力します。

#### ダイジェストの 'Subject' テキスト:

<u>メーリングリスト ダイジェスト</u> 257 へ送るメールの件名をカスタマイズする場合はこのオプションを使用します。デフォルトでは *"*\$LISTNAME\$ message digest \$TIMESTAMP\$ \$ISSUE\$."です。マクロはメーリングリスト名、ダイジェストメールの生成時刻、登録番号へ展開されます。

メーリングリスト 毎 の最 大メンバー数 [xx](0= 無 制 限)

メーリングリスト 毎 に設 定 できる最 大 メンバー数を設 定 するにはこのオプションを使 用します。ドメイン 毎 の最 大 メンバー数 は、ドメインマネージャの設定 「186 画 面 で設 定 できます。このオプションは MDaemon Private Cloudでのみ使 用 できます。

参照:

<u>メーリングリストマネージャ</u>238

# 3.4.2 メーリングリストエディタ

# 3.4.2.1 メンバー

8	メーリングリストマネージャ - メンバー				×
	<ul> <li>・メーリングリストマネージャ</li> <li>・メーリングリスト設定</li> <li>・MyList@company.test</li> <li>・ジンバー</li> <li>・設定</li> <li>・ハッダ</li> <li>・購読</li> <li>・リマインダー</li> <li>・ダイジェスト</li> <li>・通知</li> <li>・モデレーション</li> <li>・ルーティング</li> <li>・サポートファイル</li> <li>・パブリックフォルダ</li> <li>・Active Directory</li> <li>・ODBC</li> </ul>	メール & harry.mudd@exam & Michael.Mason@c ら frank.thomas@co	ドメイン example.com company.test company.test	名前 Harcourt Fenton Mudd Michael Mason Frank Thomas	タイ: Norma Norma Norma
		•	m		Þ
		追加 削除	ダイジェスト	受信のみ 投稿の	りみ
		メンバー数: 3	Ŀ	下へ イン	ボート
			OK +v	ンセル 通用	^JU7

このボックスは、リストを現在購読しているメンバーのメールアドレスおよび名前をと、通常、ダイジェスト、受信専用、投函のみをいった「タイプ」を表示しています。メンバーの設定を編集するには、メンバーのエントリをダブルクリックします。

#### 追 加

このボタンをクリックすると新しいメンバーを設定するための新しいメンバーの追加 245 が起動します。

#### 削除

リストからメンバーを削除するには、エントリを選択し削除ボタンをクリックします。

## ダイジェスト

メンバーを選択し、ダイジェスト 257 に変更する場合には、このボタンをクリックします。ボタンをもう一度クリックすると「ノーマル」へ戻ります。

## 受信のみ

メンバーのエントリを選択し、[受信(読み取り)のみ]に切り替えるとき、このボタンをクリックします。 受信だけのメンバーは、メッセージを受信だけで送信することはできません。ボタンをもう一度クリック すると「ノーマル」へ戻ります。 投稿のみ

メンバーを選択した後、このボタンをクリックすると、メンバーを[投稿のみ]に設定できます。[投稿のみ]では、メンバーは、メッセージを送信できますが受信することはできません。 ボタンをもうー度 クリックすると「ノーマル」 へ戻ります。

上 ヘ/下 へ

メンバーを選択し、このボタンをクリックすると、リスト内で上下へ移動できます。 カラムのヘッダをクリッ クすつろソート する事もできます。 注意点: カラムのヘッダでソートした場合、 上ヘ/下へのボタンで手動でソートしたー覧を上書きします。

#### インポート

このボタンをクリックすると、カンマで区切られたテキストファイルからメンバーリストをインポートします。 メンバーはそれぞれ1行となっており、全フィールドがカンマによって区切られていなければなりま せん。さらに、1行目(ベースライン)は、フィールド名を入力する必要があります。メールアドレス 用の"Email"フィールドが1つ必要です。更に2つのオプションとして "FullName"と"Type"があり ます。"FullName"にはメーリングリストメンバーの名前を含み、Typeは"通常", "投稿のみ", "ダイジェスト", "受信のみ"のどれかが入ります。その他のフィールドはインポートの際には無視さ れます。

例:

"Email", "FullName", "Type", "Address", "telephone" "user01@altn.com", "Michael Mason", "Digest", "123 Street St", "519.555.0100"

インポート されたメンバーにはウェルカムメールは送信 されません。またインポート の際 にメンバーの重 複はチェックされません。

メンバー数:

現在のメーリングリストメンバーの合計数が画面の下部へ表示されます。

■ 新しいメンバーの追加

リストメンバーの追加
リストメンバーの追加
メール 💦 🚷
表示名
タイプ Normal 👻
メール欄に"CONTACTS:domain"と指定すると、クォー タ上限に達したユーザーを除いた、そのドメインのパ ブリック連絡先をリストメンバーとして含めることが できます。
メール欄に"CONTACTS: <path>addrbook.mrk"と指定す ると、クォータ上限に達したユーザーを除いた、 addrbook.mrkファイルに含まれる連絡先をリストメン バーとして含めることができます。</path>
OK キャンセル

## 新 規 メンバーの追 加

新 規 メンバーのアドレス

メーリングリスト へ追加 するメールアドレスを入力して下さい。 アカウント アイコンをクリックし、 MDaemon アカウント やグループをリスト メンバーとして選択 する事もできます。 リスト メンバーのア ドレスには ! や | は使用できません。

> 特定のグループに、ドメインの全ユーザーや特定のグループに属した 全ユーザーを追加する場合は、メールアドレスを個々に入力するので はなく、ALL\_USERS:<domain> や グループ: 〈グループ-name〉を 使用できます。例えば、ALL\_USERS: example. comを新規メンバー として追加すると、example. comドメイン内のユーザーアカウント全て を1つづつ入力した場合と同様に追加できます。

また、CONTACTS:<domain> でドメインの公開連絡先 [95] ヘリストメンバーとして登録する事もできます。例 CONTACTS:example.com

### リアルネーム

このフィールド ヘメンバーの名前を入力します。この名前は、<u>ヘッダ</u>249 画面の "TO "ヘッダの"表示名 "を"メンバー名 "へ置き換えるが選択されている場合、メーリングリストメールのTO: ヘッダへ表示されます。

#### タイプ

ドロップダウンボックスからユーザーのメンバータイプを選択します。

Normal-メンバーはメーングリストメールを通常通り送受信できます。

Digest-メンバーはメーリングリストの送受信が行えますが、受信したメールはダイジェストフォーマットとなります。

Read only-メンバーはメールを受信できますが、メールの送信は行えません。

Post only-メンバーはメーリングリスト宛てのメールは送信できますが、受信する事はできません。

# 3.4.2.2 設定

鬼 メーリングリストマネージャ - 設定	
	メーリングリスト設定 ▼ このメーリングリストを有効にする このリストに関する内部メモ(メンバーには見えません) ■ 48 マクセス日 + 〈vilaneza〉
	<ul> <li></li></ul>
	OK         キャンセル         通用         ヘルブ

## メーリングリスト の設 定

このメーリングリストを有効にする

メーリングリストを一時的に無効にするにはこの設定を外してください。メーリングリストが無効になっている間、SMTP経由で届いたメールやメーリングリストによって生成されたメールは451の一時的な エラーで拒否されます。

このリスト に関 する内 部 メモ (メンバーには見 えません) メーリングリスト に関 する非 公 開 メモ用 のフィールド です。ここで記 入した内 容 はメーリングリスト のメン バーにも非 公 開 です。

# 最 終 アクセス日

メーリングリスト へ誰かが最終的にアクセスした日時が表示されます。これによって、メーリングリストがあまり使われていなかったり、全く使われていなかったりした場合に、それを判定できるようになります。

メーリングリスト メンバー以外からの投稿を拒否する このコントロールを有効にすると、メーリングリストは[プライベート]と見なし、リストのメンバーのみがメッ セージを送信することができます。メンバー以外のメッセージは拒否されます。 制限DMARCポリシーを公開しているメンバーからのメールを拒否する

制限 DMARC 401 ポリシー (例: p=quarantine or p=reject)を公開しているドメインに所属して いるユーザーからメーリングリスト へ送られてきたメールを拒否する場合はこのオプションを有効にしま す。このオプションは <u>ヘッダ 240 で 次の場合リストの From: アドレスを変換する</u> オプションを有効に している場合は、指定する必要はありません。

> このオプションと "<u>次の場合リストの'From:'アドレスを変換する</u>[249]"オプ ションの両方 が無効の場合、メーリングリストメールは受信側のサーバーで 拒否される場合 があり、設定によっては受信者 がリスト 宛先 メールアドレス がメーリングリストメンバーから自動的に削除[249] されることがあります。この ため、オプションの中の最低1つは有効にするようにして下さい。

このリストを全体のアドレス帳から非表示にする

WebmailおよびLDAPパブリックアドレス帳からメーリングリストを非表示にするには、このオプションをクリックします。

このリスト でEXPNおよびLISTコマンドを有効にする デフォルトで、メンバー情報をプライベートな情報として保持するため、MDaemonはEXPNやLISTコ マンドを受け付けません。このオプションを有効にすると、メーリングリストのメンバー情報が、EXPNや LISTコマンドの要求に対する応答として返されます。

リストメンバーシップから配信不能な電子メールアドレスを削除する この機能が有効になっていると、MDaemonは、メール配信時に回復不能なfatalエラーが発生した 場合、自動的にメンバーリストからメールアドレスを削除します。この機能が有効の場合、 MDaemonは、メール配信時に回復不能なfatalエラーが発生したメールアドレスをメーリングリストの メンバーから自動削除します。メールアドレスは<u>Retry</u> 「アッドンステムの中のメールからも期限切れになる と削除されます。

> 配信不能なメールアドレスを削除する..オプションはリモートメールサーバーが メールの受け入れを拒否する状況に対応するためだけの機能です。これは、 <u>ルーティング画面で</u>2020[各メンバーに個別にリストメールを配信する]が選択 されている場合にのみ機能します。リストメッセージをスマートホストにルーティ ングする場合は、以下の「<u>リスト整理の拡張</u>249]」を参照してください。

指 定 サイズを超 えるメッセージを拒 否 [xx] KB

このコントロールでは、このメーリングリストで許容されるメッセージのサイズの上限を設定します。この制限を超えるメッセージは拒否されます。

リスト メンバーのデフォルト アクセスタイプ

このオプションで新しいメンバーのデフォルトでのアクセスモードを選択します。既存メンバーのアクセス モードはメンバー 244 からいつでも変更できます。4種類のメンバーシップモードがあります。

Normal-メンバーはメーングリストメールを通常通り送受信できます。

**Digest**-メンバーはメーリングリストの送受信が行えますが、受信したメールはダイジェストフォ ーマットとなります。

Read only-メンバーはメールを受信できますが、メールの送信は行えません。

Post only-メンバーはメーリングリスト宛てのメールは送信できますが、受信する事はできません。

# リスト整理の拡張

配信不能なアドレスをリストメンバーから削除するオプションが有効でメーリングリフトメールのリターンパス (通知[258]にある、リストのSMTP 'Bounce' アドレスオプションをご覧ください)が指定されている場合、 MDaemonは夜間にエラーで返信されたメールを解析し、配信できないメンバーを削除します。この機 能は、特にメーリングリストのメールを直接配信ではなくスマートホスト経由で配信している場合に、メー リングリストから効率よく無効なメールアドレスを削除するのに役立ちます。

<u>メーリングリスト設定</u>241には、この機能に関連する2つのオプションがあります。メーリングリスト解析で きないメッセージを削除すると、解析可能なアドレスを含まない返されたメッセージが削除され、メーリン グリストのメンバー削除用メッセージを保存するオプションはリストメンバーの削除される結果となるすべ てのメッセージが保存されます。



<u>リストのSMTP 'Bounce' アドレス</u>[258] ヘローカルユーザーアドレスを使用すると、メーリングリスト設定[241]のリスト整理の設定に基づき、ユーザーのメールが削除されてしまう場合があります。



送信メールが5xxエラーになった場合、対象アドレスはBadAddress.txt ファイルへ追加されます。これにより、例えば無効なアドレスがメーリングリストへ含まれていた場合、SMTPログを確認するよりも素早く簡単に、対象 アドレスを把握できます。このファイルはサイズが大きくなりすぎないよう、日別の夜間処理で自動削除されます。

3.4.2.3 ヘッダ

鴙 メーリングリストマネージャ - ヘッダ	
<ul> <li>・メーリングリストマネージャ</li> <li>・メーリングリスト設定</li> <li>・メンバー</li> <li>・設定</li> <li>・バッグ</li> <li>・環境</li> <li>・リマインダー</li> <li>・ダイジェスト</li> <li>・通知</li> <li>・モデレーション</li> <li>・ルーティング</li> <li>・サポートファイル</li> <li>・パブリックフォルダ</li> <li>Active Directory</li> <li>・ODBC</li> </ul>	<ul> <li>ヘッダの変更</li> <li>'To:' ヘッダの表示名を置き換える</li> <li>● 置き換えない (変更なし)</li> <li>● メーリングリスト名にする (例: To: "Mylist List Member")</li> <li>● メンバーの名前にする (例: To: "Frank Thomas")</li> <li>Reply-Toヘッダのメールアドレスを次へ変換</li> <li>● 置き換えない (変更なし)</li> <li>● リストメールアドレス</li> <li>● このメールアドレス</li> <li>● このメールアドレス</li> <li>● このメールアドレス</li> <li>● このメールアドレス</li> <li>● 「From:' ヘッダをメーリングリスト名とメールアドレスに置き換える</li> <li>■ 制限DMARCポリシーを公開しているドメインからのメッセージには、'From:' メールアドレスをスーリングリストのメールアドレスへ置き換える。</li> <li>■ 制限DMARCが検出された際、' 表示名' データに' via List' (メーリングリストからの意味)を追加した'表示名'が作成されます。</li> <li>✓ 'Subject:' ヘッダの先頭にメーリングリスト名を追加する</li> <li>● 'Subject:' ヘッダにスレッド番号を追加する</li> </ul>
	OK キャンセスル 適用 ヘルブ

## ヘッダの変 更

'TO:'ヘッダの表 示 名 を置 き換 える

MDaemonがメーリングリスト宛てのメールを受信する際の、TO: ヘッダの表示名を指定します。

#### なし (そのまま)

このオプションが選択されると、表示アドレスの変更はありません。 TO: フィールドのアドレスは、 メッセージの送信者が入力したのと同じものが表示されます。

### リスト名

このオプションが選択されるとTO: ヘッダにはメーリングリストのアドレスが表示されます。

#### メンバーのフルネーム

このオプションが選択されると、TO: ヘッダには、(確認できる場合は)メールの宛先となるリストメンバーの名前とアドレスが表示されます。

<b>?</b>	<u>ルーティング画面</u> 2001で <i>リストメールを各メンバーへ配信する</i> が選択されている場合は、メンバーのフルネーム以外は選択できません。各メンバーに RCPTコマンドを使用しリストメールを配信するが選択されている場合は、MDaemonは、リスト名をデフォルトとして設定します。

# Reply-Toヘッダのメールアドレスを置き換える

このオプションは各メーリングリストメールのReply-To: ヘッダへ表示される値を指定するのに使用します。

なし(そのまま)

このオプションが選択されると、Reply-To: ヘッダの変更はありません。メーリングリストへ投稿した メールに対して、メーリングリスト全体ではなく、送信者に直接返信してほしい場合、一般的に はこのオプションが選択されます。

リストメールアドレス

特定の個人やアドレスではなくメーリングリストへ返信が欲しい場合はこのオプションを選択します。メーリングリストをグループ間での会話に使用するなど、全員に対してメール送信を行いたい場合は、一般的にこのオプションを選択します。

このメールアドレス

特定のアドレスへ返信を行いたい場合はここで対象のメールアドレスを指定するか、特定の MDaemonアカウントのアカウントアイコンをクリックします。例えば返信を特定のユーザーに対し て送ってほしいメールマガジンの配信などで、このオプションを選択します。

'From:'をメーリングリスト 名 とメールアドレスへ書 き換 える From: ヘッダの内 容をメーリングリスト 名 とメールアドレスへ置 き換 えるにはこのボックスをチェックします。

制限 DMARCポリシーを公開しているドメインからのメッセージは 'From:' メールアドレスをメーリ ングリストのアドレスへ置き換える

制限 DMARC [49] ポリシー (例: p=quarantine or p=reject)を公開しているドメインに所属して いるユーザーからメーリングリスト ヘメールが送られてきた場合、デフォルトでMDaemonは、メーリングリ スト ヘメールを送信する前にFrom: ヘッダのメールアドレスをメーリングリストアドレスへ置き換えます。 これは、制限 DMARCポリシーからのメールをサーバーが拒否してしまうのを防ぐために必要な設定で す。From: ヘッダのアドレス変更に加え、表示名は「~による」を追加し、メーリングリストに所属した 特定のユーザーからのメールである事を意味します。更に、From: ヘッダが書き換えられた場合、元 のFrom: ヘッダ情報は、Reply-To: ヘッダが存在せず、メーリングリストでカスタマイズしたReply-To: ヘッダの表示を行っていない場合に限り、Reply-To: ヘッダへ移動します。



この処理は DMARC検証 [496] オプションが有効で受信メールの検証を行っている場合のみ実行されます。

このオプションは、この機能の意味と必要性を把握していない限り、無効 にするべきではありません。このオプションを無効にすると、メーリングリストメ ールは受信側のサーバーで拒否される場合があり、設定によっては宛先メ ールアドレスがメーリングリストメンバーから自動削除 和助に、制限DMARCポリシーに所属するドメインから受信したメールに対し ては、<u>制限DMARCポリシーからのメッセージを拒否する</u> [247] オプションを使 用できます。

# "Subject:'ヘッダの先 頭 にリスト 名 を追 加 する

この設 定 により、MDaemon はこのメーリングリスト に送 信 される全 メールの Subject: の前 にブラケット([])で囲 んだメーリングリスト の名 前(例えば [ListName])を追 加します。 この機 能 はデフォルト で 有 効 です。

## "Subject'ヘッダにスレッド番号を追加する

このスイッチにより、スレッド番号をメールのSubject:ヘッダに表示するかどうかを切り換えることができます。そのスレッド番号は仮想スレッド番号として、Subject:フィールドの最後に追加されます。 Subject:内のスレッドを利用して、メーリングリストのメールを並び替えることが可能になります。この オプションはデフォルトで無効になっています。

# 3.4.2.4 購読

鴙 メーリングリストマネージャ - 購読		×
<ul> <li>→ メーリングリストマネージャ</li> <li>→ メーリングリスト設定</li> <li>→ MyList@company.test</li> <li>→ メンバー</li> <li>設定</li> <li>→ ヘッダ</li> <li>● 「算話</li> <li>- リマインダー</li> <li>- ダイジェスト</li> <li>- 通知</li> <li>- モデレーション</li> <li>- ルーティング</li> <li>- サポートファイル</li> <li>- パブリックフォルダ</li> <li>- Active Directory</li> <li>- ODBC</li> </ul>	<ul> <li>購読要求の許可</li> <li>「購読要求を確認する</li> <li>「自動応答で生成した購読要求を確認する</li> <li>「メーリングリストと同じドメインからのみ購読を許可する</li> <li>「サーバ内のローカルドメインからのみ購読を許可する</li> <li>「サーバ内のローカルドメインからのみ購読を許可する</li> <li>「「「「「」」」」」」」</li> <li>「「」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」</li> <li>「」</li></ul>	
	OK キャンセル 適用 ヘルフ	1

## 購読/購読解除

## 購読要求を許可する

このオプションで特定形式のメールや自動応答機能で購読要求を許可するかどうかを指定します。 詳細についてはメーリングリストの購読[254]を参照して下さい。

### 購読要求を確認する

このオプションを有効にすると、MDaemonは固有に生成したコードを購読要求を行ったアドレスに対して送信します。この確認用メールに返信があった場合はMDaemonは対象ユーザーをメーリングリストのメンバーとして追加します。確認メールは時間に依存します。言い換えると、ユー
ザーはここで指定した時間(分)の間に返信を行う必要があります。注意点:確認メッセージの 内容はMDaemon¥app¥フォルダ内のSubConf.datファイルへ記載されています。

#### 自動応答で生成した購読要求を確認する

このオプションを有効にすると、MDaemonは自動応答[660]オプションの"送信者をメーリングリス トヘ追加"オプションを使い、自動で購読確認メールを生成します。上記のオプションと同様、 MDaemonは固有に生成したコードを購読要求を行ったアドレスに対して送信し、確認メール に返信があった場合はMDaemonは対象ユーザーをメーリングリストのメンバーとして追加しま す。確認メールは時間に依存し、ユーザーはここで指定した時間(分)の間に返信を行う必要が あります。

メーリングリストと同じドメインからのみ 購読を許可する

メーリングリストのドメインに所属したユーザーからの購読要求のみを許可する場合はこのオプションを選択します。例えば、MyList@example.comの購読は、@example.comドメインのユ ーザーのみが許可されます。

サーバ内のローカルドメインからのみ購読を許可する

MDaemonサーバーのローカルドメインに所属しているユーザーからの購読要求のみを許可する場合はこのオプションを選択します。

#### 購読解除

#### 購読解除要求を許可する

このオプションで特定形式のメールや自動応答機能で購読解除要求を許可するかどうかを指定します。詳細についてはメーリングリストの購読 254 を参照して下さい。

#### 購読解除要求を確認する

このオプションを有効にすると、MDaemonは固有に生成したコードを購読解除要求を行ったアドレスに対して送信します。この確認用メールに返信があった場合はMDaemonは対象ユーザーをメーリングリストのメンバーから削除します。確認メールは時間に依存します。言い換えると、ユーザーはここで指定した時間(分)の間に返信を行う必要があります。注意点:確認メッセージの内容はMDaemon¥app¥フォルダ内のUnSubConf.datファイルへ記載されています。

#### 自動応答で生成した購読中止要求を確認する

このオプションを有効にすると、MDaemonは自動応答 mi オプションの"送信者をメーリングリス トから削除"オプションを使い、自動で購読解除確認メールを生成します。上記のオプションと同様、MDaemonは固有に生成したコードを購読解除要求を行ったアドレスに対して送信し、確認メールに返信があった場合はMDaemonは対象ユーザーをメーリングリストのメンバーから削除します。確認メールは時間に依存し、ユーザーはここで指定した時間(分)の間に返信を行う必要があります。

#### 承 認 が期 限 切 れとなる時 間 [XX] 分

これは、受信者が購読または購読解除確認メッセージに返信しなければならない時間(分単位) で、この時間に到達するとメールは期限切れとなり、アドレスはリストへ追加されたり、リストから削除 されたりする事はありません。アドレスは、リストに参加または解除の新規リクエストを送信する必要 があります。このオプションのデフォルト設定は、7200分(5日)です。



これは、 グローバル設定で、 特定のリストだけではなく、 全てのメーリングリ スト に適用されます。 リクエストの状態を購読開始/購読中止者に通知する

この設定を有効にすると、MDaemonは、メーリングリストの購読開始や購読解除の処理が完了した事をユーザーへ通知します。

メンバー制 限

メンバー数を制限する(0=制限なし)

この機能で、メーリングリストで購読メンバー数の上限を指定できます。0(ゼロ)を指定すると制限はありません。



# 参照:

<u>メーリングリストの購読</u>[254] 自動応答[660]

# 3.4.2.4.1 メーリングリストの購読

# メールコマンドによる購読と購読解除

メーリングリストの購読や購読解除には、メーリングリストを管理するドメインのMDaemon(またはそのエイリアス)に、本文の一行目をSubscribeまたはUnsubscribeと記載したメールを送信します。例えば、 mdaemon.comにMD-Supportというメーリングリストがあるとします。これを購読するには、 mdaemon@mdaemon.comにメールを送信し、本文の一行目をSUBSCRIBE MD-Support@mdaemon.comと記載します。メールの件名は何でも構いませんし、空白であっても構いま せん。

メールを使ったコマンドに関する詳細は、メールによるリモートサーバコントロール 818 を参照してください。



# メールアドレスによる購読と購読解除

<u>設定 》メーリングリストマネージャ 》メーリングリスト設定</u>[241]にある「<List>-subscribe'と'<List>unsubscribe'アドレスを受け取る」オプションを使うと、上記のSubscribe/Unsubscribeのようなコマンド を送るのではなく、特別な電子メールアドレスにメッセージを送る事でメーリングリストの購読や購読解 除が行えるようになります。この方法で購読や購読解除を行う場合は、指定したメーリングリストアドレ スの、メールボックス名の最後に-subscribeや-unsubscribeを追加して、メールを送信する必要があり ます。例えば、リストの名前がfranks-list@example.comである場合、"franks-listsubscribe@ example.com<sup>"</sup>へメールを送信することでユーザーはメーリングリストの購読が開始できます。購読を解除するためは、"franks-list-unsubscribe@ example.com"にメールを送信します。いずれの場合においても、サブジェクトおよびメッセージ本文の内容は無関係です。また、この機能がアクティブな時に、MDaemonはすべてのリストメッセージに次のヘッダを挿入します:

List-Unsubscribe: <mailto:<List>-Unsubscribe@example.com>

メーラーによってはこれを認識し、自動的にUNSUBSCRIBEボタンを生成してくれるものもあります。

# 自動応答による購読と購読解除

自動的にリストメンバーを追加または削除するために、自動応答「600を利用することもできます。これを 行うためには、アカウント毎の自動応答機能によって、アドレスの追加や削除を行うためだけの MDaemonアカウントを作成します。例えば、"franks-list@example.com"と呼ばれるメーリングリスト がある場合、"join-franks-list@example.com"というMDaemonアカウントを作成します。続いて、メー リングリストの購読を行うのに"franks-list@example.com"へメールを送信します。これは、上記のメー ルコマンドの方法を通して購読/購読解除によって必要とされる特別なメールコマンドを覚える必要がな く、ユーザにとって非常にシンプルな方法です。

#### 参照:

<u>購読</u>[252] <u>メールによるリモートサーバコントロール</u>[818] <u>自動応答</u>[660] 初期設定 》システム[449] 初期設定 》その他 [458]

# 3.4.2.5 リマインダー

% メーリングリストマネージャ・リマインダー		
<ul> <li>・メーリングリストマネージャ</li> <li>・メーリングリスト設定</li> <li>・MyList@company.test</li> <li>・メンバー</li> <li>・設定</li> <li>・ヘッダ</li> <li>・購読</li> <li>・リマインダー</li> <li>・ダイジェスト</li> <li>・通知</li> <li>・モデレーション</li> <li>・ルーティング</li> <li>・サポートファイル</li> <li>・パブリックフォルダ</li> <li>・Active Directory</li> <li>・ODBC</li> </ul>	構読確認 □ 毎月、全メーリングリストメンバーへ購読確認メールを送る 確認メールは、text/html形式で送信されるため、メール本文にHTMLコードも 使用できます。いくつかのマクロも使用できます(ヘルブを参照): これは一か月毎に伝い』ISTADDRESS\$(/b)へ 購読こついて送信するリマインダーです。 〈ゆ〉 メーリングリストの購読を解除するにには \$UNSUBADDRESS\$^~~~unsubscribe* メールを送るかべa href=~mailto:\$UNSUBADDRESS\$?Subject=unsubscribe* 〈ゆ〉 これは自動送信メールです。返信はできません。	
	III ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

#### 購読確認

毎月全メーリングリストメンバーへ購読確認メールを送る

このオプションを有効にすると、毎月1日にメーリングリストメンバーに購読確認メールを送ります。メールの内容はテキストボックスで指定したものをtext/html形式で送ります。必要に応じて、ここでは HTMLコードも使用できます。下記のマクロが購読確認メールの中で利用できます:

- \$LISTADDRESS\$ メーリングリストのメールアドレスに置き換わります(例. MyList@example.com)
- \$LISTNAME\$ メーリングリストのメールアドレスのローカル部分に置き換わります(例. MyList).
- **\$UNSUBADDRESS\$ メーリングリストの購読解除アドレスに置き換わります(MDaemonシス** テムメールアドレスです。例.mdaemon@example.com)
- \$MEMBERADDRESS\$ 購読確認メールを受け取るメーリングリストメンバーのアドレスに置き換わります(例. frank.thomas@example.com)

購 読 確 認 を 毎 月 別 の日 に送 信 する場 合 は、MDaemon.iniファイルの次 の値 を 使 って 変 更 できます:

[Special] ListReminderDay=X Xは1から28までの数字で置き換えて下さい。この数字は、確認メールを送りたい日付を表しています。

# 3.4.2.6 ダイジェスト

鬼 メーリングリストマネージャ - ダイジェス	۲ <b></b>
<ul> <li>□-メーリングリストマネージャ</li> <li>□-メーリングリスト設定</li> <li>□-MyList@company.test</li> <li>□-メンバー</li> <li>設定</li> <li>ヘッダ</li> </ul>	ダイジェスト
- 購読 - リマインダー - <mark>タイジェスト</mark> - 通知 - モデレーション - ルーティング - サポートファイル - パブリックフォルダ - Active Directory - ODBC	ダイジェストの送信指定 送信する時刻 9 12 3 6 AM PM メッセージの累積数が 0 通でダイジェストを送信(0=しない)
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

## ダイジェスト

このメーリングリスト でダイジェスト のサポート を有効にする

このメーリングリスト のダイジェスト サポートを有効にするにはこのオプションをチェックします。ダイジェストサポートが有効な場合、メーリングリストに送信するメールのアーカイブが保管され、メンバータイ 2<sup>244</sup>がダイジェストとして設定されているメンバーに対しては、定期的にこれらメールのアーカイブがコンパクトにインデックスされたダイジェストとして送信されるようになります。

すべてのリストメンバーにダイジェストを使用させる

デフォルト では、リスト メンバーはメッセージを通常の形式 かダイジェスト 形式 で受け取るかを選択することができます。 このオプションによって、選択したモード に関わらず、メンバー全員 にダイジェスト モードを使用させるようにすることができます。

# ダイジェスト の送 信 時 間

ここでは、ダイジェスト形式のメールを受信するよう設定されているユーザーが、どの位の頻度で、又は、どういった条件の下でダイジェストメールを受け取るのかを設定します。オプションのすべては、互いに独立して動作します。つまり、一つの設定を行うだけで、ダイジェストメールの送信が行えるようになります。

# 送信する時刻 9,12,3,6 AM/PM

ダイジェスト送信の頻度を指定します。全てのオプションを選択すると、ダイジェストは、この後のオプションで設定したタイミングに加え、3時間毎に送信されることになります。

蓄積メッセージ数が [xx]通になったらダイジェストを送信(0=しない) 蓄積したメールの本数が指定した数になったらダイジェストを送信する場合、このフィールドに数を指 定します。このオプションを使用しない場合、0を使用します。0はデフォルト設定です。

参照:

<u>メンバー</u> <u>電子メールによるリモートサーバーコントロール</u>[818]

# 3.4.2.7 通知

😒 メーリングリストマネージャ - 通知	
・・メーリングリストマネージャ     ・・メーリングリスト設定     ・・メンバー     ・・シンバー     ・・設定     ・・ヘッダ     ・・項請     ・・リマインダー     ・・グイジェスト     ・・グ     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>通知先:</li> <li>メーリングリストをユーザが構読を開始した時</li> <li>メーリングリストの構読をユーザが停止した時</li> <li>サイズ制限を超過するメッセージを受信時</li> <li>メンバー以外の投稿メッセージを拒否した時</li> <li>リストのSMTP'Bounce'アドレス</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

# 通知

イベント発生時に通知先となるアドレスを指定して下さい。

…このメーリングリスト にユーザが購読した時

このチェックボックスを選択すると、メーリングリストの購読を開始すると、上部のフィールドで指定したアドレスへ通知が送信されます。

…このメーリングリストをユーザが購読停止した時

このチェックボックスを選択すると、メーリングリストの購読解除がされると、上部のフィールドで指定したアドレスへ通知が送信されます。

…サイズ制限を超過するメッセージの受信時

このチェックボックスを選択すると、設定 247 画面で指定サイズを超えるメッセージを拒否で 指定したサイズを超えるメッセージがメーリングリストへ送信されると、上部で指定したアドレスへ 通知が送信されます。

メンバー以外の投稿メッセージを拒否した時

プライベートのメーリングリスト ヘ非メンバーがメールを送信したとき、リスト がプライベート(非公開)で あることを送信者へ通知します。同時に、メーリングリストへの加入方法も通知します。設定[247]画 面にあるこのリスト へはメンバーだけが投稿可能オプションを用いてプライベートとしてリストを指定 します。

## リストのSMTP 'Bounce'アドレス

バウンスメールの受信またはリストトラフィックから生成されるステータス通知メッセージを配信するアドレスを、このオプションで指定します。例えば、100人の受信者をもつメーリングリストにメッセージを送信され、アドレスの変更、サーバのダウンなどにより10通の配信不能アドレスを持つ可能性があります。SMTPシステムは、これらの配達不能の条件に関係ある通知メッセージをメッセージの送信者に生成し戻します。このオプションを使用して、メーリングリストに対し、これらのメッセージを受信するアドレスを指定することができます。さらに、誰もメールを受信しない選択をすることができ、その場合には、リターンメールが使用できないという方法で、MDaemonはメールストリームにリストメールを配置します。このアドレスは、メーリングリストのアドレスにしないでください。



# 3.4.2.8 モデレーション

鬼 メーリングリストマネージャ - モデレーシ	(=) E
<ul> <li>・メーリングリストマネージャ</li> <li>・メーリングリスト設定</li> <li>・MyList@company.test</li> <li>・メンバー</li> <li>- 設定</li> <li>- ヘッダ</li> <li>- 顕読</li> <li>- リマインダー</li> <li>- ダイジェスト</li> <li>- 通知</li> <li>- モデレーション</li> <li>- ルーティング</li> <li>- サポートファイル</li> <li>- パブリックフォルダ</li> <li>- Active Directory</li> <li>- ODBC</li> </ul>	モデレーション このメーリングリストのモデレーター: このメーリングリストに投稿されるすべてのメッセージは、モデレーターへ 転送されます。 パスワード リストのパスワードがあれば誰でも投稿できる メーリングリストURL (RFC2369をご参照ください) ヘルプ 購読 購読解除 オーナー アーカイブ 説明 これらのURLの書式や構文については、RFC2369をご参照ください。 ************************************
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

#### モデレーション

# リスト の管 理 者

指 定 されたユーザがメーリングリスト を管 理 するには、 このチェックボックスを選 択します。 管 理 対 象 の リスト は、 モデレータにすべての投 稿 メールを転 送します。 モデレータはリスト にメッセージを送 信 または 転送 できます。

#### パスワード

このリスト ヘパスワードを割り当てる場合、ここに入力します。下記のリストのパスワードオプションを知っているユーザは投稿することができ、メンバーシップを無効にするために、<u>購読画面</u>220にあるオプションを制限します。メールによるリモートサーバのコントロール[818]で記述のある機能も使用できます。

# リスト のパスワード があれ ば誰 でも投 稿 できる

メーリングリスト にパスワード が指 定 され、このオプションが有 効 な 場 合 、 議 論 を管 理 されたリスト で送 信 者 がモデレータでなくても、 リスト のパスワード が件 名 の最 初 にあるメッセージは、 リスト へ投 函 する ことができます。

# メーリングリスト URL (RFC 2369を参照)

MDaemonはメーリングリストのメールへRFC2369「<u>メーリングリストコマンドにおけるMeta-Syntaxとし</u> <u>てのURL利用とメールのヘッダフィールドの処理</u>」で定義された、List-Help, List-Subscribe, List-Unsubscribe, List-Post, List-Owner, List-Archive の6つのヘッダを付与する事が できます。メーリングリストのメールにこのヘッダを使うには、フィールドの中にヘッダ値を入力して下さ い。ヘッダ値はRFC 2369に準拠した値(例:<mailto:list@example.com?subject=help>) である必要があります。各ヘッダのサンプルはリンクされたドキュメントを参照して下さい。MDaemon はこのデータを変更する事はありません、そのため、データが正しいフォーマットでなかった場合、指定 したヘッダは機能しません。

説 明(List-ID:ヘッダで使 用 ) 説 明(List-ID: ヘッダで使 用します)

メーリングリスト宛てのメールのList-ID: ヘッダへ含む短い説明文をここへ入力します。ここで入力した 内容とメーリングリストの識別名がヘッダへ含まれます。(例: List-ID: "Frankの個人メーリング リスト" 〈MyList.example.com〉)メーリングリストの識別名が、メーリングリストのアドレス で"@ "を"."に置き換えた形式となっている点に注意して下さい。これは<u>List-ID specification</u>に基 づいたものとなっています。この説明オプションを空白にすると、List-ID: ヘッダにはメーリングリストの 識別名(例: List-ID: <MyList.example.com>)のみが表示されます。もしもメーリングリスト 宛ての受信メールで、既にList-ID: ヘッダを定義してあった場合、MDaemonはこれを適切なものへ 入れ替えます。



# 3.4.2.9 ルーティング

鴙 メーリングリストマネージャ - ルーティン	ヴ 💌
<ul> <li>→ メーリングリストマネージャ</li> <li>→ メーリングリスト設定</li> <li>→ MyList@company.test</li> <li>→ メンバー</li> <li>設定</li> <li>- ヘッダ</li> <li>- 購読</li> <li>- リマインダー</li> <li>- ダイジェスト</li> <li>- 通知</li> <li>- モデレーション</li> <li>- ハーティング</li> <li>- サポートファイル</li> <li>- パブリックフォルダ</li> <li>- Active Directory</li> <li>- ODBC</li> </ul>	<ul> <li>ルーティング</li> <li>リストメールを各メンバーへ配信する</li> <li>タメッバーごとに、固有のMessage-IDIに置き換える</li> <li>メッセージ本文にあるマクロを展開する</li> <li>… 送信者がメーリングリストのパスワードを指定した 時だけ展開する</li> <li>マクロの使用例:</li> <li>\$1.ISTNAME\$ - メーリングリスト名</li> <li>\$1.ISTNAME\$ - メーリングリストのドメイン名</li> <li>\$2.ISTNAME\$, オールアドレス</li> <li>\$FULLNAME\$, すIRSTNAME\$, \$1.ASTNAME\$ - リストメンバーの名前 \$EMAIL\$ - リストメンバーのメールアドレス</li> <li>● 各メンバーへ個別にRCPTコマンドを使用して、リストメールを配信する</li> <li>このホストへ配信</li> <li>▲UTH ログイン</li> <li>AUTH ログイン</li> <li>▲UTH ログイン</li> <li>① 個に制限する(0=制限なし)</li> <li>ホストへ送信時、RCPTエラーを無視する</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

#### ルーティング

#### リストメールを各メンバーへ配信 する

このオプションが有効の場合、メーリングリスト宛てのメールを受け取ると、リストメンバー毎に個別のメ ールが生成され、配信されるようになります。これは、非常に多いメッセージが作成される結果となる ので、リストサイズおよびサーバの負荷により、パフォーマンスに影響する可能性があります。

## 各メンバーごとに固有のMessage-IDに置き換える

MDaemonが各メンバーに対して個別のメールを生成する際、メールに固有のMessage-IDを 割り当てるにはこのオプションを選択します。このオプションはデフォルトで無効に設定されており、 特別に必要な場合を除いて有効化しない事をお勧めします。

#### メール本 文内のマクロを置き換える

メーリングリスト メッセージ用の特別なマクロの使用を許可する場合はこのオプションを有効化します。マクロがあると、MDaemonは各メーリングリストメンバーへ配信を行う前に、定義済の値とマクロを置き換えます。

# …送 信 者 がメーリングリスト パスワードを使 用した場 合 に限 る

メール本 文 のマクロを許 可 する際、マクロの利 用 に メーリングリスト パスワード 2001 を必 須と する場 合 はこのオプションを有 効 化 します。 このオプションが無 効 の場 合 、誰 でもメーリングリ スト 宛 のメールでマクロを使 用 できるようになります。

263

マクロ:

\$LISTN メーリングリストの名前か、メーリン AME\$ グリストアドレスの「メールボックス」 の部分(例: MyList@example.comのMyList の部分)

\$LISTD メーリングリストのドメイン(例:

- OMAIN MyList@example.comの
- \$ example.com部分)
- \$SEND メール送信者のメールアドレス ER\$
- \$FULL メーリングリストメンバーの姓名、 NAME\$ 名、姓(利用可能な場合) \$FIRST
- NAME\$ \$LAST
- NAME\$
- \$EMAI メーリングリストメンバーのメールア L\$ ドレス

各 メンバーに個 別 のRCPTコマンドを使 用してリストメールを配 信 する このオプションが有 効にすると、MDaemonは指定されたスマートホストに対し、メンバー毎のメールコ ピーを送信します。この方法は、対象ホストとのSMTPセッション内で、複数ののRCPT TOコマンドを 使用します。

このホスト へ配 信

このオプションを選択すると、各メンバーに対しRCPT TOステートメントを使用して、すべてのリストメッセージの配信を渡すスマートホストを指定します。

AUTHログオン/パスワード ホストが要求する認証情報です。

メッセージ毎 にRCPTを [xx] 個 までに制限 する(0=制限 なし) いくつかのスマートホストは、メールをルーティングしようとすると、それを受け入れるRCPT TOステ ートメントの数を制限 する場合 があります。このコントロールで制限を指定 する場合、 MDaemonはメッセージの追加されたコピーを作成して、リストをより小さいグループに分けることに よって機能します。そして制限を越えないように、その分割したグループにメールを配信します。こ れは前述であるリストメールを各メンバーへ配信 するオプションと類似していますが、より少ないコ ピーを生成し各メンバーのために別々のコピーを生成しないでアドレスのグループに各コピーを送 信します。

ホスト へ送 信 時 RCPTエラーを無 視 する

いくつかのスマート ホスト は、特定のドメインのメールキューあるいはメールスプールを拒否 する場合 があるので、メーリングリスト 配信 でのルーティングの使用 は問題になる場合 があります。この 拒否の結果、スマート ホスト から返されるエラーコード によって、配信 が中断されます。このオプションをチェックすると、MDaemonはルーティングされるメーリングリストの配信中にスマート ホスト からのエラーコードを無視します。それにより、メーリングリストのメンバーはメールを受け取ることが できるようになります。

# 3.4.2.10 サポートファイル

え メーリングリストマネージャ・サポートファイル		
<ul> <li>→ メーリングリストマネージャ</li> <li>→ メーリングリスト設定</li> <li>→ MyList@company.test</li> <li>→ メンバー</li> <li>設定</li> <li>→ ヘッダ</li> <li></li></ul>	サポートファイル       参照         このファイルは、リストに参加または手動でリストに追加され、作成       グロ         う時に、解析され、すべてのメンバーに送信されます。       グロ         ブラックリストファイル       参照         ブラックリストファイルにはメーリングリストへの投稿を許可       作成         マッダ       参照       个成         フッタ       参照       作成	
OK キャンセル 適用 ヘルプ		

サポート ファイル

Welcomeファイル

ここで指定された内容はメーリングリストの購読を開始したメンバーへのメール本文として送信されます。welcomeファイルの中では、次のマクロが使用できます:

\$PRIMARYDOMAIN\$	<u>ドメインマネージャ</u> 154で指定しているMDaemonのデフォルトドメイン名に 置き換えられます。
\$PRIMARYIP\$	MDaemonの <u>デフォルトドメイン</u> 国却に紐 づいたIPv4アドレスへ置 き換 えら れます。
\$PRIMARYIP6\$	MDaemonの <u>デフォルトドメイン</u> 国却に紐 づいたIPv6アドレスへ置き換えら れます。
\$DOMAINIP\$	ドメインに紐 づいたIPv4アドレスへ置き換えられます。

\$DOMAINIP6\$ ドメインに紐づいたIPv6アドレスへ置き換えられます。

- \$MACHINENAME\$ ドメイン画面で指定したFQDNに置き換えられます。
  - \$LISTEMAIL\$ **リストのメールアドレスを表示します**。例: MyList@example.com
  - \$LISTNAME\$ メーリングリストの名前を表示します。例: MyList
- \$LISTDOMAIN\$ メーリングリストのドメインを表示します。例: example.com
- %SETSUBJECT% Welcomeメッセージの件名に使用するマクロです。件名とするテキストに は、\$LI STEMAI L\$といった、他のマクロも使用できます。例:% SetSubject%=Welcome to the \$LISTNAME\$ list.

ブロックリスト ファイル

ここで指定されたファイルは、特定ユーザから送信されるメッセージを隠すために使用されます。

## ヘッダ/フッタファイル

ここに指定される内容をメーリングリストのヘッダまたはフッタとして使用します。

作成

新規のファイルを作成するには、作成するファイルに対応する作成ボタンをクリックし、ファイル名を指定して、開くをクリックします。ノートパッドで最近作ったファイルが表示されます。

# 3.4.2.11 パブリックフォルダ

<ul> <li>※ メーリングリストマネージャ - パブリックフォルダ</li> </ul>		
<ul> <li>→ メーリングリストマネージャ</li> <li>→ メーリングリスト設定</li> <li>→ MyList@company.test</li> <li>→ メンバー</li> <li>- 設定</li> <li>- ヘッダ</li> <li>- 購読</li> <li>- リマインダー</li> <li>- ダイジェスト</li> <li>- 通知</li> <li>- モデレーション</li> <li>- ルーティング</li> <li>- サポートファイル</li> <li>- パブリックフォルダ</li> <li>- Active Directory</li> <li>- ODBC</li> </ul>	■ リストメッセージをパブリックフォルダヘコピーする Bayesian Learning/Non-Spam Bayesian Learning/Spam Mail Archive	
	OK キャンセル 適用 ヘルプ	

MDaemonは、メーリングリストでパブリックIMAPフォルダ「33 を使用をサポートします。1ユーザーのみがア クセスできる個人用IMAPフォルダと違い、パブリックフォルダは、複数のIMAPユーザが利用できる追加の フォルダです。この画面の上のオプションは、メーリングリスト宛てのすべてのメッセージを、指定されたパブ リックフォルダへ自動的にコピーするために使用されます。

リストメッセージをパブリックフォルダへコピー

このメーリングリスト のメッセージを配信 とともに指定したパブリックフォルダにコピーする場合は、このコント ロールを有効にしてください。

パブリックフォルダの選択 メッセージをコピーするパブリックフォルダを選択してください。

# 3.4.2.12 Active Directory

🔕 メーリングリストマネージャ - Active Directo	ıry	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>→ メーリングリストマネージャ</li> <li>→ メーリングリスト設定</li> <li>→ MyList@company.test</li> <li>→ ンバー</li> <li>→ 設立バー</li> </ul>	Active Directory 認証と検索 ユーザー名 又は Bind DN パスワード	<ul> <li>✓ セキュアな認証を使用する</li> <li>SSL認証を使用する</li> </ul>
	BaseDN 検索フィルタ (&(objectClass=user)(obje 連絡先の検索フィルタ	テスト ctCategory=person)) テスト
	検索スコーブ: ③ BaseDNのみ ③ BaseDNの下1レベル ④ BaseDNと全チャイルド	表示名, メール AD属性 mail
		OK キャンセル 適用 ヘルプ

Active Directory からメーリングリストメンバーのアドレスを取得するにはこのオプションを使用します。

# Active Directory 認証と検索

# ユーザー名 又 はBind DN

W indowsアカウントのログオン名又は、LDAPを使用してActive Directoryにバインドする際に使用 するDN(識別名)です。Active Directoryではバインドの際にWindowsアカウントやUPNの利用を 許可しています。



# パスワード

上記のBind DNオプションで使用するDNやWindowsログオンに対応するパスワードを入力してください。

## セキュアな認証を使用する

Active Directory検索でセキュアな認証を使用するにはこのチェックボックスを有効にして下さい。上記のBind DNオプションでWindowsログインではなくDNを使用している場合、このオプションは利用できません。

# SSL認 証を使 用 する

Active Directory検索でSSL認証を使用するにはこのチェックボックスをクリックします。

このオプションを使用するにはSSLサーバーとWindowsネットワーク及び Active Directory用のインフラが必要です。ネットワーク構成が不明な場合はIT部門へ確認の上、このオプションを有効化するかどうかを判断して下さい。

# BaseエントリDN

MDaemonがActive Directoryでアドレスを検索する際のディレクトリインフォメーションツリー (Directory Information Tree =DIT)の開始点、あるいは識別名(Distinguished Name =DN)を指定します。ここに、"LDAP://rootDSE"を入力すると、MDaemonはRoot DSE(Active Directory階層の最上位)から検索を開始します。検索対象のユーザアカウントやグ ループに、より近い階層を指定する事で、検索時間を短縮する事ができます。Active Directoryからはアドレス検索を行わない場合は、ここを空白にしてください。

#### 検索 フィルタ

Active Directoryを検索する際に使用されるLDAP検索フィルタです。このフィルタを使用することにより、リストメンバーとするユーザアカウントやアドレスを、より正確な場所に配置することができます。

テスト

このボタンをクリックすると、Active Directoryの設定をテストすることができます。

## 表示名, mail AD属性

このリストで使用するメールアドレスを含む属性をここで指定する必要があります。例えば、このフィールドに"Mail"を入力すると、Active Directoryでリストメンバーとして扱う各アカウントは、メールアドレスを含む"Mail"属性を持たなくてはなりません。追加で、メーリングリストメンバーのメールアドレス属性の前に、カンマ区切りでフルネームのフィールドを入力する事ができます。例えば、"mail"ではなく "displayName, mail"と入力する事ができます。最初のActive Directory属性は、フルネームであり、2つ目の属性はメール属性となります。

# 検索スコープ:

ここではActive Directory検索の範囲を指定します。

## Base DN only

検索範囲を上記で指定したベースDNのみにする場合は、このオプションを選択してください。検索は、ツリー(DIT)でそのポイントより下に進みません。

# BaseDNの下 1レベル

DIT内の指定されたDNの1レベル下までActive Directory検索を広げる場合、このオプションを使用します。

#### Base DNと全 チャイルド

DITで最も下のチャイルドエントリまで、このオプションは提供されたDNからチルドレンすべてまで検索範囲を拡大します。これは、選択されるデフォルトオプションで、上記のデフォルト Root DSE設定と結合される時に、Root DSE以下の全てのDITが検索されることを意味します。

# 詳細なADログを取得

デフォルト では MDaemonはActive Directory用に詳細ログを使用します。このチェックボックスを外 すと、ログの詳細度は低くなります。

### 3.4.2.13 ODBC

鴙 メーリングリストマネージャ - ODBC	×
・ メーリングリストマネージャ     ・ メーリングリスト設定     ・ メンバー     ・ 設定     ・ ペッダ     ・ 顕競     ・ リマインダー     ・ ダイジェスト     ・ 通知     ・ モデレーション     ・ ルーティング     ・ サポートファイル     ・ パブリックフォルダ     ・ Active Directory     ・ ODBC	00BC         新しい00BCソースへ接続         00BC ソースが構成されていません
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

ーリングリスト エディタのODBC画 面 は、リスト にリンクするMDaemon用 のデータソース、テーブルおよびフィ ールド マッピングを選択 するのに使用します。ために用います。メールが到着する度に、SQLクエリが自動 的に実行され、その結果、メールアドレスが、リストのメンバーの1つとなります。

ODBC対応 データベースアプリケーションのデータベースであれば、これでリスト のメンバーを追加、削除、 変更することができます。

# ODBC

このセクションは、メーリングリスト に設 定した現 在 のODBCプロパティを表 示します。各メンバーのメン バーシップ状 況(標準、投函のみ、受信のみまたはダイジェスト モード)を指定 するために構成したデ ータベースのフィールドマッピングおよびSQLクエリを示します。 新しいODBCソースへ接続

このボタンをクリックし、メーリングリストを選択するためのODBC選択ウィザードを開きます。

ODBCソースから切 断

上 記 で記 載 されるODBCデータソースからリスト の接 続 を解 除 するためには、 このボタンをクリックしま す。

## 参照:

<u>メーリングリスト用のODBCシステムデータソースを構成する</u>[270] <u>新規システムデータソースを作成</u>[272]

# 3.4.2.13.1 メーリング用ODBCデータソースの設定

メーリングリスト用のODBCアクセシブルデータベースを使用するには:

1. メーリングリスト エディタの<u>ODBC画 面</u> [269] を選びます。ODBC選択 ウィザードを開くために、新しい ODBCソースへ接続 ボタンをクリックします。

ODBC Selector Wiz	zard	×
	First, select a data source.	
	MS Access Database Excel Files dBASE Files	,
	My Data Source	1
		Ĩ
	Some data sources require a logon and password.	
	Logon New DSN	
Z/Z/Z = 1	Password	
	< Back Next > Cancel	

- 2. リストで使用するデータソースを選択します。データソースがない場合は、新しいDSNをクリックし<u>新</u> <u>規ODBCデータソースの作成</u>272指示に従いデータソースを作成します。
- 3. ログオン名とパスワードが必要な場合は、これらのフィールドに入力します。
- 4. 次へをクリックします。
- 5. データソースは、メールアドレスと名前のフィールドを持つテーブルが少なくとも1つなければなりません。この条件を満たす1つ以上のテーブルがある場合、使用するテーブルを選択して次へをクリックしてください。それ以外の場合は、キャンセルをクリックしてウィザードを終了し、次の手順に進む前にデータベースアプリケーションを使用して、関連データベースにテーブルを追加してください。

Ø ODBC Selector Wiz	ard	×
	Second, select a table from the data source. Data source name: My Data Source This data source contains the following tables: contacts domains userlist	
	< Back Next > Cano	el

6. ドロップダウンリストを使用して、メールアドレス、苗字および名前に対応するテーブルフィールドを指定して次へをクリックします。

ODBC Selector Wiz	ard .	×
	Next, map table columns to email and name fields Table name: contacts	
	This table column contains the member's email address          Email Address         This table column contains the member's first name         First Name         This table column contains the member's last name	
	Last Name	I

7. ODBC選択ウィザードは、手順6で選択した内容に基づいてSQLステートメントを構成します。 MDaemonは、それを使用してデータベースから標準メーリングリストメンバーのデータを検索します。メンバーにダイジェストモードでメールの受信またメンバーを受信専用あるいは投稿専用として 指定するためにこのステートメントを編集、残りのコントロールで他のクエリステートメントを指定こと ができます。各コントロールの横にあるテストボタンで、クエリステートメントが適切なデータを検索す るかどうかを確認することができます。クエリのステートメントの構成が完了したら次へボタンをクリック します。

Ø ODBC Selector With the se	zard
	Last step. The wizard has constructed the following SQL query statements to fetch member data from the data source. Feel free to tweak these statements as needed. Click the finish button when done. Normal list member query
	t Name + '' + Last Name) as FullName from contacts     Test       Digest only list member query     Test
	Read only list member query Test
	Post only list member query Test
	< Back Next > Cancel

8. 完了をクリックします。

櫾 ODBC選択ウィザード		×
	終了しました。 完了ボタンをクリックし、変更を保存してください。	
	く戻る(B) 完了 キャンセル	

# 参照:

<u>メーリングリストエディタ 》 ODBC</u>269 <u>新規ODBCデータソースの作成</u>272

# 3.4.2.13.2 新規ODBCデータソースの作成

メーリングリストで使用するために、新しいODBCシステムデータソースを作成するには、

1. メーリングリスト エディタの<u>ODBC画 面</u> 200 を選びます。ODBC選択 ウィザードを開くために、新しい ODBCソースへ接続 ボタンをクリックします。

273

ODBC Selector Wiz	zard	×
	First, select a data source. MS Access Database Excel Files dBASE Files My Data Source	
	Some data sources require a logon and password. Logon New DSN Password	
	< Back Next > Cancel	

2. 新しいDSN ボタンをクリックし、データソースの選択画面を表示します。

ODBC Selector Wiz	zard	×
	First, select a data source. MS Access Database Excel Files dBASE Files My Data Source	
	Some data sources require a logon and password.	
	Logon New DSN	
	Password	
	< Back Next > Cancel	

3. コンピュータデータソース 画面をクリックします。新規作成... ボタンをクリックしてデータソースの 新規作成ダイアログを表示します。

Data Source Name dBASE Files Excel Files	Type User User	Description
MS Access Database WebAdmin	User System	WebAdmin Database
		New
A Machine Data Source is "User" data sources are sp	specific to th becific to a us	is machine, and cannot be shared. er on this machine. "System" data

4. システムデータソースを選択して次へをクリックします。

Create New Data Source		×
	Select a type of data source: User Data Source (Applies to this machine only) System Data Source (Applies to this machine only) Selecting System Data Source creates a data source which is specific to this machine, and usable by any user who logs onto this machine.	
	< Black Next > Cancel	

5. データソースを設定するデータベースドライバを選択して次へをクリックします。

Driver do Miciosoit Paladox (Lub) 4	Select a driver for which you want to set up a data source.           Name         V           Driver da Microsoft para arquivos texto (".txt; ".csv)         4           Driver do Microsoft Access (".mdb)         4           Driver do Microsoft Base (".dbf)         4           Driver do Microsoft Excell".xls)         4
Driver para o Microsoft Visual FoxPro         1           Microsoft Access Driver (*mdb)         4           Microsoft Access Driver (*mdb)         4           Microsoft Base Driver (*dbf)         4           Microsoft dBase Driver (*dbf)         4	Driver do Microsoft Paradox (Cdb.) 4 Driver para o Microsoft Visual FoxPro 1 Microsoft Access Driver (*.mdb) 4 Microsoft Access-Treiber (*.mdb) 4 Microsoft dBase Driver (*.dbf) 4 Microsoft dBase Dife Driver (*.dbf) 4

6. 完了をクリックして、ドライバ固有の設定ダイアログを表示します。このダイアログは選択したドライ バによって表示が異なります(次の例はMicrosoft Accessの設定ダイアログです)

ODBC Microsoft Access Setup	? 🛛
Data Source Name: MD_Mailing_Lists	ОК
Description: My MDaemon Mailing Lists Database	Cancel
Database: C:\MDaemon\App\MDlists.mdb	Help
Select Create Repair Compact	Advanced
System Database	
None	
C Database:	
System Database	Options>>

- 7. データソース名を指定し、ドライバ固有のダイアログ(データベースの指定や作成、ディレクトリやサ ーバの選択など)が必要とするその他の情報を指定してください。
- 8. OK をクリックして、ドライバ固有のダイアログを閉じてください。
- 9. OKをクリックしてデータソースの選択ダイアログを閉じます。

# 参照:

<u>ODBC - メーリングリスト</u>288 メーリングリスト用のODBCシステムデータソースの設定278

# 3.5 パブリックフォルダマネージャ

드 パブリックフォルダマネージャ	
Image: State of the system         Im	バブリックフォルダマネージャ 新規フォルダ フォルダ削除 フォルダ名の変更 マパブリックフォルダを有効にする 名前とタイブ フォルダ名 パブリックフォルダ ACLを編集 フォルダの種類 陸す マ 設定 投稿アドレス このアドレスに送られたメッセージはこのパブリックフォルダに格納 されます。 スッセージ状態のフラグを個別に管理する このオブションを有効にすると、パブリックフォルダにアクセスした 各ユーザー毎にメッセージ状態(既読、未読、等)のフラグを保持し ます。無効にした場合には、全員で同じ状態フラグを共有します。 メッセージに対して個別のチケット番号(トラック番号)を割り 当てる このオブションを有効にすると、投稿されたメッセージの件名に重複 のない識別ロが追加されます。このオブションは、投稿アドレスが設 定された、メール、フォルダタイブに対してのみこ使用頂けます。
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

ここでは<u>パブリックフォルダ 33</u> の管理が行えます。設定 » パブリックフォルダマネージャをクリックします。

パブリックフォルダの管 理

新しいフォルダ

新しいパブリックフォルダを作成するには、親フォルダを選択し、「新規フォルダ」をクリックします。フォ ルダ名を入力し、種類を選択した後、OKボタンをクリックします。

パブリックフォルダエディタ
パブリックフォルダプロバティ パブリックフォルダ名
ビゴロックフォルダタイゴ
×-ル -
OK キャンセル

フォルダの削 除

パブリックフォルダを一覧から削除するには、対象フォルダを選択し、フォルダの削除をクリックします。

#### フォルダ名 の変 更

パブリックフォルダ名を変更するには、対象フォルダを選択し、フォルダ名の変更をクリックした後、フォ ルダ名を入力し、OKボタンを押します。

#### パブリックフォルダを有効にする

ユーザにパブリックフォルダへのアクセスを許可するには、このオプションを有効にしてください。アクセスできるユーザと、与えられるアクセスのレベルは、フォルダを選択して、「ACLを編集」をクリックした後設定する事ができます。

#### 名前とタイプ

#### フォルダ名

フォルダ名をが表示されています。残りのオプションはこのフォルダに対して設定されたオプションです。

#### フォルダの種 類

ドロップダウンからフォルダの種類を選択します。 選択できるのは次のような種類です:メール、連絡 先、予定表等

#### ACLを編 集

フォルダを選択してこのボタンを押すと<u>アクセスコントロールリスト</u>[278]ダイアログが起動します。ユーザー やグループ用のアクセスコントロールリストを使って各ユーザーやグループがフォルダへアクセスできるよう に設定して下さい。

#### 設定

#### 投稿アドレス

共有フォルダに関連付けるローカルメールアドレスを入力するか、MDaemonアカウントを選択すると、 投稿アドレス宛てのメールは自動的に共有フォルダへルーティングされます。ただし、このアドレスへ投稿を行えるのは、「投稿」権限を持っているユーザーのみです。

#### メッセージ状態のフラグを個別に管理する

フォルダのメッセージフラグ(既読、未読、返信済み、転送済みなど)をユーザごとに設定する場合 は、このチェックボックスを有効にしてください。各ユーザは、共有フォルダ内のメッセージに対する個人 的な状態を見ることができます。例えば、メッセージを読んでいないユーザには[未読]フラグが表示さ れ、読んだユーザには[既読]フラグが表示されます。このコントロールが無効の場合は、すべてのユー ザに同じ状態が表示されます。つまり、1人のユーザがメッセージを読むと、すべてのユーザのメッセー ジが[既読]とマークされます。

## メッセージに対して個別のチケット番号(又はトラック番号)を割り当てる

パブリックフォルダをチケッティングパブリックフォルダとして設定する場合はこのオプションを使用します。 MDaemonはフォルダ名と一意のIDを、投稿アドレスへ送信された全メッセージの件名に付与しま す。特殊なフォーマットの件名を持つ送信メッセージは「Reply To」というサブフォルダへ配送されま す。さらに、特殊なフォーマットの件名を持つ受信メールは、宛先を問わず、自動的に対象パブリッ クフォルダへ配送されます。

# 参照:

アクセスコントロールリスト [278] パブリックフォルダ Overview [33] パブリックと共有フォルダ [35] アカウントエディタ 》 共有フォルダ [676] メーリングリスト 》 パブリックフォルダ [266]

3.5.1 アクセスコントロールリスト

アクセスコントロールリスト(ACL)は、ユーザーやグループの<u>パブリック及び共有フォルダ</u> (33)に対するアク セス権を設定するのに使用します。パブリックフォルダマネージャ [276]のACLを編集ボタンか、アカウントエ ディタの <u>共有フォルダ</u> [676] にある アクセスコントロールリストの編集ボタンをクリックし、この機能にアクセス できます。

279

TST-CINAL OV		
ノフェンドーは、 していたい しん	ampie.com	
<u>ツレーノスはユーケーロ</u> 夕話	: b/-1	電子フィール
-6#J	217	电ナメール
anyone	ビルトロン	
example.com > 7	1-19/0-2	anyone@example.com
	潗をクリックして	:<ださい。 編集(E)
翻を変更するには、編 翻訳設定 example.cor	集をクリックして n メンバー	べださい。 編集(E)
報限を変更する(こは、編 報限設定 example.cor 権限	集をクリックして n メンバー 許可	べださい。 編集(E)
報 限 を 変更するには、編 審 報 設定 example.cor 権限 で 管理	集をクリックして n メンバー 許可	.<ださい。 編集(E)
翻を変更するには、編 翻訳設定 example.cor 権限 「管理 フォルダの作成	漢をクリックして n メンバー 許可 (NOえ (NOえ	.< ください。
翻訳を変更するには、編 翻訳設定 example.cor 権限 管理 フォルダの作成 可削除	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ	.<ださい。 編集(E)
銀を変更するには、編 審 限設定 example.cor 権 限 管理 フォルダの作成 可 単 脱余 ま 既読管理	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ	:〈ださい。 「
<ul> <li>翻Rを変更する(こは、編 種限設定 example.cor 権限     </li> <li>管理         <ul> <li>フォルダの作成             ・ 削除             ・ 本既読管理             ・ 挿入         </li></ul> </li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ	「〈ださい。 編集(E)
<ul> <li>         翻訳を変更する(こは、編 翻訳設定 example.cor 権限         <ul> <li></li></ul></li></ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ はい	「〈ださい。 編集(E)
<ul> <li>4観を変更する(こは、編 を取設定 example.cor 権限         <ul> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>フォルダの参照</li> </ul> </li> <li>投稿</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ はい ()()え	【(ださい。 編集(E)
<ul> <li>翻Rを変更する(こは、編 権限設定 example.cor</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>フォルダの参照</li> <li>投稿</li> <li>マ は私取り</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ はい いいえ はい いいえ	(ださい。 編集(E)

	on\Public Folders\example.com.IMAP	×
セキュリティ 個人設定		
フォルダパス:	¥¥WIN7-JAPANESE¥MDaemon¥Public Folders ¥example.com.IMAP	
フォルダ名:	example.com	
フォルダタイプ:	IPF.Hidden	
アイテム数:	0	
フォルダサイズ:	0	
サブIMAPフォルダ数:	6	
サブIMAPアイテム数:	0	
サフIMAPフォルタサイズ:	0	
ActiveSync ID:		
ActiveSync 共有ID:		
ActiveSync ユーザーID:		
開(( <u>0</u> )	Windowsエクスプローラでフォルダを開く	
Folder 그メント:		
		*
		-
	C FRI Ca	) U

# セキュリティ

このタブにはフォルダに関連付けられたグループやユーザーの一覧と、詳細なアクセス権が表示されます。 グループやユーザーを選択すると、下にあるアクセス権ウィンドウからそれぞれのアクセス権「281が確認できます。アクセス権を編集するには<u>編集</u>[280をクリックします。

# 個人設定

このタブにはフォルダのパスや名前、種類、サイズといった、プロパティが表示されます。

# ■ ACLエディタ

ACLのセキュリティタブで編集をクリックすると、ACLエディタが起動し、アクセス権の編集が行えます。

90-9214-9-	名:				
名前	タイプ		電子メール		
anyone 🕗	ビルト・	イン			
📚example.com メン	バー グルー:	1	anyone®exam	⊳le.com	
			<u>追加(D</u>	) 削除	( <u>R</u> )
限設定 example.c	iom メンバー		<u>追加(D</u>	)    削除	( <u>R</u> )
	com メンバー 許可		<u>追加(D</u>	)      )除	( <u>R</u> )
限設定 example.c 権限 管理 フォルダの作成	xom メンバー 許可 いいえ		<u>〕追加(D</u>	) 肖明徐	( <u>R</u> )
- 課設定 example.c 権限 管理 フォルダの作成 削除	com メンバー 許可 いいえ いいえ		<u>道加(D</u>	)	( <u>B</u> )
課設定 example.c 権限 管理 フォルダの作成 削除 未既該管理	com メンバー 許可 しいいえ しいいえ しいいえ		<u>追加(D</u>	)	( <u>R</u> )
<ul> <li>課設定 example.c</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> </ul>	com メンバー 許可 しいいえ しいいえ しいいえ しいいえ		<u>追加(D</u>	)	( <u>R</u> )
課設定 example.c 権限 管理 フォルダの作成 削除 未既読管理 挿入 ✓ フォルダの参昭	com メンバー 許可 しいいえ しいいえ しいいえ しいいえ しいいえ しいいえ		<u>追加(D</u>	)	( <u>R</u> )
<ul> <li>課設定 example.c</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>フォルダの参照</li> <li>投稿</li> </ul>	com メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ		<u>追加(D</u>	) 肖明余	( <u>R</u> )
<ul> <li>課設定 example.c</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>フォルダの参照</li> <li>投稿</li> <li>✓ 読み取り</li> </ul>	com メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いい		<u>)</u> 追加(D	) 肖明余	( <u>R</u> )

オブジェクト 名

ACLアクセス権 が適用されるオブジェクト やフォルダ名 です。

グループス はユーザー名

何らかのアクセス権限を持つグループやユーザーです。グループやユーザーを選択すると、権限設定 ウィンドウにアクセス権が表示されます。アクセス権に並んで表示されているボックスをクリックする事 で、対象のアクセス権限を割り当てる事ができます。

追加

ー覧に表示されていないグループやユーザーを追加するには、追加 282をクリックします。

削除

グループやユーザーを削除するには対象のエントリを選択し、削除をクリックします。

#### <グループやユーザー>の権限設定

アクセス権限の隣にあるボックスをクリックする事で、上部で選択したグループやユーザーに対象のアクセス権限を割り当てる事ができます。

次のアクセス権限を選択できます。

管理者 - ユーザは、このフォルダのACL(アクセスコントロールリスト)を管理することができま す。

作成 - ユーザは、このフォルダ中でサブフォルダを作成することができます。

削除 - ユーザは、このフォルダからメッセージを削除することができます。

- **未 既 読 管 理** ユーザは、このフォルダのメッセージの既 読 /未 読 の状 態 を変 更 することができます。
- 挿入 ユーザは、このフォルダにメッセージを追加したりコピーすることができます。
- **ルックアップ** ユーザは、IMAPフォルダの個人的なリストの中で、このフォルダを見ることができます。
- 投稿 ユーザは、このフォルダに直接メールを送ることができます(フォルダが許可されている 場合)。
- 読み込み ユーザは、このフォルダを開いて、その内容を見ることができます。
- 書き込み ユーザは、このフォルダのメッセージのフラグを変更することができます。

全 てのサブフォルダへ適 用

このフォルダのアクセス権を作成済のサブフォルダ全てに適用する場合はこのオプションを有効にします。フォルダのユーザー及びグループアクセス権がサブフォルダへ適用され、競合するアクセス権は上書きされます。しかし、現在既に設定されているアクセス権が削除される事はありません。

例えば

上 位 のフォルダがユーザーAとユーザーBに特 定 のアクセス権 を割り当 てており、サブフォルダはユーザ ーBとユーザーCにアクセス権 を割り当 てていたとします。このオプションではユーザーAのアクセス権 を サブフォルダにも適 用し、ユーザーBのサブフォルダに対 する既存 のアクセス権 を上書きし、ユーザーC に対しては何 の処 理も行いません。そのため、サブフォルダはユーザーAとユーザーB、ユーザーCに対 するアクセス権を持つことになります。

サブフォルダを上 書 きする

この設定を有効にすると、サブフォルダの全てのアクセス権が上位フォルダのアクセス権で上書きされます。サブフォルダのアクセス権は上位フォルダと同じものに設定されます。

# ■ グループやユーザーの追加

ACLエディタで追加をクリックし、グループやユーザーの追加用画面から検索や追加を行う事で、アクセスコントロールリスト ヘグループやユーザーを追加できます。

💷 ユーザー、グ	ループ、ビルトインオブジェ・	クトを選択する	×
オブジェクトの ド + 通クエリー 名 メールアドレ ユメン	)種類の選択: <mark>ビルトイン, グ/</mark> メインの選択 すべてのドメイ 前で検索 スで検索 トで検索	<u>,ーヺ,ユーザー</u> ン	<u>オ</u> ブジェクトの種類 <u>場</u> 所 <u>今</u> すぐ検索
■無効化され	たアカウントも含む		
検索結果(∐)		ヘルブ(円)	OK キャンセル
名前 タイプ	電子メール		

#### オブジェクト の種 類 の選 択

オブジェクトの種類をクリックし、追加したいグループやユーザーの種類を、ビルトイン、グループ、ユ ーザーの中から選択します。

## 場所の指定

場所をクリックし検索対象のドメインを選択します。ここでは全てのMDaemonドメインや特定のド メインを選択できます。

## 共 通 クエリ

このオプションを使用し、ユーザー名やメールアドレス、アカウントの<u>説明</u>の一部を指定する事で、検索範囲を狭くする事ができます。オブジェクトの種類や場所に一致する全てのグループやユ ーザーを対象に検索を行う場合は、この項目を空白にして下さい。

#### 無効化されたアカウントも含む

検索対象に無効化されたアカウント
「
いう」も含む場合はこれをチェックします。

## 今 すぐ検 索

検索条件を指定した後、今すぐ検索をクリックし検索を行います。

## 検索結果

検索実行後、検索結果からグループやユーザーを選択し、OKをクリックする事で、対象グループや ユーザーをACLへ追加できます。



アクセス権はMDaemonのACL(アクセスコントロールリスト) サポートによって コントロールされます。ACLは、IMAP4(インターネットメッセージアクセスプロ トコル)の拡張機能で、IMAPメールボックスにアクセス権限を割り当てるためのもので、これを使って他ユーザーにもフォルダに対するアクセス権限を与える事ができるようになっています。メールクライアントがACLに対応していない場合であっても、このダイアログからアクセス権限の設定が行えます。

ACLはRFC 2086で定義されており、次のサイトからご覧頂けます: <u>http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2086.txt</u>.

## 参照:

パブリックフォルダマネージャ [276] パブリックフォルダについて [33] パブリックと共有フォルダ [35] アカウントエディタ 》 共有フォルダ [676] メーリングリスト 》 パブリックフォルダ [266]

# 3.6 WebとIM サービス

# 3.6.1 Webmail

# 3.6.1.1 概要

MDaemon Webmailは、ウェブブラウザからメールクライアントの機能を利用するために開発された、 MDaemonに標準パッケージされているウェブメールソリューションです。Webmailは従来のメールクライア ントと同等な機能はもちろん追加機能も標準搭載されており、ユーザーはインターネット接続できる環 境さえあれば、こうした機能をどこからでも利用する事ができます。さらに、全てのメールフォルダ、連絡 先、カレンダーが、ローカルコンピュータではなくサーバで管理されるため、ユーザーはデスクにいる時と同 様に、全ての情報にアクセスする事ができます。

管理者にとって、Webmailは様々なメリットがあります。まず、Webmailは、多くのクライアントアプリケー ションとは異なり、クライアントの環境に依存する事なく、サーバーで全て管理する事ができます。インタ ーフェイスの画像やHTMLをカスタマイズすることによって、社内や顧客のニーズに沿った環境を構築する 事ができます。さらに、ユーザ自身でも個人のアカウント設定が行え、設定できる範囲については環境 に応じて決定できるため、管理負荷を軽減する事ができます。

最後に、ウェブメールとしての便利さに加えて、Webmailでは、拡張メール機能、30カ国語言語対応、 個人・全体アドレス帳、メールフォルダとフィルタリング、添付ファイルの送受信、複数の視覚的に異なる テーマ、モバイル対応、予定表、グループウェア、メッセンジャー等、ユーザーに役立つ多くの追加機能を 搭載しています。

# カレンダーとスケジュールシステム

MDaemonには、統合連携システムが搭載されており、簡単に、会議や打合せ予定を作成したり、アドレス帳を管理することができます。繰り返し予定にも完全対応しており、個々の予定の登録には、詳細な情報を記述するための多くのフィールドが用意されています。更に、連絡先、予定表、仕事などのデータは、各ユーザのメールのルートディレクトリにあるIMAPフォルダに保存されます。各ユーザはWebmailを経由して、これらのパーソナルなフォルダにアクセスすることができ、また他のユーザからのアクセ

スをコント ロールすることもできます。 すべてのテーマ (特にLookOutテーマ)には、 連絡先や予定表、仕事、メモフォルダがテンプレート 化されています。

予定表システムがMDaemonと一体型である事で、スケジュール管理で行うメール通知においても、追加のメリットがあります。自分以外の第3者が打合せの予定を追加した際、打合せに関する通知メールが送られます。打合せの出席予定者は、打合せの日時や場所、内容、その他出席者等の詳細情報が記載された通知メールを受け取る事ができます。更に、打合せの時間帯に既に別の予定が入っている出席者は、打合せの予定と、指定の時間に別の予定と競合している旨が通知されます。打合せの予定を追加した人は、打合せの詳細と、出席予定者に他の予定が入っているかどうかの通知を受け取ります。

また、カレンダーシステムは、Microsoft Outlookやその他のiCalendar互換のメールプログラムが使用す るインターネットカレンダー(iCal)にも対応しています。カレンダーシステムは、ユーザに送られたiCalendar 情報を検知し、その情報に基づいてカレンダーを更新します。ユーザが、Webmail内からiCalendarの添 付ファイルを開くと、添付ファイルに含まれていた情報は、ユーザのWebmailカレンダーに反映されます。 また、ユーザが新しい打合せを追加する際、iCalenderメールを送信するメールアドレスを指定する事も できます。この機能はWebmailオプションでユーザーが個別に設定できます。

# **MDaemon Instant Messenger**

MDaemon Instant Messenger (MDIM)は、MDaemonのセキュアなインスタントメッセージングクライア ントで、Webmail機能へ素早くアクセスするためのアプレットも搭載しています。MDIMは、Webmailユー ザ毎にダウンロードし、インストールできます。ダウンロードの時点で事前設定が行われるため、手動で 設定を行う必要はほとんどありません。

MDIMは、バックグラウンドで、新規メールのチェックを直接Webmailサーバに対して行います。これにより、新規メールをチェックするために、ブラウザを開くこと、あるいは開いたままにしておく必要がなくなります。サウンドまたは視覚的なアラートによって、新規メールの到着を知らせます。また、メールフォルダのリスト、メッセージの数、未既読情報を表示します。更に、ブラウザを起動し、特定のメールフォルダへ素早くアクセスする事ができます。

また、MDIMはインスタントメッセージシステムも搭載しており、[仲間]リストの表示、それぞれのオンライン 状態(オンライン離席中オフライン)、その中の一人あるいはグループ全体での会話の開始、自分のオン ライン状態の設定、historyフォルダで過去の会話の確認なども行えます。

MDaemon Instant Messengerの使用方法についてはオンラインヘルプをご覧ください。

## MDaemon Instant Messengerのインスタントメッセージ

MDIMにはMDaemonのXMPP 333 サーバーで利用できるインスタントメッセージ(IM)クライアントが搭載 されています。これを使う事で、ドメイン(及びオプションとしてMDaemonサーバーで管理している別ドメ イン)を共有している他のユーザーをMDIM連絡先一覧へ追加し、いつでも簡単にコミュニケーションを 図る事ができます。オンラインステータスの設定や、連絡先のステータス確認、エモーションの利用、テキ ストカラーの設定、ファイル送信、通知音の設定、その他初期設定の管理が行えます。また、複数の 連絡先と一度に行うグループチャットも利用できます。IM機能はトレイアイコンのショートカットメニューや MDIMウィンドウからも実行する事ができます。

MDIMのインスタントメッセージはスクリプトにも対応しており、独自のプログラムとも連携させる事ができます。¥MDaemon¥WorldClient¥フォルダでセマフォ(SEM)ファイルを作成することによって、外部アプリケーションは、MDIMユーザにインスタントメッセージを送信することができます。SEMファイルのフォーマットは次の通りです:

To: user1@example.com

MDI M ユーザのメールアドレス

From: user2@example.com	インスタント メッセージ送 信 者 のメールアドレス
<blank line=""></blank>	
Text of instant message.	インスタント メッセージで送 信 されたテキスト

SEMファイルの名前は、"IM-"という文字に続いて重複のない数字が続きます。例えば、"IM-0001.SEM"となります。また、アプリケーション側でSEMファイルをロックするため、それぞれに対応し た"IM-0001.LCK"というファイルを作成します。SEMファイルが完了すると、LCKファイルは削除されSEM ファイルが処理されます。MDaemonは、今後の予定についてインスタントメッセージ経由のリマインダーを 送る際に、このスクリプティング方式を使用しています。

インスタント メッセージの送 信 用 のスクリプティング方 式 は、アクションとしてコンテンツフィルタの中 に搭 載されています。また、このアクションを使っているルールではIMのコンテンツフィルタマクロを使 用 する事 ができます。例 えば、インスタント メッセージを送 るためのルールとして、次 のような指定を行う事 ができます。

\$SENDER\$からのメールを受信しました。 件名: \$SUBJECT\$

このルールは、MDIM経由で新しいメール通知を行うのに効果的な方法です。

従来、IMシステムの社内利用は、一元管理の難しさやトラフィックの監視機能の不足が原因で、その 利用が敬遠されてきました。こうした問題を最小限にするようMDIMは設計されています。最初に、 MDIMのシステムは、クライアントが直接ピアツーピアで接続しません。すべてのIMがサーバを経由するの で、各メッセージはMDaemonの管理者がアクセスしやすい場所に記録されます。全ての会話を記録す る事で、会社や従業員、ユーザーのセキュリティを守る事ができます。IMに関する記録は、 MDaemon¥LOGS¥ ディレクトリにあるXMPPServer-<date>.logと呼ばれるファイルに記録されます。

インスタント メッセージはドメインごとに提供されます。インスタントメッセージの全体設定はWebmailの <u>MDIM画面</u> [26] (設定 》ウェブ とIMサービス 》 MDIM)から行う事ができます。 ドメインマネージャ [162] に も同様の設定画面があり、ここからドメイン毎に設定の有効化や無効化が行えます。

# MDaem on Instant Messengerスキン

MDIMのインターフェイスは、インターネットで入手できるmsstyle のスキンと互換性を持っています。 様々なスタイルが含まれてはいますが、新しいスタイルをインストールするには、\*.msstyles を、 MDIMの \$Styles\$ フォルダ以下に、ファイル名と同じ名前のサブフォルダを作成し、その中にダウンロードします。例えば Red.msstyles の場合、フォルダは、.\Styles\Red\Red.msstyles となります。

# Dropbox連携

Ctrl+W|Webmail|Dropboxへ新しい設定画面が追加されました。ここではDropboxの「app key」や「app secret」、プライバシーポリシーの文言を追加する事ができます。ここでの情報は連携のために必要な情報で、DropboxのウェブサイトでWebmailをDropboxのアプリとして登録するのに使われます。これは管理者が自分で行う必要のある設定ですが、一度設定を行えば、その後の設定は必要ありません。DropboxでWebmailをアプリとして登録する手順については<u>ナレッジベース1166</u>を参照して下さい。

app keyとapp secretが設定されると、Webmailから各アカウントがDropboxアカウントへ接続できるようになります。ユーザーがWorld ClientやLookOutテーマで最初にログインした際、ページの上部ヘドロッ プダウンメニューが表示されます。ここへは「次回ログイン時にドロップダウンメニューを表示」「今後このオ プションを表示しない」「新しいオプション | クラウド Appへ移動する」という3つのオプションがあり、 Dropbox設定ボタンを押す事ができます。このボタンを押すとOAuth 2.0ポップアップが表示されます。 ポップアップではユーザーの接続先やWebmailで必要な認証情報の詳細が表示されます。また、ここへ はプライバシーポリシーと「Dropboxへ接続」ボタンが表示されます。ユーザーが「Dropboxへ接続」ボタン をクリックすると、Dropboxへ移動します。ユーザーがDropboxへログインしていない場合、Dropboxはロ グイン又はアカウント作成の画面へ移動します。このステップが完了すると、ユーザーはWebmailへアカウ ントに対するフルアクセス権を与えるかどうかの確認ページへ移動します。「許可」をクリックすると、ユー ザーは元の画面へ戻り、認証が成功したかどうかを示すメッセージが表示されます。認証情報は1週間 使用する事ができ、次の1週間用には、もう一度同じアクセストークンで認証を行う必要があります。認 証が行われると、ユーザーの受信メール画面にて、添付ファイルの隣にDropboxのアイコンが表示されま す。アイコンをクリックすると、添付ファイルがユーザーのDropboxアカウントの/Webmail\_Attachments フォルダへ保管されます。

WorldClientとLookOutのメール作成画面では、ユーザーは、HTMLエディタのツールバーにある(左上の)アイコンをクリックし、Dropboxアカウントのファイルを選択する事ができるようになります。この機能を使うのに、ユーザーはオプション | Cloud AppからアカウントやOAuth 2.0の設定を行う必要はありません。app keyとapp secretのみが必要です。

Dr opbox対応はデフォルトで無効に設定されていますが、MDaemonのDropbox 300 画面で有効化できます。ユーザー毎にDr opboxの有効化や無効化を行うには、User . i ni へ DropboxAccessEnabled=Yesを追加して下さい。

# W ebm ailの利用

### Webmailの開始

Webmailサーバーの開始と終了を行うには、3つの方法があります:

- 1. MDaemon GUIの左側にあるStats画面で、Webmailを 右クリックし、「有効/無効を切り替える」を選択 します。
- 2. <sup>*"*ファイル » Webmailを有効化"をクリックします。</sup>
- 3. "設定 » Web & IMサービス"をクリックし、ウェブサーバー画面で、Webmailを内蔵ウェブサーバーで実行をクリックします。

## Webmailへのログイン

- ブラウザで、http://example.com:Webmailポート番号 を入力します。ポート番号の設定はWebサーバ <u>ー</u>[28]で行います。Webmailでデフォルトのウェブ用ポート(ポート80)を使用するよう設定していた場合 は、URLにポート番号の指定を行う必要はありません。(例えば、www.example.com:3000ではなく、 www.example.com と指定します)
- 2. MDaemonアカウントのユーザー名とパスワードを入力します。
- 3. ログインをクリックします。

# Webmailの通信ポートの設定

- 1. メニューバーの "設定 » Web & IMサービス" をクリックします。
- 2. Webmail サーバーをこの TCPポートで使用する.へ、任意のポート番号を入力します。
- 3. OKをクリックします。

# クライアント 向けのヘルプ情報

Webmailにはユーザー向 けのヘルプファイルが搭載されています。 クライアント 向 けの機 能 については、 Webmailからアクセスできるヘルプファイルを参 照して下さい。

# アドレス帳オプションに関する詳細は下記を参照して下さい:

<u>Webmail » MDIM</u> 295ी LDAP 756ी

# 3.6.1.2 Webサーバー

🧐 Web,とIMサービス - Webサーバ	×
<ul> <li>Webmail</li> <li>Webサーバ</li> <li>SSLとHTTPS</li> <li>MDIM</li> <li>予定表</li> <li>RelayFax</li> <li>Dropbox</li> <li>設定</li> <li>Remote Administration</li> <li>利用規約</li> <li>添付ファイルリンク</li> <li>CalDAV &amp; CardDAV</li> <li>XMPP</li> </ul>	MDaemon Webmail         ● Webmailを無効にする         ● Webmailを内蔵Webサーバを使用して実行         ● Webmailを内蔵Webサーバを使用して実行(IIS, Apache等)         Webmailを内蔵Webサーバを使用して実行(IIS, Apache等)         Webmailを内蔵Webサーバを使用して実行(IIS, Apache等)         Webmailを内蔵Webサーバを使用して実行(IIS, Apache等)         Webmailを内蔵Webサーバを使用するTCPボート       3000         同時セッションの最大数       200         セッション切断時間(メッセージ作成時)       20 分通信がない場合         ビッション切断時間(メッセージ作成時)       120 分通信がない場合         ビ Webサーバのパフォーマンス向上にHTMLテンブレートをキャッシュする       ログオン名、テーマ、他のブロバティを保持する為にクッキーを使用する         ビ Dグオン名、テーマ、他のブロバティを保持する為にクッキーを使用する       アレジョン中、接続元IPが変わらないことを求める         ビ HTTP圧縮を使用する       図 匿名利用率データを送信する         X-Forwarded-For ヘッダを使用する       図 匿名利用率データを送信する         WebmailのWeb機能をこのIP/ボートにだけ割り当てる。複数の登録時にはカンマ区切り。MDaemonのIPを使用する場合は、空欄のままご使用ください。         Webmailを再起動       Webmailを再起動
	OK キャンセル 適用 ヘルフ

この画面では、Webmailについて、ユーザーやドメインに依存しない全体設定を行えます。

# **MDaemon Webmail**

Webmail を無効にする Webmailを無効にするには、このオプションを選択してください。Webmailの有効化/無効化は、 MDaemon管理画面のメインにある統計情報フレームやファイルメニューからも切り替えることができます。


<u>添付ファイルリンク</u> [326 機能を使用するには、Webmailが有効になっている必要があります。

## Webmail は内 蔵 Webサーバを使 用して実 行

MDaemonが内蔵しているWebサーバを使って、Webmailを有効にする際、このオプションを使用します。Webmailの有効化/無効化は、MDaemon管理画面のメインにある統計情報フレームやファイ ルメニューからも切り替えることができます。

Webmail は外 部 Webサーバを使 用して実 行(IIS, Apache等)

MDaemonが内蔵しているWebサーバの代わりに、Internet Information Server (IIS) やその他のWebサーバを使って、Webmailを実行する際、このオプションを選択してください。これにより、他のWebサーバとGUI画面表示において、衝突が発生することを防ぎます。

詳細については、次のMDaemon Technologiesのナレッジベース記事を参照してください: Webmail, Remote Administration, ActiveSync, CalDav, CardDav, AutoDiscover, MDDP, Webmail API、XML APIサービスをIISで使用する場合の設定手順

Webmailサーバで使用するTCPポート Webmailが、ユーザのウェブブラウザからの接続を受け付けるポート番号を指定します。

同時 セッション数の最大値 Webmailへ同時に接続できるセッション数の最大値を指定します。

セッション切断時間(メッセージ作成以外)

Webmailへログインした後、自動的にWebmailセッションを終了させるまでに、ユーザーが操作を何もしない時間を指定します。ただし、メッセージを作成中の場合は除きます。ここで指定した時間の間、ユーザーが操作を行なわない場合、自動的にWebmailセッションは終了します。

セッション切断時間(メッセージ作成時)

ここで指定する時間は、Webmailへログインした後、ユーザーがメッセージを作成中でありながらも、 かつ無操作であった場合に、どれくらい待ってからWebmailセッションを終了させるかを指定します。 通常は、ユーザがメッセージを作成する際、非アクティブの方が長いため、[セッション切断時間(メッ セージ作成時以外)]よりも長くなるように設定すると良いでしょう。なぜならば、メッセージの作成中 は、そのメッセージが送信されるまでサーバとの通信が発生せず、無操作とみなされてしまうためで す。

Webサーバのパフォーマンス向 上 にHTMLテンプレート をキャッシュする このチェックボックスを有効にすると、Webmailはメモリ上にテンプレートをキャッシュするため、アクセスさ れる都度読み込むのに比べ、パフォーマンスが飛躍的に向上します。ただし、テンプレートファイルを 変更した場合には、Webmailを再起動する必要があります。

ログオン名、テーマ、他のプロパティを残すためにクッキーを使用する

このチェックボックスを有効にすると、Webmailは各ユーザのログオン名、テーマ、その他のプロパティ情報を格納したCookieをそのユーザのローカルコンピュータに格納させることができます。この機能を使うことで、前回のログイン時の情報を引き継ぐことができるため便利ですが、ブラウザ側でCookieのサポートが有効になっている必要があります。

## Webmailセッションを通してIPパーシステンスを使用する

セキュリティ対策の追加機能として、このチェックボックスを有効にすると、Webmailは各ユーザーの セッション開始時に接続されたIPアドレスとだけ通信を行なうようにできます。これにより、IPアドレスを 継続的に要求するため、他人がそのセッションを "盗む"ことができなくなります。この設定は、より確実 なセキュリティを確保することができますが、プロキシーサーバを使っている環境やIPアドレスが動的に 変わる環境では、逆に接続できなくなる可能性があることにご注意ください。

### X于orwarded于orヘッダを使用する

X-For war ded-For ヘッダを使用するにはこのオプションをクリックします。このヘッダはプロキシーサー バーによって追加される事もあります。このオプションはデフォルト で無効になっています。 プロキシーサ ーバーがこのヘッダを追加する場合のみこのオプションを有効にしてください。

## HTTP圧 縮 を使 用

このチェックボックスを有効にすると、Webmailセッションにおいて、HTTP圧縮を使用することができます。

### 匿名利用率データを送信する

デフォルトでWebmailは匿名で、使用OSやブラウザバージョン、言語、といった情報を送信します。このデータはMDaemon TechnologiesでWebmailの機能向上を目的に使用されます。 匿名使用率 データを送信したくない場合はこのオプションを無効にして下さい。

## WebmailのWeb機能をこれらのIP/ポート番号にだけ割り当てる

Webmailtサーバ機能を特定のIPアドレスとポート番号だけに制限をしたい場合、ここでIPアドレスと カンマで区切ったポート番号を指定します。"IP\_address:Port"の書式(例:192.0.2.0:80)で 指定します。ポート番号の指定しなかった場合は、SSL&HTTPS[291] 画面 で指定したデフォルト のtcpポートとHTTPSポートが使用されます。全てのポートを使用するには、*"\* "を*使って下さい。例 えば *"\**, \*:80″を指定するとWebmailは、全てのIPアドレスのデフォルトポート(3000と443)を使用 し、且つ、全てのIPアドレスの80番ポートを使用します。このフィールドを空欄にすると、Webmailは<u>ド</u> メイン[154]で指定した全てのIPアドレスを使用します。

## Webmailを再起動 (Port番号やIISの設定値を変更した場合に必要)

このボタンをクリックすると、Webmail サーバが再起動されます。注意:Webmailのポート設定を変更した時は、変更を反映するためにWebmailを再起動する必要があります。

# 3.6.1.3 SSL & HTTPS

🧐 Web,とIMサービス - SSLとHTTPS				×
Webmail WebサーノC SSLとHTTPS MDIM 予定表 	次のタイプの接続 ● HTTP のみ ● HTTPS のみ HTTPSで使用する証明	を受け入れる ④ HTTPとHTTPS HT の HTTPSにリダイレクトされるH 明書を選択してください。星印は5	TPSポート 443 ITTP デフォルトで使用します	
- Dropbox - 設定 - 設定 - 利用規約 - 添付ファイルリンク - CalDAV & CardDAV - XMPP	件名 ▼★mail.compar ■☆mail.exampl	サブジェクト代替名 ny mail.company.test le.com mail.example.com,smtp	満了日 発泊 9/8/2021 mai . 7/26/2024 mai	デ人 i1.c i1.€
	▼□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	III Webサーバの再起動	 肖·Jß	<b>入</b>
		OK ++>>t	2ル	7

MDaemonに搭載されているウェブサーバーはSecure Sockets Layer (SSL)プロトコルに対応してい ます。SSLとは、サーバー/クライアント間のウェブコミュニケーションを安全に行うための標準規格であり、 サーバー認証、データ暗号化、TCP/IP接続用に追加のクライアント認証などの機能を提供していま す。ほとんどのブラウザでは(HTTP over SSLのような)HTTPSに対応しているため、サーバー側に正しい 証明書をインストールするだけで、クライアントはSSL機能を利用できるようになります。

Webmail でHTTPSを使用するには、設定 》 Web & IMサービス 》 Webmail の中のSSL & HTTPS画面 ヘアクセスして下さい。利便性向上のため、この設定項目は、セキュリティ 》 セキュリティ設定 》 SSL & TLS 》 Webmail からも使用できます。

SSLプロトコルと証明書についての詳細は、次のページを参照して下さい: SSL & 証明書 [52]

MDaemonの内蔵ウェブサーバーを使用している場合、ここでの設定は Webmailにのみ適用されます。WebmailがIISなどの他のウェブサーバーを 使用していた場合このオプションは使用できません。SSL/HTTPSは他の ウェブサーバーで提供されているツールを使って設定を行う必要がありま す。

次の接続 タイプを許可

## HTTPのみ

Webmailへの接続にHTTPSの利用を許可しない場合はこのオプションを選択します。HTTP接続の

みが使用できるようになります。

## HTTPとHTTPS

WebmailでSSL対応は有効にするものの、ユーザーにHTTPSの利用を強制しない場合には、このオ プションを選択します。Webmailは指定されたHTTPSポートでのみ接続を受け付けますが、 WebmailのWebサーバー 2007で指定したWebmail用TCPポートへのhttp接続に対しても応答を行います。

### HTTPSのみ

WebmailでHTTPS接続だけに応答するにはこのオプションを選択します。このオプションが有効の場合、WebmailはHTTPS接続のみ応答し、HTTPリクエストに対しては応答しません。

HTTPをHTTPS ヘリダイレクト する 全てのHTTP接続をHTTPSポート ヘリダイレクト するには、このオプションを使用します。

#### HTTPSポート

SSL通信でWebmailが使用するTCPポートを指定します。デフォルトのSSLポートは443番です。デフォルトのSSLポートを使う場合は、WebmailのURLに、ポート番号を含む必要はありません。(例えば、"https://example.com"は "https://example.com:443"と同じURLを示します)



このポートはWebmailの Webサーバー[288] で指定したWebmailポートとは 異なります。WebmailでHTTP接続を許可するのであれば、Webmailでは 正しく接続できるよう異なるポートを使用する必要があります。HTTPS接 続はHTTPSポートを使用する必要があります。

## HTTPS/SSL用証明書の選択

ここにはお使いのSSL証明書が表示されます。Webmailで使用する証明書をクリックして選択します。 デフォルトとして使用したい証明書の隣にある星印をクリックします。 MDaemonはTLSプロトコルの拡 張であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を 使用する事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Names フィールドから、要求されたホスト名を選択します。(証明書の生成時、別名を指定する事もできま す。)クライアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存在していなかった場合、 デフォルトの証明書が使用されます。Windowsの証明書ダイアログを起動し、証明書のレビューを行う には、対象の証明書をダブルクリックしてください。(これはブラウザベースのリモート管理画面ではなく、ア プリケーション画面からのみ利用できます。)

#### 削除

ー 覧から証明書を選択し削除をクリックします。確認画面で証明書を削除するかどうかを質問されます。

## 証明書の作成

このボタンをクリックしSSL証明書の作成ダイアログを起動します。

SSL証明書を作成	
証明書詳細	
ホスト名(例: wc.altn.com)	mail.company.test
組織 / 会社名	Example Corp.
ホスト名の別名(複数登録する	際には、カンマで区切ります〉
暗号キーの長さ	2048 💌
ハッシュアルゴリズム	SHA2 -
国 / 地域	United States US 🔹 🗸
	OK キャンセル

#### 証明書詳細

ホスト 名

証明書作成時、ユーザーが接続する際のホスト名を入力します。(例:wc.example.com)。

組織 /会社名

証明書を所有する組織名や会社名を入力します。

## ホスト名の別名(カンマで複数設定)

ユーザーが接続する際などに使用するWebmailの別ホスト名がある場合は、カンマで区切ったドメイン名をここへ入力します。ワイルドカードにも対応しており、例えば<sup>\*\*</sup>.example.com<sup>\*\*</sup>は(例えば "wc.example.com", "mail.example.com<sup>\*\*</sup>といった)example.comのサブドメインに対して も適用できます。

> MDaemonはTLSプロトコルの拡張であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を使用す る事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Namesフィールドから、要求されたホスト名を選択します。 クライアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存 在していなかった場合、デフォルトの証明書が使用されます。

#### 暗号キーの長さ

この証明書で使用する暗号化キーのビットの長さを選択します。長い暗号化キーを使うとより安全な通信が行えますが、全てのアプリケーションで512を超える長さのキーに対応しているわけではありあせん。

#### 玉

サーバーが設置している国や地域を選択します。

ハッシュアルゴリズム

使用するハッシュアルゴリズムをSHA1かSHA2から選択します。 デフォルトはSHA2です。

web サーバーの再 起 動

ボタンをクリックしウェブサーバーを再起動します。新しい証明書を使用するにはウェブサーバーの再起動が必要です。

# 証明書の管理にLet's Encryptを使用する

Let's Encryptとは、セキュアなウェブサイト向けに、従来手動で行っていた証明書の生成、検証、署名、インストール、更新といった複雑な処理を自動化し、無償の証明書を発行している認証局(CA)です。

Let's Encryptの自動処理で証明書を管理するのに、Let's Encrypt [42] 画面にて MDaemon¥LetsEncryptフォルダに格納されたPower Shel I スクリプトを簡単に実行するためのオプションを用意しています。スクリプトを実行するとLet's Encrypt用に、Webmail HTTPフォルダへhttp-01チャレンジに必要なファイルの配置を含む、全ての設定が行われます。ここでは、証明書用のドメイン としてデフォルトドメイン [154]のSMTPホスト名 [156]が関連するホスト名と併せて使用され、証明書の取得 と受信、Windowsへのインポート、MDaemon, Webmail, Remote Administrationでこれらの証明書 を使用するためのMDaemon設定が行われます。更に、スクリプトはMDaemon¥Logs¥フォルダへ LetsEncrypt.logというログも生成します。このログはスクリプト実行の度に削除され再生成され、スクリ プトの開始時間が記録されます。通知用の管理者アドレスへは、エラー発生時にはメールでの通知も 行われます。詳細についてはLet's Encrypt [542]を参照してください。

参照:

<u>SSL & 証明書</u> 525 SSL証明書の作成と使用 832

# 3.6.1.4 MDIM

🧐 Web,とIMサービス - MDIM	
<ul> <li>Webmail</li> <li>Webサーバ</li> <li>SSLとHTTPS</li> <li>MDIM</li> <li>予定表</li> <li>RelayFax</li> <li>Dropbox</li> <li>設定</li> <li>Remote Administration</li> <li>利用規約</li> <li>添付ファイルリンク</li> <li>CalDAV &amp; CardDAV</li> <li>XMPP</li> </ul>	<ul> <li>デフォルト MDaemon Instant Messenger</li> <li>MDIMを使うとメール、フォルダ、インスタントメッセージ、Webmailを使った 他のサービスへ素早くアクセスできるようになりまずとXMPP。</li> <li>MDIMを有効化(Webmailを有効化)</li> <li>インスタントメッセージを有効にする</li> <li>メンパーリストに、MDaemon内のすべてのドメインを参照できるようにする</li> <li>MDaemon Instant Messengerでファイル転送を許可する</li> <li>IMリマインダーで使用する'From:'lt: MDaemon</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

この画面では新しいドメイン向けの <u>MDaemon Instant Messenger (MDIM)</u>[265] に関するデフォルト 設定が行えます。ドメイン毎の設定はドメインマネージャのドメインマネージャの<u>MDIM画面</u>[462] から行い ます。MDaemon Instant Messengerサービスは、ウェブサービス から、特定のアカウントやグループ毎に有効化・無効化が行えます。

## デフオルト MDaem on Instant Messenger

## MDIMを有効化(Webmailを有効化)

## インスタント メッセージを有効にする

デフォルト で、ユーザーはMDIM やサード パーティーのXMPP 333 クライアント でドメインの他 のユーザーと でインスタント メッセージが行 えます。 デフォルト でインスタント メッセージを許 可しない場 合 はこのチェッ クボックスを無 効 化して下 さい。

## メンバーリスト に、MDaemon内 のすべてのドメインを参照 できるようにする

ドメインに関係なくMDaemonユーザの全てを、連絡先に追加するにはこのオプションを選択します。 同じドメインのユーザだけメンバーに追加する場合、このチェックボックスを解除します。例えば MDaemonがexample.comとexample.orgを管理している時、このオプションを有効にすると、 example.comユーザーは両方のドメインのユーザーをメンバーへ追加できます。これを無効にすると、 example.comドメインのユーザーのみを追加できます。このオプションはデフォルトで無効になっていま す。ドメイン用の同様のオプションがドメインマネージャ(162)から有効化・無効化できます。

## MDaemon Instant Messengerでファイル転送を許可

デフォルトで MDIMユーザーは連絡先との間でファイルの転送が行えます。MDIMでファイル転送を許可しない場合はこのオプションを無効化します。

## IMリマインダーで使用するFromは: [text]

Webmail予定表へ予定が追加されると、イベントのリマインダーが指定した時間にユーザーへ送信されます。所属ドメインのIMシステムが有効の場合、インスタントメッセージが対象ユーザーへ送信されます。このテキストボックスで、メッセージのFrom:として表示させたい名前を指定します。これは新しいドメインのデフォルト設定です。特定のドメイン設定については、ドメインマネージャの MDaemon Instant Messenger [162] 画面から変更できます。

参照:

<u>ドメインマネージャ 》 M Daemon Instant Messenger</u> 162 <u>アカウントエディタ 》 ウェブサービス</u>655 <u>グループプロパティ</u> 713

# 3.6.1.5 予定表

🧐 Web,とIMサービス - 予定表	
<ul> <li>→ Webmail</li> <li>→ Webサーバ</li> <li>→ SSLとHTTPS</li> <li>→ MDIM</li> <li>→ 予定表</li> <li>→ RelayFax</li> <li>→ Dropbox</li> <li>→ 設定</li> <li>→ Remote Administration</li> <li>→ 利用規約</li> <li>→ 添付ファイルリンク</li> <li>→ CalDAV &amp; CardDAV</li> <li>→ XMPP</li> </ul>	<ul> <li>デフォルト予定表設定</li> <li>● 予定と仕事のリマインダーを送信する</li> <li>● MDaemon Connectorユーザへも送信</li> <li>通の最初の曜日</li> <li>● 一</li> <li>● デフォルトフリー/ビジー</li> <li>● ブリー/ビジーサービスを有効化(Webmailを有効化)</li> <li>● Outlookで空き時間情報を使用するためには、次のURLへ間い合わせるよう設定します。</li> <li>URL:http://<webmail server="">&lt;:Port&gt;/Worldclient.dll?view=fbinfo&amp;user= XNAMEX80XSERVERX</webmail></li> <li></li> <li>《Webmail Server&gt;をWebmailサーバのIPまたはサーバ名に変えます。 空き時間情報がスワード パスワードはURL(例: &amp; password=secret)へ追加する必要があります。 ユーザの問い合わせを許可する 3 ヶ月間の空き時間情報データ </li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

ここではデフォルトのMDaemon予定表の設定が行えます。特定のドメインに対する設定はドメインマネ ージャの 予定表 [163] 画面から行えます。

# デフォルト 予定表設定

## 予定と仕事のリマインダーを送信する

このチェックボックスをクリックするとWorld Clientへ登録された予定と仕事のリマインダーがメールや MDaemon Instant Messengerで送信されます。

## MDaemon Connectorユーザーへも送 信

上記の"予定と仕事のリマインダーを送信する" オプションを有効にしている場合、このオプションをクリックするとMDaemon Connectorユーザへもリマインダーが送信されます。

## 週の最初の曜日

ドロップダウンリストから曜日を選択してください。選択された曜日は、週の最初の曜日として予定表に表示されます。

# デフォルト フリー/ ビジー

MDaemonにはFree/Busyサーバ機能が含まれています。これにより会議を計画している人が、出席可能なメンバーを事前に確認することができます。

この機能にアクセスするためには、Webmailで新しいアポイントメントを作成する際に[予定表]をク リックしてください。するとスケジューリング ウィンドウが開き、参加者のリストや色分けされたカレンダー が表示されます。それぞれの参加者の行は色分けされており、彼らが会議に参加可能な時間が表示されます。色の区分には[取り込み中][離席中][外出中][情報なし]があります。また[次の回を 自動的に選ぶボタンがあり、すべての参加者が次に同時に参加可能になる時間を、サーバに問い 合わせることができます。アポイントメントの作成が完了すると、すべての参加予定者に招待状が送 られ、参加予定者は参加/不参加の返事をします。

WebmailのFree/Busyサーバ機能は、Microsoft Outlookとの互換性があります。Outlookに Free/BusyサーバのURLへのクエリを設定するだけで使用することができます。例えばOutlook 2002 のFree/Busyオプションは、 "ツール »オプション »予定表オプション… »空き時間情報オプション…"にあります。

Outlookで使用するFree/BusyオプションのURLは以下のとおりです。

http://<Webmail><:Port> /Worldclient.dll?view=fbinfo&user=%NAME%@%SERVER%

上記のURLの<Webmail>は、使用しているWebmailサーバのIPアドレスまたはドメインに置き換えて ください。また、デフォルトのポートを使用していない場合は、<: Port>をポート番号に置き換えてくだ さい。例えば、以下のようなURLとなります。

http://example.com:3000/Worldclient.dll?view=fbinfo&user=%NAME%@%SERVER%

Webmailのフリー/ビジーサーバーの詳細については、Webmailからアクセスできるヘルプファイルも参照してください。

Free/Busyサービスを有効にする ユーザに対してFree/Busy機能を有効にするには、このオプションをクリックしてください。

## 空き時間情報 パスワード

ユーザがOutlook経由で空き時間情報サーバにアクセスする際に、パスワードの入力を求める場合は、ここにそのパスワードを入力してください。このパスワードは、ユーザがOutlookでの空き時間情報機能のURL設定をする際に、そのURLに("&password=FBServerPass"の部分で)含まれていなければなりません。例えば以下のようなURLとなります。

http://example.com:3000/Worldclient.dll?view=fbinfo&user=%NAME%@%SERVER% &password=MyFBServerPassword

ユーザの問合わせを許可するXヶ月間の空き時間情報データ ユーザが空き時間の問合せを行える対象期間を月単位で指定します。

参照:

<u>ドメインマネージャ 》予定表</u> 163

## 3.6.1.6 RelayFax

🧐 Web,とIMサービス - RelayFax	
<ul> <li>Webmail</li> <li>Webサーバ</li> <li>SSLとHTTPS</li> <li>MDIM</li> <li>予定表</li> <li>Remote Administration</li> <li>利用規約</li> <li>添付ファイルリンク</li> <li>CalDAV &amp; CardDAV</li> <li>XMPP</li> </ul>	RelayFaxはパワフルなFaxく-とmailゲートウェイです。Webmailや他の従来のメール クライアントを使用してFaxの送受信が可能です。詳しくは次のサイトをご覧くださ し、 BelayFaxのホームペーのホームページ WebmailユーザにRelayFax経由のFax作成と送信を許可する RelayFaxへFax配信にSMTPを使用 RelayFaxサーバのメールアドレス: の RelayFaxの受信Faxキューへ直接Faxを配信する Faxキューのパス(RelayFaxがローカルにインストールされている場合は ブランク): 参照
	OK キャンセスル 適用 ヘルプ

MDaemon Technologies社のRelay Faxサーバは、Webmailとの連携も行える、メールからファックス、 ファックスからメールへのシームレスな変換を行うためのゲートウェイ製品です。この機能を有効にする事 で、WebmailユーザはRelay Faxのもつ様々な機能へのアクセスが可能になり、Webmailのクライアントペ ージからファックスの作成ができるようになります。Relay Faxに関する詳しい情報は、 www.mdaemon.comのRelay Fax section をご覧ください。

## Relay Fax 統 合 オプション

WebmailユーザにRelayFax経由のFax作成と送信を許可 このオプションをクリックして、RelayFaxとWebmailが連携します。WebmailのページにFaxの作成など ファックスに関連した機能が表示されるようになります。

## RelayFaxへのFax配 信 にSMTPを使 用

Relay Faxはファックスで送られる受信メッセージ用の特定のメールボックスをモニタします。このオプショ ンをクリックすると、MDaemonは、通常のSMTPメール配信プロセスを使用して、これらのメッセージを その特定のメールボックスのアドレスへ送信します。このオプションは、Relay FaxがLAN以外の位置す るメールボックスをモニタするのに役立ちます。Relay FaxがLANの中にある場合は、MDaemonにメッ セージを直接 Relay Faxのメッセージキューに送信させ、SMTP配信プロセス全体を回避させることが できます。この方法に関する詳しい記述は、以下のRelay Faxの受信 FAXキューへ直接 FAXを配 信するを参照してください。

## RelayFaxサーバのメールアドレス

ファックスとして送信するメッセージを送信するメールボックスのアドレスを指定してください。このアドレスは、これらのメッセージ用のメールボックスをモニタするようにRelay Faxを構成した時のアドレスと一致していなければなりません。

## RelayFaxの受信 FAXキューへ直接 FAXを配信 する

Relay FaxがLANの中にある場合は、ファックス用のメッセージの配信にSMTPを使うよりも、この方法を使用した方が良いかもしれません。この方法を使用すると、MDaemonがRelay Fax用のメッセージを受け取った場合、それをSMTPで配信するのではなく、Relay Faxのincomingキューに直接そのメッセージを渡します。

## Faxキューのパス

Relay FaxがMDaemonが動作しているマシン上で稼働している場合、ここでのファイルパスは空白のままで構いません。それ以外の場合は、Relay Faxの¥app¥フォルダのネットワークパスを、ここで指定する必要があります。

## 3.6.1.7 Dropbox

<ul> <li>Web,とIMサービス - Dropbox</li> <li>□- Webmail         <ul> <li>□- Webサーバ</li> <li>□- SSLとHTTPS</li> <li>□- MDIM</li> <li>□- 予定表</li> <li>□- RelayFax</li> <li>□- Dropbox</li> </ul> </li> </ul>	Cropbox連携  Dropbox連携を有効にする WebmailではDropboxアカウントへ直接メールの添付ファイルを保存できるオプ ションが有効化されているユーザーを表示できます。これを有効化するには「 app key」と「app secret」が必要です。どちらもDropboxへMDaemonをサービ スとして登録する際取得できます。詳細はKBの1166を参照して下さい。 Dropbox app key
	Dropbox app secret         app keyとapp secretを取得する際Dropboxから「Redirect URI」の         確認を求められます。この値を使って下さい:         https://mail.company.test/WorldClient.dll?         View=OAuth&AuthRequest=Dropbox         Dropboxではユーザーへ定期的に表示するプライバシーポリシーへのリンクが必要です。         プライバシーポリシーを編集
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

WebmailにはDropboxとの連携機能が搭載されており、ユーザーは添付ファイルをDropboxアカウントへ 保存したり、Dropbox内のファイルに対するリンクを送信メールへ挿入できるようになります。Webmailで この機能を利用するには、Dropboxプラットフォームにて、WebmailをDropbox appとして設定する必 要があります。これは、Dropboxアカウントでログインし、app用に固有の名前を作成し、Dropboxへフ ルアクセス権限を与え、Webmailへのリダイレクト用URIを指定し、デフォルト設定の1つを変更するという 単純な処理です。その後、Dropbox App KeyとApp SecretをMDaemonのDropboxオプションへ入力 します。その後、ユーザーがWebmailへログインすると、Webmailの画面上にDropboxアカウントへのリン クが表示されます。Dropbox appの作成とWebmailへのリンク方法についての詳しい手順は、Dropbox

Dropbox appを作成すると、初期段階でのステータスは「Development」となります。これはWebmailユ ーザーの内500ユーザーまでがDropboxアカウントからappへリンクできるというステータスです。ただし、 Dropboxによれば、「appが50のDropboxユーザーとリンクした場合、ステータスをProductionとして申請

301

し、承認を受けるのに2週間待つ必要が生じます。その間、500ユーザー中何ユーザーがリンクしている のかに関わらず、Dropboxユーザーの追加を行う事はできません。」つまり、ステータスがproductionにな るまで、Dropbox連携は機能し続けますが、ユーザーの追加を行う事はできません。productionの承 認手続きについてはDropboxのガイドラインやサービス要項を確認して下さい。詳細については Dropbox Platform開発者ガイドを参照して下さい。

Webmail appが正しく作成・設定されると、各Webmailユーザーへ、アカウントをDropboxアカウントへ 接続するためのオプション画面が追加されます。ユーザーはDropboxへログインしDropboxアカウントへ 接続するのに必要な権限をappへ与える必要があります。ユーザーは認証処理中にDropboxへ渡し たWebmail URIを使用して元の画面へ戻されます。セキュリティ目的でURIはDropbox.comの<u>app情</u> 報ページ</u>で指定したRedirect URIと同じものである必要があります。最後に、Webmail とDropboxはア クセスコードとアクセストークンを交換し、WebmailがユーザーのDropboxアカウントへ接続し、添付ファイ ルを保存できるようになります。交換されたアクセストークンは7日間毎に期限切れとなり定期的にユー ザーはDropboxと認証を行う必要があります。ユーザーは手動でDropboxから接続を解除したり、必要 に応じて再認証を行ったりする事ができ、その際にはWebmailのCloud Appオプションページを使用しま す。

## Dropbox連携

## Dropbox 連携を有効にする

Dropbox appを作成し、Webmailへリンクさせるには、このチェックボックスをクリックしWebmailユーザ ーがそれぞれのDropboxアカウント ヘリンクできるようにして下さい。ユーザー毎にDropboxの有効化・ 無効化を行うには、User.iniでDropboxAccessEnabled=Yes(または No)を指定して下さい。

#### Dropbox app key Lapp secret

App keyとApp secretがDropbox.comの<u>app情報ページ</u>で確認できます。これを入力する事で WebmailがDropbox appへリンクできるようになります。

#### **Redirect URI**

Redirect URIはDropbox.comのapp情報ページで指定する必要があります。MDaemonは入力 するURIを自動で表示します。ただ、ここでは複数のRedirect URIを指定できるため、サーバー機か らWebmailへログインする際などに使用するlocalhostを含む複数ドメイン毎にURIを指定する事も できます。

例:

```
https://mail.company.test/WorldClient.dll?
View=OAuth&AuthRequest=Dropbox
```

https://example.com/WorldClient.dll? View=OAuth&AuthRequest=Dropbox

https://localhost/WorldClient.dll?View=OAuth&AuthRequest=Dropbox

DropboxのRedirect URIはセキュアな通信である必要があり、<u>HTTPS</u>291をWebmailで有効にしておく必要があります。

## プライバシーポリシーを編集

このボタンをクリックし、Webmail Appのプライバシーポリシーを編集します。Dropboxでは定期的に、 Dropbox へ接続のページにて「プライバシーポリシー」へのリンクからプライバシーポリシーを表示させ る必要があります。リンクから、テキストとダウンロードボタンを含むウィンドウが起動し、ボタンをクリック する事でダウンロードが行えます。ファイルにはHTMLコードを使用する事ができ、リンクなどを含む事 もできます。

# ■ Dropbox Appの作成とリンク

Dropbox appの作成とWebmailへのリンクは次のように行います。

- 1. ブラウザから <u>Dropboxプラットフォーム</u>へ接続します。
- 2. Dropbox アカウント ヘサインインします。
- 3. Dropbox APIを選択します。
- 4. Full Dropboxを選択します。
- 5. app へ重複のない名前をつけます。
- 6. Create Appをクリックします。
- 7. Enable additional usersをクリックしOkayをクリックします。
- 8. Allow implicit grantをDisallowへ変更します。
- 1つまたはそれ以上のRedirect URIを、Add をクリックして追加します。セキュアなURLで Webmailへ接続する必要があります。(WebmailでHTTPSを有効にする必要があります。)

例:

https://mail.company.test/WorldClient.dll?View=OAuth&AuthRequest=Dropbox https://localhost/WorldClient.dll?View=OAuth&AuthRequest=Dropbox

- 10. ブラウザでapp情報ページを開いたまま、MDaemon GUIを起動します。
- 11. 設定をクリックします。
- 12. Web & IMサービスをクリックします。
- 13. Webmailの中のDropboxをクリックします。
- 14. App keyとApp secret をブラウザからコピーし、貼り付けます。
- 15. 適用をクリックします。
- 16. OKをクリックします。

WebmailユーザーからそれぞれのDropboxアカウント ヘリンクする方法は、Webmailのヘルプか Knowledge Base article 1166をご覧ください。

# 3.6.1.8 Google Drive

このページは<u>MDaemon Remote Administration</u> [315] (MDRA) ウェブインター フェイスでのみ利用できます。

# Google Driveとの統合

MDaemon Webmailではユーザー向けにGoogle Driveアカウント へ添付 ファイルを直接保存するオプ ションを提供しており、Google Driveへ保管されたデータの編集や管理を行う事もできます。これを有 効にするには、**API Key**, **Client ID**, **Client Secret** が必要です。これらの情報はGoogle APIコン ソールでアプリを作成し、MDaemonをサービスとして登録した際 Googleから直接提供されます。OAuth 2.0 認証コンポネントはアプリの一部で、WebmailユーザーがWebmailへサインインし、Goolgle Driveへ アクセスするための認証を行うのに使用されます。認証されると、ユーザーはGoogle Drive内のフォルダ やファイルを閲覧できます。また、ファイルのアップロード、ダウンロード、移動、コピー、名称変更、削除 に加え、ローカルのドキュメントフォルダのコピーや移動も行えます。ユーザーが編集を行う際には、 Google Driveでファイルを表示するオプションをクリックする事で、ユーザーのGoogle Driveでの権限に 基づき、編集を行う事ができるようになります。Google Driveの設定はMDaemonのDropbox統合 300 や MultiPOP OAuth統合 110 に似ています。

#### Google Drive統合を有効にする

このオプションを有効にし、Google Drive統合を有効化します。後述の、Google Drive統合の 設定を参照してください。

#### Google Drive API Key:

個別のAPIキーで、アプリの作成時、Google Driveコンソールで生成されます。API Keyをここでコピー&ペーストしてください。

### クライアントドライブ クライアント ID

アプリの作成時、Google Driveアプリへ割り当てられる固有のクライアントIDです。アプリ作成後、クライアントIDをコピーし、ここへペーストしてください。

### Google Drive クライアント シークレット

Google APIコンソールでGoogle Driveアプリを作成した際割り当てられる固有のクライアントシークレットです。アプリの作成後、クライアントシークレットをコピーし、ここへペーストします。

## リダイレクト URI

Google Driveアプリ作成では、1つ以上のリダイレクトURIを指定する必要があります。リダイレクト URIの例としては、Webmailへサインインするのに使用するドメインのユーザー用の<u>デフォルトドメイン</u> <u>のS</u>154 MTPホスト名「156 を元にしたものです。追加のMDaemonドメイン用にリダイレクトURIも追 加します。例えば、"https://mail.example.com/WorldClient.dll? View=OAuth&AuthRequest=GoogleDrive"はmail.example.com ヘログインするユーザ ー全てに適用できます。後述のGoogle Drive統合の設定を参照してください。

#### 個人情報保護方針の編集

Google Drive統合では正しい個人情報保護方針へのリンクが存在するかどうかを定期的に調査 するよう定義しています。このボタンをクリックし、個人情報保護方針を編集します。

## □ Google Driveアプリの作成とリンク

Google Driveアプリを作成する手順は次の通りです。

次の手順でGoogleアプリケーションを作成し、ユーザーがWebmailのドキュメントページから Google Driveへアクセスできるようにします。

- 1. <u>MDaemon Remote Administration</u> [315] ヘサインインし、Google Driveページ (メイン 》 Webmail設定の下)へ進み、Google Drive統合を有効にするオプションを有効にします。
- 2. 別のブラウザのタブで、Googleアカウントでサインインし、Google APIコンソールへ進みます。
- プロジェクトの一覧からは、新しいプロジェクトをクリックし、
   リソース管理ページからは(+)プロジェクトを作成をクリックします。

- 4. 「Google Drive for MDaemon」といった、プロジェクト 名 を入 力し、プロジェクト IDを編 集 す る場 合 は編 集 をクリックするか、デフォルト 値を使う場 合 はそのままにします。注 意 点 : プロジェ クト ID はプロジェクト 作 成 後 は変 更 する事 ができません。
- 5. <u>組織リソース</u>がある場合は、ロケーションから選択します。なければ、「組織なし」の設定のまま にしておきます。
- 6. ロードされたら、+ APIS とサービスの有効化 をクリックします。
- 7. 検索フィールドで「Google Drive」と入力し、**Google Drive API** をクリックして、有効をクリックします。
- 8. 左側の画面で、APIとサービスの認証情報をクリックします。
- 9. ページ上部の+認証情報を作成をクリックし、ドロップダウンメニューから APIキーを選択します。
- 10. APIキー をコピーします (クリップボード ヘコピーするためのアイコンが隣 に表 示 されています)。
- 11. ブラウザのMDaemonタブへ戻り Google Drive APIキー フィールドを⊐ピーして、MDaemon のGoogle Driveページへペーストします。(後ほど設定する場合は別の場所へペーストしてお きます。)
- 12. 左側の画面のAPIとサービスでOAuth同意画面をクリックします。
- 13. ユーザータイプで外部を選択し、作成をクリックします。注意点:<u>組織リソース</u>を持っている場合やアプリの公開ステータスが依存している場合、内部を選択した方がいい場合もあります。後述の公開ステータス 305 で詳細を確認してください。
- 14. アプリケーション名 (例. Google Drive for Webmail)を入力し、ユーザー連絡先用のサポ ートメールアドレス とプロジェクト 変更に関するGoogle への連絡先用の 開発者メールアドレ スを入力します。このページでの設定はこれで全部ですが、組織や検証要件によっては、企 業ロゴの指定や 利用規約 [32] や個人情報保護方針(先述をご覧下さい。)へのリンクの設 定が必要な場合もあります。認証済ドメインのフィールドは後にリダイレクト URIを入力すると 自動で入力されます。注意点;ここでの情報はユーザーがWebmailからGoogle Drive ヘアク セスする際表示される同意画面にて表示されます。
- 15. 保存して続行をクリックします。
- 16. スコープの追加と削除で、「スコープを手動で追加」の下へ、以下のURIをコピー&ペーストします。(全てを一度にコピー&ペーストする事もできます。その後、テーブルへ追加をクリックします。 https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email

https://www.googleapis.com/auth/dserinio.email https://www.googleapis.com/auth/drive.file https://www.googleapis.com/auth/documents https://www.googleapis.com/auth/drive https://www.googleapis.com/auth/drive.readonly https://www.googleapis.com/auth/drive.photos.readonly https://www.googleapis.com/auth/drive.activity.readonly https://www.googleapis.com/auth/drive.activity.readonly https://www.googleapis.com/auth/spreadsheets

- 17. 保存して続行をクリックします。
- 18. テスト ユーザーで、ユーザーを追加 をクリックし、Google Drive MDaemonへこのアプリからア クセスするGoogleアカウントを入力し、追加をクリックします。(アプリの公開ステータス ふうにつ いては後述の注意点を参照してください。)
- 19. 保存して続行をクリックします。

- 20. サマリページのページ下部にある、ダッシュボードへ戻るをクリックします。
- 21. 左側の画面の認証情報 で、(+)認証情報を作成 をクリックし、OAuthクライアントIDを 選択します。
- 22.「アプリケーションタイプ」のドロップダウンボックスで、「認証済リダイレクトURI」の下の、Webアプリケーション を選択し、+ URIを追加 をクリックします。リダイレクトURIを入力します。 MDaemonのGoogle Driveページへ表示されているリダイレクトURIは、Webmailへサインインするのドメインのユーザー用にデフォルトドメインのS (A) MTPホスト名 (A)を元に生成した例です。追加のMDaemonドメイン用にリダイレクトURIも追加します。例えば、 "https://mail.example.com/WorldClient.dll? View=OAuth&AuthRequest=GoogleDrive"はmail.example.com ヘログインするユーザー全てに適用できます。もしも、例えば、"mail.company.test"というホストを使用していた場合は、このドメイン用にもリダイレクトURIを入力します。例. "https://mail.company.test/WorldClient.dll? View=OAuth&AuthRequest=GoogleDrive".
- 23. 作成をクリックします。
- 24. MDaemonのGoogle Driveページにて、Google Drive クライアントIDとGoogle Driveク ライアントシークレットの値をクライアントID とクライアントシークレットのボックスへコピーし ます。Google Drive APIキーの入力を行っていない場合は、APIキーもここで入力します。

公開ステータス − ここでの手順は、Googleアプリで公開ステータス 36を「テスト中」として作成する事を前提としています。設定はGoogle Driveへアプリを使ってアクセスするユーザー毎に行う必要があり、ユーザー数の上限は100ユーザーです。また、WebmailでユーザーがGoogleへアクセスするためのMDaemon認証を求められた際、「ユーザーはプロジェクトに対しテストアクセスを行っているものの、未検証のアプリケーション上のデータへのアクセス許可に伴うリスクについても考慮して下さい」といった警告メッセージが表示されます。また、認証は7日間で期限切れとなり、各ユーザーは週に1度Googleアクセス用の再認証を実行する必要があります。。

こうした要件や制限を削除するには、ステータスを「稼働中」へ変更する必要 があります。この時、環境によってはユーザータイプの外部から内部への変更が 必要となる場合があります。アプリケーションの検証や公開ステータスについて は、Googleの次のページを参照して下さい: <u>Setting up your OAuth</u> <u>consent screen</u> 及び <u>OAuth API verification FAQs</u>

WebmailでのGoogle Drive認証

Google Driveアプリを作成し、MDaemonのGoogle Driveページの設定を行ったら、Webmailから Google Driveへアクセスするユーザーは、最初に認証を行う必要があります。各ユーザーは、次の 手順で認証を行います:

- 1. Webmailへサインインします。
- 2. 右上のオプションアイコンをクリックし、クラウドアプリをクリックします。
- 3. Google Drive設定 をクリックします。(OAuth 2.0 ページが起動します)
- 4. Google Drive へ接続をクリックします。

- 5. サインインしていない場合は、Google Driveがサインイン情報またはアカウントの選択を求めます。
- 6. 「Googleはこのアプリを検証していません。テスト中のアプリへ接続しようとしています。招待を送った開発者を知っている場合のみ処理を続行してください」といった警告メッセージが表示される場合があります。継続をクリックします。
- 7. WebmailがアクセスできるGoogle Drive機能を選択し、続行をクリックします。
- 8. MDaemonがGoogle Driveへ接続した事を示す、最終ページが表示されます。ユーザーはこ こでウィンドウを閉じる事ができます。
- 9. WebmailのドキュメントページからユーザーがGoogle Drive ヘアクセスできるようになりました。

#### 参照:

<u>MultiPOP OAuth</u> 118 <u>Dropbox 統合</u> 300

# 3.6.1.9 カテゴリ



MDaemonの Remote Administrationでは メイン  $\gg$  W ebm ail設 定  $\gg$  カテゴリでカテゴリオプションヘアクセスできます。

WebmailのLookOutとWorldClientテーマはメール、イベント、メモ、仕事のカテゴリに対応しています。 ユーザーはメールー 覧 セクションの、*"*オプション 》列 " で *"*カテゴリ"をクリックする事 で、カテゴリの列を メールー 覧 へ追 加 できます。

メールー 覧の中のメールヘカテゴリの設定を行うには、対象メールを選択し、右クリックします。コンテキストメニューからカテゴリを指定できます。また、メールを開いてツールバーのオプションからもカテゴリ設定が 行えます。

# カテゴリ

MDaemonの Remote Administrationのカテゴリページでは、ドメインカテゴリを設定できます。これは Webmailで使用できるカテゴリの一覧ですが、編集や削除は行えません。個人用のカテゴリのデフォル トの一覧を新しいユーザー用にも作成できます。

## ドメインカテゴリ

ドメインカテゴリは並 べ替 えや編集、削除がユーザー個人 では行 えないカテゴリです。ドメインカテゴリを 有効にするオプションを有効化していると、Webmail内でユーザーのカテゴリー 覧の上部へ表示されるようになります。提供されているオプションを使って、ドメインカテゴリの並べ替えや編集、削除や作成が行 えます。

個 人 カテゴリ

これは新しいWebmailユーザーのアカウント ヘコピーされるデフォルトのカテゴリー 覧です。 個人カテゴリの ー覧はユーザーが完全にコントロールできます。 並べ替え、編集、削除、新規作成が行えます。 しかし ながら、ドメインカテゴリも使用している場合はドメインカテゴリの一覧は各ユーザーのカテゴリー覧の上 部へ表示され、編集や重複するカテゴリ作成はできません。 個人カテゴリの名前でドメインカテゴリと同 じものがあった場合は非表示となります。 個人カテゴリの使用を許可しない場合は、ユーザーの個人カ テゴリの編集を許可するオプションを無効化します。この場合ドメインカテゴリだけが表示されます。ドメ インカテゴリオプションも無効だった場合、カテゴリオプションをユーザーが利用する事はできません。



# 3.6.1.10 設定

- 14/-1	Default Webmail Settings	
Webmail Web Server	Language en (English)	~
SSL & HTTPS	Theme WorldClient	~
Calendar	Date format %m/%d/%Y	~ Macros
	<ul> <li>Display time using AM/PM</li> <li>Empty trash on exit</li> <li>Use advanced compose</li> <li>Save messages to 'Sent' folder</li> <li>Block HTML images</li> <li>Use HTML editor when composit</li> <li>Enable password recovery</li> <li>Enable Remember Me</li> <li>Push client signature</li> <li>Allow user-created signatures</li> <li>Enable AI message features</li> </ul>	Send read confirmations? always never prompt ing new messages
	Message listing shows this many me	essages per page 50
	message listing refresh frequency (in	
	Login railure Heip text (can contain	I MIME CODE):

この画 面 では、ドメインマネージャの<u>Webmail設定</u>166 のデフォルト 値を設 定します。ユーザーが Webmailへサインインすると、ここで設 定したオプションが機 能します。設 定 の中 の多くは、Webmailのオ プションページでユーザー毎 にカスタマイズできます。

デフォルト Webmail設 定

## 言 語

ユーザが最初にログオンする時に、Webmailの画面表示に使用するデフォルト言語を、ドロップダウンから選択します。ユーザはWebmailのオプション ≫ 初期設定やWebmailのサインインページから、 使用する言語を変更することができます。

## テーマ

ユーザが最初にログオンする時に、画面表示に使用するWebmailのデフォルトテーマを、ドロップダウンから選択します。ユーザはWebmailのオプション 》初期設定から、使用するテーマを変更することができます。

## 日付形式

このテキスト ボックスを使 用して、デフォルト の日 付 形 式を設 定してください。 [マクロ] ボタンをクリックすると、 このテキスト ボックスで使 用 することができるマクロコード のリスト が表 示されます。 ここでは、以 下のマクロを使 用 することができます。

**%A -** 曜日

**%B -**月

**%d -** 日(″01−31″)

**%m -** 月("01-12")

%y-年2桁

%Y-年4桁

例えば、 <sup>*m*</sup>/%d/%Y<sup>*m*</sup>の場合、Webmailでは *12/25/2011*と表示されます。

#### マクロ

このボタンをクリックすると、日 付 形 式 として使 用 することができるマクロコード のリスト が表 示 されます。

### 開封確認を送信しますか?

このオプションは、開封確認要求が受信メッセージに含まれていた場合の応答方法を指定します。

## 常に

このオプションが選択される場合、MDaemonはメッセージが読まれたことを送信者に通知を送信します。メッセージを受信したWebmailユーザは、開封確認がリクエストまたは応答された表示をしません。

### しない

Webmailで開封確認リクエストを無視する場合、このオプションを選択します。

#### プロンプトを表示

Webmailユーザに、開封確認の送信の有無を確認するには、このオプションを選択します。

#### 時 刻 表 示 にAM / PMを使 用 する

Webmailの時刻表示に、AM/PMを付けた12時間表示を使用する場合は、このオプションを有効に してください。24時間表示の場合は、チェックボックスを解除してください。各ユーザは、Webmailの オプション 》予定表にある、「時刻表示にAM/PMを使用する」オプションを使って、設定を変更 することができます。

## 終了時にゴミ箱を空にする

このオプションは、ユーザがWebmailからログオフする時に、そのユーザのごみ箱を空にします。各ユーザは、Webmailの オプション 》 初期設定で、この設定を変更することができます。

#### 高度な設定を使用する

このオプションをクリックすると、ユーザのデフォルト 画 面 として、通 常 の構 成 画 面 ではなく、詳 細な構 成 画 面 が開 かれます。各 ユーザは、Webmailの オプション 》 作成で、この設 定を変 更 することがで きます。

'Sent'フォルダにメッセージを保存する

メールボックスの送信済みフォルダに送信済みメッセージのコピーを保存する場合は、このオプションを 選択してください。各ユーザは、Webmailのオプション 》作成で、この設定を変更することができま す。

HTMLイメージをブロックする

WebmailでHTMLメールメッセージを表示する場合、自動的にリモートイメージ表示を禁止する場合、このチェックのボックスを選択します。イメージを表示するには、ユーザはブラウザウィンドウでメッセージ上部に現れるバーをクリックする必要があります。多くのスパムメールには画像を表示したユーザーのメールアドレスを抜き出す特別なURL付きの画像が含まれており、こうした画像を表示すると、現在利用していて有効なメールアドレスを、スパムメールの送信元へ通知する事になります。これは、そういった脅威を防ぐための機能で、デフォルトで有効です。

...From ヘッダがドメインやユーザーの許可送信者の連絡先と一致する場合を除く メールのFrom ヘッダがドメイン又はユーザーの許可リスト送信者と一致する場合に、メール内の 画像表示を行うようにするにはこのチェックボックスを有効にします。注意点: このオプションは MDRA [315]でのみご利用頂けます。

スパムやDMARC, DNSBL, SPF認証に失敗したメールのハイパーリンクを無効にする デフォルトで、メールがスパムとマークされていたり、DMARC [496], DNS-BL [638], SPF [479] 検証に失敗し たものだった場合、メール内のハイパーリンクは無効化さえます。ハイパーリンクを無効化しないように するには、このチェックボックスをクリアしてください。注意点:このオプションは MDRA [315] でのみご利 用頂けます。

...From ヘッダがドメインやユーザーの許可送信者の連絡先と一致する場合を除く メールのFrom ヘッダがドメイン又はユーザーの許可リスト送信者と一致する場合に、ハイパーリン クの無効化から除外するためにはこのチェックボックスを有効にします。注意点:このオプション は MDRA 3151でのみご利用頂けます。

新 規 メッセージの作 成 時 HTMLエディタを使 用

ユーザがHTML形式 でメッセージを編集 できるようにする場合は、このチェックボックスを選択してください。ユーザはWebmailのオプション ≫ 作成 で、この設定を変更することができます。

## パスワードリカバリを有効にする

<u>自分のパスワード編集</u>[65]という権限を持っているユーザーが、Webmailで代理アドレスを入力し、 パスワードの紛失時にパスワードを初期化するためのリンクを送る事ができるようになります。この機能を設定する際、ユーザーはオプション >> セキュリティページで、パスワードリカバリー用のメールアドレスと現在使用しているパスワードの両方を入力する必要があります。設定後、「パスワードをお忘れですか?」というリンクが表示されます。このリンクをクリックすると、パスワードリカバリー用の代理メールアドレスを確認するためのページへ移動します。正しいアドレスを入力すると、パスワード変更用ページのURLが対象メールアドレスに送信されます。この機能はデフォルトで有効です。

**このオプションはWebmailユーザー用の**user.ini(例:

\Users\example.com\frank\WC\user.ini) へ次の値を追加して頂く事で、ユーザー毎に有 効化・無効化できます。

[User]

EnablePasswordRecovery=Yes (=Noで無効化します)

## 2段 階 認 証 情 報 の記 憶 を許 可 (Remote Admin へも適 用 )

Webmail やRemoteAdminへサインインする際、2段階認証(2FA)を使用していた場合、2段階認証ページへも認証情報を記憶するオプションを表示し、指定日数の間は2段階認証を要求しないようにする場合はこのオプションを使用します。2段階認証を記憶するオプションを表示しない場合はこのオプションを無効にしてください。無効にした場合、2FAを有効にしているユーザーは毎回サインインする毎に2FAコードの入力を求められます。注意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) 315 ウェブインターフェイスでのみ有効です。

## 認 証 情 報 を記 憶 する機 能 を有 効 にする

<u>https</u> [261] ポートで接続した際、MDaemon Webmailのサインインページへ認証情報を記憶する チェックボックスを追加する場合は、このオプションを有効化します。この機能を使うと、同じ端末から Webmailへ再接続した際、認証情報用のトークンが期限切れになるか、ユーザーが手動でサインア ウトするまでの間、サインインが自動的に行われるようになります。

認証情報を記憶オプションはデフォルトで無効化されており、全てのドメインに適用されています。 特定のWebmailドメイン用の設定を上書きするには、MDaemonの管理画面にあるドメインマネー ジャの<u>Webmail画面</u>1450にて認証情報を記憶オプションを使用します。

デフォルトで、ユーザーが再ログインしなくてはならなくなるまでの有効期間は30日間で、<u>MDaemon</u> <u>Remote Administration (MDRA)</u> [315] の次の日数まで認証情報を記憶、のオプションで異なる日 数を指定する事ができます。ここでの設定は、¥MDaemon¥WorldClient¥内のDomains.iniの [Default:設定]セクションにある、RememberUserExpiration=30 からも変更が行えます。 設定できる最大有効期間は365日間です。注意点:2段階認証[665](2FA)には ¥MDaemon¥WorldClient¥内のDomains.iniの[Default:設定]セクションへ、独自の認証 情報の記憶用キー(TwoFactorAuthRememberUserExpiration=30)を所持しています。その ため、認証情報を記憶する期間内であった場合にも、2FAのトークンの期限が切れた場合は従来 通り認証を要求されます。

認証情報を記憶オプションはデフォルトで無効化されており、全てのドメインに適用されています。 特定のWebmailドメイン用の設定を上書きするには、MDaemonの管理画面にあるドメインマネー ジャの<u>Webmail</u> [465]画面にて認証情報を記憶オプションを使用します。

認証情報を記憶する機能により、ユーザーは複数のデバイスから継続的 なログインが行えるようになる事から、公共ネットワークでは極力この機能 を使用しないようにしてください。アカウントがセキュリティ上の問題があると 思った際にはMDRAのセキュリティ設定の画面から認証情報を初期化ボタ ンをクリックします。これを使うと全てのユーザーの認証情報の記憶が初期 化され、全てのユーザーは再度ログインが必要になります。

### ドキュメント フォルダを有効化

Webmailユーザーでドキュメントフォルダを有効化するにはこのオプションをチェックします。ドメインマネ ージャのWebmail Teshにも同名のオプションがあり、ドメイン毎の設定はここでの設定を上書きします。 注意点: このオプションとドキュメントリンクオプションは <u>MDaemon Remote Administration</u> (MDRA) [315] ウェブインターフェイスでのみ有効です。

#### ユーザーの個人ドキュメントへの一時的なリンク作成を許可

このオプションが有効の場合、ドメイン内のユーザーは個人ドキュメントへのリンクを作成し、他の ユーザーと共有できるようになります。30日間でリンクは自動削除されます。

#### ド キュメント リンクを表 示

このボタンをクリックするとドキュメントリンク ページが表示され、ドメイン内で有効化されている全てのドキュメントリンクが確認できます。ここから任意のリンクを削除する事ができます。30日間でリンクは自動削除されます。

## クライアント 署 名 をプッシュ配 信

<u>デフォルト クライアント署名</u>[113]をWebmailユーザーヘプッシュ配信 するにはこのボックスを有効にします。Webmailでは、これによりオプション >> 作成内の署名オプション内の「システム」へ署名が生成されます。ユーザーはこの署名を選択し、メールの新規作成時に自動挿入できるようになります。ドメイン用の署名を個別に用意する場合は、ドメインマネージャの <u>クライアント署名</u>[181]や Webmail[165]オプションを使用します。

### ユーザーの署名作成を許可する

ドメインのユーザーが自分自身の署名をWebmailで作成できるようにする場合はこのボックスを有効 にします。これにより、ユーザーは自分で作成した署名を選択し、メールの新規作成時に自動挿入 できるようになります。ユーザーの署名作成を許可しておらず、クライアント署名をプッシュ配信するオ プションが有効だった場合、(例えばWebmailのシステム署名といった) クライアント署名 「113」だけが 自動挿入されます。Webmailでは署名オプションはオプション》作成からアクセスできます。

#### ユーザーのエイリアス表示名の編集を許可

ユーザーがアカウントに対応した表示名の編集を行えるようにするにはこのオプションを有効にします。WebmailのProテーマでは、設定 >> 作成 の中のエイリアス表示名の編集を使用して表示名 が編集できます。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。注意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) [315]ウェブインターフェイスでのみ有効です。

#### AIメッセージ機能を有効にする

このチェックボックスを有効化すると、MDaemon Webmailで、全ドメインにてMDaemon AIメッセージ 機能が有効になります。ドメインマネージャのWebmail 166にも同名のオプションがあり、ドメイン毎の 設定はここでの設定を上書きします。注意点:ドメインでAIメッセージ機能を有効化しても、全ての ドメインユーザーがこの機能にアクセスできる訳ではありません。アカウントエディタのWebサービス 665 ページでAIメッセージ機能の有効化、から有効にする必要があります。同様に、AIメッセージ機能が 有効化されているアカウントテンプレート 「720」やグループ 711 をユーザーに割り当てる事もできます。こ の機能に関する重要事項や注意点については、後述のWebmailの AIメッセージ機能 313 を参照 してください。

## メッセージー 覧として1ページ毎に表示するメール数

この値は、各メールフォルダで表示するメッセージの一覧で、ページ毎に表示するメールの数です。 フォルダがこの数以上のメッセージを含む場合、リストの上と下に、ページ移動のコントロールが現れ ます。個々のユーザは、Webmailのオプション 》初期設定で、この設定を変更することができます。

#### メッセージー 覧の更新間隔(分)

これはWebmailが、自動的にメッセージリストを更新する前に待つ時間(分)です。個々のユーザ は、Webmailの オプション ≫ 初期設定で、この設定を変更することができます。 ログイン失 敗 時 の'ヘルプ'テキスト の表 示(HTMLコード 利 用 可 )

ユーザがログオンでトラブルに遭遇した時、Webmailログオンページで表示するー文を、プレーンテキ ストかHTMLで指定できます。テキストは、次のデフォルトテキストが表示されます: "ログインが正しく ありません。ヘルプが必要な場合は、メール管理者に問い合わせてください。このテキストは、 Webmailのログオンに関する連絡先窓口の通知として使用する事ができます。

セキュリティ設 定 (注意 点: このオプションは <u>MDaemon Remote Administration (MDRA)</u> 315 ウェブインターフェイスでのみ有効です。)

サインイン時のWebAuthnを許可

MDaemon Webmailユーザーの、Web Authentication API (WebAuthnとしても知られています) でのサインインを許可する場合はここで設定を行います。WebAuthnは、生体認証、USBセキュリ ティキー、Bluetooth、その他認証機器を使って、安全にパスワードのないサインインを行うための機 能です。WebAuthnはデフォルトで許可されています。

最 初 のサインインでユーザーに使 用しているデバイスを登 録 させる

このオプションをチェックすると、ユーザーの最初のサインインの時、パスワードなしのサインイン用に、現在使用しているデバイス(スマートフォン、生体認証等)の登録を求める事ができるようになります。

WebAuthnサインインで2段 階 認 証 ページを通 過 する事 を許 可 WebAuthnはWebAuthnは既に2段 階の認 証 方 式 である事 から、WebAuthnを使 用している ユーザーが2重に認 証を行わないよう、2段 階認 証 (2FA)とは異なるフォームを使 用しました。 このチェックを有効にする事で、2FAをスキップし、WebAuthn認 証 でサインインできるようになりま す。注意点:ここでの設定に依らず、アカウントが個別に <u>2段階認証が必須</u> 55 と設定されてい た場合、アカウントはサインインにWebAuthnを使っていたとしても、2FAを通過する事ができませ ん。

> WebAuthnの詳細や仕組みについてはこちらを参照してください: webauthn.guide

## パスワードリカバリを有効にする

自分のパスワード編集 [55] という権限を持っているユーザーが、Webmailで代理アドレスを入力し、 パスワードの紛失時にパスワードを初期化するためのリンクを送る事ができるようになります。この機能を設定する際、ユーザーはオプション >> 初期設定 ページで、パスワードリカバリー用のメールアドレスと現在使用しているパスワードの両方を入力する必要があります。設定後、ユーザーが間違った パスワードでログインしようとすると、「パスワードをお忘れですか?」というリンクが表示されます。このリンクをクリックすると、パスワードリカバリー用の代理メールアドレスを確認するためのページへ移動します。正しいアドレスを入力すると、パスワード変更用ページのURLが対象メールアドレスに送信されます。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

このオプションはWebmailユーザー用のuser.ini(例:

\Users\example.com\frank\WC\user.ini)で以下を変更する事で、ユーザー毎に有効化・ 無効化できます。

[User] EnablePasswordRecovery=Yes (=Noで無効化します)

## Active DirectoryユーザーによるWebmail経由 でのパスワード 変更を許可

このボックスがチェックされ有効化されている場合、ドメインユーザーでActive Directory認証を使用しているユーザーが、Webmailの「パスワード変更」オプションからパスワード変更が行えるようになります。このオプションが無効化されている場合、パスワードがMDaemonで設定されているユーザーだけがパスワード変更をWebmail内で行えるようになります。

#### 入力 パスワード の表 示 を許 可

このオプションを有効にしていると、Webmailのサインインページのパスワード入力項目へアイコンが表示され、クリックすると、入力パスワードが表示されます。パスワードを非表示のままにしたい場合はこのオプションを無効にしてください。

## 2段 階 認 証 の検 証 コード のメール受 信 を許 可

デフォルトで、ユーザーは2段階認証を設定した際Webmailへメールアドレスを入力でき、Google認証アプリではなくメールで認証コードを受信する事ができます。認証コードのメール受信を許可しない場合にはこの設定を無効にしてください。この設定はドメインマネージャのWebmail設定「165ページの同じ名前のオプションを設定すると、ドメイン毎に設定値が上書きされます。

#### メール送 信された2段 階 認 証 用 検 証 コードの有 効 期 限: [xx] 分

メールで2段階認証用のコードを受信した際、ユーザーがコードの入力するまでの期限を指定します。 デフォルトは10分です。

## 2段 階 認 証 でWebAuthnを許 可

MDaemon Webmailユーザーが、Web Authentication API (WebAuthnとしても知られています) を2段階認証で使えるようにするには、この設定を有効にします。WebAuthnを使う事で、生体認証、USBセキュリティキー、Bluetooth、その他認証機器で認証ができるようになります。WebAuthn はデフォルトで2段階認証での使用を許可されています。

> セキュリティのため、パスワードレスサインインと2段階認証の両方に、同じ 認証方式を使用する事はできません。そのため、パスワードレス認証と2段 階認証の両方を使う場合には、それぞれに異なる認証方式を使用してく ださい。

WebAuthnの詳細や仕組みについてはこちらを参照してください: webauthn.guide

## 2段 階 認 証 情 報 の記 憶 を許 可(Remote Adminへも適 用)

Webmail やRemoteAdmin ヘサインインする際、2段階認証(2FA)を使用していた場合、2段階 認証ページへも認証情報を記憶するオプションを表示し、指定日数の間は2段階認証を要求しな いようにするにはこのオプションを使用します。2段階認証を記憶するオプションを表示しない場合は このオプションを無効にしてください。無効にした場合、2FAを有効にしているユーザーは毎回サイン インする毎に2FAコードの入力を求められます。

## WebmailのAI メッセージ機能

MDaemon 23.5.0から、MDaemonのWebmailクライアントのProテーマに、Artificial Intelligence (AI) 機能が搭載され、ユーザーのメール管理をアシストし、生産性の向上を図れるようになりました。この機能はオプションで、デフォルトでは無効になっていますが、任意のユーザー向けに有効化する事ができま

## す。

この機能で、MDaemon Webmailで次の目的でAIを使用できます:

- メール本 文 のサマリーを取 得します。
- 選択したガイドラインに基づき、メールへの返信を提案します。返信は、ニュアンスとして、形式的な感じ、敬意をもっての感じ、カジュアルな感じ、を選択できます。スタンスとして、興味ありな感じ、興味なしな感じ、肯定的な感じ、否定的な感じ、あいまいな感じ、を選択できます。態度として、自信をもっての感じ、興奮した感じ、落ち着いている感じ、申し訳なさそうな感じ、を選択でき、文章の長さとして、簡潔から詳細までを選択できます。
- 入力した文章を元に、新しいメール本文の作成を補助します。先ほどの返信の場合と同様、 メール作成時にも、ニュアンス、スタンス、態度、文章の長さ、をそれぞれ選択できます。

<u>Webmail 設定</u> [30<sup>7</sup>] ダイアログボックスのページから「AIメッセージ機能を有効化」オプションを使ってこの機能を有効化できます。ドメインマネージャの <u>Webmail</u> [165]ページからにも同じ名前のオプションがあり、特定のドメイン用の設定を行うと、全体設定を上書きします。注意点:ドメインでAIメッセージ機能を有効化しても、全てのドメインユーザーがこの機能にアクセスできる訳ではありません。アカウントエディタの<u>Webサービス</u>[655] ページでAIメッセージ機能の有効化、から有効にする必要があります。同様に、AIメッセージ機能が有効化されている<u>アカウントテンプレート</u> [720] や<u>グループ</u>[711]をユーザーに割り当てる事もできます。

アカウントにMDaemonの AIメッセージ機能の利用を許可した場合、サードパーティーのAIサービスである、OpenAIのChatGPTへ、情報を提供したり、ChatGPTからの情報の受信を許可する事になります。管理者やユーザーは、これらの処理が、個人情報や機密情報の保護という観点では、潜在的なリスクを孕んでいる事を認識しておく必要があります。個人情報保護のリスクにおいては、AIの利用に関する社員教育が大変重要です。注意点:OpenAIとの間でやり取りされたデータは、ローカルサーバーやネットワーク上にも保管されません。

MDaemon TechnologiesのAI使用ポリシーは<u>Artifical Intelligence</u> (<u>AI) Information Page</u>で確認できます。OpenAIの使用許諾へのリンク も、同じページに掲載してあります。

# 除外リストとブロックリストのカスタマイズ

MDaemon\WorldClient\ **フォルダ内 の特 定 のファイルを編 集し、Webmailの様 々 な機 能をカスタマイ** ズできます。

管理者はWebmailユーザーの除外リストやブロックリストフォルダをデフォルトで隠す事ができます。この 設定を行う場合は、MDaemon¥WorldClient¥Domains.iniの中の[Default: UserDefaults]にある、 HideWhiteListFolder=とHideBlackListFolder=の値をNoからYesへ設定して下さい。User.ini内の [User]セクションで、同様のキーを設定する事で、特定のユーザーに対してフォルダの表示・非表示を 行う事ができます。

#### 参照:

<u>ドメインマネージャ 》Webmail設定</u> 165

## 3.6.1.11 ブランディング

ログインページやナビゲーション用 サイドバーに表示されるWebmailのバナー画像は、<u>Remote</u> Administration [315]のブランディングページから変更する事ができます。

画像を変更するには:

- 1. カスタマイズのカスタムイメージへ変更するをクリックします。
- 2. サインインページの画像 セクションで、ファイルを選択、又は、開くオプションで、アップロードする ファイルを選択します。このセクションでは各画像のデフォルト サイズも一覧表示されています。
- 3. カスタムイメージのアップロードをクリックします。
- 4. ステップ2と3をサインインページ、サイドバーとナビゲーションサイドバー用に繰り返します。

アップロードしたイメージはWebmailデフォルトイメージに代わって、それぞれの場所で使用されます。

## 3.6.2 Remote Administration

MDaemonのRemote Administration(MDRA)は、ブラウザを使ってリモートからMDaemonを管理する ためのサーバーアプリケーションで、MDaemonと同じサーバー上で、バックグラウンドで稼働します。 Remote Administrationにアクセスするには、ブラウザを開き、remote administrationサーバーのURL とポート番号(例.www.example.com:1000)を指定します。ログオン情報を入力した後は、 MDaemonサーバーに対して、様々な操作や管理が行えるようになります。設定できる種類や数は、ロ グインユーザーに与えられているアクセス権により異なります。Remote administrationには、グローバル 管理者、ドメイン管理者、ユーザーという3種類のアクセス権レベルがあります。

- グローバル管理者 グローバル管理者はMDaemonのアカウント設定でグローバル管理者権限 を与えられたユーザーです。グローバルアクセスとはRemote Administration経由でアクセスで きる全ての設定やコントロールに対するアクセス権を意味しています。グローバル管理者は、ユ ーザー、ドメイン、メーリングリストの追加や編集、削除が行えます。また、製品のINIファイルの 編集、他のユーザーをドメイン管理者として指定、パスワード管理、その他にも多くの操作が 行え、完全な管理権限を持っています。
- **ドメイン管理者** グローバル管理者と同様に、ドメイン管理者もRemote Administration経由 でアクセスできるユーザーや設定をコントロールする権限を保有していますが、その範囲は、グロ ーバル管理者や、アクセス権を持つ他のドメイン管理者によってウェブサービス 藤からアクセス 権を与えられた1つ又はそれ以上のドメインに限定されます。
- 般ユーザ Remote Administrationへのアクセスにおいて最も低いアクセス権レベルが一般ユ ーザーです。 MDaemonユーザはremote administrationにログオンし、自分自身の、例え

ば、MultiPOPエントリ、メールフィルタ、自動応答といった設定にアクセスできます。編集できる設定の種類や数は与えられた権限により異なります。

Webmail とRemote Administrationの両方にアクセス権を持っている全てのユーザーは、それぞれにロ グインするのではなく、Webmail 内からRemote Administrationへアクセスできます。Remote Administrationはオプションの中の詳細設定をクリックすると、新しいウィンドウで表示されます。

## 参照:

Remote Administration 》Webサーバ316 Remote Administration » HTTPS 320 テンプレートマネージャ 》ウェブサービス727 アカウントエディタ 》ウェブサービス655 KB記事: Webmail Remote Administratio

KB記事: <u>Webmail, Remote Administration, ActiveSync, CalDav, CardDav, AutoDiscover,</u> MDDP, Webmail API, XML API サービスをIISで使用する場合の設定

# 3.6.2.1 Webサーバ

🧐 Web,とIMサービス - Webサーバ	
<ul> <li>Webmail</li> <li>Remote Administration</li> <li>SSLをHTTPS</li> <li>利用規約</li> <li>添付ファイルリンク</li> <li>CalDAV &amp; CardDAV</li> <li>XMPP</li> </ul>	MDaemon Remote Administration         Remote Administrationを無効にする         Remote Administrationを内蔵Webサーバを使用して実行         Remote Administrationを内蔵Webサーバを使用して実行(IIS, Apacheなど)         Remote Administrationを外部Webサーバを使用して実行(IIS, Apacheなど)         Remote Administrationサーバで使用するTCPポート         セッションは非アクティブが         リグオン名や他のプロパティを記録するためにクッキーを使用する         マログオン名や他のプロパティを記録するためにクッキーを使用する         Waemon終了時にRemote Administrationも終了する         MDaemon終了時にRemote Administrationも終了する         WTTP圧縮を使用する         ジェンキーの少ぎを使用する         認証情報の記憶を有効にする         Remote AdministrationURL(デフォルトはブランクのまま)         Remote Administration更少やレスへ割り当てる場合には、空欄のまま ご使用ください。         Remote Administrationを再起動         メーリングリスト管理者の編集
	OK キャンセル 通用 ヘルブ

## **MDaemon Remote Administration**

Remote Administration を無 効 にする

Remote Administrationを無効にするには、このオプションを選択してください。Remote Administrationの有効化/無効化は、MDaemon管理画面のメインにある統計情報フレームやファ イルメニューからも切り替えることができます。

Remote Administrationは内蔵Webサーバを使用して実行

MDaemonが内蔵しているWebサーバを使って、Remote Administrationを実行するには、このオプションを使用します。Remote Administrationの有効化/無効化は、MDaemon管理画面のメインにある統計情報フレームやファイルメニューからも切り替えることができます。

Remote Administrationは外部Webサーバを使用して実行(IIS, Apacheなど) Remote AdministrationをMDaemon内蔵のウェブサーバではなくIIS(Internet Information Server)などの外部のウェブサーバで実行する場合は、このチェックボックスを選択してください。これで、複数サーバーの起動による競合などの可能性を防止することができます。

詳細については、次のMDaemon Technologiesのナレッジベース記事を参照してください: Webmail, Remote Administration, ActiveSync, CalDav, CardDav, AutoDiscover, MDDP, Webmail API、XML APIサービスをIISで使用する場合の設定手順

このTCPポートでRemote Administrationサーバを実行する Remote Administrationが使用するTCPポート番号を入力してください。 デフォルトは1000番ポートです。

セッションは次の時間経過後無効にするxx分通信がない場合 Remote Administrationにログイン後、Remote Administrationがセッションを閉じるまでの無操 作時間の最大値を指定します。デフォルトは15分です。

セキュリティ設 定

注意点: このオプションは <u>MDaemon Remote Administration (MDRA)</u> 315 ウェブインターフェイ スでのみ有効です。

Cross-Site-Request-Forgeryト ークンを使用する デフォルトで、よりセキュアなトランザクションのため、CSRF攻撃対策の Cross-Site-Request-Forgery (CSRF)トークンを使用します。

入 力 中 パスワード の表 示 を許 可

デフォルト で、ユーザーはアイコンをクリックしremote administrationへのログインパスワード入力中 にパスワードを表示する事ができます。これを許可しない場合はチェックボックスを無効化してください。

サインイン時 のWebAuthnを許 可

MDRAユーザーの、Web Authentication API (WebAuthnとしても知られています)でのサインイン を許可する場合はここで設定を行います。WebAuthnは、生体認証、USBセキュリティキー、 Bluetooth、その他認証機器を使って、安全にパスワードのないサインインを行うための機能です。 WebAuthnはデフォルトで許可されています。

## WebAuthnサインインで2段 階 認 証 ページを通 過 する事 を許 可

WebAuthnはWebAuthnは既に2段階の認証方式である事から、WebAuthnを使用している ユーザーが2重に認証を行わないよう、2段階認証(2FA)とは異なるフォームを使用しました。 このチェックを有効にする事で、2FAをスキップし、WebAuthn認証でサインインできるようになりま す。注意点:ここでの設定に依らず、アカウントが個別に <u>2段階認証が必須</u>しました。 た場合、アカウントはサインインにWebAuthnを使っていたとしても、2FAを通過する事ができません。

## 2段 階 認 証 でWebAuthnを許 可

MDRAユーザーが、Web Authentication API (WebAuthnとしても知られています)を2段階認証 で使えるようにするには、この設定を有効にします。WebAuthnを使う事で、生体認証、USBセキュ リティキー、Bluetooth、その他認証機器で認証ができるようになります。WebAuthnはデフォルトで2 段階認証での使用を許可されています。



### 認証情報の記録を有効にする

MDaemon Remote Administration (MDRA)のサインインページへ <u>https</u> 200 ポート で接続してい る場合に認証情報を記録できるようにするにはこのオプションをチェックします。ユーザーがサインイン ページでこのボックスをチェックすると、対象デバイスへ認証情報が記憶されます。手動でログアウトす るか期限切れになるまでは、同じデバイスからMDRAへのサインインが自動で行えます。認証情報を 記憶するオプションはデフォルトで無効に設定されています。

## この日数を超えた認証情報は期限切れとします

このオプションで認証情報を何日間記憶するかを指定します。デフォルトで認証情報は最大30日間記憶されます。このオプションを使用すると、最大365日間の指定ができます。注意点:2段階 認証[655](2FA)では、\MDaemon\WorldClient\フォルダの中の、Domains.iniにある、 [Default:設定]にて、独自の有効期限(TwoFactorAuthRememberUserExpiration=30) が設定されています。そのため、2FAの有効期限が切れると、認証情報の記憶が有効期限内で あった場合でも、再度認証を求められる事になりますので、ご注意下さい。

## 認 証 情 報 をリセット します

アカウントのセキュリティ侵害が疑われる場合はこのボタンをクリックします。保存されている全ユーザの認証情報トークンが初期化され、全てのユーザーは再度ログインする必要が生じます。



認証情報を記憶する事で、ユーザーは複数のデバイスから継続的にログ インできるようになるため、パブリックネット ワークでは使用しないようにしてく ださい。

#### 初期設定

#### ログオン名 やその他 のプロパティを記 録 するためクッキーを使 用 する

デフォルト でRemote Administrationはログオン名 やその他 のプロパティ情 報を保存 するのにクッキー を使 用しています。 クッキーを使 用させたくない場合 はこのオプションを無 効 にして下 さい。 この機 能 によりカスタマイズされたログオンが可能になりますが、 利用 するブラウザでのクッキー機能が有効に なっている必要があります。

#### remote administration セッションを通してIPパーシステンスを必要とする

セキュリティを向上させるために、各セッションの接続開始時のIPアドレスをセッション終了まで持続す るようにRemote Administrationを設定することができます。IPパーシステンスが必要となるので、他 者がセッションを盗むことはできなくなります。この機能によりセキュリティは向上しますが、プロキシサー バを使っている場合や、IPアドレスが動的に割り当てられる接続の場合などに、問題を引き起こす 可能性があります。

#### MDaemon終了時にRemote Administrationも終了

MDaemonの終了と同時にRemote Administrationを終了させる場合はこのオプションを選択して ください。このオプションを選択していない場合は、Remote Administrationはバックグラウンドで稼動し続けます。

#### HTTP圧 縮 を使 用

Remote Administration セッションでHTTP圧縮を使用するにはこのチェックボックスをクリックします。

#### ログオンページで新しいリリースを通知

新しいMDaemonバージョンがリリースされると、デフォルトでサインインページで通知されます。ここでの 通知を非表示にする場合はこのオプションを無効にしてください。注意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) [315] ウェブインターフェイスでのみ有効です。

#### 匿名利用率データを送信する

デフォルト でMDaemonのRemote Administrationは、匿名の、使用OSやブラウザバージョン、言語、といった情報を送信します。このデータは MDaemon TechnologiesでRemote Administrationの機能向上を目的に使用されます。 匿名使用率データを送信したくない場合はこのオプションを無効にして下さい。

#### X Forwarded For ヘッダ

プロキシーサーバーが付 与 する場 合 のある、 X-Forwarded-For ヘッダを有 効 にするにはこのオプ ションを使 用してください。このオプションはデフォルト で無 効 に設 定されています。 プロキシーサーバー がこのヘッダを挿 入 する場 合 にのみ使 用してください。

### **Remote Administration URL**

ユーザが、Remote Administrationでアカウント設定を編集するのに、詳細設定をクリックした際、 Webmailが内部的に使用するURLです。Remote Administrationを内蔵のウェブサーバで使用す る場合は、このフィールドは空白にしてください。Remote AdministrationをIISなどの外部のウェブ サーバで使用するよう設定している場合は、ここにURLを入力してください。

#### Remote AdministrationのWebサーバをこれらのIPのみバインドする

Remote Administrationサーバを特定のIPアドレスに対してのみに制限する場合は、ここにアドレスをカンマで区切って入力してください。このフィールドが空白の場合は、Remote Administrationは ドメイン [154]に指定されたすべてのIPアドレスをモニタします。 Remote Administrationの再 起 動 (ポート やIISの値 変 更 時 に必 要 )

remote administrationサーバーを再起動する際はこのボタンをクリックします。注意点:ポート設定を変更した際には新しい設定を適用するためRemote Administrationの再起動が必要です。

メーリングリスト 管理者を編集

メーリングリスト 管理者ファイルを開いて、確認や編集を行うにはこのボタンをクリックします。

参照:

Remote Administration 315

**Remote Administration » HTTPS** 320

<u>テンプレートマネージャ 》ウェブサービス</u>727

<u>アカウントエディタ 》ウェブサービス</u>655

KB記事: <u>Webmail, Remote Administration, ActiveSync, CalDav, CardDav, AutoDiscover,</u> MDDP, Webmail API, XML API サービスをIISで使用する場合の設定

# 3.6.2.2 SSLEHTTPS

🧐 Web,とIMサービス - SSLとHTTPS			×
Webmail     Remote Administration     Webサーバ     SL とHTTPS     M利規約	次のタイプの接続を受け入れる ● HTTP のみ ● HTTPとHTTPS HTTPSボート 444 ● HTTPS のみ ● HTTPSにリダイレクトされるHTTP HTTPSで使用はる5期時また認知してください。 見印はデフォルトで使用します		
- 添付ファイルリンク CalDAV & CardDAV XMPP	件名 ▼★ mail.company ☆ mail.example.com ▼ ■ ☆ mail.example.com	サブジェクト代替名 mail.company.test mail.example.com,smtp "" ebサーバの再起動	満了日     発行人       9/8/2021     mail.c       7/26/2024     mail.e       ・     ・
		OK +>>セル	通用 ヘルプ

MDaemonに搭載されているウェブサーバーはSecure Sockets Layer (SSL)プロトコルに対応しています。SSLとは、サーバー/クライアント間のウェブコミュニケーションを安全に行うための標準規格であり、

サーバー認証、データ暗号化、TCP/IP接続用に追加のクライアント認証などの機能を提供しています。ほとんどのブラウザでは(HTTP over SSLのような)HTTPSに対応しているため、サーバー側に正しい 証明書をインストールするだけで、クライアントはSSL機能を利用できるようになります。

Remote Administration でSSLを使用するには、設定 》Web & IMサービス 》Remote Administrationの中のSSL & HTTPS画面へアクセスして下さい。利便性向上のため、この設定項 目は、セキュリティ 》セキュリティ設定 》SSL & TLS 》Remote Administration からも使用で きます。

SSLプロトコルと証明書についての詳細は、次のページを参照して下さい: SSL & 証明書

この画 面 の設 定 は、Remote AdministrationがMDaemonの内 蔵 ウェブ サーバーを使 用している場 合 のみ適 用されます。Remote AdministrationがIISなどの他 のウェブサーバーを使 用していた場 合このオ プションは使 用 できません。SSL/HTTPSは他 のウェブサーバーで提 供され ているツールを使って設 定を行う必 要 があります。

## 次の接続 タイプを許可

### HTTPのみ

Remote Administrationへの接続にHTTPSの利用を許可しない場合はこのオプションを選択します。HTTP接続のみが使用できるようになります。

## ΗΤΤΡ ŁΗΤΤΡS

Remote AdministrationでSSL対応は有効にするものの、ユーザーにHTTPSの利用を強制しない場合には、このオプションを選択します。Remote Administrationは指定されたHTTPSポートでのみ接続を受け付けますが、Web Server 318で指定したRemote Administration用TCPポートへのhttp接続に対しても応答を行います。

## HTTPSのみ

Remote AdministrationでHTTPS接続だけに応答するにはこのオプションを選択します。このオプションが有効の場合、Remote AdministrationはHTTPS接続のみ応答し、HTTPリクエストに対しては応答しません。

HTTPをHTTPSへリダイレクトする 全てのHTTP接続をHTTPSポートへリダイレクトするには、このオプションを使用します。

## HTTPSポート

SSL通信でRemote Administrationが使用するTCPポートを指定します。 デフォルトのSSLポート は444番です。 デフォルトのSSLポートを使う場合は、Remote AdministrationのURLに、ポート番 号を含む必要はありません。(例えば、 "https: //example.com" は "https: //example.com: 444"と同じURLを示します)



このポートはWeb Server 316 で指定したRemote Administrationポート とは異なります。Remote AdministrationでHTTP接続を許可するのであ れば、Remote Administrationでは正しく接続できるよう異なるポートを 使用する必要があります。HTTPS接続はHTTPSポートを使用する必要 があります。

#### HTTPS/SSL用 証 明 書 の選 択

ここにはお使いのSSL証明書が表示されます。Webmailで使用する証明書をクリックして選択します。デフォルトとして使用したい証明書の隣にある星印をクリックします。 MDaemonはTLSプロトコルの拡張 であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を使 用する事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Namesフィー ルドから、要求されたホスト名を選択します。(証明書の生成時、別名を指定する事もできます。)クラ イアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存在していなかった場合、デフォルト の証明書が使用されます。Windowsの証明書ダイアログを起動し、証明書のレビューを行うには、対 象の証明書をダブルクリックしてください。(これはブラウザベースのリモート管理画面ではなく、アプリケー ション画面からのみ利用できます。)

削除

ー 覧から証明書を選択し削除をクリックします。確認画面で証明書を削除するかどうかを質問されます。

## 証明書の作成

このボタンをクリックしSSL証明書の作成ダイアログが起動します。

SSL証明書を作成	
─証明書詳細 ホスト名(例: wc.altn.com) 組織 / 会社名	mail.company.test Example Corp.
ホスト名の別名(複数登録する	際には、カンマで区切ります〉
暗号キーの長さ	2048 💌
ハッシュ アルゴリズム	SHA2 👻
国 / 地域	United States US 🔹 👻
	OK キャンセル

#### 証明書詳細

ホスト 名

証明書作成時、ユーザーが接続する際のホスト名を入力します。(例:wc.example.com)。

組織 /会社名

証明書を所有する組織名や会社名を入力します。

## ホスト名の別名(カンマで複数設定)

ユーザーが接続する際などに使用するWebmailの別ホスト名がある場合は、カンマで区切ったドメイン名をここへ入力します。ワイルドカードにも対応しており、例えば<sup>\*\*</sup>.example.com<sup>\*\*</sup>は(例えば "wc.example.com", "mail.example.com<sup>\*\*</sup>といった)example.comのサブドメインに対しても適用できます。 MDaemonはTLSプロトコルの拡張であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を使用す る事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Namesフィールドから、要求されたホスト名を選択します。 クライアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存 在していなかった場合、デフォルトの証明書が使用されます。

#### 暗号キーの長さ

この証明書で使用する暗号化キーのビットの長さを選択します。長い暗号化キーを使うとより安全な通信が行えますが、全てのアプリケーションで512を超える長さのキーに対応しているわけではありあせん。

### 玉

サーバーが設置している国や地域を選択します。

ハッシュアルゴリズム

使用するハッシュアルゴリズムをSHA1かSHA2から選択します。 デフォルトはSHA2です。

web サーバーの再 起 動

ボタンをクリックしウェブサーバーを再起動します。 新しい証明書を使用するにはウェブサーバーの再起動が必要です。

## 証明書の管理にLet's Encryptを使用する

Let's Encryptとは、セキュアなウェブサイト向けに、従来手動で行っていた証明書の生成、検証、署名、インストール、更新といった複雑な処理を自動化し、無償の証明書を発行している認証局(CA)です。

Let's Encryptの自動処理で証明書を管理するのに、Let's Encrypt [542] 画面にて MDaemon¥LetsEncryptフォルダに格納されたPower Shellスクリプトを簡単に実行するためのオプションを用意しています。スクリプトを実行するとLet's Encrypt用に、Webmail HTTPフォルダへhttp-01チャレンジに必要なファイルの配置を含む、全ての設定が行われます。ここでは、証明書用のドメイン として<u>デフォルトドメイン</u> [154]の<u>SMTPホスト名</u> [156]が関連するホスト名と併せて使用され、証明書の取得 と受信、Windowsへのインポート、MDaemon, Webmail, Remote Administrationでこれらの証明書 を使用するためのMDaemon設定が行われます。更に、スクリプトはMDaemon¥Logs¥フォルダへ LetsEncrypt.logというログも生成します。このログはスクリプト実行の度に削除され再生成され、スクリ プトの開始時間が記録されます。通知用の管理者アドレスへは、エラー発生時にはメールでの通知も 行われます。詳細についてはLet's Encrypt [542]を参照してください。

## SSLと証明書についての詳細はこちらを参照して下さい:

<u>SSLと証明書</u>525 SSL証明書の作成と利用 832

Remote Administrationについての詳細はこちらを参照して下さい:

# Remote Configuration 315

Remote Administration 》Webサーバ316

<u>Webアクセスのデフォルト</u>727

<u>アカウントエディタ 》 W eb [655]</u>

KB記事: <u>How to setup Webmail, Remote Administration, ActiveSync, CalDav, CardDav,</u> <u>AutoDiscover, MDDP, Webmail API, and XML API services in IIS</u>
# 3.6.3 利用規約

WebmailとRemote Administrationsユーザーは、次の利用規約への同意が必要

WebmailとRemote Administrationユーザーがサインインする度に利用規約に同意させる場合はこのオ プションを有効化し、利用規約を入力してください。

## 3.6.4 添付ファイルリンク

🧐 Web,とIMサービス - 添付ファイルリンク	
<ul> <li>Webmail</li> <li>Remote Administration</li> <li>利用規約</li> <li>GalDAV &amp; CardDAV</li> <li>XMPP</li> </ul>	<ul> <li>添付ファイルリンク機能は、メールメッセージから添付ファイルを取り出したり、URLリンクに置き換えたりする動作を行います。ユーザーがメールを読むときには、添付ファイルリンクを組ませた。</li> <li>添付ファイルリンク機能を使うには、アカウント側でも設定を行う必要があります。</li> <li>②添付ファイルリンクを自動的にWebmailで管理する</li> <li>③添付ファイルリンクを手動で設定する</li> <li>添付ファイルリンクを手動で設定する</li> <li>添付ファイルパス:         <ul> <li>マージから添付ファイルを削除し、ここに保存します。</li> <li>Webmail URL:</li> <li>Webmail URL:</li> <li>Webmailで使用することができます。</li> <li>方ウントマクロを添付ファイルパスで使用することができます。</li> <li>指定日数より古い添付ファイルは想除する(0 = 削除しない)</li> <li>ジェセージを削除時に添付ファイルもディスクから削除する</li> <li>"text/plain"形式でエンコードされた添付ファイルも「ホワイトリスト 取り出す</li> </ul> </li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

添付ファイルリンク(設定 ≫WebとIMサービス ≫添付ファイルリンク)は、MDaemonで受信メールメッセ ージから添付ファイルを取り除き、指定された位置に保存し、対象ファイルを各メールでURLに置き換え る機能です。受信者側は、メールの中のリンクをクリックする事で、添付されていたファイルをダウンロード できます。この機能により、大きなサイズの添付ファイルが付いたメールをユーザーが受信する際や、そう いったメールを含むメールフォルダを同期する際の処理速度を大きく向上させる事ができます。

添付ファイルリンクは、添付ファイルが中央で一元管理され、ユーザーが自由にダウンロードできない事で、セキュリティや保護レベルの向上を図る事もできます。さらに、"添付ファイルを自動的にWebmailで管理する"オプションを選択すると、ファイルの場所やWebmail URLは自動的に処理されます。添付ファイルリンクの管理を手動で行うよう選択した場合、ファイルを保存場所を指定する事ができ、保存場所をダイナミックに指定するための特別なマクロを使用する事もできます。添付ファイルリンクを使用するには、この画面のオプションを使って、添付ファイルリンク機能を全体として有効化し、アカウント毎の設定を、アカウントエディタの添付ファイル「回回で個々に行う必要があります。同じ画面の中で、送信メールに対しても添付ファイルを有効にでき、これによって添付ファイルが展開され、リンクへ置き換えられます。最後に、MDaemonがメール本文に挿入する添付ファイルへのリンクは、ファイルのパスを直接含むものではなく、固有の識別子であるGUIDを使って、内部的にファイルの実際の保存場所を示しています。GUIDマップはAttachmentLinking.datファイルへ保管されています。



添付ファイルリンクは(存在する場合は) MIMEヘッダのファイル名を使用し ます。ファイル名が50文字を超える場合は最後の50文字のみが使用され ます。 拡張子がない場合は、 <sup>7</sup>. att <sup>7</sup>が使用されます。 デフォルトで、添付ファイルリンク機能は「MDaemonは次のファイルをこのリンクへ置き換えました"というテキストを特定のメールに挿入します。このテキストを変更するには、¥app¥フォルダの中のMDaemon.iniファイルへ次のキーを追加し、MDaemonを再起動します。

[AttachmentLinking] HeaderText=テキストを入力

### 添付 ファイルリンクを有効にする

アカウント エディタの<u>添付 ファイル</u> (m)で、添付 ファイルリンクを使用 するよう設定した全てのアカウント で、添付 ファイルリンク機能を有効にするには、このチェックボックスを使用します。この全体オプション を有効にすると、全てのMDaemonアカウントに対してアカウント毎の設定を有効化するかどうかを確 認されます。「はい」を選択すると、全てのアカウント向けに添付 ファイルリンクが有効になり、アカウン トの作成「42 テンプレートの関連オプションも有効化されます。「いいえ」を選択すると、添付 ファイルリ ンク機能は有効になりますが、アカウント毎の設定は有効にはならず、使用するアカウント毎に手動 で有効化する必要があります。添付 ファイルリンクを有効にしている間は、Webmailサーバもアクティ ブである必要があります。。

### 添付ファイルリンクを自動的にWebmailで管理する

これは、添付ファイルリンクが有効な場合のデフォルトオプションです。Webmailで自動的に添付ファイルリンクを処理させたい場合、このオプションを使用します。抽出されたファイルは *"...* \MDaemon\Attachments\\$DOMAIN\$\\$MAILBOX\$\*"*に保存されます。

#### 添付ファイルリンクを手動で設定する

抽出された添付ファイルを保存するフォルダを指定する場合、このオプションを選択します。このオプションを選択する時、添付ファイルのパスおよびWebmail URLを指定する必要があります。

#### 添 付 ファイルパス

展開した添付ファイルの保存先フォルダをここで指定します。静的なファイルパスを設定する か、<u>テンプレート</u> <sup>724</sup>や<u>スクリプト</u> <sup>768</sup>マクロでダイナミックパスを指定します。例え ば、<sup>(\*</sup>ROOTDIR\$¥Attachments¥\$DOMAIN\$¥<sup>(\*</sup>と指定する事で、MDaemonのルートフォ ルダ(通常C:¥MDaemon¥)の中の<sup>(\*</sup>Attachments<sup>(\*</sup>サブフォルダに、ドメイン名毎のサブフォ ルダが生成され、グループ分けされます。この例に当てはめると、<sup>(\*</sup>user1@ example.com<sup>\*</sup>の 添付ファイルは<sup>(\*</sup>C:¥MDaemon¥Attachments¥example.com¥<sup>\*</sup>へ保管されます。添付ファ イルの保存先は<sup>(\*</sup>\$MAILBOX\$<sup>(\*</sup>テンプレートマクロを使う事で更に細分化できます。この場 合は、user1の添付ファイルは、<sup>(\*</sup>\example.com\<sup>\*</sup>Ouser1フォルダへ保管されます。これ により、新しいファイルパスは、<sup>(\*</sup>C:\MDaemon\Attachments\example.com\user1\<sup>\*</sup>と

#### Webmail URL

WebmailのURLをここへ入力します(例えば、 http://mail.example.com:3000/WorldClient.dll)。MDaemonは、メールへ挿入する添 付ファイルへのリンクに、このURLを使用します。

### このサイズ(KB)を下回る添付ファイルを無視する(0=無制限)

添付ファイルがメールから展開される最小サイズを指定します。このオプションはサイズが小さい添付ファイルを展開したくない場合に使用します。0を指定すると、添付ファイルリンクは、ファイルサイズに依らず全ての添付ファイルに対して行われます。

この日 数を経 過した添付 ファイルを削除する (0 = 削除しない)

指定した日数を超えた添付ファイルを削除する場合はこのオプションを使用します。日時クリーンアップイベントの一つとしてMDaemonは、指定した添付ファイルフォルダ又はそのサブフォルダ内にある、 指定した日数よりも古いファイルを削除します。 デフォルトフォルダ

は、"<MDaemonRoot>\Attachments\..."です。添付ファイルフォルダを他の場所へ変更している場合は添付ファイルは削除されません。このオプションはデフォルトで無効(0に設定)になっています。

メッセージが削除時に添付ファイルもディスクから削除する

メッセージが削除されると同時にそのメッセージにリンクされている添付ファイルを削除する場合は、このオプションを有効にしてください。



"text/plain"でエンコードされた添付ファイルも取り出す

デフォルト ではtext/plain 形式の添付ファイルは展開されません。自動展開したい場合はこの チェックボックスをクリックします。

除 外 リスト

添付 ファイルリンクの除外リストを開くにはこのボタンをクリックします。メールから展開させたくないファ イル名を記載します。Winmail.datはデフォルトで含まれています。

参照:

<u>アカウントの作成テンプレート</u>722 <u>アカウントエディタ ※ 添付ファイル</u>669 <u>テンプレートマクロ</u>724 <u>スクリプトマクロ</u>768

3.6.5 CalDAV & CardDAV

🧐 Web,とIMサービス - CalDAV & CardDAV	
● Webmail ● Remote Administration ● 利用規約 ● 添付ファイルリンク ● CalDAV & CardDAV ■ XMPP	CalDAVIよ予定表やスケジュール情報を共有するためのオーゴンインターネット標準 です。MDaemonのCalDAVサーバーを使うと認証されたCalDAVクライアントから MDaemon上の予定表やスケジュールデータにアクセスする事ができます。 (ardDAVIすデータへアクセスするためのオーゴンインターネット標準で す。MDaemonCardDAVサーバーを使うと認証されたCardDAVクライアントから MDaemonCardDAVサーバーを使うと認証されたCardDAVクライアントから MDaemon上のアドレス帳情報へアクセスする事ができます。 CalDAVやCardDAVの利用にはWebmailを有効にする必要があります。 ② CalDAV & CardDAVサーバーを有効に ドメインを選択 Default ② このドメインのCalDAV & CardDAVサービスを有効にする ログレベル (2)通常のログ ■ HTIP要求や応答の記録を有効にする テクニカルサポートからリクエストされた場合のみこのオゴションを有効に して下さい。有効にすると、"MOWebDAV"フォルダがMDaemonのlogsディレク トリヘ生成されます。このフォルダ1にはCalDAV & CardDAVサーバーで送受信 されたデータのコビーが格納されます。 CalDAVクライアント設定のヘルゴはここをクリックして下さい。
	OK キャンセル 適用 ヘルフ

CalDAVはカレンダーや予定表の情報を管理・共有するためのインターネット標準プロトコルです。 MDaemonのCalDAVサポートにより、CalDAVに対応したクライアントを使っているユーザーは個人の予定表やタスクにクライアントからアクセスしたり管理したりできるようになります。また、アクセス権[278]に基づき、パブリック[276]や共有[576]の予定表や仕事データへもアクセスできるようになります。CardDAVは連絡先やアドレス帳データへアクセスするための標準規格です。MDaemonのCardDAVサーバーにより、認証済のCardDAVクライアントはMDaemon上で管理している連絡先情報へアクセスする事ができるようになります。

### CalDAV & CardDAVサーバーを有効にする

CalDAV/CardDAVサポートはデフォルトで有効です。ただし、これにはWebmailが必須で、利用するためにはWebmailを<u>有効にする必要があります</u>[288]。CalDAVやCardDAVを使用しない場合はこの機能を無効にします。ドメイン毎に有効/無効の設定を行うには、後述のオプションを使用して下さい。

#### ドメインのデフォルト CalDAV /CardDAV設 定を変 更 する

初期設定では、全てのMDaemonドメインでCalDAV/CardDAVはドメインの選択のドロップダウンリ ストのデフォルトを元に有効化又は無効化されています。 デフォルト設定は次の手順で変更できま す。

- 1. ドメインを選択のドロップダウンリストで、デフォルトを選択します。
- 1. このドメインでCalDAVサーバーを有効にするのチェックボックスを有効にして、全てのドメイン でCalDAVを有効化するか、デフォルト設定を無効化する場合はこのチェックボックスを無効に します。
- 2. **Ok**をクリックします。

このドメインでCalDAVサーバーを有効/無効にする 個々のドメインのデフォルト CalDAV/CardDAV設定は、次のように上書き設定します:

- 1. ドメインを選択のドロップダウンリストで、デフォルトを選択します。
- 2. このドメインでCalDAV & CardDAVサーバーを有効にするのチェックボックスを有効にして、このドメインでCalDAVやCardDAVを有効化するか、チェックボックスを外してこれらを無効化します。
- 3. Okをクリックします。

## ロギング

ログレベル

ドロップダウンリストを使ってどのようなCalDAV/CardDAV処理をログに残すのかを指定できます。ロ グのレベルは 1-デバッグログ 2-通常のログ(デフォルト), 3-警告とエラーのみ 4-エラーのみ 5-クリ ティカルエラーのみ 6-ログを残さないの6種類から選択できます。これは全体設定で、特定のドメイ ンにのみ適用する事はできません。

HTTP要求や応答のログを有効にする

有効にすると、MDaemonのlogsフォルダの中にMDWebDAV フォルダが生成されます。 CalDAV/CardDAVサーバーが送受信した全てのデータはこのフォルダへ記録されます。このオプション はサポート窓口で有効化するよう言われた場合を除いては使用する機会はほとんどなく、有効にす る必要はありません。

## CalDAV クライアントの設定

RFC 6764 (Locating Services for Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV) and vCard Extensions to WebDAV (CardDAV)) に対応しているクライアントは、サーバー、ユーザー名、パスワ ードのみで設定が行えます。正しいURLへクライアントがアクセスできるようDNSレコードを設定する事が できます。DNSレコードが設定されていない場合、ユーザーは "hostname/.well-known/caldav"とい う、特別な「well-known URL」を使う事ができます。例: http://example.com:3000/.wellknown/caldav。Webmailの内蔵ウェブサーバーはwell-known URLに対応しています。.

Lightningプラグイン経由のMozilla Thunderbirdのような、CalDAVサービスの自動設定に未対応のク ライアントは、それぞれの予定表や仕事の一覧用に、URLをフルで入力する必要があります。 MDaemonのCalDAV URLは次のように構成されています:

## 予 定 表 と仕 事 ユーザーのデフォルト 予 定 表 や仕 事 のリスト の場 合:

http://[host]/webdav/calendar
(e.g. http://example.com:3000/webdav/calendar)

http://[host]/webdav/tasklist
(e.g. http://example.com/webdav/tasklist)

## ユーザーのカスタマイズされた予定表や仕事のリストの場合:

http://[host]/webdav/calendar/[calendar-name]
(e.g. http://example.com/webdav/calendar/personal)

http://[host]/webdav/tasklist/[tasklist-name]
(e.g. http://example.com/webdav/tasklist/todo)

## ユーザーのサブフォルダ内にあるカスタマイズされた予定表や仕事のリストの場合:

http://[host]/webdav/calendar/[folder]/[calendar-name]

(e.g. http://example.com/webdav/calendar/my-stuff/personal)

## http://[host]/webdav/tasklist/[folder]/[tasklist-name]

(e.g. http://example.com/webdav/tasklist/my-stuff/todo)

## 共 有 予 定 表 と仕 事 他 のユーザーのデフォルト 予 定 表 や仕 事 のリスト の場 合:

http://[host]/webdav/calendars/[domain]/[user]
(e.g. http://example.com/webdav/calendars/example.net/frank)

http://[host]/webdav/tasks/[domain]/[user]
(e.g. http://example.com/webdav/tasks/example.net/frank)

## 他のユーザーのカスタマイズされた予定表や仕事のリストの場合:

http://[host]/webdav/calendars/[domain]/[user]/[calendar-name]
(e.g. http://example.com/webdav/calendars/example.net/frank/personal)

http://[host]/webdav/tasks/[domain]/[user]/[tasklist-name]
(e.g. http://example.com/webdav/tasks/example.net/frank/todo)

## パブリック予定表と仕事 ドメインのデフォルト予定表や仕事のリストの場合:

http://[host]/webdav/public-calendars/[domain]
(e.g. http://example.com/webdav/public-calendars/example.com)

http://[host]/webdav/public-tasks/[domain]
(e.g. http://example.com/webdav/public-tasks/example.com)

## パブリックフォルダの最上位にある予定表や仕事リストの場合:

http://[host]/webdav/public-calendars/[calendar-name]
(e.g. http://example.com/webdav/public-calendars/holidays)

http://[host]/webdav/public-tasks/[tasklist-name]
(e.g. http://example.com/webdav/public-tasks/projects)



OutlookDAVクライアントのテストには十分な注意が必要です。過去に、 複数のMAPIプロファイルが存在している環境で、サーバーの応答により全 ての予定表データが消えてしまうというクライアント側の問題が確認されて います。OutlookDAVはデフォルトのMAPIプロファイルのみに対応していま す。



CalDAVクライアントの設定に関する詳細は、<u>MDaemon Knowledge</u> <u>Base</u>でCalDavと検索して下さい。

## CardDAVクライアントの設定

RFC 6764 (Locating Services for Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV) and vCard Extensions to WebDAV (CardDAV))に対応しているクライアントは、サーバー、ユーザー名、パスワー ドのみで設定が行えます。Appleアドレス帳 やiOSはこの規格に準拠しています。正しいURLへクライアン トがアクセスできるようDNSレコードを設定して下さい。DNSレコードが設定されていない場合、ユーザー は "/.well-known/carddav"という、特別な「well-known URL」を使う事ができます。Webmailの 内蔵ウェブサーバーはwell-known URLに対応しています。CardDAVサービスへの自動接続に未対応 のクライアントは、フルURLを入力する必要があります。

広く使われているCardDAVクライアントにはApple Contacts (Mac OS Xに搭載されています)、 Apple iOS (iPhone)、<u>SOGOプラグイン</u>を使ったMozilla Thunderbirdなどがあります。



OS X 10.11 (EL Capitan)の現時点では、Apple Contactsアプリケー ションが <u>1つのコレクション/フォルダのみに対応しています。</u>CardDAVサー バーがApple Contactsアプリケーションを検出すると、認証済ユーザーの デフォルト連絡先フォルダのみが返されます。更に、OS X 10.11 (EL Capitan) にはダイアログの「詳細」表示を使ってCardDAVアカウントを追 加する際に発生する既知の問題」が確認されています。

#### アドレス帳 へのアクセス

「addressbook」へのパスはデフォルトアドレス帳 へのショートカットです。

- http://[host]/webdav/addressbook デフォルトの連絡先フォルダ
- http://[host]/webdav/addressbook/friends 「friends」連絡先フォルダ
- http://[host]/webdav/addressbook/myfolder/personal 「myfolder」のサブ フォルダである「personal」連絡先フォルダ

## アクセス権 のある他 のユーザーの共 有 フォルダへのアクセス 「contacts」へのパスはデフォルト 共 有 連 絡 先 へのショート カット です。

- http://[host]/webdav/contacts/example.com/user2 user2@example.com のデフォルト連絡先フォルダ
- http://[host]/webdav/contacts/example.com/user2/myfolder user2@ example.comの「myfolder」連絡先フォルダ

# アクセス権を持つパブリックフォルダへのアクセス

「public-contacts」 へのパスはデフォルト パブリック連 絡 先 へのショート カット です。

- http://[host]/webdav/public-contacts/example.com example.comのデフォ ルト連絡先フォルダ
- http://[host]/webdav/public-contacts/foldername パブリックフォルダの最上 位にある「foldername」連絡先フォルダ



OutlookDAVクライアントのテストには十分な注意が必要です。 OutlookDAVはデフォルトMAPIプロファイルにのみ対応しています。複数の MAPIプロファイルが存在している場合、サーバーからの応答に含まれてい る全てのデータに対して削除コマンドを発行してしまう可能性があります。

CardDAVクライアントの設定についての詳細は <u>MDaemon Knowledge</u> <u>Base</u> でCardDavと検索して下さい。

## 3.6.6 XMPP

<ul> <li>WebとIMサービス - XMPP</li> <li>Webmail         <ul> <li>Webサーパ</li> <li>SSLとHTTPS</li> <li>MDIM</li> <li>予定表</li> <li>RelayFax</li> <li>Dropbox</li> <li>設定</li> </ul> </li> <li>Remote Administration         <ul> <li>利用規約</li> <li>添付ファイルリンク</li> <li>CalDAV &amp; CardDAV</li> <li>XMPP</li> </ul> </li> </ul>	<pre>XMPP サーバ MDaemonのXMPPサーバは、お好みのビジネスチャットクライアントを 使ってインスタントメッセージの送受信が行なえます。</pre>	
	OK キャンセンル 適用	NN7

MDaemonにはExtensible Messaging and Presence Protocol (XMPP) サーバーがパッケージされ ており、これはJabberサーバとの呼ばれています。これにより、<u>MDaemon Instant Messenger</u>25<sup>1</sup>や <u>Pidgin</u>, <u>Gajim</u>, <u>Swift</u>いった、サードパーティーの<u>XMPPクライアント</u>を使って、インスタントメッセージの送 受信が行えます。クライアントはほとんどのOSやモバイル端末用に提供されています。

XMPPサーバーはWindowsサービスとしてインストールされ、デフォルトで5222番ポート(STARTTLSを 使ったSSL)と5223番ポート(専用SSL)を使用します。XMPPサーバーはMDaemonで有効化されてい るSSL設定情報を使って通信を行います。また、XMPPクライアントによってはホスト名の自動検出に DNS SRVを使用するものもあります。詳細は<u>http://wiki.xmpp.org/web/SRV\_Records</u>を参照して 下さい。

ユーザーは選択したXMPPクライアント ヘメールアドレスとパスワードでログインします。 クライアント によっては、メールアドレスとログインIDを異なるコンポネント として扱う場合もあります。例えば、

frank@example.com ではなくログイン/パスワードにはfrankを使用し、ドメイン名として example.comを指定するといった形式です。

複数のユーザーチャットは、通常「rooms」や「conference」として表示されます。グループチャットのセッションを開始するには、roomやconference(名前をつけて下さい)を作成し、他のユーザーを招待します。多くのクライアントではサーバーの場所を指定する必要はなく、名前だけで招待が行えます。チャットの場所を指定する必要がある場合は、名前と場所を次のように記載して下さい: "room@conference.<your domain>"(例. Room01@conference.example.com).

(<u>Pidgin</u>など) ユーザー検索に対応しているクライアントもあり、サーバー上のユーザーを名前やメールアドレスで検索し、簡単に連絡先として追加する事ができます。ユーザー検索サービスは、デフォルトで「search.(ドメイン名)」で指定します。%シンボルはワイルドカードとして使用できます。例えばメールアドレス欄に「%@example.com」と入力する事で、@example.comで終わる全てのメールアドレスを一覧表示する事ができます。

#### XMPPサーバー

XMPPサーバーを有効にする

このオプションをクリックしてXMPPサーバーを有効化します。インスタントメッセージを使用するには、 MDIM 295 画面でインスタントメッセージを有効にする必要がある点にご注意下さい。

#### ポート

XMPPのデフォルトポートは5222番でSTARTTLSを使ったSSLに対応しています。

SSLポート

XMPPの専用SSLポートは5223番です。

#### XMPPサーバーの再 起 動

XMPPサーバーを再起動する際にはこのボタンをクリックして下さい。

### メッセージを記 録 する

デフォルトで全ての会話はMDaemon\Logs\にあるXMPPServer-<date>.logへ記録されます。ロ グを残したくない場合はこのチェックボックスを無効にして下さい。

BOSHサーバーを有効にする(Webmail IM用)

BOSHサーバーを有効にするにはこのボタンをクリックすると、MDaemon Webmail内でインスタントメッセージを使用できるようになります。

## HTTPポート

デフォルトでBOSHサーバーはHTTPポートの7070を使用します。

## **HTTPS Port**

SSLを有効にする、を有効化していると、BOSHサーバーはこのHTTPSポートを使用します。デフォルトポートは7443です。

ホスト 名

必要に応じてホスト名を指定します。

## 継続 チャット ルームの設 定

このボタンをクリックしグループチャット ルームのダイアログを起動します。従来、ユーザーが作成したチャットルームは、最後の方がチャットルームを退出すると削除されていましたが、このオプションを使用して、空室でも存在するチャットルームを作成できるようになりました。また、チャットルームを削除したり、一時的なチャットルームを継続チャットルームへ変換する事もできます。

Group Chat Rooms				<b>—</b> X—
Select chat service	conference.company.test			-
Chat room		Description		Persistent
DeptA@conference.	company.test	Department A's Chat Room		Yes
•				•
<u>N</u> ew <u>D</u> elete	Make Persistent		ОК	Cancel

### チャット サービスの選 択

ドメインのチャットルームを選択します。

## 新 規

このボタンをクリックし、継続チャットルームを作成します。

New Chat Room	×
Chat service:	conference.company.test
Room name:	DeptA
Room description:	Department A's Chat Room
Password (optional):	
	OK Cancel

チャット サービスの選 択 チャット ルーム用 のサービスを選 択します。 ルーム名

チャット ルームの名称を空白なしで記入します。

ルームの説 明

チャット ルームの説明を入力します。 ユーザーは参加するチャット ルームを選択する際この説明を閲覧できます。

パスワード (オプション) チャット への参加にパスワードを要求する場合は、ここでパスワードを入力します。

削 除

ルームを削除する場合は、これを選択しこのボタンをクリックします。

継続する

ー時的なチャット ルームが一覧にある場合は、対象のルームを選択しこのボタンをクリックすると継続 チャット ルームへ変換されます。

### 参照:

Webmail » MDIM 295

- 3.7 イベントスケジューリング
- 3.7.1 AntiVirusスケジュール
- 3.7.1.1 AntiVirus更新

🧐 イベントスケジューリング - AntiVirus更新		x
<ul> <li>AntiVirusスケジューリング</li> <li>▲ AntiVirus更新</li> <li>▲ スケジュール</li> <li>● メールスケジュール</li> </ul>	Ant i Virus更新 一待ち時間 240 分間待機し次の更新をする(前回のAnt i Virus更新後)	
	OK キャンセル 適用 ヘル	7

## AntiVirusアップデート

待ち時間XX分間待機し次の更新をする(前回のAntiVirus更新時) このチェックボックスをクリックして、ウイルス定義の新しい更新を確認するまでにAntiVirusが待機する 時間を分単位で指定します。これは、実際には、自動か手動かを問わず、更新を最後に確認し た後、AntiVirusが待機を試みる時間(分)です。スケジュールされたアップデートチェックや手動での チェックは、この設定よりも高い優先度となっており、AntiVirusアップデートチェックが、それらの方法で 行われた場合、このカウンタはリセットされます。したがって、たとえば、240分ごとに更新をチェックす るようにこのオプションを設定し、100分後に手動で更新をチェックすると、このカウンタは再び240分 にリセットされます。

## 参照:

<u>AntiVirusスケジュール</u>33部 AntiVirus AntiVirus更新613

## 3.7.1.2 スケジュール

🧐 イベントスケジューリング - スケジュール	
<ul> <li>AntiVirusスケジューリング</li> <li>AntiVirus更新</li> <li>スケジュール</li> <li>メールスケジュール</li> </ul>	- スケジュール [毎日] from [00:08] to [23:59], recurring every [60] minutes
	実行日 スケジュールを削除 削除 クリア 毎日 ▼ 開始時間 終了時間 繰り返し 労ごとに 追加 時間指定では、24時間制で入力します:例7:15や22:10 一度だけのイベントを作成するには、'終了時間'と'繰り返し'時間を空白にします。
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

AntiVirusアップデート スケジュールでは、特定の時間にAntiVirusのアップデートの有無をチェックできます。 スケジュールは設定 × イベント スケジュール》AntiVirusスケジューリング》スケジュールからアクセスできます。

#### スケジュール

#### 削除

リストからイベントを削除するには、対象のエントリを選択してからこのボタンをクリックします。

## クリア

このボタンは、スケジュールからすべてのエントリを削除します。

スケジュールイベント の作 成

## 実行日

スケジュールの新しいイベントを作成するときは、まずこのスケジュールされた更新 チェックイベントが行うタイミングの日を選択します。毎日、平日(月曜日~金曜日)、週末(土曜日と日曜日)、または特定の曜日を選択できます。

## 開始時間

予 定を開始する時間を入力します。00:00から23:59まで時間値が24時間制の形式である必要があります。これが繰り返されている予定でなく1つの予定の場合は、これは、入力は1つの時間値です(終了と繰り返し[xx]分ごとをブランクにします)

## 終了時間..

終了予定時間を入力します。00:00から23:59まで時間値が24時間制の形式である必要があります。また開始時間以降でなければなりません。例えば、開始が10:00である場合、この値は10:01 から23:59までにできます。繰り返しの予定ではなく単独の場合は、このオプションをブランクにします。

## [xx]分ごとに繰り返し

これは、AntiVirusが指定されたアップデートチェック開始時間から終了時間までの間の更新をチェックする時間間隔です.繰り返されるイベントではなく、アップデートチェックを手動で行う場合、このオプションを空白のままにします。

## 追加

実行日と開始時間、終了時間、繰り返し、を設定したら、イベントに予定を追加するには、このボ タンをクリックします。

### 参照:

AntiVirus更新 AntiVirus AntiVirus更新 63

# 3.7.2 メールスケジュール

## 3.7.2.1 メールの配信と収集

③ イベントスケジューリング - メールの配信と収集
<ul> <li>AntiVirusスケジューリング</li> <li>メールスケジュール</li> <li>メールの配信と収集</li> <li>ヴートウェイドメインに保存されたメールを含む: 指定時間内のキューにあるメールのみ配信 1 分間(0=すべて送信)</li> <li>配信スケジュール</li> <li>配信スケジュール</li> <li>配信スケジュール</li> <li>配信スケジュール</li> <li>配信スケジュール</li> <li>2の間隔でキューにあるメールを配信(分単位): 5 minutes</li> <li>1</li> <li>メールを配信 10 最後の配信から指定時間後(分単位)</li> <li>メールを配信 5 (指定メッセージ数以上の場合)</li> <li>指定時間より古いメッセージを配信 15 分</li> <li>キューへこのスケジュールを付ける</li> <li>C: \MDaemon\Uueues\Remote\</li> </ul>
OK キャンセル 適用 ヘルブ

設定 ≫ イベントスケジューリングから、MDaemonのイベントスケジューラを開きます。このダイアログから、MDaemonのリモートメール処理 イベントを、詳細にも、シンプルにも、お好きな方法でスケジュールすることができます。メールスケジュール 3441で、メールの配信と収集の時間を、正確にスケジュールすることができ、一定の間隔でメールを処理するためにカウンタを使用することができます。また、スケジュールではなく、例えば一定の数のメールが溜まった場合や、配信待ち時間が指定した時間に到達した場合、といったトリガーで、メールの処理を行わせる事もできます。さらに、カスタムリモートメールキューへカスタムスケジュールを割り振る事もできます。カスタムスケジュールによって、様々なタイプのメッセージに対して異なるスケジュールを設定することができます。例えば、サイズの大きなメッセージやメーリングリストのメッセージ、特定のドメインなどに対してそれぞれのスケジュールを作成することができます。



### メール配 信 / 収集の全体設定

## **可能な場合に直ちにキューにあるメールを配信する** このオプションが有効で、到着したメッセージがリモートキューへ入ると、MDaemonは次の指定時間 やトリガーイベントを待つのではなく、すぐに*指定時間内のキューにあるメールのみ配信[xx]*で指 定した時間内のメール全ての処理を行います。

...ゲート ウェイドメインに保存 されたメールを含む

このオプションを選択すると、ドメインゲートウェイへのメールもすぐに配信されます。ただし、このオ プションはゲートウェイエディタのゲートウェイ[227]設定画面で、[MDaemonがリモートメールを 処理するたびに、保存メッセージを配信する]オプションが有効な場合のみ適用されます。

指 定 時 間 内 のキューにあるメールのみ 配 信 [xx] 分 間(0= すべて送 信)

このオプションは、上記の可能な場合に直ちにキューにあるメールを配信するオプションが配信に対し てスプールする前に、どれほど頻度でキューに入れるか制限します。キューですべてを配達する代わり に、このオプションがリモートメール処理を起こす場合、MDaemonは、指定された時間内(分)で待 ち行列にあるメッセージを処理します。

しかしながら、[キューを処理]キューツールバーボタンが押される、あるいは他の標準スケジューリング 予定がリモートメール処理を開始する場合、全体のキューは、今まで通り処理されます。デフォルト で、このオプションは、1分にセットされます。リモートメール処理が発生するたびに、全体のキューを処 理する場合、0に設定できますが、それほど効果がないのでお勧めしません。



上記のオプションはデフォルトスケジュールに適用されます。カスタムスケジュールは適用されません。(次の名前...オプションを参照)

### 配 信 スケジュール

#### 名前...

ドロップダウンリスト で編集 するスケジュールを選 択します。デフォルト のスケジュールは常 にリモートメ ールキューとDomain POPとMultiPOPで収集されるメールに使用されます。ダイアルアップサービスを使 用した設定では、デフォルト スケジュールはLANドメインに使用されます。LANドメインは、ローカルエリ アネット ワークに指定したリモートドメインで、RASダイアルアップを必要としません。その他のスケジュー ルは、カスタムリモートメールキューに割り当てることができ、メールはコンテンツフィルタ 「ことって自動 的にカスタムキュー「2000に転送することができます。スケジュールの編集が完了したら、[OK] ボタンをク リックしてください。スケジュールを変更し他のスケジュールを選択すると、他のスケジュールに移行する 前に変更を保存するか破棄するかを確認するダイアログボックスが開きます。

### 新 規

新しいスケジュールを作成するには、このボタンをクリックしてください。カスタムスケジュールの時間や 設定を行う前に名前を指定するダイアログボックスが開きます。スケジュールの名前を指定すると、 対応するメールスケジュール 344〕 画面が左側にメニューを作成し、スケジュールに時間を指定する画 面を使用します。

#### 削除

カスタムスケジュールを削除するには、[名前]のドロップダウンリストで目的のスケジュールを選択し、 [削除]ボタンをクリックします。削除を確認するダイアログボックスが開きます。カスタムスケジュールを 削除した場合でも、カスタムリモートキューや関連するコンテンツフィルタルールは削除されません。し かし、カスタムキューを削除した後に、関連するスケジュールを削除すると、キューと共に関連するコン テンツフィルタルールも削除されてしまいます。

#### この間隔でキューにあるメールを配信(分単位)

このチェックボックスを選択しスライドバーを左右にスライドして、メール処理セッション間隔の時間を 設定してください。1分から60分の間隔で設定することができます。設定された時間を経過するとリモ ートメールを処理します。このチェックボックスが無効の場合、他のスケジュールオプションの設定によっ て処理間隔が決定します。 メールを配 信 [xx] 最 後 の配 信 から指 定 時 間 後(分 単 位)

セッションを始動した要因に関係なく、リモートメール処理セッションで発生する最後のセッション 後、一定の時間間隔で発生する必要とする場合、このオプションを使用します。特定の時間を 設定する場合、または、この間隔でキューにあるメールを配信スライドバーで使用する場合、 使用する厳密に一定の間隔とは異なり、このオプションの時間間隔はメールが処理される各時 間をリセットします。

メールを配信 [xx](指定メッセージ数以上の場合)

リモート キューのメッセージ数 が、ここで指定した値以上の場合、MDaemonは、メールセッション を開始します。これらのメールセッションは、スケジュールされているその他のセッションに追加され ます。

指 定 時間より古 いメッセージを配信 [xx]分 このコントロールが有効な場合、リモートキューに配信待ちしているメッセージが、ここで指定した 時間以上を経過した場合、メールセッションが開始されます。これらのセッションは、スケジュール されているその他のセッションに追加されます。

#### キュー

キューへこのスケジュールを付ける

選択されたスケジュールと特定のカスタムリモートメールキューと関連付けするために、このオプションを 使用します。特定のメッセージをキューに送るルールを作成するために、コンテンツフィルタを使用する ことができます。例えば、特定の時間で配信するリモートアドレスについて予定したメーリングリスト メッセージを必要とする場合、そのメッセージに対してカスタムキューを作成、その全部をカスタムキュ ー入れるルールの作成、カスタマイズしたスケジュールとキューの指定をすることができます。

## キュー

<u>カスタムキュー</u>1000を開くためにはこのボタンをクリックしてください。ここでは予定スケジューラで使用するカスタムリモートキューを作成することができます。

## 参照:

<u>メールスケジュール</u>34剤 <u>AntiVirus更新</u>336

## 3.7.2.2 MultiPOP収集

🧐 イベントスケジューリング - MultiPOP収集	×
<ul> <li>B- AntiVirusスケジューリング</li> <li>B- メールスケジュール</li> <li>- メールの配信と収集</li> <li>MultiPOP収集</li> <li>- 'Default' スケジュール</li> </ul>	MultiPOP収集 ● リモートメールが処理される時に毎回MultiPOPメールを収集する ● リモートメールが処理される ⑤ 回に1回MultiPOPメールを収集する ● MultiPOPメールを勧約に収集する 1時間に ⑤ 回まで 前回の収集後 10 分間後に収集する
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

#### MultiPOP収集

リモートメールが処理される度にMultiPOPメールを収集する

リモートメールが処理されるたびに、MDaemonで、すべての<u>MultiPOP</u> [673]メールを収集する場合は、 このオプションを選択してください。

### リモートメールが処理されるXX回に一回 MultiPOPメールを収集する

リモートメールが処理される頻度よりも少ない頻度でMultiPOPメールを収集する場合は、このオプションを選択して、ボックスに回数を入力してください。この回数は、MultiPOPメールが1回収集されるのに、何回リモートメールの処理を行うかを指定するためのものです。

#### MultiPOPを動的に収集する

MultiPOPメッセージを動的に収集する場合は、このチェックボックスを選択してください。通常 MultiPOPメールは、各リモートメールの処理ごとに、あるいは何回か間隔をおいて収集されます。動 的に収集すると、すべてのユーザのメールを一度に収集するのではなく、ユーザがPOP、IMAP、また はWebmailを通して自分のローカルのメールをチェックする時に、個別にMultiPOPメッセージを収集 できます。しかし、MultiPOPメールの収集は、ユーザのメールチェックによって始動するので、 MultiPOPで受信した新着メールは、そのユーザが再び自分のメールをチェックするまでは表示されま せん。したがって、ユーザが新しいMultiPOPメールを見るためには、メールを2回チェックする必要があ ります。一度目はMultiPOPメールを始動し、二度目でその収集されたメールを参照するということで す。

#### 1時間にXX回まで

MDaemonでの過度なMultiPOPの使用によるパフォーマンスの低下を避けるために、各ユーザが 1時間ごとにMultiPOPでメールを収集できる回数の最大値を指定することができます。

## 前回の収集後XX分間後に収集する

このオプションは、各 ユーザーがMultiPOPメールを収集する頻度を制限する事で、メールサーバーに対する負荷を軽減するためのオプションです。この設定は、ユーザーが一度に何度も MultiPOP収集を行おうとした際、それを制限できます。ユーザーがMultiPOPメール収集後、次の収集までに待たなくてはならない時間を分で指定します。

## 参照:

MultiPOP 118

<u>アカウントエディタ MultiPOP</u> 673

3.7.2.3 メールスケジュール

🧐 イベントスケジューリング - 'Default' スケジュール 🛛 💽
・ AntiVirusスケジューリング         ・ メールスケジュール         ・ メールの配信と収集         MultiPOP収集         *Default         *Default         アクジュール         第行日         スケジュールを削除         弾除         クリア         毎日         「開始時間         終了時間         線打日         クジェールを削除         算行日         クジェールを削除         算行日         クリア         毎日         「開始時間         終了時間         ※ごとに         道加         ・
OK キャンセル 適用 ヘルプ

各メールスケジュールは、メールの配信と収集 340 画 面のドロップダウンリストで表示される名前が、同じ名前のスケジュールに対応しています。メールスケジュールは特定の時間にリモートメール処理を行う場合に使用します。メールスケジュールは、次の場所からアクセスします:設定 》イベントスケジュール 》 メールスケジュール 》 'スケジュール名' スケジュール スケジュール

スケジュールを削除

このボタンは、カスタマイズしたメールスケジュールを削除します。スケジュールは削除され、その登録 はメールの配信と収集 340 画面のドロップダウンリストから削除されます。このボタンをクリックすると、ス ケジュールの削除を確認するダイアログが現れます。このオプションはカスタマイズしたスケジュールに 利用できるだけで、デフォルトスケジュールは削除されることができません。

#### 削除

エントリを削除する場合は、リストからエントリを選択して、このボタンをクリックします。

クリア

このボタンはスケジュールからすべてのエントリを削除します。

#### スケジュールの作 成

#### 期 間

スケジュールに対して新しい予定を作成する時に、最初に、日またはこのスケジューリング予定が発生する期日選択します。以下を選択することができます:毎日、週日(月曜日から金曜日)、週末 (土曜日および日曜日)または特定の曜日。

#### 開始

予定を開始する時間を入力します。00:00から23:59までの24時間制の形式である必要があります。これが繰り返されている予定でなく1つの予定の場合は、これは、入力は1つの時間値です(終了と繰り返し [xx]分ごとをブランクにします)

### 終了

終了予 定時間を入力します。00:00から23:59まで時間値が24時間制の形式である必要があります。また開始時間以降でなければなりません。例えば、開始が10:00である場合、この値は10:01 から23:59までにできます。繰り返しの予定ではなく単独の場合は、このオプションをブランクにします。

#### 繰り返し [xx] 分ごと

これは、メールが指定された開始と終了時間の間で処理される時間間隔です。繰り返されている予定ではなく単独にする場合、このオプションを空白のままにします。

追 加

期間および開始時間を指定し任意の終了.時間および繰り返しをスケジュールに予定を追加するには、このボタンをクリックします。

要件により、メールの処理間隔はメールの配信と収集 [340] でシンプルに行う事をお勧めします。例えば、1分間隔でメール収集を行うようメールスケジュールオプションで指定するのと、この画面で毎日分刻みでスケジュールを作成するのは、結果として同じ動作になり、スケジュールを作成する意味がありません。一方で、処理間隔が1時間以上経過する、または特定の期日だけである場合、スケジュールオプションと処理間隔オプションを組み合わせて使用する事ができます。

参照:

<u>メールの配信と収集</u> AntiVirusアップデート AntiSpamアップデート 634

# 3.8 MDaemon Connector

MDaemon Private CloudのMDaemon Connector (MC)機能でMicrosoft Outlookを標準のメール クライアントとして使用しているユーザーはMDaemon Connector for MDaemonを利用できます。 MDaemon Connectorを使うと、Outlookのメールや空き状況付きカレンダー、アドレス帳、配布先リスト、仕事、メモをOutlookとMDaemon間で通信する事で、グループウェアや共有機能として使用する事 ができます。

MDaemon Connectorダイアログは、設定 》 MDaemon Connectorから起動でき、ここではMCの有効化や設定、MDaemon Connectorを使用するアカウントの認証を行うことができます。

参照:

<u>MCサーバー設定 》設定</u> <u>MC</u>347サーバー設定 》アカウント 348 <u>MC</u>347ウライアント設定 349

## 3.8.1 MCサーバー設定

## 3.8.1.1 設定

🧐 MDaemon Connector - 設定	
■ MCサーバ設定 アカウント ● MCクライアント設定	<ul> <li>MDaemon Connectorを使用すると予定表,連絡先,仕事フォルダを、Outlookユーザーが作成,管理,同期できるようになります。</li> <li>MDaemon Connectorを有効にする</li> <li>MDaemon Connectorユーザに全MDaemonアカウントの参照可能にする MDaemon Connector UIは、2、3の場所で全MDaemonアカウントリストを表示します。</li> <li>MDaemon Connectorユーザのドメイン内のアカウントのみ表示する</li> <li>MDaemon Connector共有フォルダを生成する</li> <li>上のボタンをクリックするとMDaemonはドメイン毎に連絡先、予定表、仕事、メモ、ドキュメントフォルダを作成します。</li> <li>MDaemon Connector は、MDaemonとは別のライセンスが必要となります。</li> <li>MDaemon Connectorには、ここをクリックしてください。</li> </ul>
	OK         キャンセル         適用         ヘルブ

## **MDaemon Connector**

## MDaemon Connectorを有効にする

MDaemon Connector(MC)を有効にするには、このチェックボックスをクリックします。このオプションが有効になっていない限り、ユーザはMCの機能を利用できません。

## MDaemon Connectorユーザへ全 てのMDaemonアカウントの参照を許可

ユーザーのクライアント上のMDaemon Connectorへ表示される「許可」一覧にMCを使った接続が 行える全てのMDaemonアカウントを表示する場合はこのオプションを有効にしてください。Outlook の項目を共有する場合、MCユーザは、このリストから許可するアカウントを選択することになります。 この機能が無効な場合、MDaemon Connectorの[許可]リストは空欄になり、ユーザは直接メー ルアドレスを手入力しなければなりません。この場合、MCによる接続を許可されたアカウントのみが Outlookの項目の共有が可能です。有効なMDaemon Connectorアカウントではないメールアドレ スを入力した場合、そのメールアドレスではMCによって承認されるまでアイテムを共有することができ ません。

…MDaemon Connectorユーザドメイン内のアカウントのみ表示する この機能は上記のMDaemon ConnectorユーザにMDaemonアカウントすべて参照可能に するオプションが有効な場合のみ機能します。MDaemon Connectorによる接続を許可された ユーザでMCの[許可]リスト上に表示されるユーザと同じドメインに属するアカウントのみに情報 の共有を制限する場合は、このチェックボックスを選択してください。その他のドメインに属するア カウントは、有効なMDaemon Connectorアカウントがあっても一覧に表示されません。

## MDaemon Connector共有フォルダを生成する

各ドメインにMCフォルダのセットを作成するにはこのボタンをクリックしてください。この作業により連絡 先、予定、ジャーナル、仕事、メモというフォルダが作成されます。

参照:

<u>MCサーバー設定 》アカウント</u> 348 MCクライアント設定 349

## 3.8.1.2 アカウント

🧐 MDaemon Connector - アカウント	
	MDaemon Connectorを使用しているアカウント 「rank.thomas@company.test michael.mason@company.test 新規アカウント ▼ 追加 削除 すべてのアカウントに MDaemon Connector の使用を許可する ▼ MDaemon Connectorを使用して最初の接続時に許可する
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

### MDaemon Connectorアカウント

これは、MDaemon Connector経由でOutlookフォルダ、カレンダー、連絡先、メモなどを共有できるMDaemonアカウントの一覧です。下記のオプションを使用して、リストにアカウントを追加できます。

## 新 規 アカウント

MDaemonユーザをMDaemon Connectorユーザとして追加するには、このドロップダウンリストから 目的のユーザを選び追加ボタンを押してください。ユーザを削除する場合は、リストから目的のユー ザを選択して[削除]ボタンをクリックしてください。 すべてのアカウントにMDaemon Connectorの使用を許可する

すべてのMDaemonユーザをMDaemon Connectorによる接続の認証ユーザとして即座に承認する 場合は、このボタンをクリックしてください。このボタンをクリックすると、ユーザリストへMDaemonアカウン トが追加されます。

MDaemon Connectorへの最 初の接続時に利用を許可する

ユーザが最初にMDaemon Connectorに接続した際、MDaemon Connectorアカウントの一覧に 対象ユーザーを追加するには、このチェックボックスをオンにしてください。注意:このオプションを有効 にした場合、実質的にすべてのMDaemonアカウントにMDaemon Connentorの使用を承認するこ とになります。最初に使用するまではリストにアカウントは追加されません。

## MDaemon Connectorを使 用して最 初の接 続 時 に許 可 する

MDaemon Connectorを使用して初めて接続するときに、個々のアカウントをMDaemon Connectorアカウントリストに追加する場合は、このチェックボックスをクリックします。注意:このオプ ションを有効にすると、MDaemon Connectorを使用するすべてのMDaemonアカウントが有効にな ります。アカウントは、初めて使用するまでリストに追加されません。

### 参照:

<u>MCサーバー設定 》設定</u> 347

<u>MCクライアント設定</u>349

## 3.8.2 MCクライアント設定

🧐 MDaemon Connector - MCクライアント語	安定
	MCクライアント設定 この画面では、すべてのドメインのユーザーに対する、MDaemon Connectorプラ ダインの設定を行います。 これらの設定は、MDaemon Connectorユーザーに対していブッシュされます。 ドメインマネージャを使って、有効化/無効化や、指定のドメインに対してデフ オルト値から指定の値への上書きが行えます(Cloud版のみ)。 MDaemon Connectorについては、ここをクリックしてください。 MCクライアント設定 ■ MCユーザーヘクライアント設定をブッシュする ■ MCユーザーによってブッシュ配信された設定の上書きを許可する チェックがオフの際、ブッシュされた設定と同じMCクライアントの設定 項目は無効化され、変更もできなくなります。
	MDaemon Private Cloud (MDPC)エディションは、クラウドサービスプロバイダーに 対して提供されています。ホスティングされたメールサービスをお求めのお客様 は、MDaemon Technologies社から直接または提携パートナーからご購入頂けます。 MDaemonクラウドメールオブションについての詳細は、こちらをクリックして下さい。
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

MCクライアント設定ダイアログでは、MDaemon Connector (MC)ユーザーのクライアント設定を一元 管理できます。各設定画面にて必要なクライアント設定を行うと、MDaemonは、MDaemon Connectorユーザーがサーバーへ接続する度に、必要に応じて設定値をプッシュ配信します。MCクライ アント設定は最後にクライアントが接続した際に受信した設定値から変更があった場合にのみ送信さ れます。後述の「MCユーザーの配信された設定値の上書きを許可する」オプションが有効の場合、ユー ザーはクライアントへ個別に配信された設定値を上書きする事ができます。オプションが無効の場合、 全てのクライアント画面はロックされ、MDaemon Connectorユーザーが変更を行う事はできなくなりま す。

ユーザー毎、ドメイン毎に異なる値が必要な項目を設定するのに、MCクライアント設定へは\$USERNAME\$, \$EMAIL\$, \$DOMAI N\$といったマクロを使用できます。これらのマクロは設定をクライアント ヘプッシュ配信した際、ユーザー又はドメイン固有のデータへ変換されます。このフィールドへは「Frank Thomas」といった、ハードコードされた値を使わないよう注意して下さい。この操作で、全てのMDaemon Connectorユーザーの名前が、「Frank Thomas」に設定されてしまいます。全般[351] 画面にはマクロ参照ボタンがあり、対応マクロが一覧表示されます。

MDaemon Private Cloud (MDPC)の場合は、<u>ドメインマネージャー</u>1541へMCクライアント設定ダイアロ グがあり、ドメイン毎にMDaemon Connectorクライアント設定が行えます。

この機能はデフォルトで無効になっており、MDaemon Connector v4.0.0以上のバージョンを使っている場合にのみ使用できます。

MCクライアント 設定

MCユーザーヘクライアント 設 定 をプッシュする MDaemon Connectorユーザーが接続する度に事前 設定したMCクライアント 設定をプッシュ配信 する場合は、このオプションを有効にして下さい。MCクライアント 設定は、クライアントが最後に接続 してから設定内容に変更があった場合のみ送信されます。このオプションはデフォルトで無効になって います。

MCユーザーによるプッシュ配信された設定の上書きを許可する そのオプションを有効にすると、ユーザーはプッシュ配信された設定を個々に上書きできるように なります。無効の場合、すべてのクライアントの画面はロックされ、MCユーザーは変更を加えるこ とができなくなります。

プッシュ配信された設定をユーザーが上書きできるようにする事は、サーバ ーがクライアント ヘプッシュ配信する事を禁止する事にはなりません。例え ば、ユーザーがMDaemon Connectorの設定の一つを変更し、管理者が MCクライアント設定で変更を加えた場合、次にユーザーのクライアントがサ ーバーへ接続した際、全てのMCクライアント設定はユーザーのクライアント 設定を上書きします。つまり、ユーザーが事前に上書きした設定はサーバ ー側で行った設定と同じものに変更されます。

MC設定の自動検出

最初にMDaemon Connectorプラグインをクライアントにて設定する時、ユーザーは個人設定画面で ユーザー名とパスワードを入力後「*テストとアカウント設定の取得*」ボタンをクリックできます。これによっ て、MDaemon Connectorは資格情報を検証し、対象アカウントのサーバー情報を自動取得します。

サーバーに接続するには、クライアントは最初に一般的なFQDN値を試します。IMAPの場合、専用 SSLポート、次にTLSの非SSLポートを使って、mail.<domain>(例. mail.example.com)を試みま す。これでサーバーへ接続できなかった場合、同じ処理をimap.<domain>、次に<domai>、最後に、 imap.mail.<domain>を試みます。全てで失敗した場合、暗号化されていないサインインを同様に実 行します。

SMTPの場合は、587、25、465番ポートを使って、まずはSSL、次にTSLを使用し、mail.<domain>を 試行します。これはsmtp.<domain>, <domain>, smtp.mail.<domain>で繰り返されます。全てが 失敗した場合、非暗号化サインインが同様に試行されます。

MDaemon Connectorの認証が正しく行われると、SSL/TLS情報と共に、受信サーバーと送信サーバーの情報が自動設定されます。

参照:

<u>MCサーバー設定 》設定</u>[347] <u>MCサーバー設定 》アカウント</u>[348] <u>MCクライアント設定 》全体設定</u>[357]

## 3.8.2.1 個人設定

● MCサーバ設定 ● MCクライアント設定 ● <mark>個人設定</mark> - 詳細	ユーザー <sup>*</sup> 情報 名前: 組織: メールアドレス:	\$USERNAME\$
フォルダー 送信/受信 その他 データベース 署名 アドイン	<ul> <li>アカウント設定 表示名:</li> <li>サーバ情報</li> <li>受信サーバ (IMAP):</li> <li>送信サーバ (SMTP):</li> <li>ログオン情報</li> <li>ユーザー名:</li> </ul>	Outlook Connector for MDaemon \$FQDN\$ \$FQDN\$ \$EMAIL\$ ✓バスワードを保存
	多くのフィールドではマ ドからデータを削除する デフォルト値を挿入しま	7クロを使用します。フィール と、MDaemonlは安全で、適切な す。 OK キャンセル 通用 ヘルプ

MC クライアント設定 [34] 画面で「MCユーザーへクライアント設定をプッシュ配信する」オプションを有効 化していた場合、MDaemon Connectorが次回サーバーへ接続した際、この画面の設定が対象の MDaemon Connectorクライアント画面の設定を上書きします。MCクライアント設定は最後にクライア ントが接続した際に受信した設定値から変更があった場合にのみ更新されます。この画面のほとんどの 項目は、固定値ではなくマクロを含んでいます。後述の マクロの参照 [35] をご覧ください。

### ユーザー情報

## 名前

デフォルト でこのオプションには\$USERNAME\$マクロを使用し、ユーザーの姓と名に置き換えられます。この値はユーザーのメールのFrom: ヘッダへ表示されます。

#### 組 織

ここへは追加で企業名や組織名を入力します。

#### メールアドレス

デフォルト でこのオプションには\$EMAIL\$マクロを使用し、ユーザーのメールアドレスに置き換えられます。この値はユーザーのメールのFrom: ヘッダへ表示されます。

## アカウント設定

## 表示名

ここでの名前はOutlookで表示され、どのアカウントが使われているのかを把握する事ができます。この機能は、プロファイルで複数アカウントを所有しているユーザーにとって便利です。ユーザーのみがこの情報を確認できます。デフォルトではMDaemon Connector」と設定されています。

#### サーバー情報

### 受信 サーバ (IMAP)

MDaemon Connectorクライアント がメールの取得や管理を行うサーバーを指定します。 デフォルト では\$FQDN\$が設定されています。

#### 送 信 サーバ (SMTP)

MDaemon Connectorクライアントがメール送信を行うサーバーを指定します。通常は上記の受信 メール (IMAP)サーバーと同じです。 デフォルト では\$FQDN\$が設定されています。

#### ログオン情報

### ユーザー名

ユーザーのMDaemon Connectorメールアカウントへ接続する際のユーザー名です。一般的には上記のメールアドレスと同じです。 デフォルトでは \$ EMAIL \$ が指定されています。

#### パスワードを保存

デフォルト でMDaemon Connectorクライアント はパスワードを保存しており、Outlookが起動すると パスワードを確認する事なく自動的にメールアカウント ヘサインインします。Outlook起動時にユーザ ーにパスワード入力を行わせるにはこのオプションを無効化します。

## マクロの参照

ユーザー毎、ドメイン毎に異なる値が必要な項目用に、MCクライアント設定では\$USERNAME\$, \$EMAIL\$, **\$DOMAI N\$といったマクロを使用できます。クライアントへ設定をプッシュ配信する際、マクロ**が 特定のユーザーやドメインに書き換えられます。例えばYOURNAMEフィールドへ「Frank Thomas」といった固定値を指定しないよう注意してください。これを行ってしまうと、MDaemonへ接続する全MCユーザ 一名が「Frank Thomas」になってしまいます。マクロ参照ボタンを押すと対応マクロが一覧表示されます。

このマクロはユーザーのアカウント詳細 [50] 画面の「名前」を挿 \$USERNAME\$ 入します。次のマクロと同じ意味です: <sup>"</sup>\$USERFIRSTNAME\$" \$USERLASTNAME\$" \$EMAIL\$ ユーザーのメールアドレスを挿入します。次のマクロと同じ意味で す: \$MAILBOX \$@ \$DOMAIN\$. \$MAILBOX\$ このマクロはアカウントの メールボックス名 650 を挿入します。 \$USERFIRSTNAME\$ このマクロはアカウント所有者の名に置き換えられます。 \$USERFIRSTNAMELC\$ このマクロはアカウント所有者の名に小文字で置き換えられま す。 \$USERLASTNAME\$ このマクロはアカウント所有者の姓に置き換えられます。 \$USERLASTNAMELC\$ このマクロはアカウント所有者の姓に小文字で置き換えられま す。 \$USERFIRSTINITIAL\$ このマクロはアカウント 所有者の名のイニシャルに置き換えられま す。 \$USERFIRSTINITIALLC このマクロはアカウント所有者の名のイニシャルに小文字で置き 換えられます。 Ś このマクロはアカウント 所有者の姓のイニシャルに置き換えられま \$USERLASTINITIAL\$ す。 \$USERLASTINITIALLC\$ このマクロはアカウント所有者の名のイニシャルに小文字で置き 換えられます。 \$MAILBOXFIRSTCHARSn 「n」の部分には1から10までの数字が入ります。これはメールボッ クス名の最初の「n」文字と書き換えられます。 \$ \$DOMAIN\$ アカウントの メールボックスドメイン [50]を挿入します。 \$DOMAINIP\$ このマクロはアカウントが属しているドメインに関連付けられた IPv4アドレス 156 へ置き換えられます。

\$DOMAINIP6\$	このマクロはアカウントが属しているドメインに関連付けられた <u>IPv6アドレス</u> 国語へ置き換えられます。
\$FQDN\$	アカウントが属しているドメインのFQDNや <u>SMTPホスト名</u> 156 を挿 入します。
\$PRIMARYDOMAIN\$	このマクロはMDaemonの <u>デフォルトドメイン</u> 「ҧ҈ 名 へ置き換えら れます。
\$PRIMARYIP\$	このマクロはMDaemonの <u>デフォルトドメイン</u> 「क्रிに関連付けられた <u>IPv4アドレス</u> 「156 <sup>1</sup> へ置き換えられます。
\$PRIMARYIP6\$	このマクロはMDaemonの <u>デフォルトドメイン</u> 154に関連付けられた <u>IPv6アドレス</u> 156へ置き換えられます。

## 参照:

<u>MC クライアント設定</u> 349 MCサーバー設定 >> 設定 347 MCサーバー設定 >> アカウント 348

## 3.8.2.2 詳細

🧐 MDaemon Connector - 詳細		×
<ul> <li>▶ MDaemon Connector - 詳細</li> <li>● MCサーバ設定</li> <li>● MCクライアント設定</li> <li>● 個人設定</li> <li>● 一番</li> <li>● フォルダー</li> <li>● 送信/受信</li> <li>● その他</li> <li>● データベース</li> <li>● 署名</li> <li>● アドイン</li> </ul>	受信サーバ(IMAP) □セキュアな接続を使用 (SSL). □Transport Layer Security (TLS)を使用 ポート 143 送信サーバ (SMTP) □セキュアな接続を使用 (SSL). □Transport Layer Security (TLS)を使用 ポート 25 SMTP認証 「SMTPサーバは認証が必要 ◎ 受信サーバの認証と同じものを使用 ○ SMTP認証を使用する ューザー名	
	<ul> <li>パスワードを保存</li> <li>OK キャンセル 適用 ヘルプ</li> </ul>	

MC クライアント設定 [34] 画面で「MCユーザーへクライアント設定をプッシュ配信する」オプションを有効 化していた場合、MDaemon Connectorが次回サーバーへ接続した際、この画面の設定が対象の MDaemon Connectorクライアント画面の設定を上書きします。MCクライアント設定は最後にクライア ントが接続した際に受信した設定値から変更があった場合にのみ送信されます。この画面のほとんどの 項目は固定値ではなくマクロを含んでいます。

## 受 信 サーバ (IMAP)

セキュアな接続を使用(SSL)

クライアント が受信 メール (IMAP)サーバーへの接続 にセキュアなSSL接続を使用 できるようにするに はこのボックスをチェックして下さい。このオプションを有効化すると自動的にポート設定 がデフォルト SSLポート である「993」となります。

## Transport Layer Security (TLS)を使用

受信メール (IMAP)サーバーへの接続 にセキュアなTLS接続を使用 できるようにするにはこのボックス をチェックして下さい。

ポート

MDaemon Connectorクライアントが受信メール (IMAP)サーバーへの接続に使用するポートです。 デフォルトではIMAP用に143、SSL暗号化されたIMAP接続用に993が設定されています。

## 送 信 サーバ (SMTP)

### セキュアな接続を使用(SSL)

MCクライアント が送 信 メール (SMTP) サーバーへの接 続 にセキュアなSSL接 続を使 用 できるように するにはこのボックスをチェックして下 さい。このオプションを有 効 化 すると自 動 的 にポート 設 定 がデフォ ルト SSLポート である「465」となります。

Transport Layer Security (TLS)を使用

MCクライアント が送 信 メール (SMTP) サーバーへの接 続 にセキュアなTLS 接 続を使 用 できるように するにはこのボックスをチェックして下 さい。

ポート

MDaemon Connectorクライアントが送信メール (SMTP)サーバーへの接続に使用するポートです。 デフォルトではSMTP 用に25、SSL暗号化されたSMTP 接続用に465が設定されています。

### SMTP認証

#### SMTPサーバは認 証 が必 要

デフォルトで、メール送信時、ユーザーは正しいログイン情報を使い送信サーバー(SMTP)で認証を通過する必要があります。

### 受信サーバの認証と同じものを使用

デフォルト で、MDaemon Connector クライアント は送 信 (SMTP)認証 に受 信 (IMAP) サーバ 一で使 用 する認証 情報 と同じ情報を使 用します。

#### SMTP認 証を使 用 する

異なるメールサーバーで送信を行う場合など、MDaemon Connector ユーザーがメール送信時に異なる認証情報を使用する場合はこのオプションを選択します。

### 参照:

<u>MCクライアント設定</u>[349] <u>MCサーバー設定 > 設定</u>[347] <u>MCサーバー設定 > アカウント</u>[348]

## 3.8.2.3 フォルダ

🧐 MDaemon Connector - フォルダー	
<ul> <li>MCサーバ設定</li> <li>MCクライアント設定</li> <li>個人設定</li> <li>詳細</li> <li>フオルダー</li> <li>送信/受信</li> <li>その他</li> <li>データベース</li> <li>署名</li> <li>アドイン</li> </ul>	フォルダーリスト         ④ すべてのフォルダーを表示         ● 購読したフォルダーのみを表示         □ 同期対象のPIMフォルダーを読み込む         □ 同期対象のIMAPフォルダーを読み込む
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

MCクライアント設定 340 画面で「MCユーザーヘクライアント設定をプッシュ配信する」オプションを有効 化していた場合、MDaemon Connectorが次回サーバーへ接続した際、この画面の設定が対象の MDaemon Connectorクライアント画面の設定を上書きします。MCクライアント設定は最後にクライア ントが接続した際に受信した設定値から変更があった場合にのみ送信されます。この画面のほとんどの 項目は固定値ではなくマクロを含んでいます。

#### フォルダーリスト

## 全 てのフォルダーを表 示

デフォルト でOutlookのフォルダー 覧画面 ではMDaemon Connectorユーザーがアクセスできるメール サーバー上の全フォルダを表示します。

#### 購 読したフォルダーのみを表 示

Outlookのフォルダー 覧 画 面 で、ユーザーが購 読しているフォルダのみを表 示 するにはこのオプション を選 択します。

### 同期対象のPIMフォルダを読み込む

多くの場合このオプションは変更せず、MDaemon ConnectorユーザーはMDaemon Connectorが (メール以外の連絡先、予定表、仕事などの)PIMフォルダをロードしている間も、継続してOutlook を使用できます。このオプションを有効化すると、OutlookはデータがロードされるまでOutlookの利用 をブロックします。 一般的に、この設定はユーザーがPIMフォルダへアクセスするサードパーティー製品 を使用している場合などにのみ必要です。

### 同期対象のIMAPフォルダを読み込む

多くの場合このオプションは変更せず、MDaemon ConnectorユーザーはMDaemon Connectorが IMAPメールフォルダをロードしている間も、継続してOutlookを使用できます。このオプションを有効 化すると、OutlookはデータがロードされるまでOutlookの利用をブロックします。 一般的に、この設定 はユーザーがメールフォルダへアクセスするサードパーティー製品を使用している場合などにのみ必要 です。

### 参照:

<u>MCクライアント設定</u>349 <u>MCサーバー設定 > 設定</u>347 <u>MCサーバー設定 > アカウント</u>348

## 3.8.2.4 送信/受信

<ul> <li>MDaemon Connector - 送信/受信</li> <li>● MCサーバ設定</li> <li>● MCクライアント設定</li> <li>● 個人設定</li> <li>● 詳細</li> <li>● フォルダー</li> <li>● 送信/受信</li> <li>● その他</li> <li>● データベース</li> <li>● 署名</li> <li>● アドイン</li> </ul>	<ul> <li>送信/受信 初期設定</li> <li>マ ヘッダのみダウンロード</li> <li>ダッセージのロード中、進行状態を表示する</li> <li>しさい値表示(メッセージ数) 50</li> <li>メッセージロード中のキャンセルを行なえるようにする</li> <li>すべてのフォルダー内の送信/受信メールを確認</li> <li>選択したフォルダ内の送信/受信メールを確認</li> <li>送受信を実行するスケジュール間隔 5 分</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

MCクライアント設定 [34] 画面にある、「クライアント設定をMCユーザーヘプッシュ配信する」オプションを 有効化していると、MDaemon Connectorユーザーがサーバーへ接続する際、画面上の設定が MDaemon Connectorクライアントの関連する画面へプッシュ配信されます。MCクライアント設定は最 後にクライアントが接続しデータを受け取ってから変更があった場合にのみ送信されます。

## 送信/受信初期設定

## ヘッダのみダウンロード

デフォルト でMDaemon Connectorが送信/受信を行い新着メールを見つけると、(To、From、 Subjectなどの)メッセージヘッダのみをダウンロードし、メールを一覧表示します。メール全体は表示 するまでダウンロードしません。 メッセージのロード中、進行状況を表示する

MDaemon Connectorは大量のメールをダウンロードする際、進捗状況を表示します。進捗状況の表示を行わない場合はこのチェックボックスを無効にして下さい。

しきい値表示(メッセージ数) 進行状況を表示する…オプションを有効化していると、ここで指定した数以上のメールをダウンロ ードしている場合に進捗状況を表示します。

メッセージロード中のキャンセルを行えるようにする MDaemon Connectorユーザーが大きなサイズのメールのダウンロードを行っている途中でキャンセル できるようにするにはこのボックスをチェックします。

全 てのフォルダ内 の送 信 /受 信 メールを確 認 MDaemon Connectorで送信 /受 信を行った際、ユーザーアカウント の全 てのメールフォルダで新着 メールを確認 するにはこのオプションをクリックします。

選択したフォルダ内の送信/受信メールを確認 MDaemon Connectorで送信/受信を行った際、ユーザーが指定したフォルダの新着メールを確認 するにはこのオプションをクリックします。

送受信を実行するスケジュール間隔 [xx]分 特定の間隔で送受信を行うにはこのオプションを使用します。

参照:

<u>MC クライアント設定</u> [349] <u>MCサーバー設定 》設定</u> [347] <u>MCサーバー設定 》アカウント</u> [348]

## 3.8.2.5 その他

🧐 MDaemon Connector - その他	
<ul> <li>■ MCサーバ設定</li> <li>■ MCクライアント設定</li> <li>■ 個人設定</li> <li>■ 詳細</li> <li>■ フォルダー</li> <li>■ 送信/受信</li> </ul>	メッセージ受信オブション 受信メッセージの開封確認に対して、応答しますか?
	<ul> <li>ローカルキャッシュオプション</li> <li>MCユーザーへローカルキャッシュ設定をブッシュする</li> <li>指定した場所へローカルメッセージキャッシュを保存する</li> <li>ファイル</li> <li>指定した場所へ添付ファイルを保存する</li> <li>パス:</li> <li>すべてのOutlookプロファイル内のすべてのMCアカウントに対して、 個別の保存場所を指定するために、環境変数やマクロをご使用下さ</li> </ul>
	<ul> <li>□ iCalendar形式にて会議出席依頼を送信</li> <li>⑦ 自動アップデートを有効にする</li> <li>OK キャンセル 通用 ヘルプ</li> </ul>

MCクライアント 設定 [349] 画 面 で「MCユーザーヘクライアント 設 定 をプッシュ配 信 する」 オプションを有 効 化していた場 合、MDaemon Connectorが次回 サーバーへ接 続した際、この画 面 の設 定 が対象の MDaemon Connectorクライアント 画 面 の設 定 を上 書きします。 MCクライアント 設 定 は最後 にクライア ント が接 続した際 に受 信した設 定 値 から変 更 があった場 合 にのみ送 信されます。この画 面 のほとんどの 項 目 は固 定 値 ではなくマクロを含 んでいます。

## メッセージ受 信 オプション

受信メールの中には開封確認を求める特殊なヘッダが付与されているものがあります。ここでは MDaemon Connectorが開封確認に対してどのように対処するのかを指定する事ができます。

### 応 答前 にプロンプトを表示する

開封確認を要求しているメールを開いた際、開封確認を送信するかどうかを都度選択する場合 は、このオプションを選択して下さい。

### 常に応答を送信する

開封確認を要求しているメールを開いた際、常に開封確認通知を送信する場合は、このオプション を選択して下さい。

## 応 答を送 信しない

MDaemon Connectorから開封確認通知を送信しない場合はこのオプションを選択して下さい。
ローカルキャッシュオプション

このセクションにはMDaemon Connectorユーザーのローカルメッセージキャッシュの場所や添付ファイルの保存先を指定するオプションがあります。



これらのオプションにはユーザーのMDaemon Connectorプラグインのバー ジョン4.5.0又はそれ以降のものが必要です。

## MCユーザーヘローカルキャッシュ設 定 をプッシュ

デフォルト でMDaemonはここでの設定をMDaemon Connectorクライアント ヘプッシュ配信しません。 プッシュ配信 する場合はこの設定を有効にして下さい。 MDaemon Connectorクライアントはロ ーカルファイルを現在の場所からデフォルトの場所、又は下記の保存先を指定した場合には指定した場所、本キャッシュを移動させます。

指定した場所 ヘローカルメッセージキャッシュを保存 する | ファイル名 MDaemon Connectorクライアント のローカルファイルを指定の場所 へ移動 するにはここでキャッシュ のローカルパスとファイル名を指定します。ユーザー毎に固有の場所を指定する場合は、環境変数 やマクロを使用する事ができます。例えば次の通りです:

%APPDATA%\Alt-N\Outlook Connector 2.0\Accounts\%OUTLOOKPROFILE%\% OUTLOOKEMAIL%\LocalCache.db

### 指定した場所 へ添付 ファイルを保存 する | パス

MDaemon Connectorクライアントの添付ファイルを指定の場所へ保存するにはここでパスを指定します。ユーザー毎に固有の場所を指定する場合は、環境変数やマクロを使用する事ができます。

### iCalendar形 式 にて会 議 出 席 依 頼 を送 信

MDaemon ConnectorがCalendar (iCal) 形式で会議出席依頼を送信するようにするには、この チェックボックスを有効にして下さい。

#### 自動 アップデートを有効にする

MDaemon Connectorはデフォルトで新バージョンが利用可能になると自動アップデートされます。 自動アップデートを行わないようにするには、このチェックボックスを無効化して下さい。

## 参照:

<u>MC クライアント設定</u>34引 <u>MCサーバー設定 > 設定</u>34引 <u>MCサーバー設定 > アカウント</u>34剤

## 3.8.2.6 データベース

🧐 MDaemon Connector - データベース		×
<ul> <li>■ MCサーバ設定</li> <li>■ MCクライアント設定</li> <li>■ 個人設定</li> <li>■ 詳細</li> <li>■ フォルダー</li> <li>■ 送信/受信</li> <li>■ その他</li> <li>■ データベース</li> <li>■ 署名</li> <li>■ アドイン</li> </ul>	<ul> <li>整理 &amp; データベース圧縮</li> <li>② Out look 終了時に、データベースを整理する。</li> <li>この日数より古いメール本文を削除する ③ 日間経過後(0=しない)</li> <li>データベースの圧縮</li> <li>② Out look の終了時に、データベースを圧縮する</li> <li>設定</li> <li>③ Out look 終了時に、整理/圧縮のブロンプトを表示する</li> <li>終了時には毎回、整理/圧縮を行なう。 7 日 (0=常時)</li> </ul>	
	OK キャンセル 適用 ヘル	1

MC クライアント設定 [34] 画面で「MCユーザーヘクライアント設定をプッシュ配信する」オプションを有効 化していた場合、MDaemon Connectorが次回サーバーへ接続した際、この画面の設定が対象の MDaemon Connectorクライアント画面の設定を上書きします。MCクライアント設定は最後にクライア ントが接続した際に受信した設定値から変更があった場合にのみ送信されます。この画面のほとんどの 項目は固定値ではなくマクロを含んでいます。

## 整理 & データベース圧縮

#### Outlook終了時にデータベースを整理する

ディスク容量を節約しパフォーマンスを向上させるのに、デフォルトでMDaemon Connectorは Outlook終了時に古いメール本文の圧縮や整理を行います。これはメールヘッダを削除したり、サー バー上に保管されているメールへ影響を与えたりするものではなく、単純にローカルヘキャッシュされた 古いメール本文のみを削除します。既に整理された古いメールを後から開くと、メール本文はパソコン へ自動的に再ダウンロードされます。また、整理されるのはメールのみで、連絡先、予定表、仕事、 ジャーナル、メモへ影響する事はありません。シャットダウン時のデータベース整理を無効化する場合 は、このオプションのチェックを外して下さい。

## この日数より古いメール本文を削除する XX 日間経過後(0=しない)

Outlook終了時にメール本文を整理するのに、どの位古いメールを対象とするのかを指定します。デフォルトで、整理対象となるメールは30日よりも古いものです。日数はメールの更新日時を元にカウントされます。整理を行いたくない場合は、0を指定して下さい。

## データベースの圧縮

Outlook終了時にデータベースを圧縮する

ディスク容量を節約しパフォーマンスを向上させるのに、デフォルトでMDaemon Connectorは Outlook終了時にローカルへキャッシュされたメールデータベースファイルの圧縮とデフラグを実行しま す。Outlookは圧縮処理を行う前提として、正常終了しなくてはなりませんが、Outlookがクラッシュ したり、タスクマネージャから「タスクの終了」を選んで終了した場合などには、圧縮処理が行われま せん。下記の設定セクションでは圧縮処理の頻度や、圧縮前に確認プロンプトを表示するかどうか が設定できます。

## 設定

## Outlook終了時に整理/圧縮のプロンプトを表示する

MDaemon Connectorが整理や圧縮の実行前に確認用プロンプトを表示するにはこのオプションを 有効化します。ユーザーが「はい」を選択すると、整理や圧縮処理が行われ、進捗状況が表示され ます。確認プロンプトの表示を行われない場合は、このオプションを無効化して下さい。この場合、 MDaemon Connectorはシャットダウン時整理や圧縮を自動実行し、進捗状況のみを表示しま す。

### 終了時には毎回整理/圧縮を行うXX日間経過後(0=常時)

このオプションではどのくらいの頻度でMDaemon Connectorがデータベースの整理や圧縮を実行す るのかをコントロールします。デフォルトで、このオプションは7日間と設定されており、整理や圧縮が7 日間に1度行われます。ユーザーがOutlookを終了する度にデータベースの整理や圧縮を行うように するには、この値を0へ変更して下さい。

参照:

<u>MC クライアント設定</u> 34引 <u>MCサーバー設定 》設定</u> 34引 <u>MCサーバー設定 》アカウント</u> 34引

# 3.8.2.7 署名

🧐 MDaemon Connector - 署名		×
<ul> <li>● MCサーバ設定</li> <li>● MCクライアント設定</li> <li>● 個人設定</li> <li>● 詳細</li> <li>● フォルダー</li> <li>● 送信/受信</li> <li>● その他</li> <li>● データベース</li> <li>● 整合</li> <li>● アドイン</li> </ul>	<ul> <li>署名オブション</li> <li>② Outlookにクライアント署名をブッシュする</li> <li>② 新規メッセージにデフォルトの署名を付与する</li> <li>② 返信/転送のメッセージにデフォルトの署名を付与する</li> <li>署名の名前: MDaemon-WEMAIL\$</li> <li>設定   サーバ設定   デフォルトクライアント署名 又は設定   ドメインマネージャ   &lt;ドメイン名シ   クライアント署名 で署名テキ ストを設定します。</li> </ul>	
	OK         キャンセル         適用         へ	มวี

<u>MCクライアント設定</u> [349] の「MCユーザーヘクライアント設定をプッシュ配信」オプションを有効にすると、 ここで選択した設定が署名(Outlookのファイル 》オプション 》メール 》署名) 画面 へMDaemon Connectorユーザーがサーバーへ接続した際プッシュ配信されます。この機能はMDaemon Connector 6.5.0以上が必要です。

## 署 名 オプション

## Outlook ヘクライアント 署名 をプッシュ配信

<u>デフォルト クライアント署名</u>[113](作成している場合は、ドメイン用の <u>クライアント署名</u>[181])を MDaemon Connectorユーザーヘプッシュ配信するにはこのオプションを使用します。署名の名称オ プションで署名に使用する名称を指定できます。

新しいメッセージ用 のデフォルト 署 名 を作 成

新しいメッセージでデフォルト 署名として使用するクライアント署名を作成する場合はこのオプションを有効化します。

返信/転送メールのデフォルト署名にする クライアント署名を返信メールや転送メールのデフォルトにする場合はこのボックスを有効化します。

署名の名称:

MDaemon ConnectorユーザーのOutlook用メールアカウント ヘプッシュ配信 する署名の名称を 指定します。デフォルトの名称は 「MDaemon-\$EMAIL\$"と指定されています。 \$EMAIL\$ マクロ はユーザーのメールアドレスへ書き換えられます。例えば、「MDaemon-Frank.Thomas@company.test"といった名称になります。

<u>MCクライアント設定</u>348 <u>MCサーバー設定 》設定</u>347 <u>MCサーバー設定 》アカウント</u>348 <u>デフォルトクライアント署名</u>113 <u>ドメインマネージャ 》クライアント署名</u>181

# 3.8.2.8 アドイン

🧐 MDaemon Connector - アドイン		×
■ MCサーバ設定	Out lookアドイン	
● MCクライアント設定 - 個人設定 - 詳細 - フォルダー - 送信/受信 - その他 - データベース - 署名 - アドイン	アドイン名	操作
	アドイン名  デフォルト処理 アドインのデフォルト動作:	处理: 無効化 ▼
		OK キャンセル 通用 ヘルブ

アドイン画面では、MDaemon Connectorユーザーが使っているOutlookアドインの状態を管理する事ができます。普段使用するアドインの許可や選択したアドインの無効化を行う事ができます。この機能は特定のアドインがMDaemon Connectorクライアントと競合している事を把握していて、競合によって発生する問題を避けたいと考えている時に便利な機能です。アドイン機能は、MDaemon Connector 5.0以上に対応しています。

Outlookアドイン

このボックスにはユーザーのOutlook アドインとそれぞれに割り当てられた「無効」「許可」「デフォルト」の 中の何れかのアクションが一覧表示されています。MDaemonユーザーがOutlookを開始すると、MCクラ イアントはユーザーのアドインの一覧をMDaemonへ送信し、無効とされているアドインを無効化します。 許可と設定されている場合は変更を行いません。デフォルトと設定されている場合は下記のデフォルト 処理が適用されます。



MDaemon ConnectorではMicrosoft Outlookのデフォルトアカウン トをMDaemon Connectorへ設定しているユーザーのOutlook アドインのみを管理できます。

## アドインの追加、削除、変更

## アドインの追加

アドインを一覧 へ追加するには、Outlookで表示されるアドイン名を入力し、追加をクリックします。 このオプションは管理したいアドインが分かっていて、ユーザーがアドインのインストールをおこなう前に は便利なオプションです。

## アドインの削除

一覧からアドインを削除する場合は、対象のadd-inを選択し、削除をクリックします。

### アドインのアクション設 定

アドインを変更するには、選択した後、ドロップダウンリストでアクションを選択し、追加をクリックします。

## デフォルト アクション

**アドインのデフォルトアクション** このオプションを許可または無効と設定します。許可と設定していた場合、デフォルトで MDaemon Connector は「無効」と設定されているadd-inの無効化のみを行うため、特に設定変更は行われ ません。無効と設定していた場合、MDaemon Connectorは許可されているもの以外のadd-in全 てを無効化します。このオプションはデフォルトで許可されています。

### 参照:

<u>MCクライアント設定</u>[349] <u>MCサーバー設定 》設定</u>[347] <u>MCサーバー設定 》アカウント</u>[348]

- 3.9 クラスタサービス
- 3.9.1 オプション/カスタマイズ

オプション/ カスタマイズ

Cluster Service for the service of the service o	r MDaemon					_		×
オプション/カスタマイズ	共有ネット	フークパス 診	断					
<ul> <li>□ クラスタサービスを つ プライマリオブション</li> <li>□ リアルタイム更第</li> <li>□ セカンダリヘキュ</li> <li>□ セカンダリオプション 分単</li> </ul>	有効にする(E) fを有効にする ー状態を同期 次の期間 位。レプリケー 次の期間	) (D) 引分を保持 1, ション間隔: [ 引分を保持: [	440 - 30 - 1,440 -	▲ → → → → 分	要件 / 制限 クラスタサービスの使用時 ます。 無効化 自動更新イン 無効化 添付ファイルリ 無効化 ドメイン名をIP	は、次のオブショ: ストール ンク に割り当てる	ンが適用され	1
登録されているサー	۲¢ –							
プライマ	りの役割をこの	)サーバへ割り	当てる(P)					
サーパ名 CHIKA-SERVER	ノードタイブ プライマリ	ステータス 現在の状況	ノード# 1	サーバID {43df6db5}		最終レブ! 0000-00-	リケーション 00T00:00:0	c
<							>	
				OK	キャンセル	適用(A)	N.	ĵ

## クラスターサービスの有 効 化

チェックしてクラスタサービスを有効化します。

## プライマリオプション

## リアルタイム更 新を有効にする

デフォルト で、プライマリノード で変更 があった場合、セカンダリノード ヘレプリケーション信号 が送 信され、ノード間 で設 定 同 期を行うためのレプリケーションリクエスト を生 成します。

## プライマリのキューの状態をセカンダリヘミラーする

プライマリノードのキューの状態(凍結や無効化)に変更があった際、セカンダリノードでも状態を変更する場合はこの設定を有効化します。

## セカンダリオプション

レプリケーション間隔 [xx]分 セカンダリノードがプライマリノードからのレプリケーション信号を待つ間隔で、到達するとレプリケーションを実行します。 デフォルトでは30分です。

## 登 録 済 サーバー

MDaemonサーバークラスタ内の全てのノードを表示します。

## ローカルサーバーをプライマリへ昇格

セカンダリをプライマリとする場合は、昇格したいセカンダリを選択し、昇格をクリックします。新しいプ ライマリが元のプライマリヘクラスタヘセカンダリとして参加するよう通知します。複数のセカンダリノード の環境では、2台目以降のセカンダリノードは削除し再度クラスタへ追加する必要があります。

## 新 たな M Daemon サーバーをクラスターへ追 加

新しいMDaemonサーバーをクラスタへ追加するには、登録済サーバーの一覧を右クリックし、新たなMDaemonサーバーをクラスターへ追加をクリックします。MDaemonがインストールされたセカン ダリノードのNETBIOS名、IPアドレス、DNS名のどれかを入力するか、ドロップダウンからサーバーを選択します。 ネットワーク内で使用できるサーバーを検索するため時間がかかる場合があります。

#### 参照:

<u>クラスターサービス</u>386 クラスターサービス | 共有ネットワークパス</u>388 クラスターサービス | 診断 370

3.9.2 共有ネットワークパス

共有 ネット ワークパス

369

Cluster Service for MDaemon		_		×
オプション/カスタマイズ 共有ネットワークパス 影	断			
☑ 共有ネットワークパスの編集を有効化(クラス)	タの最初のノードで実施可能)			
○ 全てのMDaemonで共有するネットワーク/	《スを指定する			
共有するMDaemonルートパス:	C:¥MDaemon	10	◎照	
◉ 個別のサーバで使用するネットワークパスを	指定する			
メールフォルダ:	C:¥MDaemon¥Users	총	▶照	
パブリックフォルダ:	C:¥MDaemon¥Public Folders	*	≶照	
ロックファイル:	C:¥MDaemon¥LockFiles	ŧ	鯵照	
秘密鍵:	C:¥MDaemon¥PEM	충	╞照	
メールアーカイブ:	C:¥MDaemon¥Archives	ŧ	▶照	
リストダイジェスト・	C:¥MDaemon¥Digests	đ	▶照	
ゲートウェイ:	C:¥MDaemon¥Gateways	총	≶照	
□ 複数ノードでのメールルーティングを有効	hにする(E)			
キューフォルダ:	C:¥MDaemon¥Queues	총	≶照	
	OK キャンセル 適用(A)	)	ヘルフ	f

## 共有ネットワークパスの編集を有効化(クラスタの最初のノードで必要)

この画 面 のオプションを使ってMDaemonクラスターが使 用 する共 有 ネット ワークパスの設 定 を行う事 ができます。 これはクラスタの最 初 のノード で必 要 で、 共 有 ネット ワークパスが他 のノード ヘレプリケーションされます。

コモンMDaemonネット ワーク共有 で全ネット ワークパスを設定

全ての共有ネットワークパスを一つのコモンネットワーク共有へ配置するにはこのオプションを選択します。このオプションは全てのパスをデフォルト値として設定し、全てのパスは読み取り専用となります。

全 ネット ワークパスを個 々 に設 定

各共有ネットワークパスを個別に設定するにはこのオプションを選択します。例えばメールフォルダとメ ールアーカイブを異なるネットワークの場所へ格納する場合には、このオプションを選択します。

マルチノード でのメールルーティングを有効化

メールキューをクラスタノード間で共有する場合はマルチノードメールルーティングを使用します。複数 サーバー処理でのメール配信によって、均等な負荷分散が行えるようになり、サーバーがダウンした際キューへメールが溜まってしまう事も防ぐ事ができるようになります。

## 参照:

<u>クラスターサービス</u>[366] <u>クラスターサービス | オプション/カスタマイズ</u>[366] <u>クラスターサービス | 診断</u>[370]

# 3.9.3 診断

診断

ะ)∍\/†า.4⊽	e for Midaemor	' ワークパス 診断						
	IX XBUY	7 7111 21						
ロギングーーー								
ログ	ノベル デバッグ	$\sim$		ログの	表示/解析			
- 高度なオポィ	ייב							
间,没心心////			デバックログの最小	レベル デバッグ		~		
				シャクチャンド こうら	00	*4		
□処理に対	するメモリーカワン	少を記録する		次010 载以下 50		杪		
□ 詳細なバ	フォーマンス情報	を記録する		(3	0-3600)			
プロセスダンプー □ エラー処理の	Dダンプを有効にす	t∂ =-It	ダンプファ	✓ ビーブ情報を含 イル名の先頭文字	める ClstrSvc			
ブロセスダンブー □ エラー処理の ダンプファイルに Value	Dダンブを有効にす 作成する警告/I DumpCount	する ラーは、 LogEntry	ダンプファ	✓ ビーブ情報を含 イル名の先頭文字	める ClstrSvc			^
プロセスダンプ- ロエラー処理の ダンプファイルに Value 0xC135FE00	Dダンプを有効にす 作成する警告/I DumpCount 3	する ラーは、 LogEntry The API installed	ダンプファ does not match the AP	✓ ヒーブ情報を含 イル名の先頭文字	ග්ට CistrSvc d for. (MD_/	API_VER	SION_N	^
プロセスダンプ- コラー処理の ダンプファイルに Value 0xC135FE00 0xC135FE01	Dダンプを有効にす 作成する警告/I DumpCount 3 3	する ラーは、 LogEntry The API installed The procedure ca	ダンプファ does not match the AP illed has been deprecate	✓ ヒープ情報を含 イル名の先頭文字 I level being called ed.	める ClstrSvc d for. (MD_/	API_VER	SION_N	^
プロセスダンプ- コテー処理の ダンプファイルに Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04	Dダンブを有効にす 作成する警告/I DumpCount 3 3 3	する ラーは、 LogEntry The API installed The procedure ca An attempt to rea	ダンプファ does not match the AP illed has been deprecate ad or write to the specif	<ul> <li>✓ ヒープ情報を含 イル名の先頭文字</li> <li>I level being called ed.</li> <li>ied memory would</li> </ul>	める ClstrSvc d for. (MD_/ d result in a	API_VER	SION_N s violat	<b>^</b>
プロセスダンプ- ロエラー処理の ダンプファイルに Value 0xC135FE00 0xC135FE04 0xC135FE08	Dダンプを有効にす 作成する警告/I DumpCount 3 3 3 3	ラーは、 LogEntry The API installed The procedure ca An attempt to rea Access Denied (N	ダンプファ does not match the AP illed has been deprecate ad or write to the specif 1D_ACCESSDENIED)	✓ ヒープ情報を含 イル名の先頭文字 I level being called ed. ied memory would	める ClstrSvc d for. (MD_/ d result in a	API_VER	SION_N s violat	
プロセスダンプ- コテー処理の ダンプファイルに Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE00	Dダンプを有効にす 作成する警告/I DumpCount 3 3 3 3 3	まう こうーは、 LogEntry The API installed The procedure ca An attempt to rea Access Denied (N This function has	ダンプファ does not match the AP alled has been deprecate ad or write to the specif AD_ACCESSDENIED) been discontinued for	✓ ヒープ情報を含 イル名の先頭文字 I level being called ed. ied memory would future developme com	める ClstrSvc d for. (MD_v d result in a ent	API_VER	SION_N s violat	^
プロセスダンプ- コテー処理の ダンプファイルに Value 0xC135FE01 0xC135FE01 0xC135FE08 0xC135FE08 0xC135FE00	Dダンプを有効にす 作成する警告/I DumpCount 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	まる こうーは、 LogEntry The API installed The procedure ca An attempt to rea Access Denied (N This function has Exception thrown	ダンプファ does not match the AP illed has been deprecate ad or write to the specif AD_ACCESSDENIED) been discontinued for n: %1 (MD_EXCEPTION_	✓ ヒープ情報を含 イル名の先頭文字 I level being called ed. ied memory would future developme SZ)	める ClstrSvc d for. (MD_/ d result in a ent	API_VER	SION_N s violat	<b>^</b>

# ロギング

ログレベル

ログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

**デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。

- 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
- 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。 ル
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。

#### ログの表 示 /分 析

このボタンをクリックすると、MDaemon詳細システムログビューアが起動します。デフォルトでログは".. \MDaemon\Logs\"へ格納されます。

## 詳細 オプション

最小デバッガーログレベル デバッガー向けの最小ログレベルを指定します。使用できるログレベルは下記の通りです。

## プロセスメモリカウンターをログへ残す

プロセス毎 のメモリ、ハンドラ、スレッド 情報をログへ残す場合はこのオプションを有効化します。 潜在的なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があって初めて生成されます。

#### システム単 位 でのパフォーマンス情 報 をログへ残 す

システムレベルのパフォーマンス情報をログへ残す場合にはこのオプションを有効化します。 潜在的 なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があっ て初めて生成されます。

[xx] 秒 毎 にログを記 録 する プロセスやパフォーマンス情 報 がログへ記 録 される頻 度 をこのオプションで指 定します。

## プロセスダンプ

エラーを元 にしたプロセスダンプを有効化 下記で指定した特定の警告やエラー発生時プロセスダンプを生成するにはこのオプションを有効化 します。

ダンプファイルヘヒープ情 報 を含 む

デフォルト で、ヒープ情報はプロセスダンプへ含まれます。 含まない場合はチェックボックスをクリア してください。

ダンプファイルの頭文字 プロセスダンプのファイル名はここで指定した文字から始まります。

ダンプファイルを生成するエラー/警告 右クリックして、エントリを追加/編集/削除...オプションをクリックし、プロセスダンプの生成のトリ ガーとするエラーや警告の管理を行います。各エントリではディアクティベートまでのプロセスダンプの数を指定する事ができます。

## 参照:

<u>クラスターサービス</u> <u>クラスターサービス | オプション/カスタマイズ</u> <u>クラスターサービス | 共有ネットワークパス</u> 368

# 3.10 ActiveSync

# 3.10.1 システム

ActiveSync MDASMgmt MDAirSync. MDASRes.dl MdXmLdll ActiveSync ActiveSync The product ユーザーインタ	チューニング : プロトコルを有対 : プロトコルを有対 : dll 10.0.2.15 dll 10.0.2.36 I 10.0.2.4 10.0.2.7 : つつご購 (センス状況: license is valic	セキュリティ 物にする(E) 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T ス、ユーザー;自力	診断 08:46:24.0002 08:46:26.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002	プロトコル制限 サービスステ 10	FXイン -タス: 無効	ポリシーマネージャ	アカウント       ・       ・       ・
ActiveSync MDASMgmt MDAirSync.o MDASRes.dl MdXml.dll ActiveSync 7- The product 2-tf-f29	: プロトコルを有対 :dll 10.0.2.15 ill 10.0.2.36 i 10.0.2.4 10.0.2.7 :イセンスのご購 イセンス状況: license is valic	物にする(E) 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 3.	108:46:24.0002 108:46:26.0002 108:46:24.0002 108:46:24.0002 108:46:24.0002 <u>01. 更新</u>	サービスステ 10	-97: 無効		
MDASMgmt MDAirSync.c. MDASRes.dl MdXml.dll ActiveSyncライ ActiveSyncライ The product	.dll 10.0.2.15 dll 10.0.2.36 l 10.0.2.4 10.0.27 iイセンスのご購 fセンス状況: license is valic	2023-06-271 2023-06-271 2023-06-271 2023-06-271 2023-06-271 入、ユーザー;自力	08:46:24.0002 08:46:26.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002 08:46:24.0002	10			
MDAirSync.c MDASRes.dl MdXml.dll ActiveSyncライ The product	dll 10.0.2.36 I 10.0.2.4 I 0.0.2.7 I 0.0.7 I	2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 2023-06-27T 入、ユーザー追か	708:46:26.0002 708:46:24.0002 708:46:24.0002 708:46:24.0002 709:45:70:0007	10			•
MDASRes.dl MdXml.dll ActiveSyncライ The product	I 10.0.2.4 10.0.2.7 10.0.2.7 1センスのご購 イセンス状況: license is valic	2023-06-27T 2023-06-27T 入、ユーザー追か	708:46:24.0002 708:46:24.0002 709:45:20.0007 70:55:20 70:50:20 70:55:20 70				•
MdXml.dll ActiveSyncライ The product ユーザーインタ	10.0.27 <u>00</u> 10.0.27 <u>00</u> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2023-06-27T 2022 の 27 入、ユーザー追加 1.	<sup>708:46:24.000Z 709:45:50:0007 00.更新</sup>				<b>&gt;</b>
ActiveSyncライ ActiveSyncライ The product	<u>・イセンスのご購</u> イセンス状況: license is valic	」	<u>心、更新</u>				* ~
ActiveSync ライ ActiveSync ライ The product - ユーザーインタ・	<u>21 ゼンス状況</u> : イセンス状況: license is valic	<u>へ、ユーリー26</u> 刀 J.					< >
ActiveSync フィ The product - ユーザーインタ	1 ゼンス状況: license is valic	i.					<
The product	license is valio	i.					< >
- ユーザ <b>ーイ</b> ンタ	-7+-7 <b>*</b> 7%,-						~
・ユーザーインタ	-フェーフォーペッコ						
□ 詳細ポ!	リシーオプションの	ン 0編集の有効化	;(A)				
□ "実行し	てよろしいでしょう	うか"とする確認	をすべて無効化	(する			
」 クリック こ	アクセス設定メニ	ユーアイテムを作	成する				
ActiveSyncサ 能をクライアン ActiveSyncと IISを使用する	ービスは、Active ト側から使用す AutoDiscoven 際には、これらの	eSyncプロトコル ることで、メール、 yサービスの使用 uポートが使用で	を介して、MDa 、予定表、仕事 にあたっては、8 きるかをご確認	aemonと様々なメール 5、連絡先、メモといっ: 30/443ポートの両方も 下さい。	クライアントとで た情報をサーバる しくは片方が必	通信できるようにします。 と同期させることができま 要です。WorldClient.e	、この機 ^ ξす。 xe又は
							$\vee$

MDaemon はMDaemon Private Cloudのアドオンであるover-the-air (OTA) ActiveSyncサーバ ー ActiveSync for MDaemon に対応しています。このサーバーは、ユーザーのメール、デフォルトの連絡先、デフォルトの予定表、仕事の情報をMDaemon/WebmailのアカウントとActiveSync対応デバイ スとの間で同期する事ができます。 ActiveSyncはウェブサービスの拡張で、**80** (http用) と**443** (https) 番ポートのみ使用できます。これはActiveSyncの動作要件です。ActiveSyncが有効でWebmailの内蔵ウェブサーバーを80又は443番ポート以外で使用している場合はWebサーバー [208]やSSL&HTTPS [201]で設定しているポートを80番へ変更してください。もしもWebmailでIISなどの他のサーバーを使っている場合は、80番や443番ポートを使用するよう、手動で設定を行って下さい。

ActiveSyncをIISで稼働させる場合は、"/Microsoft-Server-ActiveSync"が要求された際、 ActiveSync DLL (MDAirSync.dll)を呼び出す必要があります。これは全てのActiveSyncクライア ントで必要です。IISのバージョンによっては、この機能に対応しておらず、そのためのソフトウェアを、別 途ダウンロード、インストール、設定する必要が生じる場合があります。

> ActiveSyncと最初の同期を行う際にはサーバーからデバイスに対して一 方向の同期が行われます。ActiveSyncでの最初の同期時、デバイス内 のデータが消去されます。これはActiveSyncの動作要件です。そのため、 デバイス内のデータは、ActiveSyncとの初回同期を行う前にバックアップ して下さい。ActiveSync対応のデバイスのほとんどは、"データが消去さ れます"といった警告文を表示しますが、機種によって警告が表示されな い場合もあります。ActiveSyncの操作は慎重に行って下さい。

ActiveSyncの有 効 化 / 無 効 化

Active Sync プロトコルを有効化をクリックする事で、Active Sync for MDaemonが有効になります。 その後、ドメイン 331のオプションで、全てのドメインや個々のドメインに対してActive Syncを有効化できます。

#### ユーザー管 理 オプション

## 詳細 ポリシーオプションの編 集の有効化

ActiveSyncポリシーエディタ 400 で詳細タブを表示するにはこのオプションを有効にします。多くの場合は変更する必要のない、詳細なポリシー設定がこの画面に含まれています。このオプションはデフォルトで無効になっています。

"実 行してよろしいでしょうか?"とする確 認 全 てを無 効 化 する デフォルト では、ActiveSyncの設 定 変 更を行うと、「実 行してもよろしいでしょうか」という確 認 用 の プロンプト が表 示 されます。これを無 効 化 する場 合 には、このオプションを有 効 化します。

#### クイックアクセス設 定 メニューアイテムを生 成

このオプションを有効にすると、MDaemonの管理画面の設定 》ActiveSyncメニューが変更され、ActiveSync接続モニターとログビューア/アナライザへのリンクが表示されます。注意点:このオ プションを無効化しても、これらのツールには管理画面のサーバーの下のActiveSyncを右クリックしてアクセスする事ができます。

## ActiveSync自動検出サービス

MDaemonのActiveSync自動検出サービスにより、ユーザーはActiveSyncサーバーのホスト名を知ら なくとも、メールアドレスとパスワードだけでActiveSync用アカウントを設定できるようになります。自動検 出を行うには<u>HTTPS</u> [29] を有効化する必要があります。また、多くのシステムでは、ActiveSyncが稼働 しているサーバへ "autodiscover.yourdomainname.com" (例, autodiscover.example.com)と いう名前解決ができるよう DNSサーバ上に新たにCNAMEまたは Aレコードの登録も必要です。

## 参照:

<u>アカウントエディタ 》 Active Sync</u> (ೄ) Active Sync 》ドメイン SSL & HTTPS [291] Webサーバー[283]

# 3.10.2 チューニング

Policy Manager	Accounts	Clients	Groups	Client Types
System Tuning	Security	Diagnostics	Protocol Restrictio	ons Domains
Ping / Sync Wait Folder	Monitorina			
Maximum time	out (seconds)	2700	Minimum timeout (seco	onds) 120 🚔
Folder monitor inter	val (seconds)	30	Maximum # of fo	Iders 2048
Tobler monitor inter	var (seconds)	-	Maximum # 0110	
Memory Usage				
Maximum it	tems per Sync	100 🔺 N	laximum response size	(MB) 32 🛉
		F	IM cache timeout (mini	utes) 10 🚔
Storage Usage				
Auto-Archive XML/W	BXML requests w	with errors		
Retain a	archived XML/WB	XML requests and	responses for 3	days
XML/WBXML Archive L	ocation			
Default Logs Direct	tory	○ Act	iveSync Client Director	у
		Remove inactiv	ve dients after 0	▲ days
<u>G</u> lobal Client Setting	gs Defaults	]		

ここでは、ほとんど調整の必要がない詳細設定を行う事ができ、 <u>グローバルクライアント設定のデフォル</u> ト 3771 ボタンから、ActiveSyncクライアントのデフォルト値の調整も行えます。

Ping/同期応答フォルダの監視

## 最大タイムアウト(1200-7200秒)

MDaemon ActiveSync Service (MDAS) がフォルダ監視において、クライアントからの応答を待ち、タイムアウトになるまでの最大時間を指定します。 デフォルト値は2700秒(45分)です。

## 最小タイムアウト(120-480秒)

MDaemon ActiveSync Service (MDAS) がフォルダ監視において、クライアントからの応答を待ち、タイムアウトになるまでの最小時間を指定します。 デフォルト値は120秒です。必要に応じてこの

値を上げ、クライアントからの接続頻度を下げる事で、サーバーに対する接続数を下げる事ができます。

#### フォルダ監視の間隔(30-120秒)

ActiveSyncでフォルダ監視を行う際、次の監視を実行するまでに何秒間待つのかをここで指定します。 デフォルトは5秒です。

#### フォルダの最大数

ActiveSyncデバイス毎に変更を監視できるフォルダの最大数です。デフォルト値は2048です。

#### メモリ使 用

#### 同期毎の最大アイテム数

ActiveSyncサービスが同期リクエストに対する応答でクライアントから受け取るアイテムの最大数を 指定します。このオプションで低い値を設定すると、使用率の高いサーバーにおけるメモリ使用率は 下げる事ができますが、より多くの接続と通信帯域が必要になります。また、デバイスが同期の際、 全ての変更を受け取るためにより多くのリクエストを送るため、バッテリー寿命を早める可能性があり ます。ここで大きい値を指定するとメモリ使用率は大きくなるものの、通信エラーが発生する可能性 が高くなります。デフォルト値である100を推奨しています。特に意味はありませんが、クライアントに 合わせた値を指定することで、クライアントによっては効率よく使用するリソースを減らす事ができる場 合があります。クライアントのリクエスト値が最大値より大きい場合は、最大値が使用されます。

## XML応 答 の最 大 サイズ (MB)

クライアントからの同期リクエストに対して許可する応答の最大サイズです。サーバーからクライアント への同期を処理する前に、現在の応答サイズをチェックし、この値と同じかそれ以上だった場合は、 まだ変更がある事を示すフラグを追加し、応答用アイテムとします。これは大きなサイズの添付ファイ ルをメールで定常的にやり取りしている環境において便利な機能です。

### PIMデータのキャッシュの保存期間(5-60分)

連絡先、ドキュメント、予定などのPIMデータは静的で、クライアントから時々アップデートがあるだけ、という場合はよくあります。MDASはこのデータをキャッシュとして保存し、ディスクの負荷を軽減します。ただ、このキャッシュはディスクに書き込んだデータに変更があった場合は自動でリロードされます。この値はユーザーのデータを最後のアクセスから最大どのくらいの時間キャッシュするかを指定するものです。

### ストレージ利 用

### エラーの発 生したXML/W BXMLを自 動 保 存

<u>クライアント 設 定</u> [377] 画 面 の*[XML | W BXML]リクエスト と応 答 をアーカイブする*オプションを無 効 にした 際、このオプションで問 題 のあるXMLやW BXML応 答 のみをアーカイブできます。 このオプションはデフォ ルト で有 効 です。

アーカイブしたXML/WBXMLリクエストと応答を[xx]日間保管する 自動アーカイブされた応答を保存する日数を指定します。 デフォルト値は3日間です。

#### XML/WBXMLアーカイブの保存先

## デフォルト のログディレクトリ

自動アーカイブされる XML/W BXMLリクエスト とエラーのファイルは、 デフォルト でMDaemonのログ ディレクト リへ保存されます。 ActiveSyncクライアント ディレクトリ ユーザーのActiveSyncクライアント デバッグディレクトリへファイルを保存する場合はこのオプショ ンを選択します。

使用のないクライアントを削除するまでの期間 [xx]日

ActiveSyncデバイス ActiveSyncデバイス する) がMDASに接続しなくてもよい最大日数で、この日数に到達すると管理 対象からこの端末が削除されます。端末が削除されると、設定が全てなくなり、端末が再接続した 際には、MDaemonはこれを管理した事のない新しい端末として扱います。 ドメイン 「30<sup>1</sup> 円ポリシーが用意されていればこれを適用し、対象フォルダを全て再同期します。このオプショ ンによりサーバーは古い端末や未使用端末の情報をメンテナンスする必要がなくなります。このオプ ションはデフォルトで31日と設定されています。

## グローバルクライアント 設定のデフォルト

このボタンをクリックすると <u>グローバルActiveSyncクライアント 設定</u> [377] ダイアログが起動し、 ActiveSyncクライアント用のデフォルト値の設定が行えます。

## ActiveSync通知

ActiveSyncへ管理用の2つの通知が追加されました:同期のロールバック通知とエラー通知です。

## 同期のロールバック通知

ActiveSyncサービスで、クライアントが繰り返し/頻繁に期限切れの同期用のキーを同期処理用 に送信している場合に管理者へ通知を送るようになりました。

クライアント が期限切れの同期用キーで同期要求を行っている事から、こうした処理はデータのロールバックを意味する事がよくあります。件名は「期限切れの同期用キーを使用している ActiveSyncクライアント」です。これは、過去にクライアントへ送られたコンテンツがネットワークの問題等で同期できていなかった問題を表す場合があります。場合によっては、過去の同期データが送信されたかどうかによって、IDだけが送信されていた場合もあります。

ロールバックの警告は、クライアントが同期できていないという意味ではなく、クライアントが同期対象外になる可能性がある事や、それをシステムで検知した事を示しています。 データのロールバック 警告は24時間に一度だけ通知されます。

- [System] SendRollbackNotifications=[0|1|Yes|No|True|False](デフォルトは無効化)
- [System] RollbackNotificationThreshhold=[1-254]: ロールバックの数字は管理 者へ通知される前に実行される必要のある回数です。ここでは、ネットワークの問題も関係する事から、最小5回を推奨します(デフォルトは10)
- [System] RollbackNotificationCCUser=[0|1|Yes|No|True|False]: 期限切れの 同期用キーを送ったクライアントをCCへ含むかどうかを指定します。(デフォルトは無効化)

## ActiveSyncエラーメール通知

ActiveSyncサービスで管理者へ処理されなかった特定のメッセージを通知するようになりました。これらのメッセージは対象のアイテムが処理できず、それによってその後のアクションが実行できない旨をリアルタイムで管理者へ通知します。件名は「エラーメッセージ通知」です。従来、これらのアイテムによってクラッシュの可能性がありました。多くの場合、msgファイルの内容はMIMEデータではありませんでしたが、これがMIMEデータの場合、エラーの場合がほとんどでした。これらの通知で関連す

るユーザーをCCに入れるかどうかを選択でき、ユーザーへの通知はCMNCCUserキーを付与するため、メールボックスに届いたメールが読み取りできない場合でもそれを知る事ができます。こうした場合に行うべき対応は対象のmsgファイルをユーザーのメールボックスから移動し、これを解析して処理できなかった原因とどのような解決策があるのかを検討する事です。 \MDaemon\Data\AirSync.iniの[System]へッダ以下で、次のキーを編集できます。

- [System] SendCorruptMessageNotifications=[Yes|No|1|0|True|False](デフォ ルトは有効)
- [System] CMNCCUser==[0|1|Yes|No|True|False](デフォルトは有効)

## 参照:

ActiveSync 》診断 388

## 3.10.2.1 クライアント設定

クライアント設定画面には、ActiveSync用に設定されたデフォルトのActiveSync設定プロファイルの 一覧が表示されています。次のクライアント設定プロファイルを作成・編集する事ができます:全体設 定,<u>ドメイン</u>[181],<u>グループ</u>[425],<u>アカウント</u>[407],<u>クライアントタイプ</u>[432],<u>クライアント</u>[416](例.端末)

Camanal		- · · · · · · · · · · ·	
seneral	FolderSync Options	Content Handling	
Trout	oleshooting		
	Archive transactions a	as 🗌 XML 🗌 WBXML	
		Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client	t Options		
En	force protocol restrictio	ns	
	spond with logon alias a	as 'PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation	
	w clients require admini	strative approval	
	Max clients per use	r Unlimited V	
	Bandwidth reset Da	9 0 (Never) V	
Secur	rity		
Secu	ity		
	ow clients provisioned/r	nanaged by other servers	
Dis	sallow Factory Reset Wi	pes	

この画面ではActiveSyncクライアントを管理するための全体設定が行えます。これに対応したクライアント設定が、ActiveSyncの、ドメイン[391], アカウント[407]、クライアント[416]、といった他のページにも存在します。全体設定で特定の値を設定すると、ドメイン、アカウント、クライアントのデフォルト値は上位のオプションを引き継ぎます。そのため、この画面で行った設定は、他の設定にも影響を与える事になります。この画面で設定を行う事により、下位のクライアント全ての設定を効率よく管理できます。また、ドメインやアカウント、それ以外の下位の設定は上位の設定値を上書きし、必要に応じてドメイン、アカウント、その他のレベルで設定変更が行えます。

デバイスへ適用され、デバイスの挙動を決定するポリシー [393]同様、クライアント設定はクライアントに関連したオプションを元に、アカウントが利用できるActiveSyncクライアントの最大数、パブリックフォルダが アカウントフォルダと同様同期を行うのかどうか、ユーザーの許可リストを含むかどうか、といった、サーバーの挙動を決定します。

## 全般

## トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 継承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断 388 ダイアログのログレベル設定を元にしています。

### トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ... のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっていま す。

クライアント オプション

### プロトコル制限を強制する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルのク ライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロトコ ルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った場 合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: <u>プロトコル制限</u> [336]

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスからメ ールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け取る場合があります。

#### 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 440 一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

## ユーザー毎の最大クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末をロケーションスクリーニング [52] から除外 する場合 はこのオプ ションを有効 化します。これにより認証 済 ユーザーは、例えば認証 がブロックされている場所 へ出 張 しているような場合 であっても、ActiveSync経由 でアカウント ヘアクセスする事 ができるようになりま す。端末を除外 するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要 があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモートIPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

#### ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管理されているクライアント への接続を許可する

デフォルト で、ActiveSyncサーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信する際、対象クラ イアントが他のActiveSyncサーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemonへアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の ActiveSyncサーバーと競合する可能性があります。 一般的に、 クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。 こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、 この オプションを無効化して下さい。

## エ 場 出 荷 時 への完 全 ワイプを無 効 化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアント でリ モート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: <u>ActiveSyncクライアントの完全ワイプ</u>418

## フォルダ同期オプション

## フォルダ同 期 オプション

## 除外

ユーザの [許 可 リスト /ブロックリスト] フォルダ デフォルト でユーザーの許 可 リスト とブロックリスト の連 絡 先 フォルダは端 末 と同 期 を行 いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自 動 的 に保 護 するのを支 援 する目 的 で使 用 されま す。そのため、許 可 リスト やブロックリスト は端 末 上 に連 絡 先 として表 示 する必 要 性 はありませ ん。

### デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォ ルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期 対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

#### デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期す るのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプ ションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが 同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 含む

#### パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

## パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、 クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同 期を行うには、サブフォルダと 上 位 の<u>パブリックフォルダ</u>[278]全 てに対して<u>ルックアップ権 限</u>[278]が必 要 です。 上 位 のフォルダに対 するアクセス権 がない場 合、 その中 のサブフォルダに対しては、 例 え設 定 上 は許 可 されていて も、アクセスする事はできません。 クライアント からこうしたサブフォルダヘアクセスできるようにする場合は、このオプションを有効にします。 注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォルダも クライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。 このオプションはデ フォルトで無効になっています。

### 許可 するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後のデ ータを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での最 大数は設定されていません。

### 共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u> [ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u> [676] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

#### コンテンツ処理

#### コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報 を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗している クライアント 416 やクライアントタイプ 432 に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてし まう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利 用できます。

#### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアント から送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync (EAS) プロトコル [383] 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応 していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザー が関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を 正しく反映していません。このオプションでは、Reply Toのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

デフォルトの連絡先にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk-Emailフォルダへ移 動したメールの送 信 者 をブロックする

有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメール送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報 を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

### 有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>[391], <u>アカウント</u>[407], <u>クライアント</u>[416])に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSync <u>》ドメイン</u> ActiveSync <u>アカウント</u>407 ActiveSync <u>クライアント</u>418

# 3.10.3 セキュリティ

■ ActiveSync管理				_		×
クライアント(I)	グル	ープ		クライアントタイプ	î	
システム チューニング セキュリティ	診断	プロトコル制限	ドメイン	ポリシーマネージャ	アカウン	ット
ブロック対象のクライアント 次のクライアントはアクセスできません		ー除外対象のク ポリシーから除	ライアント 外されたクラ	<u> </u>		
マッチ エントリータイプ エントリーの登録 エントリーの登録	-の削除	マッチ Outlook/15 WindowsO	」 1ail C utlook15 C	Eントリータイプ Jser-Agent Jient タイプ Jient タイプ Iient タイプ	削除	
		OK :	キャンセル	適用(A)	~JJ/7	î

# ブロック対象のクライアント

特 定 のデバイスタイプ、クライアントID、ユーザーエージェント がMDaemonのActiveSync サーバーへ接 続 するのを防ぐにはこのオプションを使 用します。

ブロックエントリーの登録

ー 覧 ヘエント リを追加 するには、エント リの登録をクリックし、デバイス情報を指定した後 Okをクリックします。デバイスがMDaemonのActiveSyncサーバーへ接続した事があれば、デバイスの情報は ActiveSyncログファイルでも確認する事ができます。

Add Blocked Entry	×
Blocking a client prevents it from performing any operations on the server. List Entry Type	
<ul> <li>Multiple clients using their device type string. Wildcards (* and ?) allowed</li> <li>Multiple clients using their User-Agent string. Wildcards (* and ?) allowed</li> </ul>	
Enter client ID or pattern matching string:	1
OK Cancel Help	



<u>クライアント</u>[416] ダイアログでもデバイスを簡単にブロックできます。 クライアントを右 クリック した後、**クライアントをブロック**をクリックします。

### ブロックエントリーの削除

エントリを削除するには一覧からエントリを選択し、エントリーの削除をクリックします。削除前に、確認画面が表示されます。

## 除外対象のクライアント

特定のデバイスタイプ、クライアントID、ユーザーエージェントをポリシー 300 制限などから除外するにはこのオプションを使用します。

## 除外対象 クライアントの登録

ー 覧 ヘエント リを追加 するには、エント リの登録をクリックし、デバイス情報を指定した後 Okをクリックします。デバイスがMDaemonのActiveSyncサーバーへ接続した事があれば、デバイスの情報は ActiveSyncログファイルでも確認する事ができます。

Add Policy Exemption	$\times$							
Exempting a client from policies allows it to bypass any assigned policies List Entry Type								
O Multiple dients using their User-Agent string. Wildcards (* and ?) allowed Enter dient ID or pattern matching string:								
OK Cancel Help								

クライアント [416] ダイアログでもデバイスを簡単に除外できます。 クライアントを右 クリックした後、 クライアントをポリシーから除外をクリックします。

エントリーの削除

エントリを削除するには一覧からエントリを選択し、エントリーの削除をクリックします。削除前に、確認画面が表示されます。

## 参照:

ActiveSync 》 クライアント 213

# 3.10.4 診断

	クライアント	·(I)		グループ		クライアントタイプ	
७२२४ १	ューニング	セキュリティ	診断	プロトコル制限	ドメイン	ポリシーマネージャ	アカウン
ロギング							
- 177 П/П/П	し(6) 佳報				п/in	0主干/密斯	
07010					L 7 0	73文力(77年4月	
一高度なオプシ	3V			ごげい クログの ヨリー ベ	-" (t		
			1	アハックロクの最小レヘ	ル ナハック	~	
□ 処理に対	するメモリーカウン	/タを記録する		次の秒数	以下 3600	<b>☆秒</b>	
		치리엄구지			(30-36	00)	
□評細なハ	リオーマリス1首報	を記録する			,	,	
・プロセスダンプー							
□ エラー処理0	リダンプを有効にす	する		$\checkmark$	ヒープ情報を含	きめる	
				ダンプファイルキ	名の先頭文字	AirSync	
ダンプファイルに	作成する警告/エ	:ラーは、					
Value	DumpCount	LogEntry					^
0.01055500		TI 4 DU 1	talled does n	ot match the ADI lea	والمواجع ومالو	d for (MD ADI VERS	
UXC135FE00	3	The APT ins	danca aocs n	or match the AFTIEV	er being calle	CUTOR (IND_APT_VERS	ION_N
0xC135FE00 0xC135FE01	3 3	The APT ins The proced	ure called ha	s been deprecated.	er being calle	CONTRACTOR (INTEL API_VERS	ION_N
0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04	3 3 3	The proced An attempt	ure called ha	is been deprecated. rite to the specified	memory wou	Id result in an access	ION_N violat
0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08	3 3 3	The proced An attempt Access Den	lure called ha to read or w ied (MD_ACC	is been deprecated. rite to the specified CESSDENIED)	memory wou	Id result in an access	ION_N violat
0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE0D	3 3 3 3 3	The proced An attempt Access Den This function	lure called ha to read or w ied (MD_ACC on has been c	is been deprecated, rite to the specified CESSDENIED) discontinued for fut	memory wou ure developm	Id result in an access	ION_N violat
0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE0D 0xC135FE0D	3 3 3 3 3 3	The proced An attempt Access Den This function Exception t	lure called ha to read or w iied (MD_ACC on has been o hrown: %1 (1	is been deprecated, rite to the specified CESSDENIED) discontinued for fut MD_EXCEPTION_SZ)	memory wou ure developm	ld result in an access	ION_N violat
0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE0D 0xC135FE10 0xC135FE14	3 3 3 3 3 3 3 3	The proced An attempt Access Den This functio Exception t FAIL (MD_F	lure called ha to read or w iied (MD_ACC on has been o hrown: %1 (I AIL)	s been deprecated. rite to the specified CESSDENIED) discontinued for fut MD_EXCEPTION_SZ)	memory wou ure developm	Id result in an access	ION_N violat
0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE00 0xC135FE10 0xC135FE14	3 3 3 3 3 3 3 3 3	The proced An attempt Access Den This function Exception t FAIL (MD_F	lure called ha to read or w iied (MD_ACC on has been o thrown: %1 (! AIL)	s been deprecated. rite to the specified CESSDENIED) discontinued for fut MD_EXCEPTION_SZ)	memory wou ure developm	Id result in an access	ion_N violat

ここでは、技術 サポート等で依頼された場合などを除き、ほとんど調整の必要がない詳細設定を行えます。

## ログとアーカイブ

このセクションはActiveSyncのグローバルログレベルの設定用の画面です。 <u>ドメインクライアント設</u> 定[189] でログレベルの設定が「継承またはデフォルト」になっていると、設定はこの画面から引継ぎま す。

## ログレベル

ログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。 ル
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。

## ログの表 示 /分 析

このボタンをクリックすると、MDaemon詳細システムログビューアが起動します。デフォルトでログは".. \MDaemon\Logs\"へ格納されます。

### 詳 細 オプション

最小デバッガーログレベル デバッガー向けの最小ログレベルを指定します。使用できるログレベルは下記の通りです。

プロセスメモリカウンターをログへ残す

プロセス毎 のメモリ、ハンドラ、スレッド情報をログへ残す場合はこのオプションを有効化します。潜在的なリードやアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があって初めて生成されます。

## システム単 位 でのパフォーマンス情 報 をログへ残 す

システムレベルのパフォーマンス情報をログへ残す場合にはこのオプションを有効化します。 潜在的なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があって初めて生成されます。

[xx] 秒 毎 にログを記 録 する プロセスやパフォーマンス情 報 がログへ記 録される頻 度 をこのオプションで指 定します。 プロセスダンプ

エラーを元にしたプロセスダンプを有効化 下記で指定した特定の警告やエラー発生時プロセスダンプを生成するにはこのオプションを有効化 します。

ダンプファイルヘヒープ情報を含む

デフォルト で、ヒープ情報はプロセスダンプへ含まれます。 含まない場合はチェックボックスをクリア してください。

ダンプファイルの頭文字 プロセスダンプのファイル名はここで指定した文字から始まります。

ダンプファイルを生成するエラー/警告 右クリックして、エントリを追加/編集/削除…オプションをクリックし、プロセスダンプの生成のトリ ガーとするエラーや警告の管理を行います。各エントリではディアクティベートまでのプロセスダンプ の数を指定する事ができます。

参照:

ActiveSync 》チューニング 374

# 3.10.5 プロトコル制限

	クライアント(I)					ープ		クライアントタイプ					
システム	チューニング	セキュリテ	า	診断		プロトコル	制限	- FX-C	<b>7</b>	ポリシー	マネージャ	アカウ	על
フィルタ			2.5	12.0	12.1	14.0	14.1	16.1					
Default		];	х	х	x	x	х	х					
motorola	-DROIDRAZR*		Х		Х								
Outlook-	iOS-Android/*		Х	Х	Х	Х							
SAMSUN	G-*7500*		Х		Х								

## デバイスプロトコル制限

"Active Sync ≫ プロトコル制限"から特定のクライアント や端末に対してActive Syncプロトコルを制限 できます。これは例えば特定の種類のデバイスが、特定のプロコルには対応しておらず、別のプロトコル には対応しているといった場合に便利です。 <u>プロトコル制限の作成/編集</u> (300) ダイアログでは、ユーザー エージェント やデバイスの種類を元に、Active Syncプロトコル2.5, 12.0, 12.1, 14.0, 14.1, 16.1 の 使用に限定することができます。



一覧 からエント リを右 クリックすると、以下のショート カット メニューが表示されます。:

## プロトコル制 限 の追 加

このボタンをクリックすると <u>プロトコル制限の追加/編集</u>300 ダイアログが起動します。ここでプロトコル制限の作成や編集が行えます。

## プロトコル制限の編集

プロトコルの制限を編集するには、対象のエントリをダブルクリックするか、右クリックで、制限を編集 するをクリックします。変更後、OKをクリックします。

## プロトコル制 限 の削 除

制限を削除する場合は、対象のエントリをダブルクリックするか、右クリックで制限の削除をクリックします。制限の削除の確認画面で、はい、をクリックして下さい。

## プロトコル制限の作成と編集

Add/Edit Protocol Restriction
User-Agent or Device Type Filter. Wildcards (* and ?) allowed
Allowed Protocol Versions
Version 2.5
Version <u>1</u> 2.0
Version 1 <u>2</u> .1
Version 1 <u>4</u> .0
✓ Version 14.1
✓ Version 1 <u>6</u> .1
OK Cancel Help

### ユーザーエージェント 又 は端 末 種 別 でフィルタ

制限を行いたいユーザーエージェンやデバイスタイプを入力します。エージェントの判定にMDaemon は値の最初の "/" 文字列も使用します。もしも存在しない場合は、値全てが使用されます。ユー ザーエージェント やデバイスタイプの正式名称が分からない場合は、クライアントが一度MDaemon ActiveSync (MDAS)に接続した後で、 <u>クライアント</u> (新)画面 ヘアクセスし、対象 クライアントを選択 してから、詳細をクリックして下さい。MDASログファイルを直接確認する事で正式名称を把握する 事もできます。

## 許可 するプロトコルバージョン

対象 デバイスやエージェント で利用 できるプロトコルをチェックして下さい。対象 クライアント が MDaemonに接続すると、MDaemonは選択したプロトコルを使用するようクライアントに命令を送り ます。

# 3.10.6 ドメイン

		クライズ	アント(I)			グループ			クライアントタイプ	
システム	Ŧ:	ューニング	セキュ	リティ	診断	プロトコノ	レ制限	ドメイン	ポリシーマネージャ	アカウン
変更するは	は、フ	7764-1	_でマウスを	ョボタンを	を押すか、追	選択メニューをク!	ሀックして下	ว่เง		
<b>БУЛУ</b>		ActiveSyr	ncが有効	定義さ	れた設定	割り当てポリシ	/-			
company	test	有効 (デフ	<del>オルト</del> )	なし		<設定されたが	ペリシーがあ	りません>		
マ 明示的に	有效	1化/無効化	を指定され	っていない	い限り、すべ	てのドメインを有	対化する(	n)		
								-		

<u>ドメイン</u> [154] 毎のActiveSync設定を行います。ドメイン毎に、ActiveSyncの有効化/無効化、デフォルトのActiveSyncポリシー 「393)適用、デフォルトのクライアント設定、ドメインに関連付けられた端末の 管理が行えます。

特 定 のドメインでActiveSyncの有 効 化 / 無 効 化を行う ドメイン毎にActiveSyncの状態を設定するには:

- 1. 一覧から対象ドメインを右クリックします。
- 2. **有効, 無効**, デフォルトのどれかをクリックします。「デフォルト」を選択した場合は、以下の *明示的に有効化/無効化を設定されていない限り全てのドメインを有効化する*で ActiveSyncが有効かどうかが確認されます。

ActiveSyncを有効にするにはユーザー端末のActiveSyncクライアントを 正しく設定する必要があります。設定方法については、ActiveSync for MDaemonの設定 [372]にある、ActiveSync for MDaemonの購入、アッ プブレード購入 はこちらから</u>のリンクをクリックし、端末の設定手順までスク ロールして下さい。 ActiveSyncのデフォルトの状態を設定する

明示的に有効化/無効化を設定されていない限り全てのドメインを有効化するの設定を行う事で、ActiveSyncのデフォルト状態を設定できます。このオプションが有効の場合、全ドメインで、 ActiveSyncはデフォルトで有効になります。これが無効の場合、ActiveSyncはデフォルトで無効で す。ドメイン毎に有効か無効を設定すると、デフォルトの設定値を上書きします。



## ドメインのクライアント 設定の変更

ドメインを右 クリックすると、ドメイン用のクライアント 設定を管理できます。デフォルト でこの設定は全体ク ライアント設定 「377]を引き継ぎます。詳細は<u>ドメインのクライアント設定を管理する</u>「392]を参照して下さい。

デフォルト Active Syncポリシーの適用

ドメインヘデフォルトのActiveSyncポリシーを適用するには:

- 1. ドメインを右 クリックします。
- 2. ポリシーの割り当てをクリックします。
- 3. 割り当てられたポリシーのドロップダウンリストから対象ポリシーを選択します。(利用できるポリ シーの管理は<u>ポリシーマネージャ</u>[39]で行います。)
- 4. **OK**をクリックします。

## ■ドメインのクライアント設定管理

ドメインのクライアント 設 定 画 面 ではドメインに関 連 付 けられたアカウント やクライアント のデフォルト 設 定を管 理 する事 ができます。

Client Setti	ngs: company.test		×
General	FolderSync Options Co	ntent Handling	
- Troub	leshooting Log level Archive transactions as	Use inherited or default XML WBXML Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client En Re Ne	Options force protocol restrictions spond with logon alias as ' w clients require administr Max clients per user Bandwidth reset Day	PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation ative approval Use inherited or default Use inherited or default	
Secur	ity ow clients provisioned/mar allow Factory Reset Wipe	naged by other servers s	
Enabled	Preview Runtime Settings	OK Cancel Help Disabled Indeterminate	e

デフォルト でこの画面の全てのオプションは「継承又はデフォルト」と設定されており、各オプションが<u>アカウントのクライアント設定</u>407の関連オプションの設定を継承し、設定変更した場合はこの画面へ反映されます。同様に、ドメインのアカウント407設定は、この画面で行った設定を継承します。その後も、クライアントタイプは設定をアカウントレベルの設定から継承し、最終的には個々のクライアント 身の設定値を保持する事になります。この設定でドメインのアカウントとクライアント全体の設定を、この画面から設定を行うだけで変更する事ができるようになり、必要に応じて全てのアカウントやクライアントント設定を上書きできるようになります。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

**デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にの み使用されます。

- 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
- 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - ル
    - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 縦承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[386]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ... のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっています。

クライアント オプション

## プロトコル制 限を強 制 する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルの クライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロト コルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った 場合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: プロトコル制 限[300]

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスから メールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け 取る場合があります。

新しいクライアント は管 理 者 の承 認 が必 要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 4-6 一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

### ユーザー毎 の最大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管理 できるActiveSyncクライアント の数を制限 するには、ここで最大 クラ イアント 数を入力します。この全体オプションは、デフォルト で無制限です。このオプションは、全体、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設定画面で利用できますが、個々のクライアント画面では利用 できません。

## 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

## セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u>[52] から除外 する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモート IPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

#### ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管 理されているクライアント への接 続を許 可 する

デフォルト で、ActiveSyncサーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信する際、対象ク ライアント が他のActiveSyncサーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemonへアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の ActiveSyncサーバーと競合する可能性があります。 一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。 こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、こ のオプションを無効化して下さい。

#### 工場出荷時への完全ワイプを無効化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアントでリ

モートからの完全 ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: <u>Active Syncクライアントの完全ワイプ</u>[46]

## フォルダ同期オプション

フォルダ同 期 オプション

除外

ユーザの [許 可 リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可 リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可リスト やブロックリスト は端末上に連絡 先として表示する必要性はありません。

デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

デフォルト 以 外 のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期するのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 含む

パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>276 をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ[276]全てに対してルックアップ権限[276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする 場合は、このオプションを有効にします。注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォル ダもクライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。 このオプションは デフォルトで無効になっています。

許 可 するパブリックフォルダの最 大 数 端 末 で処 理 するパブリックフォルダ数を制 限 する場 合 はこのオプションを使 用します。 制限 が設
定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後の データを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での 最大数は設定されていません。

共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

### 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u>[676]をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

## コンテンツ処理

### コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗しているクライアント「4461やクライアントタイプ「4321に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてしまう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利用できます。

### 全ての送 信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

## ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync (EAS) プロトコル [38] 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザーが関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス [75] であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### デフォルトの連絡先にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダへデータのコピーは行っていません。

これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメー ル送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>391), <u>アカウント</u>407), <u>クライアント</u>416)に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

<u>ドメインマネージャ 》 Active Sync クライアント設定</u> [18] ドメインマネージャ 》 Active Sync クライアント [213] Active Sync 》 ポリシーマネージャ [39]

参照:

<u>ドメインマネージャ 》 ActiveSync クライアント設定</u> [189] <u>ドメインマネージャ 》 ActiveSyncクライアント</u> [213] <u>ActiveSync 》 ポリシーマネージャ</u>[399] <u>ActiveSync 》 クライアント</u> [416]

# 3.10.7 ポリシーマネージャ

ActiveSy	ync管理										-		>
	5	ライアン	ット(I)			2	<i>1</i> ループ			クライア	ントタイプ		
システム	チューニン	グ	セキ	キュリティ	診断		プロトコル制	限	ドメイン	ポリシーマネ	ネージャ	アカウン	۲
	ドメインの選	択(S)	com	npany.tes	st			~	更新(R)				
変更する	ったは、アイテム	<b>#</b> -上ī	פֿקל:	ス右ボタン	ノを押すか、	選択メ	にューをクリック	// ርጉ፡	έl				
ポリシーネ	z	使用	数#	ポリシー	D								]
安全性な	πL	0		{000000	00-0000-0	0000-0	000-0000000	00000}					
数字4つ	のPINを要求	0		{000000	00-0000-0	0001-0	000-0000000	00000}					
パスワート	を要求	0		{000000	00-0000-0	0002-0	000-0000000	00000}					_
													_
													_
													_
							OK	:	キャンセル	適用(A	4)	ヘルプ	

ここではユーザーのデバイスに適用するActivSyncポリシーに関する様々な設定を行います。定義済ポ リシーが提供されており、独自のポリシーの作成や編集、削除もここで行えます。デフォルトポリシーは<u>ド メイン毎</u>[391] や <u>アカウント毎</u>[407]に適用され、特定のクライアント[213]へも適用できます。

> 全てのActiveSyncデバイスがポリシーを常に認識したり適用したりできる わけではありません。ポリシー又は同時に適用された特定のポリシーを無 視する場合や、変更を適用するのにデバイスの再起動が必要となる場合 があります。また、新しいポリシーをデバイスに適用しても、デバイスへ実際 にポリシーが適用されるのは次にActiveSyncサーバーへ接続したタイミン グとなります。ポリシーはデバイス側から接続するまで、「プッシュ」配信は行 われません。

ActiveSyncポリシー

一覧を右 クリックすると次のオプションへのショート カット メニューが表示されます。

ポリシーの作成 このボタンで<u>ActiveSyncポリシーエディタ</u>を起動し、ポリシーの作成や編集が行えます。 削除

ポリシーの削除を行うには、カスタマイズしたポリシーを一覧から右クリックし、削除をクリックします。 確認画面ではいをクリックします。用意されているポリシーは削除できません。

ポリシーの編 集

ポリシーを編集するには、カスタマイズしたポリシーを一覧から右クリックし、編集ボタンをクリックします。 変更を行ったら、OKボタンをクリックします。 用意されているポリシーは編集できません。

ポリシー使 用 状 況 の表 示

ポリシーを右 クリックしこのボタンをクリックすると、このポリシーを適 用しているドメイン、アカウント、クラ イアントの一 覧を表示できます。I

■ ActiveSyncポリシーエディタ

ActiveSyncポリシーエディタには個人設定、パスワード、同期、詳細設定の4つのタブがあります。 この詳細設定タブはActiveSyncシステム場面の<u>詳細ポリシーオプションの変更を有効にする</u>国を アクティブにするまで非表示になっています。

## □ 個人設定

ポリシーの名称と説明を設定します。XMLポリシー文書のプレビューも行えます。

ポリシーの編集: company.test {86e7c3c2-a21b-4e32-b23c-3140df6faaf5}
個人設定 パスワード 同期 詳細設定
ビタ ( A ( A ( A ( A ( A ( A ( A ( A ( A (
ポリシー内容のプレビュー(P)
OK Cancel Apply Help

## 管理内容

名前

カスタムポリシー名称を指定します。

説 明

カスタムポリシーの説明を入力します。 ここでの説明はドメイン、アカウント、クライアントへ適用するポリシーの選択の際使用します。

ポリシー内 容 のプレビュー

ポリシー用のXMLドキュメントのプレビューにこのボタンを使用します。

# □ パスワード

ポリシー用のパスワードオプションと要求設定にこのタブを使用します。

ポリシーの編集: company.test {86e7c3c2-a21b-4	le32-b23c-3140df6faaf5}	×
個人設定 パスワード 同期 詳細設定		
パスワードを要求する(R)		
☑ サーバヘリカバリパスワードの保存することをクラ・	イアントへ許可する( <u>A</u> )	
パスワードタイプ	「パスワードの長さ」	
	最小の長さ( <u>M</u> )	
◎ 英数字を用いた複雑さを求める(⊆)	複雑さのレベル(L) <sup>1</sup>	A V
	パスワードの有効期限( <u>D</u> ) 🛛	A V
クライアントで再	評川用させないパスワード履歴の数( <u>№</u> ) 🛛	A V
クライアント	をロックするまでの非操作時間(分)() 🛛	A V
パスワードを指定回数以上失敗するとクライアントを	ワイプするか「限定ロックアウトモード」へ移	<sup>多行す</sup> 🗌
2ライアントをワイプするか「限定ロックアウ	トモード」へ移行するまでのパスワード 4 失敗回数	A V
ОК	Cancel Apply	Help

パスワードを要 求 する

端末でパスワードを要求するにはこのボックスを有効にします。これはデフォルトで無効に設定 されています。 サーバで「リカバリーパスワード」の保存を許可するデバイス

クライアント がActive Sync のリカバリーパスワードオプションを利用できるようにするにはこのオプションを有効にします。端末は一時的なリカバリーパスワードをサーバーへ保存しておく事ができ、パスワードを忘れた場合にこれを使って解除できます。管理者はクライアントの<u>詳細設</u> 定 [416]でこのパスワードを確認できます。多くの端末ではこの機能に未対応です。

パスワードタイプ

シンプルなPIN

このオプションの実装方法は端末により異なりますが、シンプルなPINをパスワードタイプとして選択した場合、一般的には最少の長さ以外の規定や複雑さのレベルを求められる事はありません。次のようなシンプルなパスワードが利用できます: "111", "aaa", "1234", "ABCD"

#### 英数字を用いた複雑さを求める

シンプルなPINよりも複雑で安全なパスワードを要求する場合はこのポリシーオプションを使用します。複雑さのレベルでは具体的にパスワードの複雑さのレベルを指定します。これはポリシーでパスワードを要求した場合のデフォルト設定です。

### パスワード の長さ

#### 最少の長さ

デバイスパスワードの最少文字数を1-16の間で設定するのに使用します。 デフォルトでは1 に 設定されています。

### 複 雑 さのレベル

英数字を用いた複雑さの内、複雑さのレベルを指定します。レベルはパスワードに含む必要のある文字列の種類の数で、大文字、小文字、数字、(記号など)英数字以外の文字、の1-4で指定します。例えば、オプションが2と設定されている場合、パスワードには、大文字と小文字、数字と記号、といった、最低2種類の文字列が必要です。このオプションはデフォルトで1に設定されています。

### パスワードオプション

#### パスワードの有効期限

デバイスパスワードを変更するまでの日数を指定します。これはデフォルトで無効(0を指定)に 設定されています。

## デバイスで再利用させないパスワードの数

古いパスワードの再利用を禁止する履歴の数を指定します。例えば、このオプションが2と設定 されていた場合、デバイスのパスワードを変更する際、過去に使った2回前のパスワードまでは 再利用できません。これはデフォルトで無効(0を指定)に設定されています。

### デバイスをロックするまでの非操作期間(分)

端末 がロックされるまでの非操作時間を分で指定します。このオプションはデフォルトで無効(0 を指定)に設定されています。

#### 連続した認証失敗時端末初期化又はロックアウトモードへの移行

このオプションが有効で、指定した回数パスワード認証に失敗した場合、端末はロックされるか 全てのデータが初期化されます。このオプションはデフォルトで無効になっています。 端末初期化又はロックアウトモードへ移行するまでのパスワード入力失敗回数 「デバイスを初期化」が有効で、指定した回数ユーザーがパスワード認証へ失敗した場合、端末の設定によって、端末は初期化されるか、「ロックアウトモード」を開始します。

## □ 同期

この画面ではHTMLメールの設定や、添付ファイルの許可、転送する文字数の制限、予定表の同期対象期間の設定が行えます。

ポリシーの編集: company.test {86e7c3c2-a21b-4e32-b23c-3140df6faaf5}
個人設定パスワード同期 詳細設定
<ul> <li>メール設定</li> <li>✓ HTMLメールを許可する</li> <li>図 活くコーイルを許可する</li> </ul>
▲ ふい ノアイルをま+0 9 つ     最大添付ファイルサイズのByte指定(0=無制限)     0
転送するテキスト本文の最大文字数(-1=無制限) -1 🊔
転送するHTML本文の最大文字数 (-1=無制限) -1 🍚
同期対象とするメールの最大期間 すべて ▼
予定表 同期対象とする予定表の最大期間 すべて ▼

## メール設 定

HTMLメールを許 可 する

デフォルト でHTML形式 のメールはActiveSyncクライアントと同期したり、ActiveSyncクラ イアント へ送信されます。このチェックをオフにすると、プレインテキスト形式のメールのみが送 信されます。

## 添付 ファイルを許可する

デバイスが添付ファイルをダウンロードできるようになります。このオプションはデフォルトで有 効です。

最大添付ファイルサイズ bytes指定(0=無制限) デバイスで自動ダウンロードできる添付ファイルの最大サイズを指定します。デフォルト でサイズの制限はありません(0に設定されています)。

### 転送するテキスト本文の最大文字数(-1=無制限)

クライアントに送信されるプレインテキストメールの本文の最大文字数を指定します。本文に指定した数を超える文字数が使用された場合、本文は最大文字数で短縮されます。 デフォルトでこの値は無制限(-1に設定)されています。この値を0にすると、メッセージへッダのみが送信されます。

転送するHTML本文の最大文字数(-1=無制限)

クライアントに送信されるHTMLメールの本文の最大文字数を指定します。本文に指定した数を超える文字数が使用された場合、本文は最大文字数で短縮されます。デフォルトでこの値は無制限(-1に設定)されています。この値を0にすると、メッセージへッダのみが送信されます。

### 同期対象とするメールの最大期間

最大日数分前の日付から今日までのメールが、デバイスとの同期対象となります。デフォルトでは「全て」に設定されており、メールは配信日時に関わらず全て同期対象となります。

### 予定表

## 同期対象となる予定表の最大期間

今日から何日前までの予定表をデバイスとの同期対象とするかをここで指定します。デフォルトでは「全て」に設定されており、予定は日時に関わらず全て同期対象となります。

## □ 詳細設定

詳細設定タブでは許可する接続の種類、特定のアプリケーションの許可、ストレージと暗号 化、ローミングの設定が行えます。

ポリシーの編集: company.test{86e7c3c2-a21	b-4e32-b23c-3140df6faaf5}
個人設定 パスワード 同期 詳細設定	
許可された接続 Bluetooth (は(、) ▼ WIFI ▼ 赤外線(IrDA) ▼ 共有インターネット(携帯ホットスポット)	ストレージ クライアント暗号化を共有する マストレージカードを許可する ストレージカードの暗号化を求める マデスクトップ同期
アプリケーション 「ウェブブラウザを有効にする 「カメラを有効にする 「個人のメールを有効にする	<ul> <li>✓リモートデスクトップを有効にする</li> <li>✓ 署名のないアプリケーションを許可する</li> <li>✓ 署名のないインストーラを許可する</li> </ul>
☑ POP/IMAPメールを有効にする	
- ローミング - ローミング時には同期を手動にする	
ок	Cancel Apply Help

この詳細設定タブはActiveSyncfor MDaemon 場面の<u>詳細ポリシーオプションの変更を有</u> <u>効にする</u>372をアクティブにするまで非表示になっています。

## 許可 された接続

## Bluetooth

端末へのBluetooth接続を許可するかどうかを指定します。はい、でBluetooth接続を許可し、いいえ、で拒否、ハンズフリーでBluetoothをハンズフリーの場合のみに制限します。 このオプションはデフォルトで、はい、に設定されています。

### WIFI

WIFI接続を許可します。デフォルトで有効です。

### 赤外線(IrDA)

赤外線(IrDA)接続を許可します。デフォルトで有効です。

## 共有インターネット(携帯ホットスポット)

デバイスによる共有インターネット (ホットスポット)の利用を許可します。 これはデフォルトで 有効です。

### ストレージ

## デバイスの暗号化を要求する

デバイスの暗号化を要求する場合はこのオプションを有効にします。全てのデバイスが暗号化の要求に対応しているわけではありません。これはデフォルトで無効になっています。

ストレージカードを許可する

デバイスでのストレージカードの利用を許可します。これはデフォルトで有効です。

ストレージカードの暗 号 化を求める

ストレージカードの暗号化を要求する場合にこのオプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

デスクトップ同 期

デバイスでデスクトップActiveSyncを許可します。 デフォルトで有効です。

アプリケーション

ウェブブラウザを有効にする デバイスでブラウザの利用を許可します。このオプションはデバイスによって未対応の場合が あり、3rdパーティー製のブラウザには適用できない場合があります。 デフォルトで有効です。

カメラを有効にする デバイスでのカメラの利用を許可します。 デフォルトで有効です。

個 人 のメールを有 効 にする

デバイスで個人用メールアカウントの設定を許可します。無効になっている場合、 ActiveSync端末毎にメールアカウントやサービスが接続不可となります。これはデフォルト で有効です。

POP/IMAPメールを有効にする POPやIMAPメールへのアクセスを許可します。 デフォルトで有効です。

リモート デスクトップを有 効 にする

リモート デスクトップの利用を許可します。 デフォルト で有効です。

署 名 のないアプリケーションを許 可 する

デバイスで未 署 名 のアプリケーションの利 用を許 可します。 これはデフォルト で有 効です。

署 名 のないインスト ーラを許 可 する デバイスで未 署名 のインスト ーラの実 行 を許 可します。 これはデフォルト で有 効 です。

テキストメッセージを有効にする デバイスでテキストメッセージを許可します。これはデフォルトで有効です。

ローミング

ローミング中 には同期を手動にする ローミング中にはデバイスとの同期を手動で行わせるようにする場合はこのポリシーオプショ ンを使用します。ローミング中の自動同期を行うと、キャリアや契約内容によって、データの 転送コストが上がってしまう場合があります。このオプションはデフォルトで無効になっていま す。

# 3.10.8 アカウント

	クライア	ント(I)		グループ		クライアントタイプ	
システム	チューニング	セキュリティ	診断	プロトコル制限	ドメイン	ポリシーマネージャ	アカウン
	ドメインの選択(S)	company.test		~	更新(R)		
* 変更する(	こは、アカウントキー。	上でマウス右ボタン	ンを押すか、追	瞿択メニューをクリックして	(下さい		
アカウント	定義された設定	割り当てポリシ	-				
٦.	-ザーの検索(F):						
-	גע	ト上の全てのアカ・	ウントを取り消	ॉर्ज(e)			
追加			·フレナ-取 マ・		(J)(u)		
 追加 ☑ クライアン	ントが ActiveSync	プロトコルでアクセ	へした際、アノ				
⊥ 追加 ☑ クライア: □ サマリー — 0	ントが ActiveSync 2500 使	プロトコルでアクセ 田中のActiveSv	いっこうイヤンス		0.7ወቶአላ		
⊥ 追加 ☑ クライア: □ サマリー 0	ットが ActiveSync 2500 使	プロトコルでアクセ 用中のActiveSy	ncライセンス		0 このドメイ	(ン中	

この画面ではActiveSyncを利用するアカウントの指定を行います。手動でアカウントの追加や削除を 行ったり、アカウントがActiveSyncで接続してきたタイミングで、自動で利用を許可するようMDaemon へ設定する事ができます。

# ■ 手動でのアカウント承認

アカウント 画 面 で、ドメインを選 択 のドロップダウンリスト から対 象ドメインを選 択し、追 加 をクリックす る事 で、手 動 でアカウント のActive Sync 利 用 を許 可 できます。この操 作 でユーザー選 択 ダイアログ が起 動し、アカウント の検 索 と選 択 が行 えます。

Select Users, Groups of Comparison of Comparison Comparison (Comparison Comparison Co	or Built	:-In Objects	×
Select these object	Users		Object Types
From these domains:	comp	any,test	Locations
Common Queries <u>N</u> ame contain:			Eind Now
<u>E</u> mail contains	;:		
Description contain:	;:		
Include Disabled Acco	ounts		
Search Res <u>u</u> lts		<u>Н</u> ер ОК	Cancel
Name	Туре	Email	
Sir Smith	User User	randy.peterman@company.test sir.smith@company.test	

ドメイン

アカウント 画 面 のドメイン選 択 で選 択 したドメインの一 覧 です。ドメイン内 のユーザーを検 索 できます。

共 通 クエリ

このセクションにあるオプションで検索結果をユーザー名やメールアドレス、アカウントの<u>コメント</u> 同つで 絞り込む事ができます。ドメインユーザー全員を表示させるには、ここでのオプション欄はブランクにし て下さい。

<u>無効化されたアカウント</u>6501を検索対象にする場合はこのオプションを有効にします。

## 今 すぐ検 索

検索条件の設定を行ったら、今すぐ検索で検索を実行します。

## 検索結果

検索実行後、対象ユーザーを検索結果から選択し、OKをクリックすると、対象アカウントが追加されます。

## アカウントの利用権限を取り消す

アカウントの利用権限を取り消すには、アカウントを右クリックし、ActiveSync利用権限を取り消す、を クリックします。全てのアカウントの利用権限を取り消すには、全てのアカウントの利用権限を取り消 す、のボタンをクリックします。



Active Sync プロトコルを使った最初のアクセス時にアカウントを許可するのオ プションを有効にしていた場合、アカウントを取り消す、のオプションで一覧か ら削除されたアカウントは、次回の接続で再度利用権限が与えられます。

Active Syncプロトコルを使った最初のアクセス時にアカウントを許可する

このチェックを有効にすると、アカウントがActiveSyncを使ってMDaemonに接続した際、自動的に利用許可が与えられます。

ActiveSyncポリシーの適 用

アカウント に<u>ポリシー</u>[399] を適用 するには:

- 1. アカウントを一覧から右クリックします。
- 2. ポリシーの割り当てをクリックします。
- 3. 割り当てられたポリシーのドロップダウンリストから対象ポリシーを選択します。(利用できるポリシーの 管理はポリシーマネージャ(300)で行います。)
- 4. **OK**をクリックします。

このポリシーはアカウント用の新しい端末全てに適用されます。

## 使用を許可されたアカウントの一覧検索

ActiveSyncの利用を大勢のアカウントに許可している場合は、ユーザー検索を使って、一覧からユー ザー検索を行う事ができます。アカウントのメールアドレスの内、先頭の数文字を入力するだけで、ユー ザーの絞り込みが行えます。

# ■ アカウントクライアント設定

アカウントを右 クリックしてクライアント 設 定 のカスタマイズをクリックし アカウント のクライアント 設 定 が行 えます。設 定 はアカウント へ接 続 するActive Syncクライアント へ適 用されます。

Client Settings: frank.thomas@company.test	×
General FolderSync Options Content Handling	
Troubleshooting Log level Use inherited or default Archive transactions as XML WBXML Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client Options  Enforce protocol restrictions  Respond with logon alias as 'PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation  New clients require administrative approval	
Max clients per user Use inherited or default Bandwidth reset Day Use inherited or default	
Security  Exempt from Location Screen  Dynamically allow remote address  Allow clients provisioned/managed by other servers  Diapllow Eastery Reset Wises	
Preview Runtime Settings     OK     Cancel       Help       Enabled     Disabled	te

デフォルト でこの画面の全てのオプションは「継承又はデフォルト」となります。つまり、アカウントが グルー プ 3771 に所属していた場合、オプション設定はグループのクライアント設定の値を引き継ぎます。アカウ ントがグループメンバーでない場合は、グループ用のクライアント設定が存在しない場合、各オプション の値はドメインのクライアント設定「1980の値を継承します。ドメインのクライアント設定画面で行った変更 は、この画面の値へ反映されます。同様に、この画面で行った設定は、アカウントのグループレベル又 はドメインレベルの設定を上書きします。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

**デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にの み使用されます。

- 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
- 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - ル
    - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
    - 縦承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[386]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ... のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっています。

クライアント オプション

## プロトコル制 限を強 制 する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルの クライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロト コルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った 場合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: プロトコル制 限[300]

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスから メールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け 取る場合があります。

新しいクライアント は管 理 者 の承 認 が必 要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 40 一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

### ユーザー毎の最大クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管理 できるActiveSyncクライアント の数を制限 するには、ここで最大 クラ イアント 数を入力します。この全体オプションは、デフォルト で無制限です。このオプションは、全体、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設定画面で利用できますが、個々のクライアント画面では利用 できません。

## 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

### セキュリティ

## ロケーションスクリーンから除外 する

ActiveSyncクライアント設定で端末をロケーションスクリーニング「522〕から除外する場合はこのオプションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになります。端末を除外するためには、チューニング画面にあるこの日数を超えて認証されなかった端末を自動削除「374設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモート IPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

### ユーザー毎の最大 クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

### 他 のサーバーで管 理されているクライアント への接 続 を許 可 する

デフォルト で、Active Sync サーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信 する際、対象ク ライアント が他のActive Sync サーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemon ヘアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用 するポリシーが他の Active Sync サーバーと競合する可能性があります。 ー般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。 こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、こ のオプションを無効化して下さい。

### 工場出荷時への完全ワイプを無効化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアントでリ

モートからの完全 ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: <u>Active Syncクライアントの完全 ワイプ</u>[416]

# フォルダ同期オプション

フォルダ同 期 オプション

除外

ユーザの 「許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可 リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可リスト やブロックリスト は端末上に連絡 先として表示する必要性はありません。

デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルトで、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期するのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 含む

パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

## パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ[276]全てに対してルックアップ権限[276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする 場合は、このオプションを有効にします。注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォル ダもクライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。 このオプションは デフォルトで無効になっています。

許 可 するパブリックフォルダの最 大 数 端 末 で処 理 するパブリックフォルダ数を制限 する場 合 はこのオプションを使 用します。 制限 が設 定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後の データを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での 最大数は設定されていません。

共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u> [676] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

## コンテンツ処理

### コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗しているクライアント「416<sup>1</sup>やクライアントタイプ「432<sup>1</sup>に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてしまう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利用できます。

### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

## ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync(EAS)プロトコル 300116.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザーが関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス「750]であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### デフォルトの連絡先にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダへデータのコピーは行っていません。

これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメー ル送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>[391, <u>アカウント</u>[407], <u>クライアント</u>[416])に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSvnc 》クライアント設定「377 ActiveSvnc 》ドメイン「397] ActiveSvnc 》クライアント「377] アカウント 》 ActiveSvncクライアント設定「698] アカウント 》 ActiveSvncクライアント[702]

# 3.10.9 クライアント

System Tuning Se			curity Diagnostics Protocol Re		Pro	tocol Restrictio	ns Domains
Policy Manager Acc			counts	Clients		Groups	Client Types
<u>S</u> e Sight-Click	elect Domain	compa	any.test	on an account ke	<u>R</u> efresh		
Kignt-Llick on or press the Context-Menu on an account key to make modifications      Email Address     Client Type     Client ID							,
bill.farmer	@company.te	st	Windows	Dutlook15		48E708C28E6	54AC3A31AB6293
frank.thor	as@company	/.test	iPad			AppiDMRJJX0	5F182
frank.thon	nas@company	/.test	SAMSUNG	SGHI747		SEC192C55F	9C4C8A
frank.thon	nas@company	/.test	Windows	Dutlook15	90907568DAE942CEA4E56DEDD		
michael.ma	ason@compar	ny.test	Collector	1.0 (Requires Ap	TIVANb7b552669e51cf8660b80		
michael.m	ason@compa	iy.test	WINDOWS	JUIUUK15		C44060A0A7	0341E192D23000L
•							F
Filter Cl	ent Listing to	All	clients			•	

ここへはドメインと関連付けされたActiveSyncクライアントが一覧表示されます。詳細を確認するには対象のエントリをダブルクリックして下さい。右クリックするとショートカットメニューが表示され、クライアント設定のカスタマイズや統計情報の表示、その他機能を使用できます。

ActiveSync Client		>
Email Address	frank.thomas@company.test	^
Domain	company.test	
Client Type	iPad	
Client ID	14A65AD03AA182FADF712A69	
User Agent	UA_iPad/9.6.9.8	
Client Model	iPad 4.22	
IMEI	528514162102	
Friendly Name	Frank's iPad	
Operating System	Fizzbin Mobile Systems 20.0	
Operating System Language	en-us	
Phone Number	8175559876	
Mobile Operator	Example Wireless Ltd.	
IP Address	192.168.0.100	
Last GMT Logon Time	2023-01-03T16:43:28.000Z (2023-01-03 10:43:28)	
Protocol Version	16.1	
Effective Policy	<no policy="" set=""></no>	
Device Wipe Requested	No	
Account Only Wipe Requested	No	
Authorization Time Stamp	2022-06-10T19:13:58.420Z (2022-06-10 14:13:58)	
Authorization made by	MDAirSync	
192.168.0.100	2023-01-03T16:00:00.000Z (2023-01-03 10:00:00)	~

## **ActiveSync Client Details**

エントリを選択し詳細 をクリック(またはエントリをダブルクリック)すると、クライアント詳細ダイアログが起動します。この画面では、Clientタイプ、Client ID、最終ログイン時間、といった、クライアントの情報を確認できます。

## クライアント 設 定

クライアントを右クリックし クライアント 設定 のカスタマイズ をクリックするとクライアント 設定 の管理画面 が起動します。 デフォルト 設定はClientタイプの設定を継承していますが、 この値は任意のものへ変更 する事ができます。 <u>デバイスのクライアント 設定の管理</u>を参照してください。

## ActiveSyncポリシーの適用

ポリシー[399] は次のように端末へ適用します:

- 1. 一覧から端末を右クリックします。.
- 2. ポリシーの適用をクリックすると、ポリシーの割り当てダイアログが起動します。
- 3. 割り当てポリシーのドロップダウンリストからポリシーを選択します。
- 4. **OK**をクリックします。

## 統計

エントリを右 クリックし、統計を表示をクリックすると、クライアント統計ダイアログが起動し、クライアント 様々な統計情報を確認できます。

## 統 計 のリセット

クライアント の統計情報を初期化するには、統計、統計のリセットをクリックし、確認メッセージでOKをク リックします。

## ActiveSyncクライアントの削除

ActiveSyncクライアントを削除するには、 クライアントを右 クリックし 削除 をクリックし、はい、をクリック

します。これにより、クライアントとMDaemonに関連した全ての同期情報が削除されます。今後ユーザ ーが同じActiveSyncクライアントで同期を行った場合、MDaemonは対象クライアントを初めて同期を 行うクライアントとして取扱います。全てのデータはMDaemonと再同期されます。

## Active Syncクライアント の完全 初期化

選択したActiveSyncクライアントへポリシー<sup>399</sup>が適用されると、クライアントはポリシーを適用し、応答した後に完全初期化を利用できます。ActiveSyncクライアントを完全に初期化するには、クライアントを一覧から選択し完全初期化をクリックします。次回クライアントが接続すると、MDaemonは全てのデータを削除するか、工場出荷時の設定をリストアします。クライアントによっては、ダウンロード済アプリなど、全てのデータを削除してしまう場合があります。また、クライアントのActiveSyncエントリがMDaemonに残っている間は、クライアントがMDaemonへ接続する度に再度初期化が実行されます。 クライアントを削除する際には、これをブロックリスト 最後に、初期化済のデバイスを再度接続する場合は、デバイスを右クリックし、ワイプアクションを中止、をクリックします。同時にブロックリストからも削除して下さい。

### アカウントのActiveSyncクライアントのワイプ

クライアントから、メール、予定表、連絡先といった、アカウントのデータのみを削除する場合は、右クリックし、クライアントからメールとPIMのアカウントワイプをクリックします。アカウントワイプオプションは完全初期化ににていますが、全てのデータを初期化するのではなく、メールや予定表、連絡先といったアカウント関連データのみを対象にします。その他の、アプリや写真、音楽などは端末上に残ります。

### クライアント の承 認

ActiveSyncクライアント設定 3771 の"新規クライアントは管理者の承認が必要"オプションが承認が必要と設定されていた場合、クライアントを選択し クライアントの同期を許可、をクリックすることでクライアントのサーバーとの同期を承認します。

## ■ デバイスのクライアント設定の管理

デバイスレベルのクライアント設定画面では端末毎の設定が管理できます。

eneral	FolderSync Options	Content Handling	
Troub	leshooting		
	Logiev	Use inherited or default	
	Archive transactions	; as 🔳 XML 🔳 WBXML	
		Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client	Options		
🔳 En	force protocol restricti	ions	
Re	spond with logon alias	as 'PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation	
	Bandwidth reset Da	ay Use inherited or default $\sim$	
	Bandwidth reset Da	ay Use inherited or default $\sim$	
Secur	Bandwidth reset Di	ay Use inherited or default V	
Secur	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc	ay Use inherited or default v	
Secur Ex	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo	ay Use inherited or default v	
Secur Ex Ex Alle	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned,	ay Use inherited or default v creen ote address /managed by other servers	
Secur Exi Alla	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned,	ay Use inherited or default v creen ote address /managed by other servers	
Secur Ex I Alla Dis	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned, sallow Factory Reset V	Use inherited or default treen ote address /managed by other servers Wipes	
Secur Ex all Dis	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned, sallow Factory Reset V	ay Use inherited or default creen ote address /managed by other servers Wipes	
Secur Ex Alu Dis	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned, sallow Factory Reset V	ay Use inherited or default v creen ote address /managed by other servers Wipes	
Secur Ex All Dis	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned, sallow Factory Reset V	ay Use inherited or default v creen ote address /managed by other servers Wipes	
Secur Ex All Dis	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned, callow Factory Reset V Preview Runtime Setti	ay Use inherited or default v creen ote address /managed by other servers Wipes ings OK Cancel Help	)
Secur Ex All Dis	Bandwidth reset Da ity empt from Location Sc Dynamically allow remo ow clients provisioned, sallow Factory Reset V Preview Runtime Setti	ay Use inherited or default  creen ote address /managed by other servers Wipes ings OK Cancel Help	)

デフォルト でこの画 面 の全 てのオプションは「継承 又 はデフォルト」と設 定されており、各 オプションが <u>Clientタイプクライアント 設定</u> (432)の関連オプションの設 定を継承します。同様に、この画 面 で行った設 定変更はデバイスのクライアントレベル設定を上書きします。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にの み使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。

- 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。

ル

- なし 起動と終了だけがログに記録されます。
- 縦承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[386]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

## トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ...のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっています。

## クライアント オプション

## プロトコル制 限を強 制 する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルの クライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロト コルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った 場合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: プロトコル制 限 399

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスから メールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け 取る場合があります。

## 新しいクライアントは管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 4億一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

## ユーザー毎 の最 大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

### セキュリティ

### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u> [52] から除外する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモート IPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

### ユーザー毎の最大 クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

### 他 のサーバーで管理されているクライアントへの接続を許可する

デフォルトで、ActiveSyncサーバーが特定のクライアントへデータやポリシーを送信する際、対象ク ライアントが他のActiveSyncサーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemonへアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の ActiveSyncサーバーと競合する可能性があります。一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、こ のオプションを無効化して下さい。

## エ 場 出 荷 時 への完 全 ワイプを無 効 化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアント でリ モート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[416]

# フォルダ同期オプション

## フォルダ同 期 オプション

## 除外

ユーザの [許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可リスト やブロックリスト は端末上に連絡先として表示する必要性はありません。

#### デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

### デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルトで、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期するのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 含む

### パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

### パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ[276]全てに対してルックアップ権限[276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする 場合は、このオプションを有効にします。注意点:このオプションを有効化すると、上位のフォル ダもクライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。このオプションは デフォルトで無効になっています。

## 許可 するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後の データを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での 最大数は設定されていません。

## 共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u>「676」をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

### コンテンツ処理

コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

## 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗しているクライアント「416やクライアントタイプ「432に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてしまう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利用できます。

### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync(EAS)プロトコル[389] 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザーが関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス[789]であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### デフォルトの連絡先 にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメー ル送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>[391), <u>アカウント</u>[407), <u>クライアント</u>[416])に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSync 》クライアント設定 ActiveSync 》ドメイン ActiveSync 》アカウント 407

# 3.10.10 グループ

ActiveS	ync管理					-	
システム	チューニング クライズ	セキュリティ アント(I)	診断	プロトコル制限 グループ	ドメイン	ポリシーマネージャ クライアントタイプ	アカウント
グループ	定義された設定						
				OK	キャンセル	適用(A)	ヘルプ

カスタマイズしたActiveSyncクライアント 設定をアカウント グループへ割り当てるには、この画面で設定を 管理する事ができます。全てのグループはここへー 覧表示され、各グループのエントリがカスタマイズされ たものかどうかを確認できます。 グループのクライアント 設定を変更する場合は、 グループをダブルクリック するか、 グループを右 クリックしクライアント 設定のカスタマイズをクリックします。

グループクライアント 設 定

Client Settings: Security Group: Dept A	×
General FolderSync Options Content Handling	
Troubleshooting Log level Use inherited or default ~	1
Archive transactions as XML WBXML Validate/correct PIM mrk file integrity	
Client Options Enforce protocol restrictions Respond with logon alias as 'PrimarySmtpAddress' in Get/UserInformation	
New clients require administrative approval Max clients per user Use inherited or default	
Bandwidth reset Day Use inherited or default v	
Security  Exempt from Location Screen  Dynamically allow remote address  Allow clients provisioned/managed by other servers  Disallow Factory Reset Wipes	
OK Cancel Help	te

デフォルト で各 グループのクライアント 設定はユーザーの<u>ドメインクライアント 設定</u> [18] を継承して設定されます。 グループ設定を変更すると、変更箇所はアカウント が属したグループのドメイン設定を上書きします。 グループクライアント 設定を特定のグループメンバーやデバイスへ適用しない場合は、 <u>アカウント</u> [47], <u>クライアント タイプ</u>[432], <u>クライアント</u> [416]向けのクライアント 設定を変更する事で、 グループ設定を上書きし てください。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの

ログレベルです。

- 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 継承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[336]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ...のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっていま す。

## クライアント オプション

### プロトコル制限を強制する

ル

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルのク ライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロトコ ルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った場 合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: <u>プロトコル制限</u>333

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスからメ ールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け取 る場合があります。

### 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 410 一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

### ユーザー毎の最大クライアント

MDaemon アカウント 毎 に管 理 できるActiveSync クライアント の数 を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数 を入 力します。この全 体 オプションは、 デフォルト で無 制 限 です。 このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設定 画 面 で利 用 できますが、 個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

## セキュリティ

### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u>[52] から除外する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

## リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモートIPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

### ユーザー毎の最大 クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

### 他 のサーバーで管理されているクライアント への接続を許可する

デフォルト で、Active Sync サーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信 する際、対象 クラ イアント が他のActive Sync サーバーからも管理 されている事 が分 かった場合も、クライアント は MDaemon ヘアクセスする事 ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の Active Sync サーバーと競合する可能性があります。一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方 へ合わせる傾向があります。こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、この オプションを無効化して下さい。

### 工場出荷時への完全ワイプを無効化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアント でリ モート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[418]

# フォルダ同期オプション

### フォルダ同 期 オプション

## 除外

ユーザの [許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可リスト やブロックリスト は端末上に連絡先として表示する必要性はありません。

デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

### デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期す るのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプ ションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが 同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 含む

## パブリックフォルダの階 層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

## パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ [276]全てに対してルックアップ権限 [278]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする場 合は、このオプションを有効にします。注意点:このオプションを有効化すると、上位のフォルダも クライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。このオプションはデ フォルトで無効になっています。

### 許可 するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後のデ ータを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での最 大数は設定されていません。

## 共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

## 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u> [676] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

コンテンツ処理

### コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報 を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗している クライアント 4161やクライアントタイプ 4321に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてし まう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利 用できます。

### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync (EAS) プロトコル 389 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応 していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザー が関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を 正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス 759 であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

### デフォルトの連絡先 にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。 Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする

有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメール送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有 効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>391), <u>アカウント</u>407), <u>クライアント</u>416)に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSync 》ドメイン ActiveSync 》アカウント ActiveSync 》 クライアント 46

# 3.10.11 クライアントタイプ

システム チューニン	グ セキュリティ	1診断	プロトコル制限	ドメイン	ポリシーマネージャ	アカウント
2	ライアント(I)		グループ		クライアントタイプ	
Client タイプ	定差された設定	状能				
Collector		く通常を				
WindowsMail	(\$1.)	<ポリシー除外>				
WindowsOutlook15	はい	<ポリシー除外>				

カスタマイズしたActiveSyncクライアント設定を特定の種類のActiveSyncクライアントへ適用するに は、この画面で設定を行います。ActiveSyncを利用できる全ての現在認証済のクライアント 446 はここ ヘー覧表示され、各クライアントタイプが指定されたものかどうかを確認できます。クライアント設定のクラ イアントタイプを編集するには、エントリをダブルクリックするか、右クリックしクライアント設定のカスタマイ ズをクリックします。カスタマイズした設定は右クリックで削除したり、ActiveSyncの許可リストや除外リ スト 384 ヘクライアントタイプの追加や削除を行う事もできます。

デフォルト でクライアント 設定の各 クライアント タイプはアカウント クライアント 設定 (m)を継承して設定されます。 クライアント タイプを変更すると、変更箇所は対象のクライアント タイプを使用しているアカウントの設定を上書きします。 クライアント タイプ設定を特定のクライアント へ適用しない場合は、 クライアントの クライアント 設定 (416)を変更する事で、 クライアント タイプ設定を上書きしてください。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。
- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 継承 デフォルト で、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[386]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、*XMLと WBXMLをアーカイブ…*のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

#### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっています。

#### クライアント オプション

#### プロトコル制 限を強 制 する

クライアント で許可 されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否 する場合 はこのオプションを 有効にします。デフォルト でこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルのク ライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロトコ ルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った場 合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: <u>プロトコル制限</u>333

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスからメ ールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け取 る場合があります。

#### 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 440 一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

#### ユーザー毎 の最大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除外 する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u>[52] から除外する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除。[374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモートIPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

## ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管理されているクライアントへの接続を許可する

デフォルト で、ActiveSyncサーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信する際、対象クラ イアントが他のActiveSyncサーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemonへアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の ActiveSyncサーバーと競合する可能性があります。一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、この オプションを無効化して下さい。

#### エ 場 出 荷 時 への完 全 ワイプを無 効 化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアントでリ

モートからの完全 ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: <u>Active Syncクライアントの完全 ワイプ</u>[416]

## フォルダ同期オプション

フォルダ同 期 オプション

#### 除外

ユーザの 「許可リスト /ブロックリスト ] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可 リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可 リスト やブロックリスト は端末上に連絡 先として表示する必要性 はありません。

デフォルト 以 外 のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォ ルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期 対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

#### デフォルト 以 外 のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期す るのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプ ションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが 同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## 含む

パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている パブリックフォルダ [276] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

#### パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ [276]全てに対してルックアップ権限 [278]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする場 合は、このオプションを有効にします。注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォルダも クライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。 このオプションはデ フォルトで無効になっています。

許 可 するパブリックフォルダの最 大 数 端 末 で処 理 するパブリックフォルダ数を制 限 する場 合 はこのオプションを使 用します。 制限 が設 定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後のデ ータを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での最 大数は設定されていません。

#### 共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u> [ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u> [676] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

#### コンテンツ処理

#### コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報 を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗している クライアント 4161やクライアントタイプ 4321に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてし まう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利 用できます。

#### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

#### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync (EAS) プロトコル 389 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応 していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザー が関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を 正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス 759 であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### デフォルトの連絡先にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダへデータのコピーは行っていません。

これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメール 送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報 を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(ドメイン 301), アカウント 407), クライアント 416)に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

See:

<u>ActiveSync » Accounts</u> <u>ActiveSync » Clients</u> <u>ActiveSync » Security</u>

# 3.11 メッセージインデックス

# 3.11.1 オプション/カスタイズ

III MDaemonメッセージインデックス	_		×
オプション/カスタマイズ 診断			
日次メンテナンスオプション			
↓ メールホックスの検索インテックスの調整 ○ 受信トレイのみ(I)			
◎ 全てのメールフォルダ			
□パブリックフォルダ内のインデックスの調整 利用者のスレッドの最大数: 10			
- リアルタイムインデックス □ メールボックス内のメッセージをインデックスする □ パブリックフォルダ内のメッセージをインデックスする 利用者のスレッドの最大数: 20			
クラスターオプション			
日次メンテナンスノード: CHIKA-SERVER ~			
リアルタイムインデックスノード: CHIKA-SERVER ~			
OK キャンセル 適用(A	()	신	Ĵ

メッセージインデックスダイアログはWebmail、ActiveSync、Remote Administrationで使用する検索 インデックスのリアルタイム又は夜間処理を管理するのに使用します。

## 日 次 メンテナンスオプション

このセクションのオプションは夜間の検索インデックスの設定に使用します。

## メールボックスの検索 インデックスの調整

メールボックスフォルダの検索インデックスを調整する場合はこのチェックボックスを有効にします。これは1つのインボックスか全てのメールフォルダを選択できます。

## パブリックフォルダの検索 インデックスの調整

<u>パブリックフォルダ</u>276 の検索インデックスを調整する場合はこのチェックボックスを有効にします。ここでは同時処理を許可する最大数の指定も行えます。

リアルタイムインデックス

メールボックスのメッセージをインデックス

メールボックスのリアルタイムの検索インデックスを実施する場合はこのオプションを有効にし、検索インデックスを常に最新の状態にします。

パブリックフォルダのメッセージをインデックス

<u>パブリックフォルダ</u>[276]のリアルタイムの検索インデックスを実施する場合はこのオプションを有効にします。

クラスターオプション

クラスターを使用している場合は、このオプションを使い日次インデックス調整やリアルタイムインデックスを 行うクラスターノードを指定する事ができます。

## 3.11.2 診断

ログレ	ベル 情報	∨ ログの表示/解析	
高度なオプショ	э <b>У</b>	デバックログの最小レベルデバッグ	~
<sup>/</sup> ロセスダンプー ] エラー処理の	)ダンプを有効	hにする ✓ ビープ情報を含める ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch	
「ロセスダンプー ] エラー処理の リンプファイルに1	)ダンプを有効 作成する警告	hにする ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch ;/エラーは、	
「ロセスダンプー 」エラー処理の バンプファイルにイ Value	)ダンプを有効 作成する警告 DumpCour	hにする ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch ま/エラーは、 nt LogEntry	^
「ロセスダンプー 」エラー処理の 「シプファイルにイ Value 0xC135FE00	)ダンプを有効 作成する警告 DumpCour 3	hにする ビープ情報を含める ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch デ/エラーは、 nt LogEntry The API installed does not match the API level being called for. (MD_API_	,
プロセスダンプー コエラー処理の プンプファイルにイ Value 0xC135FE00 0xC135FE01	)ダンプを有効 作成する警告 DumpCour 3 3	hにする ビープ情報を含める ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch デ/エラーは、 nt LogEntry The API installed does not match the API level being called for. (MD_API_ The procedure called has been deprecated.	,
プロセスダンプー コエラー処理の プンプファイルにイ Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04	)ダンプを有効 作成する警告 DumpCour 3 3 3	hにする ビープ情報を含める ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch テ/エラーは、 nt LogEntry The API installed does not match the API level being called for. (MD_API_ The procedure called has been deprecated. An attempt to read or write to the specified memory would result in an a	^ ,
プロセスダンプー コエラー処理の プンプファイルにイ Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08	)ダンプを有効 作成する警告 DumpCour 3 3 3 3	hにする マンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch デ/エラーは、 nt LogEntry The API installed does not match the API level being called for. (MD_API_ The procedure called has been deprecated. An attempt to read or write to the specified memory would result in an av Access Denied (MD_ACCESSDENIED)	^ ;
プロセスダンプー コエラー処理の プンプファイルにイ Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE08	0ダンプを有効 作成する警告 DumpCour 3 3 3 3 3 3	hにする ダンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch デ/エラーは、 nt LogEntry The API installed does not match the API level being called for. (MD_API_ The procedure called has been deprecated. An attempt to read or write to the specified memory would result in an ad Access Denied (MD_ACCESSDENIED) This function has been discontinued for future development	^
プロセスダンプー コエラー処理の プンプファイルにイ Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE0D 0xC135FE0D 0xC135FE10	)ダンプを有効 作成する警告 DumpCour 3 3 3 3 3 3 3	hにする マンプファイル名の先頭文字 MdMbSrch デ/エラーは、 nt LogEntry The API installed does not match the API level being called for. (MD_API_ The procedure called has been deprecated. An attempt to read or write to the specified memory would result in an ar Access Denied (MD_ACCESSDENIED) This function has been discontinued for future development Exception thrown: %1 (MD_EXCEPTION_SZ)	^

ここでは、メッセージインデックスの問題分析や技術サポート等で依頼された場合などを除き、ほとんど調整の必要がない詳細設定を行えます。

ロギング

ログレベル

ログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。 ル
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。

#### ログの表 示 /分 析

このボタンをクリックすると、MDaemon詳細システムログビューアが起動します。デフォルトでログは".. \MDaemon\Logs\"へ格納されます。

#### 詳細 ログオプション

最小デバッガーログレベル デバッガー向けの最小ログレベルを指定します。使用できるログレベルは上記と同じです。

## プロセスダンプ

エラーを元 にしたプロセスダンプを有効化 下記で指定した特定の警告やエラー発生時プロセスダンプを生成するにはこのオプションを有効化 します。

ダンプファイルヘヒープ情報を含む デフォルトで、ヒープ情報はプロセスダンプへ含まれます。含まない場合はチェックボックスをクリア してください。

ダンプファイルの頭文字 プロセスダンプのファイル名はここで指定した文字から始まります。

ダンプファイルを生 成 するエラー/警告 右 クリックして、エント リを追加 /編集 /削除...オプションをクリックし、プロセスダンプの生成のトリ ガーとするエラーや警告の管理を行います。各エントリではディアクティベートまでのプロセスダンプ の数を指定する事ができます。

## 参照:

<u>ダイナミックスクリーニング 》オプション/カスタマイズ</u>557

# 3.12 XML API サービス

このダイアログではMDaemonの XML APIサービス管理のための様々な設定が行えます。MDaemon のAPIライブラリや独自のアプリケーションとMDaemonとの連携についての詳細は、(\.. \MDaemon\Docs\API フォルダの) **MD-API.html**を参照してください。

## システム

ystem	Address	Restrictions	Diagnostics	
MdMg	mtWS.dll	24.0.0.1rc1	2024-05-15T12:58:38.000Z	
MDAS	Res.dll	24.0.0.1rc1	2024-05-15T12:58:18.000Z	
MdXm	il.dll	24.0.0.1rc1	2024-05-15T12:58:40.000Z	
MdUs	er.dll	24.0.0rc1	2024-05-15T12:56:58.000Z	
MdCa	lendar.dll	24.0.0rc1	2024-05-15T12:56:42.000Z	
15	🔶 da	ys of Settings	s Editor backup retention	
15 15	<ul> <li>▲ da</li> <li>▲ Se</li> </ul>	ys of Settings conds betwee	s Editor backup retention en maintenance thread interval	
15 15 Disa	da Ser ble all "Are	ys of Settings conds betwee e you sure?" (	s Editor backup retention en maintenance thread interval confirmation prompts	
15 15 Disa	● da ● See ble all "Are	ys of Settings conds betwee e you sure?" (	s Editor backup retention en maintenance thread interval confirmation prompts	
15 15 Disa	● da ● Se	ys of Settings conds betwee e you sure?" (	s Editor backup retention en maintenance thread interval confirmation prompts	
15	in da in Ser in Ser	ys of Settings conds betwee e you sure?" (	s Editor backup retention en maintenance thread interval confirmation prompts	

全てのXML要求と応答をアーカイブ 問題発生時の分析用に全てのXML要求と応答を保存するにはこのオプションを有効にします。

全体アドレスリスト (パブリック連絡先フォルダ)のキャッシュを有効にする パフォーマンス向上のため、APIが全体アドレスリスト (パブリック連絡先フォルダ)をドメイン用にキャッ シュできるようにするには、このオプションを使用します。このオプションはデフォルトで有効です。

ログオンセッションのタイムアウト (秒)[xx] このオプションはAPIのログオント ークンを使うまでのタイムアウト 時間を秒 で指定 するのに使 用しま す。

設 定 エディタのバックアップ保存期間(日) [xx] リカバリー処理で変更点の復元が行えるよう、エディタ/INIfile とエディタ/HiWaterをバックアップする 場合の保存日数を指定します。

メンテナンススレッド 毎 の間 隔 ( 秒 ) [xx] 古 いディレクト リやファイルの削 除 といったメンテナンススレッド が、新しいメンテナンススレッド までどの位 待 機 するかを秒 で指 定します。

全 ての確 認 プロンプト を無 効 にする UI処理で、「本当に実行しますか?」というプロンプト 全 てを無 効 にする場 合 はこのオプションを有 効 にしてください。

# アドレス制限

Allowed Addresses       Blocked Addresses         Blocked Addresses       Blocked Addresses         Allow all LAN IP addresses       Deny all IP addresses not specifically allowed	System Address Restrictions Diagnostics	
✓ Allow all Trusted IP addresses         ✓ Allow all LAN IP addresses	Allowed Addresses	Blocked Addresses
Allow all Dynamic Allow List addresses	Allow all Trusted IP addresses  Allow all LAN IP addresses	Deny all IP addresses not specifically allowed

許 可 アドレス

右 クリックで新しいIPアドレス/マスクを許可 アドレスの一覧 へ追加 できます。追加されたアドレスはAPIへの接続が許可されます。

## 全ての信頼するIPアドレスを許可する

全ての信頼するIP「474アドレスからのAPIへの接続を許可する場合はこの設定を有効にします。

## 全 てのLAN IPアドレスを許可する

全てのLAN IP 555アドレスからのAPIへの接続を許可する場合はこの設定を有効にします。

#### 全てのダイナミック許可リストアドレスを許可する

全ての<u>ダイナミック許可</u>588アドレスからのAPIへの接続を許可する場合はこの設定を有効にします。

## ブロックアドレス

右 クリックでこのリスト ヘIPアドレスを追 加したり、編 集したりする事 ができます。 このリスト のIPアドレスは APIへの接 続 が制限されます。

## 特 別 に許 可されていない全 てのIPアドレスを拒 否

この設定が有効の場合、許可アドレス設定で特別に許可されたIPアドレス以外はAPIへの接続が行えなくなります。

## 調査

tem Address	Restrictions	Diagnostics					
.ogging							
Log lev	el Critical	$\sim$			View	/ Analyze	e Log
Advanced Op	tions						
			Minimum o	lebugger log lev	/el Debug		~
Log Proces	ss Memory Co	unters		No more than e	very 3600	)	econds
Log System	m Wide Perfor	mance Infor	mation		(30-3	3600)	
Process Dumps Enable error	based proces	ss dumps	Pre	⊡ fix dump files w	Include he	eap inforr	mation
Process Dumps Enable error Frrors / Warnin Value	based proces gs to generate DumpCount	ss dumps e dumps on LogEntry	Pre	√ fix dump files w	Include he	eap inforr	mation
Process Dumps Enable error Errors / Warnin Value 0xC135FE00	based proces gs to generate DumpCount 3	ss dumps e dumps on LogEntry The API ins	Pre talled does	fix dump files w	Include he	ap inforr	mation d for. (N
Process Dumps Enable error Errors / Warnin Value 0xC135FE00 0xC135FE01	based proces gs to generate DumpCount 3 3	e dumps on LogEntry The API ins The proced	Pre talled does ure called h	fix dump files w not match the J	Include he ith API level be rated.	eap inforr	mation d for. (N
Process Dumps Enable error Crrors / Warnin Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04	based proces gs to generate DumpCount 3 3 3	e dumps on LogEntry The API ins The proced An attempt	Pre talled does ure called h to read or	fix dump files w not match the has been depress write to the spe	Include he with API level be cated. ecified mem	eap inform ing called	mation d for. (N d result
Process Dumps Enable error Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08	y based process gs to generate DumpCount 3 3 3 3 3	e dumps on LogEntry The API ins The proced An attempt Access Den	Pre talled does ure called h to read or ied (MD_A(	fix dump files w not match the / as been depred write to the spe CCESSDENIED)	API level be ated.	ing called	d for. (N d result
Process Dumps Enable error Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE08	based proces gs to generate DumpCount 3 3 3 3 3 3	e dumps on LogEntry The API ins The proced An attempt Access Den This functio	Pre talled does ure called h to read or ied (MD_AQ n has been	fix dump files w not match the w las been deprese write to the spe CCESSDENIED) discontinued for	Include he ith API level be rated. ecified mem	eap inform ing called ory would evelopment	d for. (N d result
Process Dumps Enable error Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE08 0xC135FE00	based process gs to generate DumpCount 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	e dumps on LogEntry The API ins The proced An attempt Access Den This functio	Pre talled does ure called h to read or ied (MD_A( n has been	fix dump files w not match the A as been depred write to the spe CCESSDENIED) discontinued fo	Include he ith API level be cated. ecified mem	eap inform ing called ory would velopment	d for. (N d result nt

## Logging

ログレベル

ログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

**デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。

- 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
- |警 告 | 警 告 、エラー、クリティカルエラー、起 動 と終 了 がログに記 録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。 ル
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。

#### ログの表 示 /分 析

このボタンをクリックすると、MDaemon詳細システムログビューアが起動します。デフォルトでログは".. \MDaemon\Logs\"へ格納されます。

#### 詳細 オプション

最小デバッガーログレベル デバッガー向けの最小ログレベルを指定します。使用できるログレベルは下記の通りです。

#### プロセスメモリカウンターをログへ残す

プロセス毎 のメモリ、ハンドラ、スレッド 情報をログへ残す場合はこのオプションを有効化します。 潜在的なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があって初めて生成されます。

#### システム単 位 でのパフォーマンス情 報 をログへ残 す

システムレベルのパフォーマンス情報をログへ残す場合にはこのオプションを有効化します。 潜在的 なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があっ て初めて生成されます。

[xx] 秒 毎 にログを記 録 する プロセスやパフォーマンス情 報 がログへ記 録される頻 度 をこのオプションで指 定します。

## プロセスダンプ

エラーを元 にしたプロセスダンプを有効化 下記で指定した特定の警告やエラー発生時プロセスダンプを生成するにはこのオプションを有効化 します。

ダンプファイルヘヒープ情 報 を含 む

デフォルト で、ヒープ情報はプロセスダンプへ含まれます。 含まない場合はチェックボックスをクリア してください。

ダンプファイルの頭文字 プロセスダンプのファイル名はここで指定した文字から始まります。

ダンプファイルを生成するエラー/警告 右クリックして、エントリを追加/編集/削除...オプションをクリックし、プロセスダンプの生成のトリ ガーとするエラーや警告の管理を行います。各エントリではディアクティベートまでのプロセスダンプの数を指定する事ができます。

- 3.13 初期設定
- 3.13.1 初期設定
- 3.13.1.1 GUI

WIRBQC       ・システム         ・システム       ディスク         ・タッグ       ●第         更新       ・クッグ         その他       ・システム         Windowsサービス       ● ボロックションペインを決計する         「管理画面内のジリー表示を保持       ・ウレバーのオン/オフ状態を保持         ・レバロのシリービス       ● 管理画面内のジリー表示を限計する         「日本のジャロシリカントを保持       ・ウレバーのオン/オフ状態を保持         ・レジョンペインを分割する       ・システム・ションセージカウントを         「日本のシリービス       ● 管理画面のグイアログを中央に表         「日本のジャロ・ジカウントを       ● 管理画面のグイアログを中央に表         「日本のションペインを分割する       ● ジンス・マネージャにシス・テムリス・トを含める         「回STATSをは回面だけで実行する       ● ビインシーションセッションペインを分割する         ● WOSTATSをせブフォルダを表示する       ● ゲインシス・テムシス・テムリス・トを含める         ● MOSTATSをせブフォルダを表示する       ● ゲインマージャロンス・テムリス・トクラージャロシス・ションセッションはこのパイト数分のログ         ● GUI管理画面で表示する行数       ● GUI         ● 使用するテキストファイルエディタのパスを指定できます:       ● の使用         notepad.exe       ● 数四	🧐 初期設定 - GUI	
レッションウィンドウで表示する行数     250       使用するテキストファイルエディタのパスを指定できます:     ***ンセル       Notepad.exe     参照	<ul> <li>              初期設定</li></ul>	MDaemon起動時     システムトレイ    フルスクリーン    ・デフォルトウィンドウ     常にタスクバーにアイコンを表示する     ジ通用ボタンの結果を表示する     ジェーにアイコンを表示する     ジェーにつのオン/オフ状態を保持     サーバーのオン/オフ状態を保持     サーバーのオン/オフ状態を保持     ジェージャのツリー表示を展開する    リストマネージャのツリー構造を     展開する     ジェがっのシッセージカウントを     アゲーンションペインを分割する     ジェがっていたのがイアログを中央に表     ジェがっていたのないため、     ジェがった。     ジェがった。
使用するテキストファイルエディタのパスを指定できます: notepad.exe のK キャンセル 適用 ヘルブ		メインログウィンドウで表示する行数     5000       セッションウィンドウで表示する行数     250
     		使用するテキストファイルエディタのバスを指定できます: notepad.exe 参照
		OK キャンセル 適用 ヘルプ

## MDaemon起動時

…システムトレイ

MDaemonを最小化の状態で起動する場合は、このオプションを選択してください。 MDaemonアイコンはシステムトレイに現れます。

…フルスクリーン

MDaemonを最大化の状態で起動する場合は、このオプションを選択してください。

…デフォルト ウィンド ウ

MDaemonの画面をデフォルトのウィンドウとして起動する場合は、このオプションを選択してください。

#### 常にタスクバーヘアイコンを表示

このオプションが有効な場合、MDaemonは最小化の状態で起動され、タスクバーとシステムトレイに アイコンが表示されます。最小化した時にWindowsのタスクバーにMDaemonのアイコンを表示しな い場合は、このチェックボックスを解除してください。トレイアイコンのみが表示されるようになります。

#### 管理画面設定

小 さいフォント で表 示 する

イベントトラッキングとセッションのウィンドウで、スモールディスプレイフォントを使用します。

#### 適用ボタンの結果を表示する

デフォルト で、ダイアログの適用ボタンをクリックするとき、ダイアログの設定の保存を確認するメッセージボックスを表示します。このメッセージボックスの表示をしないで変更を適用する場合は、チェック ボックスを解除します。

#### 最上位でのメールカウントを保持

サーバを再起動後にルートノードのカウンタの値を保持する場合は、このオプションを有効にしてください。 ルートノードのカウンタはMDaemonのメイン画面の[統計]画面にある[統計]セクションに表示されます。

サーバのオン/オフ状態を保持

サーバを再起動後にサーバーの状態(オン又はオフ)を保持する場合は、このオプションを有効にして ください。

#### 管理画面内のツリー表示を展開する

様 々なダイアログで使っている画 面 左 側 のナビゲーションツリーを自 動 で展 開したい場 合 はこの設 定 を使 用します。この設 定 はメーリングリスト マネージャ [238]には適 用されません。メーリングリスト のツリー を自 動 展 開 するには、後 述 の*リスト マネージャのツリー状 態 を展 開 する*を使 用します。

リスト マネージャのツリー状 態を展開する

<u>メーリングリストマネージャ</u>[238] の左側にあるナビゲーションの階層を自動で展開するにはこのチェック ボックスを有効にします。

#### GUI内 のメッセージカウント を更新

このオプションはMDaemonがディスクのメールキューにあるメールをカウント するかどうかを指定 するためのものです。

#### セッションペインを展開

MDaemonの管理画面GUIのセッションタブを他のタブとは別で表示したい場合はこのオプションを有効にして下さい。この設定変更にはMDaemon管理画面の再起動が必要で、画面を切り替えるためのWindowsメニューは使用できなくなります。

#### 管理画面のGUIを中央に表示する

デフォルト で全 てのダイアログは互いに重なるのではなく画 面 の中 央 に表 示されています。ダイアログ を重 ねて表 示 するにはこのオプションを無 効 にしますが、これにより部 分 的 に画 面 やフレームからGUI がはみ出 す場 合 があります。

#### 管理画面のログをカラー表示する

MDaemonGUIの<u>イベントトラッキングとロギング</u> [53] タブのテキストをカラー表示するにはこのオプションを使用します。これはデフォルトで有効になており、設定の変更を適用するにはMDaemon設定画面の再起動が必要です。 セッションログのカラー表示 [152]で詳細を確認して下さい。

#### リスト マネージャにシステムリスト を含む

<u>メーリングリスト マネージャ</u>233 へMDaemonのシステムで自動生成されたメーリングリスト(例 : Everyone@ やMasterEveryone@)を含むにはこのオプションを有効にします。このオプションが無効の場合は、システムアカウントは非表示になりますが、このアカウントの使用は行えます。このオプ ションはデフォルトで無効になっています。

## MDSTATSを一 画 面 のみで実 行 する

ー度に起動できるMDaemonの<u>キューと統計マネージャ</u>[book]のコピーを1つのみにしたい場合はこの チェックボックスを有効にします。マネージャを稼働中に起動させると、現在稼働しているインスタンス がアクティブウィンドウとして表示されるようになります。

#### MDSTATSでサブフォルダを表示する

<u>キューと統計マネージャ</u>8061 で様々なキューやユーザーのメールキューを含むサブフォルダを表示させる にはこのチェックボックスを有効にします。

#### 件名の表示/ログ

デフォルト でSubject: 行 のデータはMDaemon UIへ表 示され、ログファイルへ書き込まれます。ただ し、Subject: 行 にはメール送 信者にとって表 示されたりログへ残したくないものである事もあり、ま た、メーリングリスト の場 合 はSubject: 行 にパスワードを入 力 する場 合もあります。そのため、このオプ ションは無 効 化 する事をお勧めします。

コンフィギュレーションセッションにはこのバイト数分のログファイルを表示する コンフィギュレーションセッション実行時、<u>イベントトラッキングとロギング</u> データをここで指定します。デフォルト設定は15000バイトです。

#### GUI管理 画 面 で表 示 するアカウント の最 大 数(0=すべて表 示)

これは、様々なダイアログのドロップダウンリストに表示されるアカウントの最大数です。さらに、このコントロールの値が0(ゼロ)(=すべてを表示)以外に設定されている場合、[アカウントの編集]と[アカウントの削除]オプションはアカウントメニューに表示されません。これらの機能は、アカウントマネー ジャ「G48」から利用できるだけです。このコントロールへの変更を反映させるには、MDaemonを再起動する必要があります。デフォルトはゼロで表示するすべてのカウントに影響します。

#### GUI管理画面で表示するドメインの数(0=すべて表示)

これは、実際に使用しているドメインの数に関わらず、メイン画面のツールウィンドウに表示されるドメインの最大数です。この値を変更した後、反映させるには、MDaemonを再起動しなければなりません。デフォルトはゼロで、すべてのドメインを表示します。

#### メインログウィンド ウで表示 する行数

これはメイン画面のログウィンドウに表示される行数の最大値です。行数がこの値に達すると、ウィンドウはクリアされます。これはログファイルには影響せず、表示のみがクリアされます。

#### セッションウィンドウで表示する行数

これは、セッションウィンドウ いっている 示される行数の最大値です。これはログファイルには影響しません。

## 使用 するテキスト エディタのパスを指定 できます

Notepad.exeは必要に応じてMDaemonがデフォルトで使用するテキストエディタです。他のテキスト エディタを使用するにはここで実行ファイル名のパスを指定します。

## 3.13.1.2 システム

🧐 初期設定 - システム		<b>—</b>
- 初期設定 - GUI - ディスク - 修正 - ヘッダ - 更新 - その他 - Windowsサービス	MDaemonシステムアカウントメールボックスエイリアス デフォルトの添付ファイル拡張子 デフォルトログオンデリミタ文字(最大10文字) マサーバの認証に完全なメールアドレスが必要 デフォルトスパムフォルダ名 自動生成メッセージのキャラクタセット 新規アカウント登録時の'ウェルカムメッセージ'の件名 ドメイン \$DOMAIN\$ のMDaemon メールシステムへようご 日次メンテナンス & 整理 の実行時間 12 ▼ am	MDaemon .emi 家 '0'を含む Junk E-mail iso-2022-jp : : そ
	0K +pンセル	通用 ヘルプ

#### MDaemonシステムアカウントメールボックスエイリアス [アドレス]

これはシステムメッセージが届くメールアドレスです。購読の確認メッセージ、[配送できなかった (DSN)]というメッセージ、様々な通知メッセージはシステムメッセージです。

#### デフォルトの添付ファイル拡張子

システムメッセージは、この拡張子を使用して作成されます。また、これはシステムメッセージに含まれる添付ファイルに使用される拡張子でもあります。例えば、MDaemonが特定のメッセージついて警告メッセージをPostmasterに送信すると、警告メッセージは、その特定のメッセージを指定した拡張子で添付します。

#### デフォルト ログオンデリミタ文字(最大10文字)

アカウント ログオンパラメータとしてメールアドレスを使用するとき、@に代わる文字あるいは文字列を使用することができます。これは、ログオンフィールドで@をサポートしないメールクライアントを使用しているユーザにとって必要な機能です。例えば、このフィールドで\$を指定した場合、ユーザは″user \$example.comのどちらかを使用してログオンすることができます。

## サーバの認証に完全なメールアドレスが必要

デフォルトで、MDaemonのPOPやIMAPサーバ認証には、ログオン名としてメールアドレスが必要で す。メールボックス名だけのログイン(例えば、user1@example.comの"user1")を使用する場合は このオプションを無効にして下さい。ただし、MDaemonで複数ドメインを使用している場合は、メール ボックス名でのログインは紛らわしいので推奨していません。

#### デフォルト スパムフォルダ名

このテキストボックスにはMDaemonユーザ用のスパムフォルダを自動作成する際のデフォルト名を指定します。 デフォルトの設定は[Junk E-mail]であり、広く使用される製品でのデフォルト設定値と同じです。

#### 自動生成メッセージのキャラクタセット

自動生成されるメッセージに使用するキャラクタセットを指定してください。 デフォルト設定は日本語版ではISO-2022-jpです。

#### 新規 アカウント 登録時 のウェルカムメッセージの件名:

MDaemonは、通常は新規のアカウントに"ようこそメッセージ"を送信します。ここへ指定されるテキストは、メッセージの"Subject"ヘッダに現れます。このメッセージは…/MDaemon/app/フォルダで含まれるNEW USERHELP.DATファイルから作成されます。このSubjectヘッダには自動応答スクリプト「768〕 で許可されているマクロも使用できます。

#### 日 次メンテナンス& 整理の実行時間 [1-12] [am/pm]

日次メンテナンスと整理を行う時間を選択します。 デフォルト であり推奨設定は12pmです。



設定した時間に拠らず、ログファイルのメンテナンスやmidnight.datの実行といった処理は常に深夜に行われます。

#### ハッシュメッセージディレクトリ

ディレクトリのハッシュ値を有効にする場合は、このチェックボックスを有効にしてください。MDaemon では、最大65のサブディレクトリのハッシュ処理を行います。このハッシュは、特定の大規模サイトで パフォーマンス向上を望めますが、逆に典型的なMDaemonサイトでは、多少パフォーマンスが落ちる ことがあります。このオプションはデフォルトでは無効になっています。

3.13.1.3 ディスク



#### ディスク容量 チェックエンジンを有効にする

このチェックボックスを有効にすると、MDaemon.exeが置かれたドライブのディスク容量の監視を行ないます。

空き容量が [xx] MB以下になったら [ユーザーまたはメールアドレス] へ通知 する このオプションでは、ディスクの空き容量として確保したいサイズの指定と、それを下回った際の警告 メッセージの送信先をユーザー名かメールアドレスで指定することができます。 デフォルト値は1000MB です。

空き容量が [xx] MB以下になったら自動的に TCP/IPサービスを無効にする 空き容量がここでの値を下回ると MDaemonはTCP/IPサービスを自動的に無効にします。 TCP/IP サービスの停止は、空き容量不足によるシステム全体が不安定になることを防ぐために行ないます。 デフォルトは100MBです。

次のディスク(例:C,D,E)をチェックする

このオプションを使用することで、ここで指定した複数のドライブ上の使用可能容量の監視を行えます。もし、ブランクの場合には、MDaemonの¥app¥フォルダが格納されたドライブだけがチェック対象となります。

指 定 回 数 以 上 連 続したディスクエラーが発 生 する場 合、inboudキューをフリーズする(0=しない)

ここで指定した回数ディスクエラーが発生する場合、MDaemonはその状況が解消されるまで inbound キューを停止させます。これは信頼できない状態のディスクでメールを受信して、メールが紛 失することを防ぐためです。この状態が発生した際には、postmasterのメールボックスへエラーが発生した旨のメールを配置します。

#### ディスクのクリーンアップとバックアップ

毎日 深夜にBADメッセージキューのメッセージすべてを削除する このチェックボックスを有効にすると、MDaemonは毎日 深夜にBADメッセージキューのすべてのファイル を削除し、ディスク容量の節約を行ないます。

#### 毎日深夜に構成ファイルのバックアップを作成する

このチェックボックスを有効にすると、毎日深夜にMDaemonの構成ファイルを Backup ディレクトリーへ保存します。

バックアップするファイル

このテキストボックスでは、バックアップ対象となるファイルの拡張子を指定します。ワイルドカードの使用も可能で、ファイル名や拡張子は"<sup>1</sup>″で区切り指定します。

#### この日数より古いファイルを削除(0=削除しない)

古いバックアップファイルを自動削除するのにこのオプションを使用します。この日数より古いファイルは 深夜のクリーンアップ処理で自動削除されます。 デフォルト値は0で古いバックアップファイルは削除されません。

MDaemonフォルダへのアクセスを Admins, Backup Operators, SYSTEM グループだけに制限する

このボタンをクリックすると、¥MDaemon¥ ルートフォルダとそのサブフォルダへのアクセスを次の Windowsのアカウント /グループ(Administrators, Backup Operators, and SYSTEM)だけに制限することができます。

## 3.13.1.4 修正

🧐 初期設定 - 修正	
<ul> <li>○ 初期設定</li> <li>○ GUI</li> <li>○ システム</li> <li>○ ディスク</li> <li>○ 運動</li> <li>○ その他</li> <li>○ Windowsサービス</li> </ul>	修正 『メッセージ本文の末尾からCRLFCRLFを削除する 『メッセージ本文の末尾からCRLF LF.CR CRCRLFを削除する 『NULL&EOFを削除するがメッセージ末尾のLF.LFを許可する 『X-MD-Bad-Header:'を不正なヘッダの先頭に置く 『From:がない場合'Sender:'を'From:'ヘッダヘコピーする DATA後に切断されてもメッセージを受け入れる
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

#### メッセージ本 文の最後から CRLFCRLFを削除する

i nboundキューを処理するとき、指定回数のディスクエラーが発生する場合、状態を解決するまで MDaemonでキューの処理を停止します。 このシャット ダウンが発生する時に、メールはpost master のメールボックスに配置されます。

#### メッセージ本 文の最後からCRLF LF.CR CRCRLFを削除する

ー 部 のメールクライアント に問 題を引き起こす可能性 があるので、デフォルトで、メッセージの終わりからこのシーケンスを除去します。メッセージから、このシーケンスを取り除かない場合、このチェックボックスの選択を解除します。

### NULL & EOFを削除しメッセージの最後にLF.LFを許可する

このチェックボックスを選択する時に、メッセージ本文の終わりからNullおよびEOF文字を削除しますが、メッセージがLFで.LFメッセージの終わりを意味する通常のCRLF.CRLFシーケンスによるメッセージ終了と同様に終わるのを許可します。このオプションは、デフォルトで有効です。

## "X-MD-Bad-Header:" ヘッダを違 法 なヘッダの先 頭 につける

このオプションが有効な場合に不正なメッセージヘッダを受信すると、MDaemonは"X-MD-Bad-Header: "をプレフィックスとして配置します。このオプションはデフォルトで有効です。

#### 'From:'が存在しない場合'Sender:'を'From:'ヘコピーする

ー 部 のメールクライアント では、メッセージを構成 する際 にFROM: ヘッダの作成 に失敗 する場合 があ ります。代わりに、FROM: フィールドの情報が、Sender: ヘッダに置かれます。これはメールサーバおよ びメッセージの受信者を混乱させます。このスイッチを選択すると、MDaemonはSender: ヘッダのアド レスを使用して、欠けているFROM: ヘッダを作成します。このオプションはデフォルトで有効です。

#### DATA後に切断されてもメッセージを受け入れる

セッションがSMTPプロセス中DATAコマンド実行中または直後に中止される場合でも、MDaemonは メッセージを受け入れ配信します。これは、通常は使用する必要のないオプションで、有効にすること で受信メッセージの重複が発生する可能性があります。

## 3.13.1.5 ヘッダ

🧐 初期設定 - ヘッダ		
<ul> <li>○ 初期設定</li> <li>○ GUI</li> <li>○ システム</li> <li>○ ディスク</li> <li>○ 修正</li> <li>○ 一 愛多</li> <li>● 更新</li> <li>その他</li> <li>─ Windowsサービス</li> </ul>	存在しない場合に挿入するヘッダ Date: Message-ID これらのヘッダを追加 Precedence: bulk (システム生成され メッセージリコールシステムが有 Content-ID:(添付ファイルを持つRAW メッセージヘッダを生成する際、予約) メッセージヘッダを作成する際、赤スト	存在する場合に削除するヘッダ ② Received(リストメールのみ) ③ X-RBL-Warning ③ X-Spam-Flag ③ X-から始まるその他のヘッダ れた'From: MDaemon'メールのみ) メールのみ) 朝効な場合に必須 Nメッセージ) 暮みIPアドレスを隠す ト名 & IPを非表示にする
	□ レスボンスと~Received~ヘッダ内でソフ □ すべての'Return-Receipt-To:'リクエス OK	フトウェアバージョン情報を非表示にする くトに応答する キャンセル 通用 ヘルブ

## 存在しない場合、これらのヘッダを挿入

#### 日付

このオプションが有効な場合、Date: ヘッダを持たないメッセージを受信すると、MDaemonで は、Date: ベッダを作成し、そのメッセージファイルに追加します。追加される日付はMDaemonが最 初にそのメッセージを受信した日であり、メッセージが送信者によって作成された日ではありません。こ のヘッダを作成しないメールクライアントがいくつか存在し、そのようなメッセージの受付を拒否するメー ルサーバも存在するので、この機能によって配信が可能になります。

#### Message-ID

"Message-ID"ヘッダを持たないメッセージに遭遇すると、MDaemonはランダムに"Message-ID"ヘッ ダを作成し、それをメッセージに挿入します。

#### 存在する場合、ヘッダを削除

Received (リストメールのみ)

すべての既存の"Received: "ヘッダをメーリングリストメッセージから取り除く場合、このボックスを選択します。

#### X-RBL-Warning

メッセージに存在する、すべての"X-RBL-Warning:"ヘッダを取り除く場合は、このチェックボックスを 選択します。 デフォルトでは、この機能は有効ではありません。

#### X-Spam-Flag

メッセージから古い"X-Spam-Flag:"ヘッダを取り除く場合は、このオプションを有効にしてください。

#### X-で始 まる全 てのヘッダ

MDaemonと他のメールサーバは、メールの経路設定、他の機能を実行するためにX-Typeへッダと 呼ばれている多くのサーバ特定のヘッダを使用します。このオプションを有効にすると、MDaemonは メッセージからこれらのヘッダを取り除きます。注意:この機能は X-RBL-Warning ヘッダは削除しま せん。このヘッダを削除するには、上記のX-RBL-Warningを使用して下さい。

#### これらのヘッダを追 加

Precedence: bulk (システムで生成した「From: MDaemon」のメールのみ) システムが生成したすべてのメッセージ(挨拶文、警告、[配信できませんでした]メッセージなど)に Precedence: bul k ヘッダを挿入する場合は、このオプションをクリックしてください。

#### X-Authenticated-Sender: (認証したメールのみ)

デフォルトで、AUTHコマンドを使用して認証されたセッションで受信されたメッセージに、 "X-Authenticated-Sender: "ヘッダを追加する場合は、このオプションをクリックしてください。このヘッダ を追加しない場合は、選択を解除します。

Content-ID: (添付ファイルを持つRAWメッセージ) 添付ファイルを含むRAWメッセージに、一意のMIME Content-IDヘッダを追加する場合、このオプ ションを選択してください。

#### メッセージヘッダ作 成 時 予 約 済 IPを隠す

このオプションはデフォルトで有効となっており、MDaemonがメールヘッダを作成した際予約済IPアドレスが表示されないように設定されています。予約済IPには次のようなIPが含まれます: 127.0.0.\*,192.168.\*.\*,10.\*.\*.\*,172.16.0.0/12。(LANドメインを含む)ドメインIPをヘッダに表示されないようにするにはMDaemonのapp¥MDaemon.iniの次のスイッチを手動で設定して下さい: [Special] HideMyIPs=Yes (デフォルトはNoです)

メッセージヘッダ作 成 時 ホスト 名 とIPを隠 す

メール作 成 時 Received: ヘッダからホスト 名 やIPアドレスを隠す 場 合 はこのオプションをクリックします。 このオプションはデフォルト で無 効 になっています。

'Received:'ヘッダの応答でソフトウェアバージョンの識別情報を隠す MDaemonがReceivedヘッダの応答生成時や他の様々なプロトコルへの応答でソフトウェアバージョンを隠すようにするにはこのオプションを使用します。このオプションはデフォルトで無効になっています。

すべての'Return-Receipt-To:'リクエスト に応答する このオプションを有効にすると、受信メッセージから配信確認を要求された場合、確認メッセージを送 信者に送ります。このオプションはデフォルトでは無効です。

## 3.13.1.6 更新

🧐 初期設定 - 更新	
<ul> <li>初期設定</li> <li>GUI</li> <li>システム</li> <li>ディスク</li> <li>修正</li> <li>ヘッダ</li> <li>更新</li> <li>その他</li> <li>Windowsサービス</li> </ul>	自動アップデート ▼新しい製品のアップデートが行われた際、postmasterへ通知する ■更新された MDaemon を自動的にダウンロードし、インストールします 注意点:これらの自動アップデートが実行された後には、コンピュータ の再起動が必ず実行されます。 プログラムのダウンロードが行われた後、次の指定時間にインストール が開始されます。 この時間にアップデートを実行し、再起動を行なう: 2 AM ▼ ■ アップデートが完了したらインストーラファイルを削除する アップデート処理キューを編集する
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

## 自動更新

自動更新機能を使用すると、MDaemonの更新プログラムが利用できるようになった際postmaster へ通知し、自動的に更新プログラムをダウンロードしてインストールするよう設定が行えます。更新プ ログラムが自動的にインストールされるたびにサーバーは常に再起動されます。アップデートが検出さ れるとファイルがダウンロードされますが、インストールと再起動は、次回指定した時間で実行されま す。すべてのインストールアクティビティがMDaemonシステムログに記録され、更新が行われた後に postmasterに通知されます。

新しい製品のアップデートが行われた際、postmasterへ通知する このオプションを使うと、MDaemonの最新バージョンが利用できる事をpostmasterへ通知します。 このオプションはデフォルトで有効です。 MDaemonの自動アップデートを行うよう設定していると、通知は送信され ません。代わりに、最新バージョンがインストールされた事と、最新バージョ ンの特記事項についてpostmasterへ通知されます。

更新されたMDaemonを自動的にダウンロードし、インストールします MDaemonの最新バージョンの自動インストールを行う場合はこのオプションを有効にします。最新バージョンを見つけると、インストーラーが自動的にダウンロードされますが、インストールと再起動は、指定した時間に実行されます。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。

この時間にアップデートを実行し、再起動を行う:

自動アップデートは最新バージョンを見つけるとすぐにダウンロードされ、\MDaemon\Updates フォルダへ格納されますが、インストールはここで指定した時間まで実行されません。MDaemon がインストールされたサーバーはアップデートを実行する度に再起動されます。このオプションはデ フォルトで2 AMに設定されています。

アップデート が完了したらインストーラファイルを削除する アップデート が完了したらインストーラーファイルを削除するには、このオプションをチェックして下さい。

アップデート 処 理 キューを編 集 する アップデート がダウンロード されると、後 に実 行 するインスト ール用 にキューへ配 置 されます。 処 理 待ちのアップデート はQueuedUpdates.dat へ書 き込まれます。 このボタンをクリックすると、一 覧 の確認 や処 理 待ちのアップデート の削除 が行えます。

## 3.13.1.7 その他

Preferences - Miscellaneous	ĺ	×
Preferences UI System Disk Fixes Headers Updates Windows Service Windows Service	<ul> <li>Do not send welcome message to new accounts</li> <li>Send response to invalid command messages</li> <li>System generated messages are sent through the content and spam filters</li> <li>Forwarded messages are sent through the content and spam filters</li> <li>DSN messages are sent through the content and spam filters</li> <li>Disable subaddressing feature for all accounts</li> <li>Send stats report to postmaster at midnight</li> <li>Account export includes disk usage stats (this could greatly slow export)</li> <li>Messages forwarded to specific hosts do not go to the smart host on errors</li> <li>Copy all system generated Postmaster notifications to Global Admins</li> <li>Do not allow anyone to forward mail to foreign domains</li> <li>Send anonymous usage data</li> </ul>	
	Ok Cancel Apply Help	>

## 新規 アカウント へWelcomeメッセージを送信しない

デフォルト では、新規ユーザアカウント が作成されると、MDaemonはNEWUSERHELP.DATの内容を新 規ユーザアカウント へ配信します。このメッセージの送信をしない場合は、このチェックボックスを選択し てください。

#### 無効なコマンドに対するメッセージを送信

デフォルト では、システムアカウント 宛に有 効なコマンド が含 まれていないメッセージが送 信されても、 有 効なコマンド が含まれていなかった事を、MDaemonが通知 する事 はありません。こうしたメールを 送信したい場合には、このオプションを有効にして下さい。

# システム生成メッセージにも、コンテンツ/スパムフィルタを適用する デフォルトでは、システムの自動作成されたメールはコンテンツフィルタやスパムフィルタ経由で送信されます。コンテンツフィルタやスパムフィルタから除外する場合は、チェックボックスを解除します。

## 転送メールにも、コンテンツ/スパムフィルタを適用する

転送メールをコンテンツフィルタやスパムフィルタ経由で送信するにはこの設定を有効にします。これは デフォルトで無効になっています。

DSNメッセージはコンテンツフィルタやスパムフィルタを通して送信 DSNメッセージ Impact Mail をコンテンツフィルタやスパムフィルタ経由で送信するにはこのオプションを有効にします。 このオプションはデフォルトで無効になっています。 すべてのアカウント のサブアドレス機能を無効にする

全体にわたりサブアドレス機能を無効にする場合は、このオプションを選択してください。各アカウント 設定に関係なく、サブアドレス機能は利用できません。詳細は、アカウントエディタの<u>IMAPフィルタ</u>の を参照してください。

統計レポートを深夜にpostmasterへ送信する デフォルトで、毎日夜間処理の中で統計レポートがpostmasterへ送信されます。レポート送信を 必要としない場合、このチェックボックスを解除します。このオプションは、MDaemonのメイン画面に ある<u>統計</u> 取りブに対応します。

アカウント のエクスポート 時 にディスク使 用量を含める (この処理にはかなり時間がかかります) デフォルト では、アカウント のエクスポート 時、ファイル数 やディスク使用量は含まれません。これらの情報を含みたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ただし、この処理にはかなりの時間がかかる場合があります。

特定のホストへ転送されたメールはエラー発生時にはスマートホストへ送信しない アカウントエディタの転送 電ご面にある「詳細転送設定」を使用し、アカウントはMDaemonの標準配送処理で使用するスマートホストではなく特定のホストに対してメール転送を行うよう設定できるようになります。デフォルトでは、MDaemonで配信エラーが発生すると、メールはbadキューへ配送されます。このオプションを使用するとMDaemonは通常の配信処理を使用してメールを配送するよう、badキューではなくRetryキュー7% へメールを配送します。

#### システムが生 成 するPostmaster宛 の通 知 のコピーをグローバル管 理 者 へ送 信

デフォルトで、Postmaster宛にシステムが生成する通知メールは <u>グローバル管理者</u> (m)へも送信されます。 グローバル管理者は、キューサマリレポート、統計レポート、リリースノート、(全ドメインの) No Such User、ディスクエラー通知、全てのドメインのアカウントの凍結や無効化通知(ドメイン管理者と同様、アカウントの凍結解除や再有効化に使用できます)、ライセンスの警告やテストバージョンの有効期限、スパムサマリレポート、等を受信します。 グローバル管理者 がこうした通知を受け取らないようにするには、この設定を無効にしてください。

#### システムが生 成 するPostmaster宛 の通 知 のコピーをドメイン管 理 者 へ送 信

デフォルトで、Postmaster宛にシステムが生成する通知メールは<u>ドメイン管理者</u>のかも送信されます。ただし、ドメイン管理者の受信する通知は管理しているドメインのものに限定されます。ドメイン管理者がこうした通知を受け取らないようにするには、この設定を無効にしてください。

#### 外部のドメインへメール転送する事を許可しない

アカウントの外部ドメインへのメール転送を許可しない場合はこの設定を有効にしてください。ユーザ ーが外部ドメインへのメール転送を設定した場合、転送先アドレスは無視されます。この設定はアカ ウントのメール転送オプション

#### 匿名利用率データを送信する

デフォルトで、MDaemonでは匿名の使用状況データを収集し、MDaemon Technologiesへ送信します。この情報は製品の改良やお客様ニーズを満たすために使用されます。匿名の使用状況データを送信しないようにするには、このチェックボックスをオフィユてくたさい。個人情報保護方針をご覧下さい。

## 3.13.2 Windowsサービス

🧐 初期設定 - Windowsサービス	<b>X</b>
<ul> <li>□·初期設定</li> <li>… GUI</li> <li>… システム</li> <li>… ディスク</li> <li>… 修正</li> <li>… ヘッダ</li> <li>… 更新</li> </ul>	<pre>Windowsサービス サービス名は"MDaemon"です 依存関係</pre>
… その他 Windowsサービス	<ul> <li>新規依存関係</li> <li>追加 サービスを削除(M)</li> <li>MDaemonサービスは、SYSTEMアカウント権限で稼働します。このアカウントにはネットワークドライブへのアクセス権限がありません。別のアカウントにはネットワークドライブへのアクセス権限がありません。別のアカウントを指定するには以下にアカウント認証情報を入力して下さい。</li> <li>のローカルシステムアカウント</li> <li>このアカウント:</li> <li>ログオン名</li> <li>バスワード</li> <li>ドメイン</li> <li>デフォルトドメインにログオンするにはドメイン欄を空白のままにしてくだ</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

#### Windowsサービス

MDaemonをサービスとして実行している場合、サービス名は "MDaemon"となります。

依存関係

MDaemonサービスの開始よりも前に実行させたいサービスがある場合は、このオプションを使用します。

サービス開 始

これは、サービスの初期状態で、自動、手動、停止の中から選択します。

サービスのインスト ール/削 除

このボタンをクリックするとMDaemonのサービスがインストールまたは削除されます。

#### ネット ワークリソースアクセス

MDaemonをシステムサービスとして実行している場合、デフォルトでは、システムアカウントで実行されま す。このアカウントは、ネットワークデバイスへアクセスすることができないため、MDaemonは別のコンピュー タにメールを保存する場合などに、データへアクセスすることができません。ネットワークを共有するマシン ヘアクセスするためには、MDaemonサービス用アカウントがネットワークへのログオン権限を持っている必 要があります。こうした場合は、MDaemonの実行用に、Windowsのユーザアカウントを作成し、所属し ているネットワークリソースへアクセスできるよう適切な権限を割り当てて下さい。なお、MDaemonアカウ ントによって起動する全てのアプリケーションは、同じ認証情報を使用します。 ログオン名 MDaemonサービスを実行するWindowsアカウントのログオン名です。

**パスワード** W in d ow s アカウント のパスワード です。

ドメイン

アカウント が属 するWindowsドメインです。 デフォルト のドメインにログオンする場 合 は、このフィールド はブランクにしてください。



# 4 セキュリティメニュー

MDaemonは、セキュリティを管理するための機能を多数搭載しています。メニューバーのセキュリティから、以下の機能へアクセスできます。

- ヘルスチェック 46 ー このページへは、重要なセキュリティ設定が1ページで表示されており、それぞれの設定の現在値とデフォルト値が表示されています。値が異なる場合はハイライトで表示されるため、管理者は設定の確認や、デフォルト値の復元が楽に行えます。設定のグループの隣には、ショートカットアイコンがあり、設定画面へ簡単に移動できるようになっています。また、全てのヘルスチェックでの変更一覧を確認する事ができ、セッション内であればこれらの設定の取消も行えます。注意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) [315]ウェブインターフェイスでのみ有効です。
- AntiVirus (M) MDaemon Private CloudのAntiVirus機能を使うと、最新の統合セキュリティ機能によって、メール経由のウィルスからシステムを保護する事ができます。ウィルスを検知すると、これを捕獲し、隔離や修復、削除などの処理を行います。Outbreak Protection (M) によって、従来のシグニチャを元にしたウィルスチェックでは対応できなかったスパムメールやフィッシングメール、未知のウィルスからもシステムを保護する事ができます。
- <u>コンテンツフィルタ</u>(sei) 柔軟性が高くマルチスレッドに完全対応したコンテンツフィルタをご利用頂く事で、送受信メールの内容に基づいて、サーバの動作をカスタマイズすることができます。メッセージへッダの挿入や削除、フッタの追加、添付ファイルの削除、他ユーザへのコピーの配布、インスタントメッセージの送信、他のプログラムの実行を始め、様々な処理を行う事ができます。
- スパムフィルタ 「16」 メールの「スコア」を継続的に検証するスパムフィルタリング技術を使用しています。このスコアはメールがスパムかどうかを判定するために使用され、このスコアに基づいてサーバーはメールの拒否やフラグの追加といった特定のアクションを実行する事ができます。参照: スパムトラップ 「44」
- DNSブロックリスト 「338〕 メッセージをサーバに送信する場合、ブロックリストをチェックするDNSを 指定することができます。 接続 IPが、このリスト へー 致した場合、メッセージは拒否されます。
- <u>リレー設定</u>467 fromやtoにローカルアドレスを含んでいないメールが到着した際の MDaemonの動きをコントロールできます。
- <u>IPシールド</u>[475] 一覧で指定されたドメイン名からの接続時、IPアドレスが割り当て済のもの と同じかどうかを判断します。
- リバースルックアップ 460 MDaemonは、メッセージが到着する間に報告されるドメイン名と アドレスの正当性を、DNSサーバに問い合わせることができます。この画面のコントロールは、怪しいメッセージを拒否、あるいはそのようなメッセージに特別なヘッダを挿入するために使用することができます。リバースルックアップのデータもMDaemonのログで報告されます。
- POP Before SMTP 472 この画面のコントロールを使用することにより、各ユーザは MDaemonを通してメールを送信する前に、まず対象となるサーバにアクセスすることを要求され ます。アクセスしたユーザは、有効なアカウントのユーザでありメールシステムを利用することが許 されます。
- <u>信頼するホスト</u> [473] リレーコントロールで指定されたルールから除外するドメイン名とIPアドレスの一覧です。
- <u>SMTP認証</u>[47] MDaemonに最初に認証する場合やそうでない場合に、どのように処理するかを設定する事ができます。

- SPF 479 多くのドメインはメールサーバーマシンのMXレコードを公開していますが、送信できる場所の識別を行う事はできません。Sender Policy Framework (SPF)は、MXの逆引きレコードの公開情報でメールの送信を許可するという手法です。
- DomainKeys Identified Mail All DomainKeys Identified Mail (DKIM) はメールの 認証システムで成り済ましを防ぐための手法の1つです。また、DKIMは受信メールのメールサー バーへ署名の照合を行う事で、メールの正当性を確認するためにも使用されています。この署 名には公開鍵と秘密鍵による公開鍵認証が使われています。送信メールは秘密鍵を使った 署名を付与され、受信メールは送信元のDNSサーバーが公開している公開鍵を使って、メー ル署名を検証します。
- <u>証明書</u> [soil] メッセージ証明は、正当なメールを第3者機関によって証明するのに使用されます。証明書は、メールが保証されないスパムフィルタ分析により、誤ってまたは不必要に影響を受けなくなるため便利な機能です。また、各メッセージを処理するために必要とされるリソースを軽減するために便利です。
- 送信者ブロックリスト [50] ー サーバーからのメール送信を禁止しているアドレスの一覧です。
- <u>IPスクリーン</u>「12] ー サーバへの接続を許可または拒否するIPアドレスを指定します。
- ホストスクリーン [514] ー サーバへの接続を許可又は拒否するホスト(ドメイン名)を指定できます。
- Dynamic Screening [ssi] ダイナミックスクリーニング機能を使用して、MDaemonは送信サーバーによる疑わしい挙動を記録し、その状態によって動的に応答を返す事ができます。例えば、指定された時間内に認証失敗回数が最大数に到達した場合、(IPアドレス範囲か) IPアドレスをブロック[ssi]できます。また、認証回数が多すぎるアカウントに対してアカウントの凍 結[ssi]も行えます。
- <u>SSL & TLS</u> 525 MDaemonはSMTP、POP、IMAP、そしてWebmailのSSL(Secure Sockets Layer)プロトコルに対応しています。SSLはサーバ/クライアント間のインターネット通 信を安全に行うための標準プロトコルです。
- バックスキャッタ保護 [34] 「バックスキャッタ」とは、送信した事のないメールに返信される、 不達メッセージの事を意味します。これは、スパムやウィルスが偽造アドレスをReturn-Pathに 含む事により発生します。バックスキャッタ保護は、ユーザーの送信メールのReturn-Pathへ、 生成した秘密キーハッシュを有効期限付きで埋め込む事により、アカウントに対し、届くべき不 達メッセージや自動応答メールのみを届ける機能です。
- ターピット 549 指定された数のRCPTコマンドをメッセージの送信者から受け取ると、意図的に接続速度を減速させることを可能にします。これは、スパムの送信者がサーバを利用して、大量のスパムメールを送信することを思いとどまらせる効果があります。このテクニックでは、スパムメールの送信者に対して、個々のメールの送信に関わる時間を長くかけさせることにより、彼らの意欲を減退させ、将来的にサーバを送信ターゲットから除外する目的があります。
- グレーリスト「551 グレーリストはSMTPサーバが(例えば"Try again later"のような) 時的なエラーコードを返す事で、再送信機能を持たない場合が多いスパムメールに対処するという、アンチスパムテクニックです。この技術を使用すると、許可リストにない送信者や、未知の送信者からのメールについては、送信者、受信者、送信サーバのIPアドレスが記録され、SMTPセッション内で、一時的なエラーコードと共にグレーリストによって拒否されます。その後、正しく機能しているサーバから、数分後にメールが再送された場合、このメールは受信されます。スパ

マーはー 般的にメールの再送信機能を搭載していないため、グレーリストはユーザが受信する スパムの量を減らすのに大変便利な機能です。

- LAN IP 555 LAN(ローカルエリアネットワーク)にあるIPアドレスをここで指定します。帯域幅調整においてはローカル接続として扱われます。さらに、様々なセキュリティの制限やスパムブロックからも除外されます。
- サイトポリシー「556) すべてのSMTPメールセッションの始めにサーバに送信されるサイトセキュリティポリシーの作成のために使用されます。一般的なサイトポリシーの例は[このサーバは中継しません(This server does not relay)]です。

## 4.1 ヘルスチェック

このページへは、重要なセキュリティ設定が1ページで表示されており、それぞれの設定の現在値とデフォ ルト値が表示されています。値が異なる場合はハイライトで表示されるため、管理者は設定の確認 や、デフォルト値の復元が楽に行えます。設定のグループの隣には、ショートカットアイコンがあり、設定 画面へ簡単に移動できるようになっています。また、全てのヘルスチェックでの変更一覧を確認する事が でき、セッション内であればこれらの設定の取消も行えます。注意点: このオプションは <u>MDaemon</u> <u>Remote Administration (MDRA)</u> [315] ウェブインターフェイスでのみ有効です。

デフォルト 値 の復 元 設 定 デフォルト 値 は次 のように復 元 できます。

- 1. 対象の設定を選択します。
- 2. ツールバーのデフォルト 値を復元 をクリックします。

## 最終変更を取消

ツールバーの最終変更を取消は、ヘルスチェックで値を変更したものの、すぐに元に戻したい場合に クリックします。

#### セッション変更のレビュー/取消

現在のブラウザセッション内で、ヘルスチェックで行った変更点の一覧を確認するには、セッション変 更をクリックします。変更箇所の一覧の中で、設定変更を取り消したいものがある場合は、隣にある ボックスを選択し、選択した変更を取消をクリックします。変更点を全て取り消したい場合は、クリア をクリックすると、変更は反映されず、取消も行われません。



セキュリティ設定のデフォルト値は、全ての環境にとって最適なものとは限りません。ヘル スチェックを使った設定変更には、細心の注意を払って下さい。

# 4.2 セキュリティマネージャ

## 4.2.1 セキュリティ設定

4.2.1.1 リレーコントロール

♥ セキュリティマネージャ・リレーコントロール	
<ul> <li>シセキュリティマネージャ・リレーコントロー</li> <li>・セキュリティ設定</li> <li>・リレーコントロール</li> <li>・リバースルックアップ</li> <li>・POP Before SMTP</li> <li>・信用するホスト</li> <li>・信用するホスト</li> <li>・信用するIPs</li> <li>・送信者認証</li> <li>・スクリーニング</li> <li>・SSL&amp;TLS</li> <li>・その他</li> </ul>	<ul> <li>→ レ</li> <li>→ メッセージリレーを許可しない</li> <li>→ 既知のエイリアス宛を除く</li> <li>→ 認証済みSMTPセッションで送信された場合を除く</li> <li>→ 信用したホストまたはIPから送信された場合を除く</li> <li>→ ゲートウェイユーザから送信された場合を除く</li> <li>→ ゲートウェイユーザから送信された場合を除く</li> <li>→ STMP FROMアドレスは、ローカルドメイン内のユーザーとして存在すること</li> <li>→ 認証済みSMTPセッションで送信された場合を除く</li> <li>→ 「信用したIPから送信された場合を除く</li> <li>→ SMTP RCPTアドレスは、ローカルドメイン内のユーザーとして存在すること</li> <li>→ 認証済みSMTPセッションで送信された場合を除く</li> <li>→ 「信用したIPから送信された場合を除く</li> </ul>

セキュリティ》セキュリティ設定》リレーコントロールメニューから、メールリレーをどのように処理する かを設定する事ができます。ローカルアドレスからでもなく、ローカルアドレス宛でもないメールがサーバー に届くと、メールは他のサーバへリレー(配送)するよう要求されます。知らないユーザ宛のメール配信を 行いたくない場合、ここで設定を行って下さい。

他のサーバに無差別にメールをリレーすると、結果としてDNS-BLサービ ス 「381でドメインがブロックリストとして登録されてしまう可能性があります。ス パマーは、自分の痕跡を残さないよう、踏み台としてオープンサーバを活用 するので、オープンリレーはお勧めできません。

## メールのリレー

メッセージリレーを許可しない このオプションが有効な場合には、ローカルユーザの送受信メールの配信を拒否します。

#### …既知のエイリアス宛の場合を除く

リレーコント ロール設定にかかわらず、エイリアス 75% 向けにメールをリレーさせたい場合は、この チェックボックスをクリックしてください。 …認証されたSMTPセッションで送信された場合を除く

このチェックボックスが有効の場合、認証されたSMTPセッションからのメールが送られると、 MDaemonは常にそのメールをリレーします。

…信 頼 されたホスト またはIPから送 信 された場 合 を除く 信 頼 されたホスト やIPからのメールをリレーする場 合 は、このオプションを有 効 にしてください。

...ゲート ウェイユーザから送 信 された場 合 以 外を除く

リレー設 定 にかかわらず、ドメインゲート ウェイを経 由したメールのリレーを許 可 する場 合 は、この チェックボックスを有 効 にしてください。この機 能 はデフォルト では無 効 になっており、この機 能 の使 用 は推 奨 しません。

アカウント 検 証

ローカルドメインを使用 する場合 SMTP MAILアドレスの存在 が必要 ローカルドメインあるいはゲート ウェイから、実在 するアドレスに送られるメールのSMTP処理中に渡さ れるMAIL値を確認 する場合は、このチェックボックスを有効にしてください。

#### …認証されたSMTPセッションで送信された場合を除く

このチェックボックスが有効の場合、認証されたSMTPメールセッションからのメールが送信され、 [ローカルドメインを使用する場合SMTP MAILアドレスの存在が必要]オプションからメッセージを 除外する場合、このチェックボックスを選択してください。

…信頼されたIPから送信された場合を除く 信頼されたIPから送信されたとき、[ローカルドメインを使用する場合SMTP MAILアドレスの存 在が必要]オプションからメッセージを除外する場合は、このチェックボックスを選択してください。

ローカルドメインを使用 する場合 SMTP RCPTアドレスの存在 が必要 ローカルドメインから実在 するアドレスに送られるメールのSMTP処理中に渡されるRCPT 値を確認す る場合 はこのチェックボックスを有効にしてください。

…認証されたSMTPセッションで送信された場合を除く このチェックボックスが有効の場合、認証されたSMTPメールセッションからのメールが送信され、 [ローカルドメインを使用する場合SMTP RCPTアドレスの存在が必要]オプションからメッセージを 除外する場合、このチェックボックスを選択してください。

…信頼されたホストまたはIPから送信された場合を除く 信頼されたIPから送信されたとき、「ローカルドメインを使用する場合SMTP RCPTアドレスの存 在が必要]オプションからメッセージを除外する場合は、このチェックボックスを選択してください。
## 4.2.1.2 リバースルックアップ

💛 セキュリティマネージャ - リバースルックアップ		×
<ul> <li>● セキュリティマネージャ・リハースルックアップ</li> <li>● セキュリティ設定</li> <li>● リレーコントロール</li> <li>● リレーコントロール</li> <li>● 「「「「」」」」」」</li> <li>● POP Before SMTP</li> <li>● 信用するホスト</li> <li>● 信用するホスト</li> <li>● 信用するIPs</li> <li>● 送信者認証</li> <li>● スクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> </ul>	<ul> <li>✓ インバウンドSMTP接続でPTRルックアップを実行する</li> <li>● PTRレコードがない場合501を送信し接続を閉じる(警告)</li> <li>● PTRレコードの一致がない場合501を送信し接続を閉じる</li> <li>✓ 認証済みセッションを除外する</li> <li>▶ HELO/EHLOドメインでルックアップを実行する</li> <li>● HELO/EHLOドメインでルックアップを実行する</li> <li>■ 偽造の認証に501を送信して接続を閉じる(警告)</li> <li>● ルックアップが'domain not found'を戻す場合メールの受け入れを拒否</li> <li>■ 501エラーコードを送信(通常451エラーコードを送信)</li> <li>■ エラー送信後切断する</li> <li>▶ 図認証済みセッションを除外する</li> <li>▶ 除外リスト</li> </ul>	
	<ul> <li>✓ MAILコマンドで指定したドメイン名のルックアップを行う</li> <li>(偽造の認証に501を送信して接続を閉じる(警告)</li> <li>■ MXレコードを持たないメールを拒否する(注意)</li> <li>✓ ルックアップが'domain not found'を戻す場合メールの受け入れを拒否</li> <li>■ 501エラーコードを送信(通常451エラーコードを送信)</li> <li>■ 接続を閉じる</li> <li>除外リスト</li> </ul>	
	OK         キャンセル         適用         ヘノ	17

この画面のオプションを使用することにより、HELO/EHLOやMAILコマンドで渡されるドメインのリバース ルックアップを行う事ができます。ルックアップの方法として、MDaemonはまずドメインのMXレコードとAレコ ードで指定されている全てのIPアドレスを取得します。その後、接続中のサーバーIPアドレスと先ほど取 得したIPアドレスとを比較して、ドメイン情報を偽っていないかどうかの判定を行います。

また、受信されるIPアドレスのPTRレコードに対して、リバースルックアップを実行することができます。この オプションを使用すると、受信されるIPアドレスがどのPTRレコードとも一致しない場合、メッセージに警告 ヘッダの挿入あるいは接続を中止することができます。

さらに、存在しないドメインを使用して自身を識別するようなソースからのメールを受け入れることは任意 であるべき、というのが一般的な理解です。したがって、DNSサーバからの"domain not found"というメッ セージを、リバースルックアップ処理が返すことを遮断することができるスイッチがあります。このような場 合、MDaemonは、451エラーコードを返して、メッセージを拒否し、SMTPセッションの進行を許可しま す。しかし、501エラーコードを返すか、ソケット接続を終了するか、またはその両方を行うかを求める場 合、そのような目的のための他のスイッチがあります。

信頼するIPアドレスとローカルホスト(127.0.0.1)は、常にリバースルックアップから除外されます。

インバウンド SMTP接続についてPTRルックアップを実行する

MDaemonで、インバウンドSMTP接続すべてにPTRレコードのルックアップを実行させたい場合は、このオプションを有効にしてください。

…PTRが存 在しない場 合 501を送 信し接 続を閉じる(警告)

このチェックボックスが有効な場合、ドメインのPTRレコードが存在しない場合、MDaemonは501 エラーコード(パラメータの構文または引数のエラー)を送信して接続を終了します。 …PTRレコードが一 致しない場 合 501を送 信し接 続を閉じる

このチェックボックスが有効な場合、PTRレコードのルックアップの結果が一致しない場合、 MDaemonは、501エラーコード(パラメータの構文または引数のエラー)を送信して接続を終了します。

認証済 セッションを除外する

接続が認証されたものであるかどうかを確認するために、受信時のSMTP接続でのPTRルック アップを、SMTP MAILコマンドまで遅らせたい場合は、このチェックボックスを有効にします。

除 外 リスト

PTRルックアップ除外リストを開いて、PTRリバースルックアップから除外するIPを指定するにはこの ボタンをクリックします。

HELO/EHLOドメインに関してルックアップを実行する セッションのHELO/EHLO処理中に報告されるドメイン名にルックアップを実行する場合は、このチェッ

クボックスを選択してください。HELO/EHLOコマンドは、クライアント(送信マシン)が自身をサーバに特定させるために使用されます。このコマンドでクライアントから渡されたドメイン名は、[Received]へッダの[FROM]部分に挿入するために、サーバで使用されます。

…偽造の認証に501を送信して接続を閉じる(警告) ルックアップの結果が偽造された認証と思われる場合に501エラーコードを送信し接続を閉じる

ルックアックの結果が偽造された認証と思われる場合に501エラーコートを送信し接続を用しるにはこの設定を有効化します。



サーバーが使用しているリバースルックアップで偽造の認証と判断しているとき、結果が誤っている場合がよくあります。メールサーバーの逆引きIPアドレスがホスト名と紐づけされていない場合はよくあります。これはISPの制限だったり他の環境が原因です。そのため、このオプションの有効化には細心の注意を払ってください。このオプションを有効化する事で、サーバーが正規のメールを拒否してしまう場合があります。

#### ルックアップが 'domain not found'を戻す場合メールの受け入れを拒否

ルックアップの結果が "domain not found"だった場合、このオプションを有効化する事でメールを 451エラーコード(Requested action aborted: local error in processing) で戻し、残りの セッションの通常処理を受け付けます。

...501エラーコードを送信(通常451エラーコードを送信)

"domain not found" の結果として返すエラーコードとして、451ではなく501 (パラメーターや引数のシンタックスエラー)を使用するにはこのオプションを有効化します。

#### …接 続を閉じる

リバースルックアップの結果が<sup>"domain not found"だった場合に、残りの処理を許可するのではなくすぐに接続を終了するにはこのオプションを有効にしてください。</sup>

#### 認 証 済 セッションを除 外 する

接続が認証されたものであるかどうかを確認するために、ルックアップを、SMTP MAILコマンドまで遅らせたい場合は、このチェックボックスを有効にします。

除 外 リスト

HELO/EHLOルックアップ除外リストを開いて、HELO/EHLOリバースルックアップから除外するIPや ドメイン/ホスト名を指定するにはこのボタンをクリックします。

### MAILコマンドで渡された値でルックアップを実行

このチェックボックスを選択すると、メール処理のMAILコマンド部分で渡されるドメイン名にルックアップ を実行させることができます。MAILコマンドで渡されるアドレスは、メッセージのリバースパスであり、通常はメッセージを送出するメールボックスです。しかしながら、このアドレスは、エラーメッセージが導かれるべきアドレスである場合もあります。

#### …偽 造の認 証 (警告)に対し501コマンドを送信して接続を閉じる

このチェックボックスを選択する場合、ルックアップで偽装されたIDが見つかると、MDaemonは、 501エラーコードを送信して接続を終了します。

偽造の認証をリバースルックアップの結果で判断すると、正常な結果が得られない事がよくあります。これは、メールシステムをISPで運用している場合などに、メールサーバーが逆引き情報を持たない事が多くあるためです。 そのため、このオプションを有効にする前には十分に注意を払ってください。 このオプションの使用によりサーバが正当なメッセージを排除してしまうという 結果をもたらす可能性があります。

#### MXレコードを持たないメールを拒否する(注意)

MXレコードを持たないドメインからのメールを拒否する場合はこれを有効にして下さい。このオプ ションはデフォルトで無効になっており、ドメインは必ずしもメール送受信にMXレコードを持たない 場合もあることから、使用には十分ご注意ください。

ルックアップが'domain not found'を戻す場合メールの受け入れを拒否 このオプションを有効にすると、検索の結果が"domain not found"(ドメインが見つかりません)という場合、451エラーコード(要求された処理の中止:処理中にローカルエラーが発生)と共に、メッ セージは拒否されます。そして、セッションは、通常どおり最後まで処理を続けます。

...501エラーコードを送信(通常451エラーコードを送信) [ドメインが存在しません]という結果に対応して送られるエラーコードを、451ではなく501(パ ラメータの構文または引数のエラー)にする場合は、このチェックボックスを選択してください。

### …エラー送 信 後 切 断 する

リバースルックアップの結果が<sup>"</sup>domain not found"である時、セッションの進行を許可せずに、 即座に接続を切断する場合は、このチェックボックスを選択してください。

除 外 リスト

このボタンをクリックすると、MAILルックアップの除外リストダイアログが開きます。MAILルックアップ処理から除外するIPアドレス、ホスト名、ドメイン名をここから指定できます。

## 4.2.1.3 POP Before SMTP

ジャージャ - POP Before SMTP		
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>リレーコントロール</li> <li>リバースルックアップ</li> <li>POP Before SMTP</li> <li>信用するホスト</li> <li>信用するIPs</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>その他</li> </ul>	MDaemonでメッセージを受け入れる前に、POP Before SMTPではPOP3、IMAPまたは Webmailを使用しているメールをチェックするユーザを必要とします。 POP Before SMTP ローカル送信者は、この指定時間内にメールボックス 5 分間以内 にアクセスする必要がある ③ ATRNを使ったメッセージには、POP Before SMTPを適用しない ローカルアカウントへ送信されるメッセージには、POP Before SMTPを 適用しない ⑦信用するIPからのメッセージには、POP Before SMTPを適用しない	
	OK キャンセル 適用 ヘルプ	

#### **POP Before SMTP**

ローカルの送信者はメールボックスにアクセスしておく必要がある[XX]分間 この機能が有効な場合、ローカルユーザは、メールの送信が許可される前にログオンを行い、指定された時間(分)以内にローカルのメールボックスを確認しなければなりません。

ATRNで収集したメッセージにPOP Before SMTPを適用しない ATRN 233によって収集されるメッセージに対して、POP Before SMTPの制限から除外する場合 は、このチェックボックスを選択してください。

ローカルアカウント へ送信 されるメッセージにPOP Before SMTPを適用 メッセージがローカルユーザから他のローカルユーザへ送られる時に、そのメッセージをPOP Before SMTP制限から除外する場合は、このチェックボックスを選択してください。通常、送信者が既知にされるとすぐに、MDaemonは要求を実施します。しかし、このコントロールが使用可能にされると、メッセージの受信者が必要かどうか確定する前に明らかにされるまで、MDaemonは待機します。

信頼したIPからのメッセージにPOP Before SMTPを適用しない このチェックボックスが有効な場合、信頼したホスト 473にあるIPアドレスリストからのメッセージは POP Before SMTPから除外します。



SMTP認証 477画 面上にオプションにより認証されたセッションをPOP Before SMTP規制から免除することができます。

# 4.2.1.4 信用するホスト

😲 セキュリティマネージャ - 信用する木スト	<b>—</b>
<ul> <li>●・セキュリティ設定</li> <li>●・リレーコントロール</li> <li>● リバースルックアップ</li> <li>● POP Before SMTP</li> <li>● 信用するホスト</li> <li>● ズクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> <li>新たに信用するホスト</li> <li>□メント</li> <li>通加</li> </ul>	肖 旧除
OK +PCHU 3	適用 ヘルプ

MDaemonの全体にわたる各種ダイアログおよびセキュリティ機能には、"信頼するホスト"、"信頼するドメイン"または"信頼するIP"を、例外や除外の対象とするかどうかを選択するオプションがあります。この画面のリストもこうしたオプションの1つです。

信 用 するホスト

これは、特定の指定されたセキュリティオプションから免除されているホストの一覧です。

新 たな 信 用 するホスト 信 用 するホスト へ追 加 する新しいドメインを入 力します。

コメント エントリに関する任意のコメントを入力します。

追 加

信用するホストへ新しくドメインを追加するには、このボタンをクリックします。

削 除

このボタンをクリックすると信用するホストから選択したエントリを削除します。

## 4.2.1.5 信頼するIP

😲 セキュリティマネージャ - 信用するIPs	×
・ ジレーコントロール       ・ ジレーコントロール         ・ ジレースルックアップ       ・ クの Before SMTP         ・ 信用するIPアドレス         ・ 信用するIP         ・ ど信者認証         ・ スクリーニング         ・ SSL&TLS         ・ その地         IPアドレスの追加 (CIDR, * ? ‡のワイルドカード使用可能)         IPXト         道加	

MDaemonの全体にわたる各種ダイアログおよびセキュリティ機能には、"信頼するホスト"、"信頼するドメイン"または"信頼するIP"を、例外や除外の対象とするかどうかを選択するオプションがあります。この画面のリストもこうしたオプションの1つです。

## 信 用 するIPアドレス

これは、特定の指定されたセキュリティオプションから免除されているIPアドレスのリストです。

### 新たに信用するIP

信用するIPアドレスリストへ追加する新規のIPアドレスを入力します。

## コメント

エントリに関する任意のコメントを入力します。

## 追加

信用するIPアドレスへ新しいIPアドレスを追加するには、このボタンをクリックします。

# 削 除

信用するIPアドレスから選択したエントリを削除するには、このボタンをクリックします。

# 4.2.2 送信者認証

# 4.2.2.1 IPシールド

💛 セキュリティマネージャ - IPシールド	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>SMTP認証</li> <li>SFF検証</li> <li>DKJM検証</li> <li>DKJM検証</li> <li>DKJM設定</li> <li>DMARC検証</li> <li>DMARC設定</li> <li>VBR認証</li> <li>承認リスト</li> <li>スクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>その他</li> </ul>	IPシールドの制限により、SMTP MAIL(及び追加でFROMへッダ)で以下のドメインを 使うには、指定されたIPアドレスから送信する必要があります。 ■ IPシールドを有効にする ■ IOCALDOMAINS, 10.0.0.0/8 ■ IOCALDOMAINS, 172.18.0.0.0/18 ■ IOCALDOMAINS, 122.18.0.0.1/8 ■ IOCALDOMAINS, 127.0.0.1/8 ■ IOCALDOMAINS, 127.0.0.1/8 ■ ブフォルト ドメイン IP すべてのローカルドメインとゲートウェイを指定するには、\$LOCALDOMAIN\$と 指定します。 CIOR指定や*,?,#といったワイルドカードも使用できます。 ■ 有効なローカルユーザへ送信されるメッセージにIPシールドを適用しない ■ 認証済みセッションにIPシールドを適用しない ■ IPシールドでエイリアスを受け入れる ■ IPシールドでFROMへッダのアドレスを確認
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

セキュリティ》セキュリティ設定》送信者認証の中にあるIPシールドとは、SMTPセッション中に、 MAIL Fromコマンドで渡されるドメインとそれに紐づいたIPアドレスの一覧です。対象ドメインからの SMTPセッションは、正しく関連付けられたIPアドレスからの接続である場合のみ有効とされます。例え ば、ドメイン名が[example.com]で、ローカルLANで使用されているIPが[192.168.0.0]から [192.168.0.255]の範囲とします。このような場合、IPシールディングに設定するドメイン名は [example.com]で、そのドメインに関連付けするIPアドレス範囲として[192.168.0.\*]を指定することが できます(ワイルドカードが可能です)。その結果、コンピュータがSMTPサーバに接続し、"MAIL FROM <someone@example.com>"を要求する場合、SMTPセッションでは接続を要求しているコンピュータが指 定したIPアドレス範囲(この場合は[192.168.0.0]から[192.168.0.255]まで)を持つ場合のみ継続されます。

## IPシールドを有効にする

これは、ドメイン名のリストで、ある人がそれらのうちの1つからMDaemonに接続することを試みる時に、 比較される対応するIPアドレス。

#### ドメイン名

特定のIPアドレスの範囲に関連付けするドメイン名を入力してください。ここでは \$LOCALDOMAIN\$ マクロで、(ゲートウェイを含む)全てのドメインを指定することもできます。このマクロを使用すると、ロ ーカルドメインやゲートウェイの変更時、IPシールドの設定を更新する必要がなくなります。デフォルト では、\$LOCALDOMAIN\$に関連付けられた全てのドメイン範囲がエントリとして設定されています。

## IPアドレス

ドメイン名 に関連付けするIPアドレスを入力してください。このアドレスは、ドットのある10進数の形式で入力しなければなりません。

#### 追加

[追加]ボタンをクリックすると、入力したドメインとIPアドレスの範囲がリストに追加されます。

#### 削除

このボタンをクリックすると、選択したエントリをリストから削除できます。

#### 有効なローカルユーザへ送信されるメールにIPシールドを適用しない

ローカルユーザではない宛先、または無効なユーザに届いたメールのみドメイン/IPのチェックを行う場合は、このオプションをクリックしてください。これは、サーバを通してのメールリレーするために、ローカルユーザの1人としてメールの送信を防止しますが、ユーザに対するアドレスであるメッセージをチェックしないので、リソースを節約します。このオプションと以下で説明されているIPシールドはエイリアスを受け入れるの両方を有効にすると、有効なエイリアスへのメッセージも同じように受け入れられます。

### 認証済セッションにIPシールドを使用しない

IPシールドを認証済のユーザーへ適用しない場合はこれを有効にして下さい。IPアドレスに関わらず、認証されたユーザーからのメールは受信できるようになります。更に、認証されておらず、接続が拒否された場合、ユーザーがメール送信前に認証を行う事で問題が回避できると分かるよう、 SMTPクライアントには「認証が必要です」というメッセージを含んだメッセージを送信します。

#### 信用したIPにはIPシールドを使用しない

この機能が有効な場合、信頼するIP 473 からの接続にIPシールドは適用されません。このオプションはデフォルトで有効です。

### IPシールド はエイリアスを受け入れる

ドメイン/IPアドレスシールドでチェックを行う際に、アドレスエイリアスを有効にする場合は、このオプションをクリックしてください。このオプションが有効な場合、IPシールディングはエイリアスを実際のアカウントに変換するので、シールドを通過させることができます。このオプションを無効にすると、IPシールディングはアドレスエイリアスをそのままのアカウントのアドレスとして認識してしまいます。したがって、エイリアスのIPアドレスはIPシールディングを侵害することとなり、そのメッセージは拒否されてしまいます。このオプションは、エイリアスの設定画面「で引でも設定ができます。ここでの設定変更は、エイリアスエディタにも反映されます。

有効なアドレスエイリアスへの内部向けメッセージを、IPシールディングのチェックから除外する場合は、このオプションと有効なローカルユーザへ送信されたメッセージにIPシールドを適用しないの両方を有効にしてください。

## IPシールドで FROMヘッダのアドレスを確認

IPシールドで、SMTP MAILの値に加えてFROM ヘッダの確認も行いたい場合は、このオプションを有効にして下さい。このオプションはデフォルトで無効になっています。



このオプションはメーリングリストからのメールといった、特定の種類のメッセージにおいて、問題を起こす場合があります。このため、必要な場合のみ、このオプションを有効にして下さい。

# 4.2.2.2 SMTP認証

😲 セキュリティマネージャ - SMTP認証	8
<ul> <li>□・セキュリティ設定</li> <li>□・リレ-コントロール</li> <li>□・リバ-スルックアップ</li> <li>□・POP Before SMTP</li> <li>□・信用するホスト</li> <li>□・信用するIPs</li> <li>□・送信者認証</li> <li>□・IPシールド</li> <li>□・SMTP認証</li> <li>□・SPF検証</li> <li>□ DKIM検証</li> <li>□ DKIM検証</li> <li>□ DKIM検証</li> <li>□ DKIM整定</li> <li>□ DMARC検証</li> <li>□ DMARC検証</li> <li>□ DMARCb設定</li> <li>□ VBR認証</li> <li>□ 承認リスト</li> <li>□・ スクリーニング</li> <li>□・ SSL&amp;TLS</li> <li>□・ その他</li> </ul>	SMTP認証 (AUTH) 認証はメールセキュリティにおいて大変重要で、ほとんどの場合において要求 するべきものです。 □ ローカルアカウントからのメール送信時には認証を常に必須とする □ … ローカルアカウントへ送信するメールを除く □ … ドメイン共有された別のサーバへ送信する場合は除く □ ローカルIPsからのメール送信時には、いつも認証を必要とする □ … ドメイン共有された別のサーバへ送信する場合は除く □ ローカルIPsからのメール送信時には、いつも認証を必要とする □ … ドメイン共有された別のサーバへ送信するよ □ ローカルIPsからのメール送信時には、いつも認証を必要とする □ … ドメイン共有された別のサーバへ送信するよう □ … ドメイン共有された別のサーバへ送信するよ □ … ドメイン共有された別のサーバへ送信するようまた。 □ 使用される認証アカウントは、Return-Pathのアドレスと一致すること □ 使用される認証アカウントは、Fromヘッダのアドレスと一致すること ■
	OK キャンセンル 適用 ヘルプ

## SMTP認証(AUTH)

ローカルアカウント からのメールの場 合 は常 に認 証を必要とする

このオプションが有効で、受信メールがMDaemonのドメインの1つである場合は、そのアカウントは最初に認証されなければなりません。その認証がない場合は、MDaemonはメッセージの配信を拒否します。このオプションはデフォルトで有効です。

…ローカルアカウント へのメールは除外

ローカル送信者からメッセージの場合に認証を必要としている場合でも、そのメールの宛先がロ ーカルアカウントであれば、このオプションを有効にすることによって、認証を省略することができま す。このオプションは、ユーザに対して送信用と受信用で異なるメールサーバを使用させる場合 などに必要となる場合があります。

…ドメイン共有で別サーバーに送信者が存在する場合は除外 デフォルトでドメイン共有「ヨーで送信者が他のサーバーに存在した場合、前述の送信者は認証は常に必要…のオプションから除外されます。こうした送信者に対しても認証を必須とする場合はこのオプションを無効化してください。

ローカルIPからのメールの場合は常に認証を必要とする 受信メールがローカルIPアドレスから届いた場合に認証を要求するにはこのオプションを有効化して 下さい。認証情報が正しくないと、メッセージは拒否されます。<u>信頼するIP</u>441は除外され、このオプ ションは新規インストールではデフォルトで有効です。

使用される認証 アカウントはreturn-pathのアドレスと一致すること

デフォルト で、SMTP認証で使用する認証情報はメールのreturn-pathのアドレスと一致している必要があります。これを要求しないようにするには、オプションを無効化して下さい。ゲートウェイメールストレージと転送のため、 グローバルゲートウェイ設定 [223] 画面にもデフォルト設定として「ゲートウェイメールをAUTH認証情報のマッチング要件から除外」するオプションがあります。

使用される認証 アカウントはFrom:ヘッダのアドレスとー致すること

デフォルト で、SMTP認証で使用する認証情報はメールのFrom: アドレスとー致している必要があります。これを必須としない場合は、オプションを無効化して下さい。 ゲート ウェイメールストレージと転送のため、 グローバルゲートウェイ設定 [223] 画面にも、これに関連する設定として「ゲートウェイメールをAUTH認証情報のマッチング要件から除外」するオプションがあります。

除 外 リスト

認証情報のマッチング除外リストは、上記の「認証アカウントは…と一致する」のオプションから除外 するアドレスの登録に使用します。上記オプションから除外するには、アドレスはメールのReturn-Pathのアドレスと一致する必要があります。「使用される認証アカウントはFrom: ヘッダのアドレスとー 致すること」のオプションから除外する場合は、アドレスはメールのFrom: ヘッダのアドレスと一致する 必要があります。

'Postmaster', 'abuse', 'webmaster'からのメールには認証が必要

MDaemonが postmaster …", "abuse …" または webmaster …"のエイリアス又 は実 アドレ スからのメールに対し、常に認証を求める場合はこのチェックボックスを有効にします。スパムの送信 者 やハッカーは、サーバにPostmaster アカウントが存在し、そのアカウントからシステムへメールが送 信されることを知っています。このオプションを有効にすることによって、そのような権限のないユーザからのアクセスを拒否することができます。また、このオプションは、エイリアスの設定画面 でかからでも設 定が可能です。ここでの設定変更は、エイリアスエディタにも反映されます。

認証されたセッションにPOP Before SMTPを適用しない

セキュリティ機能としてPOP Before SMTP 472 を使用している場合は、このチェックボックスを選択す ることにより、認証されたユーザを、この制限から除外することができます。これにより、認証されたユー ザは、メールの送信前に自分のメールをチェックする必要がなくなります。 SMTPポートを使った認証を許可しない

このオプションはSMTPポートでの認証を無効化します。認証はEHLOレスポンスの後には使用されず、SMTPクライアントから送信された不明なコマンドとして処理されます。この設定と、後述の「…ダイナミックスクリーンにIPを登録する」設定は認証されたメールをMSAや他のポートで送信している環境においては便利な設定です。こうした環境の場合、SMTPポートを使った認証は攻撃者からの場合がほとんどだからです。

…このポート での認 証 が続く場 合 ダイナミックスクリーンにIPを登 録 する

上記のSMTPポートを使った認証を許可しないオプションを使っていた場合、SMTPポートを使った認証が続いた場合にダイナミックスクリーンへIPを登録するにはこのオプションを使用します。この時のSMTP接続もすぐに終了されます。

### 4.2.2.3 SPF 検証

<ul> <li>ジ セキュリティマネージャ - SMTP認証</li> <li>ジレキュリティ設定         <ul> <li>・・・リレーコントロール</li> <li>・・・リレーコントロール</li> <li>・・・リレーコントロール</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul></li></ul>	■ SMTP認証 (AUTH) 認証はメールセキュリティにおいて大変重要で、ほとんどの場合において要求 するべきものです。 ■ ローカルアカウントからのメール送信時には認証を常に必須とする ■ ローカルアカウントへ送信するメールを除く ■ ドメイン共有された別のサーバへ送信する場合は除く ■ ローカルIPsからのメール送信時には、いつも認証を必要とする ■ ドメイン共有された別のサーバへ送信する場合は除く ■ ローカルIPsからのメール送信時には、いつも認証を必要とする ■ ドメイン共有された別のサーバへ送信する場合は除く ■ ローカルIPsからのメール送信時には、いつも認証を必要とする ■ ドメイン共有された別のサーバへ送信する場合は除く ■ ドッパンキャークロントは、Return-Pathのアドレスと一致すること ■ ドクロントは、Fromへッダのアドレスと一致すること ■ ドクロントト ■ この本ままで、, abuse、, 'webmaster'からのメールには認証が必要 ■ このポートでの認証が続く場合ダイナミックスクリーンにIPを ■ このポートでの認証が続く場合ダイナミックスクリーンにIPを
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

MDaemonは、スプーフィング(なりすまし)やフィッシュングを防ぐために、センターポリシーフレームワーク (Sender Policy Framework (SPF))に対応しています。スプーフィング(なりすまし)やフィッシュングは、 メールの送信者が送信元を他人からであるように偽造する典型的な手段です。

多くのドメインは、メールの受信が許されるロケーションを特定するために、Domain Name System(DNS)でMXレコードを発行しますが、これはメールの送信元を特定できるものではありません。 SPFは、ドメインが送信記録を発行することにより、メールの送信を許可されたロケーションを特定するた めのシステムです。受信メールにSPFを適用することにより、MDaemonは送信サーバが意図しているドメ インに対してメールの配信が許可されているかや送信者のアドレスが偽造されているかどうかを判断する ことができます。

この画面のオプションを使用して、サーバーのSPF設定を構成します。

SPFに関する詳細は、下記をご覧ください:

http://www.open-spf.org

#### SPF検証

### SPF検 証を有効にする

このオプションを有効にすると、MDaemonは受信メールの送信者毎に、対象送信サーバーによるメ ール配信を許可するかどうか、DNSへSPFレコードの問合せを行います,送信側サーバーがそのため にメッセージを送信することを許可されていることを確認します。MDaemonはSMTPセッション中の MAILで返される値から検証を行います。SPF検証はデフォルトで有効になっています。

#### 認証 されたセッションからのメッセージを確認しない

デフォルト では、認証された接続はSPF検証から除外されます認証されたセッションには<u>SMTP認</u> 証 477、POP before SMTP 472、IPシールド 475で認証されたものが含まれます。認証されたセッショ ンをSPF検証から除外しない場合には、このオプションを無効にして下さい。

信頼できるIPからのメッセージを検証しない デフォルトでは、<u>信頼されたIPアドレス</u>474からのメッセージはSPF検証から免除されます。

#### 検証結果をキャッシュする

MDaemonはデフォルトでドメインのDNSでの問合せで把握したSPFポリシーレコードを一時的に キャッシュとして保存します。SPFポリシーをキャッシュとして保存しない場合はこのチェックボックスをク リアして下さい。

キャッシュ

このボタンでSPFキャッシュが起動し、現在キャッシュへ保管されているSPFレコードの一覧が確認できます。

#### 除 外 リスト

このボタンをクリックすると、SPFの除外リストが開き、SPF検証から除外するIPアドレス、メールアドレス、ドメインを指定することができます。メールアドレスはメールのFromへッダではなくSMTPエンベロー プと比較されます。ドメインはドメイン名の最初を"spf"と変換して除外リストとして登録されます。 MDaemonはMDaemon専用の<sup>w</sup> linclude: < domain> <sup>w</sup>タグを使ってドメインのSPF全てを検証しま す。この方法であれば、バックアップ用MXプロバイダーを全ての送信者の正しいSPFソースとして利 用する事ができます。

SPFメッセージの処 理

検証 処 理 がFAILの場 合 :

SPFクエリの結果が失敗だった場合、550エラーコードを送信するにはこのチェックボックスを選択します。

#### ...エラー送 信 後 切 断 する

550エラーコードを返した直後に接続を閉じるにはこのオプションを有効にします。

<sup>...550</sup>エラーを送 信

...この値 をスパムフィルタスコアに加 算

SPF検証に失敗した場合メールのスパムスコアに加算する値を指定します。.

承 認 リストドメインからの正 規 の送 信 者 からのメール

...この値 をスパムフィルタスコアに加 算

SPF検証によってメールが<u>承認リスト</u>508のドメインからのメールであると確認できた場合、スパムフィルタスコアに加算する値をここで指定します。

承 認 リスト のメールからスパムスコアを減 算 するため、通常 ここでは負 の値 が指定 されます。

#### SPFの設 定

## SPF処理をHELO / EHLO値に適用する

このオプションは、SMTPプロセスの開始時にHELOまたはEHLOコマンドで渡された値にSPF検証を適用します。これはデフォルトで有効になっています。

メッセージに'Received-SPF'ヘッダを挿入する Received-SPFヘッダーを各メッセージに挿入する場合は、このオプションをクリックします。

….SPF結果がなし'の場合は除外する SPFの結果が[なし]であった際に、"Received-SPF"ヘッダを挿入しない場合は、このオプション を有効にしてください。

### メッセージを転送するときにSMTPエンベロープのローカルアドレスを使用する

MDaemonが転送するすべてのメールでSMTPエンベロープのローカルアドレスを使用する場合は、このオプションを有効にします。通常、転送されたメッセージは、実際に転送を行っている電子メールアドレスではなく、元の送信者の電子メールアドレスを使用して送信されます。状況によっては、受信サーバが転送されたメッセージを「偽装された」アドレスを有すると誤って識別しないようにするために、ローカルアドレスを使用することが必要な場合があります。このオプションは、デフォルトで有効になっています。

#### 'Void'ルックアップの最大数(最小値は2)

MDaemonがpermanentエラーを生成するまでに実行するSPFクエリの最大 "void"ルックアップ数です。「ドメインが存在しない」または「応答が存在しない」という結果はVoid ルックアップの1つです。 この値は最少でも2である必要があります。

## 4.2.2.4 DomainKeys Identified Mail

DomainKeys Identified Mail (DKIM) は、メールアドレスの詐称を防止するための電子メール暗号署 名システムです。また、多くのスパムメールは偽のアドレスを含むため、DKIMによって、スパム防止ツール を使用していなくてもスパムの受信を大幅に減らすことができます。

さらに、DKIMは受信メールの整合性を高め、メールがサーバからクライアントに受信するまでの間に改ざ んされないことを保証します。言い替えれば、DKIM暗号署名によって、受信サーバは受信メールが確か にそれを署名したサーバからのものであることと、そのメールが改ざんされていないことを確認することができ ます。 電子メールの正当性と整合性を確実にするために、DKIMはパブリックとプライベートのキーシステムの組み合わせを使用します。暗号化された公開鍵は、送信サーバのDNS情報を送信し、それぞれの送信メールはそれに対応する暗号化された秘密鍵を使用するサーバによって認証されます。受信サーバは受信メールが送信サーバのDNS情報からの公開鍵を持つことを確認して、メールの暗号署名と比較してその正当性を判断します。受信メールが認証されない場合は、受信サーバはそのメールに偽のアドレスが使われているかどうかや、メールが改ざんされているかどうかを判断します。検証に失敗したメールは遮断されるか、受信されつつもスパムスコアを調整されます。

暗号署名された受信メールをMDaemonで検証するには、<u>DKIM検証</u> [43] 画面のオプションを使用しま す。送信メールに署名するように設定するには、<u>DKIM署名</u> [44] 画面のオプションを使用します。どちらも セキュリティ》セキュリティ設定》送信者認証からアクセスできます。MDaemonのメイン画面インタ <u>-フェイス</u> [52]には、(セキュリティタブの下に)"DKIM"タブがあり、DKIM活動状況をリアルタイムでモニタす ることができます。また、DKIMの活動は、設定》サーバ設定》ロギング》設定を使用して、ログに 記録することもできます。

#### 参照:

<u>DKIM検証</u>[483] <u>DKIM署名</u>[484] <u>DKIMオプション</u>[487]

DomainKey Identified Mailの詳細はこちらを参照して下さい: http://www.dkim.org/

## 4.2.2.4.1 DKIM検証



この画面では、受信メールのDomainKey Identified Mail(DKIM)の検証設定が行えます。この機能が 有効で、受信メッセージが暗号署名されている場合、MDaemonは署名サーバのDNSレコードから公開 鍵を取得し、そのキーを使用してメールのDKIM署名の正当性のテストを行います。

DKIM署名が検証テストを通過すると、メールは通常の配信処理における次のステップへ進みます。さらに、署名から取得したドメインが承認リスト 「๑๑®のドメインと一致した場合、メッセージのスパムフィルタスコアは適宜調節されます。

DKIMについてはこちらを参照して下さい: <u>http://www.dkim.org/</u>

## DKIM検証

#### DKIM検 証を有効にする

受信するメールのDomainKey Identified Mail検証を有効にするには、このオプションを選択してください。

認 証 されたセッションからのメッセージを検 証 しない

認証されたセッションを検証から除外するにはこのオプションを使用して下さい。認証されたセッションには<u>SMTP認証[477]、POP before SMTP[472]、IPシールド[475</u>]が含まれます。

信 頼 されたIPからの接 続 はDKIM検 証 から除 外 する

信頼するIPアドレス 473からのメールをDKIM検証から除外するにはこのオプションを使用して下さい。

除 外リスト

このボタンをクリックすると除外リストが開きます。このリストに含まれるIPアドレスから発信されたメッセージは検証の対象となりません。

# Authentication-Results ヘッダ

メールがSMTP認証、SPF、DomainKeys Identified Mail、DMARCでの検証を通過すると、 MDaemonは認証処理の結果を、Authentication-Resultsヘッダとして対象メール挿入します。 MDaemonが認証に失敗した場合でもメールを受け付けるよう設定されていた場合は、 Authentication-Resultsヘッダから失敗の理由を判断する事ができます。failure.

> このヘッダやこのセクションで説明している認証プロトコルについては、現在 もInternet Engineering Task Force (IETF)で協議されています。本件 についての詳細は、次のIETFのウェブサイトを参照して下さい: <u>http://www.ietf.org/</u>.

# メーリングリストメールのDKIM ヘッダ

デフォルトで、MDaewmonはメーリングリストからのメールに付与されたDKIM署名を取り除きます。これらの署名はメーリングリストのメールヘッダや本文処理の中で破損したり変更されたりする場合が多いためです。メーリングリストメールの署名をそのまま残す場合は、MDaemon.iniファイルへ次のオプションを追加し、設定を行う事ができます:

[DomainKeys] StripSigsFromListMail=No(デフォルトは"Yes")

参照:

 DomainKeys Identified Mail
 48

 DKIM署名
 484

 DKIM設定
 487

4.2.2.4.2 DKIM署名

💛 セキュリティマネージャ - DKIM署名		
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>- IPシールド</li> <li>- SMTP認証</li> <li>- SPF検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DMARC検証</li> <li>- DMARC検証</li> <li>- DMARC設定</li> <li>- VBR認証</li> <li>- 承認リスト</li> <li>- スクリーニング</li> <li>- SSL&amp;TLS</li> <li>- その他</li> </ul>	DKIM署名 ② 送信メールへDKIMで署名を行う ③メーリングリストのメールに対しても署名を行う デフォルトセレクタ MDaemon · このセレクタを削除 新規セレクタを作成するためには、Default selector、コントロールへ 入力をします。 このセレクタに対して公開およびブライベートキーが既に作成されて います。 新規パブリックとブライベートキーを作成する メッセージに署名する前にメッセージの署名はできる必要があります。 ごのメッセージが署名できるか定義する マローカルドメインからのすべてのメッセージに署名ができる	
OK         キャンセル         通用         ヘルプ		

DKIM署名の画面では、MDaemonが送信メールへDKIMで署名を付与する設定を行ったり、どのメッセ ージに署名するかを選択したりできます。またセレクタを指定し、DKIMの仕様に沿った公開鍵および秘密鍵を生成することができます。デフォルトのセレクタ(MDaemon)とデフォルトの公開鍵や秘密鍵はスタ ートアップ時に自動的に作成されます。すべてのキーは一意であり、セレクタの指定に関係なく、決して 同じものが生成されることはありません。またデフォルトではキーは安全な2048ビットで生成されます。

#### DKIM署名

#### 送信メールへDKIMで署名する

送信メッセージにDomainKey Identified Mailを使用した暗号署名を行いたい場合は、このオプションを有効にしてください。

メッセージに署名するためには、どのメッセージが署名できるか定義するボタンで指定された判定 基準を満たさなければならず、認証されたセッションで配信されMDaemonによって受信されなけれ ばなりません。またコンテンツフィルタの"Sign with DKIM selector..."という機能で署名することもできま す。

### ...メーリングリストのメールに対しても署名を行う

送信されるすべてのメーリングリスト メッセージに暗号署名を行いたい場合は、このチェックボック スを選択してください。MDaemonではリストのすべてのメールに署名されるので、暗号署名に関 してどのメッセージが署名できるか定義するオプションを使用する必要はありません。

#### デフォルト セレクタ

ドロップダウンリストから、MDaemonがメッセージに署名する際に使用するパブリックとプライベートのキーの組み合わせに対応するセレクタを選択してください。異なるセレクタで新しいキーの組み合わせを使用する場合は、ここに必要なセレクタ名を入力し、下記の新規パブリックもしくは秘密鍵を作成するをクリックします。代替セレクタを使用してメッセージに署名する場合は、どのメッセージが署

名 できるか定 義 するでセレクタを指定 するか、コンテンツフィルタの"Sign with DKIM selector..."を使用してルールを作成してください。

#### このセレクタを削 除

セレクタを削除する場合、このボタンをクリックしてください。 画面表示 にしたがってください。

### 新規 パブリックとプライベート キーを作成する

上記のセレクタについてパブリック/プライベート・キーペアを生成するために、このボタンを選択します。 パブリック/プライベート・キーペアはセレクタについて生成され、ファイルdns\_readme.txtが生成され 自動的に開きます。このファイルには、ドメインのDNSレコードを発行するために必要なDKIMデータ と、指定されたセレクタに対する公開鍵のサンプルデータが含まれています。このファイルにはテストお よび未テスト状態のサンプル、ドメインからのすべてのメッセージあるいはいくつかのメッセージだけに署 名する場合などのサンプルなどが記載されています。現在、DKIMまたはこのセレクタをテストしている 場合、テストの対象に応じて、ポリシーかセレクタのテスト内容を含む情報を使う必要があります。テ ストしている状態でなければ、未テストエントリが必要です。

すべてのキーはPEM形式で保存され、すべてのセレクタとキーの情報は¥MDaemon¥Pem以下のフォルダに保存されます。

\MDaemon\Pem\<Selector>\rsa.public - public key for this selector \MDaemon\Pem\<Selector>\rsa.private - private key for this selector



これらのフォルダに含まれているファイルは、暗号化された状態や非表示に なっていませんが、許可されていない第3者がアクセスするべきでないRSAプ ライベートキーが含まれています。OSの機能を利用してこのフォルダやサブ フォルダにセキュリティをかけることをお勧めします。

#### どのメッセージが署 名 できるか定 義 する

上記の[送信メールに署名する]オプションの一部あるいは両方を有効にした場合、このボタンをク リックするとDKSign.datファイルを編集することができます。DKSign.datファイルにはMDaemonがメッ セージに署名すべきかどうかを判断をするドメインとアドレスのリストが含まれています。署名を行うに はToやFromにこのアドレスが必要かどうかを指定し、[Reply-To]や[Sender]ヘッダを追加すると いった指定も行えます。マッチした各エントリに対して任意のセレクタを指定し、署名を追加する事も できます。最後に、署名ヘッダ内の[d=]タグで署名に使用するドメインを指定することができます。こ の機能は複数のサブドメインによる署名メッセージがある場合などに便利です。このような場合、 [d=]を使用することによりシングルドメインのDNSレコードでDKIMキーを探すように受信サーバに命 令することができます。これにより、個々のサブドメインの個々のレコードを管理するのではなく、1つの レコードですべてのキーを管理することが可能となります。ドメインとアドレスの両方でワイルドカードが 使用できます。

#### ローカルドメインからのすべてのメッセージに対して署名 ができる

ローカルドメインからのメール全てを署名対象とする場合はこのオプションを使用してください。このオプションを使用すると、特定のセレクタあるいは"d= "タグを指定する場合を除き(DKSign.datファイルで)ローカルドメインの追加を行う必要はありません。このオプションは、デフォルトで有効です。

参照:

DomainKeys Identified Mail 481 DKIM設定 487 DKIM検証 483

## 4.2.2.4.3 DKIM設定

🍼 セキュリティマネージャ - DKIM設定	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>- IPシールド</li> <li>- SMTP認証</li> <li>- SPF検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DKIM検証</li> <li>- DKIM接近</li> <li>- DKIM接近</li> <li>- DMARC検証</li> <li>- DMARC検証</li> <li>- DMARC設定</li> <li>- VBR認証</li> <li>- 承認リスト</li> <li>● スクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> </ul>	DKIM署名設定 ② 署名満了期間 7 日 (x=tag,7日を推奨) ③ 署名は作成日を含む(t=tagを含む) ③ 署名はクエリメソッドを含む(q=tagを含む) ⑤ 署名はクエリメソッドを含む(q=tagを含む) ⑥ 署名はクエリメソッドを含む(l=tagを含む) ⑧ 署名はJUジナルのヘッダ内容を含む(z=tagを含む) ⑧ 署名はレポートへの要求を含む (r=yを含む、RFC 6651をご覧ください) ヘッダの正規化: ⑥ 普通 ⑦ 緩和 本文の正規化: ⑥ 普通 ⑦ 緩和 音通 1: より安全ですが小さな変更を許可しません。 [権和]: より安全ですが小さな変更を許可しません。 [権和]: 安全性は下がりますが重要でない変更点を可能にします。 DKIM検証設定 ◎ 認証者はBody length countを引き継ぐ(l=tag) ⑦ 認証者はBody length countを引き継ぐ(l=tag) ⑦ 認証者はBody length countを引き継ぐ(l=tag) ⑦ 認証者はBody length countを引き継ぐ(l=tag) ⑦ 認証者はSubjectヘッダを保護するための署名が必要 [承認リスト]にあるドメインから正しい署名で届 いた場合、次の値をスパムフィルタに加算: -0.5
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

## DKIM署名設定

署名満了期間 [XX] 日 ("x=" タグ,7 日を推奨)

DKIM署名の有効日数を制限する必要ある場合、このオプションを選択し日数を指定します。期限切れの署名が付与されたメールは、検証に失敗します。このオプションは、署名の"x="タグに対応します。このオプションは、デフォルトで有効で7日が設定されています。

署 名 は作 成 日 を入 れる ("t=" タグを含 む) このオプションを有 効 にすると、署 名 作 成 時 間 スタンプ("t= "タグ)が署 名 に含 まれます。これは、デ フォルト で有 効 です。

署 名 はクエリメソッドを含 む ("q=" タグを含 む) デフォルト で有 効 です。DKIMの署 名 にクエリ要 素 のタグ(例 えば、q=dnq)を含 みます。 署名はBody length countを含む ("I="タグを含む) Body length countをDKIM署名に含む必要がある場合、このオプションを有効にします。

### 署名はオリジナルのヘッダ内容を含む("z="タグを含む)

DKIMの署名に[z=]タグを含む場合はこのオプションを有効にしてください。このタグにはメッセージの オリジナルヘッダのコピーが含まれます。 そのため署名のサイズが非常に大きくなる可能性があります。

#### 署名はレポートへの要求を含む(r=yタグを含む)

署名されたメールへr=yタグを含むにはこのオプションを有効にします。このタグは、自分がメールを送信した後、対象サーバーから、DKIM検証の失敗が原因で拒否された場合、AFRFレポートを受け取れるよう指示するためのものです。ただし、このレポートを受け取るためには、自分のDNSへDKIMレポート用のTXTレコードを指定する必要があります。構文や設定方法についての詳細はRFC-6651、: Extensions to DomainKeys Identified Mail (DKIM) for Failure Reportingを参照して下さい。このオプションにはDNSの変更が必要となるため、デフォルトで無効になっています。

### 正規化

正規化とは、DKIM署名の作成前に、メールのヘッダと本文を正規の規格に変換し、[標準化される] プロセスです。メールサーバや転送システムシステムによっては、メールの処理中に様々な小さな変更を行うため、メールの署名を行う前に正規化しなかった場合、署名が壊れてしまう可能性があります。現在、DKIM署名と検証に使われている正規化の方法には、SimpleとRelaxedという2つの方法があります。Simpleは最も厳しい方式でメールへの変更はほとんど認められません。Relaxedはより緩い方式で、多少の変更を許可しています。

### ヘッダの正 規 化 方 式 :Simple, Relaxed

これはメッセージに署名する際に、メッセージヘッダに使用される正規化メソッドです。[Simple]はヘッ ダの変更を一切認めず、[Relaxed]はヘッダ名(ヘッダ値ではありません)を小文字に変換、複数の 連続したスペースを1つに変換、その他当たり障りのない変換を許可しています。 デフォルトは [Simple]です。

#### 本 文 の正 規 化 方 式 :Simple, Relaxed

これはメッセージに署名する際に、メッセージ本体に使用される正規化メソッドです。[Simple]はメッ セージの最後の空白行を無視し、その他の変更を一切認めません。[Relaxed]はメッセージの最後 の空白行を許可し、行の最後の空白を無視し、一行内の連続した空白を1つにまとめ、その他の 軽微な変換を許可しています。デフォルトの方式は[Simple]です。

## DKIM検証設定

### 認証者はbody length countを引き継ぐ("I=" tag)

このオプションが有効な場合、body length countタグが受信メッセージのDKIM署名に含まれていると、MDaemonがそのタグを引き継ぎます。実際のbody lengthがタグに含まれている数値より大きい場合、MDaemonでは、タグで指定された数値までしか検証を行わず、残りの部分はそのままになります。これは何かがメッセージに追加され、その結果として、未確認の部分が疑わしい可能性がある事を示しています。一方、実際のボディ長がこのタグに含まれている数値より小さい場合は、署名は認証されません("FAIL"を受信)。これは、メッセージのある部分が削除され、その結果として、body lengthのカウントがタグで指定された数値以下になってしまったことを示しています。

#### 認証者はSubjectヘッダを保護するために署名が必要

受信メールへSubject ヘッダを保護するためのDKIM署名を必要とするには、このオプションを有効にしてください。

「承認リスト」ドメインからの有効な署名に次のスパムフィルタスコアを追加: 承認リスト「508〕にあるドメインから、DKIM検証に成功したメールが届いた場合、ここで指定したスコア をスパムフィルタスコアへ追加します。メールの署名検証に成功しても承認リストにドメインが含まれて いない場合は、スパムフィルタスコアの調整は行われません。検証された署名はスコアに影響する事 はありません。ただし、通常のスパムフィルタ処理とスコア処理が対象メッセージに対して行われます。



通常ここで指定する値はネガティブな数で、そのためスパムスコアは、<u>承認</u> <u>リスト</u> 「Soalドメインからの正しい暗号化署名付きのメールから減算されます。 MDaemonのこのオプションのデフォルト値は-0.5です。

### 参照:

 DomainKeys Identified Mail
 481

 DKIM検証
 483

 DKIM署名
 484

## 4.2.2.5 ARC設定

💛 Security Manager - ARC Settings	×
Security Settings     Relay Control     Reverse Lookups     POP Before SMTP     Trusted Hosts     Trusted IPs     Sender Authentication     IP Shield     SMTP Authentication	ARC Verification  Enable ARC verification  Trusted ARC Sealers  mdaemon.com google.com microsoft.com
SPF Verification     DKIM Verification     DKIM Signing     DKIM Settings     ARC Settings     DMARC Verification     DMARC Reporting     DMARC Settings     VBR Certification     Approved List	Image: Company Lest       Add         ARC Signing       Sign eligible outbound messages using ARC         Default selector       Delete         New       Default signing domain         Company.test       Advanced
H - screening	Ok Cancel Apply Help

Authenticated Received Chain (ARC) とは、メールの認証評価へ中継メールサーバーが署名する メール認証プロトコルです。これにより、「保護の連鎖」が認証され、各サーバーがメールの処理を行う 際、前のサーバーがどのように処理を行ったか、各ステップで認証が対功したかどうかの確認が行えま す。下流のメールサーバーがDMARC検証を行い、SPFやDKIMが(例えば転送やメーリングリストの 変更などで)認証に失敗した場合、信頼するホストのARC結果を確認し、メールを受け入れるかどう かを判断できます。認証するかどうかを判断する事ができます。

ARCプロトコルの詳細は、次のサイトを参照してください: <u>RFC 8617: The Authenticated</u> <u>Received Chain (ARC) Protocol</u>.

## ARC検証

ARC検証を有効にする ARC検証を有効にする場合はこのチェックボックスを有効にしてください。

信 頼 するARC Sealers

信頼するARC SealersとはARC結果を信頼するドメインです。 信頼するドメイン以外からのARC結 果は<u>DMARC検証</u> 4960 の際無視されます。 ARC署名

対象の送信メールへARCで署名する

転送メール、メーリングリストのメール、ゲートウェイのメールがARC署名の対象です。ARC署名には、 次のセレクタの指定と署名するドメインが必要です。

デフォルト セレクタ

ARC署名で使用するデフォルトセレクタを選択します。<br />
DKIM署名 [484] と同じセレクタを選択するか、<br />
新規に作成する事もできます。

デフォルトの署名対象ドメイン ARC署名を行うデフォルトのドメインを選択します。

### 詳 細

複数ドメインを使用していて、ドメインの署名に異なるセレクタを使用する場合は、詳細をクリックして設定を行います。

## 4.2.2.6 DMARC

Domain-based Message Authentication, Reporting & Conformance (DMARC)とは、メールの From: ヘッダを偽装したスパムやフィッシングメールを減らす目的で設計された標準規格です。DMARC を使う事で、ドメイン所有者はDNSを通して、宛先サーバーに対し自分のドメインを名乗ってはいるもの の、実際の情報とは異なっているメールをどのように扱うか、といった情報を、ポリシーとして通達できるようになります。このポリシーは、宛先のDNSサーバーが受信メールの処理中に行うDNSクエリに応じて、 隔離・削除・何もしない(通常通り処理する)といった処理が行われます。ポリシーに加え、ドメインの DMARC用DNSレコードには、サーバーに対して自社ドメインの名乗る偽装メールの数や失敗した認証 の回数や、それぞれの詳細情報をDMARCレポートとして送信するようリクエストも含まれています。 DMARCのレポート機能はメールの認証処理の効果やドメインがどの位の頻度で偽装されているのかを 検証するのに大変役立つ機能です。

セキュリティ設定画面の中の送信者認証へ、DMARC検証とレポート設定用に、DMARC検証、 DMARCレポート、DMARC設定の3つの画面があります。

## DMARC検証<sup>496</sup>

DMARC検証処理の1つとして、MDaemonは受信メールのFrom: ヘッダに含まれるドメインに対して、 DMARCのDNSクエリを行います。ここではドメインがDMARCを使用しているかどうかを確認し、使用して いる場合は、ポリシーやその他DMARC関連情報を含んだDMARC DNSレコード 402 を取得します。更 に、DMARCはSPF 473 やDKIM 483 を使ってメールの検証を行い、最低でもどちらかの検証で成功しな いと、DMARC検証を通過できません。メールの検証に成功すると、MDaemonは残りの配送処理やフィ ルタリング処理を通常通り行います。DMARC検証に失敗した場合は、ドメインのDMARCポリシーと MDaemonのDMARC検証失敗メールの処理設定の組み合わせに応じて、メールの処理が行われま す。

DMARC検証に失敗し、DMARCドメインが"p=none"ポリシーを使っていた場合、特別な処理は行われず、メールは通常通り処理されます。一方で、DMARCドメインが、"p=quarantine"や "p=reject"といった制限ポリシーを使っていると、MDaemonはオプションでメールを自動的にユーザーのスパム(Junk E-mail)フォルダへ振り分ける事もできます。また、ドメインが"p=reject"ポリシーを使っていた場合に、MDaemonにメールを拒否するよう設定する事もできます。制限ポリシーで検証に失敗したメールについては、更にMDaemonの設定によって、"X-MDDMARC-Fail-policy: quarantine"へッダを挿入する事ができます。このヘッダを使う事で、コンテンツフィルタで、メールを指定したフォルダへ移動するといった、何らかの処理を行う事ができます。 DMARC検証はデフォルトで有効で、ほとんどのMDaemon設定で推奨しています。

# <u>DMARCレポート</u> 🔊

MDaemonがDNSへDMARCレコードの問合せを行った際、DMARCレコードに、対象ドメインを名乗るメ ールでDMARC検証に失敗したものを、ドメイン所有者にレポートとして提供するように求めるタグが含ま れている場合があります。DMARCレポートのオプションでは、要求されている種類のレポートの送信を行 うかどうかの指定や、レポートに追加するメタ情報の指定を行う事ができます。統計レポートはUTCの深 夜に送信され、失敗レポートは、検証に失敗する毎に送信されます。レポートは常にXMLファイルをzip 圧縮した上でメールへ添付し送信され、このレポートを簡単に閲覧するための様々なツールがオンライン で提供されています。

デフォルト でMDaemonは統計レポート や失敗レポートを送信しません。レポートを送信するには、 DMARCレポート 画面で関連するオプションを有効にして下さい。

# DMARC設定 502

DMARC設定ではDKIMの特定の情報をレポートに含むかどうか、DMARCのDNSレコードをログへ残すか どうか、MDaemonがDMARCで使用するPublic Suffixファイルを更新するかどうか、といった様々な設定 が行えます。

## DMARC検証とメーリングリスト

DMARCの目的が、メールのFrom: ヘッダのドメインが偽装されていない事を確認するためのものであるた め送信サーバーは当然対象ドメインとしてメール送信する事を許可されていなくてはなりません。これは メーリングリストに対して独自の問題を引き起こす場合があります。これは、異なるドメインのメーリングリ ストメンバーがメーリングリストのアドレスでメール送信を行い、From: ヘッダの変換は行われていない、と いう状況がよくあるためです。つまり、受信サーバーがメーリングリストのメールに対してDMARC検証を 行った場合、メールがFrom: ヘッダのドメインとして公式に認定されて場所から届いたものとして判断され るという事です。DMARCドメインが制限DMARCポリシーを使っていた場合、これによりメールは受信サー バーで隔離されたり拒否される事になります。環境によっては、宛先メールアドレスがメーリングリストのメ ンバーから削除されてしまう場合もあります。こうした問題を回避するため、MDaemonは制限DMARCポ リシーを使っているドメインからのメーリングリストメールを受信すると、メールのFrom: ヘッダをメーリングリスト トのアドレスへ書き換えます。また、制限ポリシーを使っているドメインからのメーリングリストメールを受け 付けないようMDaemonを設定する事もできます。このオプションで、制限ポリシーを使っているドメインの ユーザーからのメーリングリストに対する投稿を効率よく止める事ができます。From: ヘッダを書き換える オプションは、メーリングリストエディタのヘッダ

# MDaemonドメインでDMARCを利用

自分のドメインでDMARCを使用する、つまり、先方のDMARC対応メールサーバーにメールが自分のドメ インからのものである事をDMARCを使って検証させるには、まず、DNS用に、SPFとDKIMレコードを作成 します。最低限その中の1つは正常に動作させておく必要があります。もしもDKIMを使用する場合は、 更にMDaemon側のDKIM署名 444 オプションを設定します。追加で、DMARC用のDNSレコードを作成 します。DNSへこの特殊な形式のTXTレコードの問合せを行うと、受信側のサーバーは送信元ドメイン のDMARCポリシーと、使用している認証モード、レポートの要求有無、レポートの送信先メールアドレ ス、といった、追加パラメータを確認します。

DMARCを正しく設定し、DMARC XMLレポートの受信が始まったら、レポートの表示や潜在的な問題の分析を行う様々なオンラインツールが利用できます。利便性向上のため、¥MDaemon¥App¥フォルダの中にも、DMARCレポーターというツールがパッケージされています。DMARCReporterReadMe.txtで使用方法を確認して下さい。

## DMARC TXTリソースレコードの定義

以下は最も基本的な、広く使われているDMARCレコードです。詳細な情報や、設定方法については、こちらを参照して下さい: www.dmarc.org.

Ownerフィールド

DMARCリソースレコードのOwner(又は「Name」や「left-hand」)フィールドは \_dmarc で指定するか、レコードを適用するドメインやサブドメインを指定するための \_dmarc.domain.name を使用します。

例:

### **example.com**のDMARCレコード

```
_dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=none"
このレコードは user@ example.com や、user@ support.example.com,
user@ mail.support.example.comといった、example.comのサブドメインからのメール全 てに適用
されます。
```

\_dmarc.support.example.com IN TXT "v=DMARC1;p=none" このレコードはuser@ support.example.comには適用されますが、user@ example.comには適用 されません。

```
_dmarc.support IN TXT "v=DMARC1;p=none"
このレコードは user@ support.example.com, user@ a.support.example.com,
user@ a.b.support.example.comなどからのメール全てに適用されます。
```

## DMARCレコード のタグと値

## 必 須 タグ

タグ	値	説明	
v=	DMARC1	これはバージョンタグで、DMARC用レコードのテキストの最初のタグとな ります。他のDMARCタグは大文字小文字の区別はありませんが、 <b>v</b> = タグの値は全て大文字である必要があります: <b>DMARC1</b> . 例: dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=none"	
p=	none quarantine reject	これはPolicyタグで、DMARCレコードのv=タグに続き2つ目のタグとなります。 <b>p=none</b> は宛先サーバーがDMARCクエリの結果に対して何も行いま せん。DMARCチェックに失敗したメールも、それが原因で隔離されたり 失敗したりする事はありませんが、DMARCとは関係のないスパムフィルタ テストや他の原因での隔離や拒否の可能性はあります。 <b>p=none</b> は 「監視」や「監視モード」と呼ばれる事もあり、これは <b>rua=</b> タグと同時 に使用する事で、メールに関するレポートを宛先ドメインから受け取る 事ができるようになるため、DMARCチェックに失敗した原因を把握する	

という目的で使用できるためです。このポリシーはDMARCのテスト完了 まで使用する事ができ、より制限をかけるための**p=quarantine**ポリ シーへ移行するための準備が行えます。

**p=quarantine** は他のメールサーバーが、From: ヘッダで自分のドメ インを名乗っていて、DMARCチェックに失敗したメールを疑わしいメール として扱うよう求めるポリシーです。サーバーのローカルポリシーによって、 こうしたメールは追加の確認が行われたり、宛先ユーザーのスパムフォル ダへ配信されたり、他のサーバーへ転送されたり、その他の処理が行わ れます。

**p=reject** は宛先メールサーバーに、DMARC検証に失敗したメールを 拒否するよう求めるポリシーです。サーバーによっては、こうしたメールを 拒否せずに受信し、隔離フォルダへ格納したり、件名に追加の文字 列を挿入したりする場合もあります。これは最も厳しいポリシーで一般 的にはお使いのメールポリシーやメールの利用者が確実に分かっている 場合以外では使用しません。例えば、ユーザーがサードパーティーのメ ーリングリストに所属する事を許可している場合、**p=reject** によって 正しいメールが配信拒否されてしまう事がよくあります。更に、特定のメ ーリングリストから、自動的にユーザーが購読解除されてしまう可能性 もあります。

例:

\_dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=quarantine;rua=mailto:dmarcreport@example.net"

オプションタグ

下記のタグはオプションです。タグが使われていない場合は、それぞれのデフォルト値が代わりに使用されます。

タグ	值	説明
sp=	none quarantine reject ー デフォルト値: sp= がない 場合は p=	このタグはDMARCレコードを適用するドメインのサブドメインで使われる ポリシーを指定するものです。例えば、このタグがexample.comの管理 下のレコードで使われる場合、p=タグはexample.comからのメールへ 使用し、sp=タグは、例えばmail.example.comなど、example.com 内のサブドメインからのメールに使用されます。このタグがレコードに使わ れていない場合は、p=タグがドメインとサブドメインの両方へ適用されま す。 例:
	タグがドメイ ンとサブドメ インの両方 に適用され ます。	_dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=quarantine;sp=reject"

rua=	DMARC統計レ ポートのるメール アででメールフででメールフィン リアドレリッドレン リアドレン リアドレン のポート ロー フォル の タク合、 ト れ は ま せん。 い 計 は ま せん。 い 計 は ま せん。 の リアドレン の アドレ の アドレ の アドレ の アドレ の アドレ の アドレ の アドレ の アドレスカ リ アドレスカ リ アドレスカ リ アドレスカ リ アドレスカ リ アドレスカ リ アドレスカ リ アドレスカ リ マ マ の の オ ・ の の の の に の の の の の に の の の の の の の の	このタグはFrom:の送信ドメインが自社のドメインだったものに関する DMARC統計レポートを受信サーバーへ要求するのに使われています。 この中ではURIとして1つ又は複数のメールアドレスを(複数の場合はカ ンマで区切ったURIとして)指定します: mailto:user@example.com 例: 
		ー 般的にここで指定するアドレスは対象レコードが管理しているドメインに所属するアドレスです。もしも他のドメインヘレポートを送信する場合は、レポート送信先ドメインのDNSゾーンファイルにも、DMARCレポートを受け付けるための特別なDMARCレコードが必要です。 example.comのレコード例:
		_dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=quarantine;rua=mailto:non- local-user@example.net" example.netで必要なレコード: example.comreportdmarc TXT "v=DMARC1"
ruf=	DMARC失敗レ ポートの送信 先となるメール アドレスをカンマ で区切ります。 メールアドレスは URIとして入力 する必要があり ます: mailto:user @example.c om	このタグはFrom:の送信ドメインが自社のドメインだった場合で、受信メ ールがfo=タグの条件に一致した場合、DMARC失敗レポートを受信サ ーバーへ要求するのに使われています。デフォルトで、fo=タグがない場 合、失敗レポートはメールが(例えばSPFとDKIMの両方に失敗した場 合など)全てのDMARC検証に失敗した場合にのみ送信されます。この 中ではURIとして1つ又は複数のメールアドレスを(複数の場合はカンマ で区切ったURIとして)指定します: mailto:user@example.com 例:
		_dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=quarantine;ruf=mailto:dmarc- failures@example.com"
	ー デフォルト 値 : <b>none</b> このタグがな い場 合、統 計 レポート は送信され ません。	ー 般的にここで指定するアドレスは対象レコードが管理しているドメインに所属するアドレスです。もしも他のドメインヘレポートを送信する場合は、レポート送信先ドメインのDNSゾーンファイルにも、DMARCレポートを受け付けるための特別なDMARCレコードが必要です。 example.comのレコード例:
		_dmarc IN TXT "v=DMARC1;p=quarantine;ruf=mailto:non- local-user@example.net"
		example.netで必要なレコード:

example.com. report. dmarc TXT "v=DMARC1"

DMARCの仕様に関する詳細な情報は、次を参照して下さい: <u>www.dmarc.org</u>.

## 参照:

DMARC検証 496 DMARCレポート 499 DMARC設定 502 メーリングリスト ※ 設定 247 メーリングリスト ※ ヘッダ 249

# 4.2.2.6.1 DMARC検証

🕐 セキュリティマネージャ - DMARC検証	×
<ul> <li>●・セキュリティ設定</li> <li>●・リレーコントロール</li> <li>●・リレーコントロール</li> <li>●・リバースルックアップ</li> <li>● POP Before SMTP</li> <li>●・信用するホスト</li> <li>●信用するホスト</li> <li>●「信用する中S</li> <li>●・送信者認証</li> <li>●・Pシールド</li> <li>● SMTP認証</li> <li>● SF検証</li> <li>● DKIM検証</li> <li>● DKIM検証</li> <li>● DKIM検証</li> <li>● DKIM移定</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● MARC検証</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>●・その他</li> </ul>	DMARCが使用これ、SPFとDKIM検証のどちらか/両方が必要となります。DMARCは これらの技術が両方とも無効化されていると有効にすることができません。 ②DMARC検証とレポートを有効にする ③認証済みセッションからのメッセージを検証しない これはPOP before SMTPおよびバPシールド認証を含みます。 ③信頼するIPからのメッセージは検証しない ②DMARCレコードをキャッシュする キャッシュ 除外リスト DMARC メッセージ処理 ③DMARC処理にて、'FAIL'の結果があった場合、P=reject として扱う このオブションを有効にすると、SMTPサーバでメッセージを拒否します。 ③DMARCテストに失敗したメールをスパムフォルダへ振り分ける
	0K キャンセル 適用 ヘルプ

### DMARC検証

## DMARC検証とレポートを有効にする

このオプションを有効にすると、MDaemonは受信メールのFrom:に含まれているドメインについて、 DMARC DNS問合せを行い、DMARCレポート「499〕画面で設定されていれば、統計レポートや失敗レポートの送信を行います。DMARCはメールの検証にSPF [479]やDKIM [483]を使っているため、 DMARCを使う前に最低どちらか1つの機能は有効化されている必要があります。DMARC検証とレポートはデフォルトで有効になっており、ほとんどのMDaemon設定で使用されています。

DMARC対応を無効化する事で、スパム、フィッシング、その他の不正なメ ールが増加する可能性があります。また、メーリングリストのメールが他のサ ーバーで拒否されたり、リストメンバーが自動削除されてしまう可能性があります。DMARCは、確実にその意味を把握している場合を除いて、無効 化はお勧めしていません。

### 認証済 セッションからのメッセージを検証しない

デフォルトでMDaemonは認証済セッションから届いたメールに対してはDMARC検証を行いません。 認証方式にはSMTP認証[477], POP before SMTP[472], IPシールド[475]が含まれます。

信頼するIPからのメッセージを検証しない デフォルトでMDaemonは<u>信頼するIP</u>

## DMARCレコードをキャッシュする

デフォルト でMDaemonはDNS ルックアップで確認したDMARCレコードをキャッシュします。 一時的にこの情報をキャッシュとして保持する事で、同じドメインから続けて到着するメール受信を効率化できます。

## キャッシュ

このボタンでDMARCキャッシュを起動します。ここへは現在キャッシュされているDMARCレコードが 一覧表示されています。

除 外リスト

このボタンをクリックすると、DMARCから除外するリストが起動します。ここで指定されたIPからのメールはDMARC検証の対象にはなりません。

DMARC検証では<u>VBR証明書</u>「
<sup>508</sup> や <u>承認リスト</u> <sup>508</sup> も使用する事ができ、除外リストはDKIM認証やSPFパスを元に作成されています。例えばメ ールがDMARC検証に失敗した場合でありながら、承認リストのドメインか ら送られたものであり、正しいDKIM署名も付与されている場合、メールは DMARCポリシーの制限を受ける事はありません(メールはポリシー が"p=none"だった場合と同様に扱われます)。SPF検証において、対象ド メインが承認リストのドメインと一致した場合においても、これと同じ状態と なります。

#### DMARCメッセージ処理

DMARC処理にて'FAIL'の結果があった場合 p=rejectとして扱う

デフォルト でこのオプションは有効となっており、メールのFrom:ドメインがDMARCレコードポリシーを公開していて対象メールがDMARC検証に失敗した場合、MDaemonはp=rejectのDMARCポリシーを受け入れます。DMARC検証に失敗したメールはSMTPセッション中に拒否されます。

このオプションが無効の場合にDMARC検証に失敗すると、MDaemonはメールを拒否する代わりに、"X-MDDMARC-Fail-policy: reject"をヘッダへ挿入します。この場合はコンテンツフィルタで ヘッダの存在を元に、メールを特定のフォルダへ移動するなどの処理を行う事ができます。更に 「DMARC検証に失敗したメールをスパムフォルダへ振り分ける」オプションを使って、メールを宛先ユーザーのスパムフォルダへ振り分ける事もできます。

このオプションを無効にしていた場合でも、メールはDMARCに関連しない、 例えばスパムフィルタスコア 品がしきい値を超えていた場合など、他の理 由で拒否される可能性があります。

## DMARCテスト で失 敗 したメールを スパム フォルダへ振り分 ける

メールがDMARC検証で失敗した場合、宛先アカウントのスパム(Junk E-mail)フォルダへ振り分ける場合は、このオプションを有効にします。フォルダが存在していない場合、必要に応じてMDaemonがフォルダを自動生成します。



## 参照:

DMARC [491] DMARCレポート [493] DMARC設定 [502] メーリングリスト » 設定 [247] メーリングリスト » ヘッダ [249] 承認リスト [508]

## 4.2.2.6.2 DMARCレポート

🤍 セキュリティマネージャ - DMARCレポート	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>・ IPシールド</li> <li>・ SMTP認証</li> <li>・ SPF検証</li> <li>・ DKIM検証</li> <li>・ DKIM設定</li> <li>・ DMARC検証</li> <li>・ DMARC設定</li> <li>・ VBR認証</li> <li>・ 承認リスト</li> <li>● スクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> </ul>	DMARC レポート これらの設定を有効化するには、DMARC検証を有効にする必要があります。 □ DMARC統計 レポートを送信する 今すぐ統計 レポートを送信する □ DMARC統計 レポートを送信する (インシデントの発生があれば) 指定数までのDMARC 'rua'や'ruf'を送信先として受け付ける 5 (0=制限なし) 5 全レポートのコピー送付先アト DMARC レポート メタデータ 組織名 company.test $=$ こで指定する値はレポートへ生成するデータの責任者となります。 ご使用のドメインの1つは指定する必要があります。 連絡先メールアドレス postmaster®company.test レポートに問題があった時に連絡が取れるローカルのメール受信者を指定 します。 (カンマ区切りで複数登録ができます) 連絡先情報 $=$ レポート受信者に対して、追加の情報やリソースを指定します。追加の ヘルブ情報や電話番号などが書かれたWebサイトのURLも指定できます。 Return-pathの指定 noreply@company.test レポート配信中に、エラーや問題があった場合のSMTP Return path (bounce address) を指定します。このような問題を無視する場合には、 noreply@ <mydoma in.com="">を使用します。</mydoma>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

MDaemonがDNSへDMARCレコードの問合せを行った際、DMARCレコードに、対象ドメイン所有者が、 そのドメインを名乗ったメールをレポートとして提供するように求めるタグが含まれている場合があります。 DMARCレポートのオプションでは、要求されている統計又は失敗レポートを送信するかどうかや、レポートに追加するメタ情報の指定を行う事ができます。この画面にあるオプションは、DMARC検証 DMARC検証とレポートを有効にするオプションが有効化されている場合にのみ利用できます。また、 DMARCの仕様によると、レポートの宛先サーバーが対応していれば、レポート送信には<u>STARTTLS</u> を使用する必要があります。STARTTLSを可能な限り有効化して下さい。

#### DMARCレポート

### DMARC統 計 レポートを送 信 する

DMARC統計レポートを要求しているドメイン宛に、統計レポートを送信するにはこのオプションを有効にします。メールのFrom:ドメインに対しDMARC DNSクエリを行った際、DMARCレコードに "rua="タグ(例.rua=mailto:dmarc-reports@example.com)が入っていたら、それはドメイン所有者がDMARCの統計レポートを希望していることを意味しています。MDaemonは受信したメールの中から対象ドメインを名乗っていたものについて、DMARC関連情報を保存しておきます。統計レポートの送信先メールアドレス、各メッセージの検証方式(SPF, DKIM, 両方)、メールが検証に成功したかどうか、送信元サーバー、IPアドレス、適用したDMARCポリシー、その他の情報が含まれます。この情報を元に作成したレポートが、毎日UTCの深夜、対象ドメインに送られます。レポート送信後は、保存されていたDMARCデータがクリアされ、MDaemonは全てのプロセスを最初からやり直します。 MDaemon はDMARCレポートで、統計レポートのインターバルタグ(例. "ri=^)に対応していません。MDaemonは統計レポートを毎日UTCの深 夜にDMARCデータを所有しているドメイン宛に、前回レポート送信後に保 持されたデータを元にしたレポートを送信します。

#### 今 すぐ統 計 レポートを送 信 する

現在保存されているDMARCデータを使って、次回のUTC深夜にレポートを自動送信するので はなく、すぐに統計レポートの生成と送信を行うにはこのボタンをクリックします。これによりレポー トはすぐに送信され、UTC深夜に実行される場合と同様、保存されているDMARCデータはクリ アされます。MDaemonは次の深夜UTCイベントか、再度このボタンをクリックするまでの、どちらか 早い方までの間、再度DMARCデータの蓄積を開始します。



MDaemonは統計レポート送信やDMARCデータのクリアを行うため、UTC の深夜に稼働している必要があります。MDaemonが該当の時間帯に停 止していた場合、レポートは生成されず、DMARCデータもクリアされませ ん。このデータはMDaemonが再度稼働した際引き続き蓄積されますが、 レポートは次回のUTC深夜のイベントか、今すぐ統計レポートを送信する ボタンを押すまで生成されません。

#### DMARC失敗レポートを送信する(インシデントの発生があれば)

DMARC失敗レポートを要求しているドメイン宛に、失敗レポートを送信するにはこのオプションを有効にします。メールのFrom:ドメインに対しDMARC DNSクエリを行った際、DMARCレコードに "ruf="タグ(例.ruf=mailto:dmarc-failure@example.com)が入っていたら、それはドメイン所有者がDMARCの失敗レポートを希望していることを意味しています。統計レポートと違い、このレポートはインシデントが発生すると生成され、失敗を引き起こした事象やエラーの詳細が含まれています。レポートはドメイン管理者がメールシステムの設定やフィッシング攻撃といった他の問題によって起こった事象を解析するために使用する事ができます。

失敗レポートを生成するきっかけとなる失敗の種類はドメインのDMARCレコードにある"fo= "タグの値によって異なります。デフォルトの失敗レポートは実施されたDMARCチェック全てで失敗(例. SPFとDKIMの両方で失敗)した場合に生成されますが、ドメインは様々な"fo= "タグを使用する事ができ、例えばSPFに失敗した場合や、DKIMに失敗した場合、どちらかに失敗した場合、その他の組み合わせなど、要望に応じて失敗レポートの生成を行う事ができます。また、失敗レポートは、DMARCレコードの"ruf= "タグを公開している宛先数、"fo= "タグの値、メールの処理中発生した認証失敗の数に応じて複数生成されます。MDaemonが送信するレポートの宛先数を制限するには、次の、指定数までのDMARC ruaやrufを宛先として受け付けるオプションを使用します。

レポートのフォーマットについて、MDaemonltrf=afrf タグ (Authentication Failure Reporting Using the Abuse Reporting Format)のみを許可しており、これはDMARCのデフォルトです。全てのレポートはDMARCレコードにrf=iodef が含まれていた場合であっても、このフォーマットで送信されます。

**?** 

DMARC失敗レポートに対応するため、MDaemonでは次の機能に完全 対応しています: <u>RFC 5965: An Extensible Format for Email</u> <u>Feedback Reports</u>, <u>RFC 6591: Authentication Failure Reporting</u> <u>Using the Abuse Reporting Format</u>, <u>RFC 6652: Sender Policy</u> <u>Framework (SPF) Authentication Failure Reporting Using the</u> <u>Abuse Reporting Format</u>, <u>RFC 6651: Extensions to DomainKeys</u> <u>Identified Mail (DKIM) for Failure Reporting</u>, <u>RFC 6692: Source</u> <u>Ports in Abuse Reporting Format (ARF) Reports</u>.

DMARCの  $f_{fo}=$  % タグでSPF関連の失敗レポートを要求された場合、 MDaemonはSPF失敗レポートをRFC 6522に基づいて生成します。 そのため、仕様の拡張がドメインのSPFレコードに含まれている必要があります。 SPF失敗レポートはDMARC処理とは独立して送信されたり、 RFC6522拡張なしで生成される事はありません。

DMARCの "fo="タグでDKIM関連の失敗レポートを要求された場合、 MDaemonはDKIM失敗レポートをRFC 6651に基づいて生成します。その ため、仕様の拡張がドメインのDKIM署名のヘッダフィールドに含まれてお り、ドメインのDNSでは正しいDKIMレポート用TXTレコードを公開している 必要があります。DKIM失敗レポートはDMARC処理と独立して送信された り、RFC6651拡張なしで生成される事はありません。

指 定 数 までのDMARC 'rua'や'rufを宛 先 として受 け付 ける (0 = 制 限 なし) MDaemonが送 信 するDMARC統計 レポート やDMARC失敗 レポートの宛先の数を制限する場合 は、ここで最大数を指定します。DMARCレコードのrua=やruf=タグに指定した最大数以上のアドレ スが含まれていた場合は、記載されていたアドレスの順番に、最大数に到達するまでMDaemonは レポートを送信します。デフォルトではこの数に制限はありません。

全 レポート のコピー送 付 先 アドレス: 1つ又 はカンマで区 切った複数 アドレスを入 力します。 ここで入 力したアドレスへはDMARCの全 統 計 レポート 及 び失 敗 レポート (fo=0又はfo=1のみ)のコピーが送 信されます。

## DMARCレポート メタデータ

次のオプションは組織のメタデータを指定するのに使用し、DMARCレポートの中に含まれます。

#### 組織名

DMARCレポートの責任者となる組織名です。これはMDaemonドメインである必要があります。使用 するドメインをドロップダウンリストから選択します。

#### 連絡先 メールアドレス

レポートに関する問題等を連絡する相手のメールアドレスを指定します。複数アドレスはカンマで区切ります。

### 連絡先情報

レポートの宛先ユーザー向けに追加の連絡先情報を入力します。これには、ウェブサイト、電話番号などが含まれます。

### return-pathの指定

MDaemonが送るレポートメール用のSMTP return path (メラーメールの戻り先アドレス)で、配信 エラーが発生した場合に使用します。こうした問題を無視するにはnoreply@<mydomain.com>を 使用します。 参照:

<u>DMARC</u> 491 <u>DMARC検証</u> 496 <u>DMARC設定</u> 502

## 4.2.2.6.3 DMARC設定

ジ セキュリティマネージャ - DMARC設定     ジ				
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>・IPシールド</li> <li>・SMTP認証</li> <li>・SFF検証</li> <li>・DKIM検証</li> <li>・DKIM設定</li> <li>・DMARC検証</li> <li>・DMARC検証</li> <li>・DMARC設定</li> <li>・VBR認証</li> <li>・承認リスト</li> <li>・スクリーニング</li> <li>・SL&amp;TLS</li> <li>・その他</li> </ul>	DMARC設定 次の2つのオブションはデバックには有効ですが、処理の内容がメール内に 記述されます。 DMARC失敗レポートに、正規化されたDKIMヘッダを含める DMARC失敗レポートに、正規化されたDKIM値を含める 次のオブションは、正規化されたDKIMデータとはなりません。 VDMARCレポートにある逆引きIPを "X.X.X.X"に置き換える 複数の'From' ヘッダを持つメッセージや' From' ヘッダ内に複数のメールアド レスが含まれているようなメッセージは' From' ヘッダ内に複数のメールアド レスが含まれているようなメッセージで From' ヘッダ内にできません。 このようなメッセージを拒否するには、ここをクリックしてください。 From' がDMARCと互換性がない場合、受信メッセージを拒否する VDMARCレポートメールに "Precedence: bulk"ヘッダを挿入する VDMARCレポートメールに "Precedence: bulk"ヘッダを挿入する VDMARCレポートメールに #ttp://publicsuffix.org/list/effective_tld Public suffix file WL http://publicsuffix.org/list/effective_tld			
	OK キャンセル 適用 ヘルブ			

## DMARC設定

DMARC失敗レポートに正規化されたDKIMヘッダを含む

DMARC<u>失敗レポート</u>400 へDKIMの <u>正規化ヘッダ</u>407 を含むにはこのオプションを有効にします。こ れはデフォルトで無効になっています。

DMARC失敗レポートに正規化されたDKIM本文を含む DMARC<u>失敗レポート</u> [495] へDKIMの<u>正規化本文</u> [487] を含むにはこのオプションを有効にします。こ れはデフォルトで無効になっています。

DMARCレポートにある逆引きIPを"X.X.X.X"に置き換える デフォルトでMDaemonはDMARCレポートの逆引きIPを"X.X.X.X"に置き換えます。DMARCレポートで逆引きIPも確認できるようにする場合はこのオプションを無効化して下さい。このオプションは DKIMの正規化データには適用されません。

### 'From 'がDMARCと互換性がない場合受信メッセージを拒否する

From ヘッダの構成がDMARCの要件に対応していないメールを拒否する場合はこのオプションを有効 にして下さい。複数のFrom ヘッダを持つメールや1つのFrom ヘッダに複数メールアドレスが含まれてい るメールがありますが、このようなメールは現時点ではDMARC処理から除外されています。複数のア ドレスを1つのFrom ヘッダで指定する事は、技術的にプロトコルに反しているわけではないため、この 設定はデフォルトで無効になっています。ただし、この設定を有効にすることで、DMARCで最大限に 保護する事もできます。この設定はDMARC検証

#### DMARCレポートメールに"Precedence: bulk"へッダを挿入する

デフォルト でMDaemonはDMARCレポートメールへbulkメールヘッダを挿入します。このヘッダを挿入しないようにするには、このチェックボックスをオフにしてください。

### ログファイルに全 てのDMARCレコードを含める

デフォルト でMDaemonはDMARC DNSクエリで取 得したDMARC DNSレコード 全 てをログに記 録します。 DMARC DNSレコード 全 てをログに残 さないようにするには、 このチェックボックスをオフにしてください。

## この日 数 よりpublic suffix fileが古 い時 自 動 更 新 する

DMARCではDNSレコードの問合せ先ドメインの信頼性を確認するため、public suffix fileを要求します。デフォルトでMDaemonは保持している15日経過したpublic suffix fileを自動更新します。この日数を変更したい場合は値を任意のものへ変更して下さい。自動アップデートを行わない場合はこのオプションを無効にします。

## Public suffix file URL

MDaemonがDMARC用にダウンロードするpublic suffix fileのURLです。デフォルトでMDaemonは http://publicsuffix.org/list/effective\_tld\_names.datを使用します。

#### Public suffix fileを今 すぐ更 新 する

Publix suffix file URL からpublic suffix fileをすぐに更新するには、このボタンをクリックします。

## 参照:

<u>DMARC</u>49刊 <u>DMARC検証</u>496 <u>DMARCレポート</u>49 <u>DKIM設定</u>487

### 4.2.2.7 メッセージ証明書

メッセージ証明書は、第3者機関が、正規のメールであることを[証明] するためのプロセスで使用されま す。そのため、証明書 つきメールの受信者は、送信者のメールアドレスドメインに対して安心感をもち、 メールを受け取る事ができるようになります。このサーバからの受信メールは、証明されたものであり、スパ ムメールなどの問題を送ることはない、という判断につながります。証明書を使うと、送信する側の組織 にとってもメリットがあります。証明書は誤りなどにより不用意にスパムフィルタに適合する可能性を防ぐこ とができるため、それぞれのメッセージ配送に必要なリソースを軽減する手助けにもなります。

MDaemon は、"Vouch-By-Reference" (VBR)メールプロトコルを使ったメッセージ証明書に対応しており、Domain Assurance Council (DAC)への参加を通して、プロトコル開発も支援していました。

VBRはCertification Service Providers (CSP)か、特定のドメインからの、正規メールの[認証局]を利用したメカニズムを提供しています。

# 受信メールの証明

メッセージ証明書機能を使った受信メールの確認を行うための設定は、MDaemonで簡単に行えます。 VBR証明書ダイアログ(セキュリティ》セキュリティ設定》送信者認証》 VBR証明書)で、受信 メッセージの証明書を有効にするを選択し、信頼できる受信メールの証明機関(例えば vbr.example.com)を選択するだけです。また、証明書付のメールは、スパムフィルタから除外したり、ス パムフィルタのスコアリングを調整する事もこの画面から行えます。

# 送信メールの証明

MDaemonで外向けメッセージに証明書を挿入する構成が可能です。その前に、最初にCPSがメール を証明するように準備する必要があります。

CSPに名前を登録した後で、アウトバウンドメッセージでメッセージ証明書を使用するよう、MDaemonサーバを構成します:

- VBR証明書ダイアログを開きます。

   (セキュリティ 》セキュリティ設定 》送信者認証 》VBR証明書)
- 2. 送信メッセージへ証明書データを挿入するを選択します。
- 3. メッセージ証明書のドメインを編集するを選択します。[証明書設定]ダイアログが開きます。
- 4. 証明書 データを持つ外向 けメッセージのドメイン名を入力してください。
- 5. [メールタイプ]ドロップダウンリストからCSPが、このドメインに対して証明することに適するメール タイプを選ぶか、タイプが記載されない場合、新規のタイプを入力してください。
- 6. ドメインのアウト バウンドメッセージを証明 するCSPを入力してください。 複数のCSPを所有して いる場合、半角スペースを使用し区切ります。
- 7. OKをクリックします。
- 8. DKIM [48]でドメインの送信メッセージに署名したり、SPF [478]承認されたサーバから送信するよう、サーバを設定します。これは、適切にメッセージが創造したという保証に必要です。受信サ ーバでメッセージが確実であると最初に確定することができない限り、メッセージを証明することができません。



VBRは、証明書付のメールやCSPへの配信を要求するものではありません。CSPはメールの署名や検証を行うためのものではなく、ドメインのメール 基準を満たしているかどうかを確認するためのものです。

VBRの仕様 - RFC 5518:

http://tools.ietf.org/html/rfc5518

DKIMについて:

http://www.dkim.org/
## 参照:

<u>VBR証明書</u> 505

## 4.2.2.7.1 VBR証明書

💛 セキュリティマネージャ - VBR認証	
<ul> <li>● セキュリティ設定</li> <li>● 送信者認証</li> <li>● SMTP認証</li> <li>● SMTP認証</li> <li>● SPF検証</li> <li>● DKIM検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● MARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● MARC検証</li> <li>● MARC検証</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> </ul>	VBR認証 メッセージ証明書は、信用したソースがメッセージと関連する認証された同一 性の挙動について証明する処理です。 証明書は、優先してインバウンドメールの処理を可能にします。証明書データ を他で使用するアウトバウンドメールに備えることもできます。 「VBRメッセージ証明書を有効にする 信用する証明書サービスのホスト名(スペース区切りのリスト): 「 証明された送信元からのメッセージにはスパムフィルタを適用しない 」 証明された送信元からのメッセージには問題のMARCポリシーを適用しない 「 証明された送信元からのメッセージには問題のMARCポリシーを適用しない 「 WBR-infoへッダの無い受信メッセージに対しても、VBRチェックを実施する 証明されたメッセージは、スパムフィルタスコアへこの -3.0 」 送信メッセージへ証明書データを挿入する メッセージ証明書体成ファイルを直接編集する
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

VBR証明書ダイアログは、セキュリティ》セキュリティ設定》送信者認証》 VBR証明書で表示できます。

#### VBR証 明 書

VBRメッセージ証明書を有効にする

受信メッセージに証明書を使用するには、このチェックボックスを選択します。MDaemonが証明書を 必要としているInboundメッセージを受信する場合、メッセージが実際のところ、[証明された]かどう か確認する信頼されたCSPを問い合わせます。その場合、下記の選択したオプションにしたがって、 メッセージはスパムフィルタ いっから免除されるか、スパムフィルタスコアが調節されます。

信頼する証明書サービスのホスト名 (スペース区切りのリスト): このボックスを使用して、信頼する証明書サービスのホスト名を入力します。複数のサービスを信頼 する場合にはスペースで区切って入力します。 証明されたソースからのメールにはスパムフィルタを適用しない このオプションはスパムフィルタリングから証明されたメッセージを除外する場合に選択します。

証明されたソースからのメールには罰則DMARCポリシーを適用しない このオプションは罰則<u>DMARCポリシー</u>4001(例.p=quarantine や p=reject)から証明されたドメインからのメールでDMARCチェックに失敗したメールを除外する場合に選択します。このオプションはデフォルトで有効です。

VBR-infoへッダのない受信メッセージに対してもVBRチェックを実施する 受信メールにVBR-InfoがないメールでもVBRチェックを行うにはこのオプションを有効にします。通常こ のヘッダは必要ですが、VBRはそれがなくとも動作します。ヘッダがなかった場合、MDaemonは信頼 するCSPへ"all"メールタイプを使って問合せを行います。このオプションはデフォルトで無効になってい ます。

証明されたメッセージは、スパムフィルタスコアへこのポイントを追加する 証明されたメッセージをスパムフィルタリングから除外しない場合は、このオプションでメールのスパムフィ ルタスコアを調節できます。通常、証明されたメールは、その値を有利にするため、スパムスコアは減 算用に負の値が指定されます。デフォルト設定は、-3.0です。

#### 送信 メッセージへ証明書 データを挿入する

外向けメッセージへ証明書データを挿入する場合、このチェックボックスを選択します。さらに[メッセージへ証明書のドメインを編集する]ボタンをクリックして[証明書設定]ダイアログを表示します。 証明されている特定のドメインおよび関連しているCSPを指定してください。

メッセージ証 明 書 のドメインを編 集 する

上記の[送信メッセージへ証明書データを挿入する]オプションを可能にした後に、証明書セット アップダイアログを開くために、このボタンをクリックしてください。このダイアログでアウトバウンドメッセージが証明されるドメイン、証明されるメールのタイプ、ならびにドメインと関連しているCSPを指定します。

## 証明書構成ファイルを直接編集する

上記の[送信メッセージへ証明書データを挿入する]オプションを有効にした後、このボタンをクリックすると、Vouch-by-Reference (VBR)構成ファイルが開きます。関連するVBRデータに加えVBRを使用するために証明書設定ダイアログで構成した任意のドメインを、このファイルに記載します。このファイルを使用してエントリを編集、あるいは新規エントリを編集できます。

# 証明書設定



証明書ダイアログで[送信メッセージへ証明書データを挿入する]を有効にした後、[証明書設定]ダ イアログを開くには[メッセージ証明書のドメインを編集する]ボタンをクリックします。このダイアログは、ア ウト バウンドメッセージが証明されるドメイン、証明されるメールおよびドメインと関連しているCSPのタイプ を指定するために使用します。

#### 証明書設定

ドメイン名

アウト バウンドメッセージが証明されるドメインを入力するために、このオプションを使用してください。

検索

以前に特定のドメインのためにメッセージ証明書設定を構成した場合、ドメイン名を入力し、このボ タンをクリックし、ドメインの設定が証明書設定ダイアログのオプションで一覧にされます。

## メールタイプ

関連するCSPが、このドメインに対して証明に受諾するメールタイプをドロップダウンリスト から選んでく ださい。 タイプがリスト にない場合、手動で入力することができます。

## サービスのホスト 名…

ドメインのアウト バウンドメッセージを証明 することに同意したCSPのホスト名を入力してください(例えばvbr.emailcertification.org)。複数のCSPを入力する場合、スペースでそれぞれを区切ってください。

参照:

<u>メッセージ証明書</u>503

#### 4.2.2.8 承認リスト

😲 セキュリティマネージャ - 承認リスト		x
<ul> <li>● セキュリティ設定</li> <li>● 送信者認証</li> <li>● ドラールド</li> <li>● SMTP認証</li> <li>● SPF検証</li> <li>● DKIM検証</li> <li>● DKIM考名</li> <li>● DKIM考名</li> <li>● DKIM考名</li> <li>● DKIM考名</li> <li>● DKIM考定</li> <li>● DMARC快証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● DMARC検証</li> <li>● MARC設定</li> <li>● VBR認証</li> <li>● 370/1-277</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> </ul>	:ください。	
OK ##2.42/6	適用 ヘルプ	

スパム送信者がSPFを使用し始めたり、有効なDKIMでメッセージに署名し始めたりしているので、メッセ ージが署名され認証されていて、有効なソースから発信されているものであっても、必ずしもそのメッセー ジがスパムではないという保証はありません。そのため、署名を引き継ぐドメインが認証リストにない限り は、SPFやDKIM検証の結果として、メッセージのスパムスコアが下げられることはありません。この許可リ ストは受信メッセージが検証された際、そのメッセージのスパムスコアを下げることを許可したドメインを指 定するために必要です。

これらのドメインで署名されたメッセージが、SPFまたはDKIMで検証された場合、そのスパムスコアは <u>SPF</u> 473 や <u>DKIM検証</u> 483 画面での設定に基づいて減算されます。 しかし、以下にあるフラグ(やその組み合わせ)を追加することにより、これらの要素によりスコアが減算されるのを防ぐことができます。また、これらのフラグを使用することにより、検証されたメッセージがスパムフィ ルタを通過してしまうことを防ぐこともできます。

-spf このドメインから送信されたメッセージに対して、SPFによるスパムスコアの減算を行わない。

- -dkim このドメインから送信されたメッセージに対して、DKI M認証によるスパムスコアの減算を 行わない。
- -sf このドメインから送信されたメッセージに対して、スパムフィルタによる検証を行わない。

# DMARCと承 認リスト

DMARC検証[48] も、正規のDKIM署名や信頼するソースからのSPFのパスを元に作られた承認リストを使用しています。そのため、例えば、DMARCの検証に失敗したメールが、承認リストに一致するドメインからのもので、且つ正しいDKIM署名を使っていた場合、罰則DMARCポリシーは適用されません。(メッセージは、ポリシーをp=noneと設定していた時と同様に処理されます)。SPFパス検証が承認リストのドメインに一致した場合にもこれと同じ事が起こります。

# 4.2.3 スクリーニング

# 4.2.3.1 送信ブロックリスト

😲 セキュリティマネージャ - 送信ブロックリスト	×.
<ul> <li>●. セキュリティ設定</li> <li>●. 送信者認証</li> <li>●. スクリーニング</li> <li>●. アクリーン</li> <li>●. アクリーン</li> <li>●. アクリーン</li> <li>●. アクリーン</li> <li>●. アクリーン</li> <li>●. アの他</li> </ul>	ここへ記載されているアドレスからのメッセージを拒否します。 ドメイン すべてのドメイン company.test ドメイン すべてのドメイン マールアドレス オールアドレス *や?のワイルドカードも使用可・ 通加 順席 ジブロックリストアドレスでメッセージへッダを確認 「ブロックリストアドレスでメッセージへッダを確認 「ブロックリスト登録済の送信者からのメールを削除(又labadキューへ移動)
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

送信ブロックリストは、セキュリティ》セキュリティ設定 》スクリーニングで表示できます。ここにはサ ーバーでのメール送信が行えないアドレスを一覧で設定します。この一覧から届いたメッセージはSMTP セッション中に拒否されます。ユーザーの問題を操作するのに便利です。アドレスはドメイン毎か全体に 対してブロックリスト化できます。 ここへ記載されているドメインからのメッセージを拒否する ここには現在ブロックリストとして拒否しているアドレスが、ドメイン毎にリスト表示されています。

ドメイン

ブロックリストのアドレスに関連付けるドメインを選択します。特定のアドレスからのメール受信を拒否 するドメインを選択します。All ドメインで全体で受信を拒否する事もできます。

メールアドレス

ブロックリスト へ追加 するアドレスを入力します。ワイルドカードが使用 できるため、 "\*@ example.net"は"example.net"からの全てのメールを意味し、"user1@\*"は、ドメインに関わらず、user1@ から始まるメールアドレス全てを意味します。

追加

ブロックリスト ヘアドレスを追加するのにこのボタンを使用します。.

削除

ブロックリスト ヘアドレスを追加するのにこのボタンを使用します。.

#### ブロックリスト アドレスでメッセージヘッダを確認

デフォルトで、MDaemonはSMTPセッション中にFrom/Senderヘッダを確認します。これにより、メッセージがMTAによって後で検出され、badキューへ移動されるのを防ぐ事ができます。

ブロックリスト に登録 された送信者 からのメールを削除する (又はbadキューへ配信する) このオプションを有効にするとMDaemonは宛先ユーザーの個人用ラックリスト に登録 された送信元からのメールを削除します。通常のメールに加え、このオプションはMultiPOPやDomainPOP経由のメールへも適用されます。このオプションが無効の場合、メールはBadキューへ配信されます。このオプショ ンはデフォルトで無効になっています。

# 4.2.3.2 宛先ブロックリスト

😲 セキュリティマネージャ - 宛先ブロックリスト	
<ul> <li>●・セキュリティ設定</li> <li>●・送信者認証</li> <li>●・スクリーニング</li> <li>● 送信ブロックリスト</li> <li>● 宛先ブロックリスト</li> <li>● 「Pスクリーン</li> <li>● ホストスクリーン</li> <li>● ホストスクリーン</li> <li>● SMTPスクリーン</li> <li>● バムボット検出</li> <li>● 国別スクリーニング</li> <li>● Fromヘッダスクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> </ul>	<pre>ccへ記載されているアドレスへのメッセージを拒否します.  ドメイン 「ベイのドメイン」 「ベイのドメイン」」 ハールアドレス ・や?のワイルドカードも使用可・ 追加  NIR</pre>
	OK         キャンセル         適用         ヘルフ

宛先ブロックリストは、セキュリティ》セキュリティ設定》スクリーニングで表示できます。ここにはサ ーバーを通じてメール受信を許可していないアドレスを一覧で設定します。この一覧へ届いたメッセージ は拒否されます。アドレスはドメイン毎か全体に対してブロックリスト化できます。宛先ブロックリストは (メッセージヘッダではなく)SMTP envelopeのRCPTデータのみを処理します。

## ここへ記載 されているアドレスへのメッセージを拒否する

ここには現在ブロックリストとして拒否しているアドレスが、ドメイン毎にリスト表示されています。

## ドメイン

ブロックリストのアドレスに関連付けるドメインを選択します。特定のアドレスからのメール受信を拒否 するドメインを選択します。All ドメインで全体で受信を拒否する事もできます。

## メールアドレス

ブロックリスト へ追加 するアドレスを入力します。ワイルドカードが使用 できるため、 "\*@ example.net"は"example.net"からの全てのメールを意味し、"user1@\*"は、ドメインに関わらず、user1@ から始まるメールアドレス全てを意味します。

# 追 加

ブロックリストヘアドレスを追加するのにこのボタンを使用します。

## 削除

ブロックリストヘアドレスを追加するのにこのボタンを使用します。

# 4.2.3.3 IPスクリーン

😲 セキュリティマネージャ・IPスクリーン		<b>—</b>
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>送信ブラックリスト</li> <li>宛先ブラックリスト</li> </ul>	<ul> <li>□ ● IPスクリーン</li> <li>□ ● すべてのIP</li> <li>□ ● ::1</li> <li>□ ● 127.0.0.1</li> </ul>	肖I除       上へ       下へ
<ul> <li>- ルスクリーン</li> <li>- ホストスクリーン</li> <li>- SMTPスクリーン</li> <li>- ハイジャック検出</li> <li>- スパムボット検出</li> <li>- 国別スクリーニング</li> <li>- Fromヘッダスクリーニング</li> <li>B- SSL&amp;TLS</li> </ul>		インボート 新規 デフォルト処理 IPを選択するか、デフ ォルト処理を変更する ICI4くdefault>ノードを 選択します。
	スクリーニング設定	<ul> <li>○ 接続を許可</li> <li>④ 接続を拒否</li> </ul>
	▼ MSAH教紀こも、IPスクリーンを適用する	
	0K <b>+</b> 72	セル 適用 ヘルブ

IPスクリーンは、セキュリティ》セキュリティ設定》スクリーニングで表示できます。IPスクリーンは、 ローカルIPアドレスに対して接続を許可するIPと接続を許可しないIPを指定するのに使用します。IPス クリーンで指定するIPアドレスは、ローカルアドレス全てを指定する事も、個々のIPを指定する事もでき ます。CIDR表記法およびワイルドカード\*, #, and ?が使用できます。

例:

*.*.*.*	すべてのIPアドレスと一致します。
#.#.#.#	すべてのIPアドレスと一致します。
192.*.*.*	192で始まるすべてのIPアドレスと一致します。
192.168.*.239	192.168.0.239から192.168.255.239までのIPアドレスと一致します。
192.168.0.1??	192.168.0.100から192.168.0.199までのIPアドレスと一致します。

# 新規IPスクリーンの登録

新しいIPスクリーンのエントリを作成するには、新規をクリックします。新規IPスクリーンの登録ダイアログが起動し、新しいIPスクリーンを登録できます。

ローカルIP

ドロップダウンリストから、適用する特定のIPか、[すべてのIP]のどちらかを選択してください。

リモート IP (CIDR、\*?、# ワイルドカードが使用できます) 追加する上記のローカルIPに対応するリモート IPアドレスを入力します。 接 続 を許 可

このオプションを選択すると指定したリモートIPアドレスが対応するローカルIPへ接続できるようになります。

接続を拒否

このオプションを選択と、指定したリモートIPアドレスから対象のローカルIPアドレスに対する接続が許可されません。接続は拒否または破棄されます。

インポート

IPアドレスを選択しこのボタンを押すとAPFや.htaccessファイルからIPアドレスデータをインポートします。 MDaemonは、現時点で次の情報にのみ対応しています。

- 「deny from」と「allow from」は認識します
- (ドメインではなく)IPで指定された値のみがインポート対象となります。
- CIDR notationを使用できますが、部分的なIPは使用できません。
- 各行は空白(又はカンマ)で分けられたIPアドレスが含まれます。例えば、「deny from 1.1.1.1
   2.2.2.2/16」はOKで、「3.3.3.3、4.4.4.4、5.5.5.5」も使用できます。
- # から始まる行は無視されます。

## 削除

エントリを選択して、このボタンをクリックすると、一覧から削除されます。

## デフォルト の処 理

定義されていないリモート IPからの接続に関するデフォルトの処理を指定するには、IPアドレスを一覧から選択し、許可又は拒否をクリックします。 デフォルト処理が指定された後でも、IPアドレスの<sup>7</sup><default> "を選択し、新しいデフォルト設定を選択する事で設定変更が行えます。

許可

このオプションを選択すると、IPスクリーンで定義していないIPアドレスからの接続を許可します。

拒否

このオプションを選択すると、IPスクリーンで定義していないIPアドレスからの接続を拒否します。



スクリーニング設定

MSA接続にもIPスクリーンを適用する

サーバーのMSAポート (A) に対してもIPスクリーンを適用するにはこのオプションを使用します。通常 これは必須ではありません。この設定はデフォルトで有効になっています。

# 4.2.3.4 ホストスクリーン

	/	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>送信ブラックリスト</li> <li>宛先ブラックリスト</li> <li>… Pスクリーン</li> </ul>	□ ● ● ホストスクリーン ● ● すべてのIP ● ● ::1 ● 127.0.0.1	削除       上へ       下へ
<ul> <li>ホストスクリーン</li> <li>SMTPスクリーン</li> <li>ハイジャック検出</li> <li>スパムボット検出</li> <li>国別スクリーニング</li> <li>Fromヘッダスクリーニング</li> <li>Fromヘッダスクリーニング</li> <li>Fromヘッダスクリーニング</li> </ul>		新規 デフォルト処理 IPを選択するか、デフ ォルト処理を変更する ICIはくdefault>ノードを 選択します。
	スクリーニング設定 ▼ MSA接続にも、ホストスクリーンを適用する	<ul> <li>○ 接続を拒否</li> </ul>
	☑ ホストスクリーンでの拒否で、接続を切断する ☑ EHLO(認証以前に)後、接続を切断する	>
	OK (**)	セル 通用 ヘルプ

ホストスクリーン設定画面は、セキュリティ》セキュリティ設定》スクリーニングから接続できます。 ホストスクリーンは、ご使用になられているローカルIPアドレスに接続できるリモートホストを定義するのに 使われます。この機能により、特定のホストからだけ接続を許可する、もしくは特定のホストからの接続 を拒否するといった設定が可能になります。ホストスクリーンでは、SMTPセッション内で使用される EHLOとPTRでの値とここで指定したリスト内の値を比較します。

## 新規ホスト スクリーンの登録

新しいホスト スクリーンのエント リを作成 するには、新規をクリックします。 新規ホスト スクリーンの登録 ダイ アログが起動し、 新しいホスト スクリーンを登録できます。

# ローカルIP

ドロップダウンリスト からホスト スクリーンを適用するIPアドレスを選択します。「全てのIP」で全てのローカルIPへホスト スクリーンを適用します。

リモート ホスト(\*と # のワイルド カード が使 用 できます。) 上 のローカルIPと関連付 けるリモート ホスト を入 力します。

# 接 続 を許 可

このオプションを選択すると指定したリモート IPアドレスが対応するローカルIPへ接続できるようになります。

## 接続を拒否

このオプションを選択することは、指定されたリモートIPアドレスが関連したローカルIPアドレスに接続許可しないことを意味します。

#### 削除

エントリを選択して、このボタンをクリックすると、一覧から削除されます。

#### デフォルト の処 理

定義されていないリモート IPからの接続に関するデフォルトの処理を指定するには、IPアドレスを一覧から選択し、許可又は拒否をクリックします。 デフォルト処理が指定された後でも、IPアドレスの<sup>7</sup><default> "を選択し、新しいデフォルト設定を選択する事で設定変更が行えます。

#### 許可

このオプションを選択すると、ホストスクリーンで定義していないホストからの接続を許可します。

## 拒否

このオプションを選択すると、ホストスクリーンで定義していないホストからの接続を拒否します。



ホストスクリーンでは <u>信頼した</u> 473ホスト やローカルホスト からの接続を拒否 する事はありません。

#### スクリーン設定

MSA接続にもホストスクリーンを適用する

サーバーの<u>MSAポート</u> [34] に対してもホストスクリーンを適用するにはこのオプションを使用します。この設定はデフォルトで有効になっています。

#### ホスト スクリーンでの拒 否 で、 接続を切断する

このオプションを有効にすると、ホストスクリーンで拒否されるとすぐに接続が切断されます。

## EHLOの後 (認証を待たずに)切断する

このオプションを有効にするとEHLO/HELOの直後に接続を切断します。通常は認証を待って切断します。この設定はデフォルトで有効になっています。

# 4.2.3.5 SMTPスクリーン

💛 セキュリティマネージャ - SMTPスクリーン	
・ セキュリティ設定           ・ 送信者認証           ・ スクリーニング           ・ 送信ブロックリスト           ・ 原先ブロックリスト           ・ アスクリーン           ・ ホストスクリーン           ・ MTPスクリーン           ・ パイジャック検出           ・ スパムボット検出           ・ 国別スクリーニング           ・ Fromヘッダスクリーニング           ・ Fromヘッダスクリーニング           ・ SSL&TLS           ・ その他	SMTPスクリーニング(ダイナミックスクリーン設定が必要です)   指定回数以上の接続をするIPをブロックする 5 回 5 分 (POPやIMAPIこも適用されます) ROPTコマンドが指定回数失敗したIPをブロックする 3 指定数のRSETコマンドを発行したIPをブロックする(0 = 制限なし) 20 上記はダイナミックスクリーンの許可リスト設定に依存しており、ダイナミ ックスクリーニングで指定された時間、IPアドレスをプロックします。 ダイナミックスクリーンのブロックリストを参照することで、上記設定によってブロックされたすべてのIPアドレスを確認することができます。 ! IPをブロックした後、SMTPセッションを閉じる 許可リスト ! SMTP認証の使用時にはIPをブロックしない 詳細
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

SMTPスクリーンを使うと、指定した分数の間で指定回数以上の認証失敗があったIPアドレスをブロック できるようになります。また、指定回数以上失敗したRCPTや、指定数以上のRSETコマンドの送信元 もブロックできます。SMTPスクリーンにはダイナミックスクリーニングが必要で、ダイナミックブロックリスト 571 とダイナミック許可リスト 555 を使用します。

#### 指 定 回 数 以 上 の接 続 をするIPをブロックする [X] 回 [X] 分

限られた時間内に、指定回数以上サーバーへ接続したIPアドレスを一時的にブロックするにはこの オプションを有効にします。接続できる回数と時間(分)を指定します。アドレスは認証失敗トラッキ ング「560」で指定した時間ブロックされます。このオプションはPOPとIMAP接続へも適用できます。

## RCPTコマンドが指定回数以上失敗したIPをブロックする

メールセッション内で指定回数の「宛先不明」エラーを発生させたIPアドレスを認証失敗トラッキン <u>グ</u>動で指定した時間ブロックするにはこのオプションを使用します。頻繁な「宛先不明」エラーは送 信者がスパムメールを利用していないアドレスや誤ったアドレスへー括送信しようとしている場合によ く発生します。

# 指 定 数 のRSETコマンドを発 行したIPをブロックする (0 = 制 限 なし)

メールセッション内で指定回数のRSETコマンドを送ったIPアドレスをブロックするにはこのオプションを 使用します。制限しない場合には「0」を指定します。サーバー設定の<u>サーバー</u>「つーにもこれと似たオ プションがあり、RSETコマンドの最大数を指定できます。IPアドレスは<u>認証失敗トラッキング</u>「∞」で指 定した時間ブロックされます。

## IPをブロックした後 SMTPセッションを閉じる

このオプションを有効にすると、IPをブロックした後MDaemonがSMTPセッションを閉じます。これはデフォルトで有効です。

# SMTP認証の使用時にはIPをブロックしない

認証したユーザーのセッションをダイナミックスクリーンから除外するにはこのオプションを有効にします。 これはデフォルトで有効です。

#### IPがブロックされた際 通知

デフォルト で、IPアドレスはダイナミックスクリーニングシステムで自動ブロックされ、ダイナミックスクリーニングの <u>IP アドレスブロックレポート</u>[564] オプションを使うと対象のアクションを通知 することができます。 IPアドレスがSMTPスクリーニング機能でブロックされた場合も通知を受け取らないようにするには、このオプションをクリアしてください。

# 許 可リスト

クリックすると <u>ダイナミック許可リスト</u> [569] が起動します。ここへ記載されたIPアドレスはSMTPスクリーンから除外されます。

## 詳 細

クリックするとダイナミックスクリーニング「557」ダイアログが起動します。

# 4.2.3.6 ハイジャック検出

<ul> <li>              中 セキュリティ設定             ・送信者認証          </li> <li>             エスクリーニング         </li> <li>             ・送信ブロックリスト             ・売先ブロックリスト             ・戸スクリーン         </li> <li>             ・売れたスクリーン             ・ホストスクリーン             ・ホストスクリーン             ・ホストスクリーン             ・ホストスクリーン             ・ホストスクリーン             ・ホストスクリーン             ・ホストスクリーン             ・バムボット検出         </li> <li>             ・ヨ別スクリーニング             ・ゴロカル「アクセスを制限             ち             ・</li></ul>

#### アカウント ハイジャック検 出

この画面では、MDaemonアカウントでハイジャックされた可能性のあるアカウントを検出し、自動でメール送信を防止する機能を有効化できます。例えば、何らかの方法でスパム送信者がアカウントのメールアドレスとパスワードを入手した場合、この機能を使う事でスパム送信者が対象アカウントを使って MDaemonサーバーからメール送信するのを防ぐことができます。接続しているIPアドレスを元に、1分間で送信できる最大メール数を指定する事ができ、この制限に到達したアカウントを無効化する事もできます。ここでは除外リストを使用する事もでき、こうした制限から除外することもできます。アカウントのハイジャック検出はデフォルトで有効です。



# 予約されたIPからの最大メッセージ送信の上限 [xx]通 [xx]分 予約されたIPから接続したMDaemonアカウントが、指定した分数の間で最大何通のメールを送信 できるか、このオプションで指定します。予約されたIPアドレスはRFCで定義されています。(例: 127.0.0.\*, 192.168.\*.\*, 10.\*.\*.\*, 172.16.0.0/12, ::1, FD00::/8, FEC0::/10, and FE80::/64)

ローカルIPからの最 大 メッセージ送 信 の上 限 [xx] 通 [xx]分 ローカルIPから接続したMDaemonアカウントが、指定した分数の間で最大何通のメールを送信でき るか、このオプションで指定します。ローカルIPとはMDaemonドメイン用に設定された全てのIPアドレ スを意味します。

その他のIPからの最大メッセージ送信の上限 [xx]通 [xx]分 その他IPから接続したMDaemonアカウントが、指定した分数の間で最大何通のメールを送信でき るか、このオプションで指定します。

## 異なるIPからの最大接続数 [xx]回 [xx]分

異なるIPアドレスからの接続回数を、指定した時間内に最大何回とするか、制限するにはこのオプションを使用します。例えば、通常、アカウントが様々な異なるIPアドレスから短時間で接続した場合、対象アカウントはハイジャックされている可能性が高いものとみなします。このオプションはデフォルトで無効になっています。

#### ローカルIPの制 限 時 LAN IPを含 む

ローカルIPからの最大メッセージ送信の上限を使用している時、デフォルトでLAN IP 555 が含まれます。ローカルIPを制限するのにLAN IPを含めたくない場合はこのオプションを無効化して下さい。

#### 最大値に到達した際 5XXを送信する (又は4XX)

デフォルトで、最大値に到達するとMDaemonはハイジャックされたアカウント用に5XXの応答を返します。このオプションを無効化すると、5XXではなく4XXの応答を返します。

## 指 定 回 数 に到 達したアカウントを凍 結

最大値として指定した数を超えるメッセージを送信したアカウントを無効にするにはこのボックスを チェックします。この場合は、サーバーは552エラーを返し、接続が閉じられ、アカウントはすぐに無効 化されます。このアカウントはその後メール送信や受信確認を行えなくなりますが、メール受信だけは 受け付けます。最後に、アカウントが無効化された時には、postmasterへその旨のメールが送ら れ、そのメールへ返信するとアカウントは再度有効化されます。

#### アカウント が次 の回 数 [xx] 5xx RCPTエラー [xx] 分

このオプションはアカウントが不明な宛先に指定間隔の中で何回メール配信を試みたかを監視しま す。スパムメールの一般的な特徴として、不正な宛先に短時間で大量のメールを送信しようとす る、というものがあります。これはスパム送信者が古いメールアドレスや考えられる新しいメールアドレス の全てに対しメール配信を試みるためです。このため、MDaemonアカウントが不正な宛先へ大量の メールを送信した場合、アカウントがスパム送信のためにハイジャックされている可能性があります。 下記の「アカウントを凍結…」とこのオプションを使用する事で、ハイジャックされたアカウントによる大き なダメージを防ぐ事ができます。注意点:このオプションでは、メール配信時にRCPTコマンドで5xxエラ ーコードが返された宛先を不正な宛先とみなします。

#### アカウントを凍結(管理者による凍結解除が必要)

"*アカウント が次 の回 数 [xx] 5xx …"*の閾 値 に到 達した際、アカウントを凍 結 するにはこのオプ ションを使 用します。この場 合、管 理 者 ヘメール通 知 が行 われ、管 理 者 がアカウントの凍 結 解 除を行う事 ができます。

除 外 リスト

ハイジャックされたアカウントの検出から特定のアドレスを除外する場合は除外リストを使用します。 ワイルドカードが使用できます。例えば"newsletters@example.com"はexample.comドメインの newslettersアカウントを除外し、"\*@newsletters.example.com"は、

new sletters.example.comドメインの中の全てのアカウントを除外します。Postmasterアカウントは自動的にハイジャックされたアカウントの検出から除外されます。

# 4.2.3.7 スパムボット検出

💛 セキュリティマネージャ - スパムボット検出	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>※活すゴロックリスト</li> <li>卵スクリーン</li> <li>ホストスクリーン</li> <li>SMTPスクリーン</li> <li>パイジャック検出</li> <li>スパムボット検出</li> <li>取入スリーニング</li> <li>Fromヘッダスクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>その他</li> <li></li> </ul>	スパムボット検出は指定時間内の各return-pathで異なる全てのIPアドレスを記録します。IPアドレス数が多すぎる場合のアクションを指定できます。         コパムボット検出を有効にする         この時間内に許可する異なるIPアドレスの最大数       10         時間間隔(分)       10         ごの時間内(分)はブロックリスト登録された       10         ごの時間内(分)はブロックシント       10         ごの時間内(分)はブロックシント       10         「認証済みの接続は記録しない       10         「信頼するIPからの接続は記録しない       11
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

スパムボット検出は、一定期間の間に使われた、全てのSMTP MAIL (return-path)の値を記録する 機能です。短時間の間に複数のIPアドレス(端末の切り替えで複数になる事はあります)で同じ return-pathを使っていた場合、スパムボットネットワークである場合があります。スパムボットが検出され ると、その時点での接続はすぐに遮断され、必要に応じてreturn-pathの値を指定した時間ブロックリ ストとして登録する事もできます。また、ユーザーが定義した期間、全てのスパムボット IPをブロックリスト へ登録する事もできます。

#### スパムボット 検出を有効にする

このオプションをクリックしスパムボット 検出を有効化します。これはデフォルト で無効に設定されています。

# この時 間 内 に許 可 する異 なるIPアドレスの最 大 数

指定した時間内に1つのreturn-pathが使用可能な異なるIPアドレス数を指定します。

時間間隔(分)

スパムボットネットワークを検出する際に使用する時間間隔(分)を指定します。

除 外 リスト

このボタンをクリックすると、スパムボット 検出の除外リスト 画面が起動します。ここではスパムボット 検出 から除外 するIPアドレス、送信者、宛先を指定できます。

## この時間内(分)はブロックリスト登録されたreturn-pathを拒否します

スパムボットとして検出されたreturn-pathをブロックリスト登録するにはこのオプションを使用します。 MDaemonは指定した時間(分)はブロックリスト登録されたreturn-pathからのメールを受け付けま せん。このオプションはデフォルトで有効です。

## 詳細

このボタンをクリックすると、スパムボット送信者のファイルが起動します。ここへは現在ブロックリストへ登録されたreturn-pathとブロックリストから削除されるまでの時間(分)が表示されます。

#### この時間内(分)はブロックリスト登録されたIPを拒否します

スパムボット として検出されたIPをブロックリスト 登録 するにはこのオプションを使用します。MDaemon は指定した時間(分)はブロックリスト 登録されたIPからのメールを受け付けません。このオプションは デフォルト で無効になっています。

## 詳 細

このボタンをクリックすると、スパムボット IPのファイルが起動します。ここへは現在ブロックリストへ登録されたIPとブロックリストから削除されるまでの時間(分)が表示されます。

## SMTP応 答 (デフォルト はブランク)

ここではブロックリスト 登録されたreturn-pathやIPアドレスからのスパムボット に対して返すSMTPレスポンスコードをカスタマイズできます。MDaemonはSMTPレスポンスとして、デフォルト のものではなく [551 5.5.1 < your custom text>]を返します。MDaemonのデフォルト 値を使用 する場合 はこの欄を空白のままにして下さい。

#### 認証済の接続は記録しない

デフォルトでMDaemonは認証済 477 セッションからの接続をスパムボット検出へは記録しません。認証済接続を除外しない場合は、このオプションを無効にして下さい。

## 信頼するIPからの接続は記録しない

デフォルト でスパムボット 検出は 信頼するIP 474アドレスからの接続を記録しません。 信頼するIPを 除外しない場合は、このオプションを無効にして下さい。

# 4.2.3.8 国別スクリーニング

💛 Security Manager - Location Screening	<b>X</b>
Security Settings     Sender Authentication     Sender Authentication     Sender Block List     Recipient Block List     P Screen     Host Screen     SMTP Screen     Hijack Detection     Spambot Detection     From Header Screening     From Header Screening     Other	Location Screening Location Screening determines the country associated with a connecting IP and blocks it if you wish. Enable Location Screening Continents and Countries Continents and Countries Africa Africa Africa Asia Select all Deselect all Deselect all View Allow list Block connections
	<ul> <li>Block except SMTP, disable authentication</li> <li>Add X-MD0rigin-Country' header to messages</li> </ul>
	Ok Cancel Apply Help

## 国 別 スクリーニング

国別スクリーニングは、場所を元にブロックするシステムで、SMTP, POP, IMAP、Webmail, ActiveSync, 自動検出 50, XML API, Remote Administration, CalDAV/CardDAV, XMPP, Minger接続で使用できます。MDaemonは接続元IPアドレスが属する国を判別し、制限対象の国からの接続だった場合はこれをブロックし、Screeningログへ記録します。SMTPについては、国別スクリーニングでAUTHの接続のみをブロックする事もできます。これは、例えばユーザーは特定の国にいるわけではないもの、その場所からメールの送受信を行いたいユーザーがいる場合などに便利です。これを使った場合、サーバーへログインしようとした接続のみをブロックできます。

\MDaemon\Geo\ フォルダには、IPと所属する国に関するマスターデータベースが格納されています。このファイルはMaxMind (www.maxmind.com)が提供しているものであり、必要に応じてそちらのサイトから最新版をダウンロードできます。

## 国別スクリーニングを有効にする

国別スクリーニングはデフォルトで有効ですが、地域や国はブロックする対象として設定されていません。MDaemonは接続元の国や地域をブロックはせず、ログへの記録のみ行います。特定の地域を ブロックする場合は、ブロック対象の地域や国の隣にあるチェックボックスをクリックします。AUTH接続 のみをブロックする場合、つまりSMTP接続は許可する場合、チェックボックスをもう一度クリックする と、ボックスが完全に塗りつぶされた表示になります。国別スクリーニングを有効にしていると、ブロック されているかどうかに寄らず、コンテンツフィルタや他の目的用に、MDaemonはメールへ ″x-MDOrigin-Country<sup>″</sup> ヘッダを付与します。このヘッダには2文字のISO 3166の国及び地域コー ドが実際の国名の代わりに含まれています。 全てを選択/選択解除

一覧を全て選択したり選択解除する場合はこのボタンを使用します。

表 示

このボタンをクリックすると、現在国別スクリーニングでブロックしている全ての場所が一覧表示されます。 一覧でボックスの選択や選択解除を行ったら、適用ボタンをクリックするまで表示ボタンは使用できません。

許可リスト

このボタンをクリックすると国別スクリーニングでも使用している ダイナミックスクリーニング許可リスト 580 が起動します。国別スクリーニングから除外したIPアドレスがある場合は、このボタンをクリックし、IPアドレスと期限を指定してください。

メールへ'X-MDOrigin-Country'ヘッダを付 与

デフォルトで、国別スクリーニングが有効な場合、MDaemonはメールへ "X-MDOrigin-Country" ヘッダを付与し、このヘッダはコンテンツフィルタや他の目的で使用されます。このヘッダには2文字の ISO 3166の国及び地域コードが実際の国名の代わりに含まれています。このヘッダをメールへ追加しない場合はオプションを無効にして下さい。

4.2.3.9 From ヘッダスクリーニング

🤍 セキュリティマネージャ - Fromヘッダスクリーニング	×
・セキュリティ設定           ・送信者認証           ・スクリーニング           ・送信ブロックリスト           ・現先ブロックリスト           ・アスクリーン           ・ホストスクリーン           ・ホストスクリーン           ・ハイジャック検出           ・スパムボット検出           ・国別スクリーニング           ・SSL&TLS           ・その他	Fromヘッダスクリーニング ■表示名にメールアドレスを追加する ユーザーは、攻撃者からのメールを知り合いからのものだとだまされてしまう 場合があります。これは、メールクライアントが送信者の名前だけを表示し、 メールアドレスの表示を行わないことが多いためです。このオブションは、そ のような攻撃を無効こします。 送信者 From: "Spartacus" <crixus@capua.com>からのメールは、 From: "Spartacus" <crixus@capua.com>でにxus@capua.com&gt;と表示されま ■名前の前にメールアドレスを付ける ■表示名の中のメールアドレスを付ける ■表示名の中のメールアドレスと一致しない、表示名に書かれたメールアドレスに 置き換える 送信者のメールアドレスを実際のメールの送信者のアドレスに置き換 えます。 ■認証済メールにこの機能を使用しない 除外リスト</crixus@capua.com></crixus@capua.com>
OK キャンセル 通用 ヘルプ	

#### From ヘッダスクリーニング

このセキュリティ機能を使うと、受信メールの「From:」ヘッダの名前の部分に、名前とメールアドレス両方 を含むようになります。この機能はFromヘッダを偽装した攻撃を防ぐための機能で、Fromヘッダの偽装 は、メールクライアントの多くが、メールアドレスを表示せず名前だけを表示している事が起因していま す。メールアドレスを確認するには、メールを開いた上で対象アドレスを右クリックする、といった操作が必 要になります。そのため、攻撃者は、目に入る部分のみに、会社名などを入力しておきます。例えば、 メールの実際のFromヘッダが「Honest Bank and Trust"

<lightfingers.klepto@example.com>」だったとしても、クライアントでは「Honest Bank and Trust」のみが表示されます。Fromヘッダの変更機能は、送信者のヘッダを"Honest Bank and Trust (lightfingers.klepto@example.com)"

</iightfingers.klepto@example.com>という表示へ変更し、送信元を判断しやすくします。

## 表示名 ヘメールアドレスを追加

クライアント側で表示される「From:」ヘッダの値に、名前とメールアドレスの両方が含まれるようにするには、このオプションを有効化して下さい。新しいヘッダは、従来の ″送信者名 ″ <mailbox@example.com> という形式を、 ″送信者名 (mailbox@example.com) ″ <mailbox@example.com> ″ の形式へ書き換えます。この機能はローカルユーザー宛のメール に対してのみ適用され、デフォルトで無効に設定されています。ユーザーによっては、例え偽装であっても、From ヘッダの書き換えを望まない場合もあるため、このオプションの有効化は慎重に行って下さい。

#### 名前の前にメールアドレスを付ける

表示名 ヘメールアドレスを追加、のオプションを使用していて、From ヘッダでメールアドレスを最初に挿入する場合はこのオプションを有効にしてください。上記の例の場合、"送信者名" <mailbox@example.com> という形式は次のように書き換えられます。: "mailbox@example.com(送信者名)" <mailbox@example.com>

# 表示名の中のメールアドレスが異なっていた場合実際のメールアドレスへ置き換える スパムで使用されるもう一つの手法は、From: ヘッダの表示名とメールアドレスを実際に使っているものとは別のものへ書き換えるというものです。 このオプションを使用すると、表示されているメールアドレ

スが実際のものと異なる場合、表示されているアドレスを実際のアドレスに書き換える事ができます。

## 認証済メールにこの機能を使用しない

From ヘッダスクリーニングオプションを、MDaemonで認証済の受信メールへは適用しない場合には、 このオプションを有効にしてください。

#### 除 外 リスト

From ヘッダスクリーニングの除外リスト ヘアドレスを追加 するにはこのオプションを使用します。リストの アドレスへのメールについては、From: ヘッダの書き換えを行いません。

# 4.2.4 SSL & TLS

MDaemonは、<u>SMTP, POP, IMAP</u> (with a construction (Solid) か <u>Webmail</u> (Solid) ウェブサーバーで使用する、SSL(Secure Socket Layer) プロトコルとTLS(Transport Layer Security) プロトコルに対応しています。ネットスケープコミュニケーション社によって開発された SSLプロトコルは、サーバとクライアント間のインターネット接続を安全に行うための標準プロトコルです。 SSLは、サーバ認証、データ暗号化、TCP/IP接続用のクライアント認証などを提供します。さらに、 SSLはメジャーなブラウザ全てに組み込まれているので、有効なデジタル証明書をサーバにインストール するだけで、MDRAやWebmailへの接続でSSL機能を利用する事ができるようになります。

Webmailではなくメーラーで標準のメールポートに接続している場合、MDaemonはSMTPとIMAPに対してはTLSのSTARTTLS拡張機能を、POP3に対してはSTLS拡張機能をサポートしています。しかし、すべてのメールクライアントがこの機能をサポートしているわけではないので、最初にクライアントがこれらのSSLを使用できるよう設定しなければなりません。STARTTLSホワイトリスト「SST と STARTTLSリスト SST ページにて、STARTTLSを使用しない、または必須とするホストやアドレスを指定できます。

SSL & TLSダイアログには、 <u>DNSSEC</u> [541] (DNS セキュリティ拡張)を有効にするページや、 RequireTLS, MTA-STA, TLS Reportingを有効にする<u>SMTP拡張</u> [533] ページ、Let's Encrypt Certificate Authority (CA)を使用するための<u>Let's Encrypt</u> [542]ページも含まれています。

SSLは、セキュリティ》セキュリティマネージャ » SSL & TLS ダイアログのSSL&TLSセクションから有効化や設定が行えます。SMTP、POP3およびIMAP用のSSLポート設定は、設定 » サーバ設定 » DNS & IPのポート [34] 画面から行えます。 Webmail [529] や Remote Administration [533] からも同様 にSSL設定が行えます。

SSL証明書の作成や利用に関する詳細は、以下を参照して下さい:

# <u>SSL証明書の作成と利用</u>認

—

RFC-4346で定義されている、TLS/SSLプロトコルに関してはこちらを参照してください: <u>The</u> <u>Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.1</u>

RFC-3207で定義されている、SMTPにおけるSTARTTLS拡張に関してはこちらを参照してください: SMTP Service Extension for Secure SMTP over Transport Layer Security

RFC-2595で定義されている、IMAPおよびPOP3におけるTLSの使用に関してはこちらを参照してください: <u>Using TLS with IMAP, POP3 and ACAP</u>

DNSSEC (DNS Security Extensions) はこちらで定義されています: <u>RFC-4033: DNS Security</u> <u>Introduction and Requirements</u> and <u>RFC-4035: Protocol Modifications for the DNS</u> <u>Security Extensions</u> as

RequireTLSの定義の全文はこちらをご覧下さい: <u>RFC 8689: SMTP Require TLS Option</u>.

MTA-STS対応はこちらで定義されています: <u>RFC 8461: SMTP MTA Strict Transport Security</u> (<u>MTA-STS</u>).

TLS Reporting はこちらで定義されています RFC 8460: SMTP TLS Reporting.

## 参照:

 SSL & TLS >> MDaemon
 Sol

 SSL & TLS >> Webmail
 Sol

 SSL & TLS >> Remote Administration
 Sol

# 4.2.4.1 MDaemon

💛 セキュリティマネージャ - MDaemon				<b>—X</b> —
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>MDaemon</li> <li>Webmail</li> <li>Remote Administration</li> </ul>	<ul> <li>✓ SSL, STARTTLSおよ乙</li> <li>✓ SMTP, IMAP, POP3サー,</li> <li>✓ SMTPサーバーは可能</li> <li>✓ SMTPサーバーはあるオ</li> <li>✓ 使用可能時はDomain</li> <li>SSLで使用する証明書を選打</li> </ul>	SSTLSを有効にする 「の専用のSSLボートを有効に な時すSTARTTLSでメールを送付 ートに対してもSTARTTLS接続 POP/MultiPOPサーバでSTLSを行 Rしてください。星印はデフォ	する 言 : 漆要求する 更用する + ルトで使用しま	्रम
STARTTLSホワイトリスト	件名	サブジェクト代替名	満了日	発行人
STARTTLS一覧 SMTP拡張 DNSSEC Let's Encrypt その他	▼ ★ mail.company ■ ☆ mail.example.com	mail.company.test mail.example.com,smtp	9/8/2021 7/26/2024	mail.c mail.e
	•	III		•
	証明書を作成 サー	バを再起動する		削除
		ОК <b>+</b> руели	適用	A162

#### SSL, STARTTLSおよびSTLSを有効にする

SSL/TLSプロトコルおよびSTARTTLSとSTLS拡張のサポートを開始するには、このオプションを選択し、以下の一覧から使用する証明書を選択してください。

## SMTP, IMAP, POP3サーバの専用 SSLポートを有効にする

サーバ設定のポート Parで指定した専用SSLポートを有効にする場合は、このオプションを選択してく ださい。これはデフォルトのメールポートでSTARTTLSおよびSTLSを使用しているクライアントには影響せずに、単にSSLサポートへの補足レベルを提供するだけです。

#### SMTPサーバーは使用可能な時はSTARTTLSを使用する

MDaemonが送信するすべてのSMTPメッセージにSTARTTLS拡張を使用する必要がある場合、このオプションを選択してください。MDaemonが接続しているサーバがSTARTTLSをサポートしない場合、メッセージはSSLを使用することなく通常配信されます。特定のドメインにSTARTTLSを使わないようにするには、STARTTLS不要一覧 [537]を使ってください。

SMTPサーバーはMSAポートにおいてもSTARTTLSを要求する

MSAポート 国に対する接続に対してもSTARTTLSを要求するにはこのオプションを有効にして下さい。

## 使 用 可 能 時 はDomainPOP MultiPOPサーバでSTLSを使 用 する

使用可能な場合はいつでもDomainPOPおよびMultiPOPサーバでSTLS拡張を使用するにはこの チェックボックスを選択します。

## HTTPS/SSL用の証明書を選択

このボックスにはSSL証明書が表示されます。アクティブにする証明書の隣のボックスをチェックします。デフォルト証明書として使用する証明書は、隣に表示されている星マークをクリックします。MDaemonはTLSプロトコルのServer Name Indication (SNI)拡張に対応しており、サーバーのホスト名毎に異なる証明書を使用する事ができます。MDaemonはアクティブな証明書から要求されたホスト名がSubject Alternative Namesフィールドへ含まれているものを選択します。クライアントがホスト名を要求していなかったり、マッチする証明書が存在しなかった場合は、代わりにデフォルトの証明書が使用されます。ダブルクリックすると証明書ダイアログが起動し、証明書のレビューをここから行う事ができます。(この操作はブラウザベースのRemote administrationからではなく、アプリケーションから行う必要があります。)

#### 削除

リストから証明書を選択してこのボタンをクリックすると、その証明書が削除されます。 実際に削除される前に確認ダイアログがポップアップされます。

#### 証明書の作成

このボタンをクリックしSSL証明書の作成ダイアログが起動します。

SSL証明書を作成	
─証明書詳細 ホスト名(例: wc.altn.com) 組織 / 会社名	mail.company.test Example Corp.
ホスト名の別名(複数登録する)	禦こは、カンマで区切ります〉
暗号キーの長さ	2048 💌
ハッシュアルゴリズム	SHA2
国 / 地域	United States US 🔹
	OK キャンセル

#### 証明書詳細

#### ホスト 名

証 明 書 作 成 時 、ユーザーが接 続 する際 のホスト 名 を入 力します。(例:wc.example.com)。

## 組織/会社名 証明書を所有する組織名や会社名を入力します。

## ホスト名の別名(カンマで複数設定)

接続する際に使用するドメインが複数あり、証明書をそれぞれのホストへ適用する場合は、ドメイン 名をカンマで区切って指定します。ワイルドカードが使用でき、「\*.example.com」はexample.com のサブドメイン(例えばwc.example.com、mail.example.comなど)すべてに対して適用されます。

> MDaemonはTLSプロトコルのServer Name Indication (SNI)拡張に対応しており、サーバーのホスト名毎に異なる証明書を使用する事ができます。MDaemonはアクティブな証明書から要求されたホスト名がSubject Alternative Namesフィールドへ含まれているものを選択します。クライアントがホスト名を要求していなかったり、マッチする証明書が存在しなかった場合は、代わりにデフォルトの証明書が使用されます。

#### 暗号キーの長さ

この証明書で使用する暗号化キーのビットの長さを選択します。 長い暗号化キーを使うとより安全 な通信が行えますが、全てのアプリケーションで512を超える長さのキーに対応しているわけではあり あせん。

国

サーバーが設置している国や地域を選択します。

ハッシュアルゴリズム

使用するハッシュアルゴリズムを、SHA1又はSHA2の中から選択します。 デフォルト 設定はSHA2です。

サーバーの再起動

SMTP/IMAP/POPサーバーを再起動する際にクリックします。証明書を変更した際にはサーバーの 再起動が必要です。

#### 参照:

SSL & TLS 525

<u>SSL証明書の作成と利用</u>832

# 4.2.4.2 Webmail

💛 セキュリティマネージャ - Webmail			<b>X</b>
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>MDaemon</li> </ul>	次のタイブの接続を受け、 ● HTTP のみ ● HT ● HTTPS のみ ● HT HTTPS のみ ● HT	入れる TPとHTTPS HTTPS TPSにリダイレクトされるHTT 選択してください。星印はデコ	\$ポート 443 P フォルトで使用します
- Remote Administration - STARTTLSホワイトリスト - STARTTLS一覧 - SMTP拡張 - DNSSEC - Let's Encrypt - その他	件名 ▼ ★ mail.company ■ ☆ mail.example.com <	サブジェクト代替名 mail.company.test mail.example.com,smtp m m m	満了日 発行人 9/8/2021 mail.c 7/26/2024 mail.e
		<ul><li>OK キャンセル</li></ul>	通用 ヘルプ

MDaemonに搭載されているウェブサーバーはSecure Sockets Layer (SSL)プロトコルに対応しています。SSLとは、サーバー/クライアント間のウェブコミュニケーションを安全に行うための標準規格であり、 サーバー認証、データ暗号化、TCP/IP接続用に追加のクライアント認証などの機能を提供しています。ほとんどのブラウザでは(HTTP over SSLのような)HTTPSに対応しているため、サーバー側に正しい証明書をインストールするだけで、クライアントはSSL機能を利用できるようになります。

Webmail でHTTPSを使用するには、設定 》 Web & IMサービス 》 Webmail の中のSSL & HTTPS画面 ヘアクセスして下さい。利便性向上のため、この設定項目は、セキュリティ 》 セキュリティ設定 》 SSL & TLS 》 Webmail からも使用できます。

SSLプロトコルと証明書についての詳細は、次のページを参照して下さい: SSL & 証明書 [525]

MDaemonの内蔵ウェブサーバーを使用している場合、ここでの設定は Webmailにのみ適用されます。WebmailがIISなどの他のウェブサーバーを 使用していた場合このオプションは使用できません。SSL/HTTPSは他の ウェブサーバーで提供されているツールを使って設定を行う必要がありま す。

次の接続 タイプを許可

## HTTPのみ

Webmailへの接続にHTTPSの利用を許可しない場合はこのオプションを選択します。HTTP接続のみが使用できるようになります。

## HTTPとHTTPS

WebmailでSSL対応は有効にするものの、ユーザーにHTTPSの利用を強制しない場合には、このオ プションを選択します。Webmailは指定されたHTTPSポートでのみ接続を受け付けますが、 WebmailのWebサーバー 238で指定したWebmail用TCPポートへのhttp接続に対しても応答を行います。

## HTTPSのみ

WebmailでHTTPS接続だけに応答するにはこのオプションを選択します。このオプションが有効の場合、WebmailはHTTPS接続のみ応答し、HTTPリクエストに対しては応答しません。

HTTPをHTTPS ヘリダイレクト する 全てのHTTP接続をHTTPSポート ヘリダイレクト するには、このオプションを使用します。

## HTTPSポート

SSL通信でWebmailが使用するTCPポートを指定します。デフォルトのSSLポートは443番です。デフォルトのSSLポートを使う場合は、WebmailのURLに、ポート番号を含む必要はありません。(例えば、"https://example.com"は "https://example.com:443"と同じURLを示します)



## HTTPS/SSL用 証 明 書 の選 択

ここにはお使いのSSL証明書が表示されます。Webmailで使用する証明書をクリックして選択します。 デフォルトとして使用したい証明書の隣にある星印をクリックします。 MDaemonはTLSプロトコルの拡張であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を 使用する事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Names フィールドから、要求されたホスト名を選択します。(証明書の生成時、別名を指定する事もできま す。)クライアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存在していなかった場合、 デフォルトの証明書が使用されます。Windowsの証明書ダイアログを起動し、証明書のレビューを行う には、対象の証明書をダブルクリックしてください。(これはブラウザベースのリモート管理画面ではなく、ア プリケーション画面からのみ利用できます。)

#### 削除

ー覧から証明書を選択し削除をクリックします。確認画面で証明書を削除するかどうかを質問されます。

#### 証明書の作成

このボタンをクリックしSSL証明書の作成ダイアログを起動します。

SSL証明書を作成	
証明書詳細 ホスト名(例: wc.altn.com) 組織 / 会社名	mail.company.test Example Corp.
ホスト名の別名(複数登録する)	際には、カンマで区切ります)
暗号キーの長さ	2048 💌
ハッシュ アルゴリズム	SHA2 💌
国 / 地域	United States US 🔹
	OK キャンセル

#### 証明書詳細

ホスト 名

証明書作成時、ユーザーが接続する際のホスト名を入力します。(例:wc.example.com)。

組織 /会社名

証明書を所有する組織名や会社名を入力します。

## ホスト名の別名(カンマで複数設定)

ユーザーが接続する際などに使用するWebmailの別ホスト名がある場合は、カンマで区切ったドメイン名をここへ入力します。ワイルドカードにも対応しており、例えば<sup>\*\*</sup>.example.com<sup>\*\*</sup>は(例えば "wc.example.com", "mail.example.com<sup>\*\*</sup>といった)example.comのサブドメインに対しても適用できます。

> MDaemonはTLSプロトコルの拡張であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を使用す る事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Namesフィールドから、要求されたホスト名を選択します。 クライアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存 在していなかった場合、デフォルトの証明書が使用されます。

#### 暗号キーの長さ

この証明書で使用する暗号化キーのビットの長さを選択します。長い暗号化キーを使うとより安全な通信が行えますが、全てのアプリケーションで512を超える長さのキーに対応しているわけではありあせん。

#### 玉

サーバーが設置している国や地域を選択します。

ハッシュアルゴリズム

使用するハッシュアルゴリズムをSHA1かSHA2から選択します。 デフォルトはSHA2です。

web サーバーの再 起 動

ボタンをクリックしウェブサーバーを再起動します。新しい証明書を使用するにはウェブサーバーの再起動が必要です。

# 証明書の管理にLet's Encryptを使用する

Let's Encryptとは、セキュアなウェブサイト向けに、従来手動で行っていた証明書の生成、検証、署名、インストール、更新といった複雑な処理を自動化し、無償の証明書を発行している認証局(CA)です。

Let's Encryptの自動処理で証明書を管理するのに、Let's Encrypt [42] 画面にて MDaemon¥LetsEncryptフォルダに格納されたPower Shel I スクリプトを簡単に実行するためのオプションを用意しています。スクリプトを実行するとLet's Encrypt用に、Webmail HTTPフォルダへhttp-01チャレンジに必要なファイルの配置を含む、全ての設定が行われます。ここでは、証明書用のドメイン としてデフォルトドメイン [154]のSMTPホスト名 [156]が関連するホスト名と併せて使用され、証明書の取得 と受信、Windowsへのインポート、MDaemon, Webmail, Remote Administrationでこれらの証明書 を使用するためのMDaemon設定が行われます。更に、スクリプトはMDaemon¥Logs¥フォルダへ LetsEncrypt.logというログも生成します。このログはスクリプト実行の度に削除され再生成され、スクリ プトの開始時間が記録されます。通知用の管理者アドレスへは、エラー発生時にはメールでの通知も 行われます。詳細についてはLet's Encrypt [542]を参照してください。

参照:

<u>SSL & 証明書</u> 525 SSL証明書の作成と使用 832



💛 セキュリティマネージャ - Remote Adminis	tration		<b>—</b>
■ セキュリティ設定 ■ 送信者認証 ■ スクリーニング □ SSL&TLS MDaemon	次のタイブの接続を受け、 ● HTTP のみ ● HT ● HTTPS のみ ● HT HTTPSで使用する証明書を述	入れる TPとHTTPS HTTPS TPSにリダイレクトされるHTT 選択してください。星印はデコ	3ポート 444 P フォルトで使用します
Webmail 	件名 ▼★mail.company □☆mail.example.com	サブジェクト代替名 mail.company.test mail.example.com,smtp	満了日 発行人 9/8/2021 mail.c 7/26/2024 mail.e
	証明書を作成 ₩	ebサーバの再起動 OK キャンセル	除 

MDaemonに搭載されているウェブサーバーはSecure Sockets Layer (SSL)プロトコルに対応しています。SSLとは、サーバー/クライアント間のウェブコミュニケーションを安全に行うための標準規格であり、 サーバー認証、データ暗号化、TCP/IP接続用に追加のクライアント認証などの機能を提供しています。ほとんどのブラウザでは(HTTP over SSLのような)HTTPSに対応しているため、サーバー側に正しい証明書をインストールするだけで、クライアントはSSL機能を利用できるようになります。

Remote Administration でSSLを使用するには、設定 》 Web & IMサービス 》 Remote Administrationの中のSSL & HTTPS画面 ヘアクセスして下さい。利便性向上のため、この設定項目は、セキュリティ 》 セキュリティ設定 》 SSL & TLS 》 Remote Administration からも使用できます。

SSLプロトコルと証明書についての詳細は、次のページを参照して下さい: SSL & 証明書 [55]



次の接続 タイプを許可

## HTTPのみ

Remote Administrationへの接続にHTTPSの利用を許可しない場合はこのオプションを選択します。HTTP接続のみが使用できるようになります。

#### HTTPとHTTPS

Remote AdministrationでSSL対応は有効にするものの、ユーザーにHTTPSの利用を強制しない 場合には、このオプションを選択します。Remote Administrationは指定されたHTTPSポートでの み接続を受け付けますが、Web Server 316で指定したRemote Administration用TCPポートへの http接続に対しても応答を行います。

## HTTPSのみ

Remote AdministrationでHTTPS接続だけに応答するにはこのオプションを選択します。このオプションが有効の場合、Remote AdministrationはHTTPS接続のみ応答し、HTTPリクエストに対しては応答しません。

HTTPをHTTPSへリダイレクトする 全てのHTTP接続をHTTPSポートへリダイレクトするには、このオプションを使用します。

## HTTPSポート

SSL通信でRemote Administrationが使用するTCPポートを指定します。 デフォルトのSSLポート は444番です。 デフォルトのSSLポートを使う場合は、Remote AdministrationのURLに、ポート番 号を含む必要はありません。(例えば、 <sup>*n*</sup>https: //example.com<sup>*n*</sup> は <sup>*n*</sup>https: //example.com: 444<sup>*n*</sup>と同じURLを示します)



このポートはWeb Server 316 で指定したRemote Administrationポート とは異なります。Remote AdministrationでHTTP接続を許可するのであ れば、Remote Administrationでは正しく接続できるよう異なるポートを 使用する必要があります。HTTPS接続はHTTPSポートを使用する必要 があります。

#### HTTPS/SSL用 証 明 書 の選 択

ここにはお使いのSSL証明書が表示されます。Webmailで使用する証明書をクリックして選択します。デフォルトとして使用したい証明書の隣にある星印をクリックします。 MDaemonはTLSプロトコルの拡張 であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を使 用する事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Namesフィー ルドから、要求されたホスト名を選択します。(証明書の生成時、別名を指定する事もできます。)クラ イアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存在していなかった場合、デフォルト の証明書が使用されます。Windowsの証明書ダイアログを起動し、証明書のレビューを行うには、対 象の証明書をダブルクリックしてください。(これはブラウザベースのリモート管理画面ではなく、アプリケー ション画面からのみ利用できます。)

#### 削除

ー覧から証明書を選択し削除をクリックします。確認画面で証明書を削除するかどうかを質問されます。

## 証明書の作成

このボタンをクリックしSSL証明書の作成ダイアログが起動します。

SSL証明書を作成	
証明書詳細 ホスト名(例: wc.altn.com)	mail.company.test
組織 / 会社名	Example Corp.
ホスト名の別名(複数登録する)	際には、カンマで区切ります)
暗号キーの長さ	2048 💌
ハッシュアルゴリズム	SHA2 👻
国 / 地域	United States US 👻
	OK キャンセル

#### 証明書詳細

ホスト 名

証明書作成時、ユーザーが接続する際のホスト名を入力します。(例:wc.example.com)。

組織 /会社名

証明書を所有する組織名や会社名を入力します。

## ホスト名の別名(カンマで複数設定)

ユーザーが接続する際などに使用するWebmailの別ホスト名がある場合は、カンマで区切ったドメイン名をここへ入力します。ワイルドカードにも対応しており、例えば<sup>\*\*</sup>.example.com<sup>\*\*</sup>は(例えば "wc.example.com", "mail.example.com<sup>\*\*</sup>といった)example.comのサブドメインに対しても適用できます。

> MDaemonはTLSプロトコルの拡張であるServer Name Indication (SNI)に対応しており、サーバーのホスト名毎に、異なる証明書を使用す る事ができます。MDaemonはアクティブな証明書を確認し、Subject Althernative Namesフィールドから、要求されたホスト名を選択します。 クライアントがホスト名を要求していなかった場合や、対象の証明書が存 在していなかった場合、デフォルトの証明書が使用されます。

#### 暗号キーの長さ

この証明書で使用する暗号化キーのビットの長さを選択します。長い暗号化キーを使うとより安全な通信が行えますが、全てのアプリケーションで512を超える長さのキーに対応しているわけではありあせん。

#### 玉

サーバーが設置している国や地域を選択します。

ハッシュアルゴリズム

使用するハッシュアルゴリズムをSHA1かSHA2から選択します。 デフォルトはSHA2です。

web サーバーの再 起 動

ボタンをクリックしウェブサーバーを再起動します。新しい証明書を使用するにはウェブサーバーの再起動が必要です。

## 証明書の管理にLet's Encryptを使用する

Let's Encryptとは、セキュアなウェブサイト向けに、従来手動で行っていた証明書の生成、検証、署名、インストール、更新といった複雑な処理を自動化し、無償の証明書を発行している認証局(CA)です。

Let's Encryptの自動処理で証明書を管理するのに、Let's Encrypt [542] 画面にて MDaemon¥Let sEncryptフォルダに格納されたPower Shel | スクリプトを簡単に実行するためのオプションを用意しています。スクリプトを実行するとLet's Encrypt用に、Webmail HTTPフォルダへhttp-01 チャレンジに必要なファイルの配置を含む、全ての設定が行われます。ここでは、証明書用のドメイン としてデフォルトドメイン [154]のSMTPホスト名 [156]が関連するホスト名と併せて使用され、証明書の取得 と受信、Windowsへのインポート、MDaemon, Webmail, Remote Administrationでこれらの証明書 を使用するためのMDaemon設定が行われます。更に、スクリプトはMDaemon¥Logs¥フォルダへ LetsEncrypt.logというログも生成します。このログはスクリプト実行の度に削除され再生成され、スクリ プトの開始時間が記録されます。通知用の管理者アドレスへは、エラー発生時にはメールでの通知も 行われます。詳細についてはLet's Encrypt [542]を参照してください。

SSLと証明書についての詳細はこちらを参照して下さい:

<u>SSLと証明書</u>525 SSL証明書の作成と利用**63**2

Remote Administrationについての詳細はこちらを参照して下さい:

#### Remote Configuration 315

<u>Remote Administration 》Webサーバ</u>316

<u>Webアクセスのデフォルト</u> 727

<u>アカウントエディタ 》 W eb [655]</u>

KB記事: <u>How to setup Webmail, Remote Administration, ActiveSync, CalDav, CardDav,</u> <u>AutoDiscover, MDDP, Webmail API, and XML API services in IIS</u>

# 4.2.4.4 STARTTLS非使用リスト

🦁 Security Manager - No STARTTLS List		×
<ul> <li>Security Settings</li> <li>Sender Authentication</li> <li>Screening</li> <li>SSL &amp; TLS</li> <li>MDaemon</li> <li>Webmail</li> <li>Remote Administration</li> <li>No STARTTLS List</li> <li>STARTTLS List</li> <li>SMTP Extensions</li> <li>DNSSEC</li> <li>Let's Encrypt</li> <li>Other</li> </ul>	# No STARTTLS List # # SMTP connections to hosts/IPs on this list will not use STARTTLS. # SMTP connections from hosts/IPs on this list cannot use STARTTLS.	~
	Ok Cancel Apply	Help

特定のホストやIPアドレスとのメール送受信時、STARTTLSの使用を行わないようにするには、このリストを使用します。



RFC-3207で定義されているSMTPのSTARTTLS拡張については、下記を参照してください:

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3207.txt

# 4.2.4.5 STARTTLS一覧

😲 セキュリティマネージャ - STARTTLS一覧
● セキュリティ設定 法信者設証 ● スクリーニング ● SSL&TLS ● MDaemon ● Webmail ■ Remote Administration ● パカプロックリスト ● STARTTLS 要 ● STARTTLS-覧 ● SMTP 拡張 ● DNSSEC ■ Let's Encrypt ● その他 ● この他 ● (本) (本) (本) (本) (本) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1
OK キャンセル 適用 ヘルプ

ここでは、サーバーとでメールの送受信を行うのにSTARTTLS拡張を必須とするホストやIP、MAIL FROMアドレスを指定します。

RFC-3207で定義されているSMTPのSTARTTLS拡張については、下記を参照してください:

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3207.txt

# 4.2.4.6 SMTP拡張



#### SM TP拡張

REQUIRETLSを有効化 (RFC 8689)

RequireTLSはメールの送信時TLSを必須とするようフラグ付けできるSMTP拡張です。TLSが不可能(またはTLS証明書の交換が不可能)の場合、メールは暗号化されずに送信するのではなく、エラーとして戻されます。RequireTLSの詳細な説明は: <u>RFC 8689: SMTP Require TLS Option</u>を参照してください。

RequireTLSはデフォルトで有効ですが、RequireTLSの処理対象となるメッセージは新しい<u>コンテンツ</u> <u>フィルタアクション</u> [50]である「REQUIRETLS…のフラグを追加」でコンテンツフィルタによるフラグ付けされ たものか、<local-part>+requiretls@domain.tld(例えばarvel+requiretls@mdaemon.com) 宛のメールだけです。他のメールは全て、サービスが無効であるかのように処理されます。メールを RequireTLSを使って送信するにはいくつかの条件があります。条件を満たせない場合メールは送ら れずにエラーとして戻されます。要件は次の通りです。

- RequireTLSが有効化されていること
- コンテンツフィルタアクションや"<localpart>+requiretls@..."アドレスで、メールへ RequireTLS処理が必要というフラグ付けがされていること
- 宛先MXホストへのDNSルックアップで<u>DNSSEC</u>国を使用している(下記を参照)か、MXが MTA-STSで検証済である事
- 受取側のホストへの接続 [CSSL (STARTTLS) が使用されていること
- 受取側のホストのSSL証明書がMXホスト名と一致しており、信頼するCAへ紐づけられていること

● 受信メールサーバーがREQUIRETLSに対応しておりEHLOレスポンスを返す事ができること

RequireTLSにはMXレコードホストのDNSSECによるルックアップか、MXがMTA-STSによる検証が必要です。DNSSECで、DNSSECサービスのルックアップ用パラメータを指定する事で<u>DNSSECの設定</u> 定気前が行えます。MDaemonの<u>IPキャッシュ</u>のこにはDNSSEC処理を許可するオプションがあり、 DNSSEC関連の説明が <u>MX Hostsファイル</u>の最初にも記載されています。最後に、DNSSECは 正しく設定されたDNSサーバーが必要ですが、これはこのヘルプファイルの説明の対象外となります。

#### MTA-STSを有効化(RFC 8461)

MTA-STS対応はデフォルトで有効化されており、<u>RFC 8461: SMTP MTA Strict Transport</u> Security (MTA-STS)にて詳細をご確認頂けます。

SMTP MTA Strict Transport Security (MTA-STS)は は、メールサービスプロバイダー(SPs)側 でメールを受信するにあたり、セキュアなSMTP接続が行えるトランスポート層レベルのセキュリティ Transport Layer Security (TLS) に対応していることを宣言し、信頼のできるサーバ証明書を使 用していない場合にメール送信側でメールを送信するかしないかを指定できる仕組みです。管理し ているドメインに対してMTA-STSを設定するには、HTTPSを使った通信でURL https: //mtasts.domain.tld/.well-known/mta-sts.txt("domain.tld"部分は、実際のドメイン名に置き換え てください)からMTA-STSポリシーファイルをダウンロードできるようにする必要があります。ポリシーファ イルは、次のフォーマットで記載してください:

version: STSv1
mode: testing
mx: mail.domain.tld
max age: 86400

modeパラメータには、"none", "testing", "enforce"の指定が可能です。mxパラメータには、MXホ スト名を指定して下さい。サブドメインに対しては、"\*.domain.tld"といったワイルドカードの使用もで きます。max\_ageの単位は秒で、一般的な値は86400(1日)か604800(1週間)です。

また、DNSサーバには、TXTレコードに、\_mta-sts.domain.tld("domain.tld"は実際のドメイン名 に置き換えてください)という登録が必要で、次のフォーマットで値を記述して下さい。

v=STSv1; id=20200206T010101;

"id"の値は、ポリシーファイルの編集を行った際、その反映のため都度値を変更してください。一般的にidには、タイムスタンプを使用します。

**除 外 リスト** 特 定 のドメインをMTA-STSから除 外 するにはこのリストを使 用します。

MTA-STS DNSレコードをキャッシュ

デフォルト で MDaemonは MTA-STS DNS レコードをキャッシュとして保持します。 編集をクリックし、現在のキャッシュファイルの表示や編集が行えます。

TLS Reportingを有効化(RFC 8460)

TLS Reporting はデフォルト で無効に設定されており、<u>RFC 8460: SMTP TLS Reporting</u>で議論 されています。

TLS Reportingは、MTA-STSポリシーの取得やSTARTTLSを使ったセキュアな接続のネゴシエー ションに失敗した通知を、MTA-STSを使用するドメインに行ないます。有効にすると、MDaemonは
各 MTA-STSを使用するドメインへその日の送信した(もしくは送信を試みた)メールのレポートを日次で送ります。レポートに含む情報について、設定できる幾つかのオプションがあります。

ドメインのTLS Reportingを設定するには、<u>DKIM署名</u>484を有効にし、DNS TXTレコードを \_smtp.\_tls.domain.tld といった形式で作成します。 "domain.tld"は実際のドメイン名に置き 換えてください:

v=TLSRPTv1; rua=mailto:mailbox@domain.tld

mailbox@domain.tldの部分には、レポートメールを受信するメールアドレスをご指定下さい。

## 4.2.4.7 DNSSEC

・ セキュリティマネージャ - DNSSEC  ・ ・ セキュリティ設定  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	<ul> <li>DNSSEC一覧</li> <li>メールのヘッダ/値がこの一覧と一致した場合、メール送信には</li> <li>DNSSEDが必要です。</li> <li>注意点: MdaemonとDNSサーバー間の通信は信頼できるものである必要があり</li> <li>MdaemonはDNSサーバーからの応答を注自に検証しないため</li> <li>DNSサーバーからの返答を信頼する必要があります。</li> <li>SECUREオブションとMX/A/AAAAが追加されており、</li> <li>ルックアップがONSSECを使ったセキュアななかった場合メールはエラーで返 ワイルドカードが使用できます(これはサブストリングの検索で使用する必 一行毎に一つのエントリを使用します。</li> <li>例: From *®example.com</li> <li>To arvel®altn.com</li> <li>Subject *Important* SECURE</li> </ul>

新しいDNSSECEC (DNS Security Extensions)オプションで、MDaemonがRFCの 4033 と4035 に て「DNSクエリの送信やDNS応答の受信、スタブリゾルバのサービスを提供できるDNSSEC対応ネームサ ーバーとの安全な通信の確立を行うエンティティ」と定義された、署名を検証しないDNSSEC対応スタブ リゾルバとして動作できるようになります。これはMDaemonがDNSへの問合せを行う際DNSSECサービ スをDNSサーバーへ要求し、AD (Authentic Data)ビットを使った問合せを行い、応答を確認できるようになるという事です。DNSSECは現在全てのDNSサーバーが全てのトップレベルドメイン向けに対応し ているものではありませんが、これによりDNS処理中に追加レベルのセキュリティを実装する事ができるようになります。 有効化すると、DNSSECサービスは選択条件にマッチしたメールに対してのみ適用されます。DNSSEC サービスはメール毎に「要求」したり「必須」としたりできます。DNSSEC画面で「ヘッダ値」の組み合わせ を選択するだけで、MDaemonはDNSの問合せの際条件にマッチしたメールにのみDNSSECサービスを 要求します。「必須」としている場合で認証データを含むDNSの応答に失敗すると、メールは送信者へ 返されます。「要求」している場合はDNSSECサービスで失敗した場合でも何も起こりません。ただし、 特定のメールに対してDNSSECを必須とする場合は、ヘッダ値の組み合わせへ「SECURE」を追加してく ださい。(例. To \*@example.net SECURE)これらのメッセージで認証データを含むDNSの応答に失 敗すると、メールは送信者へ返されます。注意点:DNSSECルックアップには従来よりも時間やリソース が必要となり、また、DNSSECは全てのサーバーで対応しているわけではないため、MDaemonは全ての メール配信へDNSSECを適用するデフォルト設定にはなっていません。ただし、必要に応じ、設定ファイ ルの中に「To \*」などの行を一行追加する事で、全ての送信メールでDNSSECの利用を必須とする事 ができます。

メールのセッションログの最初にはDNSSECが使われたかどうかが、ログのセキュアデータの隣にDNSSEC として記録されます。



## 4.2.4.8 Let's Encrypt

💛 セキュリティマネージャ - Let's Encrypt	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>MDaemon</li> <li>Webmail</li> <li>Remote Administration</li> <li>STARTTLSホワイトリスト</li> <li>STARTTLS一覧</li> <li>SMTP拡張</li> <li>DNSSEC</li> <li>et's Encrypt</li> <li>その他</li> </ul>	Let's Encrypt PowerShellの更新 ■更新を有効にする ホスト名の別名(カンマ区切りで複数登録)
	OK         キャンセル         適用         ヘルプ

## 証明書の管理にLet's Encryptを使用する

MDaemon (with webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Webmail (with a constraint), Remote Administration (with a constraint), Remote Administration, Remote Administration,

LetsEncrypt対応として、MDaemonではPowerShellスクリプトをMDaemon¥LetsEncryptディレクトリ へ格納しています。スクリプトを実行するとLet's Encrypt用に、Webmail HTTPフォルダへhttp-01チャ レンジに必要なファイルの配置を含む、全ての設定が行われます。ここでは、証明書用のドメインとして <u>デフォルトドメイン</u> [154]の<u>SMTPホスト名</u> [156]が関連するホスト名と併せて使用され、証明書の取得と受 信、Windowsへのインポート、MDaemon, Webmail, Remote Administrationでこれらの証明書を使 用するためのMDaemon設定が行われます。更に、スクリプトはMDaemon¥Logs¥フォルダへ LetsEncrypt.logというログも生成します。このログはスクリプト実行の度に削除され再生成され、スクリ プトの開始時間が記録されます。通知用の管理者アドレスへは、エラー発生時にはメールでの通知も 行われます。



## Let's Encrypt PowerShellの更新

#### 更新を有効にする

Let's EncryptスクリプトでSSL/TLSの証明書の自動生成や更新を行うにはこのチェックボックスをク リックします。証明書は更新日数により10~60日毎に更新されます。

#### ホスト名の別名(カンマ区切りで複数登録)

証明書でホスト名の別名を使用する場合はここで、カンマ区切りで指定します。ここへはデフォルト ドメインのSMTPホスト名を含む必要はありません。例えば、デフォルトドメインがexample.com、 FQDNがmail.example.comの場合で、imap.example.comを使用したい場合、別名として imap.example.comのみを指定します。別名が不要の場合は、ここは空白のままにしておきます。 注意点:ここで別名を指定した場合、対応するHTTPチャレンジをLet's Encryptで用意する必要 があります。チャレンジを全てパスしないと、プロセスは失敗として終了します。

## IISサイト名(外部Webサーバーを使用している場合に有効)

WebmailをIISで稼働させている場合、IISサイト名をここで指定します。IISで証明書の自動設定 を行うにはMicrosoftのWebスクリプティングツールがインストールされている必要があります。

## 通知用管理者アドレス

Let's Encryptの更新でエラーが発生した際、通知メールを送るにはここで管理者用のメールアドレスを指定します。

(期限切れから30日以上の)古い証明書を削除

デフォルトで MDaemon は30日以上経過した古い証明書を削除します。証明書を自動で削除したくない場合はこのボックスをクリアしてください。

## 更新日数(10-60)

証明書の更新頻度を日数で指定します。10から60の間の数値を指定でき、デフォルトは60日で す。

今すぐ実行

スクリプトをすぐに実行する場合はこのボタンを押してください。

## 4.2.5 その他

## 4.2.5.1 バックスキャッタ保護 - 概要

## バックスキャッタ(後方散乱)

バックスキャッタとは、ユーザーが実際には送っていなかったメールに対する応答メールを意味しています。 これはスパムメールやウィルスによって送られたメールに含まれる、偽装されたReturn-Pathが原因で起こ ります。結果として、こうしたメールが受信者側で拒否されたり、自動応答機能などで返信されたりする と、応答メールは偽装された側のアドレスへ送信されてしまいます。これにより、大量の配信失敗通知 や応答通知がユーザーのメールボックスを一杯にします。スパム送信者やウィルス開発者がこの方法を 用いる事は珍しくなく、時には世界中から届く通知メールを氾濫させる事により、DoS攻撃を行う場合 もあります。

## MDaemon のソリューション

バックスキャッタを防止するために、MDaemon はバックスキャッタ保護(BP)と呼ばれる機能を持ちます。 BPは、プライベートなハッシュキーを生成して送信メールのReturn-Pathアドレスへ埋め込む事で、正しい配信失敗通知や自動応答メールだけが届いている事を確認する機能です。メールが配信エラーになり戻ってきた場合や、自動応答が「mailer-daemon@..."やNULLリバースパスで送られてきた場合、 MDaemonは生成したハッシュキーを確認し、このメールがMDaemonが管理しているアカウントが元になっているのかどうかを判断します。アドレスに特別なコードが含まれていなかった場合や、7日間以上経過していた場合、MDaemonのログへ記録され、メールは拒否されます。

<u>バックスキャッタ保護</u>545 はMDaemonのセキュリティメニューの、セキュリティ 》セキュリティ設定 》その他 》Backscatter保護からアクセスできます。

バックスキャッタ保護は Bounce Address Tag Validation (BATV)により開発されました。BATVについては以下のURLを参照してください。

http://www.mipassoc.org/batv/

#### 参照:

バックスキャッタ保護 545

# 4.2.5.1.1 バックスキャッタ保護

💛 セキュリティマネージャ - バックスキャッター保護		<b>—</b> ———————————————————————————————————
<ul> <li>● セキュリティ設定</li> <li>● 送信者認証</li> <li>● スクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● MDaemon</li> <li>● Webmail</li> <li>● Remote Administration</li> <li>● ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦</li> <li>● STARTLS-</li> <li>● SMTP拡張</li> <li>● DNSSEC</li> <li>● Let's Encrypt</li> <li>● 〒100万スキャッター保護</li> <li>● 帯域幅調整</li> <li>● ターピット</li> <li>● Greylisting</li> <li>● LANドメイン</li> <li>● LANドメイン</li> <li>● LANドメーン</li> <li>● サイトポリシー</li> </ul>	この機能は、バックスキャッターからユーザを保護するためにBATVを使用します。 スパム又はウィルスがメール送信時にReturn Pathを偽造すると、バックスキャッ ターが発生します。これにより、数千通の配信で能通知や不在通知、自動返信で、 受信箱を埋めてしまう恐れがあります。	
	OK キャンセル 適用	1.11.7

## バックスキャッタ保 護

バックスキャッター保護を有効にする

特別なバックスキャッタ保護(BP)用コードを送信メールのReturn-Pathへ挿入する場合には、この オプションを選択してください。有効にすると、MDaemonは PEM/\_batv/フォルダ内のrsa.private ファイルで指定された秘密鍵を使用して、7日間有効な特別なコードを生成します。受信する配信 失敗通知や("mailer-daemon@..."やNULLリバースパスからの)その他の自動応答メールには、正 しい有効期間内のBPコードが必要で、このコードが確認できないメールはBP検証に失敗します。

このオプションが無効の場合、MDaemonは送信メッセージに特別なBPコ ードを挿入しません。ただし有効なコードによる任意の受信メッセージが 誤って拒否されないことを保証する受信DSNおよび自動応答メッセージを チェックし続けます。

## ゲート ウェイドメインに適用する

バックスキャッタ保護が有効であり、MDaemonがゲートウェイまたはバックアップサーバとして実行 しているドメインに適用する場合、このオプションをクリックします。(ゲートウェイマネージャ[220]参照)

### バックスキャッター保護の検証に失敗したメッセージを拒否する

BP検証に失敗するDSNまたは他の自動応答メッセージを拒否する場合、このチェックボックスを選択します。「mailer-daemon@..."やNULLリバースパスが含まれるメールで、特別なコードがないものや7日間のライフサイクルを超えてしまっていたものは検証に失敗します。Backscatter Protectionの堅牢な信頼性で、誤検出またはメッセージが有効/無効という「グレーゾーン」がありません。この理由のために、アカウントの送信メッセージのすべてが特別なBPコードを持つことを保証する限り、無効なメッセージを拒否するためにMDaemonを構成するのは安全です。ただし、検証に失敗したメールを拒否しない場合や、いかなる場合であっても、BP検証の結果はSMTP-inログファイルに記録されます。上記のゲートウェイドメインに適用するオプションを選択しない限り、ゲートウェイ用の受信メールが拒否される事はありません。

バックスキャッタ保護を有効にする場合は、BPを有効にする前に送ったメー ルに対してDSNや自動応答を受信する可能性が高いという理由から、無 効な自動応答メールを拒否する設定を行う前に約1週間待つ事をお勧 めします。BPがその期間中に無効なメッセージを拒否する構成がされる場 合、正当な応答メッセージは誤って拒否されます。1週後に、無効なメッ セージを拒否し始めるのは確実です。新規のBPキーを作成し、別の7日 間機能を継続することを許可する代わりに、直ちに旧式キーを削除を選 ぶ場合、この同じ警告は適用されます。(新しくバックスキャッター保護 用キーを作成するを参照)

#### 除 外 リスト

このボタンをクリックすると、バックスキャッタ保護の除外リストが開きます。バックスキャッタ保護から 除外する任意のIPアドレスまたはドメインを指定するために、このリストを使用します。

## 新しくバックスキャッター保護用キーを作成する

新規のBackscatter Protectionキーを生成するには、このボタンをクリックしてください。このキーを 使ってMDaemonは、メールに挿入する特別なBPコードを作成し、これを検証します。キーは、 MDaemonのPEM/\_batv/フォルダにrsa.privateと呼ばれるファイルとして生成されます。新規のキー が生成されると、削除しない限り古いキーが7日間継続して機能する事を通知するダイアログが表 示されます。ほとんどの場合、古いキーを7日間使えるよう、「いいえ」を選ぶ事をお勧めします。すぐに キーを削除してしまうと、古いキーで生成された特別なコードを含むメールへのレスポンスを受信した 場合に、受信メールがBP検証で失敗してしまう場合があります。



参照:

<u>バックスキャッタ保護 - 概要</u> 544

## 4.2.5.2 帯域幅調整 - 概要

帯域幅を調節する機能により、MDaemonによって使用される帯域幅の消費を監視することができ、進行中のセッションあるいはサービスの割合をコントロールすることができます。これによりMDaemonの主なサービスにおいてドメインゲートウェイや各ドメイン単位で異なる割合を設定することができます。またドロップダウンリストで[ローカル通信]を選択することにより、ローカル接続の帯域幅の範囲を設定することも可能です。これにより、ローカルIPアドレスまたはドメイン名からの(あるいはそこへの)接続に対して、特定の帯域幅の設定を行うことができます。これらの設定を行うためのローカルIPアドレスおよびドメイン名のリストを構成する新しい画面が用意されています。

帯域幅の調節はセッションごとあるいはサービスごとに行うことができます。セッションごとのモードの場合、 各セッションはそれぞれ独立して調節することができます。このように、同時に発生している同じサービス タイプの複数のセッションは、サービスの設定された値を超えることができます。サービスごとのモードの場 合、MDaemonは同じサービスタイプのすべてのセッションの合計をモニタし、各々に対して帯域幅の合 計を等しく分配します。これにより、すべてのサービスをひとまとめにした限界値を設定することが可能に なります。

帯域幅の調節をドメインゲートウェイに拡張する場合、ドメインゲートウェイは特定のIPアドレスを持たないので、通常のドメインとは多少異なる設定方法が必要です。MDaemonはRCPTコマンドで渡された値を使用して、受信したSMTPセッションがゲートウェイ宛てかどうかを判断しなければなりません。それがゲートウェイ宛てであるならば、そのセッションにはSMTP受信帯域幅の調節が適用されます。SMTPの制限により、あるメッセージの複数の受信者のうちの一人のみがドメインゲートウェイに向けられている場合でも、すべてのセッションが調節の対象となります。

帯域幅調整システムはキロバイト/秒で表されます。ここでの0(ゼロ)は進行中のセッションまたはサービスのスピードに制限がなく、利用できる帯域幅の最大量を使用することを表します。例えば、この数字が[10]の場合は、MDaemonによる接続スピードを10キロバイト/秒前後に制限するように強制します。

セッションの開始直後に突発的に発生するアクティビティにより、帯域幅が設定値を超えてしまう場合が ありますが、セッションの進行に伴い適正な値に調節されます。

#### 参照:

<u>帯域幅調整</u> 548 LAN IPs 555

## 4.2.5.2.1 帯域幅調整

💛 セキュリティマネージャ - 帯域幅調整	
	□ 帯域幅調整を有効にする ドメイン構成を設定 company.test
<ul> <li>→ 送信者認証</li> <li>→ スクリーニング</li> <li>→ SSL&amp;TLS</li> <li>→ その他</li> <li>→ パックスキャッター保護</li> <li>→ 第域幅調整</li> <li>→ ターピット</li> <li>→ Greylisting</li> <li>→ LAN ドメイン</li> <li>→ LAN ドメイン</li> <li>→ LAN IP</li> <li>→ サイトポリシー</li> </ul>	POP3 带域幅 - 0 KB/s       100 KB/s         0       100 KB/s         IMAP 带域幅 - 0 KB/s       100 KB/s         0       100 KB/s
	MultiPOP 帯域幅 - 0 KB/s         0 </td
]	OK         キャンセル         適用         ヘルブ

## 帯域幅調整を有効にする

帯域幅調整の機能を開始する場合、このチェックボックスを選択します。

## ドメインの構 成を設 定

ドロップダウンリスト からドメインを選択して、そのドメインに対する帯域幅調整を設定するための 様々なオプションを調整してください。どのコントロールにおいても0(ゼロ)は帯域幅の制限をなくすこ とを意味します。ドロップダウンリストの一番下には「Local traffic」というエントリがあります。このオプ ションの帯域幅調整の設定は、ローカルトラフィック(すなわち、外部でなくローカルLANの上で発生 しているセッションおよびサービス)に配置される制限を決めます。LAN IP 555 画面は、ローカルもので 処理されるIPアドレスを一覧にするために使用することができます。

## サービス

## [サービスのタイプ] 帯 域 幅 - XX KB/s

ドロップダウンリストからドメインを選択したら、これらのコントロールを調節して、そのドメインに関する 帯域幅制限を設定してください。ここでの0(ゼロ)は帯域幅の制限をなくすことを意味します。 スライ ダーを0(ゼロ)以外に設定した場合は、その設定した数字が帯域幅の最大値(キロバイト/秒)とな ります。

### 最大のパイプ速度(KB/s)

ドロップダウンリストボックスから、接続の最大速度(毎秒キロバイト単位)を選択します。

## サービスごとの調整を適用する(デフォルトはセッションごと)

デフォルト であるセッションごとの帯域幅調整ではなく、サービスごとの調整に変更する場合は、この チェックボックスを選択してください。サービスごとの調整の場合、サービスに指定される帯域幅は同じ サービスタイプのすべてのセッションの合計をモニタし、各々に対して帯域幅の合計を等しく分配しま す。例えば、同時に接続している複数のIMAPクライアントが使用する帯域幅の合計は、接続して いるクライアントの数に関わらず、指定された帯域幅を超えることは決してありません。しかし、セッ ションごとの調整の場合は、1つのIMAPセッションは指定された帯域幅を超えることはありませんが、 セッションの合計の帯域幅は指定された値を超えることができます。

## 参照:

<u> 帯域幅調整 - 概要</u> 547

## 4.2.5.3 ターピット

😲 セキュリティマネージャ - ターピット		×
<ul> <li>● セキュリティ設定</li> <li>● 送信者認証</li> <li>● スクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● MDaemon</li> <li>● Webmail</li> <li>■ Remote Administration</li> <li>● 宛たブロックリスト</li> <li>● STARTILS一覧</li> <li>● SMTP拡張</li> <li>● DNSEC</li> <li>■ Let's Encrypt</li> <li>● Greylisting</li> <li>■ LANFメイン</li> <li>■ LANFメイン</li> <li>■ LANFメーン</li> <li>● サイトポリシー</li> </ul>	タービットを有効にする         ダービットを有効にする         SMTP EHL0/HEL0の遅延(秒単位)       0 (0=なし)         回認証済みIPで1日に1度のHEL0/EHL0遅延を発生する         認証済みIP1認証済みSMTPセッションが発生したIPです。         SMTP RCPTタービット しきい値       5         SMTP RCPTタービト遅延(秒)       10 スケーリング係数       1         ご認証済みセッションをタービットから除外する       除外リスト	
	OK キャンセンル 通用	<b>ヘルブ</b>

ターピッティングは、セキュリティメニューのセキュリティ » セキュリティ設 定 » その他 » ターピット にありま す。 ターピットでは、メール送信者から受け取ったRCPTコマンドが指定した回数に到達すると、意図的に接続間隔を遅らせる事ができます。これは、スパム送信者がサーバを利用して、大量のバルクメール(スパム)を送信することを思いとどまらせる効果があります。ターピッティングを開始するのに必要なRCPTコマンドの回数と接続を遅延させる場合の接続間隔を秒数で指定する事ができます。このテクニックでは、スパムメールの送信者に対して、個々のメールの送信に関わる時間を長くかけさせることにより、彼らの意欲を減退させ、将来的にサーバを送信ターゲットからはずすという目的があります。

### ターピットを有効にする

このチェックボックスを選択するとMDaemonのターピット機能を開始します。

#### SMTP EHLO/HELO遅延(秒単位)

EHLO/HELO SMTPコマンドに対するサーバ応答の遅延時間を設定します。わずか10秒の遅延で も、スパムを受信する量が減りますので、処理時間の大幅な短縮ができます。スパマーにとっては短 時間でメールをばらまくことが重要なので、EHLO/HELOコマンドの応答を待ち続けることを嫌います。 そのため、わずかな遅延であっても、スパム送信ツールは送信を諦めて次のターゲットへの送信へ移 ります。(サーバ設定のポート 国面で設定できる)MSAポートへの接続はこの遅延から除外されま す。このオプションのデフォルト設定は0(ゼロ)で、EHLO/HELO遅延を行いません。

### 認証されたIPで1日に1度のEHLO/HELO遅延を発生する

特 定 のIPアドレスからの認 証 済 み接 続 のEHLO / HELO 遅 延 を1 日 1 回 に制 限 する場 合 は、この チェックボックスを有 効 にします。 そのIPアドレスからの最 初 のメッセージは 遅 延 されますが、同じIPア ドレスから送 信 される後 続 のメッセージは送 信 されません。

#### SMTP RCPTターピットしきい値

MDaemonが、そのホストにターピットを開始する前に、メールセッション中で許可するSMTP RCPTコマンドの数を指定してください。例えば、この数が10に設定されて、サーバがメッセージを20のアドレス(すなわち、20のRCPTコマンド)への送信を試みている場合、MDaemonは最初の10件の送信を許可して、その後の10件に対しては、コマンドを受け取るごとに、以下の[SMTP RCPTターピット遅延]コントロールで設定した時間だけ接続を停止します。

### SMTP RCPTターピット 遅 延(秒)

この数値は、1つのメールセッション中のRCPTコマンドの数が上記の[SMTP RCPTターピットしきい値]の数値に達した時に、その後各RCPTコマンドを受け取るごとに、MDaemonが停止する時間(秒)です。

#### スケーリング係数

これはベースターピット 遅延 が時間と共に増大される乗数です。ターピットしきい値に達し、ターピット 遅延 がセッションに適用される場合、この値を乗じた秒数が次の遅延の長さになります。例えばター ピット 遅延が10でスケール係数が1.5の場合、最初の遅延は10秒、2番目の遅延は15秒、3番目 は22.5秒、次は33.75(例えば10×1.5=15、15×1.5=22.5といった具合)となります。デフォルトの スケール係数は1ですので遅延の増大はありません。

### 認証 されたセッションをターピット から除外する

これはベースターピット 遅 延 が時間と共に増大される乗数です。ターピットしきい値が到達され、ター ピット 遅 延 がセッションに適用される場合、この値を乗じた秒数が次の遅 延 の長さになります。例え ばターピット 遅 延 が10でスケール係数が1.5の場合、最初の遅 延 は10秒、2番目の遅 延 は15秒、3 番目は22.5秒、次は33.75(例えば10×1.5=15、15×1.5=22.5といった具合)となります。デフォル トのスケール係数は1ですので遅 延の増大はありません。 除 外 リスト

ターピット でも使用される<u>ダイナミック許可リスト</u>550を開くには、このボタンをクリックします。 ターピット から除外 するIPアドレスを指定 できます。

## 4.2.5.4 グレーリスト

💛 セキュリティマネージャ - Greylisting		×
・ セキュリティ設定           ・ 送信者認証           ・ 送信者認証           ・ スクリーニング           ・ SSL&TLS           ・ MDaemon           ・ Webmail           ・ Remote Administration           ・ 宛先ブロックリスト           ・ STARTTLS一覧           ・ SMTP拡張           ・ DNSSEC           ・ Let's Encrypt           ・ パックスキャッター保護           ・ 帯域幅調整           ・ クーピット           ・ Greylisting           ・ LANI <sup>®</sup> メイン           ・ LAN IP           ・ サイトポリシー	グレーリスティングは故意にメールの配信を遅延させます。グレーリスティングの 詳細はネット上で探すことができます。 ②グレーリスティングを有効にする ③ゲートウェイドメインに限定 最初の配信の試みを指定時間(分)を451で延期する 15 この日数を経過した後は未使用のグレーリストデータを期限切れとする 10 グレーリストは愛信コネクション毎の情報を記録したデータフ アイルを管理しています。このデータファイルのレコードは指 定した日数、非アクティブな状態が続くと削除されます。 詳細 SMTP応答(デフォルトはブランク): ③グレーリスティング(MAILとRCPT値のみ使用)の場合IPアドレスを含まない ③SPF処理を渡す以後の接続をグレーリストに入れない ④ローカルアドレス帳の送信者のメールをグレーリストに入れない ④対し、IPからのメールにはグレーリストを適用しない	
	OK         キャンセンル         適用         ヘ	ルプ

グレーリストはセキュリティ》セキュリティ設定》その他》グレーリストにあり、SMTPサーバが("try again later"などの)メールの再配信を試みるという機能を悪用するスパムメールに対応するための技術 です。この技術を使用すると、メッセージが許可リストへ登録されていなかったり未知の送信者から送ら れた場合、その送信者、受信者、送信サーバのIPアドレスが記録され、そのメッセージはSMTPセッショ ン内で、一時的なエラーコードと共にグレーリストによって拒否されます。さらに指定した期間(例えば15 分間)は、同一サーバからの配信は同様に拒否されます。通常スパム送信者は、メールが拒否された 際、再配信は行わないため、グレーリストによってユーザが受け取るスパムメッセージの数を大幅に減少 させることができます。仮にスパム送信者が一定の時間の後に再び配信を試みた場合でも、その時まで にスパム送信者を特定することは可能であり、DNSブロックリスト いのしのスパムメール対策オプショ ンによってブロックすることも可能です。しかし、この方法により[良い]メールが[悪い]メールと共に配信の 遅延を起こしてしまう可能性があることに注意してください。その場合は、グレーリストの有効期間が切 れた後に、正規のメールが通常どおりに配信されることになります。また送信サーバが次の送信試行ま でどのくらいの間隔をあけるかを知る方法が無い点についても注意をしておいてください。一時的なエラ ーコードによってメッセージを拒否すると、短い場合は数分で、長い場合は終日にわたって遅延が発生 する可能性があります。

グレーリストには、従来からのいくつかの問題と否定的な副作用があります。そしてグレーリスト画面には、それらの問題に対処するように設計された多くのオプションが含まれています。

最初は、アウトバウンドメールを送る際に、いくつかの送信ドメインはメールサーバのプールを使用しま す。この方法はそれぞれの配信に、異なるメールサーバを使用することができるので、それぞれのメール配 信の試行はグレーリストエンジンとの新しい接続として扱われます。これは、それぞれの試行が前のメッセ ージの再試行ではなく個別メッセージであるかのようにグレーリスト化されるので、通常より大幅に時間 がかかる場合があります。SPFルックアップオプションを利用することによって、SPFデータを発行する送信 ドメインにおけるこの問題を解決することができます。さらに、送信メールサーバのIPを完全に無視するオ プションもあります。このオプションを使用すると、グレーリストする効率は下がりますが、サーバプール問 題を完全に解決することができます。

二番目に、グレーリストはそれぞれの接続要求を追跡しなければならないので、伝統的に大容量デー タベースを必要とします。MDaemonは、グレーリスト機能をSMTP処理の最後の段階で行うことにより、 接続の追跡の必要性を最小限に押さえます。これにより、グレーリストの処理が行われる前に、 MDaemonの他のすべてのオプションがメッセージを拒否することができます。その結果、グレーリストデー タファイルのサイズは大きく減少し、またその機能はメモリに常駐するので、実用上の影響がほとんどあり ません。

最後に、[良い]メッセージへのグレーリストの影響を最小限にするために利用可能ないくつかのオプショ ンがあります。最初に、メーリングリストに送られたメッセージは除外することができます。次に、グレーリストは自身の除外リストファイルを持ち、グレーリストから除外するIPアドレス、送信者、および受信者を 指定することがでます。最後に、グレーリストは各アカウントのプライベートアドレス帳を除外リストとして の使用するためのオプションを含んでいます。したがって、そのユーザのアドレス帳に含まれるユーザへのメ ールはグレーリストから除外することができます。

グレーリストに関する一般的な情報は、以下のEven Harrisのサイトを参照してください。

http://projects.puremagic.com/greylisting/

グレーリスト

グレーリストを有効にする

MDaemonでグレーリスト機能を有効にするためには、このオプションを選択してください。

…ゲート ウェイドメインに対してのみ

ゲート ウェイドメインに対して送られるメッセージをグレーリスト にする場合、このチェックボックスを 選択してください。

除 外 リスト

このボタンをクリックすると、 グレーリスト で除外 する送 信者、 受信者 および IPアドレスを指定 するため のグレーリスト 除外 リスト が開きます。

この時間の間に451によって初期の配信試みを延期する

配信の試みが、最初の試みの後にグレーリストにされる時間(分)を指定してください。その間に、同 じサーバ/送信者/受信者の組み合わせ(グレーリストトリプレット)による配信の試みは、一時的 な別のエラーコードで拒否されます。 グレーリストの期間が経過すると、そのgreylistingデータベース レコードが期限切れにならない限り、そのトリプレットに対するグレーリスト遅延の動作は実行されま せん。

この期間以後未使用のグレーリストデータベースレコードを失効する あるグレーリストトリプレットに対する最初のグレーリスト期間が経過した後は、そのトリプレットに関 するそれ以降のメッセージの一致に対してGreylistingによる遅延は発生しません。しかし、このオプ ションで指定された期間(日数)、このトリプレットがメッセージの一致を受信しない場合、その Greylisting データベースレコードは期限切れになります。それ以降の同じトリプレットによる試みに対しては、新しいGreylisting レコードが作成され、再び最初のグレーリスト期間を経なければなりません。

詳細

Greylisting データベースを開くにはこのボタンを選択してください。 グレーリスト トリプレット のチェックあるいは編集を行うことができます。

SMTP応 答 (デフォルト はブランク)

テキストのカスタマイズした文字列を、このテキスト入力ボックスに準備する場合、MDaemonは SMTPレスポンス(デフォルト451 Greylisting enabled, try again in X minutes.でなく"451 <your custom text>")を戻します。例えば、グレーリストの説明にURLを含む文字列を準備する 場合、これは便利です。

グレーリスト (MAIL & RCPT値のみ使用)の場合 IPアドレスを含まない グレーリスト パラメータの1つとして送信サーバのIPアドレスを使用する場合は、このチェックボックスを 選択してください。これはサーバプールによって引き起こされる潜在的な問題を解決しますが、 Greylistingの効率を落とします。

SPF処理を渡す以後の接続をグレーリストにしない

このオプションを有効にすると、受信メッセージがトリプレットの送信者および受信者と一致するが送信サーバと一致しない場合でも、SPF処理によって送信サーバがトリプレットにリストされているものに対して有効な代替サーバであると確定されれば、そのメッセージは新しいGreylistingレコードが必要な接続としてではなく、そのトリプレットに一致しているものとしてその後の配信が行われます。

ローカルアドレス帳の送信者からのメールをグレーリストにしない 受信者のアドレス帳に含まれているアドレスからのメールをグレーリストから除外する場合は、このオプ ションを選択してください。

メーリングリスト ヘメッセージをグレーリスト にしない メーリングリスト からのメッセージをグレーリスト から除外 する場合は、このチェックボックスをクリックしてく ださい。

認 証 セッションで送 信 されたメールをグレーリスト にしない 認証 セッション経 由 で受 信 されたすべてのメッセージをグレーリスト から除 外 する場 合 はこのオプション を使 用してください。

信頼されたIPからのメールをグレーリストにしない 信頼されたIPからのすべてのメッセージをグレーリストから除外する場合はこのオプションを使用してく ださい。

# 4.2.5.5 LANドメイン

💛 セキュリティマネージャ - LAN ドメイン	
<ul> <li>● セキュリティ設定</li> <li>● 送信者認証</li> <li>● スクリーニング</li> <li>● SSL&amp;TLS</li> <li>● その他</li> <li>● パックスキャッター保護</li> <li>● 帯城幅調整</li> <li>● ターピット</li> <li>● Greylisting</li> <li>● ゴイトポリシー</li> </ul>	: こで指定したドメインIdRASがなくとも接続ができ、配信や帯域制御においては ローカル通信」として扱われます。 :れらのドメイン宛のメッセージは、Localq¥LnDomainフォルダへ格納されます。 .ANドメイン ドメイン LANドメインへ転送するメール
	OK キャンセル 通用 ヘルブ

#### LAN ドメイン

ここで指定されたドメインはLAN(local area network)の一部であるとみなされます。これらに対するメッセージ配信にはダイアルアップやインターネット接続は必要ありません。

ドメイン

ドメイン名を入力し、追加ボタンを押すと、ドメイン名を追加します。

追 加

ドメインオプションでドメインを追加した後、このボタンを押して追加します。

削除

ドメインを選択し、このボタンを押すと削除します。

## LANドメインへメールを転送

このチェックを有効にすると、MDaemonがそれらのドメイン宛のメールを転送します。これにより、ドメインとのメール送受信のトラフィックをコントロールできます。

#### 参照:

LAN IP 555

## 4.2.5.6 LAN IP

🤍 セキュリティマネージャ - LAN IP	
<ul> <li>セキュリティ設定</li> <li>送信者認証</li> <li>スクリーニング</li> <li>SSL&amp;TLS</li> <li>その他</li> <li>パックスキャッター保護</li> <li>帯城幅調整</li> <li>ターピット</li> <li>Greylisting</li> <li>LANドメイン</li> <li>IANドメイン</li> <li>サイトボリシー</li> </ul>	<pre>ここに指定したIPは、"ローカルトラフィック"として扱われ、BAS接続がなくても、 配信や帯域制御やメールサービスへのアクセスが行えます。</pre>
	OK キャンセル 適用 ヘルフ

## LAN IP

この画面はLANドメイン「554」と似て、LAN (Local area network)のIPアドレスの一覧を指定するのに使用します。これらのIPアドレスへの接続にはインターネット接続は必要なく、帯域幅調整においてはローカル接続として扱われます。さらに、様々なセキュリティの制限やスパムブロックからも除外されます。

## 削除

リストからIPアドレスを選択し、このボタンをクリックしてそのエントリを削除してください。

### LAN IP

ローカルIPリスト にIPアドレスを入力して、[追加]ボタンをクリックしてください。[127.0.\*.\*]のようなワイルドカードが使用できます。

## 追 加

[LAN IP]フィールドに、IPアドレスを入力した後に、このボタンをクリックしてリストに追加してください。

## 参照:

<u>LANドメイン</u>554

## 4.2.5.7 サイトポリシー



## SMTPサイト ポリシーステート メント の作 成

このダイアログを使用して、サイトのセキュリティポリシーを作成してください。このテキストはMDaemon の¥appサブディレクトリにあるPOLICY.DATというファイルに保存され、各SMTPメールセッションの最初 にサーバへ送信されます。一般的なサイトポリシーの例は"This server does not relay."また は"Unauthorized use prohibited."です。各ラインの先頭に[220]あるいは[220-]などのプリペンド コードを追加する必要はありません。MDaemonはそれらのプリペンドコードの有無にかかわらず処理 を行います。

例えば、メールのリレーに関する命令を備えたPOLICY.DATファイルは、SMTP処理の間、次のようになります。

220-Alt-N Technologies ESMTP MDaemon 220-This site does relay unauthorized email. 220-If you are not an authorized user of our server 220-then you must not relay mail through this site. 220 HELO example.com...

POLICY.DATファイルは、印刷可能なASCIIテキストのみで構成され、1行に512文字以内でなければなり ません;ただし、1行に75文字以下を使用することを強くお勧めします。このファイルの最大サイズは 5000バイトです。MDaemonは5000バイトを超えるファイルを表示しません。

# 4.3 ダイナミックスクリーニング

# 4.3.1 オプション/カスタマイズ

■ ダイナミックスクリーニング	_		×
オプション/設定 認証失敗トラッキング プロトコル 通知 診断 ダイナミック許可リスト ダイナミックブロックリスト			
☑ ダイナミックスクリーニングサービスを有効にする(E) □ システムオプション□			
☑ 認証失敗トラッキングを有効する(1)	i(3)		
☑ ダイナミックスクリーニングブロックリストを有効にする(2) □ ログオン ポリシー違反をブロックする(4)			
詳細ログオプション			
□開始時に認証失敗データを記録(F) □開始時にブロックリストデータを記録(k)			
□開始時に許可リストデータを記録(S) □参照できるロケーションデータを記録(d)			
□ ISO-3166コードでロケーションを記録(6)			
☑許可リスト該当として記録(情報)(A) ☑ブロックリスト該当として記録(情報)(B)			
✓ 信用するIPリスト該当として記録(情報)(T) ✓ 国別スクリーニング該当として記録(情報)(L)			
✓ 認証失敗として記録(情報)(i)			
□ 接続許可として記録(情報)(c) ☑ 接続失敗として記録(情報)(u)			
✓ 変更点が検出された際、設定を記録(h)	$\sim$		
スクリーニングデータリセットオプション			
□ 全ての認証失敗データをリセット			
□ 全てのブロックリストデータをリセット □ 全ての許可リストデータをリセット			
□ 詳細な管理画面を有効にする(Z)			
OK キャンセル 適用(	A)	AJI.	î

ダイナミックスクリーニングを使用すると、MDaemonで受信接続から疑わしい動きを検出し必要な対応 を行えるようになります。指定した時間内に指定回数を超える認証失敗があった際、IPアドレスのブ ロック 500 (またはIPアドレス範囲のブロック)が行えます。また、短時間で認証失敗回数が多かったアカ ウントについてはアカウントの凍結 500が行えます。IPアドレスがブロックされたりアカウントが凍結される時間は無期限ではありません。IPアドレスのブロックは指定した分、時間、日数の間で行われます。凍結 されたアカウントは指定した時間を経過した後か、管理者の操作によって再開できます。

ダイナミックスクリーニングサービスを有効にする

ダイナミックスクリーニングサービスを有効にするにはこのボックスをクリックします。MDaemonの管理画面のナビゲーションにあるサーバーセクションからも、このサービスの有効化・無効化が行えます。

システムオプション

### 認証失敗トラッキングを有効にする

このオプションを有効にすると、ダイナミックスクリーニングで<u>プロトコル</u>5653 タブで指定したプロトコルでの認証失敗と認証失敗トラッキング</u>5663 タブのオプションに沿って実施された処理をログへ記録するようになります。このオプションはデフォルトで有効です。

#### ダイナミックスクリーニングブロックリスト

このオプションで ダイナミックスクリーニングのIPアドレスや範囲のブロックリスト機能が有効化されます。 ブロックリスト は<u>ダイナミックブロックリスト</u> 「オ」タブで管理できます。 ブロックリスト オプションはデフォルトで有効です。

### ダイナミックスクリーニング許 可 リスト

このオプションで ダイナミックスクリーニングの機能の1つである、IPアドレスや範囲を許可リストへ追加 しダイナミックスクリーニングから除外する ダイナミック許可リスト [568] 機能が有効化されます。許可リ ストオプションはデフォルトで有効です。

## ログオンポリシーに違反している場合にブロック

デフォルト でMDaemonはアカウント がアドレスのメールボックス部 分 ではなくメールアドレスをログインに 使用 するよう設定 されています。(例:「user1」ではなく「user1@ example.com」を使用 する必要 があります) これはシステム [44]ページの「サービスは完全なメールアドレスでの認証を必要とする」オ プションによって管理されています。このオプションが有効になっていて、且つ、「ログオンポリシーに違 反している場合にブロック」を有効にする事で、メールアドレスを使用 せずにログオンしてきたIPアドレ スをブロックできます。このオプションはデフォルト で無効に設定されています。

### 詳細 ログオプション

#### 開始時に認証失敗データを記録

このオプションを有効化すると、起動時にダイナミックスクリーニングによる全ての 認証失敗データ [560] を記録します。これはデフォルトで無効になっています。

#### 開始時 にブロックリスト データを記録

このオプションを有効化すると、起動時にダイナミックスクリーニングによる全ての ダイナミックブロックリ <u>スト</u> [571] を記録します。これはデフォルトで無効になっています。

### 開始時に許可リストデータを記録

このオプションを有効化すると、起動時にダイナミックスクリーニングによる全ての ダイナミック許可リス ト「568]を記録します。これはデフォルトで無効になっています。

### ロケーション情報が利用できる場合に記録

接続毎のロケーション情報が使用できる場合にログへ記録する場合はこのオプションを有効にします。

#### ISO-3166コード でロケーションを記録

名称の代わりにISO-3166の2文字の国コードを使用する場合はこのオプションを有効にします。

## 許可リストとの一致を全て記録

このオプションを有効化すると、<u>ダイナミック許可リスト</u>500へ登録されているアドレスからの受信接続が発生する毎にダイナミックスクリーニングへエントリを追加します。

### ブロックリスト との一致を全て記録

このオプションを有効化すると、<u>ダイナミックブロックリスト</u>「5711へ登録されているアドレスからの受信接続が発生する毎にダイナミックスクリーニングへエントリを追加します。

#### 信頼するIPとの一致を全て記録

このオプションを有効化すると、信頼するIP 474からの受信接続を、都度ダイナミックスクリーニングロ グへ記録します。

#### 国別スクリーンとの一致を全て記録

このオプションを有効化すると、国別スクリーニング「522」によって拒否された受信接続を、都度ダイナ ミックスクリーニングログへ記録します。

#### 認証失敗を全て記録

このオプションを有効化すると、認証に失敗した受信接続を、都度ダイナミックスクリーニングログへ記録します。

#### 認証成功を全て記録

このオプションを有効化すると、認証に成功した受信接続を、都度ダイナミックスクリーニングログへ記録します。これはデフォルトで無効になっています。

#### 許可された接続を全て記録

このオプションを有効化すると、ダイナミックスクリーニングを通過してその後の処理を許可した接続全てをログへ記録します。 これはデフォルトで無効になっています。

#### 拒否した接続を全て記録

このオプションを有効化すると、ダイナミックスクリーニングで拒否した受信接続全てをログへ記録します。

#### 変更点が検出された際設定を記録

このオプションを有効化すると、(手動でINIファイルを編集した際など)外部ソースでの設定変更が検出された際、ダイナミックスクリーニング設定をログへ記録します。通常の変更は情報ログレベルで記録されます。

サマリ記 録 間 隔 [日 別 |時 間 別 |分 別] ダイナミックスクリーニング統計 へ、ダイナミックスクリーニングログサマリを追加します。日 毎、時間 毎、 分 毎 に記 録 できます。 デフォルト ではサマリが時間 毎 に記 録されます。

## スクリーニング データリセット オプション

全 ての認 証 データをリセット ダイナミックスクリーニングの認 証 データ全 てをクリアするにはこのチェックボックスをクリックします。 適 用 又 は**OK**をクリックすると初 期 化 が行 われます。

全 てのブロックリスト データをリセット

ダイナミックスクリーニングのブロックリスト データ全 てをクリアするにはこのチェックボックスをクリックします。 適用又は**OK**をクリックすると初期化が行われます。

#### 全 ての許 可 リスト データをリセット

ダイナミックスクリーニングの許可リスト データ全てをクリアするにはこのチェックボックスをクリックします。 適用又は**OK**をクリックすると初期化が行われます。

### 詳細な管理画面を有効にする

このボックスをチェックして画面を閉じるか再起動すると、MDaemonの設定画面へ詳細ダイナミックス クリーニング機能を追加する事ができます。このボックスをチェックしてMDaemonの管理画面を再度 開くと、ダイナミックスクリーニング機能へ詳細な管理画面が複数追加されます。 除外ドメイン NAT 573 画面がダイナミックスクリーニングダイアログへ追加され、対象IPアドレスでパスワード認証に 失敗したユーザーをダイナミックスクリーニングがら除外する事ができます。また、ツールバーのダイナ ミックスクリーニングセクションにもショートカットが追加され、管理画面のサーバーセクションからは、ダ イナミックスクリーニングサービスを無効にするのではなく一時停止し、設定中にクライアントがサービ スへアクセスする事のないよう設定する事ができます。

参照:

認証失敗トラッキング <u>ダイナミック許可リスト</u> <u>ダイナミックブロックリスト</u> <u>ダイナミックブロックリスト</u> <u>「</u> <u>ゲトメインNAT</u> <u>プロトコル</u> <u>国別スクリーニング</u> <u>588</u> <u>SMTPスクリーン</u> 568

4.3.2 認証失敗トラッキング

■ ダイナミックスクリーニング	_		×
オプション/設定 認証失敗トラッキング プロトコル 通知 診断 ダイナミック許可リスト ダイナミックブロックリスト			
☑ 毎回同じパスワードが使われた場合は除く □存在するアカウントにだけ適用する(O) □Pアドレスブロックオブション			
✓ アドレスのブロック 10 ● 回の認証失敗が、この期間で 1 ● 日 ~			
<ul> <li>✓ x.x.x.x/といったIPv4の集約の有効化</li> <li>24 <ul> <li>■ これらのビット数単位(CIDR)</li> <li></li> </ul> <li></li></li></ul>			
<ul> <li>✓ x::::x:x/といったIPv6の集約の有効化</li> <li>56 <ul> <li>Cれらのビット数単位(CIDR)</li> <li></li> </ul> <li>56 <ul> <li>■ これらのビット数単位(CIDR)</li> </ul> </li></li></ul>			
APIを使ったアドレスのブロックも次のように行えます。			
デフォルトの有効期限までの時間(D) 1 🚽 日 🗸 🗆 (P)			
2回目の攻撃へのペナルティ(S) 2 🛉 🗸			
3回目の攻撃へのペナルティ(T) 3 日 ~			
4回目の攻撃へのペナルティ(F) 4 → 日 ~			
アカウント凍結オプション			
□ 認証の失敗が続くアカウントを凍結 10 ↓ 回、期間は 30 ↓ 分 ∨			
運結アカウントのタイムアウト 30 🔶 分 🗸			
✓ 管理者はタイムアウトまでに通知メールへ返信する事で凍結解除が行えます。			
✓ タイムアウトの時間経過したら自動的に、ダイナミックスクリーンでのアカウントの凍結を解除する			
OK キャンセル 適用	(A)	AJU	Ĵ

## 毎回同じパスワードが使われた場合は除く

このオプションは以下のIPアドレスブロックオプションとアカウント 凍結オプションに対して適用されます。デ フォルトで、認証失敗は、同じパスワードを使用している場合は無視されます。IPアドレスのブロックやア カウントの凍結が行われるまでの認証失敗回数にはカウントされません。複数回同じIPアドレスからの 認証失敗は、例えばユーザーのメールパスワードが変更されたり有効期限が切れたりした際などに、古 いパスワードで認証を行おうとして発生する場合があります。

## 存在するアカウントにだけ適用する

このオプションを使用すると、正しいアカウント ヘサインインしようとした場合のみ、重複したパスワード 認証を除外できるようになります。つまり、例えば、ユーザーが自分のパスワードをメーラーで変更し、 別のパソコンで古いパスワードを使ったままメーラーが起動していた場合、ユーザー名が正規のもので あるため、古いクライアントのサインインは無視されます。ボットは通常類似したパスワードとランダムの ユーザー名でアクセスを試みますが、この場合、同様の恩恵は受けられず、認証失敗検出後すぐに 接続がブロックされます。

IPアドレスブロックオプション

**アドレスのブロック** [xx] 回 の認 証 失 敗 が、この期 間 で [xx] [分 | 時 | 日] 指定した時 間内に上限を超える回数の認証失敗があった場合、対象 IPアドレスを一時的にブロッ クするにはこのチェックボックスをクリックします。分、時間、日数と期間内に許可する認証失敗回数 を指定します。 x.x.x.x/といったIPv4の集約の有効化[xx]これらのビット数単位(CIDR) これは認証失敗時に1つのIPアドレスではなく互いに近いIPアドレスからの通信だった場合、 IPv4アドレスの範囲をブロックするためのオプションです。

x::::x:x/といったIPv6の集約の有効化[xx]これらのビット数単位(CIDR) これは認証失敗時に1つのIPアドレスではなく互いに近いIPアドレスからの通信だった場合、 IPv6アドレスの範囲をブロックするためのオプションです。

### 複数攻撃のペナルティ

認証で指定した回数の失敗があった場合にダイナミックスクリーニングにブロックされるIPやIPアドレス範囲の総数です。デフォルトでIPアドレスがブロックされる時間はブロックされる回数が増える毎に増加します。デフォルトで、認証失敗数が上限を超えると、IPアドレスは一日ブロックされます。更に次の日また上限を超えると、次は2回目の攻撃のペナルティがデフォルトの有効期限へ追加され、次は3回目の攻撃のペナルティが追加されます。ペナルティの長さは4回目の攻撃へのペナルティが最大です。

### デフォルトの有効期限までの時間

上記で指定した時間の間に認証失敗回数の上限に達した場合、対象IPやIP範囲から MDaemonへの接続をブロックする時間をここで指定します。デフォルトでは一日です。

#### 2回 目 の攻 撃 へのペナルティ

ダイナミックスクリーニングでIPアドレスやIP範囲が2回目にブロックされた際、ここで指定した時間が デフォルトの時間へ加算されます。

#### 3回 目 の攻 撃 へのペナルティ

ダイナミックスクリーニングでIPアドレスやIP範囲が3回目にブロックされた際、ここで指定した時間が デフォルトの時間へ加算されます。

#### 4回 目 の攻 撃 へのペナルティ

ダイナミックスクリーニングでIPアドレスやIP範囲が4回目にブロックされた際、ここで指定した時間が デフォルトの時間へ加算されます。

#### 無 制 限

認証失敗を指定回数以上繰り返したIPアドレスを、一時的ではなくずっとブロックする場合はこのオ プションを有効化します。

### アカウント 凍 結 オプション

#### 認 証 の失 敗 が続くアカウントを凍 結 [xx] 回、期 間 は [xx] [分 | 時 | 日]

指定時間内に指定した回数の認証失敗があった場合に アカウントの状態 (BBC) を凍結にする場合 はこのオプションを使用します。MDaemonは凍結アカウント宛のメールは受信するものの、アカウント がサインインしたりメールの送受信を行う事は(アカウントの状態を有効にするといった)凍結解除が 行われるまでできません。このオプションはデフォルトで有効です。

## 凍 結 アカウント のタイムアウト

下記の、タイムアウトの時間経過したら自動的にダイナミックスクリーンでのアカウント凍結を解除する、を有効にしていた場合、アカウントを凍結しておく時間をここで指定します。

#### 管 理 者 はタイムアウト までに通 知 メールヘ返 信 する事 で凍 結 解 除 が行 えます。

アカウント がダイナミックスクリーニングで凍結されると、デフォルト で管理者は通知メールを受信します。このオプションを有効化していると、管理者はこのメールへ返信する事で、アカウントの凍結を解

除 できるようになります。このオプションはデフォルト で有 効 で、通知 5% タブの凍 結 アカウント レポート を有 効 にしておく必 要 があります。

タイムアウトの時間経過したら自動的にダイナミックスクリーンでのアカウント凍結を解除する このオプションを有効化すると、凍結されたアカウントが指定時間経過後に自動的に凍結解除され ます。このオプションはデフォルトで無効です。

## 参照:

<u>オプション/設定</u>557 <u>ダイナミック許可リスト</u>568 <u>ダイナミックブロックリスト</u>571 通知564

# 4.3.3 プロトコル

■ ダイナミックスクリーニング					_		$\times$
オプション/設定 認証失敗トラッキン	グ プロトコル	通知 診断	ダイナミック許可リスト	ダイナミックブロックリスト			
SMTP: ☑ 用	☑許可リスト	☑ ブロックリフ	(ト ☑ 認証失	と敗	シ		
POP: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	(ト ☑ 認証失	ミ敗	シ		
IMAP: ☑ 用	☑許可リスト	☑ ブロックリフ	(ト ☑ 認証失	ミ敗	ン		
Webmail: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	(ト ☑認証券	ミ敗	シ		
ActiveSync: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	、ト ☑ 認証失	ミ敗	シ		
AutoDiscovery: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	、ト ☑認証券	長敗	シ		
XML API: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	、ト ☑認証券	ミ敗	シ		
Remote Admin: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	(ト ☑認証券	ミ敗	シ		
DAV: 🗹 用	☑許可リスト	☑ ブロックリス	(ト ☑認証券)	長敗	シ		
XMPP: 🗹 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	、ト ☑認証券	ミ敗	ン		
Minger: 🔳 用	☑許可リスト	☑ ブロックリス	、ト □認証券	と敗	シ		
MDDP: ☑ 用	☑許可リスト	2 ブロックリス	(ト ☑ 認証失	ミ敗	シ		
			OK	キャンセル 適用	(A)	∧J/J	Ĵ

デフォルトでは、ダイナミックスクリーニングサービスはSMTP、POP、IMAP、Webmail、ActiveSync、 AutoDiscovery  $\begin{bmatrix} 50 \\ 0 \end{bmatrix}$ 、管理API、MDaemonリモート管理。WebDAVとCalDAV、XMPP、およびMinger プロトコルに適用されます。プロトコルタブでは、インバウンドセッションにおける <u>ダイナミック除外リスト</u> や <u>ダイナミックブロックリスト</u>  $\begin{bmatrix} 57 \\ 1 \end{bmatrix}$ のチェックや国別スクリーニング  $\begin{bmatrix} 522 \\ 522 \end{bmatrix}$ が適用された認証失敗のログ  $\begin{bmatrix} 50 \\ 502 \end{bmatrix}$ の 対象とするプロトコルを選択できます。デフォルトでは、このダイアログのすべてのオプションはMinger認 証失敗を除いて有効になっています。

## 参照:

認証失敗のログ 「
励 ダイナミック許可リスト 「
の サイナミックブロックリスト 「
示 れ

# 4.3.4 通知

Dynamic Screening fo	or MDaemon		_	- L
Dynamic Allow List	Dynamic Block List	Domain NAT	Exemptions	Trusted IP List
Options/Customize	Auth Failure Tracking	Protocols	Notifications	Diagnostics
-Authentication Failure	Reports			
Notify when an acc	ount's Auth failure count re	eaches 10 📮	occurrences	
Send report to glob	al postmaster	Send report	to global admins	
Send report to user	's domain postmaster	Send report	to user's domain	admins
Send report to user	r			
Frozen Account Repor	ts			
Notify when an acc	ount is frozen			
Send report to glob	al postmaster	Send report	to global admins	
Send report to user	's domain postmaster	Send report	to user's domain	admins
Send report to user	r			
IP Address Blocking Re	eports			
Notify when an IP a	address is blocked	Include con	nection history	
Send report to glob	al postmaster	Send report	to global admins	
Expiration Reports				
Send reports on blo	ocked addresses as their re	cords expire		
Send reports on ex	empt/allowed addresses as	their records ex	pire	
Send reports on fro	zen accounts that are auto	omatically thawe	d 	
Send report to glob	al postmaster	Send report	to global admins	
Default Notification	Address:			
	tifications with ovoirations			
	ouncations with expirations			
	OK	Cance	Apply	Help

認 証 失 敗 レポート

アカウント に認証失敗回数が次に達したら通知 [xx]回

このオプションを有効にすると、MDaemonは指定回数以上認証に失敗したアカウントについて、 postmaster又は選択した宛先に通知を送ります。選択したアドレスが見つからない場合は、後述 のデフォルト通知アドレスへ通知を送ります。アドレスが指定されていない場合は、通知は送信され ません。このオプションはデフォルトで有効で、10回がデフォルト値となっています。

グローバルpostmasterへレポート送付

レポートを<u>グローバルpostmaster</u>759へ送信するにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

グローバル管理者ヘレポート送付 レポートを <u>グローバル管理者</u> (BBBへ送信するにはこのオプションを有効にします。

ドメインのpostmasterヘレポート 送 付

認証に失敗したアカウントに関するレポートを<u>ドメインpostmaster</u>759へ送信するにはこのオプション を有効にします。

ドメイン管理者 ヘレポート 送付 認証に失敗したアカウントに関するレポートをドメイン管理者 このへ送信するにはこのオプションを有効にします。

ユーザーヘレポート 送 付 認証に失敗したアカウント にのみレポートを送付するにはこのオプションを有効にします。

## 凍 結 アカウント レポート

アカウントが凍結された時に通知

このオプションを有効にすると、MDaemonは、指定回数以上の認証失敗「500によって凍結されたア カウントについて、postmaster又は選択した宛先に通知を送ります。選択したアドレスが見つから ない場合は、後述のデフォルト通知アドレスへ通知を送ります。アドレスが指定されていない場合 は、通知は送信されません。このオプションはデフォルトで有効です。

グローバルpostmasterヘレポート送付 レポートを<u>グローバルpostmaster</u>759へ送信するにはこのオプションを有効にします。これはデフォルト で有効です。

グローバル管理者ヘレポート送付 レポートを<u>グローバル管理者</u> (๑๑)へ送信するにはこのオプションを有効にします。

ドメインのpostmaster ヘレポート 送 付

凍結アカウントに関するレポートを<u>ドメインpostmaster</u>759へ送信するにはこのオプションを有効にします。

ドメイン管理者 ヘレポート 送付 凍結アカウント に関するレポートを<u>ドメイン管理者</u> 岡 へ送信するにはこのオプションを有効にします。 ユーザーヘレポート 送 付

凍結されたアカウントにのみレポートを送付するにはこのオプションを有効にします。

IPアドレスブロックレポート

IPアドレスをブロックした時 に通知

このオプションを有効にすると、MDaemonは、ダイナミックスクリーンによってブロックされたアカウントについて、postmaster又は選択した宛先に通知を送ります。選択したアドレスが見つからない場合は、後述のデフォルト通知アドレスへ通知を送ります。アドレスが指定されていない場合は、通知は送信されません。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。

#### 接続履歴を含める

レポート ヘブロックしたIPアドレスの接続履歴を含む場合はこのオプションを有効にします。

グローバルpostmasterヘレポート送付 レポートを<u>グローバルpostmaster</u>753へ送信するにはこのオプションを有効にします。

グローバル管理者 ヘレポート送付 レポートを <u>グローバル管理者</u> (BBB)へ送信するにはこのオプションを有効にします。

有 効 期 限 切 れレポート

レコードが期限切れとなり、ブロックしたアドレスのレポート送付 このオプションを使うと、ブロックされていたIPアドレスが期限を迎え ダイナミックブロックリスト 571 の対象外になった際、指定したアドレスヘレポートを送信します。これはデフォルトで有効です。

レコードが期限切れになった、除外/許可リストアドレスのレポート送付 このオプションを使うと、許可リストのIPアドレスが期限を迎え<u>ダイナミック許可リスト</u>560 の対象外に なった際、指定したアドレスヘレポートを送信します。これはデフォルトで有効です。

自 動 的 に凍 結 が解 除 されたアカウント のレポート 送 付

このオプションを使うと、凍結アカウントが、凍結アカウントのタイムアウトで指定した時間を経過し、 自動での凍結解除 「あことなった際、指定したアドレスヘレポートを送信します。これはデフォルトで有 効です。

グローバルpostmasterヘレポート送付 レポートを<u>グローバルpostmaster</u> 「FBPへ送信するにはこのオプションを有効にします。これはデフォルト で有効です。

グローバル管理者ヘレポート送付 レポートを <u>グローバル管理者</u> 「๑๑」へ送信するにはこのオプションを有効にします。

## デフォルト の通 知 先

このアドレスは、通知レポートの送付先アドレスが指定されていなかったり、指定したアドレスが存在 しなかった場合などに通知レポートが送信されるアドレスです。指定アドレスが見つからず、デフォル ト通知先アドレスが指定されていなかった場合、レポートは送信されません。

## 期限切れに伴う通知にGMT標準時間を追加する

デフォルト で通知レポート にはサーバーのローカル時間を元にした有効期限が記載されています。このオプションを有効にすると、GMT時間を記載するようになります。これは管理者が異なるタイムゾーンの地域にいる場合に便利です。

## 参照:

<u>オプション/設定</u>557 認証失敗トラッキング560

## 4.3.5 診断

<i>v</i>		$\sim$				ロガの主日	〒/銀桜
	100 100						
「高度なオフショ	シー			デバックロ	リグの最小レベル	デバッグ	~
				,,,,,,			
□ 処理に対	するメモリーカウン	/タを記録する			次の秒数以	F 30	↓ 秒
□ 詳細なパ	フォーマンス情報	を記録する				(30-3600)	
プロもフダンプー							
/ロビハノノノ コエニー処理の	がげを右动して	ŧ3				-プは起を合める	
		, <b>v</b>		ボンゴファイ		DynScrn	, 
ダンプファイルにく	乍成する警告/T	′ <b>∋</b> _l±		//////	加强风力	bynoem	
/ / / / / / ///	FRAD 0 8 8/4	- 2 101					
Value	DumpCount	LogEntry					
Value	DumpCount	LogEntry		h tha ADI Jawal hairan	united for (MD		
Value 0xC135FE00 0xC135FE01	DumpCount	LogEntry The API installed due The procedure call	oes not mate	h the API level being deprecated	alled for. (MD_	API_VERSION_I	, MISMATCH)
Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04	DumpCount 3 3 3	LogEntry The API installed d The procedure call	oes not mate ed has been	h the API level being o deprecated.	alled for. (MD_	API_VERSION_I	MISMATCH)
Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08	DumpCount 3 3 3 3	LogEntry The API installed d The procedure call An attempt to read Access Denied (MI	oes not matc ed has been l or write to t ) ACCESSDEI	h the API level being o deprecated. he specified memory v NIFD)	called for. (MD_ vould result in a	API_VERSION_I	, MISMATCH) tion. (MD_B
Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE00	DumpCount 3 3 3 3 3 3 3	LogEntry The API installed d The procedure call An attempt to read Access Denied (MI This function has b	oes not matc ed has been l or write to t )_ACCESSDEI peen disconti	h the API level being o deprecated. he specified memory v NIED) nued for future develo	alled for. (MD_ vould result in a	API_VERSION_I	MISMATCH)
Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE0D 0xC135FE10	DumpCount 3 3 3 3 3 3 3 3 3	LogEntry The API installed d The procedure call An attempt to read Access Denied (MI This function has b Exception thrown:	oes not matc ed has been l or write to t )_ACCESSDEI veen disconti %1 (MD EXC	h the API level being o deprecated. he specified memory v NIED) nued for future develo EPTION SZ)	called for. (MD_ vould result in a opment	API_VERSION_I	MISMATCH) tion. (MD_B
Value 0xC135FE00 0xC135FE01 0xC135FE04 0xC135FE08 0xC135FE0D 0xC135FE10 0xC135FE10	DumpCount 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	LogEntry The API installed d The procedure call An attempt to read Access Denied (ME This function has b Exception thrown:	oes not matc ed has been l or write to t D_ACCESSDEI xeen disconti %1 (MD_EXC	h the API level being of deprecated. he specified memory v NIED) nued for future develo EPTION_SZ)	alled for. (MD_ vould result in a opment	API_VERSION_I	MISMATCH)

ここでは、ダイナミックスクリーニングの問題分析や技術サポート等で依頼された場合などを除き、ほとんど調整の必要がない詳細設定を行えます。

ロギング

ログレベル

ログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
  - 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。 ル
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。

### ログの表 示 /分 析

このボタンをクリックすると、MDaemon詳細システムログビューアが起動します。デフォルトでログは"..\MDaemon\Logs\"へ格納されます。

### 詳 細 オプション

最小デバッガーログレベル デバッガー向けの最小ログレベルを指定します。使用できるログレベルは下記の通りです。

#### プロセスメモリカウンターをログへ残す

プロセス毎 のメモリ、ハンドラ、スレッド 情報をログへ残す場合はこのオプションを有効化します。 潜在的なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があって初めて生成されます。

## システム単位 でのパフォーマンス情報をログへ残す

システムレベルのパフォーマンス情報をログへ残す場合にはこのオプションを有効化します。 潜在的なリード やアロケーション問題を特定するのに役立ちます。 ログエントリは前回のログから変更があって初めて生成されます。

[xx] **秒 毎 にログを記 録 する** プロセスやパフォーマンス情 報 がログへ記 録 される頻 度 をこのオプションで指 定します。

## プロセスダンプ

エラーを元 にしたプロセスダンプを有効化 下記で指定した特定の警告やエラー発生時プロセスダンプを生成するにはこのオプションを有効化 します。

ダンプファイルヘヒープ情 報 を含 む

デフォルト で、ヒープ情報はプロセスダンプへ含まれます。 含まない場合はチェックボックスをクリア してください。 ダンプファイルの頭文字 プロセスダンプのファイル名はここで指定した文字から始まります。

## ダンプファイルを生成するエラー/警告

右 クリックして、エントリを追加/編集/削除...オプションをクリックし、 プロセスダンプの生成のトリ ガーとするエラーや警告の管理を行います。各エントリではディアクティベートまでのプロセスダンプ の数を指定する事ができます。

## 参照:

### <u>ダイナミックスクリーニング 》オプション/カスタマイズ 557</u>

# 4.3.6 ダイナミック許可リスト

IPアドレス/範囲	JXXH	有効期限切れ	オブジェクトID		
10.0.0.0/8	Default Entry	しない	{b9520d0d-c9d1-42db-ba16-687d6790ed14}		
fec0::/10	Default Entry	しない	{8533a91e-cbba-4a96-a0c5-8ce79d016942}		
192.168.0.0/16	Default Entry	しない	{460cb81e-0277-4f76-9e55-4ccdf8c2f915}		
192.16.0.0/12	Default Entry	しない	{e51c6041-198e-402e-81b0-d9cbe0f5ff7e}		
:1	Default Entry	しない	{ad159b79-8929-402f-a4b3-b5eb510fa51d}		
fe80::/64	Default Entry	しない	{236764d0-a9ea-4fec-90e3-5dca1e263d5c}		
127.0.0.0/24	Default Entry	しない	{327b2dde-05fd-4fbb-9e85-15742d64253d}		
fd00::/8	Default Entry	しない	{b0f632f9-a020-46e2-aec3-c5089e5641bd}		

ダイナミック許 可 リスト はMDaemon へ接 続 しようとした際 ダイナミックスクリーニング サービスのブロック対 象 から除 外 するIPアドレスやアドレス範 囲 の一 覧 です。 アドレスは追 加 ボタンから手 動 で追 加 する事 が できます。各エントリはIPアドレス又は範囲とエントリの期限日時(「なし」を設定すると無期限となりま す)、エントリに追加するコメント、オブジェクト IDから構成されています。 ダイナミック除外リストは<u>SMTP</u> <u>スクリーン</u>[516], <u>ロケーションスクリーニング</u>[522], <u>ターピッティング</u>[549]でも使用されます。

削除(R)

OK

キャンセル

適用(A)

ヘルプ

追加(A)

ダイナミック許 可 リスト ヘエント リを追 加

- 覧 ヘエントリを追加するには:

1. 追加をクリックします。IPリストのエントリ用ダイアログが起動します。

Add IP List Entry		×
IP Address / Mask IPv4 Address must o wildcards accepted (	ontain a full 4 octets. CIDR notation and asterisks as je. 192.168.0.0/16, 192.168.0.*)	
Expires	8/23/2017 - 6:04:06 PM - Never	
Comment		
	OK Cancel	

2. IPアドレスかIPアドレス範囲を入力します。

3. エントリの有効期限日時を選択するか、「なし」をクリックします。

4. エントリ用のコメントを入力します。(オプションです)。

5. OKをクリックします。

ー 覧 からエント リを削 除

- 覧からエントリを削除するには:

- 1. 削除したいエントリを一覧から選択します(Ctrl+クリックで複数エントリを選択できます。)
- 2. 削除をクリックします。

参照:

オプション/設定 557 認証失敗トラッキング 560 ダイナミックブロックリスト 571 プロトコル 563

# 4.3.7 ダイナミックブロックリスト

7ション/設定   認	証失敗ト	ラッキンク フロトコ	ル 通知	診断	タイナミック許可リスト	917:997U999XF	除外形化	VNAT
IPアドレス/範囲	אַעאַב	有効期限切れ	オブジェクト	ND				
111.222.111.222		しない	{00000000	0-0000-000	00-0000-0000000000000000000000000000000	}		
		ż	追加(A)	削	除(R)			

ダイナミックブロックリスト ではMDaemonへ接続しようとした際ダイナミックスクリーニングサービスでブロック されたIPアドレスやアドレス範囲の一覧を確認できます。アドレスは認証失敗トラッキング 5001 や <u>SMTP</u> 7001 オプションで自動追加したり、追加ボタンから手動で追加する事ができます。各エントリは IPアドレス又は範囲とエントリの期限日時(「なし」を設定すると無期限となります)、エントリに追加す るコメント、オブジェクトIDから構成されています。

## 一 覧 ヘエントリを追 加

- 覧 ヘエント リを追加するには:

1. 追加をクリックします。IPリストのエントリ用ダイアログが起動します。

Add IP List Entry		×
IP Address / Mask	1	
IPv4 Address must of wildcards accepted (	ontain a full 4 octets. CIDR notation and asterisks as (ie. 192.168.0.0/16, 192.168.0.*)	
Expires	8/23/2017 - 6:04:06 PM - Never	
Comment		
	OK Cancel	

- 2. IPアドレスかIPアドレス範囲を入力します。
- 3. エントリの有効期限日時を選択するか、「なし」をクリックします。
- 4. エントリ用のコメントを入力します。(オプションです)。
- 5. OKをクリックします。

## 一 覧 からエント リを削 除

一覧 からエントリを削除するには:

- 1. 削除したいエントリを一覧から選択します(Ctrl+クリックで複数エントリを選択できます。)
- 2. 削除をクリックします。

## 参照:

<u>オプション/設定</u>557 認証失敗トラッキング588 ダイナミック許可リスト588 プロトコル588

# 4.3.8 除外ドメインNAT

ダイナミックスク	リーニング									-		
プション/設定	認証失敗トラッ	キング	プロトコル	通知	診断	ダイナミック	7許可リスト	ダイナミック	ブロックリスト	除外的	(ンNAT	
パブリックIPア	ドレスへの中継	FXYZ	オブジェク	'HD								
			追加(	(A)	削	除(R)						
						OK		キャンヤル	適用	F(A)		げ

この画面はダイナミックスクリーニングのオプション/設定「557で、詳細な管理画面を有効にする、を有効化すると利用できるようになります。

この機能はローカルエリアネットワーク(LAN)でネットワークアドレス変換(NAT)を使い、単一のパブリック IPアドレスを使用しているユーザーのグループに対して適用できます。LANのパブリックIPアドレスと MDaemonドメインを追加する事で、特定のユーザーがパスワードの入力ミスで認証に失敗した際、ダイ ナミックスクリーニングによりIPアドレスがブロックされてしまう事を防ぎます。この機能を使用しなかった場 合、正規のユーザーがメーラーの設定を正しく行っていなかった場合等に、LAN IPがブロックされ、全ユ ーザーがメールへアクセスできなくなる可能性があります。例えば、ユーザーのパスワード変更を行った 際、ユーザーがメールクライアントの設定を更新し忘れた場合などにも、同様の可能性があります。



この一覧にあるIPアドレスは、正規ではないアカウントでログインしようとしたり、MDaemonドメインではないアドレスでログインしようとした、といった、他の理由でブロックされる可能性があります。対象のIPアドレスを完全に除外する場合は、<u>ダイナミック許可リスト</u>500を使用してください。

## 除 外ドメインNATの追 加

追加をクリックし、LANのルーターパブリックIPアドレスを入力し、対象IPからログインするユーザーが所属しているMDaemonドメインを選択します。OKをクリックしてください。

### 参照:

<u>オプション/設定</u>557

# 4.4 MDPGP

MDPGP - OpenPGP for MDaemon v20.0.0 [Using: C:\MDaemo	on\PEM\_mdpgp\]				<b>EX</b>	
<ul> <li>         ■ WDPCP を有効にする         ● 一般のでのすっている場合、自動的にメールを暗号化する         ● 受信者の公開鍵を知っている場合、自動的にメールを暗号化する         ● 受信者の公開鍵を知っている場合、自動的にメールを暗号化する         ● 受信者の公開鍵を知っている場合、自動的にメールを暗号化する         ● 受信者の公開鍵を知っている場合、自動的にメールを暗号化する         ● 受信者の公開鍵を取得し、この時間キ         12 時間         ● DNS(pka1)から公開鍵を取得し、この時間キ         12 時間         ● MDaemonが持つローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメールを送 信する         ● 回じメールドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメールを送 信する         ● 回じメールドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメールを送 信する         ● 回じメールドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメールを送 信する         ● 回じメールドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール 送信する         ● 回じメールドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール 送信する         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール 送信する         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール 送信する         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール 送信する         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール         ● 回じ、ローカルドメイン間でも、暗号化/署名を行ったメール         ● 回じ、ローカルドメールを送信する         ● 回じ、ローカルドメールを送信する         ● 回じ、ローカルドメールを送信する         ● 回り、ローカルドメールを送信する         ● 回り、ローカート・         ● 回り、ローカート・         ● 回り、ローカート・         ● 回り、         <p< td=""></p<></li></ul>						
<ul> <li>▽ 受信したIPIによって、外部配信するメー</li> <li>設定</li> <li>フィルター</li> <li>表示: ▽ローカル ▽ リモート</li> </ul>		]自動的に鍵を 特定のユーザー	作成する 向けの鍵を作成	キーサ・ 成する] 有効期	イズ 2048 <b>・</b> 限 365 日(0=しない)	
Key Owner	Key ID	Кеу Туре	Key Status	作成日	有効期限	
Michael Mason <michael.mason@example.com> Frank Thomas <frank.thomas@example.com></frank.thomas@example.com></michael.mason@example.com>	90BFAB8C1F4E9DD2 18BD58D31818B3C0	pub/prv pub/prv	有効 有効	6/19/2016 6/19/2016	無期限	
(鍵のインポート) ドメインキーをインポート) バスフレー	ズを変更する)データ	タファイルをバ・	ックアップする	■ デバッグ	のログ OK キャンセル	

OpenPGPは暗号化されたデータをやり取りするための業界標準プロトコルで、ユーザーが暗号化メール を送受信できるよう、数々のメールクライアント用OpenPGPプラグインが存在しています。MDPGPは MDaemonに搭載されたOpenPGPコンポネントで、ユーザーはメールクライアント用プラグインを使ってい なくとも、暗号化、復元、簡単な鍵管理が行えます。

MDPGPは公開鍵認証システムを使ったメールの暗号化と復元を行います。MDPGPでメールを暗号化 すると、MDPGPは送信先から以前取得したキー(送信先の「公開鍵」)を使ってメールの暗号化を行い、MDPGPへインポートします。反対に先方から暗号化されたメールが到着する場合、送信者はあなたのキーを使ってメールを暗号化します。送信者がメールの暗号化を行うのに、公開鍵を送っておく事 は当然必要です。メールの暗号化には、自分専用の公開鍵を使う必要があり、そうする事で、自分 が所持している秘密鍵を使ったメールの復元が行えます。

署名や暗号化、復元をMDPGPで行うためには、まずは公開鍵と秘密鍵の2つの鍵をペアとする鍵束 (キーリング)を管理します。MDPGPはユーザー専用の鍵を必要に応じて自動・手動で生成する機能 を搭載しています。他で作成した鍵をインポートする事もできます。また、MDaemonは社内のユーザー から送られた暗号化メールを監視し、使われている鍵を自動でインポートする事もできますので、まずユ ーザーがメールの送信先となる人物から受け取った鍵を使ってメールを暗号化し、その後MDPGPはそれ を社内で共有している鍵束(キーリング)へインポートする事ができます。最後に、メールが鍵束として管 理している鍵と紐づいたアドレスから到着した場合、MDPDGPは設定を元に、必要に応じてメールへの 署名や、暗号化・復元を行います。アドレスで複数のキーを使用していた場合、MDPGPは優先キーと して指定されているキーを使ってメッセージを暗号化します。優先キーが設定されていない場合は、 MDPGPは最初のキーを使用します。メッセージを復元する際には、MDaemonは両方のキーを使用しま す。

MDPGPの署名と暗号化は自動で行うよう設定する事もできますし、手動で行う事もできます。自動で こうした操作を行う際、MDPGPは可能な限り自動でメールへの署名と暗号化を行います。手動で行う よう設定を行った場合、対象アカウントがMDPGPの使用を許可されているアカウントであれば、MDPGP はメールへの署名又は暗号化(または復元)のみを行います。



OpenPGPの仕様はRFCの <u>4880</u> と <u>3156</u>で定義されています。

## MDPGPの有効化

#### MDPGPを有効にする

MDPGPはデフォルトで有効ですが、キー作成とキーリングへのインポートを行うか、後述するMGPGP によるキーの自動生成を行うよう設定するまでは、実際のメールの署名や暗号化、復元を行う事は できません。

### 暗号化&署名サービスを有効にする

デフォルト では要求されたキーがキーリングに存在する場合、メールへの署名が追加され暗号化が行われます。MDPGPでメールへの署名追加や暗号化を行わない場合はこのオプションを無効化します。



メールは暗号化なしで署名されますが、MDPGPで暗号化されたメールには必ず署名が付与されます。

#### 復号化&検証サービスを有効にする

デフォルトでは受信した暗号化メールは、宛先の秘密鍵が分かっていてば復元されます。また MDPGPは組み込まれた署名の検証も行います。ただし、このサーバー上の全てのユーザーに MDPGPを使用させる、や、MDPGPを使用するユーザーを設定する、のオプションを使用している 場合、復号化/検証サービスには、宛先と送信元の両方が認証されている必要がありますので ご注意下さい。(デフォルトでは全員が認証されます。)例えばユーザーにメールクライアントプラグ インで個々に復元処理を行わせる場合など、MDPGPにメールの復号を行わせない場合はこの オプションを無効にして下さい。無効化すると、受信した暗号化メールは通常のメールと同様に 処理され、宛先メールボックスへ配信されます。) DNS (pka1)から公開鍵を取得しこの時間キャッシュを持つ [xx] 時間 MDPGPがメールの宛先の公開鍵をPKA1を使ってDNSサーバーから取得できるようにするにはこのオ プションを有効化します。これは宛先用の公開鍵を取得するプロセスを部分的に自動化でき、暗 号化メールを送信するのに従来必要だった手動での処理を簡略化できるという点で便利です。 PKA1で問合せを行うと、見つかったキーURIがすぐに収集され、検証後、キーリングへ追加されま す。正しく取得されキーリングへインポートされたキーは、その情報がfetchedkeys.txtへ記録さ れ、このオプションで指定した時間が経過した際、又はPKA1のTTL値の、どちらか大きい方の値に 基づき期限切れとなります。そのため、ここで指定した値はキーがキャッシュされるべき最少時間を指 定します。デフォルト値は12時間で最少単位は1時間です。

> 所有している公開鍵をDNSへ公開するには特別なTXTレコードを生成す る必要があります。例えば、frank@example.comが、キーid: 0A2B3C4D5E6F7G8Hを所有している場合、"example.com"ドメインの DNSへ"frank.\_pka.example.com"(.\_pkaの値はメールアドレスの@と読 み替えて下さい)というTXTレコードを追加します。. TXTレコードのデータは 次のようになります。: "v=pka1; fpr=<key's full fingerprint>; uri=<Webmail-URL>/WorldClient.dll? view=mdpgp&k=0A2B3C4D5E6F7G8H" この中の<key's full fingerprint>はキーのフィンガープリントです(20 バイトのフィンガープリント 値を表現する40文字から生成されます。) MDPGPの管理画面でキーをダ ブルクリックすると、フィンガープリント全体の値を確認する事ができます。

## HTTP(Webmail)で公開鍵を送信

Webmailを簡易公開鍵サーバーとして使用するにはこのオプションを選択します。Webmailが公開 鍵のリクエストを受け付けるようになります。リクエストを送る場合のURLの形式は次の通りです: "http://<Webmail-URL>/WorldClient.dll?View=MDPGP&k=<Key-ID><sup>"</sup>。<Webmail-URL> はWebmailサーバーのパスと差し替えて下さい(例: "http://wc.example.com<sup>"</sup>)。また、 <Key-ID>は任意の16文字から成るキーidです。(例: "0A1B3C4D5E6F7G8H<sup>"</sup>) キーidは最後 の8byteがキーフィンガープリントとなっており、合計16文字から成り立っています。

### SMTPメールセッション内 での公 開鍵提供 (MDaemon)

SMTPメール配信処理の1つとして公開鍵の自動交換を行うには、このオプションを有効にします。 これで、MDaemonのSMTPサーバーがRKEYと呼ばれるSMTPコマンドに対応します。RKEYに対応 しているメールサーバーへメールを送信すると、MDaemonは送信者の最新又は優先する公開鍵の 転送を行うかどうか確認します。対象ホストはキーの有無を確認し、それ以上の処理が不要(~250 2.7.0 Key already known<sup>7</sup>)かキーが必要がどうかを返します。キーが必要な場合はキーはすぐに ASCIIフォーマット(~354 Enter key, end with CRLF. CRLF<sup>7</sup>)でメッセージと同様に転送されます。 期限切れになったキーや無効化されたキーは転送されません。MDaemonが送信元のキーを複数 持っている場合は常に優先度の高いキーを送信します。優先キーがない場合は、最初に確認した キーを送信します。有効なキーがない場合は処理が行われません。ローカルユーザーに紐づけられ た公開鍵だけが提供されます。

公開鍵の転送はメールを配信するSMTPメールセッションの1部として実行されます。公開鍵を許可 するため、公開鍵は、キーの所有者によってi=のパラメーターを使ったDKIM署名 [44]付きのメールと 合わせて送信される必要があります。このDKIM署名はFrom: ヘッダのアドレスと完全に一致する必 要があります。「キーの所有者」はキー自体から判別されます。また、メールは送信者のSPFパス [47] から届いたものである必要があります。最後に、キーの所有者(又はワイルドカードの使用によるドメ イン全体)はRKEYにより検証済である必要があります。検証のためには、MDPGPルールファイル(ル ールファイルの中に説明が記載されています。)でドメインが公開鍵の交換を行える機関である事を
示しておく必要があります。これらの検証は全て自動で行われrますが、DKIM481とSPF検証479が 有効化されていないと、処理が実行されない点にご注意下さい。

MDPGPログには結果とインポートまたは削除された全てのキーの詳細情報が記録され、この処理 はSMTPセッションログへも記録されます。 正しく動作しているとSMTPセッションログにキーの処理の 詳細が記録され、MDPGPログファイルにも詳細が記録されます。

## 全 てのサービスをMDaemon上のすべてのユーザーに許可する

MDaemonユーザー全員が、上記で設定したオプションに応じて、MDPGPでメールへの署名、暗号 化、復号化を行えるようにするにはこのオプションを有効にします。サービス毎、ユーザー毎に利用の 許可や禁止を行うには、後述の「MDPGPを使用する/しないユーザーを詳細に設定する」を使用し て下さい。特別なローカルユーザーのみを認証する場合にのみ、このオプションを無効化して下さい。 この場合「MDPGPを使用する/しないユーザーを詳細に設定する」で権限を与えるユーザーの設定 を行って下さい。

## 復号化/検証をローカルではなく(外部)ユーザーに許可する

デフォルトで、MDPGPがローカルの宛先ユーザーの秘密鍵を把握している場合は、ローカル以外から 届いた暗号化されたメールは復号化されます。これと同様に、MDPGPは外部から届いたメールの署 名の検証も行います。特定のローカル以外から届いたメールを検証や復号化の対象から外したい 場合は、後述の「MDPGPを使用する/しないユーザーを詳細に設定する」を使用して下さい。送信 元がローカルアドレスでない場合に、メールの復号化や署名検証を行わないようにする場合はこのオ プションを無効化して下さい。この場合であっても、後述の「MDPGPを使用する/しないユーザーを詳 細に設定する」でユーザー個別の設定が行えます。

### MDPGPを使用する/しないユーザーを詳細に設定する

このボタンをクリックするとrules.txt が開き、MDPGP用のユーザーパーミッションを設定できます。このファイルではメールへの署名、メールの暗号化、メールの復元を許可するユーザーをそれぞれ指定する事ができます。また、制限するユーザーも指定する事ができます。例えば、ここで"+\*@example.com"というルールを使い、example.comがメールを暗号化できるようにし、"-frank@example.com"というルールを更に追加する事で、frank@example.comを除外する事ができます。rules.txtの先頭部分に、ルールの説明と例が記載されています。

#### Rules.txtの注意点とSyntax

- MDaemonサーバー内の、SMTP認証を通過したユーザーのメールのみが暗号化サービスを 利用できます。ただし、暗号化サービスを制限するローカル以外のアドレスを指定すると、 MDPGPは公開鍵が分かっている場合であってもメールの暗号化を行いません。
- rules.txtの設定と、全体の「*すべてのサービスをMDaem on 上のすべてのユーザーに許可す* る」オプションが競合した場合、rules.txt設定が使用されます。
- rules.txtの設定と、全体の「復号化/検証をローカルではない(外部)ユーザーに許可す る」オプションが競合した場合、rules.txt設定が使用されます。
- # の後のテキストは無視されます。
- 一行で複数アドレスを指定する場合は空白で区切ります。
- メールアドレスにはワイルドカード(\* と?)が使用できます。
- MDPGPで暗号化したメールは常に署名されますが、暗号化の許可と、暗号化していないメールに対する署名の許可は異なります。暗号化されていないメールへ署名を付与するには、アカウントは署名を行うためのパーミッションを付与されている必要があります。
- 各アドレスは次のタグの中のどれかを先頭に付けた上で指定します。

+ (プラス)- アドレスはMDPGP暗号化サービスを使用できます。

- (マイナス) - アドレスはMDPGP暗号化サービスを使用できません。

! (エクスクラメーション) - アドレスはMDPGP復元サービスを使用できます。

~ (チルド) - アドレスはMDPGP復元サービスを使用できません。

- ^(キャレット) アドレスはMDPGP署名サービスを使用できます。
- = (イコール) アドレスはMDPGP署名サービスを使用できません。
- \$ (ダラー) アドレスはMDPGP検証サービスを使用できます。
- & (アンド) アドレスはMDPGP検証サービスを使用できません。

## 例:

- +\*@\* 全ドメインの全ユーザーが暗号化できます。
- !\*@\* 全ドメインの全ユーザーが復号できます。
- ^\*@\* 全ドメインの全ユーザーが署名できます。
- ^\*@example.com example.comの全ユーザーが署名できます。
- +frank@example.com ~frank@example.com ユーザーは暗号化できますが復元で きません。
- +グループ: EncryptingUsers MDaemonの EncryptingUsers グループメンバーは 暗号化できます。
- ^グループ: Signers MDaemonの Signers グループメンバーは署名できます。

## 暗号化/署名モード

## 自動モード

設定オプションで、許可されているアカウントに対しては、MDPGPがメールの署名や暗号化を自動で行うよう設定できます。 アカウントが認証済メールを送信しMDPGPが必要な鍵を把握している時、メールには下記の設定に基づいて署名を付与し暗号化されます。

下記の手動モードで定義されている特別な件名コードは自動モードオプ ションよりも優先されます。そのため、これらのオプションが無効になっていて も、署名や暗号化が許可されているユーザーであれば、以下のコードを使 用して、手動でメールへ署名を追加したり暗号化したりすることができま す。

## 設定

## 受信者の公開鍵を知っている場合、自動的にメールを暗号化する

デフォルト で、アカウント がメール暗号 化を許可されている場合、MDPGPは宛先の公開鍵が分かっている場合はメールを自動で暗号 化します。もしも自動で暗号 化を行わない場合 はこのオプションを無効 化して下さい。メールは、以下で説明している手動モードの特別なコードを使う事で手動で暗号 化する事ができます。

### 送信者の秘密鍵が登録されていたら自動的に署名を付与する

メールへの署名が許可されているアカウントは、MDPGPが送信アカウントの秘密鍵が分かっている場合には署名を付与するようになります。署名を自動で行わない場合はこのオプションを無効化して下さい。メールには、以下で説明している手動モードの特別なコードを使う事で、署名を追加する事ができます。

### 同じドメイン間でも暗号化/署名を行ったメールを送信する

MDPGPがメールを自動で暗号化したり署名を付与するよう設定されていた場合、これはメール が同ードメイン間でのやり取りだった場合であっても、必要な鍵を把握していれば自動でメール 暗号化や署名付与を行うためのオプションです。このオプションはデフォルトで有効です。

## MDaemonが持つローカルドメイン間のメールも暗号化/署名を行う

MDPGPがメールを自動で暗号化したり署名を付与するよう設定されていた場合、これはメールがMDaemonのローカルドメイン間でのやり取りだった場合であっても、必要な鍵を把握していれば自動でメール暗号化や署名付与を行うためのオプションです。例えば、MDaemonドメインに「example.com」と「example.net」が含まれていた場合、このドメイン間でやり取りされたメールは自動で暗号化され、署名が付与されます。このオプションはデフォルトで有効です。

## 自分へのメールも、暗号化/署名を行う

MDPGPがメールを自動で暗号化したり署名を付与するよう設定されていた場合、このオプションを使用すると、ユーザーが自分自身へ送ったメール(frank@ example.comが frank@ example.comへ送ったメール)であっても、同様にメールの自動暗号化や署名付与が 行われます。つまり、(デフォルト設定として)アカウントが暗号化と復号化の両方を使用する権 限を持っている場合、メールはMDPGPにより暗号化され、すぐに復号化されてユーザーのメール ボックスへ配信されます。しかしながら、アカウントが復号のパーミッションを与えられていないと、メ ールが暗号化されたままユーザーのメールボックスへ配信され、配信後も暗号化されたままになっ てしまう場合があります。このオプションはデフォルトで有効です。

## 手動モード

メールへ署名を自動追加するが無効になっている場合、MDPGPは手動モードで使われています。 MDPGPはメールが認証済で且つ、メールの件名に次のコードのどれかが含まれている場合でないとメールへの署名追加や暗号化は行いません:

- --pgps 可能な場合メールへ署名を追加します。コードは件名の最初か最後 に配置されます。
- --pgpe 可能な場合メールを暗号化します。コードは件名の最初か最後に配置されます。
- --pgpx メールは暗号化される必要があります。(宛先の鍵が不明な場合など) 暗号化が行えなかった場合は配信を行わないようにして下さい。メール は配信に失敗し、送信者へ戻されます。コードは件名の最初か最後 に配置されます。
- --pgpk 自身の公開鍵の送信依頼を行います。コードは件名の最初か最後に 配置され、ユーザーは自分自身にこのメールを送ります。MDPGPはその 後ユーザーへユーザー自身の公開鍵情報をメール送信します。

--pgpk<Email> 対象メールアドレスの公開鍵の送信を依頼します。コードは件名の最初か最後に配置され、ユーザーは自分自身にこのメールを送ります。

MDPGPはその後 ユーザーへ対象 ユーザーの公 開 鍵 情報 をメール送 信 します。

例:

Subject: --pgpk<frank@example.com>

## 鍵の管理

公開鍵と秘密鍵はMDPGPダイアログの下の方にあるオプションで管理されています。キー毎にエントリが ーあり、このエントリを右クリックすると、キーのエクスポートや削除、有効化/無効化を行う事ができます。 鍵のエクスポートを選択すると、鍵は、MDaemon、Pem、\_mdpgp、exports、フォルダへ保管され、必 要に応じてこの公開鍵をメールで送信する事ができます。"ローカル/リモートを表示"や"フィルタ"オプショ ンを使用して、特定のアドレスやグループを指定する事ができます。

### ドメインキーの使用

追加で、送信者に関わらず、特定のドメイン宛の全てのメールを暗号化するためのドメインキーを使用する事ができます。これは、例えば、ドメインの1つと別の場所へホスティングされている別ドメイン間でやり取りされている全てのメールを暗号化する場合などで、ドメイン内の全アカウント用の暗号化キーを個別に管理したくない、といった場合などに便利です。ドメインキーの実装には複数の方法があります:

- 別ドメイン用に既にパブリックキーを持っていて、このキーを送信メールの暗号化に使用したい場合は、対象のキーを右クリックし、ドメインキーとして設定をクリックします。ドメイン名を入力し、OKをクリックします。これにより、コンテンツフィルタルールが自動生成され、To:に対象ドメインが含まれる全てのメールが指定されたキーを使って全て暗号化されるようになります。
- ドメインのパブリックキーは提供されているものの、まだ一覧にはない場合、ドメインキーをインポートをクリックし、ドメイン名を入力し、OKをクリックします。ドメインのpublic.ascファイルを選択し、開くをクリックします。これによりコンテンツフィルタルールが生成され、ドメイン宛のメールが暗号化されるようになります。
- 暗号化対象のメールなどの要件に合うよう、コンテンツフィルタルールを必要に応じて編集します。
- 別ドメインから自分のドメイン宛に届くメールを暗号化するのに新しいキーを作成するには、 「特定のユーザー用のキー生成」の手順に沿って、一覧から"\_Domain Key (domain.tld) <anybody@domain.tld>"を選択します。

対応するプライベートキーを持っているメールの送信時暗号化用のキーを 使用しないでください。使用すると、MDPGPはメールを暗号化し、その直 後に自身が管理している復元キーを使ってメールを復元してしまいます。

## 送 信 者 へ暗 号 化 失 敗 の詳 細 をメール送 信 する (--pgpeコマンド)

ユーザーが--pgpeコマンドで暗号化メールを送信し、(例えば暗号化を行うための鍵が見つからない などの理由で)対象メールが暗号化に失敗すると、このオプションは送信者へ暗号化の失敗通知を 送信します。このオプションはデフォルトで無効になっており、失敗の通知は送信されません。

### 自分 へのメールで公 開鍵をメール送信 する(--pgpkコマンド)

"--pgpk<email address>"という件名(例 --pgpk<frank@example.com>)で自分宛てにメ ールを送信します。メールアドレス用のパブリックキーがあると、これを送信者へ返信します。

## 認 証 されたユーザーから送られたメールの公 開 鍵 を自 動 でインポート する

デフォルトで、認証ユーザーが公開鍵をASCII形式で付与したメールを送った場合MDPGPはキーリングへこの公開鍵をインポートします。連絡先の公開鍵を自分自身へメール送信しMDPGPへ取り込ませる事で、簡単に連絡先の公開鍵をMDPGPに読み込ませる事ができます。公開鍵の自動インポートを行わない場合にはこのオプションを無効化します。

## 自動的に鍵を作成する

MDPGPがMDaemonユーザー毎に、自動で公開鍵/秘密鍵を生成できるようにするにはこのオプションを有効化します。全ての鍵を一度に作成するよりも、MDPGPは、各ユーザーが次回のメール送信時に鍵のペアを使う事ができるよう、時間をかけて鍵の作成を行います。このオプションは負荷を抑え、MDPGPを使う事がないようなアカウント向けに不要な鍵を作成するのを防ぐため、デフォルトで無効に設定されています。

#### 鍵 サイズ

MDPGPが生成する鍵のサイズを指定します。サイズとして指定できるのは、1024, 2048, 4096です。 デフォルト 設定は2048です。

#### [xx]日間の有効期間(0=無制限)

このオプションはMDPGPが生成する鍵の有効期限を日数で指定するオプションです。0を設定すると鍵の有効期限はなくなります。 デフォルト値は0です。

## 特定のユーザー向けの鍵を作成する

アカウント に手動 で鍵 のペアを作成 するには

- 1. 特定のユーザー向けに鍵を作成するをクリックします。
- 2.対象アカウントをドロップダウンリストから選択します。ドメインの全アカウントで1つのキーを使う場合は、一覧から "\_Domain Key (domain.tld)\_
   <anybody@domain.tld>"オプションを選択します。
- 3. 追加:メールの添付ファイルとしてユーザーに鍵を送る場合は、公開鍵を鍵の所有者へメ ールで送る…をクリックします。
- 4. Okをクリックします。



## 宛先 IPを元に送信メールを暗号化

特定のIPアドレス宛てのメール全てを、特定の鍵で暗号化するには、このオプションを有効にし、設定をクリックし、MDaemon Message Transport Encryptionファイルを開いて、IPアドレスと対応するKey IDを指定します。ここで指定されたIP宛の外部SMTPセッションは対応する鍵を使って全てのメールを暗号化します。メールが既に暗号化されていた場合はこの処理はスキップされます。

#### 鍵 のインポート

MDPGPへ手動で鍵をインポートするには、このボタンをクリックし、鍵ファイルを指定し、開くをクリック します。秘密鍵ファイルをインポートする際、公開鍵をインポートする必要はなく、公開鍵は秘密鍵 の中に含まれています。パスフレーズで保護された秘密鍵をインポートすると、MDPGPはパスフレーズ の入力を求めてきます。パスフレーズを入力していないと、秘密鍵のインポートは行えません。秘密 鍵をインポートすると、MDameonはMDPGPが使用している鍵のパスフレーズを変更します。

### ドメインキーをインポート

特定のドメインへのメールを全て暗号化するためのパブリックキーが提供されている場合、このボタン をクリックし、ドメイン名を入力し、OKをクリックします。ドメインのpublic.ascファイルを選択し、開くを クリックします。これによりコンテンツフィルタルールが生成され、ドメイン宛のメールが暗号化されるよう になります。

#### パスフレーズの変 更

秘密鍵はパスフレーズによって常に保護されています。秘密鍵をインポートする際にはパスフレーズの インポートが必要です。秘密鍵をエクスポートする際でも、対象の鍵はパスフレーズで保護されてお り、パスフレーズがなければエクスポートする事ができません。MDPGPのデフォルトパスフレーズは **MDaemon**です。MDPGPで鍵を作成したり、鍵をインポートしたりすると、このパスフレーズは フォルトパスフレーズへと設定(又は変更)されます。セキュリティのため、MDPGPの利用を開始した ら、このパスフレーズを変更して下さい。MDPGPのパスフレーズの変更をクリックする事で、いつでもパ スフレーズの変更が行えます。パスフレーズを変更したら、キーリングの全ての秘密鍵は新しいパスフ レーズへアップデートされます。

## データファイルをバックアップする

このボタンをクリックするとKeyring.privateと Keyring.public のキーリングファイルがバック アップされます。デフォルトでバックアップファイルは\MDaemon\Pem\\_mdpgp\backups ヘコピーさ れ、日付と.bak拡張子がファイル名へ追加されます。



# 4.5 Outbreak Protection

Outbreak Protectionは、オプションである <u>MDaemon AntiVirus</u> (M) 機能の一部で す。MDaemon AntiVirusを有効化すると、最初の30日は評価期間として動作しま す。この機能を購入するには、MDaemonの認定リセラーへ連絡するか、次のサイトを参 照してください。: <u>www.mdaemon.com</u>

Outbreak Protectionはコンテンツに依存しない、つまりメール本文の言語に依存せずに機能します。 そのためヒューリスティックルールやコンテンツフィルタ、定義ファイルの更新などの必要がありません。その 代わり、OPはRecurrent Pattern DetectionとZero-hourテクノロジーを基にしています。これは、メー ル構造やSMTPのメール配信パターンを数学的に分析し、その結果を世界中の数百万に上る電子メ ールからリアルタイムに収集されたパターンと比較します。注意点: OPは実際のメールデータを送信したり、メール内容を読み解くことはありません。

メッセージをリアルタイムで世界中の電子メールのパターンと比較できるため、新しい脅威に対する保護 機能を数分で(早い場合は数秒で)提供することができます。ウィルスの場合は、アンチウィルスベンダー が新しいウィルスに対する定義ファイルを更新するまでに時間がかかるため、しばしばウィルスが広範囲に 感染した後に定義ファイルの更新が提供されることがあります。この間、Outbreak Protectionが導入 されていないコンピュータはこれらの新しい脅威に対して全くの無力となります。これと同様にスパムに関 しても、現状のヒューリスティックやコンテンツをベースとしたシステムでは、新しいスパムを分析しフィルタリ ングルールを作成するまでに時間がかかります。Outbreak Protectionはこれらの危険な期間を解消 するために開発された技術です。

しかしながら、Outbreak Protectionの機能は、従来のアンチウィルスやアンチスパム、アンチフィッシングの代替となるものではありません。実際に、OPはMDaemonの持つ既存のヒューリスティック、署名、コンテンツフィルタリングに別の保護レイヤーを追加提供しています。具体的には、OPは従来の、対象を絞ったウィルスではなく、大規模感染を防ぐという目的で設計されています。

neuk Protection				
Outbreak Protection is a real- offensive and illegal content	time detection system that within the first few minutes	can detect and block viruse of an outbreak	es, spam, and certain	
Enable Outbreak Protec	tion			
Viruses should be Quarantined messages a	In the second	O quarantined n quarantine folder.		
Spam should be IWF content should be	<ul> <li>blocked in real time</li> <li>blocked in real time</li> </ul>	<ul> <li>accepted for filtering</li> <li>accepted for filtering</li> </ul>	Score 2.5 Score 2.5	
When blocking spam, b	lock messages which clas	sify as "bulk" spam also		
🗹 Close mail sessions afte	r blocking any virus, spam,	, or IWF message		
✓ Log processing activity ✓ Use HTTPS connection	to MDaemon's plugin log fi 18	le		
Exceptions				
Authenticated SMTP se	essions are exempt from OF	<sup>o</sup> processing		
SMTP sessions from tru	sted IPs are exempt from 0	)P processing		
SPF/DKIM approved m	ail is exempt from OP proc	essing		
🗹 Spam Honeypot and Sp	oam Filter allow listed addre	esses are exempt from OP pr	ocessing	
OP allow listing uses en	velope values - not messa	ge header values.		
False positives & false negati	ves			
We are continually refining	the detection and classific	ation process.		
Spam false positives may b spamfn@mdaemon.com. \ negatives to virusfn@mdae	e emailed to spamfp@mda /irus false positives may be mon.com.	emon.com spam false neg e emailed to virusfp@mdaem	jatives to on.com virus false	
Please send the original err information will be lost.	ails as MIME attachments	. Do not forward the emails	or important header	
			OK Cano	el:

### **Outbreak Protection**

Outbreak Protectionを有効にする

Outbreak Protectionを有効にするには、このチェックボックスに選択します。受信メッセージは、進行中のウィルス、スパムまたはフィッシングの発生の一部であるか確認するために分析されます。この ダイアログの他のオプションは、メッセージに問題が含まれていた場合の動作の指定、送信者を Outbreak Protectionの処理から除外するために使用されます。

### ウィルス処理...

リアルタイムでブロック

ウィルス発生と判断される場合、SMTP処理中にメッセージをブロックする場合、このオプションを選択します。これらのメッセージは、隔離あるいは予定受信者に配信されません。サーバによって拒否されます。

## 隔離

OPがウィルス発生と判定するメッセージを受け入れる場合、このオプションを選択します。これらの メッセージはサーバによって拒否されず、目的の受信者に配信されず隔離されます。隔離された メッセージは、quarantineフォルダに置かれます。

## スパム処 理 ...

リアルタイムでブロック

OPがスパム発生の一部であると確認する場合、SMTP処理中にメッセージをブロックする場合、このオプションを選択します。これらのメッセージはスパムとしてフラグを付けず、目的とされた受信者に配信されません。サーバによって拒否されます。 *『バルク*"メールとしてOPによって分類されたメッセージは、[スパムをブロックする場合、 *"*bulk *"と*して分類するメッセージをブロックする]オプションを、下記でアクティブにしない限りこのオプションによってブロックされません。

OPによる「バルク」と分類されるメッセージは単に特定の非常に多数のメーリングリストの一部また は他の類似した広く配布されたコンテンツである可能性があるので、それらのタイプのメッセージがス パムであると見なすか不明です。そのために、それらのタイプのメッセージは、一般に負の値に記録 されない、あるいはOPによってブロックされません。

#### フィルタリング

スパムフィルタリングならびにコンテンツフィルタ処理を行うために、スパム発生の一部とOPが認識す るメッセージを受け入れる場合は、このオプションを選択します。これらのメッセージはOPによってブ ロックされますが、スコアオプションによってスパムフィルタスコアが調整されます。

フィルタリングオプションを使用する場合、OutbreakProtectionが直接ス パムメールをブロックすることはありませんが、スパムフィルタの中のスパムフィ ルタ 同行画面にて、[SMTPは次の数以上のスコアを所有するメッセージを 拒否する]を有効にすると、スパムはMDaemonによってSMTP処理中にブ ロックされます。

例えばスコアオプションが、対象メッセージを15.0と判断した場合、[SMTP は次の数以上のスコアを所有するメッセージを拒否する]で対象スコアを 15.0以上と設定していると、メッセージはスパムとした該当メッセージを破 棄します。

## スコア

上記のフィルタオプションを使用する場合、OPがメッセージでスパム発生の一部であることを判断す る場合、この値はメッセージのスパムフィルタスコアに追加されます。この値はメッセージのスパムフィ ルタスコアに

### IW Fコンテント

Internet Watch Foundation (IWF) が幼児虐待に関連した内容が記載されていると定義したコ ンテンツに対して適用されるオプションです。OutbreakProtectionはIWFが提供しているリストを統 合し、このコンテンツが含まれているタグを検知することが可能です。IWFは、世界中の幼児虐待コ ンテンツをもつ違法性のあるオンラインサイト、潜在的に違法なオンラインコンテンツを報告するため に、独立したインターネット "ホットライン"を運営します。彼らは、違法なオンラインコンテンツの利用 可能性を防止するために、警察、政府、より広いオンライン業界および一般市民と協力して作業し ます。財団のURLリストは、児童虐待画像のホストしている新しいサイトを毎日更新します。

特に不愉快または違法なマテリアルに関して、多くの組織の従業員によって送信または受信される メールのコンテンツを調整している内部コンプライアンスルールがあります。加えて、多くの国は、送信 または当該コンテンツの受取りを違法としました。この機能は、コンプライアンスを保証するために、効 果を促進することができます。

IWFの詳細情報は次のURLを参照してください

http://www.iwf.org.uk/

IW Fコンテント...

リアルタイムでブロック

SMTP処理中にIWFの制限されたコンテンツを持つ受信メッセージを拒否する場合、このオプションを選択します。

## フィルタリング

IWF制限されたコンテンツを持つ場合、拒否するのではなく、メッセージのスパムフィルタスコアを加 算する場合は、このオプションを選択します。スパムフィルタスコアは、下のスコアオプションで指定される値を加算します。

スコア

上記のフィルタオプションの受け入れを選択する場合、これは、IWF制限コンテンツを含む場合、 メッセージのスパムフィルタスコアに追加される値です。

### スパムをブロックする場合、"bulk"スパムとして分類するメッセージをブロックする

OPはスパムとみなす特定のメッセージを識別しますが、時々、合法的なバルクメールやニュースレター の場合、既知のスパマーあるいはボットネットから送信されていません。OPは、これらのメッセージタイ プを"Spam (confirmed)"でなく"Spam (bulk)"で分類します。同様にOPのスパムブロック機能 を"Spam (bulk)"メールに適用する場合、このチェックボックスを選択してください。このオプションが無 効にされる場合、"Spam (confirmed)"だけがOPのスパムブロック機能に影響します。その後の処 理で、このタイプのスパムの受け入れは、バルクメールの受信が必要でありながら、送信者を何かしら の理由でソースまたは宛先を除外できないサイトにおいて必要になる場合があります。

### アクティビティをMDaemonのプラグインログファイルへ記録する

OutbreakProtectionのアクティビティをMDaemonのプラグインログへ記録する際にはこのチェックボックスを有効にします。

例 外

認証されたSMTPセッションはOP処理から除外する

認証されたSMTPセッションをOP処理から除外するにはこのオプションを選択します。これにより、対象メッセージに対してはOutbreakProtectionのチェックが実施されなくなります。

信 頼 されたIPからのSMTPセッションはOP処 理 から除 外 する

信頼されたIPアドレスをOutbreakProtectionの検査対象外とする場合には、このオプションを選択 してください。

SPF/DKIMに承認されたメールはOP処理から除外 SPFやDKIMで承認された一覧である承認リスト 500 へ送信ドメインが含まれていた場合に、 OutbreakProtectionの検査対象外とする場合には、このオプションを選択してください。

スパムト ラップおよびスパムフィルタ許 可 アドレスをOP処 理 から除 外 Outbreak Protectionからスパムハニーポット 合、このオプションを選択します。"許可リスト"は受信者、または、SMTPセッション中に与えられる RCPT値に適用されます。"許可リスト(送信者)"は送信者、またはSMTPセッション中に与えられる MAIL値に適用されます。これらの操作は、メッセージへッダ値に基づきません。

## 誤 検 出 および検 出 漏 れ

まれに正規のメッセージが、伝搬中のスパムあるいはフィッシングとして分類される誤検出(非スパムメールの遮断)が生じることがあります。このような場合、そのメッセージがスパムやフィッシングに関するものであれば spamfp@mdaemon.com、ウィルスに関するものであればvirusfp@mdaemon.comへ報告してください。我々の検知機能と分類機能の向上のために役立たせていただきます。

スパムメールの通過(検出漏れ)は、非スパムメールの遮断(誤検出)よりも頻繁に起こりえます。これ はOutbreak Protectionがすべてのスパムやウィルスをタイムリーかつ的確に捕らえることが難しく、伝 搬中のそれらの脅威から守るための1つの方法でしかないためです。しかし、そのような場合でも、 AntiVurusやMDaemonの機能によって捕捉することが可能です。もしこのような状況が発生しまし たら、そのメッセージがスパムやフィッシングに関するものであればspamfn@mdaemon.com、ウィルスに 関するものであればvirusfn@mdaemon.comへ報告してください。我々の検知機能と分類機能の 向上のために役立たせていただきます。

このような報告をいただく場合、オリジナルのメールを転送するのではなく、MIME形式の添付ファイル として送信してください。メールの転送では重要なヘッダ情報などが失われてしまうからです。

# 4.6 コンテンツフィルタとアンチウィルス

# コンテンツフィルタ

<u>コンテンツフィルタ</u>「∞)(セキュリティ ≫ コンテンツフィルタ)は、スパムメールの防止、ウィルスを含むメッセージの遮断、特定ユーザーへメールのコピーを送信、メッセージの下部へメモまたは免責事項を追加、ヘッダの削除、メールの添付ファイルの削除、メッセージの削除など多くの目的で使用できます。非常に高い

柔軟性を持っており、ご利用の環境に合わせて管理や運用が行えます。大掛かりな設計は不要で、 簡単な検証を行うだけで、大変便利にご利用頂けます。

# 4.6.1 コンテンツフィルタエディタ

4.6.1.1 ルール

コンテンツフィルタ		×
<ul> <li>□・コンテンツフィルタ</li> <li>□・添付ファイル</li> <li>□通知</li> <li>□・宛先</li> <li>□ - 圧縮</li> <li>□・Ant iVirus</li> <li>□ ウィルススキャン</li> <li>… AVアップデータ</li> </ul>	<ul> <li>● ルール処理エンジンを有効(E)</li> <li>ニのオブションが有効な場合、コンテントフィルタリングシステムは、下記で指定されるルールを使用してテストを行い、一致した場合には指定した処理を実行します。</li> <li>アイテムをクリックするとルールの内容を表示します。</li> <li>● Message/Partial vulnerability [Move to bad message queue]</li> <li>● IFRAME vulnerability [Move to bad message queue]</li> <li>● External message warning</li> <li>● 新規(N) 編集(B) コピー(C) 削除(D) 上へ(U)</li> <li>各ルールを有効にするには左側のチェックボックスを選択してください。</li> </ul>	
		ノセル

MDaemonによって処理されるすべてのメッセージは、一時的にメッセージキューに置かれます。コンテンツ フィルタを有効にすると、キューからメッセージが送り出される前に、まずコンテンツフィルタの処理がされま す。この処理によりメッセージをどのように扱うかを決めることができます。



コンテンツフィルタルール

ルール処 理 エンジンを有 効

コンテンツフィルタを有効にするには、このチェックボックスを選択してください。MDaemonで処理される メッセージすべては、配信前にコンテンツフィルタのルールによりフィルタされます。

既存 のコンテンツフィルタルール

このボックスはコンテンツフィルタルールすべてを一覧表示し、各チェックボックスで有効/無効の指定ができます。内部のスクリプトフォーマットでルールの説明を参照するには、ルールをクリックし、マウスカーソルをルール上で停止してください(マウスを移動させると説明が消失します)。 メッセージがコンテンツフィルタで処理される時は、一覧の表示順ので、ルールは適用されます。 MDaemonで処理されるメッセージすべては、配信前にコンテンツフィルタのルールによってフィルタされます。

例えば、[これはスパムです!]という語句を含むメッセージを削除するルールと、メッセージを Postmaster宛てに送るという2つのルールがあるとします。この2つのルールを正しい順番で設定する ことにより、両方のルールをメッセージに適用することができます。また、[Stop Processing Rules]と いうルールが、上記2つのルールよりも下のレベルにある必要があります。そうするためには、[上へ] [下へ]ボタンを使って、[ルールの処理を停止する]というルールを他のルールより下に移動します。こ れにより[これはスパムです!]という語句を含むメールはPostmaster 宛てに送信された後に削除され ます。

MDaemonは、複数のタスクを実行でき、AND/ORのロジックが利用可能 なルールを作成することができます。したがって、上記の例のように、複数の ルールを使用するより、これらすべてのタスクを実行可能な1つのルールを作 成することが可能です。

### 新規

このボタンをクリックすると、新規のコンテンツフィルタルールを作成することができます。これにより、新規<u>ルール作成</u>500万イアログが開きます。

### 編集

このボタンをクリックすると、選択されたルールをルール変更エディタ「595」で開くことができます。

### コピー

このボタンをクリックすると、選択されたコンテンツフィルタルールをコピーすることができます。まったく同じ ルールが作成され、リストに追加されます。コピーされるルールは、[Copy of "元のルール名"]というデ フォルトの名前が付けられます。この機能は、複数の類似したルールを作成する際に便利です。ル ールを1つ作成して、それを何回かコピーし、必要に応じてそのコピーを編集することができます。

#### 削除

このボタンをクリックすると、選択されたコンテンツフィルタルールを削除することができます。

上へ

選択されたルールを上へ移動するには、このボタンをクリックしてください。

下へ

選択されたルールを下へ移動するには、このボタンをクリックしてください。

### 参照:

<u>新規コンテンツフィルタルールの作成</u>5001 既存のコンテンツフィルタルールの変更「5051 フィルタルールで正規表現を利用「5051

## 4.6.1.1.1 新しいコンテンツフィルタルールの作成



このダイアログでは、新しいコンテンツフィルタルールを作成できます。コンテンツフィルタ ダイアログの[新 規]ボタンをクリックしてください。

### ルールの作 成

このルールの名前 新規ルール名を入力してください。 デフォルトの新規ルールの名前は[New Rule #n]となります。

条件...

このフィールドには、新規ルールに適用できる条件の一覧が表示されます。新規ルールに適用する 条件に該当するチェックボックスをクリックしてください。有効にされた条件は、一番下のルールの説 明フィールドに表示されます。多くの条件は、ルールの説明フィールドでハイパーリンクをクリックして、 条件に情報を指定する必要があります。

## If the [HEADER] contains-

これらのヘッダオプションをクリックして、特定のメッセージヘッダの内容をルールの条件にします。ここでは、検索するテキストを指定する必要があります。この条件では正規表現を利用できます。参照: フィルタルールで正規表現を利用「595

## If the user defined [# HEADER] contains—

これらのオプションをクリックして、ユーザ定義のメッセージヘッダをルールの条件にします。新規ヘッダ、 および検索するテキストを指定する必要があります。この条件では正規表現を利用できます。参照 : フィルタルールで正規表現を利用「595

### If the MESSAGE BODY contains-

このオプションは、メッセージ本文から1つの条件を作成します。この条件は、検索するテキスト文字列 を指定する必要があります。この条件で正規表現を利用できます。参照: フィルタルールで正規表 現を利用「595

If the MESSAGE has Attachment(s)— このオプションを選択する場合、ルールで1つ以上の添付ファイルの存在が条件となります。この条件 には追加情報は必要ありません。

If the MESSAGE SIZE is greater than— このオプションは、メッセージサイズがを条件とします。サイズはKB単位で指定してください。デフォルト は10KBです。

If the MESSAGE HAS A FILE called— このオプションは、特定の名前の添付ファイルをスキャンします。ファイル名の指定が必要です。\*.exe やfile\*.\*などのワイルドカードが使用できます。

If message is INFECTED... MDaemonでメッセージがウィルスに感染していると判定した場合、 真(TRUE)となります。

If the EXIT CODE from a previous run process is equal to ルールー覧で前のルールが"Run Process"を利用する場合、この条件を使用して、そのプロセスから Exit Codeを探すことができます。

If the MESSAGE IS DIGITALLY SIGNED この条件はデジタル署名されたメッセージに適用されます。この条件には追加情報は必要ありません。

If SENDER is a member of **グループ**... ルールで示されるアカウント グループのメンバーであるアカウント によって送信される時に、この条件はメッ セージに適用されます。

If RECIPIENT is a member of **グループ**... ルールで示されるアカウント グループのメンバーのアカウント で受信される時に、この条件はメッセージに 適用されます。

### IF ALL MESSAGES

ルールをすべてのメッセージに適用させたい場合は、このオプションをクリックします。追加情報は必要ありません。このルールは、Stop Processing RulesあるいはDelete Messageというアクションが前のルールによって適用されている場合以外、すべてのメッセージに影響します。

## 処理...

メッセージがルールの条件と一致した場合に、MDaemonは次のアクションをとります。 いくつかのアクションはルールの説明フィールドでアクションのハイパーリンクをクリックして、情報を指定する必要があります。

Delete Message このアクションを選択すると、メッセージが削除されます。

Strip All Attachments From Message このアクションを選択すると、メッセージから添付ファイルが取り除かれます。

Move Message To Bad Message Directory このアクションを選択すると、メッセージを不正(BAD)メッセージディレクトリに移動します。

Append a corporate signature – このアクションにより、メッセージのフッタに短いテキストを追加 することができます。また、テキストファイルのコンテンツを加えることもできます。HTMLを使用のチェック ボックスを使用する事で、署名のテキストの中にHTMLコードを使用する事もできます。この処理は \$CONTACT...\$ signature macros

例:[このメールはOOより発信されております。お問い合わせまたは苦情に関しましては user01@ example.com までお願い申し上げます]という文章をメッセージのフッタに追加することが できます。

## Skip n Rules

このアクションを選択すると、指定した数だけルールをスキップします。これは、特定の状況のメッセージ 限定でルールを適用し、他のメッセージには適用しない時に便利な機能です。

例えば: "Spam"という語句を含むメッセージは削除し、"Good Spam"という語句を含むメッセージは削除しないとします。

この条件は、まず"Spam"という語句を含むメッセージを削除するルールを作成し、その上に[メッセージ に"Good Spam"が含まれる場合はルールを1つスキップする]という別のルールを置くことで実現でき ます。

Stop Processing Rules このアクションを選択すると、残りのすべてのルールをスキップします。

### Copy Message To Specified User(s)

このアクションにより、メッセージのコピーを指定の受信者に送信されます。ここでは、メッセージの受信 者を指定する必要があります。

### Add Extra Header Item To Message

このアクションはメッセージにヘッダを追加します。ここでは、新しいヘッダとその内容を指定する必要があります。

Delete A Header Item From Message

このアクションはメッセージからヘッダを削除します。ここでは、削除するヘッダを指定する必要があります。

## Send note To...

このアクションは、特定のアドレスにメールを送信します。受信者、送信者、件名およびテキストを指定することができます。本来のメッセージにメモに添付するために、このアクションを構成することができ

ます。特定のアドレスに対してメール通知を行います。宛先、送信元、件名、数行のテキストデータ を指定する事ができます。併せて、元のメールを添付するよう設定が行えます。注意点: returnpathのないメールは全てこのアクションの対象外となります。そのため、例えばDelivery Status Notification (DSN)メールを使う事はできません。

例:「これはスパムです」という文字列を含むメール全てをbadメールキューへ移動するためのルールを 作成する場合、このルールが実行された旨を通知するためのルールも同時に必要になります。

### **Remove Digital Signature**

このアクションを選択すると、デジタル署名をメッセージから削除します。

## Run Process...

このアクションは、メッセージがルールの条件と一致した時に特定のプログラムを実行させることができます。実行させたいプログラムへのパスを指定してください。メッセージ名を処理に渡すには\$MESSAGEFILENAME\$マクロを使用することができ、MDaemonが処理の終了を待つ際に、その動作を一時的にまたは無期限にサスペンドさせるかどうかも指定することができます。さらに、処理を強制的に終了、バックグラウンドで実行することもできます。

### Send Message Through SMS Gateway Server...

このオプションを選択すると、メッセージはSMSゲートウェイサーバを通して送信されます。ホストまたは IPアドレス、およびSMSの電話番号を指定してください。

Copy Message to Folder... このオプションを選択すると、メッセージのコピーを特定のフォルダに置くことができます。

### MOVE the messages to custom QUEUE...

このオプションではメッセージを、作成したカスタムリモートメールキューに移動することができます。その際には、予定スケジューラでカスタムスケジュールオプションを使用して処理のタイミングを管理することができます。

#### Add Line To Text File

このオプションは、特定のテキストファイルにテキストを追加します。このアクションを選択する場合、ファ イルのパスと追加するテキストを指定する必要があります。テキスト内で、いくつかのMDaemonマクロを 使用することにより、メッセージの送信者、受信者、メッセージID、などの動的な情報をコンテンツフィ ルタに含ませることができます。[行をテキストファイルへ追加]ダイアログの[マクロ]ボタンをクリックする と、使用できるマクロのリストが表示されます。

このオプションを使用すると、特定のヘッダ内の特定の語句を検索して、それを削除または置換するこ とができます。このルールを作成する場合、ルールの説明フィールドの[specify information]リンクをク リックして、[ヘッダ - 検索および置換]ダイアログを開き、削除または置換するヘッダと語句を指定し てください。この処理では正規表現を利用できます。参照: フィルタルールで正規表現を利用 [spi]

[Copy|Move] Message to Public Folders...メールをパブリックフォルダヘコピー又は移動するのにこのアクションを使用します。

### Search and Replace Words in the Message Body

このオプションを使用すると、メッセージの本文を検索して、それを任意のテキストに置換することができます。この処理では正規表現を利用できます。参照: フィルタルールで正規表現を利用 [595]

Jump to Rule ...

このアクションを選択すると、2つのルール間のすべてのルールをスキップして、リストの下の方のルールへ即座にジャンプすることができます。

### Send an instant message

このアクションを選択すると、メールが条件に一致した場合にインスタントメッセージを送信する事ができます。 宛先メールアドレスと送信元メールアドレス、メール本文を指定します。

Add to Windows Event Log...- テキスト文字列をWindowsイベントログへ書き込みます。文字 列にはマクロが使用でき、使用できるマクロを表示するボタンも用意されています。

Extract attachments to folder…-メールの添付ファイルを解凍します。添付ファイルを⊐ピーす るフォルダを指定する事もでき、解凍後、メールから添付ファイルを削除する事もできます。また、解凍 する添付ファイルを、ファイル名、種類、添付ファイルのサイズを元に選択するよう設定も行えます。

Change message processing priority...-メッセージの処理に関する優先度設定が行えます。 *"*10 (緊急)*"*から *"*90 (リトライ)*"*の範囲を選択でき、 デフォルト設定は *"*50 (通常)*"*です。

### Sign with DKIM selector...

ルールによりメッセージに<u>DKIM署名</u>444 を行います。DKIMダイアログで指定された署名ではなく、セレク タを使用して署名する場合にも使用できます。注意点:DKIMでメールへ署名する場合は、<u>SMTP</u> 認証477 が常に必要です。

Flag message for REQUIRETLS...メールへ <u>REQUIRETLS</u> 539 を使用するようフラグ付けします。

[Sign|Encrypt|Decrypt] message with the user's [Private|Public] key...- プライベ ート又はパブリックキーを使って署名、暗号化、復元を行います。詳細は<u>MDPGP</u>」574 をご参照下さい。注意点:このアクションはMDPGPが無効な場合でも実行されます。

Add a warning to the top of the message…–メールの最初に警告文を追加します。プレインテキストか「HTMLを使用」をチェックした後HTMLコードで文字列の入力が行えます。ファイルから文字列を読み込む事もできます。

## Add an attachment

条件に一致したメールにファイルを添付する場合は、このアクションを使用します。添付ファイルは ./MDaemon/CFilter/Attachments/フォルダへ格納する必要があります。

#### Extract attachment and add link...

条件に一致したメールの添付ファイルを解凍し、リンクを追加する場合はこのアクションを使用します。参照: <u>添付ファイルリンク</u>[326]

### Rule description

このフィールドには、新規ルールの内部スクリプト形式が表示されます。ルールの条件かアクション(ハイ パーリンクとして表示される)のどれかをクリックしてください。そうすると、必要な情報を指定するための エディタが開かれます。 参照:

<u>コンテンツフィルタエディタ</u>588 既存のコンテンツフィルタルールの編集「588 フィルタルールで正規表現を使用「588

## 4.6.1.1.2 既存コンテンツフィルタの編集

既存のコンテンツフィルタルールを編集するには、ルールを選択し、コンテンツフィルタダイアログの[編集] ボタンをクリックしてください。[ルールの編集]エディタでルールが開かれ編集可能になります。このエディタ 上のコントロールは、<u>ルール作成ダイアログ</u>「500と同じものです。

## 参照:

<u>コンテンツフィルタエディタ</u>「588 <u>新規コンテンツフィルタルールの作成</u>「590 フィルタルールで正規表現を使用「598

## 4.6.1.1.3 フィルタルールで正規表現を使用

コンテンツフィルタリングシステムは、特定の値はもちろんテキストパターンも検索できる、[正規表現]検索に対応しています。正規表現は、一致する条件を表す文字列と記号の事で、これによりコンテンツフィルタルールをより強力に、柔軟に作成する事ができるようになっています。

### 正規表現とは?

正規表現(regexp)とは、メタキャラクタとして知られている特殊文字、アルファベット、数字との組み合わせ、"abc ,"123 "などのリテラル文字列から構成されるテキストパターンです。文字列はこれらのパターンと一致しているかどうかを比較され、主にテキストへのマッチング、検索、置換などに使用されます。

メタキャラクタは特定の機能を持つ特殊な文字で、正規表現の中で使用されます。MDaemonのコンテンツフィルタで使用できるメタキャラクタは以下のとおりです。

\ | () [] ^ \$ \* + ? . <>

## メタキャラクタ 解説

メタキャラクタを文字列として処理するよう、メタキャラクタの前に追加します。メタキャラクタとして使用される記号が含まれている文字列検索に正規表現を使用する場合は必須となります。例えば、"+ "を検索ための正規表現では、"+ "を使う必要があります。

L

- オルタネーション文字 ( "or "または"bar") は、対象文字列に文字側の 表現式のどちらかにマッチする必要がるときに使用します。正規表 現 "abc| xyz"は、テキスト文字列を検索している"abc"あるいは"xyz" のどちらかにマッチします。
- [...] かぎカッコ[]に挟まれた文字のセットは、そのセットの任意の文字に マッチします。また半角ダッシュ'-'を始めの文字と終わりの文字で挟む ことで範囲を指定することができます。例えば、[a-z]という正規表現 で[abc]という文字列の検索は"a, "b","c"にマッチします。[az]という正 規表現では"a"のみにマッチします。
- へ
  文字列の先頭を表します。
  <sup>"</sup>abc ab a<sup>"</sup>というターゲット文字列に対し
  て<sup>"</sup>、a<sup>"</sup>は最初の1文字だけマッチします。
  <sup>"</sup>、ab<sup>"</sup>は最初から2文字に
  マッチします。
- [^...] 左 かぎカッコ[のすぐ後 のキャレット("^")には別 の意味 があります。これ はカッコ内 の残りの文字の否定を表します。例えば"[^0-9]"という表 現は、ターゲット文字が数字ではないことを表します。
- (...) カッコはパターンの順序に影響し、検索と置換の表現に使用するため のグループ化の役割を果たします。

正規表現による検索結果は一時的に保存され、新しい表現のため の置換表現に使用することができます。置換表現では、"\$0"を含むこ とができ、正規表現の検索でマッチしたサブストリングに置き換えられま す。例えば、"a(bcd)e"という検索表現がサブストリングにマッチした場 合、"123-\$0-123"という置換表現は"123-abcde-123"にマッチしま す。

同様に、"\$1", "\$2", "\$3"などの特殊文字を置換表現で使用すること ができます。これらも文字はサブストリング全体のマッチの代わりにグル ープ化の結果により置換されます。後の数字はどのグループ表現を参 照するかを示します。例えば、検索表現が"(123)(456)"であり、置換 表現が"a-\$2-b-\$1"である場合、マッチするサブストリングは"a-456b-123"に置き換えられ、置換表現が"a-\$0-b"である場合、は"a-123456-b"に置き換えられます。

- \$ 文字列の最後の文字を表します。"13 321 123"という文字列に対して、"3\$"という表現は文字列の最後の文字にマッチします。"123\$"という表現は最後から3文字にマッチします。
- \* (*"*\* *"*)は直前の文字の0回以上の繰り返しを表します。例え ば、*"*1\*abc*"*は*"*111abc*"および"*abc*"*にマッチします。
- 上記のアスタリスクに似ていますが、"+"は直前の文字の1回以上の繰り返しを表します。例えば、"1+abc"は"111abc"にマッチしますが"abc"にはマッチしません。
- ? ?は、記号の左側の文字と0又は1回マッチするする事を表します。つまり、 "1?abc" は "abc"にマッチし、"111abc"の中の"1abcの部分にマッチします。

任意の1文字にマッチします。例えば、".+abc"は"123456abc"にマッチし、"a.c"は"aac", "abc", "acc"などにマッチします。

## 適格な条件とアクション

正 規表 現 はフィルタルールの条件の任意のヘッダに使用することができます。例えば、[if the FROM HEADER contains]というルールの条件に使用できます。また、[if the MESSAGE BODY contains]という条件にも使用することができます。

正規表現は、2つのコンテンツフィルタルール処置を使用されることができます: "Search and Replace Words in a Header"および"Search and Replace Words in the Message Body"。



ルールの条件に正規表現を設定する

ヘッダまたはメッセージ本 文の条件に正規表現を使用するように設定するには、

- 1. ルールの作成ダイアログで、ルールに適用するヘッダまたはメッセージ本文の条件に対応するチェックボックスをクリックします。
- ルールの作成ダイアログの一番下にあるルールの説明で、上記のステップ1で選択した条件に対応 する"contains specific strings"リンクをクリックしてください。これにより検索テキストの指定ダイア ログが開かれます。
- 3. "Currently specified strings..." c"contains" リンクをクリックします。
- 4. ドロップダウンリストから"Matches Regular Expression"を選択して[OK]をクリックします。
- 正規表現の作成にヘルプが必要な場合、またはそれをテストする場合は、ボタンをクリックします。
   "Test regular expression.ダイアログが必要ない場合は、用意されているテキストボックスに正規表現を入力し、[追加]をクリックしてステップ8へ進んでください。
- 6. [Search expression]テキストボックスに正規表現を入力します。作業をシンプルにするために、 正規表現に目的のメタキャラクタを簡単に挿入するためのショートカットメニューが用意されています。このメニューには[>]ボタンをクリックしてアクセスしてください。このメニューからオプションを選択した場合、それに対応するメタキャラクタが表現に挿入され、テキストの挿入ポイントがキャラクタによって要求される適宜の場所に移動されます。
- 7. 用意されたテキストエリアに表現をテストするために使用するテキストを入力し[テスト]ボタンをクリックします。表現のテストが終了したら[OK]をクリックします。
- 8. [OK]をクリックします。

9. その後、通常の方法でルールの作成を続けてください。

ルールのアクションに正規表現を設定する

[Search and Replace Words in…]アクションに正規表現を使用するように設定するには、

- 1. ルールの作成ダイアログで、ルールに挿入する[Search and Replace Words in…]アクションに対応するチェックボックスを有効にします。
- ルールの作成ダイアログの一番下にあるサマリで、上記のステップ1で選択したアクションに対応する [specify information]をクリックしてください。これによりSpecify Search and Rplaceダイアログ が開かれます。
- ステップ1で[Search··header]アクションを選択した場合、ドロップダウンリストから検索するヘッダを 選択するか、あるいはもしリストに目的のヘッダがない場合はボックスにヘッダを入力してください。ス テップ1で[Search··header]アクションを選択していない場合はこの手順を省略してください。
- 4. このアクションで使用する検索表現を入力してください。作業をシンプルにするために、正規表現に 目的のメタキャラクタを簡単に挿入するためのショートカットメニューが用意されています。このメニュ ーには[>]ボタンをクリックしてアクセスしてください。このメニューからオプションを選択した場合、それ に対応するメタキャラクタが表現に挿入され、テキストの挿入ポイントがキャラクタによって要求され る適宜の場所に移動されます。
- 5. このアクションで使用する置換表現を入力してください。検索表現と同様にこのオプションにもショートカットメニューが用意されています。 マッチしたサブストリングをテキスト で置換するのではなく削除 する場合は、このテキスト ボックスを空白として残してください。
- 6. 表現で大文字と小文字の区別をする場合は[Match case]をクリックしてください。
- 検索および置換のストリングを正規表現とする場合は[Regular expression]をクリックします。さもないとそれぞれのストリングは、サブストリングの検索と置換として扱われ、正規表現の処理を行う 代わりにテキストの完全なリテラルのマッチングを検索することになります。
- 8. 表現をテスト する必要がない場合は、このステップを省略してください。テストが必要な場合は [Run Test]をクリックします。Search and Replace Testerダイアログで、テスト する検索と置換 表現を入力し[Test]をクリックします。テストが終了したら[OK]をクリックしてください。
- 9. [OK]をクリックします。

10. その後、通常の方法でルールの作成を続けてください。

## 4.6.1.2 添付ファイル

コンテンツフィルタ		×
<ul> <li>□·コンテンツフィルタ</li> <li>ルール</li> <li>源付ファイル</li> <li>通知</li> <li>一売先</li> <li>一圧縮</li> <li>●·AntiVirus</li> <li>●·Oィルススキャン</li> <li>AVアップデータ</li> </ul>	添付ファイルの処理 これらのファイルのみ許可(例:*.txt) これらのファイルを禁止(例:*.vbs) 削除(M) *.ace *.adp *.adp *.apk *.apk *.apk *.apk *.apx *.apxbundle *.asf *.asf *.asf *.asf *.asf *.asf *.asf *.asf *.ace	
	✓ZIP、RAR添付ファイル内の禁止ファイルをチェック         禁止ファイルを検出したら         ○ 何もしない(N)(コンテントフィルタを使用)         ○ メッセージ全体を開除(M)         ○ メッセージ全体を開離する(U)         [: ¥MDAEMON¥CFILTER¥QUARANT¥         ● 禁止ファイルを削除する(d)         ● 禁止ファイルを次の場所へ隔離する(q)         [: ¥MDAEMON¥CFILTER¥QUARANT¥         ●照         ✓添付ファイルを削除した際、メッセージ本文の上部         警告メッセージ         た警告を追加する(w)	

この画面から、許可したり拒否したりする添付ファイルを指定します。禁止対象の添付ファイルは、メッセージから自動的に削除されます。

## 添付の処理

[これらの添付ファイルを禁止]リストで指定するファイル名は、MDaemonで検知すると、自動的に取り除かれます。[これらの添付ファイルのみを許可]リストにファイルを追加した場合は、これらのファイルのみが添付を許可されて、それ以外のファイルはメッセージから取り除かれます。添付ファイルを取り除かれたメッセージは、通常通りに配信されます。通知タブのオプションを使用すると、対象の添付ファイルが検知された時、指定の宛先に通知メールを送信できます。

このエントリには、ワイルドカードを使用することができます。例えば、[\*.exe]というエントリは、EXE ファイル拡張子を持つすべての添付ファイルを許可または禁止することができます。リストのどちらかに エントリを追加するには、[追加]ボタンの横のフィールドにファイル名を入力して、[追加]ボタンをク リックしてください。

### 添付ファイル処理の例外を設定するには、ここをクリック

このボタンをクリックして、添付ファイル制限の監視から除外するアドレスを指定してください。メッセージがこれらのアドレスの1つに配信されると、制限される添付ファイルを含んでいても、MDaemonはそのメッセージの配信を許可します。

## ZIPとRARファイル内の禁止ファイルをチェック

ZIP、7-Zip、RARで圧縮されたファイルの内容をスキャンする場合は、このオプションを有効にしてください。また、このオプションを有効にすると、特定のファイル名を検索するように設定されたコンテンツフィルタルールでもZIPファイルの中身をチェックすることができるようになります。

禁止ファイルを検出したら...

メールに禁止している添付ファイルが含まれていた場合のアクションを選択します。

…何 もしない (コンテンツフィルタを使 用 )

添付ファイル処理では特に何も行わず、<u>コンテンツフィルタルール</u>5881で処理を行う場合はこのオプションを選択します。

…メッセージ全体を削除 禁止ファイルを含んでいたメッセージ全体を削除する場合はこのオプションを選択します。

…メッセージ全体を隔離する…

禁止ファイル付きのメッセージ全体を指定の場所へ隔離する場合はこのオプションを選択します。

…**禁 止 ファイルを削 除 する** メッセージ全 体 ではなく、禁 止 ファイルのみを削 除 する場 合 はこのオプションを選 択します。

…禁止 ファイルを次の場所 へ隔離する…

削除ではなく特定の場所に禁止した添付ファイルを隔離する場合、このオプションをクリックし場所を指定します。これはデフォルト設定です。

添付ファイルを削除した際、メッセージ本文の上部に警告を追加する

例えばウィルスを検出した場合など、MDaemonがメールから添付ファイルを削除した際、メール本文の上に警告を追加する事ができます。 警告メッセージボタンをクリックし、メッセージのテンプレートを確認したり編集したりできます。 このオプションはデフォルトで有効です。

## 4.6.1.3 通知

Content Filter	
Content Filter     Attachments     Attachments     Compression     Antivirus     Virus Scanning     AV Updater	Notification Messages         All messages sent From:       Postmaster@\$PRIMARYDDMAIN\$         Send restricted attachment notification message to Administrator         Send restricted attachment notification message to Sender         Send restricted attachment notification message to Recipient         Send virus notification message to Administrator         Send virus notification message to Administrator         Send virus notification message to Sender         Send virus notification message to Recipient         Send virus notification message to Recipient         Send Spam Filter update notification to Administrators
	Message Subject: MDaemon Notification - Restricted Attachment Found
	OK Cancel

この画面では、ウィルスや禁止されている拡張子の添付ファイルの発見時や、アンチウィルスやスパムフィルタのアップデート時に送信される通知メールの設定が行えます。

#### 通知 メッセージ

**すべてのメッセージをFrom:へ** このボックスを指定して、通知メッセージの送信者となるアドレスを指定してください。

## ウィルス通知メッセージを送る...

添付ファイルにウィルスを含むメッセージが到着すると、このセクションで指定した各ユーザ宛に警告 メッセージを送信します。カスタマイズされた警告メッセージは、送信者、受信者、[受信者]画面で 指定した管理者に送ることができます。これらの3つのエントリのメッセージをカスタマイズするには、リストからそのエントリを選択します。さらに、この画面の下に現れるフィールドでメッセージを編集します。 各エントリ用のメッセージがありますが、デフォルトでは3つすべてが同じメッセージなので、その違いが 分かりません。

## 禁止添付ファイルの通知メッセージを送る...

禁止された添付ファイルのエントリ([添付ファイル]画面に表示される)と一致するファイルが添付され たメールが到着すると、このセクションで指定された各ユーザに警告メッセージが送信されます。カスタ マイズされた警告メッセージは、送信者、受信者、そして[受信者]画面で指定した管理者に送る ことができます。これらの3つのエントリのメッセージをカスタマイズするには、リスト からそのエントリを選択します。さらに、この画面の下に現れるフィールドでメッセージを編集します。各エントリ用のメッセージがありますが、デフォルトでは3つすべてが同じメッセージなので、その違いが分かりません。

スパムフィルタのアップデート 通知を管理者 へ送る

管理者 ヘスパムフィルタがアップデートした際通知を送るかどうかを指定します。このオプションはスパムフィルタ 》 アップデート にある「アップデートの結果を含んだ通知を送信」と同じものです。

メッセージの件 名 :

このテキストは、送信されるメッセージの[Subject] ヘッダに表示されます。

メッセージ

上のリストで選択したエントリに対応するチェックボックスが有効の場合に、そのエントリに対して送信 されるメッセージです。このメッセージは表示されているフィールド内で直接編集することができます。



cfattrem[adm].dat - 制限された添付ファイル- 管理者 cfattrem[rec].dat - 制限された添付ファイル- 受信者 cfattrem[snd].dat - 制限された添付ファイル- 送信者 cfvirfnd[adm].dat - ウィルスが見つかったメッセージ- 管理者 cfvirfnd[rec].dat - ウィルスが見つかったメッセージ- 受信者 cfvirfnd[snd].dat - ウィルスが見つかったメッセージ- 送信者

これらのメッセージをオリジナルに戻す場合は、対象ファイルを削除して下さい。MDaemonがデフォルトの内容でメッセージを再作成します。

### メールマクロ

利 便 性 の向 上 のため、コンテンツフィルタで生 成 する通 知 やその他 のメールにて、マクロを使 用 する事 が できます。 次 のマクロを使 用 できます。

\$ACTUALTO\$	ー 部 のメッセージは、書 式 換えまたはエイリアス文 字 変 換 の前 にオリジナルユーザで入 力 されたように、通 常 、 転 送 先 のメールボックスとホスト を示 す "ActualTo"フィー ルドを含 みます。 このマクロは、 その値 で置き換えられま す。
\$AV_VERSION\$	使 用している AntiVirus のバージョン情報が表示され ます。
\$CURRENTTIME\$	メールを処理した時間に置き換えられます。
\$ACTUALFROM\$	ー 部 のメッセージは、書 式 換えまたはエイリアス文 字 変 換 の前 にオリジナルユーザで入 力されたように、通 常 、 転 送 先 のメールボックスとホスト を示 す "ActualFrom"フィ ールドを含 みます。 このマクロは、 その値 で置 き換えられ ます。
\$FILTERRULENAME\$	メッセージがー 致した条件 のルール名 に置き換えられま

\$FROM\$	メールのFrom: へ含 まれる全 メールアドレスへ置 き換 えら れます 。
\$FROMDOMAIN\$	このマクロはメールのFrom: ヘッダにあるメールアドレスの ドメイン名を挿 入します。(メールアドレスの@ の右 側 の 部 分 です)
\$FROMMAILBOX\$	このマクロはメールのFrom: ヘッダにあるメールアドレスの メールボックス名 を挿 入します。(メールアドレスの@ の左 側 の部 分 です)
\$GEN_GUID\$	11桁 の英 数 字 で構 成 されるユニークなIDを意 味しま す 。 例:0XVBASADTZC
\$HEADER:XX\$	このマクロはメールの再フォーマット時にヘッダの特定ー に展開する値をxxとして指定します。例えば: 元のメー ルで "TO: user01@example.com" が含まれていた 場合、 \$HEADER: TO\$ マクロ は"user01@ example.com"となります。元のメール に"Subject: This is the subject"が含まれていた場 合、 \$HEADER: SUBJECT \$ マクロは"This is the subject"という値に置き換えられます。
\$HEADER:MESSAGE-ID\$	上 記 の\$HEADER: XX\$と同 様 に、Message-IDヘッダ の値を置き換えます。
\$LIST_ATTACHMENTS_REMOVED\$	添付ファイルをメールから削除した際、削除された添付 ファイルを一覧表示します。
\$LIST_VIRUSES_FOUND\$	ウィルスがメッセージに発見された時、それらをリストしま す。
\$MESSAGEFILENAME\$	現在処理されているメッセージのファイル名と置き換わり ます。
\$MESSAGEID\$	メッセージIDの値 から"<> "を取り除く以外は、上記 の\$HEADER: MESSAGE-ID\$と同じです。
\$PRIMARYDOMAIN\$	<u>ドメインマネージャ</u> 154 <sup>1</sup> で指定されているMDaemonのデフォ ルトドメイン名に置き換わります。
\$PRIMARYIP\$	<u>ドメインマネージャ</u> 「154 <sup>1</sup> で指定されている <u>IPv4アドレス</u> 「156 に展開します。
\$PRIMARYIP6\$	<u>ドメインマネージャ</u> 154で指定されている <u>IPv6</u> address156に展開します。
\$RECIPIENT\$	メッセージ受信者の完全なアドレスとなります。
\$RECIPIENTDOMAIN\$	メッセージ受信者のドメイン名を挿入します。
\$RECIPIENTMAILBOX\$	受 信 者 のメールボックスをリストします(メールアドレスの @ マークの左 側 の値 です)。
\$REPLYTO\$	メッセージの[Reply-to]ヘッダの値と置き換わります。

す。

\$SENDER\$	メッセージの送信先の完全なアドレスに置き換わりま す。
\$SENDERDOMAIN\$	メッセージの送 信 者 のドメイン名 を挿 入します(メールア ドレスの@ マークの右 側 の値 です)。
\$SENDERMAILBOX\$	送 信 者 のメールボックスをリスト します(メールアドレスの @ マークの左 側 の値 です)。
\$SUBJECT\$	メッセージの件名に含まれたテキストを表示します。

4.6.1.3.1 メッセージマクロ

利便性の向上のため、コンテンツフィルタで生成する通知やその他のメールにて、マクロを使用する事ができます。次のマクロを使用できます。

\$ACTUALTO\$	ー 部 のメッセージは、書 式 換 えまたはエイリアス文 字 変 換 の前 にオリジナルユーザで入 力 されたように、通常、 転 送 先 のメールボックスとホスト を示 す "ActualTo"フィー ルドを含 みます。 このマクロは、 その値 で置 き換 えられま す。
\$AV_VERSION\$	使用している AntiVirus のバージョン情報が表示され ます。
\$CURRENTTIME\$	メールを処 理した時間に置き換えられます。
\$ACTUALFROM\$	ー 部のメッセージは、書 式 換えまたはエイリアス文 字 変換の前 にオリジナルユーザで入 力されたように、通常、転送先のメールボックスとホスト を示す 「ActualFrom 「フィールドを含みます。このマクロは、その値で置き換えられます。
\$FILTERRULENAME\$	メッセージがー 致した条 件 のルール名 に置き換 えられま す 。
\$FROM\$	メールのFrom: へ含 まれる全 メールアドレスへ置 き換 えら れます 。
\$FROMDOMAIN\$	このマクロはメールのFrom: ヘッダにあるメールアドレスの ドメイン名を挿入します。(メールアドレスの@の右側の 部分です)
\$FROMMAILBOX\$	このマクロはメールのFrom: ヘッダにあるメールアドレスの メールボックス名を挿入します。(メールアドレスの@の左

側 の部 分 です)

- <sup>\$GEN\_GUID\$</sup> 11桁の英数字で構成されるユニークなIDを意味しま す。例:0XVBASADTZC
- SHEADER:XX\$ このマクロはメールの再フォーマット時にヘッダの特定ー に展開する値をxxとして指定します。例えば:元のメー ルで "TO: user01@example.com" が含まれていた場合、 SHEADER:TO\$ マクロは"user01@example.com"となり ます。元のメールに"Subject: This is the subject"が 含まれていた場合、SHEADER:SUBJECT\$マクロは"This is the subject"という値に置き換えられます。
- \$HEADER:MESSAGE-ID\$ 上記の\$HEADER: XX\$と同様に、Message-IDヘッダの値を置き換えます。
- \$LIST\_ATTACHMENTS\_REMOVED\$ 添付ファイルをメールから削除した際、削除された添付 ファイルを一覧表示します。
  - \$LIST\_VIRUSES\_FOUND\$ ウィルスがメッセージに発見された時、それらをリストします。
    - \$MESSAGEFILENAME\$ 現在処理されているメッセージのファイル名と置き換わり ます。
      - \$MESSAGEID\$ メッセージIDの値から"<> "を取り除く以外は、上記の\$HEADER: MESSAGE-ID\$と同じです。
      - \$PRIMARYDOMAIN\$ <u>ドメインマネージャ</u>1∞1で指定されているMDaemonのデフォ ルトドメイン名に置き換わります。
        - \$PRIMARYIP\$ <u>ドメインマネージャ[154]</u>で指定されている<u>IPv4アドレス[156]</u> に展開します。
        - \$PRIMARYIP6\$ ドメインマネージャ[154]で指定されている<u>IPv6</u> address [156]に展開します。
      - \$RECIPIENT\$ メッセージ受信者の完全なアドレスとなります。
    - \$RECIPIENTDOMAIN\$ メッセージ受信者のドメイン名を挿入します。
    - \$RECIPIENTMAILBOX\$ 受信者のメールボックスをリストします(メールアドレスの @マークの左側の値です)。
      - \$REPLYTO\$ メッセージの[Reply-to]へッダの値と置き換わります。
        - \$SENDER\$ メッセージの送信先の完全なアドレスに置き換わります。
      - \$SENDERDOMAIN\$ メッセージの送信者のドメイン名を挿入します(メールア ドレスの@マークの右側の値です)。
      - \$SENDERMAILBOX\$ 送信者のメールボックスをリストします(メールアドレスの @マークの左側の値です)。
        - \$SUBJECT\$ メッセージの件名に含まれたテキストを表示します。

## 4.6.1.4 宛先

Content Filter	×
Content Filter Hules Attachments Notifications Compression Antivirus Virus Scanning AV Updater	Recipients         This is a list of email addresses which will receive Content Filter notification messages. Use the 'Notifications' tab to configure which messages are sent.         postmaster@company.test         @emove
	OK Cancel

## 宛 先

[通知] 画 面 で設 定した[ウィルス通 知 メッセージを送 る…]オプションで指 定した内 容 と同じものが 表示されます。通知 画 面 で管 理者オプションが選択されると、これらのアドレスに通知 メッセージが送 られます。このセクションでアドレスを追加するには、フィールドにアドレスを入力して[追加]ボタンをク リックしてください。アドレスを削除する場合は、リストからアドレスを選択して[削除]ボタンをクリックし てください。

外 部ドメインへは通 知を送 信しない

コンテンツフィルタ通 知 メールをローカルドメインの宛 先 のみに送 信 するにはこのチェックボックスを選 択 します。このオプションはデフォルト で無 効 です。

## 4.6.1.5 圧縮

コンテンツフィルタ	
<ul> <li>□-コンテンツフィルタ</li> <li>…ルール</li> <li>…添付ファイル</li> <li>…通知</li> <li>…変先</li> <li></li></ul>	アウトバウンド圧縮         アウトバウンドメッセージの添付ファイル圧縮を有効にする(E)         アウトバウンドローカル ドメイン添付ファイルの圧縮(C)         インバウンド解凍         インバウンドメッセージの添付ファイルの解凍を有効にする(N)         インバウンドローカル ドメイン添付ファイルの解凍
	圧縮オブション □ 自己解凍ZIPを作成(B) 指定%以上の場合だけ圧縮する 25 % 添付ファイルの総計が指定サイズ以上の場合圧縮する 50 KB 圧縮レベル Medium (Default) マ □ 固定アーカイブ名を使用: Archive .ZIP または.EXE 圧縮の除外 これらのファイルを除外(X) これらのドメインを除外(D) Winmail.dat 添付ファイル ■ winmail.dat (Outlook RTF形式のメッセージ)から添付ファイルを取り 出す

このタブのコントロールを使用すると、メッセージが配信される前に、添付ファイルの自動圧縮や解凍を 行うことができます。他のいくつかのパラメータや例外だけでなく圧縮のレベルをコントロールすることができ ます。この機能は、外部向けメールの送信に必要な帯域幅やスループットを大幅に減少させることがで きます。

## 送信時の圧縮

アウト バウンドメッセージの添 付 ファイルの圧 縮を有 効 にする

アウト バウンドリモート メールメッセージの添付 ファイルに対する自動圧縮機能を有効にする場合は、 このチェックボックスを選択してください。このコントロールを有効にしても、すべての添付ファイルを圧縮するわけではありません。単に、この機能が有効になるだけです。アウトバウンドメッセージの添付 ファイルが圧縮されるかどうかは、この画面の残りの設定によって決まります。

アウト バウンド ローカルドメイン添付 ファイルの圧 縮 このコント ロールを有効にすると、たとえ送信先が別のローカルアドレスであっても、すべてのアウト バウ ンドメールにファイル圧縮の設定が適用されます。

## 受 信 時 の解 凍

Inboundメッセージの添付ファイルの解凍を有効にする

Inboundリモートメールメッセージの添付ファイルの自動解凍機能を有効にする場合は、このチェック ボックスを選択してください。メッセージがZIP形式の添付ファイルと共に受信された場合、その添付 ファイルはローカルユーザのメールボックスへ配信する前に解凍されます。

Inboundローカルドメイン添付ファイルの解凍

ローカルメールに自動解凍を適用する場合は、このコントロールを有効にしてください。

### 圧 縮 オプション

## 自己解凍 ZIPを作成

MDaemonが作成する圧縮ファイルを、EXEファイル拡張子を持つ自己解凍のZIPファイルにする場合は、このチェックボックスを選択してください。この機能は、メッセージの受信者が解凍ユーティリティを持っているか不明な場合に便利な機能です。自己解凍ZIPファイルは、そのファイルをダブルクリックするだけで、解凍することができます。

## 指定%以上の場合だけ圧縮

このコントロールで指定される値より大きい比率で圧縮できる場合、MDaemonでは送信する前に、 メッセージの添付ファイルを圧縮します。例えば、ここで20を指定し特定の添付ファイルが、少くとも 21%までに圧縮することができない場合、MDaemonはメッセージを送信する前に、圧縮しません。



MDaemonは、どんな割合で圧縮することができるか判定するために、ファ イルを最初に圧縮する必要があります。したがって、この機能は、ファイル 圧縮を防止しません。指定された値以上にファイルを圧縮することができ ない時、圧縮形式の添付ファイルをしません。つまり、この値より更に圧縮 することができないと検出すると、圧縮は無視され、メッセージは、そのまま 添付ファイルで配信されます。

## 添付 ファイルの総計 が指定 サイズ以上の場合 圧縮 する XX KB

添付ファイルの自動圧縮が有効な場合、合計サイズが、ここで指定された値を超える時のみ圧縮 を行います。添付ファイルの圧縮合計サイズが、この値に到達しない場合は、メッセージは通常通り 添付ファイルを変更しない状態で送信します。

## 圧 縮 レベル

添付ファイルの自動圧縮が有効な場合、合計サイズが、ここで指定された値を超える時のみ、圧縮を行います。添付ファイルの圧縮合計サイズが、この値に届かない場合は、そのメッセージは通常通り、添付ファイルを変更しない状態で送信します。

## 固 定 アーカイブを使 用: [アーカイブ名]

自動圧縮された添付ファイルに、特定のファイル名を付ける場合は、このチェックボックスを選択して、名前を選択してください。

## 圧縮の除外

#### これらのファイルを除 外 ...

自動圧縮機能から除外するファイルを指定するには、このボタンを選択します。 圧縮設定に関係なく、メッセージ添付ファイルがこれらのファイル名の1つに合致する場合、 圧縮されません。 ワイルドカー

ドが、これらのエントリで使用できます。例えば、"\*.exe"を指定すると、すべての".exe"を最後にも つファイルは圧縮されません。

これらのドメインを除外...

このボタンをクリックすると、自動圧縮機能から除外するメッセージの受信ドメインを指定することができます。これらのドメイン宛てのメッセージの添付ファイルは、圧縮の設定にかかわらず圧縮されません。

Winmail.dat 添付 ファイル

winmail.dat (Outlook RTF形式のメッセージ)から添付ファイルを取り出す winmail.datから添付ファイルを取り出しMIME形式の添付ファイルへ変換するにはこのオプションを 有効化します。

## 4.6.2 AntiVirus

## 4.6.2.1 ウィルススキャン

コンテンツフィルタ	×
<ul> <li>コンテンツフィルタ</li> <li>ルール</li> <li>添付ファイル</li> <li>一通知</li> <li>空先</li> <li>圧縮</li> <li>ロ・Ant i Virus</li> <li>ウィルススキャン</li> <li>AVアップデータ</li> </ul>	AntiVirusスキャンを有効(A)               AntiVirusスキャンからゲートウェイを除外(G)               除外設定(C)                 AntiVirusスキャンから信用するIPsを除外(t)               Ghttp://www.com/actives/activ
	OK キャンセル



この画面のオプションはオプションの <u>MDaemon AntiVirus</u> (m) 機能をご利用の場合のみ使用できます。MDaemon AntiVirusを初めて有効にすると、30日間の評価版として動作します。この機能を購入するには、 MDaemon認定リセラーにご連絡するか、次のURLを参照してください: www.mdaemon.com

## AntiVirusスキャンを有 効

このチェックボックスを選択すると、メッセージのアンチウィルススキャンが有効になります。 MDaemonが 添付 ファイル付メールを受信すると、メールが宛先に到着する前にウィルスチェックを実行します。

AntiVirusスキャンからゲート ウェイを除外

MDaemonのドメインゲートウェイ宛のメッセージをウィルススキャンから除外する場合、このチェックボックスを選択します。これは、ドメインで所有しているメールサーバ宛てのメールを除外した場合に便利です。ドメインゲートウェイに関する詳しい情報は、<u>ゲートウェイマネージャ</u>1220をご覧ください。

## 除外設定

ウィルススキャンから除外 する受信者のアドレスを指定する場合は、[除外設定]ボタンをクリックしてください。対象アドレス宛てのメッセージはウィルススキャンされません。このアドレスには、ワイルドカードを使用することができます。このため、この機能を、すべてのドメインまたはドメイン内の特定のメールボックスを除外するために使用することができます。例えば、\*@ example.comや VirusArchive@ \*などです。

## 信頼するIPをAntiVirusスキャンから除外

信頼するIPアドレス 474 からのメールをAntiVirusスキャンから除外する場合はこのオプションを有効にしてください。

ウィルスに感染したメッセージの受け入れを拒否

セッションが終了した後ではなくSMTPセッション中に、ウィルススキャンを受信メッセージで行い、ウィル スを含むメッセージを拒否する場合は、このオプションを選択します。MDaemonで正式にメッセージを 受け入れる前に、各受信メッセージをスキャンしてセッションが終了するので、送信サーバは、今まで 通り役割を果たします。したがって、ウィルスを検出する場合、メッセージを完全に拒否することができ ます。さらに、メッセージが拒否されたので、もうこれ以上、このダイアログで一覧にされるアンチウィル ス関連の処置をしません。隔離または駆除を行わず通知メッセージも送信されません。これは、受 信する感染メッセージおよびウィルス通知メッセージの数を劇的に減らすことができます。

SMTP-(受信)ログには、AntiVirus処理の結果が表示されます。次のような結果を確認できます。

the message was scanned and found infected with a virus

メールがスキャンされ、ウィルス感染が見つかりました。

- the message was scanned and no virus was found
   メールがスキャンされ、ウィルスは見 つかりませんでした。
- the message could not be scanned (usually because a ZIP or other type or attachment could not be opened/accessed)
   メールをスキャンすることができませんでした。(通常はZIPなどの開くことができない添付ファイルのためです)
- the message could not be scanned (it exceeds the max size limit)
   メールをスキャンすることができませんでした。(許容サイズを超えています)
- an error occurred during the scan
   メールのスキャン中にエラーが発生しました。

## ウィルスを検出した時…

このセクションのオプションボタンの1つをクリックすることにより、MDaemon がウィルスを検出した際の動作を指定することができます。

…何もしない(コンテンツフィルタを使用) 上記のすべてのアクションを行わずに、コンテンツフィルタのルールによって処理を行う場合は、このオプションを有効にしてください。

…メッセージ全体を削除

このオプションは、ウィルスが発見された場合、添付ファイルではなくメッセージ全体を削除します。これはメッセージ全体を削除するので、[感染していたら警告メッセージをメッセージ本文の先頭に追加する]というオプションは適用されません。しかし、[通知] 画面のコントロールを使用することによって、受信者に通知メッセージを送ることは可能です。

…メッセージ全 体を隔 離 する…

このオプションは[メッセージ全体を削除]という上記のオプションに似ていますが、メッセージは削除されるのではなく、指定された場所に隔離されます。

## …感染ファイルを削除する

このオプションは感染した添付ファイルを削除します。メッセージは、感染した添付ファイルを持たずに配信されます。感染した添付ファイルが削除されたことをユーザに通知するテキストをメッセージに追加するには、このダイアログの一番下の[感染していたら警告メッセージをメッセージ本文の先頭に追加する]を使用してください。

…感 染ファイルを隔 離 する…

このオプションを選択し、感染した添付ファイルを削除または消去するのではなく隔離する場合、隔離するフォルダを指定してください。 [感染添付ファイルを削除]オプションと同様に、メッセージは、感染した添付ファイル無しで配信されます。

## …感 染 ファイルを駆 除 する

このオプションを選択すると、AntiVirusは感染した添付ファイルの駆除を試みます。添付ファイルから駆除できない場合、添付ファイルを削除します。

### スキャンできないメッセージを隔離

このオプションが有効の場合、MDaemonはパスワード保護されているファイルなどのスキャンできない メッセージを隔離します。

除 外 リスト にあるパスワード ファイルは除く

ファイル名 や種 類 が除 外 設 定 に含 まれており、且 つ、パスワード 保 護 のためスキャンできなかった ファイルがAntiVirusスキャナーを通 過 できるようにするにはこのオプションを使 用します。

感 染していたら警 告 メッセージをメール本 文 の先 頭 に追 加 する

上記の[感染添付ファイルを…]というオプションが選択されている場合、このオプションをクリックすると、 感染したメールの上部に警告メッセージを追加することができます。メッセージの受信者に、添付ファ イルが取り除かれている事実とその理由を知らせることができます。

警告メッセージ...

このボタンで感染していたメールの上部へ追加する警告メッセージが表示されます。必要な変更を行った後、**OK**をクリックするとダイアログが閉じ、変更が保存されます。

スキャンできない場 合 には、メッセージ本 文 の上 部 に警 告 メッセージを追 加 する このオプションが有 効 の場 合、MDaemonはスキャンできないメールの上 部 に警 告 メッセージを追 加 で きます。

警告メッセージ...

このボタンでスキャンできないメールの上部へ追加する警告メッセージが表示されます。必要な変更を行った後、**OK**をクリックするとダイアログが閉じ、変更が保存されます。

全 てのメールボックスをn日 毎 にスキャン

このオプションを有効化すると、保存されているメールボックスを定期的にスキャンし、ウィルス定義ファ イルがアップデートされる前に通過した感染メールを検出する事ができます。感染メールは隔離フォ ルダへ移動され、X-MDBadQueue-Reasonへッダが追加され、MDaemon上で隔離された理由を確 認できるようになります。スキャンできないメッセージは隔離されません。

メールボックスのスキャン設定

このボタンをクリックし、どの頻度でメッセージをスキャンするのかや何日前のメールまでをスキャン 対象とするのかを指定する事ができます。また、ここからメールボックススキャンを手動ですぐに実 行する事もできます。

ウィルススキャンエンジン

MDaemon AntiVirusにはClamAVとIKARUS Anti-Virusの2つのエンジンが搭載されています。両方が有効の場合、メールは最初にIKARUS Anti-Virus、次にClamAVの、両エンジンでスキャンされます。これにより、ウィルス対策用のレイヤーが追加される事となり、1つのエンジンのシグニチャが更新される前にウィルスが発生する場合がある、という潜在的なリスクに対応する事ができます。

ClamAVエンジンをメールのスキャンに使用する ClamAVエンジンをメールのウィルスチェックに使用する場合はこのチェックボックスをクリックします。

設 定

このボタンをクリックすると、ClamAVのデバッグログのアクティベーションを行えます。 ログファイルは MDaemonのlogsフォルダへ生成されます。
IKARUS Anti-Virusエンジンをメールのスキャンに使用する IKARUS Anti-virusエンジンをメールのウィルスチェックに使用する場合はこのチェックボックスをクリック します。

## 設定

マクロを含む添付ファイルをウィルスとみなす場合このオプションを使用します。ヒューリスティックレベルを-1から5の間で指定できます。-1は自動で、0は無効の意味となり、1-5が低い方から高い方へのヒューリスティックレベルを意味します。

## 参照:

<u>AVアップデータ</u>613 コンテンツフィルタとAntiVirus 587

## 4.6.2.2 AVアップデータ

コンテンツフィルタ		×
<ul> <li>コンテンツフィルタ</li> <li>ルール</li> <li>添付ファイル</li> <li>通知</li> <li>宛先</li> <li>一圧縮</li> <li>AntiVirus</li> <li>ウィルススキャン</li> <li>AVアッブデータ</li> </ul>	AntiVirus Scanner Info MDaemon AntiVirus を検出しました。 MDaemon AntiVirus バージョン: 23.0.2 IKARUS AV 定義ファイルバージョン: 505759 最終更新: 2023-07-20 07:46:09 ClamAV 署名バージョン: 26974 署名日: Wed Jul 19 16:28:18 2023 詳しい情報の参照先 https://www.mdaemon.com/SecurityPlus ClamAVアップデーター 直ちに AV 署名を更新 更新レポートの表示(Y) アップデータの構成 スケジューラ(C) ビウィルス定義ファイルが 7 日間更新されなかった際、通知メールを 送信する AntiVirusテスト Postmasterへメールで EICAR Test Virusを送る	
	0K キャン	セル



手動または自動でAntiVirusのウィルス定義のアップデートをするには、このタブを使用します。自動更新のスケジューラ、いつ、どのアップデートがダウンロードされたかレビューすることができるレポートビューア、ウィルススキャンが適切に稼働しているか確認するために使用するテスト機能があります。

## アンチウィルススキャン情報

このセクションには、インストールされているAntiVirusのバージョンや最後の更新日などが表示されます。

Clam AVアンチウィルスアップデータ

AV署名をすぐにアップデートする

このボタンをクリックし、ウィルスの定 義 ファイルを手 動 でアップデートします。 アップデータはすぐに接 続 を行います。

## アップデータの構 成

このボタンをクリックすると、アップデータ構成 ダイアログが開きます。このダイアログには次のタブが含まれています。

## プロキシ

プロシキタブにはネット ワークからアップデート サイト へ接 続 するのに必 要 な H T T P や F T P プロシキ 設 定 を行うためのオプションが含 まれています。

## その他

その他 のタブにはアップデータのログについてのオプションが含まれています。 アップデータ処理をロ グに残すかどうかや、ログファイルの最大サイズをここで指定できます。

## 更新レポートの表示

[更新レポートの表示]ボタンをクリックし、アンチウィルスログビューアを起動します。このビューアには、 各アップデートに関する回数、取られたアクション、その他の情報が表示されます。

## スケジューラ

このボタンをクリックすると、MDaemonのAntiVirus更新「338」が開きます。ここでは特定の日時か指定間隔でウィルスの定義ファイルのアップデートを確認するスケジュールを設定します。

#### ウィルス定義ファイルがxx日間更新されなかった際、通知メールを送信する

デフォルト で管理者はClamAVウィルス定義ファイルがここで指定した日数の間で更新がなかった場合は通知メールを受信します。

AntiVirusのテスト

```
PostmasterヘメールでEICAR Test Virusを送る
このボタンをクリックすると、EICARウィルスファイルが添付されたテストメッセージを、Postmasterへ送
信することができます。この添付ファイルは無害で、AntiVirusテストのためのみに使用されます。
MDaemonのメイン画 面 のコンテンツフィルタログウィンド ウを見 ることによって、MDaemonがこのメッセ
ージを受け取った時にどのような動作をするかを確認することができます。 例えば、設定にもよります
が、以下のようなログの抜粋が表示されます:
Mon 2008-02-25 18:14:49: Processing C:\MDAEMON\LOCALQ\md75000001128.msg
Mon 2008-02-25 18:14:49: > eicar.com (C:
\MDaemon\CFilter\TEMP\cf1772420862.att)
Mon 2008-02-25 18:14:49: > Message from: postmaster@example.com
Mon 2008-02-25 18:14:49: > Message to: postmaster@example.com
Mon 2008-02-25 18:14:49: > Message subject: EICAR Test Message
Mon 2008-02-25 18:14:49: > Message ID:
<MDAEMON10001200202251814.AA1447619@example.com>
Mon 2008-02-25 18:14:49: Performing viral scan...
Mon 2008-02-25 18:14:50: > eicar.com is infected by EICAR-Test-File
Mon 2008-02-25 18:14:50: > eicar.com was removed from message
Mon 2008-02-25 18:14:50: > eicar.com quarantined to C:
\MDAEMON\CFILTER\QUARANT\
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Total attachments scanned
                                                     : 1 (including
multipart/alternatives)
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Total attachments infected
                                                      : 1
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Total attachments disinfected: 0
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Total attachments removed
                                                    : 1
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Total errors while scanning : 0
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Virus notification sent to
postmaster@example.com (sender)
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Virus notification sent to
postmaster@example.com (recipient)
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Virus notification sent to
postmaster@example.com (admin)
Mon 2008-02-25 18:14:50: > Virus notification sent to
postmaster@example.com (admin)
Mon 2002-02-25 18:14:50: Processing complete (matched 0 of 12 active
rules)
```

#### 参照:

# 4.7 スパムフィルタ

# 4.7.1 スパムフィルタ

機能性の高いスパム防止ツールであるスパムフィルタがさらに強化されました。スパムフィルタは、着信メールを検査するために複雑なルールの[スコア]を計算する新しい技術を提供します。この[スコア]はスパムの可能性があるメールを判断するために使用され、それに対して受信を拒否する、フラグ付けなどの必要な処置を行うことができます。

アドレスは、許可や拒否、あるいはスパムフィルタの検査から完全に除外することもできます。また、メッセージにスパムのスコアやそのスコアがどのようにして計算されたかを示すスパムレポートを挿入することも可能です。あるいは個別のメールとしてレポートを生成し、そこに含まれるオリジナルのスパムメールを添付することも可能です。さらに、スパムフィルタがスパムを継続的にチェックする事で検出精度を向上させる事ができる<u>ベイジアン学習</u> [acold Bayesian learning)を使用することができます。

また、フィルタのルールは数千種類もの既知のスパムメッセージを検証することにより最適化されています ので、スパムの検知に関しては非常に信頼できるものになっています。しかし、特別な設定を必要とす る場合は、スパムフィルタの設定ファイルを編集することにより、新しいルールを追加やルールをカスタマイ ズが可能です。

MDaemonのスパムフィルタは、ポピュラーな統合されたオープンソースのヒューリスティック(経験則に基づいた)技術を使用します。オープンソースプロジェクトのURLは以下の通りです。

http://www.spamassassin.org

#### 参照:

<u>スパムフィルタ</u>617 <u>DNSブロックリスト</u>638

## **4.7.1.1** スパムフィルタ

🧐 スパムフィルタースパムフィルタ	
- スパムフィルタ - ペイズ分類 - ペイズ分類 - ペイズ自動学習 - Spam Daemon (MDSpamD) - ホワイトリスト(自動) - ホワイトリスト(何先) - ホワイトリスト(死先) - ホワイトリスト(法信者) - ブラックリスト(送信者) - ブラックリスト(送信者) - 更新 - レポート - 設定 - DNS-BL - スパムノニーポット - スパムノニーポット	MDaemonのSpamフィルタではスパム検出のためにヒューリスティックおよびベイズ 解析を併用します。 ② スパムフィルタを有効にする 次の値以上のスコアを持つメッセージをスパムとする 5.0 (0.0-500.0) 次の値以上のスコアを持つメッセージをSMTPで拒否する 12.0 (0=しない) ③ SMTPセッションログにヒューリスティックの結果を示す ③ SMTPセッションログにヒューリスティックの結果を送信する ③ SMTPセッション中メッセージ処理でキューベーススキャンを省略する ⑤ SMTPセッション中メッセージ処理でキューベーススキャンを省略する ⑤ SMTPスキャン中にエラー発生時メッセージの受け入れを拒否する Subject タグ [***SPAM**** Score/Req: _SCORE(0)/_REOD] スパムの取り扱い ④ すぐに削除する ④ スパムトラップパブリックフォルダへ置く ③ 毎日postmasterへスパムトラップコンテンツレポートを送信する ④ スパムのフラグを付けるが、配信バスへの処理を継続する

## スパムフィルタを有 効 にする

ヒューリスティックメッセージをスコアリング、スパムフィルタリングシステムを起動するには、このチェックボックスを選択します。このオプションが有効にするまで、この画面の他のスパムフィルタオプションのいずれも利用できません。

## メッセージスコアが次の値以上ならばスパムとする [XX] (0.0-500.0) ここへ指定する値は、MDaemonが各メッセージのスパムスコアに比較する必要とするスパムしきい値 です。この合計以上のスパムスコアをもつメッセージはスパムと見なされ、適切な処置が他のスパム フィルタの設定に基づいて行われます。

## 次の数以上のスコアを持つメッセージをSMTPで拒否する XX (0=なし)

スパムスコア拒否しきい値を指定するために、このオプションを使用します。メッセージのスパムスコア が、このスコア以上の場合、残りのオプションで続行し配信するのではなく完全に拒否されます。この オプションの値は、上記の[メッセージスコアが次の値以上ならばスパムとする"オプションの値より常に 大きいです。一方、メッセージはスパムと見なされず、残りのスパムフィルタのオプションが適用されませ ん。単に配信中に、拒否されます。このオプションで、SMTPプロセス中に、スキャンすることを無効に する、、スコアに関係なくMDaemonが任意のメッセージを拒否しない場合、"0"を使用します。 SMTPスキャンが無効にされる場合、受け入れられた後で、キューベースのスキャンはメッセージに関 して今まで通り実行されます。このオプションのデフォルト設定は、12.0です。

## 例:

5.0に設定されるスパムスコアしきい値と10.0に設定される拒否しきい値を持つ場合、5.0以上であるが10.0未満であるスパムスコアによるメッセージは、スパムと見なされ、残りのスパムフィルタの設定に

したがって処理されます。10.0以上のスパムスコアによるメッセージは、配信プロセス中に、 MDaemonによって拒否されます。

> 時間とともにスパムフィルタのパフォーマンスをモニタして、必要性に適してい る両方のスパムおよび拒否しきい値を調整します。比較的少ない検出漏 れ(認識できないものを通り抜けたスパム)およびまれに誤検出(非スパム をスパムのフラグを付ける)で、5.0のスパムスコアしきい値は、多くのスパムを 捕えます。10-15の拒否しきい値によって、拒否されるスパムであるメッセー ジを確実に捕らえます。正当なメッセージが、高いスコアを持つことは非常 にまれです。デフォルト拒否しきい値は12です。

## SMTPセッションログにヒューリスティックの結果を示す

<u>SMTPセッションログ [148]</u>にSMTPセッションの間、ヒューリスティック処理の結果を記録するために、この オプションを選択します。

## SMTPクライアント ヘヒューリスティックの結 果 を送 信 する

SMTPセッションコピーでヒューリスティック処理結果インラインを表示するために、このオプションを選択します。 "0"(スパムがそのスコアのために拒否されない)に設定されるスパムスコア拒否しきい値を持つ時に、このオプションは利用可能でありません。詳細は、上記の「次の数以上のスコアを持つメッセージをSMTPで拒否するXX(0=なし)」を参照。

#### SMTPセッション中 メッセージ処理 でキューベーススキャンを省略する

MDaemonのデフォルトでは、SMTPセッション中のすべてのメッセージに対して、上記のスパムスコアが 拒否のしきい値を越えているかスキャンを行います。MDaemonにより受け入れられたメッセージに は、その後他のキューベースのスキャンが行われ、そのスコアとスパムフィルタの構成に従う処理がされ ます。このオプションを有効にすると、キューベースのスキャンを省略し、最終的なものとして最初のス パムフィルタスキャンの結果を処理します。これによりCPUの負荷を大幅に軽減でき、アンチスパムの システム効率を上げることができます。しかし、キューベースのスキャンが省略される場合は、デフォルト のSpamAssassinヘッダのみがメッセージに追加されます。local.cfファイルでデフォルトの SpamAssassinヘッダや特定のカスタムヘッダに任意の変更を行った場合、これらの変更や追加は 無視されます。

### SMTPスキャン中 にエラー発生 時メッセージの受け入れを拒否する

SMTP処理中のスキャンにエラーが発生した場合、メッセージを拒否する時は、このオプションを選択します。

#### Subjectタグ

このタグは、設定されたしきい値以上のスパムスコアを持つメッセージのSubjectヘッダの最初に挿入 されます。スパムスコアに関する情報を持つことができ、メッセージを検索するためにIMAPメッセージ フィルタを使用し、それに応じたフィルタリング(スパムメッセージの配信を継続するスパムフィルタを持つ とみなす)をすることができます。これは、指定された"spam"フォルダに自動的にスパムメッセージを割 り振るためのシンプルな方法です。動的にメッセージのスパムスコアおよび必要とされたスパムしきい値 の値を挿入する場合、メッセージのスコアにタグ"\_HITS\_"および必要とするしきい値に は"REQD "を使用してください。

これ以外に、"\_HITS\_"の代わりに"\_SCORE(0)\_ "を使用することができます。これはより低いスコアに 前置ゼロを挿入しこれはより低いスコアに前置ゼロを挿入します。そして、一部のメールクライアント で件名によってメッセージをソートする時に、該当するソート順を確保するために便利です。あるいは [\_HITS\_]の代わりに[\_SCORE(0)\_]を使用することもできます。これは前置きゼロを下のスコアに挿 入するので、メールクライアントでSubjectを使用してメッセージをソートする場合、正確にソートする ことができます。 例えば

subject タグを \*\*\*SPAM\*\*\* Score/Req: \_HITS\_/\_REQD に設定すると、スパムメッセージのスコアが6.2で、そのsubjectは \*\*\*SPAM\*\*\* Score/Req: 6.2/5.0 - Hey, here's some spam! となります。

"\_HITS\_"の部分に"\_SCORE(0)\_ "と置き換えると、 "\*\*\*SPAM\*\*\* Score/Req: 06.2/5.0 - Hey, here's some spam!" となります。

subjectヘッダによる変更を使用したくない場合は、ここをブランクにしてください。Subjectタグは挿入されません。



スパムフィルタ処理について別のサーバのMDaemonスパムデーモン (MDSpamD)を使用するMDaemonを構成する場合、このオプションは利 用できません。Subjectタグ設定は、他のサーバの設定で決定されます。 詳しくは<u>Spam Daemon</u> [625] を参照してください。

#### スパムの取 扱い

メッセージのスパムスコアが、上記で指定されたスコア以上である場合、スパムフィルタは、下記で選択される機能を実行します。

…すぐ削 除 する

スパムスコアが指定された値を超えた場合、メッセージを削除する場合は、このオプションを選択してください。

...スパムト ラップパブリックフォルダ へ置く

スコアを超えたメッセージを配信するのではなく、スパムとしてメッセージをにフラグを付け、スパムパ ブリックフォルダへ移動するには、このオプションを選択します。

毎日 postmasterへスパムトラップコンテントレポートを送信する 上記の[スパムトラップパブリックフォルダへ置く]オプションを選択した場合に、このチェックボッ クスをクリックすると、Postmaster宛にフォルダ内容のサマリを送信します。

...スパムにフラグを付 けるが配 信 パスへの処 理を継 続 する

受信者への各スパムメッセージの配信を継続するが、各スパムヘッダを挿入すること、あるいは上記で指定したタグおよびレポート (35)画面でスパムとしてフラグを付ける場合、このオプションを選択します。これはデフォルトオプションで、例えば、レビューのためにスパムフォルダにメールをフィルタするよう、ユーザがオプションの利用でき、誤ってスパム(すなわち誤検出)ラベル付けされる可能性があるメッセージを見失うことを回避します。

スパムフィルタを再 起 動

ボタンをクリックしてスパムフィルタエンジンを再起動します。

## 4.7.1.2 ベイジアン分類

ジスパムフィルターベイズ分類	
	<ul> <li>ベイズ識別方式は、実際に学習することができる統計処理です。何百という既知の スパムおよび既知のスパム以外のメッセージを分析することで、メールの両方のタ イブの検出は、時間の経過とともに正確になります。</li> <li>マベイズ識別方式を有効にする</li> <li>ア番晩ベイズ学習を実行する</li> <li>1 時間(0=なし)</li> <li>指定時間に1度ベイズ学習を実行する</li> <li>1 時間(0=なし)</li> <li>指定サイズより大きいメッセージは学習しない</li> <li>50000 バイト(0=制限なし)</li> <li>マスパムとハムメールの転送アドレスを有効にする</li> <li>(床成)</li> <li>アメWIN7-JAPANESE¥MDaemon¥Public Folders¥Bayesi:</li> <li>パブリックフォルダ</li> <li>既知の非スパムフォルダのパス(誤検出):</li> <li>¥¥WIN7-JAPANESE¥MDaemon¥Public Folders¥Bayesi:</li> <li>パブリックフォルダ</li> <li>重要:メッセージは処理後に、これらのフォルダから削除されます。</li> </ul>
	OK キャンセスル 適用 ヘルプ

MDaemonのスパムフィルタ処理に、別サーバーで稼働しているMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使うよう設定した場合、ベイジアン分類は 利用できません。ベイジアン学習は、他のサーバで実行されます。詳しくは Spam Daemon [225] 画面を参照してください。

スパムフィルタはベイジアン学習をサポートしています。これは、スパム認識の信頼度を増加させるため に、スパムおよび非スパムメッセージを分析するために自由に使用することができる、統計的なプロセスで す。スパムメッセージと非スパムメッセージ用にフォルダを指定して、一定の間隔で手動または自動的に スキャンすることができます。そのフォルダ内のすべてのメッセージは、分析されインデックス化されるので、 スパムに類似したものを判断するために新しいメッセージをそれらと比較することが可能です。そして、そ のベイジアンによる比較の結果によって、スパムフィルタのスパムスコアの増減が可能です。



ベイジアンによる分類

Bayesian classificationを有効にする

各 メッセージのスパムスコアに、現在既知のベイズ統計との比較に基づいて調整する場合、この チェックボックスを選択してください。

## 毎晩ベイズ学習を実行する

このオプションが有効な場合、一日に一度深夜にベイジアン学習が行われ、以下に指定するスパム あるいは非スパムフォルダ内のすべてのメッセージが削除されます。これ以外の間隔でベイジアン学習 を行う場合は、このオプションを無効にして、以下の[指定時間に一度ベイジアン学習を実行す る]オプションを使用します。ベイジアン学習を自動的に行わない場合は、このオプションを無効に し、以下のオプションに0(ゼロ)を入力してください。

指 定 時 間 に1度 ベイズ学 習 を実 行 する XX 時 間(0=なし)

ー日に一度深夜以外に、ある一定の間隔でベイジアン学習を行う場合は、上記の[毎晩深夜に ベイジアン学習を行うようにスケジュールする]オプションを無効にし、このオプションに時間を指定 します。ここに入力した時間が経過すると、ベイジアン学習が行われ、以下に指定するスパムあるい は非スパムフォルダ内のすべてのメッセージが削除されます。ベイジアン学習を自動的に行いたくない 場合は、このオプションを無効にして以下のオプションに0(ゼロ)を入力してください。

一部の理由により、分析後にメッセージの削除をしない場合、
¥MDaemon¥App¥サブフォルダでLEARN.BATをMYLEARN.BATへコピー、
そのファイルの最下付近の"if exist"で始まる2行を削除して防ぐことができます。MYLEARN.BATファイルが、¥MDaemon¥Appフォルダに存在する時、MDaemonはMYLEARN.BATを使用します。詳細は
¥MDaemon¥SpamAssassin¥サブフォルダでSA-Learn.txtを参照のこと。
ヒューリスティックスパムフィルタリング技術と、ベイジアン学習に関するより詳しい情報に関しては、以下のウェブサイトを参照してください。

http://www.spamassassin.org/doc/sa-learn.html.

## 指定サイズより大きいメッセージは学習しない XX バイト(0=制限なし)

ベイジアン分析を行うメッセージの最大サイズをキロバイトで入力します。ここで指定した値より大きなサイズのメッセージは分析されません。ここに0(ゼロ)を入力すると、そのサイズに関わらずすべてのメッセージが分析されます。

## 学習する

指定したフォルダに対して自動的に行われるベイジアン分析を待たずに、手動で分析を行う場合 は、このボタンをクリックしてください。

### Spam Ham 転送 アドレスを有効にする

ユーザがスパムメールおよび非スパム(Ham)メールを指定したアドレスに転送して、ベイジアンシステム に学習させることを許可する場合は、このオプションを有効にしてください。

MDaemonで使用するデフォルトアドレスはSpamLearn@<domain>とHamLearn@<domain>です。このアドレスに送信されるメールは、SMTP AUTHで認証されたSMTPセッションを経由して受信される必要があります。と同時にこれらのメールは、[message/rfc822]タイプの添付として扱われます。これ以外の形式でこのアドレスに送信されるメールは処理されません。

以下の[CFILTER.INI]ファイル内のキーを追加することにより、MDaemonで使用するアドレスを変更することができます。

```
[SpamFilter]
SpamLearnAddress=MySpamLearnAddress@
HamLearnAddress=MyNonSpamLearnAddress@
```

## 注意:ここで使用するアドレスは@で終わるようにしてください。

## 作成

自動的にSpamと非スパムの<u>パブリックIMAPフォルダ</u> <sup>33</sup> を作成し、設定するためにはこのボタンをク リックしてください。以下のフォルダが作成されます。

\Bayesian Learning.IMAP\	IMAPのルート フォルダ
\Bayesian Learning.IMAP\Spam.IMAP\	検出漏れ用(スパムメールの通過)=フラグされるま でのスコアにいたらなかったスパムメール
\Bayesian Learning.IMAP\Non- Spam.IMAP\	誤 検 出 用(非 スパムメールの遮 断)= スパムではな いのにスコアの誤 りによってスパムとしてフラグされた メール

デフォルト では、このフォルダへのアクセス権 はローカルドメインのローカルユーザのみにあり検索と挿入の権限 があります。Postmasterのデフォルト 権限 は検索、閲覧、挿入 および削除 です。

## 既知のスパムフォルダのパス (検出漏れ):

これは既知のスパムメッセージをベイジアン分析で使用するフォルダへのパスです。このフォルダにはス パムと思われるメッセージのみコピーしてください。自動学習 で、スパムと思われるメッセージのみコピーを実行しない限り、メッセージをこのフォルダへコピーするプロ セスを自動化するべきでありません。この自動処理を行うと、非スパムメッセージがスパムとして分析さ れ、ベイジアン統計の信頼性を低下させる可能性があります。

#### 既知の非スパムフォルダのパス(誤検出):

これは、明確にスパムでないメッセージのベイジアン分析を使用するフォルダのパスです。スパムとみな さないメッセージのみ、このフォルダヘコピーされます。自動学習「2031で、スパムとみなさないメッセージの コピーを実行しない限り、メッセージをこのフォルダヘコピーするプロセスを自動化するべきでありませ ん。この自動処理を行うと、非スパムメッセージがスパムとして分析され、ベイジアン統計の信頼性を 低下させる可能性があります。

## パブリックフォルダ

これらのボタンのどちらかをクリックすると、パブリックフォルダの1 つをベイジアンディレクト リとして指定す ることができます。これはユーザが彼らのメッセージを、スパムあるいは非スパムとして不正確な分類の ままにベイジアン分析用のディレクトリに移動する簡単な方法です。しかしこの方法により、より多くの ユーザがメッセージを間違ったフォルダへ移動してしまい、分析の信頼性を低下させる可能性がある という点にご注意ください。

> メールクライアント、Windowsのエクスプローラなどによりパブリックフォルダの 名前を変更した場合、その新しいフォルダへのパスを手動で変更する必要 があります。フォルダの名前を変更したにもかかわらず、ここでそのフォルダへ のパスを変更しなかった場合は、スパムフィルタは古いフォルダへのパスをベ イジアンフォルダへのパスとして使い続けます。

参照:

<u>自動学習</u> 623 スパムハニーポット 644

## 4.7.1.3 ベイジアン自動学習

🧐 スパムフィルタ - ベイズ自動学習	
<ul> <li>□ スパムフィルタ         <ul> <li>□ スパムフィルタ</li> <li>□ スパムフィルタ</li> <li>□ ペイズ分類</li> <li>□ ペイズ目動学習</li> <li>□ Spam Daemon (MDSpamD)</li> <li>□ ホワイトリスト(自動)</li> <li>□ ホワイトリスト(河北)</li> <li>□ ホワイトリスト(ジ信者)</li> <li>□ ブラックリスト(送信者)</li> <li>□ ブラックリスト(送信者)</li> <li>□ 更新</li> <li>□ レポート</li> <li>□ 設定</li> <li>■ DNS-BL</li> <li>□ スパムハニーポット</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>■ ペイズ自動学習を有効にする</li> <li>非スパムスコアしきい値</li> <li>ル記の値を記録するメッセージは非スパムとして学習されます。</li> <li>スパムスコアしきい値</li> <li>12.0</li> <li>上記の値を記録するメッセージはスパムとして学習されます。</li> <li>学習開始までに必要な非スパムサンブル数</li> <li>200</li> <li>学習開始までに必要なスパムサンブル数</li> <li>200</li> <li>データベース管理</li> <li>マベイズ自動トークン失効を有効にする</li> <li>ペイズデータベーストークンの最大数</li> <li>150000</li> <li>期限切れの場合、MDaemonは最大値の75%か、100,000トークンのうち大きい方を (保有します。150,000トークンは、約9880アータベースファイルです。</li> <li>サーバデフォルトへすべての設定を復元</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

MDaemonのスパムフィルタ処理に、別サーバーで稼働しているMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使うよう設定した場合、ベイジアン自動学 習は利用できません。ベイジアン学習は、他のサーバで実行されます。詳 しくは<u>Spam Daemon</u> [25] 画面を参照してください。

#### 自動学習

#### ベイジアン自動学習を有効にする

ベイジアン自動学習によって、スパムと非スパムのしきい値を指定することができます。スパムおよび非 スパムフォルダにおいて、手動でメッセージを配置するのではなく、自動的にメッセージから学習するた めのベイジアン学習システム用に許可します。非スパムしきい値は以下のスコアは自動学習機能に より非スパムとして扱われます。スパムしきい値が上のメッセージスコアでは、スパムとして扱われます。 自動学習で、データベース(データベース管理:下記で参照)から取り除かれる古い期限切れのトー クンは、自動的に置き換えることができます。これは、期限切れのトークンのリカバリするために手動の再学習が必要ありません。しきい値をセットする際に慎重である場合、自動学習は、フォルダで 不適切に分類されたメッセージを配置することを回避するために役立ちます。

## 非 スパムのしきい値

この値 以下のスパムスコアを持つメッセージは、 ベイジアン分類システムにより非スパムとして扱われます。

#### スパムスコアしきい値

この値 以上のスパムスコアを持つメッセージは、 ベイジアン分 類 システムによりスパムとして扱われます。

#### 学習前に必要な非スパムサンプル

スパムフィルタは、非スパムメッセージ(そして、次のオプションで指定されるスパムメッセージ)の数がベ イジアンシステムによって分析されるまで、ベイジアン分類をメッセージに適用しません。これは、ベイジ アン比較をするときに、寄り集まる統計量に充分なプールをスパムフィルタが有するために必要です。 システムに分析するメッセージを与えるならば、ベイジアン比較の結果を各受信メッセージのスパムス コアに適用し始めるために十分に備えられます。より多くのメッセージも分析し続けることで、ベイジア ン分類は、時間とともにより正確になります。

## 学習前に必要なスパムサンプル

前のオプションが非スパムメッセージに適用する通りで、このオプションはスパムフィルタがベイジアン分類をメッセージに適用し始める前に、分析される必要があるスパムメッセージの数を指定します。

#### データベース管理

#### ベイジアン自動トークンを有効にする

ここに指定されたトークンの数に到達したら、ベイジアンシステムがデータベーストークンを自動的に期限切れにするようにする場合は、このオプションを有効にしてください。トークンの上限を設定すれば、ベイジアンのデータベースが過度に大きくなるのを防ぐことができます。

#### ベイジアンデータベースト ークンの最大値

ここにはベイジアンデータベーストークンの許容最大値を入力してください。ここに入力された数値に 達した場合、ベイジアンシステムは一番古いデータから削除を始め、全体の75%あるいは100,000 トークンのどちらか高い方の数値まで削除しますが、期限切れのトークンの数にかかわらず、そのどち らかの大きい方の数字以下になることはありません。注意:150,000トークンは約8MBになります。

#### サーバデフォルト へすべての設定を復元

すべてのベイジアンの詳細オプションをデフォルト値に戻す場合はこのボタンをクリックしてください。

## 参照:

<u>Bayesian分類</u>620 <u>スパムハニーポット</u>644



MDaemonのスパムフィルタリングシステムは、独立したデーモンであるMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)として動作し、TCP/IPでメールをスキャンします。これによりスパムフィルタの性能 が大幅に増強され、別々のローカルコンピュータでMDSpamDの実行や、他の場所で実行されているも う1つのMDSpamD(あるいはSpamDが有効な製品)を、MDaemonで使用することが可能となります。 MDSpamDはデフォルトで、ローカルで動作し、127.0.0.1のポート783でメッセージを受信します。この IPとポート番号を変更し、他のロケーションや他のポートで実行されているSpam Daemonへメッセージ を送信する事もできます。

## MDSpamD設定

## ホスト またはIP

これは、MDaemonがMDSpamDによってスキャンされるメッセージを送信するホストまたはIPアドレスです。MDSpamDがローカルで動作している場合、127.0.0.1を使用します。

## ポート

メッセージが送信されるポートです。MDSpamDのデフォルトポートは783です。

## 指 定 秒 数 に1度 リモート MDSpam Dにping する XX 秒 (0=なし) 遠隔地で動作しているspam daemonに対して定期的にpingを送信 するにはこのオプションを使用 できます。対象のロケーションに対してpingを送る必要が無い場合は、ここに0(ゼロ)を入力します。

ローカルMDSpam Dを実 行 中 利 用 できるオプション

#### MDSpam D外 部 プロセスウィンド ウを表 示

MDSpamDがローカルで実行中の時、外部のプロセスウインドウを起動するにはこのオプションを有効 にします。このオプションは、MDaemonの内部UIまたはロギングシステムではなく外部のプロセスウイ ンドウにMDSpamDのアウトプットをパイプで送ります。このオプションを使用すると、MDSpamDのデー タをMDaemonに対してパイプで送ったり記録したりする必要がなくなるため、パフォーマンスの向上を 図る事ができます。しかし、ログファイルは作成されず、下記のロギングオプションは使用できません。 また、MDSpamDデータはMDaemonの管理画面でも[Security >MDSpamD]タブに表示されなくな ります。

すべてのローカルMDSpamDアクティビティを記録(デバッグログパフォーマンス浪費) MDSpamDのすべてのアクティビティを記録する場合は、このオプションを有効にしてください。このオプ ションは上記の[MDSpamDの外部プロセスウィンドウを表示する]オプションが有効な場合は使用で きません。さらに、SYSTEMアカウントのMDaemonではなくWindowsサービス400ドイアログによる認 証情報を利用している場合も、MDSpamDアクティビティを記録することはできません。



このログオプションを使用する場合、システムの構成や実行環境によって は、メールシステムのパフォーマンスが低下する場合があります。通常、この オプションはデバッグ目的にのみ使用されることをお勧めします。

## 最大メッセージ処理スレッド(1-6)

MDaemonが内部処理で使用するスレッド数の最大値を入力します。1から6まで指定ができます。

#### スレッドごとの最大 TCP接続(10-200)

ここにはMDSpamDスレッドが他のスレッドに分岐する前に受け入れるTCP接続数の最大値を入力 します。10から200まで設定できます。

#### 127.0.0.1からのみリスンと接続をする

ローカルのMDSpamDに外部ソースからの接続を受け入れさせないようにするには、このオプションを 有効にします。この場合、同じマシンからの接続のみを受け入れます。

## このIP接続を監視する

前のオプションが無効にされる場合、接続を特定のIPアドレスにバインドするかまたは制限するために、このオプションを使用することができます。指定されたIPアドレスだけの接続が可能になります。 MDSpamDを任意の特定のIPアドレスに制限しない場合、"<all>"を使用します。

## これらのIPから接続を許可する

ここで指定するすべてのIPからの接続を受け入れます。その他のIPからの接続は遮断されます。この機能は、スパムフィルタ処理を共有する他のサーバからの接続がある場合に便利な機能です。

## MDSpam Dに渡す任意のコマンドラインオプション:

MDSpamDでは多くのコマンドラインオプションが使用可能です。詳細は以下のサイトをご覧ください。

http://spamassassin.apache.org/

これらのオプションを使用する際には、目的のオプションが含まれる文字列を作成しここに入力します。



オプションの一 部 は、このダイアログで設 定 することができ、コマンド のライン オプションを使 用して手 動 で設 定 する必 要 はありません。

## 4.7.1.5 ホワイトリスト(自動)

🧐 スパムフィルタ - 許可リスト(自動)	
<ul> <li>□ - スパムフィルタ         <ul> <li>□ - スパムフィルタ</li> <li>□ - ベイズ分類</li> <li>□ - ベイズ自動学習</li> <li>□ Spam Daemon (MDSpamD)</li> <li>□ 許可リスト(白動)</li> <li>□ 許可リスト(次先)</li> <li>□ 許可リスト(送信者)</li> <li>□ プロックリスト(送信者)</li> <li>□ - ブロックリスト(送信者)</li> <li>□ - レポート</li> <li>□ 設定</li> </ul> <ul> <li>DNS-BL</li> <li>□ スパムハニーポット</li> <li>□ Data Query サービス (DQS)</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>許可リスト</li> <li>注意:ここでの一部の設定は、全体としてのオン/オフのスイッチです。アカウ ントは、それらを使用するため、個別に設定(アカウントエディタを参照)する 必要があります。</li> <li>☑個人の連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用する <ul> <li>□0KIMで認証された許可リストアドレスのみ使用する</li> <li>☑自動的にメール受信者を許可された送信者として登録する アカウントからメールを送信した際、その宛先アドレスを許可リスト連絡 先へ登録していきます。</li> </ul> </li> <li>②自動的に対し、送信者を許可リストへ更新する <ul> <li>■allowlist®へ転送し、送信者を許可リストへ更新する</li> <li>□blocklist®へ転送し、送信者をブロックリストへ更新する</li> <li>これらのアドレスへメッセージを転送すると、転送したメッセージの送信者 を、アカウント毎の許可リストやブロックリストへ追加できます。</li> </ul> </li> <li>□許可リストメッセージのコピーでペイズエンジンを更新する 今後のメッセージがスパムとしてマークされないように、許可リス トメッセージを使って、MDaemonIC学習させることができます。</li> </ul>
	OK キャンセンル 適用 ヘルブ

## 許可リストの自動生成

## 個人の連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用する

個人の連絡先情報、許可リスト、ブロックリストを、個人用スパムフィルタとして使用するにはこのオプションを有効にします。受信メール毎に、MDaemonは連絡先と許可リスト、ブロックリストに、メール送信者が一致するかどうかを検索します。一致した場合、対象の送信者をブロックリストや許可リストへ自動的に追加します。許可リストやブロックリストへの自動登録をMDaemonユーザ単位で無効化する場合は、アカウントエディタの許可リスト(mon) 画面にある個人の連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用するというオプションを無効にします。

## ..DKIMで認証された許可リストアドレスのみ使用する

このオプションが有効にすると、メッセージが<u>DomainKeys Identified Mail</u> (BKIM)を通して認証される場合にのみ、送信者を許可リストへ登録します。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。

メール宛先を自動的に許可リストへ追加

このオプションを有効にすると、ユーザーがローカル以外のメールアドレスへメールを送信した際、 MDaemonは宛先をユーザーの許可リストへ自動登録します。上記の「個人の連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用する」と併用すると、スパムフィルタの誤検知は飛躍的に減少します。

このオプションを全てのMDaemonユーザーへ適用しない場合は、アカウントエディタの許可リスト 600 画面で[スパムフィルタ用の個人用連絡先、個人用許可リスト、ブロックリストを使用する] チェックボックスを無効にしてください。



### 名前または電話のない連絡先を削除する

各 ユーザのデフォルト 連絡 先 フォルダからメールアドレスだけの連絡 先を削除する場合、このボタンを 選択します。最低でも名前または電話番号を持たない連絡先は削除されます。このオプションは、 許可リストの機能として追加された連絡先削除機能で、主にバージョン11より以前にMDaemonの 自動的な許可リストオプションを使用していた人々を手助けするものです。MDaemonの以前のバ ージョンでは、メールアドレスを専用許可リストフォルダではなく、メインの連絡先情報へ追加していま した。これにより、実際には使用していない連絡先情報が数多く登録されてしまっていたユーザーも ありました。



#### allow list@ ヘ転 送し許 可 リスト 情報を更新

このオプションを有効にすると、アカウントエディタの設定画面で[スパムフィルタ用の個人用連絡 先、個人用許可リスト、ブロックリストを使用する]を使用しているアカウントは、 allowlist@<domain> ヘメールを転送する事で、アカウントの許可リストへ送信者を追加する事がで きるようになります。許可アドレスは転送されたメールのFromヘッダを参照します。

allowlist@<domain>に転送されるメールはmessage/rfc822形式の添付ファイルとして転送される 必要があり、認証済のSMTPセッションにてMDaemonが受信する必要があります。これらの条件を 満たしていない転送メールは処理されません。

CFILTER.INIファイルで次のキーを編集することによってMDaemonが使用するアドレスを変更することができます。

[SpamFilter] WhiteListAddress=MyAllowListAddress@

注意:最後の文字は "@ "でなければなりません。

#### blocklist@ ヘ転 送しブロックリスト 情 報 を更 新

このオプションを有効にすると、アカウントエディタの設定画面で[スパムフィルタ用の個人用連絡 先、個人用許可リスト、ブロックリストを使用する]を使用しているアカウントは、 blocklist@<domain>へメールを転送する事で、アカウントのブロックリストへ送信者を追加する事が できるようになります。ブロックされるアドレスは転送されたメールのFromへッダを参照します。 blocklist@<domain> に転送されるメールはmessage/rfc822形式の添付ファイルとして転送される 必要があり、認証済のSMTPセッションにてMDaemonが受信する必要があります。これらの条件を 満たしていない転送メールは処理されません。

許 可 リスト メッセージのコピーでベイジアンエンジンを更 新 する

(<u>ベイジアン</u>∞ 面 面 で設 定 できる) 非スパムメールの学 習 用フォルダへ、対 象 となるメールのコピーを 自動的に保存するにはこの設 定を有効にしてください。これはベイジアンエンジンに非スパムメールの サンプルを自動的に提供する役割を果たします。 非スパムメールのサンプルでベイジアンエンジンを アップデートする事で、運用が進む毎にスパムの検出精度が向上し、正常なメールの誤検知を減ら していくことができます。

この機能を有効に活用するためには、受信メールの宛先がローカルユーザで、送信者はそのユーザ のアドレス帳又は送信者許可リストに含まれている必要があります。送信メールの場合も、宛先は 送信者のアドレス帳か送信者許可リストに含まれている必要があります。送信メールに対してこの 機能を適用しない場合は、テキストエディタを使用してCFILTER.INIの以下の部分を編集してください。

```
[SpamFilter]
UpdateHamFolderOutbound=No (default = Yes)
```

受信メールが非スパムメールと判定されると、そのメールは、ベイジアン 画面の学習スケジュール機能 が無効の場合でも、ベイジアンの非スパム学習フォルダにコピーされます。そのため、その後学習スケ ジュールが有効になった時、手動学習を実行した際、一定の量の非スパムメッセージが用意されて いることになります。しかしながら、判定されたすべてのメールが学習フォルダにコピーされるわけではあ りません。この機能が有効になると、指定された数に達するまで、MDaemonは適格のメッセージをコ ピーします。その後、指定された間隔で一回のメッセージをコピーします。デフォルトでは最初の200 個の判定メールがすべてコピーされ、その後は10個ごとのメールのみがコピーされます。最初にコピー されるメールの数は、<u>ベイジアン自動学習</u>の[学習前に必要な非スパムメールのサンプル数]で指 定される値と同じものとなります。この設定を変更すると両方の値に影響します。メール数に応じたコ ピー間隔を変更するには、テキストエディタを使用してMDaemon.iniファイルの以下の部分を編集し てください。

```
[SpamFilter]
HamSkipCount=10 (default = 10)
```

最後に、コピーされたメールの合計数が指定された値に達した場合、すべてのプロセスが最初から繰り返されます。合計数は、200又は指定した値です。デフォルトでは500個のメールがコピーされると、処理が最初から繰り返されます。この合計数を変更する場合は、テキストエディタを使用して MDaemon.iniファイルの以下の部分を編集してください。

```
[SpamFilter]
HamMaxCount=500 (default = 500)
```



MDaemonのスパムフィルタ処理に、別サーバーで稼働しているMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使うよう設定した場合、このオプションは利 用できません。ベイジアン学習は、他のサーバで行われた設定に従って処 理されます。詳しくはSpam Daemon [625] 画面を参照してください。

# 4.7.1.6 許可リスト (フィルタなし)

Ͽ スパムフィルタ - 許可リスト(フィルタ無し)	x
CAT(ムフルタ - スパムフルタ - スパムフルタ - ベイズ分類 - ベイズ自動学習 - Spam Daemon (MDSpamD) - 許可リスト(自動) - 許可リスト(自動) - 許可リスト(方面) - 許可リスト(対応のた) - 許可リスト(対信者) - 更新 - レボート - 設定 C DNS-BL - スパムノニーポット - Data Query サービス (DQS) A UND STATE AND	
OK キャンセル 適用 ヘルフ	

## これらのアドレスへのメッセージはスパムフィルタ無しで送信します

詳細をクリックし、宛先アドレスを指定できます。これらのアドレス宛のメッセージは、スパムフィルタに よって処理されません。

> スパムフィルタの処理において、他のサーバのMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使用するようにMDaemonを設定した場合、この オプションは使用できなくなります。スパムフィルタリストは、別のサーバで維 持されます。詳しくは<u>Spam Daemon</u> 図5 画面を参照してください。

## 4.7.1.7 許可リスト(宛先)

◎ スパムフィルタ - 許可リスト(宛先)
C - スパムフパレタ - スパムフパレタ - ペイス分類 - ペイス自動学習 Spam Daemon (MDSpamD) 許可リスト(自動) 許可リスト(方化タ無し) 許可リスト(ブルタ無し) 許可リスト(送信者) - ブロックリスト(送信者) - ひある Ruency サービス (DQS) 
OK キャンセル 適用 ヘルプ

## これらのアドレスへのメッセージは、スパムスコアを低くして受信します

詳細 をクリックしてアドレスをこのリスト へ追加します。この一覧は <u>許可リスト (フィルタなし)</u> (m) に 似ていますが、宛先に応じてスパムフィルタ処理からメールを除外するのではなく、スパムフィルタ処理 は行いスパムフィルタ設定 (m) で指定したスコアから、スパムフィルタスコア (m) を減算するようになります。例えば、スパムスコアのしきい値を5.0、許可リストの値を100と設定した場合、スパムと思われる メールがスパムスコア105.0以上になった場合は、許可リストの値を減算した場合であっても、最終的には5.0以上のスコアとなり、対象のメールはスパムとして処理されます。このような高いスコアがカウントされる事は、送信者がブロックリストへ登録されていた場合など、他の要因がない限りほとんどありません。

スパムフィルタの処理において、他のサーバのMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使用するようにMDaemonを設定した場合、この オプションは使用できません。スパムフィルタリストは、別のサーバで維持さ れます。詳しくは<u>Spam Daemon</u> 225画面を参照してください。

# 4.7.1.8 許可リスト(送信者)



## これらのアドレスからのメッセージは、スコアを低くして受信します

詳細 をクリックしてアドレスをこのリストへ追加します。この許可リストは<u>許可リスト(宛先)</u> いていますが、宛先に応じてスパムフィルタ処理からメールを除外するのではなく、スパムフィルタ処理は 行い<u>スパムフィルタ設定</u> いで指定したスコアから、スパムフィルタスコア のたではなく、スパムフィルタ処理は のえば、スパムスコアのしきい値を5.0、許可リストの値を100と設定した場合、スパムと思われるメー ルがスパムスコア105.0以上になった場合は、許可リストの値を減算した場合であっても、最終的に は5.0以上のスコアとなり、対象のメールはスパムとして処理されます。このような高いスコアがカウント される事は、送信者がブロックリストへ登録されていた場合など、他の要因がない限りほとんどありま せん。

> スパムフィルタの処理において、他のサーバのMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使用するようにMDaemonを設定した場合、この オプションは使用できません。スパムフィルタリストは、別のサーバで維持さ れます。詳しくは<u>Spam Daemon</u> 625画面を参照してください。

# 4.7.1.9 ブロックリスト(送信者)

🧐 スパムフィルタ - ブロックリスト(送信者)	<b>X</b>
スパムフィルタ         スパムフィルタ         ペイズ白動学習         ペイズ自動学習         Spam Daemon (MDSpamD)         許可リスト(自動)         許可リスト(方/ルタ無し)         許可リスト(次先)         許可リスト(送信者)         プロックリスト(送信者)         夏新         レポート         設定         DNS-BL         スパムハニーポット         Data Query サービス (DQS)	<ul> <li>Custom MDaemon black list. Enter your black list addresses into t</li> <li>White list and black list addresses are now file-glob-style patte</li> <li>"friend@somewhere.com", "#@isp.com", or "*.domain.net" will all w</li> <li>Multiple blacklist_from entries are ok. Also you can put more th</li> <li>address on a line Tike this:</li> <li>blacklist_from *@example.com</li> <li>Example black list entry:</li> <li>blacklist_from *@example.com</li> <li>Com</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

## これらのアドレスからのメッセージは、受信時にスパムスコアを高めます

詳細 をクリックしてアドレスをこのリストへ追加します。このブロックリストにあるアドレスからのメール は、スパムフィルタ設定 「GBTで指定したスコアへ、スパムフィルタスコア「GBTを加算するようになります。 一般的にはこれでスパムとしてマークされるようになりますが、このアドレスが自動でスパムとして認識され るようになるわけではありません。例えば、送信者がブロックリストへ含まれていても、受信者が許可 リストに含まれていた場合、スコアはそれぞれのスコアを相殺して、最終的にしきい値を下回っていた 場合は、メールは送信者へ配信されます。これはブロックリストのスコアを小さい値で設定していた場 合などに起こります。



スパムフィルタの処理で、他のサーバのMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使用するよう設定している場合、このオプションは 使用できません。スパムフィルタリストは、別のサーバで維持されます。詳し くは<u>Spam Daemon</u> [525]を参照してください。

## 4.7.1.10 更新

🧐 スパムフィルタ - 更新
<ul> <li>→スパムフィルタ</li> <li>→スパムフィルタ</li> <li>→スパムフィルタ</li> <li>→スパムフィルタ</li> <li>→ペイズ分類</li> <li>→ペイズ目動学習</li> <li>→Spam Daemon (MDSpamD)</li> <li>→ホワイトリスト(自動)</li> <li>→ホワイトリスト(の先)</li> <li>→ホワイトリスト(送信者)</li> <li>ブラックリスト(送信者)</li> <li>ジブラックリスト(送信者)</li> <li>ジブラックリスト(送信者)</li> <li>ジアイルを時間とともに古くならないようにします。</li> <li>○の処理は、1日に1回のアップデートチェックを実行します。</li> <li>○の処理は、1日に1回のアップデートチェックを実行します。</li> <li>○の処理は、1日に1回のアップデートチェックを実行します。</li> <li>○「更新結果の通知メールを送信する SA-UPDATEに渡す任意のコマンドラインのオブション:</li> <li>今すぐ更新をチェックする</li> </ul>
OK キャンセル 適用 ヘルプ

## スパムフィルタ更 新

## スパムフィルタ更新を有効にする

スパムフィルタルールを自動的に更新する場合はこのチェックボックスを有効にしてください。 --- 日毎 に、スパムフィルタはスケジュールされた間隔でAlt-N Technologiesに接続して新しいルールをチェッ クし、新しいルールがあれば自動的にダウンロードしインストールを行います。

## 更新の結果を通知メールで送信する

更新の結果を含む迷惑メールフィルタが更新されるたびに管理者に電子メールを送信する場合は、 このオプションを使用します。このオプションは、「コンテンツフィルタ≫通知」にある「管理者へのスパム フィルタ更新通知の送信」オプションと同じです。

SA-UPDATEに渡す任意のコマンドラインオプション SA-UPDATEにコマンドラインオプションを渡す場合は、この特別ななオプションを使用します。

## 今 すぐ更 新 をチェックする

このボタンをクリックすると、すぐに迷惑メールフィルタのルールの更新を確認できます。

## 4.7.1.11 レポート

ジスパムフィルタ・レポート	
	レポート ・ これを選択すると、受信したスパムレポートを挿入する これを選択すると、受信したスパムにいくつかのヘッダが追加されるだけ です。本文またはオリジナルのメッセージには変更はありません。 ・ 新規メッセージを作成し元のメッセージを添付する これを選択すると、スパムレポートを持つ新規メッセージが作成されます。 オリジナルのメッセージもmessage/rfc822 MIMEタイプで添付されます。 ・ 上記オプションと同様でメッセージをtext/plainで添付する これを選択すると、スパムレポートを持つ新規メッセージを作成されます。 オリジナルのメッセージもtext/plain MIMEタイプで添付されます。
OK キャンセル 適用 ヘルフ	

MDaemonのスパムフィルタ処理に、別サーバーで稼働しているMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使うよう設定した場合、スパムフィルタレポ ートは利用できません。スパムフィルタレポートは、他のサーバで管理されま す。詳しくは<u>Spam Daemon</u> [25] 画面を参照してください。

#### レポート

## 元のメッセージのヘッダヘスパムのレポートを挿入する これはデフォルトのオプションです。スパムフィルタにより、スパムメールのヘッダにスパムレポートを挿入 させたい場合は、このオプションを有効にしてください。以下はシンプルなスパムレポートの例です。

```
X-Spam-Report: ---- Start Spam Filter results
5.30 points, 5 required;
* -5.7 -- Message-Id indicates the message was sent from MS Exchange
* 2.0 -- Subject contains lots of white space
* -3.3 -- Has a In-Reply-To header
* 3.0 -- Message has been marked by MDaemon's DNS-BL
* 2.9 -- BODY: Impotence cure
* 2.2 -- BODY: Talks about exercise with an exclamation!
* 0.5 -- BODY: Message is 80% to 90% HTML
* 0.1 -- BODY: HTML included in message
* 1.6 -- BODY: HTML message is a saved web page
* 2.0 -- Date: is 96 hours or more before Received: date
```

---- End of Spam Filter results

新 規 メッセージを作 成し元 のメッセージを添 付 する

スパムレポートを持つ新規のメッセージを作成する場合は、このオプションを選択してください。オリジ ナルのスパムメッセージはファイルとして添付されます。

#### 上記オプションと同様で元のメッセージをtext/plain形式で添付する

前 のレポート オプションのように、このオプションは、オリジナルのスパムメッセージを添付した新規メッセ ージとしてスパムレポートを生成します。この違いは、オリジナルメッセージがtext/plain MIMEタイプで 添付されます。スパムは時々各メッセージに対してユニークなHTMLコードを含み、スパマーに潜在的 に、どの電子メールおよびIPアドレスが開いているか明らかにすることができるので、このメソッドは、 HTMLコードをプレーンテキストに変えることを禁止します。

## 4.7.1.12 設定

🧐 スパムフィルタ - 設定	
<ul> <li>□-スパムフィルタ         <ul> <li>-スパムフィルタ</li> <li>-スパムフィルタ</li> <li>-ベイズ白動学習</li> <li>Spam Daemon (MDSpamD)</li> <li>許可リスト(自動)</li> <li>許可リスト(二動)</li> <li>許可リスト(元ルタ無し)</li> <li>許可リスト(次先)</li> <li>許可リスト(送信者)</li> <li>-ブロックリスト(送信者)</li> <li>-ブロックリスト(送信者)</li> <li>- 更新</li> <li>- レポート</li> <li>- 設定</li> </ul> <ul> <li>・アボット</li> <li>- DNS-BL</li> <li>- スパムパニーポット</li> <li>- Data Query サービス (DQS)</li> </ul> </li> </ul>	設定 DNSサービスは利用可能ですか? ○しない ○しいいえ ● テスト メールフィルタしない ②ローカルソース ②信用/認証されたソース 指定サイズ以上のメッセージ □ MB(1-39, 0=無制限) Uスパム検出時にSMTPセッションを閉じる 目自動的にスパムをユーザのIMAPスパムフォルダへ移動する スパムを転送しない 時可リストとブロックリストのエントリーをソートする ド可リストの一致で指定値をスパムスコアから減算 100.0 ブロックリストの一致で指定値をスパムスコアに加算 100.0
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

## 設定

DNSサービスは利用可能ですか?

これらのオプションによって、メッセージを処理する時に、DNSがスパムフィルタを利用できるかどうか選択することができます。 以下のオプションのうちの1つを選択することができます:

はい

DNSを使用します。DNS接続が必要なSURBL/RBLやその他のルールが適用可能になります。

いいえ

DNSを使用しません。DNS接続を必要とするスパムフィルタルールは適用できません。

テスト

利用可能なDNSがテストされ、存在すれば使用されます。これはデフォルト設定です。

#### 指定送信元からのメールをフィルタしない

ローカルソース

ローカルユーザとドメインからのメッセージをスパムフィルタから除外する場合は、このオプションを選択してください。

信頼 /認証されたソース

信頼されたドメインあるいは認証された送信者からのメッセージをスパムフィルタから除外する場合は、このオプションを選択してください。

指 定 サイズ以 上 のメッセージはフィルタしない [XX] MB (1-99, 0 = 無 制 限) スパマーの通例の目的が最も短い期間にできるだけ、多くのメッセージを配信することになっていると いう理由から実際にスパムメッセージは小さいのが特徴です。一定のサイズ以上のメッセージをスパム フィルタから除外する場合 はそのサイズ(MB)をここで指定してください。スパムフィルタを行うのにサイ ズ制限を行いたくない場合は、ここで0(ゼロ)を指定してください。

スパム検 出 時 にSMTPセッションを閉じる このオプションはデフォルト で有 効 で、インラインスキャンがスパムメッセージを検 出した場 合 にSMTP セッションを閉じます。

自動的にスパムをユーザのIMAPスパムフォルダへ移動する このオプションを有効にすると、MDaemonはスパムフィルタがスパムであると判断したメッセージを自動 的にユーザのスパムフォルダに移動します。また、新しいユーザアカウントが追加された時に、スパム フォルダを自動的に作成します。

さらにこのオプションを有効にすると、すでに存在するユーザアカウントに対してもフォルダを作成するか どうかをMDaemonが尋ねてきます。[はい]を選択すると、すべてのユーザに対してフォルダが作成さ れます。[いいえ]を選択すると、新しく追加されたユーザのみにフォルダが作成されます。すでに存在 するフォルダに対しては、修正が加えられたり影響が及ぶことはありません。

スパムを転送しない スパムメッセージを転送しない場合は、このチェックボックスを選択してください。

## 許 可 リスト とブロックリスト のエント リをソート

スパムフィルタの許可 リスト とブロックリスト をソート した状態 で管理 する場合 はこのオプションを選択します。注意点:ファイルへ独自のコメントを追加していると(#から始まる行です) このオプションを有効にすることで、こうしたコメント はファイルの上部 ヘソート されます。これはデフォルトで無効になっています。有効にした後、ソート は次回許可 リスト やブロックリスト へ変更 が加わったタイミングで実行されます。



MDaemonのスパムフィルタ処理に、別サーバーで稼働しているMDaemon Spam Daemon(MDSpamD)を使うよう設定した場合、この後のオプション は利用できません。詳しくは<u>Spam Daemon</u> 625 画面を参照してください。

## スパムスコアから減 算(許可リストに適合)

スパムフィルタの 許可リスト(宛先) (351) や許可リスト(送信者) (352) へ追加したアドレスであっても、 このアドレスと送受信したメールが、必ずしもスパムとして処理されない訳ではなく、このアドレスとのや り取りにおいては、既存のスパムスコアから、指定した値を減算する事ができます。例えば、スパムス コアのしきい値が5.0である場合、この値を100に設定すると、許可リストによる差し引かれる前のス パムスコアが105.0以上のスパムメッセージの最終的なスパムスコアは最低でも5.0となり、このメッセ ージはスパムとして処理されます。しかしながら、そのメッセージがブロックリストにあるアドレスのような 例外的にスパムスコアを高くするような要素を含んでいない限り、それほど高い値であることはあまり ないので、このような現象はめったに起こりません。もちろん、許可リストによる差し引きの値をもっと低 く設定した場合は、この現象が生じる可能性は高くなります。



特定の宛先に対するメールに対して、スコアの調整ではなくスパムフィルタ を回避させたい場合には、宛先アドレスを<u>許可リスト(フィルタなし)</u> 追加して下さい。<u>許可リスト(自動)</u> 「27回面のオプションを使用し、送信 者に応じてメールをスパムフィルタスコアから除外することもできます。

#### スパムスコアに加算(ブロックリストに適合時)

ここでの値は、メールの送信者アドレスが ブロックリスト(送信者) [sss] のアドレスとー致した場合に、 スパムスコアに加算されます。上記の許可リストオプションと同様、スパムフィルタのブロックリストへ登録されているアドレスが、必ずしもスパムメールとして判定される訳ではありません。代わりに、このオプションで指定した値がメールのスパムスコアに加算され、その合計値を元に、メールがスパムかどうかを 判定されます。

## 4.7.2 DNSブロックリスト(DNS-BL)

DNSブロックリスト(DNS-BL)を使用することにより、スパムメールからの保護ができるようになります。この セキュリティ機能は、(スパムメール中継サーバーとして認知されているホストの一覧を管理している) DNSブロックリストサービスを指定する事により、受信メールを受け取る度に、対象メールをチェックできる ようになるというものです。接続IPが登録しているサービスの内の1つに登録されていた場合、設定 画面内の設定内容に基づき、対象のメールは拒否されるか、フラグが追加され処理されます。

DNSブロックリストは、DNS-BLの参照から除外するIPアドレスを指定する[許可リスト]データベースも搭載しています。この機能を有効にする前に、ローカルIPアドレス範囲を許可リストへ追加しておき、スパムメール参照から除外するようにしてください。127.0.0.1は例外として設定済のため、改めて登録する必要はありません。

参照:

<u>DNS-BLホスト</u> <u>DNS-BL設定</u> <u>DNS-BL設定</u> <u>DNS-BL許可リスト</u> 640

## 4.7.2.1 ホスト

DNS-BLサービスの利用にあたっては、各サービスが提示している要件を確認する必要があります。(zen.spamhaus.orgの場合では、 http://www.spamhaus.org/organization/dnsblusage.htmlをご覧ください。)要件 変満たしていないDNS-BLは使用せず、下記のDNS-BLホストの設定から削除するべき
ホワイトリスト 設定 スパムハニーポット DNS-BLホスト-'Message'がSMTPレスポンスとして送信されます [zen.spamhaus.org, \$IP\$ listed at spamhaus, see http://www.spamhaus.org   削除 DNS-BLホスト

## DNS-BLホスト

## DNS-BLクエリを有効

受信メールをDNSブロックリストと照合する場合、このオプションを有効にしてください。MDaemonは送信IPアドレスのDNS-BLに対するルックアップを実行します。ホストがクエリに陽性の結果で応答する場合、MDaemonでは、DNS-BL設定「Guil 画面で有効にしたオプションにしたがって、メッセージのフラグ付け、または受け入れの拒否ができます。

#### 削除

DNS-BLサービスリスト からエント リを選択し、ボタンをクリックしてリスト から削除します。

### DNS-BLホスト

ブロックリストIPアドレスへ新しいホストの問合せを行う場合、ここに入力します。

## テスト

DNS-BLホスト ヘホスト 情報を入力し、このボタンを押すと、127.0.0.2のルックアップをテストします。

## メッセージ

これは、IPアドレスが上記のDNS-BLホストに掲載されていた場合、SMTPセッション中に表示される メッセージです。このメッセージは、DNS-BL設定 [44] 画面の[…'user unknown'でなく'Message'で 応答する] オプションに対応します。

#### 追加

ホスト および返 答 メッセージを入 力した後 に、DNS-BLホスト に追 加 するために、このボタンをクリックし てください。

## 4.7.2.2 許可リスト

19 スパムフィルタ - 許可リスト
<ul> <li> <b>スパムフィルタ</b> </li> <li>             ONS-BL         </li> <li>             Aスト         </li> <li>             F可以スト         </li> </ul> <li>             for スパムパニーボット         <ul>             Data Query サービス (DQS)         </ul></li> <li>             Ton: # 2000 - 2</li>
OK キャンセル 適用 ヘルプ

この画面では、DNSブロックリスト検索から除外するIPアドレスを指定できます。DNS-BLがローカルユー ザーからのメールを拒否しないよう、(例えば127.0.0.\*、192.168.\*.\* などの)ローカルIP範囲やドメ インを入力して下さい。ここではメールアドレスを指定する事もできます。このリストに対して送信したメー ルはDNS-BLルックアップ結果によらず受信する事ができます。最後に、「from

sender@ example.com」を一覧に追加入力する事で、特定の送信者をDNS-BL結果から除外する 事もできます。アドレスはメールの「From: 」ヘッダではなくSMTPセッションの「MAIL FROM」の値に一致 している必要があります。

1行には1つのエントリのみ入力できます。ワイルドカードも使用できます。

## 4.7.2.3 設定



# SMTP配信されたメールの'Received'ヘッダ内のIPをチェックする SMTP経由で受信したメッセージのReceivedヘッダへ記載されているIPがDNSブロックリストへ登録されているものかどうかをチェックするにはこの設定を有効にします。

# 'Received'へッダをチェックする最大数(0 =すべて) DNS-BLでチェックする"Received"ヘッダの最大数を指定します。 ゼロを指定すると、 すべての"Received" ヘッダがチェックされます。

## 直近から指定した数の'Received'へッダを省略する(0=なし) SMTPをチェックする時、1つ以上の直近のReceivedへッダを省略する場合には、このオプション を有効にします。

## 指定より古い Received 'ヘッダを省略する(0=なし) SMTPメッセージをチェックする場合、最も古いReceivedヘッダのチェックを指定した数分DNS-BL で省略する場合、このオプションを使用してください。

## POP3収集されたメールの'Received'ヘッダ内のIPをチェックする 有効な場合、DNS-BLはDomainPOPとMultiPOPで受信されたメールのReceivedヘッダに挿入され たIPアドレスをチェックします。

直 近 から指 定した数 の'Received'へッダを省 略 する(0 =なし) DomainPOPとMultiPOPメッセージをチェックする場 合、1 つ以上の最新のReceivedヘッダを省 略 させたい場合、このオプションを使用してください。DomainPOPなどのPOP3で収集されたメール の直近のReceivedヘッダのチェックを省略する必要は頻繁に生じるので、このオプションはデフォル トで1 に設定されています。

指定より古い Received 'ヘッダを省略する(0=なし) Domain POPとMultiPOPメッセージをチェックする時に指定よりも以前のReceivedヘッダを省略させたい場合、DNS-BLが必要な場合、このオプションを使用してください。

#### 設定

#### DNS-BLの一致で指定値をスパムスコアに加算

DNS-BLと一致したメールに対して、加算する スパムスコア Gfl を指定します。スパムフィルタのヒュー リスティック検査では、DNS-BLの結果について加算されるスコアが、スパムと判定するには十分でな い場合があります。ここでスパムスコアを追加すると、スパムメールの検出率を向上させる事ができま す。デフォルトでDNS-BLに一致した場合にはスパムスコアへ3.0ポイントが加算されます。

次のセッションの場合はDNS-BLをスキップ:

#### 認 証 済

AUTHコマンドで認証したセッションからのメールをDNS-BL問合せの対象外とする場合はこのオ プションをクリックして下さい。

## 信 頼 するIPからのセッション

<u>信頼するホスト</u>473からのメールをDNS-BL問合せの対象外とする場合はこのオプションをクリックして下さい。

## ATRNデキュー

AT RNデキューセッションで収集したメールをDNS-BL問合せの対象外とする場合はこのオプション をクリックして下さい。この設定はデフォルトで無効に設定されていますが、スマートホストでメール のDNS-BLチェックを既に行っている場合などは有効にして頂く事もできます。

#### 許可 リスト からのメールの 'Received' ヘッダをスキップ

このオプションを有効にすると、DNS-BL許可リスト Gao に含まれているIPアドレスからのメールについては「Received」 ヘッダのチェックを行いません。

## 最初のDNS-BLの一致で以降のDNS-BL問合せを中止

メールヘッダに複数のホストが含まれていて、DNS-BL処理が複数回行れる事は頻繁にあります。デフォルトで、DNS-BLは一致した数によらず、全ての問合せ処理を行います。DNS-BLに一致した時点で、対象メールのそれ以降の問合せを中止する場合は、このオプションを有効にして下さい。

## ブロックリストのIPからのメールをSMTPサーバで拒否する

デフォルト では、このオプションは無効で、SMTPセッション中ブロックリスト にあるIPアドレスからメッセージを拒否するのではなく、X-MDDNSBL-Resultヘッダを挿入します。コンテンツフィルタ機能を使って、 このヘッダを検索し、要件に応じた処理を行う事ができます。また、後述のユーザのスパムフォルダ ヘブロックリストのメールを自動的にフィルタオプションを使って、各ユーザのスパムフォルダへ自動的にメッセージを振り分けることもできます。フラグ付けでなく、ブロックリストに登録されたIPからのメールを拒否する場合は、このオプションを有効にして下さい。

 一部のIPアドレスが誤ってブロックリストに記載される可能性があるので、フラグを付けるのではなく、メッセージの拒否を選択する前に注意をしなければなりません。メッセージへフラグを付けに加えて、スパムフィルタ「新つの DNS-BLの一致で指定値をスパムスコアに加算でスパムスコアを調整することもできます。

## ...'user unknown'でなく'Message'で応 答 する

それ以外は、"user unknown"メッセージが代わりに渡されます。上記のブロックリストのIPからのメールをSMTPサーバで拒否するオプションの使用を選択した場合に、このオプションは、利用可能です。

## ユーザのスパムフォルダヘブロックリスト のメールを自動的 にフィルタ

このオプションをクリックすると、この後に追加する全てのアカウントで、アカウント用の"Junk E-mail" IMAPフォルダが作成されます。またMDaemonはユーザ毎にX-MDDNSBL-Resultヘッダを検索するメ ールフィルタを作成し、このヘッダを含むメッセージをユーザのスパムフォルダに移動します。また、このオ プションをクリックすると、MDaemonの既存のユーザアカウントに対しても、同じようにこれらのフォルダ を作成しフィルタを適用するかどうかを尋ねられます。下記の[アカウント別スパムフォルダとフィルタの 自動生成]をご覧ください。

## アカウント 別 スパムフォルダとフィルタの自動生成

MDaemonは自動的にアカウント毎の"Junk E-mail" IMAPメールフォルダを作成し、X-MDDNSBL-Resultヘッダを発見するとそのフォルダへメッセージを振り分けるルールを作成します。上記のユーザの スパムフォルダヘブロックリストのメールを自動的にフィルタオプションをクリックすると、すべてのアカウン トに対してフォルダと対応するルールを作成するかどうかを確認されます。フォルダとフィルタを作成するに は[はい]を選択してください。この方法で、簡単且つ敏速に、全てのユーザーで、スパムメールが正規の メールと混同してしまうのを避ける事ができます。ユーザーが行わなくてはならない事は唯一、定期的に スパムフォルダをチェックして、重要なメールが誤ってスパムフォルダに送られていないか(時には発生する 可能性があります)を確認する事のみです。アカウントにフォルダとフィルタを作成する際、すでにX-MDDNSBL-Resultヘッダをチェックするフィルタを持つアカウントが存在すると、MDaemonは何もアクショ ンを起こさず、ルールも作成しません。IMAPフォルダの名前を"Junk E-mail"以外にする場合は、設定 》初期設定のシステム443 画面のデフォルトスパムフォルダ名を変更します。

# 4.7.3 スパムハニーポット

🧐 スパムフィルタ - スパムハニーポット	
■ スパムフィルタ ■ DNS-BL	スパムハニーボットは、あえてスパムを収集するために用意するローカルメールア ドレスです。これらのメールアドレスには、実際のユーザのアドレスを指定しては いりません。このスパムハニーボットアドレスを使って、ニュースグループや公開 メーリングリストへ投稿してください。うまくいけば、スパム送信者にそのアドレ スが収集され、間もなくスパムメールが届き始めるでしょう。 スパムハニーボットアドレスに届くメッセージは、すべてスパムと扱うため、スパ ムフィルタや他のチェック機能を通すこともなく、直接ペイジアンスパム学習つォ ルダへ格納されます。 マスパムハニーボットを有効にする 新規スパムハニーボットアドレス 道加 削除 ジ ダイナミックスクリーニングシステムへ送信IPを送る マ 接続元IPアドレスをブロックした際、その通知を送信する このオブションを使用するためには、ダイナミックスクリーニング機能が 有効になっている必要があります。
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

スパムハニーポット(セキュリティ》スパムフィルタ》スパムハニーポット)は、スパムの収集を目的としたローカルメールアドレスです。これらスパムハニーポットは、MDaemonの正規のメール送受信用のメ ールやメールエイリアスを使うべきではありません。このスパムハニーポットアドレスをニュースグループや公 開メーリングリストなど、スパム送信者がアドレス収集に使用するソースに置くことにより、スパムメッセージの送信元アドレスを収集することができます。また、他の実在しないアドレス宛てに届いたスパムメール についても、その送信元アドレスを抜き出して使用する事ができます。スパムハニーポットでは正規のメ ールを受信することはなく、このアドレスへのメールはすべてスパムと認識され、<u>ベイジアンスパム学習フォ</u>ルダ <sup>620</sup>へダイレクトに送られ、処理されます。さらに、送信サーバのIPアドレスを<u>ダイナミックスクリーン</u> 「100 システムに追加することも可能で、これにより、そのサーバからの接続を一定期間、拒否することができま す。このようなシステムにより、スパムの送信元を特定し、受信するスパム数を減らしていくことができま す。

## スパムハニーポット

スパムハニーポットとして利用しているメールアドレスがここに表示されます。

このオプションはデフォルト で有効になっています。スパムハニーポットを無効にする場合は、このチェックを外して下さい。

## 新規スパムハニーポット アドレス

スパムハニーポット に新しいアドレスを追加するときは、ここにアドレスを入力して[追加]ボタンをクリックします。

## 削除

スパムハニーポット 用 のアドレスを削除する場合は、リストから目的のアドレスを選択して[削除]ボタンをクリックします。

## ダイナミックスクリーニングシステムへ送 信 IPを送る

スパムハニーポットメッセージで収集したIPアドレス全てを<u>ダイナミックスクリーン</u>516 システムに送信す る場合は、このチェックボックスを選択します。この機能を使用するには、ダイナミックスクリーニング(セ キュリティ >> セキュリティ設定 >> スクリーニング >> ダイナミックスクリーニング)を有効にする必要があり ます。

## IPがブロックされたら通知する

デフォルト で、対象 IPアドレスがダイナミックスクリーニングでブロックされると、ダイナミックスクリ ーニング <u>IPアドレスブロックレポート</u> [564] オプションにてアクションに関する通知が送られます。 IPアドレスがブロックされた時通知を送らないようにするには、このオプションをクリアしてください。

## 4.7.4 Data Query\_Service

🧐 Spam Filter - Data Query Service (DQS)	×
<ul> <li>Spam Filter</li> <li>Spam Filter</li> <li>Bayesian Classification</li> <li>Bayesian Auto-learning</li> <li>Spam Daemon (MDSpamD)</li> <li>Allow List (automatic)</li> <li>Allow List (no filtering)</li> <li>Allow List (by recipient)</li> <li>Allow List (by sender)</li> <li>Block List (by sender)</li> <li>Block List (by sender)</li> <li>Updates</li> <li>Reporting</li> <li>Settings</li> <li>DNS-BL</li> <li>Spam Honeypots</li> <li>Data Query Service (DQS)</li> </ul>	Data Query Service (DQS) is a set of DNSBLs, updated in real-time, operated by Spamhaus Technology.
	Ok Cancel Apply Help

Data Query サービス (DQS) DNSBL GSB のセットで、Spamhaus Technologiesによってリアルタイムに 更新され、99%のメールの脅威をブロックする事ができると言われています。DQSを使用するには、 Spamhaus Technology が発行するサブスクリプションキーが必要です。DQSサービスを使用するには、 次の手順で設定を行います。

- 1. <u>Data Query サービスの無償評価版</u>を有効にします。
- 2. DQSを有効にするをクリックします。

- 3. Spam haus DQSキーを入力します。
- 4. **Ok**をクリックします。



# 5 アカウントメニュー

# 5.1 アカウントマネージャ

アカウントの選択、追加、削除または変更を効率的に管理するために、MDaemonにはアカウントマネ ージャ機能が搭載されています。ダイアログからは、アカウント情報へアクセスしたり、メールボックス、ドメ イン、リアルネーム、メールフォルダでの並べ替えを行う事ができます。アカウントマネージャは、アカウントメ ニューの中の、アカウント ≫ アカウントマネージャ…で表示できます。

アカウントマネー	ジヤ					<b>_</b>
次の条件に当ては	まるアカウントを	表示	*	×	ールボックスフィ 🔻	表示
アカウント: 7 総	計 - 6 表示 (6 1	ユーザと1 システムアカ	リウント)			
メールボックス	ドメイン	リアルネーム(本名)	転送	グループ	メッセージ	ディス:
🤣 Bill.Farmer	company.test	Bill Farmer	No	(n/a)	1	0.0
🕖 frank.thomas	company.test	Frank Thomas	No	(n/a)	23	0.2
🤣 harry.mudd	example.com	Harcourt Fenton	No	(n/a)	1	0.0
🗲 Michael.M	company.test	Michael Mason	No	(n/a)	872	2.7
🧳 Randy.Pet	company.test	Randy Peterman	No	(n/a)	1	0.0
🤣 Sir.Smith	company.test	Sir Smith	No	(n/a)	1	0.0
•						•
このドメインからの	)アカウントのみず	表示 すべてのドメイン		▼	新規 編集	削除
次を表示	【先頭へ】 イン	ボート テンブレート	リスト解除		OK	ヘルプ

## アカウント の管 理

アカウント リスト の上部には、リストに関する2つの統計情報が表示されます。最初の数字は、現在システム上に存在するMDaemonのユーザアカウントの合計数です。2番目の数字は、現在アカウントリストに表示されているアカウント数です。どのアカウントが表示されるかは、このドメインからのアカウントのみ表示というオプションによって異なります。すべてのドメインが選択されている場合は、すべてのMDaemonアカウントがリストに表示されます。検索オプションが、このダイアログの最上部にあります。どのドメインに属する以外に、表示するアカウントを定義することができます。

ー 覧では、エントリ毎に、アカウントのステータスアイコン(後述を参照)、メールボックス、それぞれが属す るドメイン、アカウント保有者の[リアルネーム]、所属するグループ、メッセージ数、使用しているディスク 容量(MB)、最後のアクセス時間、メールの保存先フォルダが表示されます。この一覧は、カラムをクリッ クする事で、昇順または降順でソートすることができます。いずれかのカラムの見出しをクリックすると、リス トは昇順でソートされます。同じカラムの見出しを再度クリックすると、次にリストは降順でソートされま す。


MaxAccountManagerEntries=500というキーを必要な値に変更してください。

## アカウント ステータスアイコン

- 🕖 👘 アカウント はグローバルまたはドメイン管 理 者
- 🛷 フルアクセスアカウント 。 POPおよびIMAPアクセスが可能 。
- 🤣 🛛 制限 アカウント 。 POPやIMAP、又 はその両 方 が無 効 。
- 第 無効なアカウント。このアカウントへのすべてのアクセスが無効。

### 新 規

このボタンをクリックすると、新規アカウントを作成するための<u>アカウントエディタ</u> ๑๑ を開きます。

### 編集

リスト からアカウントを選択し、このボタンをクリックしてアカウントエディタ (50)を開きます。 アカウントを選択し、ダブルクリックしても、同様の画面を起動できます。

### 削除

アカウントを削除するには、リストからアカウントを選択してこのボタンをクリックしてください。削除処理 を進める前に、本当に削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

## このドメインからのアカウント のみ表示

このドロップダウンリストからすべてのドメインを選択すると、すべてのMDaemonアカウントが表示されます。特定のドメインのアカウントのみを表示させる場合は、対象ドメインを選択します。

### 次を表示

リストには一度に500アカウントしか表示されません。500以上のアカウントが存在する環境でこの ボタンを押すと、次の500アカウントが表示されます。一度に500以上のアカウントを表示させたい 場合は、上記の注意事項の内容をご確認の上、表示する最大アカウント数の設定を変更して 下さい。

## 先頭へ

アカウントー覧の最初へ素早く戻るにはこのボタンをクリックします。

### インポート

カンマ区切りのテキストファイルからアカウントをインポートする場合は、このボタンをクリックします。これは、アカウント » インポート » カンマ区切りテキストファイルからアカウントをインポート、と同じです。

テンプレート

このボタンをクリックし、<u>グループとテンプレート</u>「711〕 ダイアログを開きます。<u>新しいアカウント</u>「721〕 のデフォルト 設定 やアカウント グループのメンバー設定の管理が行えます。

De⊣ist

管理しているメーリングリスト 244 の購読を中止する場合、アカウントを選択し、このボタンをクリックします。ダイアログが現れ削除の確認を行います。

参照:

アカウントエディタ 650

<u>新規アカウントの作成テンプレート</u> [721]

- 5.1.1 アカウントエディタ
- 5.1.1.1 アカウント詳細

👶 アカウントエディタ - Frank Thomas	
<ul> <li>● アカウントエディタ - Frank Thomas     <li>● アカウント設定     <li>● アカウント設定     <li>● アカウント注册     <li>&gt;メールサービス     <li>- ウェブサービス     <li>- メールフォルダ&amp;グループ     <li>● 自動応答     <li>● 転送     <li>■ 周眼     <li>- クォータ     <li>- 添付ファイル     <li>■ MAP フィルタ     </li> <li>MultiPOP</li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	<ul> <li>アカウントの状態</li> <li>アカウントは、有効です(メールのチェックや送受信が可能)</li> <li>アカウントは、無効です(メールのチェックや送受信ができません)</li> <li>アカウントは、凍結されています(メールの受信は行いますが、 メールの送信やチェックは行えません)</li> <li>アカウント詳細</li> <li>名前</li> <li>Frank Thomas</li> <li>メールボックスドメイン</li> <li>company.test</li> <li>メールボックス名</li> <li>frank.thomas</li> <li>新しいパスワード(再)</li> </ul>
- IMAP ジオルタ - MultiPOP - エイリアス - 共有フォルダ - 撃名 - 管理者権服の割り当て - ホワイトリスト - 設定 - ActiveSync	AD配語: 無効 AD名(オブション) □ アカウントにはメールボックスへの接続時にパスワードの変更を求める □ このアカウントにはパスワード有効期限を設けません コメント(パブリックフォルダの連絡先データに表示されます) 作成日: Wed Jun 25 2014 最終アクセス日: (n/a)
	OK         キャンセ2ル         適用         ヘルプ

アカウント の状 態

アカウント は、有 効 です (メールのチェックや送 受 信 が可 能 ) これはデフォルト オプションで、アカウント はメールのチェックや送 受 信 が行 えます。

アカウント は、無効です(メールのチェックや送受信ができません) アカウント に対する全てのアクセスを無効にする場合はこのオプションを選択します。ユーザーはどういった目的あであっても、メールボックスへアクセスしたりメールの送受信を行う事はできません。アカウ ントは無効にしても、削除される訳ではなく、MDaemonのライセンス数としてはカウントされます。無効化されたアカウントが他のユーザーとフォルダ共有していた場合、他のユーザーはフォルダのACL権 限 278に基づきアクセスする事ができますが、この1つの例外を除き、MDaemonの動作としては、アカウントが存在しない場合と同様の挙動となります。

アカウントは、凍 結されています (メールの受 信 は行 いますが、メールの送 信 やチェックはでき ません)

アカウントが、メール受信はでき、メールの確認や送信は行えないようにする場合はこのオプションを 選択します。これは、例えばアカウントがハイジャックされている可能性がある場合などに便利です。 アカウントの凍結は悪意のあるユーザーによるメッセージ送信を防ぐ事はできますが、受信メールに対 してはアクセスできてしまうため注意が必要です。

アカウント 詳 細

ユーザの名前をここに登録します。新規のアカウント作成時、ユーザの名前を入力し、メールボックス ドメインを選択すると、アカウントエディタの各種の画面で(メールボックス名やフォルダ名など)幾つか のフィールドの値は、自動的に入力されます。名前フィールドには、!や|を使用することができません。

メールボックスドメイン

このドロップダウンリスト でアカウント が所属 するドメインを選択します。 デフォルト では MDaemonの <u>デフォルトドメイン</u> [154]が表示 されます。

メールボックス名

ここでの値はドメイン内の他のアカウントと重複しない、一意のものである必要があります。完全なメ ールアドレス(例.[メールボックス名]@[メールボックスドメイン])がアカウントの識別やPOP3、 IMAP、Webmailのログインに使用されます。メールアドレスには空白や!や|を使用することはできま せん。また、ここでは@を使う事はできません。例えば、「frank.thomas@ 」といった指定はせずに、 「frank.thomas」と指定して下さい。

新しいパスワード(再入力)

パスワード変更を行う場合は、新しいパスワードをそれぞれのボックスへ2回入力します。このパスワードはアカウントがMDaemonのPOP3やIMAPでメールの送受信を行う時、SMTPで認証を行う時、 WebmailやRemote Administration, MDaemon Connectorを使用する時に使用します。どちらのボックスもパスワードが一致しない場合やパスワード制限「780に抵触した場合は赤でハイライトされます。それ以外の場合は緑でハイライトされます。

このアカウントで Active Directory認証 [70] を使用している場合は、2つのバックスラッシュと、ユー ザーが所属しているWindowsドメインをパスワードの代わりに入力する必要があります。(例: 123Passwordではなく¥¥ALTN) その下のパスワードフィールドには、対象アカウントのAD認証が有 効か無効かを示す短いステートメントが入ります。



名前

AD名(オプション)

アカウント ヘアクセスするActive Directoryのアカウント名をオプションで指定する場合はこちらから行って下さい。

アカウント はメールボックスへの接 続 前 にパスワード の変 更 が必 要

POP, IMAP, SMTP, Webmail, Remote Administrationへ接続する前に、ユーザーにメールボック スパスワードの変更を要求する場合は、このオプションを有効にします。ユーザーはWebmailや Remote Administrationへの接続は行えますが、処理を行う前にパスワード変更を求められます。 ただし、パスワード変更を行うためには、ウェブサービス[65] 画面のアクセス権の設定箇所で、ユーザ ーに対する「パスワードの変更」権限を与えておかなくてはならないので、ご注意下さい。パスワード が変更されると、このオプションは無効になります。



パスワードは有効期限なし

アカウントを<u>パスワード</u>780ダイアログで設定したパスワード有効期限オプションから除外する場合はこの設定を有効にします。

コメント アカウント の公 開メモを追 加します。



参照:

AD 認証 「<sup>75</sup>0 <u>パスワード</u>「780 <u>アカウントエディタ 》 ウェブサービス</u> [655] 5.1.1.2 メールフォルダ&グループ



## メールフォルダ

アカウントのメールを保存するフォルダを入力します。 アカウントを新たに作成すると、このフォルダのデフォルトは、 アカウントの作成テンプレート [72]で指定したメールフォルダ設定を元に決定します。

表示

このボタンを押すと、ユーザーのメールフォルダ情報を<u>キュー/統計マネージャ</u>のかつで確認することができます。

## 所属 するグループ

アカウントを1つまたは複数の<u>グループ</u> [71]へ追加するにはこのボックスを使用します。各グループの隣にあるチェックボックスを選択し、アカウントをグループへ追加してください。

参照:

<u>アカウントの作成テンプレート</u>72 <u>グループ</u>711

# 5.1.1.3 メールサービス

👃 アカウントエディタ - Frank Thomas		<b>X</b>
<ul> <li>         アカウントエディタ - Frank Thomas     </li> <li>         アカウント設定 - アカウント詳細 - アカウント詳細 - ウェブサービス - ウェブサービス - ウェブサービス - ウェブサービス - シールフォルダ&amp;グループ - 自動応答 - 転送 - 制限 - クオータ - 添付ファイル - IMAP フィルタ MAFDOD     </li> </ul>	メールサービス ② POP (Post Office Protocol) 接続を有効にする ③ ただし、LAN IPs 内だけに限定する ③ MultiPOP によるメール収集を使用する ③ IMAP (Internet Message Access Protocol) 接続を有効にする ⑤ ただし、LAN IPs 内だけに限定する ③ MDaemon Connector 接続を有効にする (IMAP接続が必要です) ⑤ SMTP接続を LAN IPs からだけに制限する	
- Multi-OF - エイリアス - 共有フォルダ - 署名 - 管理者権限の割り当て - ホワイトリスト - 設定 - ActiveSync	スマートホストログイン名 スマートホストログイン名 スマートホストバスワード	
	ОК	キャンセル 適用 ヘルプ

この画面では、POP, IMAP, MultiPOP, MDaemon Connectorの中で、アカウントが使用できるメール サービスを設定します。Webmail経由でのメールへのアクセスは、ウェブサービス す。ここには追加でアカウント用のスマートホスト用認証情報も設定できます。

## メールサービス

## POP (Post Office Protocol)を使用する

この設定が有効の場合、アカウントはPost Office Protocol (POP)を使ってメールへアクセスできるようになります。このプロトコルは、全てのメールクライアントが対応しているプロトコルです。

### …ただし、LAN IP 内だけに限定する

ユーザーがLAN IPアドレス 555 からの接続の場合のみPOPアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にして下さい。

## MultiPOPによるメールを収集を有効にする

アカウントが MultiPOP Gran を使用できるようにするには、このオプションを有効にします。MultiPOPを 使うと、ユーザーは他のメールサーバーで管理している、別のメールアドレスのメールを同時に収集で きるようになります。

## IMAP (Internet Message Access Protocol)を使用する

この設定が有効の場合、アカウントは Internet Message Access Protocol (IMAP)を使ってメー ルヘアクセスできるようになります。IMAPはPOP3よりも広い目的に対応したプロトコルで、サーバー側 でメールを管理し、複数のクライアントから接続することができます。多くのメールクライアントソフトウェ アが、このプロトコルに対応しています。 …ただし、LAN IP 内だけに限定する

ユーザーがLAN IPアドレス 555 からの接続の場合のみIMAP経由でのアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にして下さい。

## ...MDaemon Connectorを有効にする (IMAPが必要です)

MDaemon Connector 346 を使って、新規に作成したアカウントがMicrosoft Outlookでデータ 共有できるようにするには、このオプションを有効にします。注意: このオプションはMDaemon Connectorがインストールされている場合のみ有効です。

### SMTP接続をLAN IPからだけに制限する

SMTP接続をLAN IPのみに制限する場合はこのボックスを有効にします。 これによりネット ワークに接続していないアカウント のメール送信を防ぐ事ができます。 アカウントが外部のIPからメール送信を行うと、接続が拒否され送信を中止します。

## スマート ホスト へのアクセス

スマート ホスト ログイン/パスワード

設定 》 サーバ設定の 配信 [73] 画面で、アカウント毎の認証を許可のオプションが有効の場合で、 アカウント毎の認証をこのアカウントでも使いたい場合は、アカウントのスマートホスト用の認証情報 をここで入力します。ユーザー毎の認証を使わない場合はここを空白のままにしておきます。

# 5.1.1.4 ウェブサービス

Account Editor - Frank Thomas  Account Settings Account Details Mail Services Mail Folder & Groups Autoresponder Forwarding Restrictions Uuotas Attachments MultiPOP Aliases Shared Folders App Passwords Signature Administrative Roles Allow List Settings D ActiveSync	Web Services & Two-Factor Authentication                            Enable Webmail access
	Load "New Accounts" template settings           Ok         Cancel         Apply         Help

## ウェブサービス

Webmailへのアクセスを有効にする

ユーザがWebブラウザを使用して、メールの確認やその他操作をWebmail Part で行えるようにするには、このチェックボックスを選択します。

…ただし、LAN IP 内だけに限定する

ユーザーがLAN IPアドレス 555 からの接続の場合のみWebmailへのアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にして下さい。

Remote Administrationへのアクセスを有効にする MDaemonのユーザに、<u>Remote Administration</u> (Administration) (

この機能が有効で、Remote Administrationサーバーが稼働していると、ユーザーはMDaemon用のドメインとRemote Administration用ポート [316] (例.http://example.com:1000)をブラウザで指定する事により Remote Administrationにログインすることができます。まずログオン画面が表示され、次にユーザが編集の許可を与えられている設定画面が表示されます。ユーザに必要な作業は、選択した設定を変更して、[変更を保存]ボタンをクリックするだけです。そして、ブラウザからログアウトしてブラウザを閉じます。ユーザーがWebmailに対するアクセス権も与えられている場合、Webmailの詳細オプションメニューからもRemote Administrationへアクセスする事ができます。

(アカウントエディタの管理者権限の割り当て 画面で指定する)全体あるいはドメイン管理者としてのアクセス権限が与えられているユーザの場合、Remote Administrationにログオンしたあとに表示される画面が異なります。

…ただし、LAN IP 内だけに限定する

ユーザーがLAN IPアドレス 「555」からの接続の場合のみWebmail経由でのアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にして下さい。

MDaemon Instant Messengerを有効にする アカウントが WCIM 2051を使用できるようにするにはこの設定を有効にします。

インスタント メッセージを有 効 にする

アカウント のMDIM利用を有効にしている場合で、MDIMのインスタント メッセージも利用できるようにする場合は、このオプションをクリックします。このチェックボックスがクリアされている場合、WCIMの他の機能は利用できますが、インスタント メッセージは利用できません。

ユーザーのカテゴリ編 集を許可

Webmailユーザーのカテゴリ編集を許可する場合はこのオプションを使用します。これはデフォルトで 有効です。注意点: このオプションは <u>MDaemon Remote Administration (MDRA)</u> 315 ウェ ブインターフェイスでのみ有効です。

## WebmailセッションのIPパーシステンスチェックをスキップ

Webmailウェブサーバー[288]オプションの 'Webmailセッションを通してIPパーシステンスを使用する'が 有効な時、ユーザーをIPパーシステンスの要件から除外するにはこのオプションを有効にします。注 意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) スでのみ有効です。

### AIメッセージ機能を有効にする

アカウントが所属するドメインの Webmail [16] ダイアログでAIメッセージ機能を有効にしている場合、 このボックスの設定を有効にする事で、アカウントがMDaemon WebmailでAIメッセージ機能を使う 事ができるようになります。この機能は、ドメインレベルで有効化されている場合のみ利用できます。 注意点:AIメッセージ機能は、既に利用を許可しているアカウントテンプレート [72] やグループ [71]を ユーザーに割り当てる事でも有効化できます。この機能に関する重要事項や注意点については、 後述の Webmailの AIメッセージ機能[65] を参照してください。

#### 2段階認証

MDaemonは、各 ユーザーがWebmailやMDaemonのRemote Administrationのウェブインターフェイス へのログインに使用する、2段階認証(2FA)に対応しています。HTTPSでWebmailへサインインできる ユーザーは、オプション》セキュリティ画面上で、アカウントの2段階認証を有効にすることができます。2 段階認証を設定すると、ユーザーはWebmailやRemote Administrationへログインする際、認証コー ドの入力が必要になります。サインインに必要な認証コードは、ユーザーのモバイルデバイスやタブレット 用の認証アプリから取得できます。この機能はGoogle認証に対応しているクライアント全てで利用でき ます。アカウント毎の2FA設定の詳細は、Webmailのヘルプファイルを参照して下さい。

## 2段階認証を許可する

デフォルトで、新規アカウント 「27)はWebmailにおける2段階認証の設定や利用を許可されています。新規アカウントの2段階認証利用を許可しない場合には、このチェックボックスをクリアして下さい。

## 2段階認証を必須とする

ユーザーがWebmailにサインインする際、2段階認証(2FA)を強制的に使用させる場合は、このオプションを有効にします。2FAが構成されていないアカウントは、Webmailへの次回サインイン時に設定画面にリダイレクトされます。アカウントの2FAの設定の詳細については、Webmailの ヘルプファイルを参照してください。

### 2段階認証を無効化する

アカウント の2 段 階 認 証 を無 効 にするにはこのボタンをクリックします。 例 えば、 ユーザーが端 末 を紛 失し、 認 証 情 報 ヘアクセスできない場 合 などに、 このボタンを使 用します。

Remote Administrationで行える設定

リアルネーム

この機能を有効にすると、ユーザは<u>姓名</u>650を変更することが許可されます。

メールボックス

この機能を有効にすると、ユーザはメールボックス名 650 を変更することが許可されます。



メールボックスはアカウントのメールアドレス(アカウント用の固有識別子およ びログイン値)の一部であるので、これを変更するという事は、ユーザが自 分の実際のメールアドレスを変更していることを意味します。これは、拒否 あるいは削除されたような古いアドレスとなる可能性があります。

## パスワード

ユーザがアカウントのメールパスワードの変更できるようにする場合、このチェックボックスを選択します。 パスワード 要件 については <u>パスワード</u> 7mbを参照してください。

#### 転 送 アドレス

この機能を有効にすると、ユーザは転送「いアドレスの設定を変更することが可能になります。

#### 転送先詳細設定

この機能を有効にすると、ユーザが<u>転送先詳細設定</u>663を変更できるようになります。

## IMAPフィルタ

このコントロールを使用すると、ユーザは自身のIMAPフィルタ Goo を作成、管理できます。

#### エイリアスを編集

Remote Administrationからアカウントに関連した エイリアス [675] を編集 できるかどうかを指定します。

### Appパスワードを編集

デフォルト で、ユーザーはそれぞれ Appパスワード 「683〕 を編集 できます。ユーザーに編集 させないよう にするにはこのチェックボックスを無効にしてください。

## プライベート フラグ

このオプションは、ユーザがRemote Administrationから、アカウントエディタの設定 協加面 にある *"Everyone"メーリングリスト、共有予定表、VRFYからアカウントを 隠します"*オプションを編集できるかどうかを指定します。

### メール制 限

<u>制限</u> [664] 画 面 の送 信 /受 信 メール制 限 を編 集 できるかどうかコント ロールします。

### クォータ設 定

アカウントにクォータ「日間)、この変更を許可する場合は、このチェックボックスを選択してください。

#### MultiPOP設 定

MDRA 3151で、新規のMultiPOP 531エントリを追加したり、それらのエントリに対してMultiPOP収集の 有効化/無効化を行えるよう、アカウントに権限を与える場合はこの設定を有効にします。このオプ ションとアカウントのMultiPOPを有効 532設定のどちらも有効の場合、Webmail 2041のメールボックスペ ージが有効化され、ユーザーが自分のMultiPOPメールボックス設定を行えるようになります。 MultiPOPサーバーの有効化/無効化の全体設定は、設定、サーバー設定、MultiPOP 1180から 行えます。

### 自動応答の設定

ユーザにアカウントの<u>自動応答</u> (600)の追加、編集、または削除を許可する場合は、このチェックボック スを選択してください。

## 添付ファイル処理の編集

ユーザが、<u>添付ファイル</u> 岡 面 の中 の添付ファイル処理オプションを編集 できるようにする場合、このチェックボックスを選択します。

モバイルデバイスの管理

アカウント所有者が、Remote Administrationを使って、BlackBerryやActiveSyncデバイスといった、端末毎の設定を行えるようにするにはこのオプションをチェックします。

## 新規 アカウント テンプレート 設定を読み込む

この画面の設定をアカウントの作成テンプレートのウェブサービス [727]で指定しているデフォルト値へ 戻すにはこのボタンをクリックします。

## WebmailのAI メッセージ機能

MDaemon 23.5.0から、MDaemonのWebmailクライアントのProテーマに、Artificial Intelligence (AI) 機能が搭載され、ユーザーのメール管理をアシストし、生産性の向上を図れるようになりました。この機能はオプションで、デフォルトでは無効になっていますが、任意のユーザー向けに有効化する事ができます。

この機能で、MDaemon Webmailで次の目的でAIを使用できます:

- メール本 文 のサマリーを取 得します。
- 選択したガイドラインに基づき、メールへの返信を提案します。返信は、ニュアンスとして、形式的な感じ、敬意をもっての感じ、カジュアルな感じ、を選択できます。スタンスとして、興味ありな感じ、興味なしな感じ、肯定的な感じ、否定的な感じ、あいまいな感じ、を選択できます。態度として、自信をもっての感じ、興奮した感じ、落ち着いている感じ、申し訳なさそうな感じ、を選択でき、文章の長さとして、簡潔から詳細までを選択できます。
- 入力した文章を元に、新しいメール本文の作成を補助します。先ほどの返信の場合と同様、 メール作成時にも、ニュアンス、スタンス、態度、文章の長さ、をそれぞれ選択できます。

<u>Webmail 設定</u> [307] ダイアログボックスのページから「AIメッセージ機能を有効化」オプションを使ってこの機能を有効化できます。ドメインマネージャの <u>Webmail</u> [465]ページからにも同じ名前のオプションがあり、特定のドメイン用の設定を行うと、全体設定を上書きします。注意点:ドメインでAIメッセージ機能を有効化しても、全てのドメインユーザーがこの機能にアクセスできる訳ではありません。アカウントエディタの<u>Webサービス</u>[655] ページでAIメッセージ機能の有効化、から有効にする必要があります。同様に、AIメッセージ機能が有効化されている<u>アカウントテンプレート</u> [720] や<u>グループ</u>[711]をユーザーに割り当てる事もできます。

アカウントにMDaemonの AIメッセージ機能の利用を許可した場合、サードパーティーのAIサービスである、OpenAIのChatGPTへ、情報を提供したり、ChatGPTからの情報の受信を許可する事になります。管理者やユーザーは、これらの処理が、個人情報や機密情報の保護という観点では、潜在的なリスクを孕んでいる事を認識しておく必要があります。個人情報保護のリスクにおいては、AIの利用に関する社員教育が大変重要です。注意点:OpenAIとの間でやり取りされたデータは、ローカルサーバーやネットワーク上にも保管されません。

MDaemon TechnologiesのAI使用ポリシーは<u>Artifical Intelligence</u> <u>(AI) Information Page</u>で確認できます。 OpenAIの使用許諾へのリンク

## も、同じページに掲載してあります。

参照:

 Webmail
 284

 Remote Administration
 315

 テンプレートマネージャ 》 ウェブサービス
 727

# 5.1.1.5 自動応答

🔒 アカウントエディタ - Frank Thomas	×
<ul> <li>● アカウント設定</li> <li>● アカウント詳細</li> <li>● メールサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> </ul>	
- メールフォルタ&クループ     法のアドレスからのメッセージには自動応答で送信しない:       - 転送     削除       - 制限     - クォータ       - 添付ファイル     除外アドレスの追加 - ワイルドカードの	
- IMAP J7/レダ - MultiPOP - エイリアス - 共有フォルダ - 署名 - 管理著権限の割り当て - ホワイトリスト	
Cのプログラムを実行する ■ ActiveSync 参照 □ メッセージを処理に渡す 次のメーリングリストへ送信者を追加 ▼	
次のメーリングリストから送信者を削除     ・       OK     キャンセ2ル       適用     へ	u7

自動応答は、例えば、プログラムの実行、メーリングリストに送信者を追加、自動的に生成されたメッセージでの応答など、受信メールによって特定のイベントを発生するのに便利な機能です。自動応答で最も一般的な使用方法は、メールの受信者が休暇中ですぐに対応できず、できるだけ早く返信する、といった内容の返信を自動で送信するというものです。Webmail 204 またはRemote Administration 315 へのWebアクセス 555を使って、MDaemonユーザは、自動応答メッセージの作成や自動応答の利用期間のスケジュール設定が行えます。最後に、自動応答はユーザーのルート¥data¥フォルダにあるOOF.mrkファイルの内容を元にしています。このファイルは多数のマクロに対応しており、その結果として、自動応答機能へ高い柔軟性を搭載しています。

> メッセージがリモート ソースからの場合、自動応答は常に引き継がれます。 ただし、ユーザーが属するドメインから送信されるメッセージについては、<u>自</u> <u>動応答 》設定</u>「お」画面の、メールに自動応答するオプションが有効な場

合のみ実行されます。自動応答メールは、送信者毎に1日1回までと制限する事もできます。

## 自動応答

自動応答を有効にする

このコントロールを有効にすると自動応答機能が開始されます。詳細は自動応答 763を参照してください。

### 自動応答ファイルの編集

自動応答スクリプトを開いて編集する場合はこのボタンをクリックします。このファイルはユーザーの ¥data¥フォルダにあるOOF.mrkファイルです。

### スケジュール

このボタンをクリックするとスケジュールダイアログが開き、自動応答の開始と終了の日時やアクティブにしておく曜日をここで設定できます。自動応答を継続的に起動させたい場合は、スケジュールを空欄にしてください。

スケジュー	-JL	
スケジュー	ールアクション ―――	
$(\mathbb{R})$	「開始日時」を消去する	とスケジュールが無効になります。
	開始日時	■ この日時にて 12 ▼ 00 ▼ AM ▼
	終了日時	■ この日時にて 12 ▼ 00 ▼ AM ▼
	曜日を選択	
	☑ 月曜日	☑ 土曜日
	☑火曜日	▼日曜日
	☑ 水曜日	
	☑ 金曜日	OK キャンセル

### 公 開

アカウントの自動応答ファイルを他のアカウント ヘコピーするにはこのボタンをクリックします。自動応答 をコピーしたいアカウントを選択し、OKをクリックします。

次のアドレスからのメッセージには自動応答で返信しない ここには、自動応答から除外するアドレスを入力してください。

> 場合によって、自動応答メッセージを送ったメールアドレスで、更に自動応 答メールが返信される場合があります。これは、「ピンポン」のように、2台の サーバ間でメールが絶えず行ったり来たりする状態を生み出してしまう可 能性があります。こうしたアドレスを確認した場合は、送受信し合ってしま う先程のような状態を避けるため、ここで対象アドレスを登録しておきま す。同様なオプションは自動応答》設定 「で」画面にもあり、自動応答メ ールは、送信者毎に1日1回までと制限する事もできます。

## 削 除

このボタンをクリックすると、除外リストで選択したエントリを削除することができます。

#### 除外アドレスの追加 - ワイルドカード使用可

[除外アドレスの追加]テキストボックスにアドレスを入力してこのボタンをクリックすると、除外リストにそのアドレスが追加されます。

### 実行 するプログラム

このプログラムを実 行 する

新規のメールが、このアカウントに届く時、実行するプログラムのパスおよびファイル名を指定するために、このフィールドを使用します。注意は、このプログラムが適切に終了し無人で実行することができる必要があります。任意のコマンドラインパラメータは、必要に応じて実行可能なパスの後に登録することができます。

### メッセージを処 理に渡す

このオプションを選択すると、[実行するプログラム]フィールドで指定した処理は、最初に利用できる コマンドラインパラメータとして、実行されるメッセージの名前を渡されます。自動応答が、メールを他 の場所へ転送しているアカウントに設定され、そして自分のメールボックスにローカルのコピーを保持 していない時は(転送 [663]参照)、この機能は無効になります。



メーリングリスト

次のメーリングリストへ送信者を追加 このフィールドにメーリングリストのアドレスを入力すると、メールの送信者は自動的にメーリングリスト のメンバーに追加されます。これは、自動的にメーリングリストを作成する場合に非常に便利な機 能です。

次のメーリングリストから送信者を削除 このフィールドにメーリングリストのアドレスを入力すると、メールの送信者は自動的にメーリングリスト から削除されます。

### 参照:

<u>自動応答 》アカウント</u>763 <u>自動応答 》許可リスト</u>766 <u>自動応答 》設定</u>767 <u>自動応答スクリプトの作成</u>768

## 5.1.1.6 転送

👃 アカウントエディタ - Frank Thomas	×
<ul> <li>□-アカウント設定         <ul> <li>- アカウント詳細</li> <li>- メールサービス</li> <li>- ウェブサービス</li> <li>- メールフォルダ &amp; グループ</li> <li>- 自動応答                 <ul> <li>- 「ごご</li> <li>- 制限</li> <li>- クオータ</li> <li>- 添付ファイル</li> <li>- IMAPフィルタ</li> <li>- MultPOP</li> <li>- エイリアス</li> <li>- 共有フォルダ</li> <li>- 警名</li> <li>- 管理者権限の割り当て</li> <li>- ホワイトリスト</li> <li>- 設定</li> <li>- ActiveSync</li> </ul> <li></li></li></ul></li></ul>	メール転送 ■ メールの転送を有効にする 転送先アドレス(視数の場合はカンマ区切りで指定) 「 ドメイン、[木スト名]、IP AUTH ロガイン AUTH グイン AUTH グイン SMTP 'MAIL' の値 ポート(デフォルト:25) 25 ▼ 転送メールのコピーをローカルに残す スケジュール
	OK         キャンセンル         適用         ヘルブ

## メール転 送

メールの転送を有効にする

次の転送先アドレスで指定したアドレスに、メッセージを転送する場合、このチェックボックスを選択します。Webmail 204 またはRemote Administration 315 に対するWebアクセス権限 655 をもつ MDaemonユーザは、管理者に設定変更を依頼するのではなく、自分自身で転送設定を行う事ができます。

転 送 先 アドレス(複 数 の場 合 はカンマ区 切りで指 定 )

このアカウントの受信メッセージのコピーを転送する必要あるアドレスで指定するために、このフィールドを使用します。上記のメール転送を有効にするオプションが有効の場合、受信メールのコピーが自動生成され、ここで指定されているアドレスへ転送されます。複数アドレスへの転送は、カンマ区切りで指定します。

ドメイン, [ホスト 名 ], IP

転送メールを特定のドメインのMXサーバといった他のサーバを経由させるには、このオプションを有効 にし、ここにそのドメインを入力してください。転送メールの送信に特定のホストを経由させる場合 は、カギかっこでその値を入力してください。(例: [host1.example.com])

AUTHログイン/パスワード 転送に必要なログイン/パスワード認証情報を入力します。

## SMTP 'MAIL'の値

アドレスをここで指定すると、受付ホストとのSMTPセッション中に、"MAIL From "ステートメントとして、実際の送信者の代わりにここで指定した値が使用されます。空のSMTP"MAIL From "ステートメント(すなわち"MAIL FROM <> ")を必要とする場合、このオプションに"[trash]"を入力します。

## 使用するTCPポート

MDaemonは、ここで指定されるTCPポートを使用して転送されたメッセージを送信します。 デフォルトSMTPポートは25です。

## 転送メールのコピーをローカルに残す

デフォルト で、転送されたメール毎のコピーは、ローカルユーザのメールボックスに通常配信されます。 このチェックボックスを選択しないと、ローカルコピーは保持されません。

## スケジュール

このボタンでメールの転送スケジュールを作成します。開始日時と終了日時、曜日の指定が行えます。

## 5.1.1.7 制限

🔒 アカウントエディタ - Frank Thomas		<b>—</b>
<ul> <li>アカウントエディタ - Frank Thomas</li> <li>アカウント設定         <ul> <li>アカウント設定</li> <li>アカウント詳細</li> <li>メールサービス</li> <li>ウェブサービス</li> <li>ーシールフォルダ&amp;グループ</li> <li>自動応答</li> <li>転送</li> <li>             回照             <li>クオータ</li> <li>添付ファイル</li> <li>IMAP フィルタ</li> <li>MultiPOP</li> <li>エイリアス</li> <li>共有フォルダ</li> </li></ul> </li> </ul>	受信メッセージの制限         ● 差出人 (FR0M) が外部ドメインからとなっているメッセージを制限する         これらのアドレスからのメッセージは除く         道加7         通道         通道         通信         小部ドメインからメッセージを受信したら:         拒否	?ドレス <u>」</u> りの <u>肖</u> 『除
- 著石 管理者権限の割り当て ホワイトリスト 設定 ⊕-ActiveSync	送信メッセージの制限 ■ 宛先 (TO)が外部ドメインへとなっているメッセージを制限する これらのアドレスへのメッセージは除く 」 外部ドメインへのメッセージを受信したら: 拒否 ▼	<sup>2</sup> ドレス 加 肖邶余
	0K (*>>2u	) 適用 ヘルプ

この画 面 では、アカウント がローカルではないドメインとのメッセージ送 受 信 を制 限 するオプションの設 定 を 行います。

#### 受信メッセージの制限

外 部ドメインからのメッセージを制 限 する

ローカルドメイン以外からのメッセージを、このアカウントで受け取らない場合は、このチェックボックスを 選択してください。

#### ...これらのアドレスからのメッセージは除く

このフィールドで指定されるアドレスは、内部向けメール制限の例外となります。ここでの設定には、ワイルドカードが使えます。したがって、例外として"\*@altn.com"を指定した場合、 altn.comからのメールすべて受信され、目的のアカウントへ配信されます。

#### 追 加 アドレス

新しいアドレスを内部向けメール制限の例外として追加する場合は、このフィールドにそのアドレスを入力し、[追加]ボタンをクリックしてください。

#### 追加

[追加アドレス]オプションにアドレスを入力した後、このボタンをクリックすると、そのアドレスが例外 リストに追加されます。

#### 削除

制限リストからアドレスを削除する場合は、目的のアドレスを選択して、この[削除]ボタンをクリックしてください。

外部ドメインからメッセージを受信したら...

このドロップダウンリスト で選択 できるオプションでは、ローカルではない、あるいは認証されていな いドメインからのメールが到着した時、そのメールをどのように処理するかを指定することができま す。以下のオプションから選択してください。

拒否 - 制限されたメールはMDaemonによって拒否されます。

送信者へ戻す - 制限されたドメインからのメールは送信者へ返送されます。

*postmasterへ送信* - 制限されたメールは受付ますが、メール送信先のアカウントではなく postmasterへ配送されます。

*指定アドレスへ送信…* - 制限されたメールは受付ますが、右のボックスで指定したメールアドレスへ配送されます。

### 送信 メッセージの制限

外部ドメインへのメッセージを制限する ローカルドメイン以外にメッセージを送信しない場合は、このチェックボックスを選択してください。

#### ...これらのアドレス宛のメッセージは除く

このフィールドで指定されるアドレスは、送信メール制限の例外となります。ここでの設定には、ワイルドカードが使えます。したがって、例外として「\*@altn.comを指定した場合、altn.comへの送信メールはすべて許可され、通常どおり配信されます。

#### 追 加 アドレス

新しいアドレスを送信メール制限の例外として追加する場合は、このフィールドにそのアドレスを 入力し、[追加]ボタンをクリックしてください。

# 追加

[追加アドレス]オプションにアドレスを入力した後、このボタンをクリックすると、そのアドレスが例外 リストに追加されます。

#### 削除

制限リストからアドレスを削除する場合は、目的のアドレスを選択して、この[削除]ボタンをクリックしてください。

外部ドメインへのメールは...

このドロップダウンリスト で選択 できるオプションでは、ローカルではない、あるいは認証されていな いドメインへのメールが発信された時、そのメールをどのように処理するかを指定することができま す。以下のオプションから選択してください。

拒否 - 制限されたメールはMDaemonによって拒否されます。

送信者へ戻す - 制限されたドメインからのメールは送信者へ返送されます。

*postmasterへ送信* - 制限されたメールは受付ますが、メール送信先のアカウントではなく postmasterへ配送されます。

*指定アドレスへ送信…* - 制限されたメールは受付ますが、右のボックスで指定したメールアドレスへ配送されます。

## 5.1.1.8 クォータ

🔒 アカウントエディタ - Frank Thomas	
<ul> <li>■ アカウント設定</li> <li>→ アカウント詳細</li> <li>→ メールサービス</li> <li>- ウェブサービス</li> <li>- マルフォルダ&amp;グループ</li> <li>- 自動応答</li> <li>- 転送</li> <li>- 制限</li> <li>● クオータ</li> <li>- 添付ファイル</li> <li>- MAPフィルタ</li> <li>- MultiPOP</li> <li>- エイリアス</li> <li>- 共有フォルダ</li> <li>- 署名</li> <li>- 管理著権限の割り当て</li> <li>- ホワイトリスト</li> <li>- 設定</li> <li>- ActiveSync</li> </ul>	クォータ         クォータ朝限を有効にする         アカウントがクォータ設定を超過する時、以降の配(論試み)は拒否され、         警告メッセージがアカウントのメールボックスに置かれます。         保存可能なメッセージ数       0 (0=制限なし)         最大ディスク容量(メガバイト)       0 (0=制限なし)         ー日毎の最大送信メッセージ数       0 (0=制限なし)         メッセージパファイル数:       23         カウントを更新する       7 イスク使用量::         ごの日数アクセスの無いアカウントを削除する       0 (0=しない)         この日数より古いメッセージを削除する       0 (0=しない)         この日数より古いメッセージを削除する       0 (0=しない)         二加APフォルダからも古いメッセージを削除する       0 (0=しない)
	OK         キャンセル         適用         ヘルブ

### クォータ

## クォータ制限を有効にする

アカウント で保存 ができるメッセージの最大数、あるいは(アカウント のドキュメント フォルダ内 の添付 ファイルを含む)アカウント が使用 できるディスクの最大容量を制限するには、このチェックボックスを選 択します。アカウント へのメール配信時、最大メッセージ数またはディスク容量制限を超えると、メッセ ージは拒否され、警告メッセージがユーザのメールボックスに設定されます。MultiPOP いいした警告は発行され、アカウントのMultiPOPエントリは、自動的 に無効へ切り替えられます(ただし、データベースから削除されることはありません)。



### 保存可能なメッセージ数

アカウント に対して保存 することができるメッセージの最大数を指定 するために、このオプションを使用 します。オプションで0(ゼロ)をすると、メッセージ数の制限はありません。

### 最大 ディスク容量(メガバイト)

アカウントのドキュメントフォルダで保存している添付ファイルを含むディスク容量の最大量を指定する ために、このオプションを使用します。オプションで0(ゼロ)をすると、メッセージ数の制限はありません。

#### - 日 毎 の最 大 送 信 メッセージ数

アカウント が一 日 にSMTPを使って送信 できる最大 メッセージ数を指定 する場合 はこのオプションを使用します。この値に到達すると、深夜にカウンターがリセット されるまで、メッセージを送信する事ができなくなります。0を指定すると、アカウント が送信 できるメッセージ数 は無制限になります。

#### カウント の更 新

このボタンをクリックすると左側に表示されているメール/ファイルカウントと使用済ディスク容量の統計 がアップデートされます。

### 整 理

このセクションのオプションは、アカウントが非アクティブになってからMDaemonによって削除されるまで の時間を指定するために用います。アカウントに関係ある古いメッセージが一定量の時間の後、削 除されるかどうか、指定することもできます。MDaemonは毎晩深夜に、この設定で指定された期間 を過ぎたすべてのメッセージを削除したり、または休止状態の日数制限に到達したアカウントの完 全削除を行います。

#### ドメインデフォルト を使 用

デフォルトの整理設定はドメイン毎に行い、ドメインマネージャの設定 [186]画面からアクセスできます。 テンプレートで管理しているアカウントに対する設定をドメインのデフォルト設定値で上書きするには このチェックボックスをクリアし、次のオプションで任意の値を設定してください。 次の日数非アクティブのアカウントを削除(0=削除しない)

このドメインに属 するアカウント が指 定 日 数 の間、未 使 用 のままである場 合、このアカウント は削除されます。0(ゼロ)の値を指定すると、アカウント が使 用されていなくても削除しません。

この日 数より古いメールを削除(0=削除しない) この値は、メッセージがMDaemonによって自動的に削除される前に、ユーザのメールボックスに 残す日数を指定できます。0(ゼロ)の値を指定すると、メッセージの経過日数に関係なく削除さ れないことを意味します。注意点:このオプションは「IMAPフォルダからも古いメッセージを削除 する」オプションが有効になっていない限り、IMAPフォルダへは適用されません。

この日 数よりも古いIMAPメールを削除(0 = 削除しない) このコントロールを使用し、指定日数を超えたIMAPフォルダ内のメールへ削除フラグを追加しま す。ここで指定された日数よりを超えると、削除フラグが追加され、対象メールがメールボックスか ら削除されます。0(ゼロ)の値を指定すると、IMAPメッセージは古さにかかわらず、決して削除さ れないことを意味します。

IMAPフォルダからも古 いメッセージを削除する この日数よりも古いメールを削除を、IMAPフォルダ内のメッセージにも適用する場合は、この チェックボックスをクリックしてください。このコントロールが無効の場合は、IMAPフォルダ内のメッセ ージは、古いものであっても削除される事はありません。

参照:

<u>テンプレートマネージャ 》クォータ</u> [740] アカウント設定 》 クォータ [784]

# 5.1.1.9 添付ファイル

🔒 アカウントエディタ - Frank Thomas		×
<ul> <li>□ アカウント設定</li> <li>□ アカウント詳細</li> <li>□ メールサービス</li> <li>□ ウェブサービス</li> <li>□ キールフォルダ &amp; グループ</li> <li>□ 自動応答</li> <li>□ 転送</li> <li>□ 制限</li> <li>□ クォータ</li> <li>□ 「「「ワアイル</li> <li>□ IMAPフィルタ</li> <li>□ MutiPOP</li> <li>□ エイリアス</li> <li>□ 共有フォルダ</li> <li>□ 署名</li> <li>□ 管理者権限の割り当て</li> <li>□ ホワイトリスト</li> <li>□ 設定</li> <li>① ActiveSync</li> </ul>	<ul> <li>添付ファイルの扱い方</li> <li>メッセージから添付ファイルを取り出さない</li> <li>添付ファイルを取り出して、アカウントのドキュメントフォルダに保存する</li> <li>添付ファイルリンク機能を使う</li> <li>インパウンドメッセージから添付ファイルを取り出す</li> <li>アウトパウンドメッセージから添付ファイルを取り出す</li> <li>これらの3つのオブションを機能させるためには、添付ファイルリンクを 有効にする必要があります。</li> <li>添付ファイルリンク設定を編集する</li> </ul>	
	OK     キャンセル     適用     ヘルブ	

## 添付ファイル処理

この画 面 ではMDaemonがアカウントのメッセージの添 付 ファイルを展 開 するかどうかを指 定します。この オプションに対 するデフォルト 値 はテンプレート マネージャ [742]から設 定 できます。

メッセージから添付 ファイルを取り出さない

このオプションが有効の場合、添付ファイルはアカウントのメッセージから取り出されません。添付ファイル付のメッセージは通常のメールと同様に処理され、添付ファイルはメッセージに組み込まれたままの状態となります。

添付ファイルを取り出してアカウントのドキュメントフォルダへ保存する 設定されている場合、MDaemonはアカウント宛の受信メールへBase64 MIMEフォーマットの添付 ファイルがあった場合、これを自動的に取り出します。取り出されたファイルは受信メールからは削除 され、アカウントのドキュメントフォルダへ保存されます。メッセージ本文の中に、取り出されたファイル 名が追加されます。このオプションでは保存された添付ファイルへのリンクを提供する事はありません が、ユーザーはWebmail

## 添付ファイルリンク機能を使う

添付ファイルが付いている送受信メールに対して添付ファイルリンク機能を使用するにはこのオプションを選択します。



インバウンドメッセージの添付 ファイルを展開する

このオプションが有効の場合、添付ファイルは受信メールから取り出され、<u>添付ファイルリンク</u>[326] で指定された場所へ保存されます。メッセージ本文の中に、URLリンクが追加され、これをクリック するとファイルをダウンロードできます。セキュリティのため、URLリンクはダイレクトアクセスURLではあ りません。代わりにリンクには一意の識別子(GUID)が含まれていて、サーバー側で実際のファイ ルとリンクしています。GUIDマップはAttachmentLinking.datファイルで管理されています。 このオプションはデフォルトで有効です。

アウト バウンドメッセージの添付ファイルを展開する このオプションを有効にすると、添付ファイルリンク機能で送信メールから添付ファイルを取り出す 事ができます。アカウントがメールを送信すると、添付ファイルは取り出され、ファイルをダウンロードするためのURLが代わりに追加されます。

添付ファイルリンク設定を編集する このボタンをクリックすると<u>添付ファイルリンク</u>3261 ダイアログが起動します。

## 参照:

<u>添付ファイルリンク</u>653 <u>テンプレートマネージャ > 添付ファイル</u>742

## 5.1.1.10 IMAPフィルタ

		<b>—</b>
<ul> <li>□-アカウント設定         <ul> <li>-アカウント詳細</li> <li>-メールサービス</li> <li>-ウェブサービス</li> <li>-シブサービス</li> <li>-メールフォルダ&amp;グループ</li> <li>自動応答                 <ul> <li>-転送</li> <li>-制限</li> <li>-クォータ</li> <li>-添付ファイル</li> <li>-[MAP フィルタ</li> <li>- MultiPOP</li> <li>エイリアス</li> <li>-共有フォルダ</li> <li>- 器名</li> <li>- 管理者権限の割り当て</li> <li>-ホワイトリスト</li> <li>-設定</li> <li>- ActiveSync</li> </ul> <li>- ActiveSync</li> </li></ul> <li></li></li></ul>	既存のIMAPフィルタルール ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	削除         クリア         上へ         下へ         マイルタ道加         公開
	ОК <b>Т</b> +р22и	通用 ヘルブ

IMAPやWebmail 24 ユーザは、フィルタを使って特定のメールを自動振り分けすることができます。ユンテ ンツフィルタ 588 と同様に、MDaemonは受信メールのヘッダに記載されたドメインを、フィルタルールと比較 します。アカウント へのメールが、それらの規則の1つと一致すると、その規則で指定されるフォルダに振り 分けられます。この方法は、クライアント側でメッセージをフィルタにかけるよりも(クライアントとサーバの両 方にとって)はるかに効率的です。IMAPメールの中にはローカルメール規則やフィルタリング機能さえない ものがある中で、MDaemonではこのような機能も提供が可能なのです。

管理者は、アカウントエディタのIMAPフィルタ画面や、<u>Remote Administration</u>」345を使ってフィルタを作成することができます。しかし、ユーザにWebmailまたはRemote Administration内から彼ら自身でフィルタを作成して管理する許可を与えることもできます。これらの許可は、ウェブサービス「655」画面で設定できます。

既存のIMAPフィルタルール

この画 面 へは、アカウント に対して作 成されたすべてのフィルタのリスト を表 示します。フィルタは、一 致 が起こるまで、リスト に示される順 位 で処 理されます。そのために、メッセージフィルタのうち1 つと一 致 すると、そのフィルタで指 定されているフォルダへ移 動し、そのメッセージのためのフィルタ処 理 は終わ ります。リスト でフィルタを別 の位置 へ動 かすために、上 へおよび下 ヘボタンを使 用します。

#### 削除

リスト の中 の目 的 のエント リを選 択し[削除]ボタンをクリックすると、そのフィルタを削除 することができます。

### クリア

このボタンをクリックするとフィルタ全体を削除します。

#### 上へ

リスト の中 のフィルタを選 択し、このボタンをクリックすると、そのフィルタの順 番を上 に移 動 することがで きます。

### 下へ

リスト の中 のフィルタを選 択し、このボタンをクリックすると、そのフィルタの順 番を下 に移 動 することがで きます。

### 新規のIMAPフィルタルール

画面にあるリンクから、新しくIMAPフィルタルールを作成できます。 ルールが完成したら、フィルタを追加 で既存のIMAPフィルタルールへ作成したルールを追加できます。

### フィルタ条件

フィルタリングルールの最初のセクションにあるリンクをクリックすると、フィルタ条件の設定が行えます。 フィルタ条件に一致したメッセージに対して、フィルタアクションが適用されます。

### HEADER

HEADER を押して、フィルタルールで検索対象とするヘッダやその他のメッセージコンポネントを 選択して下さい。TO, CC, FROM, SUBJECT, SENDER, LIST-ID, X-MDMAILING-LIST, X-MDRCPT-TO, X-MDDNSBL-RESULT, X-SPAM-FLAG, MESSAGE SIZE, MESSAGE BODY, Other...の中から選択できます。「Other...」を選択すると、フィルタ条件 の設定用ウィンドウが起動するので、一覧にはないヘッダ条件をここで指定します。MESSAGE SIZEを選択すると、「contains」と「THIS TEXT」リンクが「is greater than」と「0 KB」へ置き 換えられます。

#### contains / is greater than

**contains** や**is greater than** をクリックし、ヘッダ検証時の条件の種類を選択します。例え ば、ヘッダが存在するかどうか、特定のテキストを含んでいるか、特定のテキストから始まったり特 定のテキストで終わっているか、などです。具体的には、次の条件の中から選択する事ができま す。: **starts with**, **ends with**, **is equal to**, **is not equal to**, **contains**, **does not contain**, **exists**, **does not exist**, **is greater than**, **is less than**。 「is greater than」と「is less than」オプションはHEADERリンクが「MESSAGE SIZE」の場合のみ有効で す。

## THIS TEXT / 0 KB

MDaemonがフィルタ用に選択したヘッダ内を検索するのに、検索対象とする文字列を入力して下さい。HEADERオプションがMESSAGE SIZEと設定されている場合、リンクは<sup>70</sup> KB<sup>7</sup>と表示され、フィルタ条件ダイアログボックスが起動し <sup>7</sup>Message size in KB<sup>7</sup>の指定を行うためのボックスが表示されます。

#### [+] [x] and

フィルタルールで条件を2つ以上設定する場合は [+] をクリックします。これで新しい行が追加 され、フィルタの拡張用に "HEADER," "contains," "THIS TEXT" コンポネントも表示されま す。複数条件のフィルタルール付きメッセージをテストする際、デフォルトでメッセージはルールとー 致するそれぞれの条件を通過しなくてはなりません。条件のどれかに一致させたい場合は、 「and」をクリックし「or」を選択します。フィルタルールが複数行ある場合、削除したい行がある場 合は、対象の行の隣にある[x]をクリックして下さい。

### フィルタアクション

フィルタリングルールの下のセクションにあるリンクをクリックすると、メールがフィルタ条件に一致した場合に実施するアクションの設定が行えます。

#### move message to

フィルタのアクション先を指定する場合は、"move message to" をクリックします。次の中から 選択する事ができます: move message to, delete message, redirect message to, forward message to。

## THIS FOLDER / EMAIL

アクションで"move message to"を選択した際、THIS FOLDER をクリックすると、メッセージの保存先フォルダを選択できます。メールをリダイレクトや転送するよう選択した場合は、EMAILを クリックし、宛先メールアドレスを入力して下さい。リダイレクトされたメールは、メールヘッダや本文 への変更は行われません。唯一の変更点はSMTP envelopeの宛先です。転送メールでは、 新しいメールがSubjectと本文を元のメールから引用した状態で作成されます。

#### フィルタを追 加

新しいフィルタの設定が完了したら、このボタンを押し、 既存のIMAPフィルタルールー覧へ新しいルールを追加します。

公 開

ルール作 成 後 、 公 開 をクリックして ルールをアカウント のド メインに所 属 する全 アカウント に対して コピーします。 ルールを他 のアカウント ヘコピーするかどうかの確 認 ダイアログが表 示 されます。

## 5.1.1.11 MultiPOP

多 アカウントエディタ - md-admin   □ · アカウント設定   · · アカウント詳細   · · メールサービス   · · ウェブサービス	MultiPOP MultiPOPは、複数のPOPサーバからメールを収集し、1つのメールボックスに 集約することができます。 MultiPOPの有効化	X
<ul> <li>メールフォルダ &amp; グルーブ</li> <li>自動応答</li> <li>転送</li> <li>制限</li> <li>クォータ</li> <li>添付ファイル</li> <li>IMAPフイルタ</li> <li>MultiPOP</li> <li>エイリアス</li> <li>共有フォルダ</li> <li>Appパスワード</li> <li>署名</li> <li>管理者権限の割り当て</li> </ul>	サーバ名     名前     パスワード     有効     メールを       く     ・     ・     ・     ・       サーバ     ・     ・     ・     ・       ログオン     パスワード     消除       このエントリを有効     「白如けたを使用     「白如けたを使用	
設定 ④- ActiveSync	指定日数より古いメッセージを削除する 0 日(0=しない) ダウンロードするメッセージサイズ 0 KBまで(0=無制限) OK キャンセル 適用 ヘルプ	

MultiPOP機能により、POP3のホスト/ユーザ/パスワードの組み合わせで、複数のソースからのメール収 集を行うことができます。これはメールアドレスを複数持っているユーザーが、一カ所でメールを管理したい 場合に役立つ機能です。MultiPOPで収集されたメールは、ユーザのメールボックスへ配信される前に、 ローカルキューに配置されるため、他のメールと同様に、自動応答やコンテンツフィルタを適用する事がで きます。MultiPOPのスケジュールオプションは、設定》イベントスケジューリング》メールスケジュー ルオプション》 MultiPOP収集 33からアクセスできます。

## MultiPOPを有効にする

MultiPOPを有効にするには、このチェックボックスを有効にします。ユーザーがMDRA [315]で自分の MultiPOP設定を編集できるようにするには、アカウントのWeb サービス[655]ページで「…MultiPOP設 定を編集」を有効にしてください。このオプションとweb サービス設定のどちらも有効の場合、 Webmail [224]のメールボックスページが有効化され、ユーザーが自分のMultiPOPメールボックス設定を 行えるようになります。MultiPOPサーバーの有効化/無効化の全体設定は、設定、サーバー設定 >> MultiPOP [118]から行えます。このオプションが無効の場合、アカウントオプションが有効であっても MultiPOPは利用できません。

## MultiPOPエントリを作成又は編集

## サーバ名

メールを収集するPOP3サーバを入力してください。標準のPOP3ポート以外のポートで接続する必要がある場合は、サーバー名の後に ": [port]"を付与します。例え

ば、"mail.example.com:1000"といった形式です。Gmail やMicrosoft (Office) 365からメール 収集を行う場合は、"pop.gmail.com:995"や"outlook.office365.com:995"を使用しま す。

# ログオン名

指定されたサーバでメールアカウント にアクセスするPOP3ユーザ名 またはログオン名を入力してください。

パスワード

指定されたサーバでメールアカウントにアクセスするのに使用されるPOP3かAPOPのパスワードを入力 してください。

#### APOPを使 用

対応するホストからのメールを検索する際のAPOP認証にMultiPOPエントリを使用する場合は、この チェックボックスをクリックしてください。

#### OAuthを使 用

GmailやOffice365からメール収集を行う際にはこの認証方式を選択します。サーバー設定 ≫ MultiPOPの中の、MultiPOP OAuth 2.0 instructions [118] で詳細をご確認下さい。注意点: GmailやOffice 365をOAuthで使用できるようにするには、対象アカウントがWebmailへサインイン し、メールボックスページでGmailやOffice 365の認証を行う必要があるため、アカウントのWebサー ビス [655]ページで「…MultiPOP設定を編集]を有効にする必要があります。

## POP3サーバにメッセージのコピーを残す

収集したメールのコピーをサーバに残す場合は、このチェックボックスをクリックしてください。これは、後 で再び別のロケーションからメールを検索する場合に便利な機能です。全てのユーザーに対してこの オプションを上書きする、つまり、MDaemonにダウンロードした後POP3サーバーから常にメールを削 除するためには、設定、サーバー設定、MultiPOP 118 の「MultiPOPで収集後、常にサーバーから メールを削除」オプションを有効にして下さい。

## 追加

このボタンをクリックすると、入力した値がMultiPOPのリストに追加されます。

#### 削除

このボタンをクリックすると、リストから選択されたMultiPOPエントリが削除されます。

### 有効/無効

このスイッチを切り替えることにより、このエントリのMultiPOPを有効にするか、このエントリをスキップするかのコントロールをすることができます。

### 置 換

このエントリを編集する場合は、一覧からエントリを選択し、目的の変更を行った後に、このボタンを クリックして変更を適用してください。

指 定 日 数 より古 いメッセージを削 除 [XX] 日 (0 = 削 除 しない) この値 は削 除されるまでのMultiPOPホスト に残 す日 数 を指 定します。 古 いメッセージを削 除しない 場 合 は0を指 定します。

**ダウンロード するメッセージの最 大** [XX] KB (0 = 無 制 限 ) ダウンロード するメールの最 大 サイズを指定します。 参照: <u>サーバー設定 》 MultiPOP</u> [118] <u>スケジュール</u> [343]》[118] <u>MultiPOP収集</u>[343]

# 5.1.1.12 エイリアス

👶 アカウントエディタ - Frank Thomas	
<ul> <li>         アカウント設定         - アカウント詳細         - メールサービス         - ウェブサービス         - シェノフォルダ &amp; グループ         - 自動応答         - 転送         - 周眼         - クォータ         - 添付ファイル         - IMAPフィルタ         - MultiPOP         - エイリアス         - 共有フォルダ         - 幣名         - 管理者権限の割り当て         - ホワイトリスト         - 設定         - ActiveSync         </li> </ul>	Iイリアス postmaster@company.test = frank.thomas@company.test abuse@company.test = frank.thomas@company.test
	新規エイリアス - ワイルドカード "?"や"*"も使用可・ エイリアス 実在のアドレス frank.thomas®company.test (Fra - 2000) 道加
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

この画 面 にはアカウント と関 連 するすべてのアドレスエイリアス 75% が一 覧 表 示 されており、ここからエイリア スの追 加 や削 除 が行 えます。

# エイリアスの削除

アカウントからエイリアスを削除するには、一覧でエイリアスを選択し、削除をクリックします。

# エイリアスの追加

アカウント に新規 エイリアスを追加するには、新規 エイリアスのテキスト ボックス ヘアカウント に関連 づける エイリアスを入力し、追加をクリックします。1文字や1語を示す ワイルドカード"?"および"\*"が利用できま す。

## 参照:

<u>アカウントエディタ 》エイリアス 759</u>

5.1.1.13 共有フォルダ

👶 アカウントエディタ - md-admin		x
<ul> <li>□. アカウント設定</li> <li>… アカウント詳細</li> <li>… メールサービス</li> <li>… ウェブサービス</li> <li>… ウェブサービス</li> <li>… メールフォルダ &amp; グループ</li> <li>… 自動応答</li> <li>… 転送</li> <li>… 制限</li> <li>… クォータ</li> <li>… 添付ファイル</li> <li>… IMAPフイルタ</li> <li>… MultiPOP</li> <li>… エイリアス</li> <li>… <u>共有フォルダ</u></li> <li>… App/(スワード</li> <li>… 署名</li> <li>… 管理者権限の割り当て</li> <li>… 許可リスト</li> <li>… 設定</li> <li>… ActiveSync</li> </ul>	フォルダ名         Inbox         Blocked Senders         Blocked Senders         ここでの変更は、後にキャンセルボタンをクリックしても、 復元することはできません。         フォルダ名         フォルダの種類         Inbox         メール         作成<置換	
	OK キャンセル 適用 ヘルプ	



この上部 セクションには、他のMDaemonユーザやグループ (社)と共有 することができる、すべてのIMAP フォルダを表示します。アカウント が最初に作成される際、このエリアは、フォルダを追加するために フォルダ名 と作成オプション(または<u>IMAPフィルタ</u>)のオプション)を使用 するまで、このフィールド は Inboxを持つだけです。このリスト 中のサブフォルダは、フォルダとサブフォルダ名 がスラッシュで区切られ ます。

## 削除

表示されているリストからIMAP共有フォルダを削除するには、目的のフォルダを選択し、削除ボタン をクリックしてください。 フォルダ名

新しいフォルダをリストに追加する場合は、このオプションでフォルダ名を指定し作成ボタンをクリックします。新しいフォルダをリスト中のフォルダのサブフォルダにする場合は、親フォルダの名前、区切り記号とスラッシュ、新しいフォルダ名の順に付けてください。例えば、親フォルダの名前が"My Folder"の場合、新しいサブフォルダの名前が"My New Folder"であれば"My Folder/My New Folder"となります。サブフォルダにしない場合は、新しいフォルダの名前は単に"My New Folder"となります。

### 上 位 フォルダ

ドロップダウンから上 位 の共 有 フォルダを選 択します。 注 意 点 : このオプションは MDRA 315 ウェブイ ンターフェイスでのみ使 用 できます。

### フォルダの種 類

このドロップダウンリストから必要なフォルダのタイプ(メール、予定表、連絡先など)を選びます。

### 作成

フォルダ名を入力したら、このボタンをクリックして新しいフォルダをリストに加えてください。

### 置 換

共有フォルダを編集する場合は、そのエントリをクリックして必要な変更を行い[置換]をクリックしてく ださい。

## アクセスコント ロールリスト の編 集

フォルダを選択しこのボタンをクリックすると、このフォルダ用のアクセスコントロールリスト [278]ダイアログが開きます。アクセスコントロールリストはフォルダへアクセスできるユーザーやグループを指定し、対象ユーザーやグループ毎にアクセス権を設定するのに使用します。

#### 参照:

<u>アクセスコントロールリスト</u>278 <u>パブリックフォルダマネージャ</u>278

## 5.1.1.13.1 アクセスコントロールリスト

アクセスコントロールリスト(ACL)は、ユーザーやグループの<u>パブリック及び共有フォルダ</u> いに対するアク セス権を設定するのに使用します。<u>パブリックフォルダマネージャ</u> いのACLを編集ボタンか、アカウントエ ディタの <u>共有フォルダ</u> 「GTG にある アクセスコントロールリストの編集ボタンをクリックし、この機能にアクセス できます。

	Daemon\Put	olic Folders\example.com.IMAP 📃 📄
キュリティ 個人設定		
オブジェクト名: ex グループ又はユーザー名:	ample.com	
名前	タイプ	電子メール
🥝 anyone	ビルトイン	
🎕 example.com メンバ	ドー グループ	anyone@example.com
権限を変更する(こは、編 権限設定 example.con 一体限	集をクリックして n メンバー 許可	ください。 編集(E)
権限を変更する(こは、編 権限設定 example.con 権限	集をクリックして n メンバー 許可	べださい。 編集(E)
権限を変更する(こは、編 権限設定 example.con 権限 管理 フォルダの作成	集をクリックして n メンバー 許可 (いいえ	べださい。 編集(E)
権限を変更するには、編 権限設定 example.con 権限 同 フォルダの作成 同 削除	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ	べださい。 編集(E)
権限を変更する(こは、編 権限設定 example.con 権限 管理 フォルダの作成 可)院 未既続管理	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ	ださい。<br 編集(E)
<ul> <li>権限を変更する(cは、編</li> <li>権限設定 example.con</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>□ 10余</li> <li>→ 未既読管理</li> <li>挿入</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ	べださい。 編集(E)
<ul> <li>権限を変更するには、編</li> <li>権限設定 example.con</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>マカルダの参照</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ	べださい。 編集(E)
権限を変更する(cは、編 権限設定 example.con 権限 管理 フォルダの作成 利除 未既読管理 挿入 フォルダの参照 投稿	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ	べださい。 編集(E)
<ul> <li>権限を変更するには、編</li> <li>権限設定 example.con</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>マ フォルダの参照</li> <li>投稿</li> <li>マ 読み取り</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ はい いいえ	べださい。 編集(E)
<ul> <li>権限を変更する(cは、編</li> <li>権限設定 example.con</li> <li>権限</li> <li>管理</li> <li>フォルダの作成</li> <li>削除</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>フォルダの参照</li> <li>投稿</li> <li>マ 読み取り</li> <li>書き込み</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ はい いいえ はい いいえ	ださい。<br 編集(E)
<ul> <li>権限を変更する(cは、編</li> <li>権限設定 example.con</li> <li>権限</li> <li>フォルダの作成</li> <li>フォルダの作成</li> <li>未既読管理</li> <li>未既読管理</li> <li>挿入</li> <li>フォルダの参照</li> <li>投稿</li> <li>マ 読み取り</li> <li>書き込み</li> </ul>	集をクリックして n メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ にいえ はい いいえ はい いいえ	ださい。<br 編集(E)

🧐 \\WIN7-JAPANESE\MDaem	on\Public Folders\example.com.IMAP	×
セキュリティ 個人設定		
フォルダパス:	¥¥WIN7-JAPANESE¥MDaemon¥Public Folders ¥example.com.IMAP	
フォルダ名:	example.com	
フォルダタイプ:	IPF.Hidden	
アイテム数:	0	
フォルダサイズ:	0	
サブIMAPフォルダ数:	6	
サブIMAPアイテム数:	0	
サブIMAPフォルダサイズ:	0	
ActiveSync ID:		
ActiveSync 共有ID:		
ActiveSync ユーザーID:		
開(( <u>0</u> )	Windowsエクスプローラでフォルダを開く	
Folder 그メント:		
		*
		Ŧ
1	開じる	5(_)

# セキュリティ

このタブにはフォルダに関連付けられたグループやユーザーの一覧と、詳細なアクセス権が表示されます。 グループやユーザーを選択すると、下にあるアクセス権ウィンドウからそれぞれの<u>アクセス権</u> [28]が確認できます。アクセス権を編集するには<u>編集</u> [280]をクリックします。

# 個人設定

このタブにはフォルダのパスや名前、種類、サイズといった、プロパティが表示されます。

# ■ ACLエディタ

ACLのセキュリティタブで編集をクリックすると、ACLエディタが起動し、アクセス権の編集が行えます。

WIN7-JAPANESE\MDa	emon\Public	c Folders\example.com.IMAP	
オブジェクト名: exam 芝ループ又はユーザー:	ple.com 名:		
名前	タイプ	電子メール	
🥝 anvone	ビルト		
Sexample.com メン	バー グルー	プ anyone®example.com	
			-
			_
		追加( <u>D</u> ) 削除( <u>R</u> )	
<b>57日=九</b>		道加( <u>D</u> ) 削除( <u>R</u> )	
種限設定 example.c	om メンバー	<u>追加(D)</u> 削除( <u>R</u> )	
翻訳設定 example.c	om メンバー	道加(D) 肖邶徐( <u>B</u> )	
種限設定 example.c 権限	om メンバー 許可	<u>追加(D)</u> 削除( <u>B</u> )	
全限設定 example.c 権限 ■ 管理	om メンバー 許可 いいえ	<u>追加(D)</u> 削除( <u>B</u> )	
崔限設定 example.c 権限 管理 ■ フォルダの作成	om メンバー 許可 いいえ	<u>追加(D)</u> 肖明除( <u>B</u> )	
활限設定 example.c 権限 ■ 管理 ■ フォルダの作成	om メンバー 許可 いいえ	<u>道加(D)</u> 肖明除( <u>B</u> )	
<ul> <li>         金限設定 example.c         権限         <ul> <li>             管理             <ul></ul></li></ul></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ	<u>追加(D)</u> 肖明除(B)	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 しいれえ しいれえ しいれえ しいれえ	<u>追加(D)</u> 肖明除( <u>B</u> )	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ	<u>追加(D)</u> 肖邩除( <u>B</u> )	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいた いいた いいた いいた	<u>追加(D)</u> 肖明除( <u>B</u> )	
<ul> <li>              金服設定 example.c             権限             管理             フォルダの作成             削除             未既読管理             挿入             フォルダの参照             投稿      </li> </ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ	<u>追加(D)</u> 肖以除(B)	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ	<u>追加(D)</u> 肖邩除(B)	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいたえ いいたえ いいたえ いいたえ いいた にいた にいた	<u>追加(D)</u> 肖邩余( <u>B</u> )	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいた いいた いいた いいた いいた いいた いいた	<u>追加(D)</u> 肖邩除( <u>B</u> )	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいた いいた いいた いいた いいた いいた	<u>追加(D)</u> 削除( <u>B</u> )	
<ul> <li></li></ul>	om メンバー 許可 いいえ いいえ いいえ いいえ いいた いいた いいた いいた いいた いいた	<u>追加(D)</u> <u>削除(B)</u> <u>し</u>	

オブジェクト 名

ACLアクセス権が適用されるオブジェクトやフォルダ名です。

グループス はユーザー名

何らかのアクセス権限を持つグループやユーザーです。グループやユーザーを選択すると、権限設定 ウィンドウにアクセス権が表示されます。アクセス権に並んで表示されているボックスをクリックする事 で、対象のアクセス権限を割り当てる事ができます。

追加

一覧に表示されていないグループやユーザーを追加するには、追加 202をクリックします。

削除

グループやユーザーを削除するには対象のエントリを選択し、削除をクリックします。

#### <グループやユーザー>の権限設定

アクセス権限の隣にあるボックスをクリックする事で、上部で選択したグループやユーザーに対象のアクセス権限を割り当てる事ができます。

次のアクセス権限を選択できます。

管理者 - ユーザは、このフォルダのACL(アクセスコントロールリスト)を管理することができま す。

作成 - ユーザは、このフォルダ中でサブフォルダを作成することができます。

削除 - ユーザは、このフォルダからメッセージを削除することができます。

- 未既読管理 − ユーザは、このフォルダのメッセージの既読/未読の状態を変更することができます。
- 挿入 ユーザは、このフォルダにメッセージを追加したりコピーすることができます。
- **ルックアップ** ユーザは、IMAPフォルダの個人的なリストの中で、このフォルダを見ることができます。
- 投稿 ユーザは、このフォルダに直接メールを送ることができます(フォルダが許可されている 場合)。
- 読み込み ユーザは、このフォルダを開いて、その内容を見ることができます。
- 書き込み ユーザは、このフォルダのメッセージのフラグを変更することができます。

全 てのサブフォルダへ適 用

このフォルダのアクセス権を作成済のサブフォルダ全てに適用する場合はこのオプションを有効にします。フォルダのユーザー及びグループアクセス権がサブフォルダへ適用され、競合するアクセス権は上書きされます。しかし、現在既に設定されているアクセス権が削除される事はありません。

例えば

上 位 のフォルダがユーザーAとユーザーBに特 定 のアクセス権 を割り当 てており、サブフォルダはユーザ ーBとユーザーCにアクセス権 を割り当 てていたとします。このオプションではユーザーAのアクセス権 を サブフォルダにも適 用し、ユーザーBのサブフォルダに対 する既存 のアクセス権 を上書きし、ユーザーC に対しては何 の処 理も行いません。そのため、サブフォルダはユーザーAとユーザーB、ユーザーCに対 するアクセス権を持つことになります。

サブフォルダを上 書 きする

この設定を有効にすると、サブフォルダの全てのアクセス権が上位フォルダのアクセス権で上書きされます。サブフォルダのアクセス権は上位フォルダと同じものに設定されます。

## ■ グループやユーザーの追加

ACLエディタで追加をクリックし、グループやユーザーの追加用画面から検索や追加を行う事で、アクセスコントロールリスト ヘグループやユーザーを追加できます。

💷 ユーザー、グループ、ビルトイン	オブジェクトを選択する	×
オブジェクトの種類の選択: ビル ドメインの選択 すべて 共通クエリ 名前で検索 メールアドレスで検索 ユメントで検索	<u>・イン,グルーブ,ユーザー</u> このドメイン	<u>オ</u> ブジェクトの種類 <u>場</u> 所 <u>今</u> すぐ検索
	へルゴ( <u>H</u> )	OK キャンセル
名前 タイブ 電子メール		

### オブジェクト の種 類 の選 択

オブジェクト の種 類をクリックし、追加したいグループやユーザーの種 類を、ビルト イン、グループ、ユ ーザーの中 から選択します。

## 場所の指定

場所をクリックし検索対象のドメインを選択します。ここでは全てのMDaemonドメインや特定のド メインを選択できます。

## 共 通 クエリ

このオプションを使用し、ユーザー名やメールアドレス、アカウントの説明 [50]の一部を指定する事で、検索範囲を狭くする事ができます。オブジェクトの種類や場所に一致する全てのグループやユ ーザーを対象に検索を行う場合は、この項目を空白にして下さい。

無効化されたアカウントも含む

検索対象に無効化されたアカウント
「
いう」も含む場合はこれをチェックします。

## 今 すぐ検 索

検索条件を指定した後、今すぐ検索をクリックし検索を行います。

### 検索結果

検索実行後、検索結果からグループやユーザーを選択し、OKをクリックする事で、対象グループや ユーザーをACLへ追加できます。



アクセス権はMDaemonのACL(アクセスコントロールリスト)サポートによって コントロールされます。ACLは、IMAP4(インターネットメッセージアクセスプロ トコル)の拡張機能で、IMAPメールボックスにアクセス権限を割り当てるためのもので、これを使って他ユーザーにもフォルダに対するアクセス権限を与える事ができるようになっています。メールクライアントがACLに対応していない場合であっても、このダイアログからアクセス権限の設定が行えます。

ACLはRFC 2086で定義されており、次のサイトからご覧頂けます: <u>http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2086.txt</u>.

## 参照:

パブリックフォルダマネージャ[278] パブリックフォルダについて 33〕 パブリックと共有フォルダ 55〕 アカウントエディタ 》 共有フォルダ 678〕 メーリングリスト 》 パブリックフォルダ 268〕

# 5.1.1.14 Appパスワード

S アカウントエディタ - md-admin					×	3
<ul> <li>アカウントエディタ - md-admin</li> <li>アカウント設定         <ul> <li>アカウント詳細</li> <li>メールサービス</li> <li>ウェブサービス</li> <li>ウェブサービス</li> <li>ニメールフォルダ &amp; グルーブ</li> <li>自動応答</li> <li>転送</li> <li>制限</li> <li>クォータ</li> <li>添付ファイル</li> <li>IMAPフィルタ</li> <li>MultiPOP</li> <li>エイリアス</li> <li>共有フォルダ</li> <li>App/(スワード</li> <li>署名</li> <li>管理者権限の割り当て</li> <li>許可リスト</li> <li>設定</li> <li>ActiveSync</li> </ul> </li> </ul>	Appパスワード       名前       く       ここでの変更は、行 元することはできま       App名	作成日 創にキャンセルボ ません。	最後の使用 「タンをクリックし	最後の	■ ID 削除 作成 名前を変更	3
L]			OK +r>bl	通用	7	

# Appパスワード

Appパスワードとは、メーラーやアプリで使用する、非常に強力なランダム生成されたパスワードで、メ ールアプリケーションのような2段階認証[655](2FA)を使用できない場合であっても、これをより安全に 利用するためのものです。2FAを使用するとWebmailや MDaemon Remote Administration (MDRA)へ安全にサインインする事ができますが、メーラーは認証アプリを入力しなかった場合であっ てもバックグラウンドでメールへアクセスする必要がある事から、2FAを利用できません。Appパスワード 機能を使う事で、アカウントパスワードを2FAに保護されている場合であっても、アプリで使用する強 カで安全なパスワードを作成する事ができます。Appパスワードはメーラーでのみ使用でき、 WebmailやMDRAへのログインには使用できません。つまり、Appパスワードが何らかの方法で不正に 盗まれた場合であっても、認証されていないユーザーがアカウントのパスワードや他の設定を変更す る事はできず、ユーザー本人は、アカウントへパスワードと2FAでログインし、盗まれたAppパスワードを 削除し、新しいAppパスワードを必要に応じて作成する事ができます。

ユーザーのAppパスワードの利用を許可しない場合は、ユーザーのWebサービスページにある <u>…appパスワードの編集</u>[85] オプションを無効化する事ができます。Appパスワードを全ユーザーに対して無効化したい場合は、パスワードページの<u>appパスワードを有効にする</u>[780]オプションを無効化し てください。

## App パスワードの要件と推奨設定

- Appパスワードを生成するには、アカウントの2FAが有効になっている必要があります。(ただし必要に応じてこの要件を無効化 [780]する事もできます。)
- Appパスワードはメーラーでのみ使用できます WebmailやMDRAへのサインインへは使用できません。
- Appパスワードは作成時に一度だけ表示されます。後から再取得は行えず、作成時にアプリケーションへ入力する必要があります。
- メーラー毎にAppパスワードは異なるものを使用する事をお勧めします。また、アプリケーションの利用を終了する際や端末を紛失したり盗難にあったりした際にはAppパスワードの削除をお勧めします。
- 各 Appパスワードは、作成日、最終利用日時、アカウントのメールから最終アクセスした際のIP アドレスが併せて表示されます。最終利用日やIPアドレスのデータが疑わしい場合には、App パスワードを削除し、再度作成する事をお勧めします。
- アカウントパスワードを変更すると、全てのAppパスワードは自動削除されます。ユーザーは古い Appパスワードを継続して利用する事はできません。

Appパスワードの作成と利用

Appパスワードの作成と管理はWebmailから次の手順で行えます(この情報はWebmailのヘルプファイルからも確認できます)。Appパスワードは作成時に一度しか表示されないため、まず最初に、メーラーやクライアントアプリでパスワードを入力できるようにして下さい。

- 1. アプリやメーラーでAppパスワードが入力できるよう準備します。
- 2. Webmailへサインインし、オプション 》セキュリティをクリックします。
- 3. 現在のパスワード ヘアカウント パスワードを入力します。
- 4. 新しいAppパスワードをクリックします。
- 5. アプリケーション名 (例.携帯メーラー)を入力し、OKをクリックします。
- メーラーでパスワードをコピー/貼付けるか、手動で入力するか、テキストファイルなどへ貼り付け る等を必要に応じて行います。パスワードをコピーして後ほど使用する場合には、メーラーへ入 力後、コピーしたパスワードを忘れずに削除しておく事をお勧めします。完了したら、OKをクリッ クします。
何らかの理由で、他のユーザー用にAppパスワードの作成や削除を行う場合、このページのオプションを 使って同様の操作が行えます。Webmailの場合と同様、Appパスワードは作成時に一度しか表示され ません。そのため、他のユーザー用に、パスワードはすぐに入力するか、別の場所へコピーしておく必要が あります。

> アカウントエディタの設定 「๑๑2〕ページへ「SMTP, IMAP, ActiveSync 等への ログインにAppパスワードを必須とする」ためのオプションがあります。

Appパスワードを必須にする事で、アカウントのパスワードを、SMTPや IMAP等での辞書攻撃やブルートフォース攻撃から保護する事ができま す。Appパスワードは、例えばパスワードが漏えいしてしまった場合でも、本 来のパスワードではなく、MDaemonは正しいAppパスワードのみを受け付 けるため、パスワードを取得した攻撃者はこれが本来のパスワードでない事 を確認できません。更に、MDaemonアカウントがActive Directory 「49] 認証を使用しており、Active Directoryがパスワードの連続失敗によりア カウントをロックしたとしても、このオプションを使う事でMDaemonからロック される事がなくなります。MDaemonはAppパスワードのみで認証を行い、 ActiveDirectory への問合せを行う事がないためです。

#### 参照:

<u>パスワード</u>780 アカウントエディタ 》設定 [692]

# 5.1.1.15 署名

🚨 アカウントエディタ - Frank Thomas -		×
□- アカウント設定	このアカウントから送信されるすべてのメールに次のテキストを追加する。	
		*
- ウェブサービス		
メールフォルダ & グループ		
クォータ		
添付ファイル TMADフィルタ		
- MultiPOP		
ーエイリアス		
- 共有フォルタ		
- 管理者権限の割り当て		
-ホワイトリスト		
→ 設在 → ActiveSvnc		
		Ŧ
	۲. (۲. (۲. (۲. (۲. (۲. (۲. (۲. (۲. (۲. (	
	OK キャンセル 適用 ヘルプ	

# 署 名

アカウントから送信する全メールの一番下に追加される署名を、この画面で設定できます。この署名は、例えばWebmailや他のメーラーの署名追加オプション、<u>署名/フッタ</u>108オプション、<u>メーリングリストフッタ</u>108オプション、<u>メーリングリストフッタ</u>108オプション、<u>メーリングリストフッタ</u>108/<u>ドメイン</u>177署名やメーリングリスト用フッター 204は、アカウント署名の後に追加されます。

Webmailや<u>Remote Administration</u> 315 ヘアクセスできるユーザーは、そこからでも署名の編集が行えます。

# 署名マクロ

MDaemonの署名機能はマクロに対応しており、送信者の連絡先情報や、パブリック連絡先に登録してある送信者連絡先情報を、署名へ追加する事ができます。これにより、デフォルトやドメイン毎の署名も、送信者情報を個別に指定できるようになります。例えば、\$CONTACTFULLNAME\$ は送信者の氏名を挿入し、\$CONTACTEMAI LADDRESS\$ は送信者のメールアドレスを挿入します。パブリック連絡先は、Webmail, MDaemon Connector, ActiveSyncから編集できます。空の値は送信者の連絡先情報が存在しない場合に使用されます。利用できるマクロは次の通りです。

ユーザーはMDaemon署名を、 \$SYSTEMSIGNATURE\$ マクロでデフォルト /ドメイン署名 へ、\$ACCOUNTSIGNATURE\$ マクロでアカウント署名へ変換できます。

署 名 セレクタ	
\$SYSTEMSIGNATURE\$	<u>デフォルト署名</u> 「108またはドメイン署名をメッセージに配置する。両方が存在する場合は、 <u>ドメイン署名</u> 「177が使用される。
\$CLIENTSIGNATURE\$	メッセージに <u>デフォルトクライアント署名</u> 113または <u>ドメインクラ</u> <u>イアント署名</u> 1881を入れる。両方が存在する場合は、ドメイ ンクライアント署名を使用する。
\$ACCOUNTSIGNATURE\$	<u>アカウント署名</u> 688 をメッセージに配置する。
名 前 とI D	
Full name	\$CONTACTFULLNAME\$
First name	\$CONTACTFIRSTNAME\$
Middle name	\$CONTACTMIDDLENAME\$,
Last name	\$CONTACTLASTNAME\$
Title	\$CONTACTTITLE\$
Suffix	\$CONTACTSUFFIX\$
Nickname	\$CONTACTNICKNAME\$
Yomi First Name	\$CONTACTYOMIFIRSTNAME\$
Yomi Last Name	\$CONTACTYOMILASTNAME\$
Account name	\$CONTACTACCOUNTNAME\$

Customer ID	\$CONTACTCUSTOMERID\$
Government ID	\$CONTACTGOVERNMENTID\$
File as	\$CONTACTFILEAS\$
メールアドレス	
Email address	\$CONTACTEMAILADDRESS\$
Email address 2	\$CONTACTEMAILADDRESS2\$
Email address 3	\$CONTACTEMAILADDRESS3\$
電話とFAX番号	
Mobile phone	\$CONTACTHOMEMOBILE\$
Mobile phone 2	\$CONTACTMOBILE2\$
Car phone	<b>\$CONTACTCARPHONENUMBER\$</b>
Home phone	\$CONTACTHOMEPHONE\$
Home phone 2	\$CONTACTHOMEPHONE2\$
Home fax	\$CONTACTHOMEFAX\$
Other phone	\$CONTACTOTHERPHONE\$
インスタント メッセージとウェブ	
IM Address	\$CONTACTIMADDRESS\$
IM Address 2	\$CONTACTIMADDRESS2\$
IM Address 3	\$CONTACTIMADDRESS3\$
MMS Address	\$CONTACTMMSADDRESS\$
Home web address	\$CONTACTHOMEWEBADDRESS\$
住所	
Home address	\$CONTACTHOMEADDRESS\$
Home city	\$CONTACTHOMECITY\$
Home state	\$CONTACTHOMESTATE\$
Home zip code	\$CONTACTHOMEZIPCODE\$
Home country	\$CONTACTHOMECOUNTRY\$
Other address	\$CONTACTOTHERADDRESS\$
Other city	\$CONTACTOTHERCITY\$
Other state	\$CONTACTOTHERSTATE\$

Other zip code	\$CONTACTOTHERZIPCODE\$
Other country	\$CONTACTOTHERCOUNTRY\$
仕事関連	
Business Name	\$CONTACTBUSINESSCOMPANY\$
Yomi Business Name	\$CONTACTYOMICOMPANYNAME\$
Business title	\$CONTACTBUSINESSTITLE\$
Business office	\$CONTACTBUSINESSOFFICE\$
Business department	\$CONTACTBUSINESSDEPARTMENT\$
Business manager	\$CONTACTBUSINESSMANAGER\$
Business assistant	\$CONTACTBUSINESSASSISTANT\$
Business assistant phone	\$CONTACTBUSINESSASSISTANTPHONE\$
Business main phone	\$CONTACTBUSINESSMAINPHONE\$
Business phone	\$CONTACTBUSINESSPHONE\$
Business phone 2	\$CONTACTBUSINESSPHONE2\$
<b>Business IP phone</b>	\$CONTACTBUSINESSIPPHONE\$
Business fax	\$CONTACTBUSINESSFAX\$
Business pager	\$CONTACTBUSINESSPAGER\$
Business radio	\$CONTACTBUSINESSRADIO\$
Business address	\$CONTACTBUSINESSADDRESS\$
Business city	\$CONTACTBUSINESSCITY\$
Business state	\$CONTACTBUSINESSSTATE\$
Business zip code	\$CONTACTBUSINESSZIPCODE\$
Business country	\$CONTACTBUSINESSCOUNTRY\$
Business web address	\$CONTACTBUSINESSWEBADDRESS\$
その他	
Spouse	\$CONTACTSPOUSE\$
Children	\$CONTACTCHILDREN\$
Categories	\$CONTACTCATEGORIES\$
Comment	\$CONTACTCOMMENT\$

参照:

<u>デフォルト署名</u>108 ドメイン署名177 メーリングリストのフッタ284

# 5.1.1.16 管理者権限の割り当て

🚨 アカウントエディタ - Frank Thomas -		×
<ul> <li>□ アカウント設定         <ul> <li>□ アカウント設定</li> <li>□ アカウント設定</li> <li>□ ウェブサービス</li> <li>□ ウェブサービス</li> <li>□ シールフォルダ&amp;グループ</li> <li>□ 自動応答</li> <li>■ 転送</li> <li>■ 期限</li> <li>□ クォータ</li> <li>■ ボ付ファイル</li> <li>■ MAPフィルタ</li> <li>■ MultiPOP</li> <li>□ エイリアス</li> <li>■ 共有フォルダ</li> <li>■ 整名</li> <li>■ 管理者権限の割り当て</li> <li>■ ホワイトリスト</li> <li>■ 設定</li> <li>■ ActiveSync</li> </ul> </li> </ul>	管理者権限の割り当て ○ このアカウントをグローバル管理者にする このアカウントをドメイン管理者にする このアカウントに関するメモとしてご利用頂けます。	
	OK	キャンセル 適用 ヘルブ

# 管理者権限の割り当て

## アカウント は全体管理者です

ユーザーにサーバーレベルの管理権限を与えるにはこのオプションを有効にします。全体管理者に与えられる権限には次のものがあります:

- サーバー設定、全ユーザーへ、Remote Administration経由でのフルアクセス権限
- MDaemonドメイン全ての全ユーザーを、インスタントメッセージの連絡先として追加する権限
- 読み取り専用のフラグが付いている場合も含め、全てのメーリングリストへ投稿する権限

メンバーでないものも含め、全てのメーリングリストに対する投稿権限

ユーザーはMDaemonのファイルやオプション全てに対して全アクセス権を持つことになります。 Remote Administrationでの管理者権限に関する詳細は、<u>Remote Administration</u> [315]を参照 してください。

#### アカウント はドメイン管理者 です

ユーザーをドメイン管理者として指定するにはこのチェックボックスをクリックします。ドメイン管理者は 全体管理者と似ていますが、管理権限が所属ドメインであり、ウェブサービス (55)ページでの権限に 限定されている点が異なります。

このアカウントで異なるドメインも管理できるようにするには、<u>Remote Administration</u> 315 ウェブ画 面の、ドメインマネージャ » 管理者ページから設定が行えます。

## このアカウント のメモ

この画面ではアカウントに関する非公開のメもや情報を記載します。アカウント詳細「๑๑゚の説明と異なり、管理者メモは他の公開連絡先情報と同期したり、Active Directoryのフィールドと関連付けられる事はありません。

# 5.1.1.17 許可リスト

<ul> <li>Account Settings         <ul> <li>Account Details</li> <li>Mail Services</li> <li>Web Services</li> <li>Web Services</li> <li>Autoresponder</li> <li>Forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> <li>Attachments</li> <li>IMAP Filters</li> <li>MulfiPOP</li> <li>Aliases</li> <li>Shared Folders</li> <li>Aginature</li> <li>Administrative Roles</li> <li>Allow List</li> <li>Settings</li> <li>ActiveSync</li> </ul> </li> </ul>
--

#### 許可リスト

スパムフィルタは個人の連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用 スパムフィルタの許可リスト(自動) ロプー 画面ではスパムフィルタでメール送信者がローカルの宛先ユ ーザーの個人連絡先や許可リストフォルダに含まれていた場合に、メールを自動で許可リストへ追加するための全体設定オプションを使用する事ができます。また、ここでは送信者が宛先ユーザーの ブロックリスト へ含まれていた場合に、これを自動でブロックリスト として登録する事もできます。スパム フィルタの全体オプションを有効にしていて、アカウント へこれらの設定を適用したくない場合は、この チェックボックスを無効にしてください。全体設定は無効化され、このオプションは利用できなくなりま す。

メールの宛 先を許 可リスト へ自 動 追 加 する

ローカルではないアドレスへメール送信を行う度にアカウントの許可リストフォルダを更新するにはこの オプションを選択します。上記の、スパムフィルタで個人連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用の オプションと併用する事により、スパムフィルタの誤検知は劇的に減少します。許可リスト(自動) にある、許可リスト連絡先を自動で更新するオプションを、この機能を利用する前に有効化しておく 必要があります。



# 名前または電話データのない連絡先を削除する

アカウントのデフォルト連絡先フォルダからメールアドレスのみの連絡先情報を全て削除する場合は このボタンをクリックします。連絡先情報として最低限名前か電話番号を入力していないデータは削 除されます。このオプションはMDaemon 11以前の自動許可リスト追加オプションを使っていたユー ザーが、連絡先を整理できるよう搭載したオプションです。MDaemonの以前のバージョンでは、アド レスは許可リストではなくメイン連絡先へ追加されていました。これは結果として連絡先フォルダに不 必要なデータを大量に保持する事になります。



# 新しいアカウント とグループ用 デフォルト の設 定

この画面のオプションは<u>新規アカウント</u> [72]や特定の<u>グループ</u> [71]のデフォルト値として使用され、<u>テン</u> <u>プレートプロパティ》許可リスト</u> [74]へ連動しています。

参照:

<u>許可リスト(自動)</u> <u>テンプレートマネージャ</u>(720) <u>テンプレートプロパティ》許可リスト</u>(746)

# 5.1.1.18 設定



# 設定

"Everyone"メーリングリストとドメインのパブリック連 絡 先 からアカウントを隠す MDaemonは、ドメインの全 ユーザー及 び全ドメインの全 ユーザー用

に、<u>"Everyone@ "と</u>"MasterEveryone@ "メーリングリスト [24] を自動で作成、管理します。デフォルトで、MDaemonは、このメーリングリストへ全アカウントを登録しますが、特定のアカウントをこのメーリングリストメンバーから外す場合、このチェックボックスをクリックすると、アカウントはメーリングリストへ含まれず、このリストへ送られたメールも外したアカウントに対しては配信されません。アカウントは、ドメインのパブリック連絡先でも非表示となります。

自動的に新しい会議招集を予定表に追加し、暫定予定としてマークする デフォルトでアカウントが新しい会議招集を受け取ると、会議の予定がユーザーの予定表へ、暫定 予定としてマークされた状態で追加されます。

### 自動的に会議招集とキャンセルの処理を受けつける

ミーティング要求や変更、キャンセル処理を自動的にする場合は、このオプションを選択します。ミー ティング要求を受信するとカレンダーが自動的に更新されます。このオプションはデフォルトで、すべて のアカウントでは無効になっています。

既存のイベントと競合するリクエストは自動的に拒否する 会議招集とキャンセル処理を自動処理する設定になっている場合に、既存のイベントと競合す

る会議の招集があった際、自動で拒否するオプションです。競合するイベントも自動で受け付ける場合はこのオプションを外して下さい。

#### 繰返し予定の要求を拒否する

会議招集とキャンセル処理を自動処理する設定になっている場合で、繰返しイベントの場合に のみ拒否したい場合はこのチェックボックスをクリックします。

## これらのメールアドレスから送 信された要 求 のみ処 理 する

特定のアドレスからのリクエストのみを処理する場合は、対象アドレスを指定します。アドレスが 複数ある場合はカンマで区切ります。ワイルドカード(例.<u>\*@example.com</u>)が使用できま す。これをブランクにすると全てのアドレスが許可されます。

受信メールを対応するメールフォルダへ届けるサブアドレス機能の使用を許可する サブアドレス [both]の利用を許可する場合はこのオプションをクリックして下さい。

このアカウント からのメールヘドメイン署名を付与する アカウント が所属するドメインの <u>ドメイン署名</u> [177] が設定されていると、このオプションでユーザーからの全てのメールへ追加されます。これはデフォルトで有効です。

アカウントを「認証情報とSender情報との一致を求める」設定から除外します <u>SMTP認証</u> [47] の「認証情報はメール送信者と一致」オプションからアカウントを除外するにはこのオ プションを使用します。このオプションはデフォルトで無効になっています。

## SMTP, IMAP, ActiveSync等 へのログインにAppパスワードを必 須とする

このテンプレートを使用しているアカウントがSMTP, IMAP, ActiveSync, それ以外のメールサービス へのログインを行うのに、メーラー側でAppパスワード の話を必須とする場合はこのオプションをクリックし ます。アカウントの通常のパスワード 「つは、WebmailやRemote Adminへのログインには必要です。

Appパスワードを必須にする事で、アカウントのパスワードを、SMTPやIMAP等での辞書攻撃やブルートフォース攻撃から保護する事ができます。Appパスワードは、例えばパスワードが漏えいしてしまった場合でも、本来のパスワードではなく、MDaemonは正しいAppパスワードのみを受け付けるため、パスワードを取得した攻撃者はこれが本来のパスワードでない事を確認できません。更に、MDaemonアカウントがActive Directory 243 認証を使用しており、Active Directoryがパスワードの連続失敗によりアカウントをロックしたとしても、このオプションを使う事でMDaemonからロックされる事がなくなります。MDaemonはAppパスワードのみで認証を行い、ActiveDirectory への問合せを行う事がないためです。

ドキュメント フォルダを有効化

ユーザーのドキュメントフォルダを有効化するにはこのオプションをチェックします。このオプションはドメインのWebmail設定「165」で、同様のオプションが有効の場合のみ使用できます。注意点:このオプションと後述のドキュメントリンクはMDaemon Remote Administration (MDRA) [315] ウェブインターフェイスでのみご利用頂けます。

ユーザーの個 人ドキュメント へのー 時的なリンク作成を許可 このオプションが有効の場合、ドメイン内のユーザーは個人ドキュメントへのリンクを作成し、他の ユーザーと共有できるようになります。30日間でリンクは自動削除されます。

### ド キュメント リンクを表 示

このボタンをクリックするとドキュメントリンク ページが表示され、ドメイン内で有効化されている全てのドキュメントリンクが確認できます。ここから任意のリンクを削除する事ができます。30日間でリンクは自動削除されます。

このアカウント がアクセスできる全 ての共有フォルダを表示 このアカウント がアクセス権を持つ共有フォルダの一覧を表示するには、このボタンをクリックします。

このアカウント がメンバーであるメーリングリストを表示

このアカウント がメンバーとなっているメーリングリスト 238 の一覧を表示するには、このボタンをクリックします。

# サブアドレス

サブアドレスとは、アカウントのメールアドレスの、メールボックス名の中にフォルダ名を含むシステムです。このシステムを使用すると、特別なフィルタリングを使うことなく、mailbox+folder名の組み合わせで届いたメールは、アドレスに含まれるアカウントの持つフォルダ(そのフォルダが実際に存在するとし)に自動的に割り振られます。

例えば、bill.farmer@example.com が"stuff"と呼ばれるIMAPメールフォルダを持つ場合、"bill.farmer+stuff@example.com"にアドレス指定され到着しているメールは、そのフォル ダに自動的に割り振られます。サブフォルダは追加された"+ "文字で区切られるフォルダおよびサブフォ ルダ名を持つことで指定することができ、アンダーラインはフォルダ名でスペースを置き換えるために使 用されます。したがって、上記のサンプルを利用して、billの"stuff"フォルダが"my older stuff"と呼ば れれるサブフォルダを持つ場合、"bill.farmer+stuff+my\_older\_stuff@example.com"にア ドレス指定されるメッセージはbillの"¥stuff¥my older stuff¥"メールフォルダに自動的に割り振られま す。

サブアドレスが"+ " 文字の使用を必要とするので、"+"を含むメールボックスはサブアドレス指定することができません。よって、上記のサンプルで実アドレスが bill.farmer@example.comの代わりに bill+farmer@example.comである場合、サブアドレス指定することができません。さらに、サブア ドレスでアドレスエイリアスを使用することができません。しかしながら、全体のアドレスエイリアスされた形式を参照するエイリアスを作成することができます。したがっ

て、"alias+stuff@example.com"が許可されない場合で

も、"bill.farmer+stuff@example.com"に指し示すために"alias@example.com"の使用は 問題ありません。

セキュリティ上の弱点または不正使用を防止するために、サブアドレスに含まれるIMAPフォルダは当な手続をとる必要があります。サブアドレス指定されたメッセージが、サブアドレスで定義されるフォルダの名前に一致するフォルダがないアカウントに到着する場合、サブアドレスは不明なメールアドレスとして処理されて、他のMDaemon設定に基づく処理をされます。例えば

bill.farmer@example.comが"stuff"という名前のフォルダを持たず、メッセージ

が"bill.farmer+stuff@example.com"宛に到着する場合、不明なユーザにアドレス指定され たようにメッセージを処理します。

## サブアドレスを有効にする

アカウントにサブアドレスの利用を許可する場合はこのチェックボックスをクリックします。

デフォルトで、アカウントごとのサブアドレス機能は無効になっています。しかし、この機能は、初期設定[458]の[その他] 画面から、[すべてのアカウントのサブアドレス機能を無効にする]を選択することで無効にすることができます。オプションからサブアドレス機能を無効にした場合、個別のサブアドレスが設定してある場合でも、サブアドレスは有効になりません。

参照:

<u>許可リスト(自動)</u>627 Remote Administration テンプレートマネージャ 720 パスワード 780

# 5.1.1.19 ActiveSync for MDaemon

🚨 アカウントエディタ - Frank Thomas -		-
<ul> <li>□ アカウント設定</li> <li>→ アカウント詳細</li> <li>→ メールサービス</li> <li>→ ウェブサービス</li> <li>→ ホリフォルダ&amp;グループ</li> <li>- 自動応答</li> <li>- 転送</li> <li>- 期限</li> <li>- クォータ</li> <li>- 添付ファイル</li> <li>- IMAP フィルタ</li> <li>- MultiPOP</li> <li>- エイリアス</li> <li>- 共有フォルダ</li> <li>- 警査</li> <li>- 管理著権限の割り当て</li> <li>- ホワイトリスト</li> <li>- 設定</li> <li>- Active Sync</li> </ul>	ActiveSync管理ブラダイン ② このユーザーにActiveSyncサービスを有効にする	
	OK         キャンセル         適用         ヘルブ	]

アカウント エディタのActiveSync for MDaemonではActiveSyncの有効化や無効化、アカウント別設 定  $p_{max}$ 、デフォルトポリシーの適用  $p_{max}$ コーザー毎のActiveSyncクライアント  $p_{max}$ の管理が行えます。

# このユーザーにActiveSyncサービスを有効にする

アカウントがActiveSyncクライアントでメールやPIMデータへアクセスできるようにするには、このオプションを有効にします。

## 参照:

アカウントエディタ 》 Active Sync 》 クライアント設定 [ $p_{00}$ ]アカウントエディタ 》 Active Sync 》 割り当て済ポリシー [ $p_{01}$ ]アカウントエディタ 》 Active Sync 》 クライアント設定 [ $p_{02}$ ]

# 5.1.1.19.1 クライアント設定

8 アカウントエディタ - md-admin
□       アカウント設定         □       アカウント設定         □       アカウント設定         □       クェブサービス         □       ウェブサービス         □       ウェブサービス         □       クェブサービス         □       ウェブサービス         □       ウェブナージン         □       ログレベル(0)         ①       加速するかデフォルト         □       ワニーン         □       ウェーン         □       フェーン         □       ワニーン         □       ローン         □
OK キャンセル 通用 ヘルプ

ここではアカウントに関連付けられたActiveSync クライアント設定が行えます。デフォルトで各オプションは所属するドメインの設定値を引き継ぎます。ここでの設定は<u>ドメイン設定</u>の比を上書きします。また、 クライアント「702」の設定オプションを使うと、特定のクライアントにおいては、アカウントレベルでの設定値を上書きします。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

デバッグ 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にのみ 使用されます。

- 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。
- 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
  - なし 起動と終了だけがログに記録されます。
  - 継承 デフォルト で、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[338]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

#### トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ... のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

#### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっていま す。

#### クライアント オプション

## プロトコル制限を強制する

クライアント で許可 されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否 する場合 はこのオプションを 有効にします。デフォルト でこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルのク ライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロトコ ルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った場 合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: <u>プロトコル制限</u> 330

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスからメ ールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け取 る場合があります。

#### 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 「同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

#### ユーザー毎 の最 大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管理できるActiveSyncクライアントの数を制限するには、ここで最大クラ

イアント 数を入 力します。 この全 体 オプションは、 デフォルト で無 制 限 です。 このオプションは、全 体 、 ドメイン毎 、 アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、 個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除 外 する

ActiveSyncクライアント設定で端末を<u>ロケーションスクリーニング</u>[52] から除外する場合はこのオプ ションを有効化します。これにより認証済ユーザーは、例えば認証がブロックされている場所へ出張 しているような場合であっても、ActiveSync経由でアカウントへアクセスする事ができるようになりま す。端末を除外するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除[374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモートIPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

## ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管理されているクライアント への接続を許可する

デフォルト で、Active Sync サーバーが特定のクライアント ヘデータやポリシーを送信 する際、対象 クラ イアント が他のActive Sync サーバーからも管理 されている事 が分 かった場合も、クライアント は MDaemon ヘアクセスする事 ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の Active Sync サーバーと競合する可能性があります。一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方 へ合わせる傾向があります。こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、この オプションを無効化して下さい。

## 工場出荷時への完全ワイプを無効化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。 クライアント でリ モート からの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。 このオプション はデフォルトで無効に設定されています。 クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[418]

# フォルダ同期オプション

#### フォルダ同 期 オプション

### 除外

ユーザの [許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可リスト やブロックリスト は端末上に連絡先として表示する必要性はありません。

デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

#### デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルト で、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期す るのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプ ションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが 同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

# 含む

# パブリックフォルダの階 層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

# パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルトで、クライアントがパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ [276]全てに対してルックアップ権限 [276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする場 合は、このオプションを有効にします。注意点: このオプションを有効化すると、上位のフォルダも クライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。このオプションはデ フォルトで無効になっています。

#### 許可するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後のデ ータを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での最 大数は設定されていません。

## 共有 フォルダも含 める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[ss] をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

# 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u> [676] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

コンテンツ処理

コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報 を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗している クライアント 4161やクライアントタイプ 4321に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてし まう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利 用できます。

#### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアントから送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

#### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync (EAS) プロトコル 389 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応 していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザー が関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を 正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス 759 であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### デフォルトの連絡先 にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。 Junk-Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする

有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメール送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有 効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>391), <u>アカウント</u>407), <u>クライアント</u>416)に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

### 参照:

<u>ActiveSync 》ドメイン</u>[391] <u>アカウントエディタ 》ActiveSync 》 クライアント設定</u>[702]

5.1.1.19.2 割り当て済ポリシー

👵 アカウントエディタ - Frank Thomas -	
<ul> <li>□ アカウント設定</li> <li>□ アカウント詳細</li> <li>□ メールサービス</li> <li>□ ウェブサービス</li> <li>□ メールフォルダ &amp; グループ</li> <li>□ 自動応答</li> <li>■ 転送</li> <li>■ 制服</li> <li>□ クォータ</li> <li>■ 添付ファイル</li> <li>■ MAPフィルタ</li> <li>■ MultiPOP</li> <li>□ エイリアス</li> <li>□ 共有フォルダ</li> <li>■ 警名</li> <li>■ 管理者権限の割り当て</li> <li>□ ホワイトリスト</li> <li>■ 設定</li> <li>□ ActiveSync</li> <li>□ クライアント設定</li> <li>□ クライアント設定</li> </ul>	<pre>ポリシーの選択 ユーザー frank.thomas@company.test 現在設定されているポリシー 有効なポリシーがありません 割り当てられたポリシー (設定されたポリシーがありません) ヘルブ</pre>
	OK         キャンセル         適用         ヘルブ

ここではActiveSyncクライアントがアカウントへの接続時に使用する、デフォルトのActiveSyncポリシ <u>-</u>399〕を設定します。デフォルトでポリシー設定は<u>ドメインのポリシー</u>203設定を引き継ぎますが、アカウン ト毎にここで設定を上書きする事ができます。更に、特定の異なる<u>クライアント</u>702へ割り当てたポリシー は、このアカウント毎の設定を上書きできます。

ActiveSyncポリシーの割り当て

アカウント ヘポリシーを割り当 てるには、割り当 てポリシード ロップダウンリスト からポリシーを選 択し、OK か適 用をクリックします。



## 参照:

 Active Sync 》ポリシーマネージャ399

 Active Sync 》ドメイン391

 アカウントエディタ 》 Active Sync 》 クライアント 702

# 5.1.1.19.3 クライアント

😞 アカウントエディタ - Frank Thomas -						×
□- アカウント設定			リストの更新	ヘルプ		
アカウント詳細	メールアドレス	Client タイプ	Client ID	有効なポリ		
	frank.thomas@comp	WindowsOutlook15	9090756BDAE942CF	〈ホワイト!		
	frank.thomas@comp	SAMSUNGSGH1747	SEC192C55F9C4C8A	く設定された		
- 自動応答						
クォータ						
添付ファイル TMAPフィルタ						
ーエイリアス						
- 共有 ノオルタ						
管理者権限の割り当て	<					
	クライアントー覧をフィ	いゆえ 全て	のクライアント	(D)		
	言罪希田(□)			/-(E)		
- クライアント設定	豚(円)		[25172	トリイフ(型)		
割り当て済みポリシー	[クライアントを承認(A	2				
				OK	キャンセル 通用	1117

この画面ではユーザーアカウントと関連付けられたActiveSyncクライアントの情報が表示されています。 ここから各クライアントに対するActiveSyncポリシー ル、クライアントの削除、リモートワイプ、MDaemon内のクライアント統計情報の初期化などの処理が 行えます。

# **ActiveSync Client Details**

ActiveSync Client		×
Email Address	frank.thomas@company.test	^
Domain	company.test	
Client Type	iPad	
Client ID	14A65AD03AA182FADF712A69	
User Agent	UA_iPad/9.6.9.8	
Client Model	iPad 4.22	
IMEI	528514162102	
Friendly Name	Frank's iPad	
Operating System	Fizzbin Mobile Systems 20.0	
Operating System Language	en-us	
Phone Number	8175559876	
Mobile Operator	Example Wireless Ltd.	
IP Address	192.168.0.100	
Last GMT Logon Time	2023-01-03T16:43:28.000Z (2023-01-03 10:43:28)	
Protocol Version	16.1	
Effective Policy	<no policy="" set=""></no>	
Device Wipe Requested	No	
Account Only Wipe Requested	No	
Authorization Time Stamp	2022-06-10T19:13:58.420Z (2022-06-10 14:13:58)	
Authorization made by	MDAirSync	
192.168.0.100	2023-01-03T16:00:00.000Z (2023-01-03 10:00:00)	~

エントリを選択し詳細 をクリック(またはエントリをダブルクリック)すると、クライアント詳細ダイアログが起動します。この画面では、Clientタイプ、Client ID、最終ログイン時間、といった、クライアントの情報を確認できます。

## クライアント 設 定

クライアントを右クリックし クライアント 設定 のカスタマイズ をクリックするとクライアント 設定 の管理画面 が起動します。 デフォルト 設定はClientタイプの設定を継承していますが、 この値は任意のものへ変更 する事ができます。 デバイスのクライアント 設定の管理を参照してください。

## ActiveSyncポリシーの適用

ポリシー 393 は次のように端末へ適用します:

- 1. 一覧から端末を右クリックします。.
- 2. ポリシーの適用をクリックすると、ポリシーの割り当てダイアログが起動します。
- 3. 割り当てポリシーのドロップダウンリストからポリシーを選択します。
- 4. **OK**をクリックします。

## 統計

エント リを右 クリックし、統計を表示をクリックすると、クライアント統計ダイアログが起動し、クライアント 様々な統計情報を確認できます。

## 統計 のリセット

クライアント の統計 情報を初期化 するには、統計、統計のリセットをクリックし、確認メッセージでOKをク

リックします。

#### ActiveSyncクライアントの削除

ActiveSyncクライアントを削除するには、クライアントを右クリックし 削除 をクリックし、はい、をクリック します。これにより、クライアントとMDaemonに関連した全ての同期情報が削除されます。今後ユーザ ーが同じActiveSyncクライアントで同期を行った場合、MDaemonは対象クライアントを初めて同期を 行うクライアントとして取扱います。全てのデータはMDaemonと再同期されます。

#### Active Sync クライアント の完全 初期化

選択したActiveSyncクライアントへポリシー
<sup>[39]</sup>が適用されると、クライアントはポリシーを適用し、応答した後に完全初期化を利用できます。ActiveSyncクライアントを完全に初期化するには、クライアントを一覧から選択し完全初期化をクリックします。次回クライアントが接続すると、MDaemonは全てのデータを削除するか、工場出荷時の設定をリストアします。クライアントによっては、ダウンロード済アプリなど、全てのデータを削除してしまう場合があります。また、クライアントのActiveSyncエントリがMDaemonに残っている間は、クライアントがMDaemonへ接続する度に再度初期化が実行されます。 クライアントを削除する際には、これをブロックリスト 最後に、初期化済のデバイスを再度接続する場合は、デバイスを右クリックし、ワイプアクションを中止、をクリックします。同時にブロックリストからも削除して下さい。

## アカウントのActiveSyncクライアントのワイプ

クライアントから、メール、予定表、連絡先といった、アカウントのデータのみを削除する場合は、右クリックし、クライアントからメールとPIMのアカウントワイプをクリックします。アカウントワイプオプションは完全初期化ににていますが、全てのデータを初期化するのではなく、メールや予定表、連絡先といったアカウント関連データのみを対象にします。その他の、アプリや写真、音楽などは端末上に残ります。

## クライアント の承 認

ActiveSyncクライアント設定 [377] の"新規クライアントは管理者の承認が必要" オプションが承認が必要と設定されていた場合、クライアントを選択し クライアントの同期を許可、 をクリックすることでクライアントのサーバーとの同期を承認します。

# □ デバイスのクライアント設定の管理

デバイスレベルのクライアント設定画面では端末毎の設定が管理できます。

General	FolderSync Options	Content Handling	
	Tolder Syne Options	Content Handling	
Trout	bleshooting		
	Logiev	luse inherited or default	
	Archive transactions	as 🔳 XML 🔳 WBXML	
		Validate/correct PIM mrk file integrity	
Cline	0-6-6		
	t Options		
	force protocol restrict	ions	
	espond with logon allas	as PrimarySmtpAddress in Get/UserInformation	
	Bandwidth reset D		
	banamaarresetb	So use interited or default	
Secur	rity		
Ex	empt from Location Sc	reen	
	Dynamically allow remo	ote address	
	ow clients provisioned	/managed by other servers	
Di:	sallow Factory Reset V	Vipes	

デフォルト でこの画 面 の全 てのオプションは「継承 又 はデフォルト」と設 定されており、各 オプションが <u>Clientタイプクライアント 設定</u> (432)の関連オプションの設 定を継承します。同様に、この画 面 で行った設 定 変 更 はデバイスのクライアント レベル設 定を上書きします。

# 全般

トラブルシューティング

ログレベル

ActiveSync for MDaemonはログデータ量に応じた、6つのレベルのログに対応しています。

- **デバッグ** 最も詳細なログで、記録できる全ての情報が含まれており、問題の診断にの み使用されます。
  - 情報 通常のログで、一般的な操作が詳細なしで記録されます。これはデフォルトの ログレベルです。

- 警告 警告、エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- エラー エラー、クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。
- クリティカ クリティカルエラー、起動と終了がログに記録されます。

ル

- なし 起動と終了だけがログに記録されます。
- 縦承 デフォルトで、ログレベルの設定はクライアント設定の階層から継承されます。そのため、クライアントは設定をクライアントタイプから引継ぎ、クライアントタイプはアカウントから引継ぎ、アカウントはグループから引継ぎます。全体のクライアント設定は診断[386]ダイアログのログレベル設定を元にしています。

トランスアクションを [XML | W BXML]としてアーカイブ

XMLやW BXMLデータをアーカイブするには、XMLと WBXMLをアーカイブ...のオプションを使用します。これはデバッグの際役立ちます。全体オプションはデフォルトで無効になっています。

#### PIM mrkファイルの整合性を確認する

クライアントのPIMデータの整合性テストを実施し、iCal UIDの重複や空の要求フィールドといった、 同期を妨げているものがないかどうかを確認します。この全体設定はデフォルトで無効になっています。

## クライアント オプション

## プロトコル制 限を強 制 する

クライアントで許可されているプロトコルバージョン以外のアクセスを拒否する場合はこのオプションを 有効にします。デフォルトでこのオプションは無効になっており、プロトコル制限は異なるプロトコルの クライアントを拒否していません。プロトコル制限は単純に、クライアントに対して使用するべきプロト コルを伝えるのみの機能を提供しています。クライアントがそれでも制限されているプロトコルを使った 場合、MDaemonはその接続を受け入れます。詳細は次のページをご覧下さい: プロトコル制 限 399

Get/UserInformationへの応答でログオンエイリアスを'PrimarySmtpAddress' として使用する サービスが設定/Get/UserInformationリクエストに対する応答としてエイリアスやセカンダリアドレス をプライマリアドレスとして利用できるようにします。これはiOS 9.xへアップデートした際エイリアスから メールを送信できなくなった事に対する対処です。このオプションによって使用に反した応答を受け 取る場合があります。

## 新しいクライアント は管理者の承認が必要

新しいクライアントがアカウントとの同期を開始する前に、管理者による承認を必要とする場合はこのオプションを有効にします。 クライアント 4億一覧で認証待ちのクライアントが確認でき、管理者は同じ画面から承認が行えます。この設定はデフォルトで無効になっています。

# ユーザー毎 の最 大 クライアント

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 力します。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、 個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

帯 域 リセット 日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### セキュリティ

#### ロケーションスクリーンから除外する

ActiveSyncクライアント設定で端末をロケーションスクリーニング [52] から除外 する場合 はこのオプ ションを有効 化します。これにより認証 済 ユーザーは、例えば認証 がブロックされている場所 へ出 張 しているような場合 であっても、ActiveSync経由 でアカウント ヘアクセスする事 ができるようになりま す。端末を除外 するためには、チューニング画面にある<u>この日数を超えて認証されなかった端末を</u> 自動削除 [374]設定の時間内に、ActiveSyncを使った接続と認証を行っておく必要 があります。

#### リモートアドレスを動的に除外

接続元のリモート IPアドレスをロケーションスクリーニングの除外リストへ追加する事ができます。 このオプションは、同じIPアドレスを使って接続する他のクライアントがある場合に便利です。

#### ユーザー毎の最大クライアント数

MDaemonアカウント 毎 に管 理 できるActiveSyncクライアント の数を制 限 するには、ここで最 大 クラ イアント 数を入 カします。この全 体 オプションは、デフォルト で無 制 限 です。このオプションは、全 体 、 ドメイン毎、アカウント のクライアント 設 定 画 面 で利 用 できますが、個 々 のクライアント 画 面 では利 用 できません。

#### 帯域の統計情報をリセットする日

ActiveSyncの帯域の利用統計を、毎月特定の日にリセットするにはこのオプションを使用します。 リセット処理は深夜のメンテナンス処理の一つとして実行され、システムログへ他のメンテナンスタスク と同様に記録されます。全体オプションはデフォルトで「0(リセットしない)」に設定されており、使用 統計はリセットされません。例えば、ユーザーやクライアントのキャリアで課金用にデータをリセットする 日に合わせてリセットしたい場合には、下位のオプションで任意の設定を行って下さい。

#### 他 のサーバーで管理されているクライアントへの接続を許可する

デフォルトで、ActiveSyncサーバーが特定のクライアントへデータやポリシーを送信する際、対象ク ライアントが他のActiveSyncサーバーからも管理されている事が分かった場合も、クライアントは MDaemonへアクセスする事ができます。しかし、このような環境の場合、適用するポリシーが他の ActiveSyncサーバーと競合する可能性があります。一般的に、クライアントはポリシーが競合した 場合、厳しい方へ合わせる傾向があります。こうしたクライアントからの接続を制限する場合は、こ のオプションを無効化して下さい。

# エ 場 出 荷 時 への完 全 ワイプを無 効 化

オン/はい、を設定すると、ActiveSyncクライアントの完全ワイプが行えなくなります。クライアントでリモートからの完全ワイプを許可する場合、最初にこのオプションを無効化して下さい。このオプション はデフォルトで無効に設定されています。クライアントページの次の項目を参照して下さい: ActiveSyncクライアントの完全ワイプ[416]

# フォルダ同期オプション

## フォルダ同 期 オプション

#### 除外

ユーザの [許可リスト /ブロックリスト] フォルダ

デフォルト でユーザーの許可リスト とブロックリスト の連絡 先フォルダは端末と同期を行いません。 これらはMDaemonがスパムからシステムを自動的に保護するのを支援する目的で使用されます。そのため、許可リスト やブロックリスト は端末上に連絡先として表示する必要性はありません。

#### デフォルト 以外のメールフォルダ

デフォルト で、ユーザーが作成したメールフォルダとデフォルトメールフォルダは全て端末と同期します。同期するのを受信箱や送信箱、削除済アイテム、下書き、といった、デフォルトのメールフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。ユーザーが作成したフォルダは同期対象に含まれません。このオプションはデフォルトで無効になっています。

#### デフォルト 以外のPIMフォルダ

デフォルトで、(連絡先、予定表、仕事などの) PIMフォルダは全て端末と同期します。同期するのをデフォルトのPIMフォルダのみにしたい場合はこのオプションを有効にして下さい。このオプションが有効な場合で、ユーザーが複数の予定表を保有してる場合デフォルトの予定表のみが同期対象となります。このオプションはデフォルトで無効になっています。

# 含む

#### パブリックフォルダの階層

ユーザーがアクセス権を持っている <u>パブリックフォルダ</u>[276]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダ 一覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

#### 検索を許可する

<u>パブリックフォルダ</u>[276] をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

#### パブリックフォルダの横断(フォルダ名の公開)

デフォルト で、クライアント がパブリックのサブフォルダへのアクセスや同期を行うには、サブフォルダと 上位のパブリックフォルダ[276]全てに対してルックアップ権限[276]が必要です。上位のフォルダに対 するアクセス権がない場合、その中のサブフォルダに対しては、例え設定上は許可されていて も、アクセスする事はできません。クライアントからこうしたサブフォルダへアクセスできるようにする 場合は、このオプションを有効にします。注意点:このオプションを有効化すると、上位のフォル ダもクライアントへ許可する事となり、セキュリティのリスクを招く恐れがあります。このオプションは デフォルトで無効になっています。

# 許可 するパブリックフォルダの最大数

端末で処理するパブリックフォルダ数を制限する場合はこのオプションを使用します。制限が設定されると、サーバーは最大数に到達するまでフォルダー覧を処理し、これを超えるとその後の データを送りません。処理するフォルダの順番を決める事はできません。デフォルトで、全体での 最大数は設定されていません。

## 共有 フォルダも含める

ユーザーがアクセス権を持っている <u>共有フォルダ</u>[95]をユーザーのActiveSync用端末のフォルダー 覧へ含むにはこのオプションを有効にします。これはデフォルトで有効です。

# 検索を許可する

<u>共有フォルダ</u>「676」をユーザーが検索できるようになります。これはデフォルトで許可されています。

# コンテンツ処理

# コンテンツ処 理 オプション

クライアント にフラグ付 けされたメール用 にタスク・リマインダーを作 成 このオプションでMDaemonはフラグが付いたアイテムごとに仕事を作成し、リマインダーをユーザーへ 送信できるようになります。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

# 予定を編集した際、常にミーティングのアップデートを送信

クライアントの中には、ミーティングを編集した際、更新情報を適切に送信しないものもあります。このオプションを使うとActiveSyncサービスへ、ミーティングが開催者によって更新された際、更新情報を送信するよう促す事ができるようになります。これはミーティングの更新情報の送信に失敗しているクライアント「416やクライアントタイプ「432に限定して使用するべきで、更新情報が重複して送られてしまう可能性があります。また、このオプションはクライアントとクライアントタイプの設定ページでのみ利用できます。

#### 全ての送信メールで開封確認を要求

クライアント から送信される全てのメールで開封確認要求を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これはデフォルトで無効になっています。

送信者からリクエストされた際送信済メールについて開封確認を送信 サーバー側で開封確認要求を検出し、既読フラグがついたメールの開封通知を送信するにはこの オプションを使用します。これはデフォルトで無効になっています。

#### ReplyToアドレスに指定したエイリアスとして送る

クライアントによっては、エイリアスを使ったメール送信を許可していません。この機能は Exchange ActiveSync(EAS)プロトコル[389] 16.xで追加されたものですが、クライアントの中には16.xに対応していないものもあります。例えば、Windows用OutlookはEAS 14.0だけを使用しており、ユーザーが関連するアドレスを指定して送信する事のみ許可しており、生成されたメールはユーザーの選択を正しく反映していません。このオプションでは、ReplyToのアドレスがユーザー用の正しいエイリアス 759 であれば、これを使ってメール送信を行います。この設定の全体値はデフォルトで有効です。

#### デフォルトの連絡先 にパブリック連絡先を仮想的に統合する

パブリック連絡先をユーザーの端末上でデフォルトの連絡先と統合したい場合はこのオプションを有効にします。これは仮想的な統合で、実際には連絡先フォルダヘデータのコピーは行っていません。 これはグローバルアドレス帳 (GAL)の検索機能に対応していないクライアントにとって便利な機能です。これはデフォルトで無効になっています。

Junk Emailフォルダへ移動したメールの送信者をブロックする 有効にすると、クライアントが特定のメールを自分のJunk Emailフォルダへ移動した際、対象のメー ル送信者がブロックされた送信者連絡先フォルダへ追加されます。

ミーティング要 求 が許 可 /拒 否 された際、ミーティング要 求 に対 する応 答 の送 信 を強 制 的 に 行う

このオプションを使用すると、クライアントがミーティング要求に対して、許可や拒否、その他のアクションを選択した際、ミーティング要求に対する応答を開催者へ送信します。これは、こうした更新情報を自動送信する事ができない特定のクライアント用の機能です。

有効な設定をプレビュー

このボタンは全てのクライアント設定(<u>ドメイン</u>[391), <u>アカウント</u>[407), <u>クライアント</u>[416])に対して使用できます。 画面のオプションはデフォルト値をその上位の画面から引き継いでいるため、この機能は表示されている画面の現在の設定確認を行う際にもご利用頂けます。

参照:

ActiveSync 》クライアント設定 ActiveSync 》ドメイン ActiveSync 》アカウント 407

# 5.2 グループ&テンプレート

# 5.2.1 グループマネージャ



グループマネージャ (アカウント 》 グループ&テンプレート 》 グループマネージャ) はアカウント グルー プの作成や所属するアカウントの管理を行うのに使用します。グループには様々なユーザーや機能を指 定できます。例えば、<u>グループプロパティ</u> 「13]ではアカウント<u>テンプレート</u>」 「20]をグループに適用でき、グルー プメンバーの様々なアカウント設定をコントロールできます。また、グループメンバーが<u>MDaemon</u> <u>Instant Messenger</u> 265]やインスタントメッセージを利用できるかどうかも指定できます。更に、コンテンツ フィルタもグループに対応しており、メッセージ送信者や宛先がグループのメンバーかどうかを元に<u>ルール</u> <u>条件</u> 500]を作成できます。最後に、<u>共有フォルダ</u> 「33]に対しては、特定のグループへ<u>アクセスコントロー</u> <u>ルリスト</u> 278]による権限設定が行え、グループメンバーはアクセス権を共有する事ができます。

下の一覧からグループを選択し、「アカウントを追加/削除」ボタンをクリックする事で、アカウントをグルー プへ追加する事ができます。各ユーザーのメールフォルダ&グループ (63) 画面からもユーザーをグループへ 追加できます。

# グループ管 理

グループを作 成

新しいアカウント グループを作成する場合は、グループを作成をクリックし、新しいグループ名と説明を 入力した後、OKボタンをクリックします。新しいグループ名がグループー 覧と左側の画面へ表示され ます。 グループを削 除

グループを削除するには、対象グループを選択し、グループを削除をクリックします。確認画面が表示されるので、はい、をクリックします。

グループ名 を変 更

グループ名を変更するには、対象グループを選択し、グループ名を変更をクリックします。新しい名前 を入力して、OKボタンをクリックします。

グループをコピー

他のグループと同じ設定のグループを生成するには、一覧からグループを選択し、このボタンをクリックし、新しいグループ名を指定します。

# 選択したグループにアカウントを追加/削除する

グループメンバーの管理は、対象グループを選択し、このボタンをクリックします。 アカウント の隣のチェック ボックスをクリックし、外したいメンバーのチェックボックスを解除します。 OKボタンをクリックします。

参照:

<u>メールフォルダ & グループ</u>653 <u>新しいコンテンツフィルタルールの作成</u>680 <u>共有フォルダ</u>631

# 5.2.1.1 グループプロパティ

🧐 グループ & テンプレート - DeptA	
<ul> <li>・グループマネージャ</li> <li>・DeptA</li> <li>・DeptB</li> <li>●・テンプレートマネージャ</li> </ul>	グルーブブロバティ         このグルーブの説明         Dept a.         アカウントテンブレート (オブション)         Active Directoryグルーブ (オブション: ADモニタリング機能が有効となっている必要があります)         MDaemon Instant Messenger を無効化         「インスタントメッセージを無効にする         優先度 (1-1000 - 少ない値のほうが、より優先されます)         500         クライアント署名の作成         終業時間設定         適常、メールアカウントはいつでも自身のメールボックスへアクセスできます。この機能を使うと、スケジュールした時間にはアクセスが行えなくなります。この機能を使うと、スケジュールした時間にはアクセスが行えなくなります。         緑業時間設定を有効にする       経業時間のスケジュールを設定する
	OK         キャンセル         通用         ヘルブ

グループプロパティ (アカウント » グループ & テンプレート… » [グループ名])では、 <u>グループマネー</u> ジャ [ァイf]で作成したグループの管理が行えます。 グループマネージャからグループプロパティ画面を起動す るには、編集したいグループを選択するか、 左側のグループ名をクリックして下さい。

ここでは、グループへ<u>アカウントテンプレート</u> 「<sup>20</sup>を適用し、グループメンバーの細かなアカウント設定をコントロールできます。また、グループはActive Directoryグループとリンクさせる事もでき、メンバーが <u>MDaemon Instant Messenger (MDIM</u>) <sup>205</sup>の利用を行えるかどうかや、優先度などの設定も行えま す。グループメンバーの設定は、アカウントエディタのグループマネージャか、<u>メールフォルダ&グループ</u> <sup>1653</sup> から行えます。

グループプロパティ

このグループの説明 後で参照しやすくするための簡単な説明を入力します。この作

後で参照しやすくするための簡単な説明を入力します。この情報は通常グループ作成時に登録しますが、この画面からいつでも編集する事ができます。

アカウント テンプレート(オプション)

グループメンバーのアカウント 設定をコントロールするための <u>アカウントテンプレート</u> [72] を作成してい る場合は、このドロップダウンリスト からテンプレートを選択 できます。アカウントテンプレート がグループ と紐 づけられると、<u>テンプレートプロパティ</u>[72] のアカウント 設定が、グループに属しているアカウント へ 適用されます。テンプレートはアカウント エディタの個々のアカウント 設定よりも、優先されます。ユーザ ーがグループから削除されると、アカウント 設定は<u>新規アカウントテンプレート</u>[72]の値に基づいて変更 されます。 アカウント が異なるテンプレート へ関連付けられた複数のグループへ所属している場合、テンプレート プロパティ 「722」の値が競合していない限り全てのテンプレートの値が使用されます。複数テンプレート が同じプロパティに対して設定していた場合は、一覧で最初のテンプレートの値を使用します。

Active Directoryグループ(オプション - ADモニタリングが必要です。) グループをActive Directoryグループとリンクするにはこのオプションを使用して下さい。Active Directoryグループのメンバーはアカウントグループへ自動的に追加されます。これを機能させるため には Active Directoryモニタリング 754 が有効である必要があります。

グループへアカウントを追加するトリガーとして、任意のActive Directory属性を使用する事ができますが、通常は "memberOf"属性が使われます。この設定は、メモ帳などでActiveDS.datを直接開いて変更できます。この機能はデフォルトで無効になっています。有効にする場合は、ActiveDS.datを編集し、グループのトリガーとして使う属性を定義するか、"グループs=% memberOf%"の行にあるコメントを外して下さい。

MDaemon Instant Messengerを無効化

グループメンバーによるMDIMの利用を無効にするにはこの設定を有効にします。

インスタント メッセージを無効にする

W CIMの使用は許可するものの、インスタントメッセージ機能を無効にしたい場合はこのオプションを使用します。

優先度(1-1000-少ない値の方がより優先されます)

複数グループに所属するユーザーがグループ毎の設定で競合するのを避けるため、グループの優先度(1-1000)を設定します。例えば同じ項目を持つ異なるグループに所属するアカウントがいた場合、2つのグループ設定が異なると、優先度の値が小さい方のグループ設定を優先します。例えば、優先度が1のグループと比べて、全てにおいて優先されます。アカウントがリンクしていたアカウントテンプレートから外れた場合、アカウント次に高い優先度のテンプレートが適用されます。他に所属しているグループ設定がない場合、<u>アカウントの作成テンプレート</u>で1が適用されます。

クライアント 署 名 を作 成

このボタンをクリックし、グループ内のメンバーが使用するクライアント署名を追加する事ができます。 参照: <u>グループクライアント署名</u>715

### 終業時間設定

終業時間設定はアカウントがメールを送信したりメールボックスにアクセスしたりしない時間帯をスケジュ ールするのに使用します。終業時間の間のアクセスは許可されず、IMAP、POP、SMTP、Webmailでア クセスしようとすると、エラーメッセージが返されます。MDaemonはアカウントに届いたメールを受信します が、アカウントはメールを送信したり、メールクライアントから届いたメールへアクセスする事はできません。

アカウントに終業時間設定を適用するには

- 1. 終業時間設定を有効にするをクリックします。
- 2. 終業時間の設定をスケジュールするをクリックします。
- 3. 開始と終了の日時や、曜日の設定を行います。
- 4. **Ok**をクリックします。
- 5. <u>グループマネージャ[711</u>]で対象のアカウントを指定します。

参照:

<u>グループマネージャ</u>711 <u>メールフォルダ & グループ</u>653 <u>テンプレートマネージャ</u>720 <u>テンプレートプロパティ</u>722

# 5.2.1.1.1 クライアント署名



クライアント署名をグループ単位で設定できるようになりました。 クライアント署名は、<u>MDaemon</u> Webmail with MDaemon Connector with 使用しているメンバーに送られます。 グループクライアント署 名は、<u>デフォルトのクライアント署名</u>「113を上書<u>きするドメインクライアント署名</u>「181も上書きします。 グループ及びクライアント署名の設定には、MDaemonの管理画面の アカウント | グループ&テンプレート から指定します。 クライアント署名の削除では、エディタで署名をブランクにします。

## テキスト形式の署名

ここではテキスト形式の署名を指定します。もしもHTML形式の署名を使いたい場合は、次のHTML 形式の署名を使って下さい。署名が両方に設定されていた場合、MDaemonはメッセージのフォーマット に応じて適した方の署名を使用します。html形式の署名が指定されていない場合は形式を問わずテ キスト形式の署名が追加されます。

HTML 形式の署名(ご使用のHTMLエディタからコピーして貼りつけて下さい)

ここではtext/html形式のメッセージで使う HTML 署名を指定します。署名 がこことテキスト形式の署名の両方で設定されている場合は、MDaemonはメッセージのフォーマットに応じて適した方の署名を使用します。テキスト形式の署名が指定されていない場合はhtml形式の署名が追加されます。

html 署名はhtmlコードを手動で入力するか、HTMLエディタからコピーしたものを貼り付けて下さい。 HTML署名の中に画像ファイルを含む場合は、\$ATTACH\_INLINE: path\_to\_image\_file\$マクロを 使用して下さい。

例:

```
<IMG border=0 hspace=0 alt="" align=baseline src="$ATTACH_INLINE:c:
\images\mr t and arnold.jpg$">
```

MDaemonの<u>Remote Administration</u> 315でも、複数の方法で署名へ画像を追加できます。

- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタの「画像」ツールバーをクリックし、アップロードタブを選択します。
- Remote Administrationの署名 /フッタ画面で、HTMLエディタのツールバーにある「画像の追加」ボタンをクリックします。
- Chrome, FireFox, Safari, MSIE 10+では、HTMLエディタの署名/フッタ画面へ画像をドラッグ&ドロップできます。
- Chrome, FireFox, MSIE 11+ではHTMLエディタの署名 /フッタ画 面 ヘクリップボードの画像を コピーして貼り付けできます。



<body></body> と<html></html> タグは許可されておらず、使用した場合は削除されます。

# 署名マクロ

MDaemonの署名機能はマクロに対応しており、送信者の連絡先情報や、パブリック連絡先に登録してある送信者連絡先情報を、署名へ追加する事ができます。これにより、デフォルトやドメイン毎の署名も、送信者情報を個別に指定できるようになります。例えば、\$CONTACTFULLNAME\$ は送信者の氏名を挿入し、\$CONTACTEMAI LADDRESS\$ は送信者のメールアドレスを挿入します。パブリック連絡先は、Webmail, MDaemon Connector, ActiveSyncから編集できます。空の値は送信者の連絡先情報が存在しない場合に使用されます。利用できるマクロは次の通りです。

ユーザーはMDaemon署名を、 \$SYSTEMSIGNATURE\$ マクロでデフォルト /ドメイン署名 へ、\$ACCOUNTSIGNATURE\$ マクロでアカウント署名へ変換できます。

署 名 セレクタ		
\$SYSTEMSIGNATURE\$	<u>デフォルト署名</u> 「108またはドメイン署名をメッセージに配置する。両方が存在する場合は、 <u>ドメイン署名</u> 177が使用される。	
\$CLIENTSIGNATURE\$	メッセージに <u>デフォルトクライアント署名</u> 113または <u>ドメインクラ</u> <u>イアント署名</u> 187を入れる。両方が存在する場合は、ドメイ ンクライアント署名を使用する。	
\$ACCOUNTSIGNATURE\$	アカウント署名「あまをメッセージに配置する。	
名 前 とI D		
Full name	\$CONTACTFULLNAME\$	
First name	\$CONTACTFIRSTNAME\$	
Middle name	\$CONTACTMIDDLENAME\$,	
Last name	\$CONTACTLASTNAME\$	
Title	\$CONTACTTITLE\$	
Suffix	\$CONTACTSUFFIX\$	
Nickname	\$CONTACTNICKNAME\$	
Yomi First Name	\$CONTACTYOMIFIRSTNAME\$	
Yomi Last Name	\$CONTACTYOMILASTNAME\$	
Account name	\$CONTACTACCOUNTNAME\$	
Customer ID	\$CONTACTCUSTOMERID\$	
Government ID	\$CONTACTGOVERNMENTID\$	
File as	\$CONTACTFILEAS\$	
メールアドレス		
Email address	\$CONTACTEMAILADDRESS\$	
Email address 2	\$CONTACTEMAILADDRESS2\$	
Email address 3	\$CONTACTEMAILADDRESS3\$	
電話とFAX番号		
Mobile phone	\$CONTACTHOMEMOBILE\$	
Mobile phone 2	\$CONTACTMOBILE2\$	
Car phone	\$CONTACTCARPHONENUMBER\$	

Home phone	\$CONTACTHOMEPHONE\$	
Home phone 2	\$CONTACTHOMEPHONE2\$	
Home fax	\$CONTACTHOMEFAX\$	
Other phone	\$CONTACTOTHERPHONE\$	
インスタント メッセージとウェブ		
IM Address	\$CONTACTIMADDRESS\$	
IM Address 2	\$CONTACTIMADDRESS2\$	
IM Address 3	\$CONTACTIMADDRESS3\$	
MMS Address	\$CONTACTMMSADDRESS\$	
Home web address	\$CONTACTHOMEWEBADDRESS\$	
住所		
Home address	\$CONTACTHOMEADDRESS\$	
Home city	\$CONTACTHOMECITY\$	
Home state	\$CONTACTHOMESTATE\$	
Home zip code	\$CONTACTHOMEZIPCODE\$	
Home country	\$CONTACTHOMECOUNTRY\$	
Other address	\$CONTACTOTHERADDRESS\$	
Other city	\$CONTACTOTHERCITY\$	
Other state	\$CONTACTOTHERSTATE\$	
Other zip code	\$CONTACTOTHERZIPCODE\$	
Other country	\$CONTACTOTHERCOUNTRY\$	
Business Name	\$CONTACTBUSINESSCOMPANY\$	
Yomi Business Name	\$CONTACTYOMICOMPANYNAME\$	
Business title	\$CONTACTBUSINESSTITLE\$	
Business office	\$CONTACTBUSINESSOFFICE\$	
Business department	\$CONTACTBUSINESSDEPARTMENT\$	
Business manager	\$CONTACTBUSINESSMANAGER\$	
Business assistant	\$CONTACTBUSINESSASSISTANT\$	
Business assistant phone	\$CONTACTBUSINESSASSISTANTPHONE\$	

Business main phone	\$CONTACTBUSINESSMAINPHONE\$
Business phone	\$CONTACTBUSINESSPHONE\$
Business phone 2	\$CONTACTBUSINESSPHONE2\$
<b>Business IP phone</b>	<b>\$CONTACTBUSINESSIPPHONE\$</b>
Business fax	\$CONTACTBUSINESSFAX\$
Business pager	\$CONTACTBUSINESSPAGER\$
Business radio	\$CONTACTBUSINESSRADIO\$
Business address	\$CONTACTBUSINESSADDRESS\$
Business city	\$CONTACTBUSINESSCITY\$
Business state	\$CONTACTBUSINESSSTATE\$
Business zip code	\$CONTACTBUSINESSZIPCODE\$
Business country	\$CONTACTBUSINESSCOUNTRY\$
Business web address	<b>\$CONTACTBUSINESSWEBADDRESS</b>
その他	
Spouse	\$CONTACTSPOUSE\$
Children	\$CONTACTCHILDREN\$
Categories	\$CONTACTCATEGORIES\$
Comment	\$CONTACTCOMMENT\$

# 参照:

<u>デフォルトクライアント署名</u>[113] <u>デフォルト署名</u>[108] <u>ドメインマネージャ 》署名</u>[177] <u>アカウントエディタ 》署名</u>[685] <u>ドメインマネージャ 》Webmail設定</u>[165] <u>MCクライアント設定 》署名</u>[364]

# 5.2.2 テンプレートマネージャ

<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>		
ウループマネージャ         アングレートマネージャ         アンガントの作成         アンガントンマ作成         ウループ         自動応答         - あだ         クオータ         ぶ付ファイル         ホワイトリスト         設定         Sample Template		
OK キャンセル 適用 ヘルブ		

テンプレートマネージャ(アカウント 》グループ & テンプレート… 》テンプレートマネージャ)では、 <u>ノレープ</u> 「1111 に所属しているアカウントの設定を行うための、アカウントテンプレートの作成や管理が行えま す。テンプレートで管理されたグループに所属しているアカウントは、該当の設定箇所はアカウントエディ タ上ではロックされます。アカウント設定は各テンプレートのプロパティ 「2221画面で確認できます。テンプレ ートの詳細は、テンプレート名をダブルクリックするか、左側からテンプレート名を選択して頂く事でアクセ スする事ができます。

テンプレート マネージャ

### テンプレートを作成

アカウント テンプレートを作成 するには、テンプレートを作成をクリックし、テンプレート名を入力した後、OKをクリックします。新しいテンプレートが一覧と左側に表示されます。

### テンプレートを削除

テンプレートを削除する場合は、テンプレートを一覧から選択し、テンプレートを削除をクリックします。 確認用のウィンドウで、はい、をクリックするとテンプレートが削除されます。

テンプレート 名 の変 更

アカウント テンプレート 名を変更するには、テンプレート 名の変更をクリックし、テンプレート 名を入力 した後、OKをクリックします。
テンプレート のコピー

テンプレートを他のテンプレートと同じ設定で作成するには、対象のテンプレートを選択しこのボタンを クリックし、テンプレート名を指定します。

テンプレート 一 覧

テンプレート マネージャの下 の部 分 へ、テンプレート が一 覧表示 されます。テンプレートをクリックして上部 ボタンから削除 や名 前 変 更 が行えます。テンプレートをダブルクリックすると、テンプレート のプロパティ 画 面 が表示され、アカウント 用 の設 定 が行えます。 アカウント の作 成 テンプレート は特別なテンプレート トで必 ずー 番上に表示されます。

# アカウント の作 成 テンプレート

アカウントの作成 テンプレートは特別なテンプレートで、新しいアカウントを追加した際適用される設定 が含まれています。他のテンプレートのようにアカウントの設定をロックしたりコントロールしたりするのでは なく、アカウントの作成テンプレートは新しく追加したアカウントの初期設定として使用されます。初期 設定値はアカウントエディタを使って個別に変更が行えます。 管理者権限の割り当て ジョンなど、テンプレート設定の幾つかは、アカウントの作成テンプレートでは利用できません。

## 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u> [72] <u>グループマネージャ</u>[71]

# 5.2.2.1 テンプレートプロパティ

Template Manager  Template Manager  Mew Accounts  Mew Accounts  Web Services  Groups  Autoresponder  Forwarding  Restrictions  Quotas  Attachments  Allow List  Settings  Sample Template	This template controls the following account settings:  All possible account settings  Mail services  Web services Groups Autoresponders Mail forwarding Restrictions Quotas
New Accounts     Mail Services     Web Services     Groups     Autoresponder     Forwarding     Restrictions     Quotas     Attachments     Allow List     Settings     Sample Template	<ul> <li>All possible account settings</li> <li>Mail services</li> <li>Web services</li> <li>Groups</li> <li>Autoresponders</li> <li>Mail forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> </ul>
Web Services     Groups     Autoresponder     Forwarding     Restrictions     Quotas     Attachments     Allow List     Settings     Sample Template	<ul> <li>Mail services</li> <li>Web services</li> <li>Groups</li> <li>Autoresponders</li> <li>Mail forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> </ul>
Autoresponder     Forwarding     Restrictions     Quotas     Attachments     Allow List     Settings     Sample Template	<ul> <li>Web services</li> <li>Groups</li> <li>Autoresponders</li> <li>Mail forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> </ul>
Forwarding Restrictions Quotas Attachments Allow List Settings  Sample Template	<ul> <li>Groups</li> <li>Autoresponders</li> <li>Mail forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> </ul>
Restrictions Quotas Attachments Allow List Settings B Sample Template	<ul> <li>Autoresponders</li> <li>Mail forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> </ul>
Quotas     Attachments     Allow List     Settings     Sample Template	Mail forwarding Restrictions Quotas
Allow List     Settings     Sample Template	<ul> <li>✓ Restrictions</li> <li>✓ Quotas</li> </ul>
- Settings  - Sample Template	V Quotas
⊕. Sample Template	V Quotas
	Attachment handling
	Administrative Roles (not available in New Accounts template)
	Settings & Allow List
	New Account Settings
	Mailbox \$USERFIRSTNAMELC\$.\$USERLASTNAMELC\$
	Mail folder \\MIKE-P71\MDaemon\Users\\$D0MAIN\$\\$MAILB0X\$\
	Account must change mailbox password before it can connect

テンプレート プロパティは <u>テンプレート マネージャ</u>[720] で画 面 左 側 のテンプレート 名 をクリックするとアクセス できます。それぞれのテンプレート のプロパティでは、アカウント 設 定 をカテゴリ毎 に調 整 できます。アカウン トテンプレート に関 連 付 けされた <u>グループ</u>[711] に所 属しているユーザーは、このテンプレート によって管 理 され、アカウント エディタの該 当 箇 所 はロックされます。アカウント が異 なるテンプレート へ関 連 付 けられた 複数 グループに所 属している場 合、全 てのテンプレート の値 で競 合していないもの全 てが使 用 されます。 複数 テンプレート が同じプロパティに対して設 定 されていた場 合、一覧の中 で最 初 のテンプレート の値 が 使 用 されます。

テンプレート コント ロール

### すべてのアカウント 設定を行えるようにする

このテンプレート で<u>グループ</u> 7mmに所属したアカウント 設定をコント ロールする場合 はこのボックスをクリックします。 アカウント エディタで行った設定 はグループメンバーのアカウント 設定 で置き換えられます。 特定 のアカウント 設定 オプションを優先したい場合 は、このチェックボックスを無効化します。

# アカウント 設 定

このセクションにはテンプレートを使用するグループ用のアカウント設定カテゴリの一覧が表示されます。 各オプションは同じ名前のテンプレート画面に対応しています。 オプションが選択されると、テンプレート画面がグループメンバーのアカウントエディタに代わって使用されます。

# 新規 アカウント 設定

このオプションは<u>新規アカウントテンプレート</u>[721] でのみ利用できます。ここでは新しいアドレスのメールアドレスを元にしたメールフォルダの自動生成を行うための、<u>特別なマクロ</u>[724]が使用できます。

### メールボックス

ここでは新しいアドレスのメールアドレスを元に <u>メールボックス</u>(moi) を設定します。テンプレートの値に 使用されるマクロの一覧については、後述の <u>テンプレートマクロ</u> [724] を参照してくださ い。 "\$USERFIRSTNAMELC\$.\$USERLASTNAMELC\$" がこのオプションのデフォルトです。例え ば、example.comドメインに "Michael Mason"というアカウントを作成すると、メールアドレス は "michael.mason@example.com"の形式で作成されます。

# メールフォルダ

新しいアカウントのメール用に生成されるデフォルトのメールフォルタ のメールフォルダにはメッセージが保管されます。例えば、「...\\$DOMAIN\$\\$MAILBOX\$\」と設定 されている場合は、「michael.mason@example.com」用に「...

\example.com\michael.mason\"というメールボックスが生成されます。



## アカウント は接続前 にパスワード変更が必要

このオプションでは新しいアカウントがPOP、IMAP、SMTP、Webmail、RemoteAdministrationへア クセスする際、ユーザーにパスワード変更を行わせるかどうかを指定します。ユーザーはWebmailや Remote Administrationへ接続は行えますが、処理を行う前にパスワード変更が必要になります。 ただし、ユーザーがWebmailやRemote Administrationでパスワード変更できるようにするには、管 理者がウェブサービス「727」画面で、ウェブアクセス権限として「パスワードの編集」を許可しておく必要 があります。パスワード変更後は、このオプションはアカウントのアカウント詳細[650] 画面から無効化し ても構いません。



パスワード変更が簡単に行えなかったり不可能だったりする環境もあるため、このオプションを有効化する際には事前アナウンスをお勧めします。

# □ テンプレート マクロ

以下はアカウント設定を自動化するのに使用できるマクロのリファレンスです。

\$DOMAIN\$ この変数はアカウント用のドメイン名に置き換わります。 \$DOMAINIP\$ この変数はアカウントが所属しているドメインのIPv4アドレスで す。 \$DOMAINTP6\$ この変数はアカウントが所属しているドメインのIPv6アドレスで す。 \$MACHINENAME\$ この変数はドメインマネージャのホスト名& IPで指定されている デフォルトドメインのホスト名です。新規インストールを行った場 合、このマクロはデフォルト のアカウント 情報 用 スクリプト (NEW USERHELP. DAT) でも使用されます。 \$USERNAME\$ この変数はアカウント用のフルネームです。 このフィールドは "\$USERFIRSTNAME\$ \$USERLASTNAME\$"と同じものです。 \$USERFIRSTNAME\$ この変数はアカウントの名 (First Name) です。 \$USERFIRSTNAMELC\$ この変数はアカウントの名 (First Name)を小文字に変換したも のです。 \$USERLASTNAME\$ この変数はアカウントの姓 (Last Name)です。 \$USERLASTNAMELC\$ この変数はアカウントの姓 (Last Name)を小文字に変換したも のです。 \$USERFIRSTINITIAL\$ この変数はアカウントの名(First Name)の最初の文字です。 \$USERFIRSTINITIALLC この変数はアカウントの名 (First Name)の最初の文字を小文 字に変換したものです。 \$ \$USERLASTINITIAL\$ この変数はアカウントの姓 (Last Name)の最初の文字です。 \$USERLASTINITIALLC\$ この変数はアカウントの姓 (Last Name)の最初の文字を小文 字に変換したものです。 この変数はアカウント用のメールボックス名になります。この値は \$MAILBOX\$ POP3メールセッションで渡されるUSERコマンドとしても使用されま す。

SMAILBOXFIRSTCHARSn n'' には1から10までの数字を指定し、メールボックス名の最初 \$ n'' 文字がサブフォルダとして展開されます。

参照:

<u>テンプレートマネージャ</u>「720 <u>グループマネージャ</u>「711

# 5.2.2.1.1 メールサービス

🧐 グループ & テンプレート - メールサービス	
<ul> <li>● グループマネージャ</li> <li>● テンプレートマネージャ</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● クェブサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> <li>● クォータ</li> <li>● 添付ファイル</li> <li>● ホワイトリスト</li> <li>● 設定</li> <li>● Sample Template</li> </ul>	<ul> <li>メールサービス</li> <li>POP (Post Office Protocol) 接続を有効にする <ul> <li>…ただし、LAN IPs 内だけに限定する</li> <li>…ただし、LAN IPs 内だけに限定する</li> <li>…ただし、LAN IPs 内だけに限定する</li> <li>… MDaemon Connector 接続を有効にする (IMAP接続が必要です)</li> <li>SMTP接続を LAN Ips からだけに制限する</li> <li>ActiveSync接続を有効にする</li> <li>今すぐ全てのアカウントへ適用する</li> </ul> </li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

テンプレートのこの画面はアカウントエディタのメールサービス [64] 機能と関連しています。テンプレートが<u>このアカウント設定をコントロールする</u>[72] と設定されていた場合、テンプレートを使用する グループ[73] に所属するアカウントのメールサービス設定はこの画面の設定でコントロールされます。

メールサービス

# POP (Post Office Protocol)を使用する

この設定が有効の場合、アカウントはPost Office Protocol (POP)を使ってメールへアクセスできる ようになります。このプロトコルは、全てのメールクライアントが対応しているプロトコルです。POPを使 用しない場合はこのチェックボックスをクリアしてください。

# …ただし、LAN IP 内だけに限定する

ユーザーがLAN IPアドレス 555 からの接続の場合のみPOP経由でのアクセスを許可する場合は、 このオプションを有効にして下さい。

## IMAP (Internet Message Access Protocol)を使用する

この設定が有効の場合、アカウントは Internet Message Access Protocol (IMAP)を使ってメー ルヘアクセスできるようになります。IMAPはPOP3よりも広い目的に対応したプロトコルで、サーバー側 でメールを管理し、複数のクライアントから接続することができます。多くのメールクライアントソフトウェ アが、このプロトコルに対応しています。

### …ただし、LAN IP 内 だけに限 定 する

ユーザーがLAN IPアドレス 555 からの接続の場合のみIMAP経由でのアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にして下さい。

# ...MDaemon Connectorを有効にする (IMAPが必要です)

このオプションは新規アカウントテンプレートでのみ使用できます。MDaemon Connector [346]を使って、新規に作成したアカウントがMicrosoft Outlookでデータ共有できるようにするには、このオプションを有効にします。注意:このオプションはMDaemon Connectorがアクティベーションされている場合のみ有効です。

### SMTPアクセスをLAN IPだけに限 定 する

SMTPアクセスをLAN IPに限定する場合はこの設定を有効にしてください。これによりネットワークに 接続していないアカウントからのメール送信を防ぐ事ができます。外部IPアドレスでメール送信を行う と、接続は拒否され、通信が閉じられます。

# ActiveSyncアクセスを有効にする

このオプションは新規アカウントテンプレートでのみ利用できます。アカウントがActiveSyncを使ってメ ールや連絡先、予定表やその他のデータをMDaemon/Webmailと同期できるようにする場合はこの チェックボックスを有効にして下さい。この設定はアカウントエディタのActiveSync for MDaemon にあるユーザーのActiveSyncサービスを有効にするオプションと同じものです。

### 今 すぐ全 てのアカウント へ適 用

このオプションは新規アカウントテンプレートでのみ利用できます。このボタンをクリックすると、画面の設定がMDaemonアカウントのメールサービス Gale ActiveSync for MDaemon Gale 面の設定値を上書きします。

### 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>[722] <u>グループプロパティ</u>[713] <u>新規アカウントテンプレート</u>[721] <u>アカウントエディタ 》メールサービス</u>[654]

# 5.2.2.1.2 ウェブサービス

Group Manager     Template Manager     New Accounts     Mail Services     Web Services     Groups     Autoresponder	Web Services & Two-Factor Authentin Enable Webmail access but only from LAN IPs Enable Remote Administration ac but only from LAN IPs	cation
Forwarding Restrictions Quotas Attachments	Enable MDaemon Instant Messe     Enable instant messaging     Enable AI message features	enger
← Allow List ← Settings ● Sample Template	edit real name     edit mailbox     edit password     edit forwarding address     edit advanced forwarding     edit IMAP filters     edit aliases     edit app passwords	edit private flag edit mail restrictions edit quota settings edit MultiPOP settings edit autoresponder settings edit attachment handling manage mobile devices
	Apply to all accounts now	Apply installation defaults

テンプレート のこの画 面 はアカウント エディタのウェブサービス [655] 機能と関連しています。テンプレート が<u>このアカウント 設定をコントロールする</u> [722] と設定されていた場合、テンプレートを使用する グループ [713] に所属するアカウントのウェブサービスオプションはこの画面の設定でコントロールされます。

# ウェブサービス & 2段 階 認 証

Webmailアクセスを有効にする

このテンプレート でコント ロールされているアカウント が、ブラウザを使って<u>Webmail</u> 2841 ヘアクセスし、メール、予定表、その他の機能を利用できるようにするには、この設定を有効にします。

## LAN IPからの場合のみ許可

ユーザーがLAN IPアドレス [555] からの接続の場合のみWebmailへのアクセスを許可する場合は、 このオプションを有効にして下さい。

## Remote Administrationへのアクセスを有効にする

このテンプレート でコント ロールされているアカウントが、<u>Remote Administration</u> [315]で、設定変更を 行えるようにするにはこの設定を有効にします。ユーザは以下の項目で有効にした設定のみを編集 することが可能です。

この機能が有効で、Remote Administrationサーバーが稼働していると、ユーザーはMDaemon用のドメインとRemote Administration用ポート 316 (例. http://example.com:1000)をブラウザで指定する事により Remote Administrationにログインすることができます。まずログオン画面が表示され、次にユーザが編集の許可を与えられている設定画面が表示されます。ユーザに必要な作

業は、選択した設定を変更して、「変更を保存」ボタンをクリックするだけです。そして、ブラウザから ログアウトしてブラウザを閉じます。 ユーザーがWebmailに対するアクセス権も与えられている場合、 Webmailの詳細オプションメニューからもRemote Administrationへアクセスする事ができます。

(アカウントエディタの管理者権限の割り当て [begime 面で指定する)全体あるいはドメイン管理者としてのアクセス権限が与えられているユーザの場合、Remote Administrationにログオンしたあとに表示される画面が異なります。

# …ただし、LAN IP 内だけに限定する

ユーザーがLAN IPアドレス 555 からの接続の場合のみWebmail経由でのアクセスを許可する場合は、このオプションを有効にして下さい。

### MDaemon Instant Messengerを有効にする

新しく追加したアカウントがデフォルトで <u>MDIM</u>255 を使用できるようにするにはこの設定を有効にします。このオプションは<u>アカウントの作成テンプレート</u>721でのみ利用できます。 <u>グループプロパティ</u>743に もこれに似たオプションがあり、MDIMへアクセスするグループメンバーの設定が行えます。

## インスタント メッセージを有効にする

新しく追加したアカウントがデフォルトでMDIMのインスタントメッセージも利用できるようにする場合は、このオプションをクリックします。このオプションは<u>アカウントの作成テンプレート</u>「721」でのみ利用できます。 グループプロパティ「713」にもこれに似たオプションがあり、インスタントメッセージへアクセスするグループメンバーの設定が行えます。

## ユーザーのカテゴリ編 集を許可

新しいWebmailユーザーのカテゴリ編集を許可する場合はこのオプションを使用します。これはデフォルトで有効です。注意点: このオプションは <u>MDaemon Remote Administration</u> (MDRA) [315]ウェブインターフェイスでのみ有効です。

### WebmailセッションのIPパーシステンスチェックをスキップ

Webmailウェブサーバー 2001 オプションの Webmailセッションを通してIPパーシステンスを使用するが 有効な時、新しいユーザーをIPパーシステンスの要件から除外するにはこのオプションを有効にしま す。注意点: このオプションは MDaemon Remote Administration (MDRA) 315ウェブインタ ーフェイスでのみ有効です。

#### AIメッセージ機能を有効にする

アカウントが所属するドメインの Webmail [166] ダイアログでAIメッセージ機能を有効にしている場合、 このボックスの設定を有効にする事で、アカウントがMDaemon WebmailでAIメッセージ機能を使う 事ができるようになります。この機能は、ドメインレベルで有効化されている場合のみ利用できます。 注意点:この機能に関する重要事項や注意点については、後述の Webmailの AIメッセージ機 能[730] を参照してください。

## 2段階認証

MDaemonはWebmailやMDaemonのRemote Administrationウェブ画 面 ヘサインインするのに、2段 階認証(2FA)に対応しています。HTTPSでWebmailヘサインインするアカウントはWebmailのオプション >> セキュリティ画 面 から2段 階認証のアクティベートが行えます。コードはモバイル端末 やタブレット ヘイ ンストールした認証 アプリで取得できます。この機能はGoogle認証に対応した全てのクライアントで使 用できます。アカウントの2FA設定についての詳細は、Webmailのヘルプを参照して下さい。

### 2段階認証を許可

デフォルト で新規 アカウント はWebmailの2 段 階 認 証(2FA)機能の設 定 や使用が許可されています。新しく追加したアカウント でデフォルト で2FAを使用させたくない場合は、このチェックボックスを無効にして下さい。この設定はアカウント 毎のウェブサービス [655]ページから個別に設定する事もできます。

#### 2段 階 認 証 を必 須とする

新しく作成した全てのアカウントで2段階認証(2FA)の使用を必須とする場合はこのオプション を有効化して下さい。2FAを必須とすると、これを使用するよう設定を行っていないアカウント は、次回Webmailへログインした際、設定ページへリダイレクトされます。2FAの設定に関する詳 細は、Webmailのヘルプを参照して下さい。

Remote Administrationで行える設定

リアルネーム

この機能を有効にすると、ユーザは姓名。

メールボックス

この機能を有効にすると、ユーザはメールボックス名 650 を変更することが許可されます。



メールボックス名 はアカウントのメールアドレスの一部で、他のアドレスとの重 複がない一意の値でもあるため、これを変更するという事は、実際のメール アドレスを変更していることを意味します。これにより、今後のメールが古い アドレスへ転送され、結果として拒否されたり、削除されたり、これと似た 処理が行われてしまう可能性が生じます。

### パスワード

ユーザがアカウントのメールパスワードの変更できるようにする場合、このチェックボックスを選択します。 パスワード要件については <u>パスワード</u>780を参照してください。

#### 転 送 アドレス

この機能を有効にすると、ユーザは転送「๑๑٦アドレスの設定を編集できるようになります。

転送先詳細

この機能を有効にすると、ユーザは<u>詳細な転送設定</u>663を編集できるようになります。

IMAPフィルタ

このコントロールを使用すると、ユーザは自身のIMAPフィルタ mon を作成、管理できます。

#### エイリアスを編 集

Remote Administrationからアカウントに関連した エイリアス GTB を編集 できるかどうかを指定します。

### Appパスワードを編 集

デフォルト で、ユーザーはそれぞれ Appパスワード 「๑๑3」 を編集 できます。ユーザーに編集 させないよう にするにはこのチェックボックスを無効にしてください。

# プライベート フラグ

このオプションは、ユーザがRemote Administrationから、アカウントエディタの設定 602 画面にある [アカウントを「Everyone」メーリングリスト、共有カレンダ、VRFYで非表示にする]オプションを編集 できるかどうかを指定します。

# メール制 限

<u>制限</u> [664] 画 面 の送 信 /受 信 メール制 限 を編 集 できるかどうかコント ロールします。

#### クォータ設 定

アカウントにクォータ いっぽう アカウントに クォータ いっぽう アカウント に クォータ いっぽう アカウント に クォータ いっぽう アカウント に クォータ いっぽう アカウント に クォータ

#### MultiPOP設 定

新規の<u>MultiPOP</u> 673エントリを追加したり、それらのエントリに対してMultiPOP収集の有効化/無効化を行えるよう、アカウントに権限を与える場合はこの設定を有効にします。

#### 自動応答の設定

ユーザにアカウントの<u>自動応答</u>の追加、編集、または削除を許可する場合は、このチェックボックスを選択してください。

### 添付ファイル処理の編集

ユーザが、 <u>添付ファイル</u> 岡 面 の中 の添付 ファイル処理 オプションを編集 できるようにする場合、このチェックボックスを選択します。

# モバイルデバイスの管 理

アカウント所有者がRemote Administrationを使ってActiveSyncデバイスの設定を行えるようにするにはこのボックスをチェックします。

## 今 すぐ全 てのアカウント へ適 用

このオプションは <u>アカウントの作成テンプレート</u> [721] を使用している場合のみ有効です。ウェブサービス がアカウントテンプレートで管理されていない全てのMDaemonアカウントに設定を適用する場合はこ のボタンをクリックします。

# インストール時 のデフォルト 設定を読み込む

このオプションは アカウントの作成テンプレート [721] でのみ利用できます。 アカウントの作成テンプレートをインストール時のデフォルト設定にリセットします。 これはテンプレートの設定のみを変更し、既存のアカウント設定の変更は行いません。

# アカウントの作成 テンプレートを読み込む

このオプションはカスタムテンプレートを使用している場合のみ使用できます。この画面で行った設定を、<u>アカウントの作成テンプレート</u>「72<sup>1</sup>のウェブサービス画面で指定したデフォルト値へ戻すにはこのボタンをクリックします。

# WebmailのAI メッセージ機能

MDaemon 23.5.0から、MDaemonのWebmailクライアントのProテーマに、Artificial Intelligence (AI) 機能が搭載され、ユーザーのメール管理をアシストし、生産性の向上を図れるようになりました。この機能はオプションで、デフォルトでは無効になっていますが、任意のユーザー向けに有効化する事ができま す。

この機能で、MDaemon Webmailで次の目的でAIを使用できます:

- メール本 文 のサマリーを取 得します。
- 選択したガイドラインに基づき、メールへの返信を提案します。返信は、ニュアンスとして、形式的な感じ、敬意をもっての感じ、カジュアルな感じ、を選択できます。スタンスとして、興味ありな感じ、興味なしな感じ、肯定的な感じ、否定的な感じ、あいまいな感じ、を選択できます。
   態度として、自信をもっての感じ、興奮した感じ、落ち着いている感じ、申し訳なさそうな感じ、を選択でき、文章の長さとして、簡潔から詳細までを選択できます。
- 入力した文章を元に、新しいメール本文の作成を補助します。先ほどの返信の場合と同様、 メール作成時にも、ニュアンス、スタンス、態度、文章の長さ、をそれぞれ選択できます。

<u>Webmail 設定</u> (307) ダイアログボックスのページから「AIメッセージ機能を有効化」オプションを使ってこの機能を有効化できます。ドメインマネージャの <u>Webmail</u> (165)ページからにも同じ名前のオプションがあり、特定のドメイン用の設定を行うと、全体設定を上書きします。注意点:ドメインでAIメッセージ機能を有効化しても、全てのドメインユーザーがこの機能にアクセスできる訳ではありません。アカウントエディタの<u>Webサービス</u> (655) ページでAIメッセージ機能の有効化、から有効にする必要があります。同様に、AIメッセージ機能が有効化されている<u>アカウントテンプレート</u> (720) や<u>グループ</u> (711) をユーザーに割り当てる事もできます。

アカウントにMDaemonの AIメッセージ機能の利用を許可した場合、サードパーティーのAIサービスである、OpenAIのChatGPTへ、情報を提供したり、ChatGPTからの情報の受信を許可する事になります。管理者やユーザーは、これらの処理が、個人情報や機密情報の保護という観点では、潜在的なリスクを孕んでいる事を認識しておく必要があります。個人情報保護のリスクにおいては、AIの利用に関する社員教育が大変重要です。注意点:OpenAIとの間でやり取りされたデータは、ローカルサーバーやネットワーク上にも保管されません。

MDaemon TechnologiesのAI使用ポリシーは<u>Artifical Intelligence</u> (<u>AI) Information Page</u>で確認できます。OpenAIの使用許諾へのリンク も、同じページに掲載してあります。

# 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>「72 <u>グループプロパティ</u>「73 <u>アカウントの作成テンプレート</u>「72 <u>アカウントエディタ 》ウェブサービス</u>「655

# 5.2.2.1.3 グループ

Ø グループ & テンプレート - グループ	×
● クループマネージャ ● アンプレートマネージャ ● アカウントの作成 ● メールサービス - ウェブサービス ● フォータ ● 動応答 ● 転送 ● クォータ ● 添付ファイル - ホワイトリスト ● 設定 ● Sample Template	
	17

グループメンバー

この画面は<u>新規アカウントテンプレート</u> [721]と、アカウントエディタの<u>メールフォルダとグループ</u> [663]にある、対応グループメンバーセクションでのみ利用できます。この画面で1つかそれ以上のグループを選択すると、新しいアカウントは対象グループへ自動で追加されます。

```
参照:
```

<u>新規アカウントテンプレート</u>[721] <u>グループマネージャ</u>[711] <u>グループプロパティ</u>[713]

# 5.2.2.1.4 自動応答

🧐 グループ & テンプレート - 自動応答	
<ul> <li>● グループマネージャ</li> <li>● デンプレートマネージャ</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● メールサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> <li>● グループ</li> <li>● 動応答</li> <li>● 転送</li> <li>● クォータ</li> <li>● 添付ファイル</li> <li>● ホワイトリスト</li> <li>● 設定</li> <li>● Sample Template</li> </ul>	b応答 自動応答を有効にする 自動応答ファイルを編集 日時指定 公開 cのアドレスからのメッセージには自動応答で送信しない: 前時 防除 アドレスの追加 - ワイルドカードの 使用も可・ 道加 このブログラムを実行する 多照 メッセージを処理に渡す cのメーリングリストへ送信者を追加 * cのメーリングリストから送信者を削除 *
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

このテンプレート 画 面 のオプションは、 アカウント エディタの <u>自 動 応 答</u> 660 から接続 できます。 テンプレート が<u>この画 面 をコント ロール</u> 722 するよう設 定 されていると、 テンプレート を使 用している グループ 713 に所 属 している全 てのアカウント が自 動 応 答 機 能 をコント ロールできうようになります。

自動応答は、例えば、プログラムの実行、メーリングリストに送信者を追加、自動的に生成されたメッセージでの応答など、受信メールによって特定のイベントを発生するのに便利な機能です。自動応答で最も一般的な使用方法は、メールの受信者が休暇中ですぐに対応できず、できるだけ早く返信する、といった内容の返信を自動で送信するというものです。Webmail 24/またはRemote

Administration [315]へのWebアクセス [655]を使って、MDaemonユーザは、自動応答メッセージの作成や 自動応答の利用期間のスケジュール設定が行えます。最後に、自動応答はユーザーの¥data¥フォル ダにあるOOF.mrkファイルの内容を元にしています。このファイルは多数のマクロに対応しており、その結 果として、自動応答機能へ高い柔軟性を搭載しています。



# 自動応答

自動応答を有効にする

このコントロールを有効にすると自動応答機能が開始されます。詳細は<u>自動応答</u> 783 を参照してください。

# 自動応答ファイルの編集

自動応答スクリプトを開いて編集する場合はこのボタンをクリックします。このファイルはユーザーの ¥data¥フォルダにあるOOF.mrkファイルです。

スケジュール

このボタンをクリックするとスケジュールダイアログが開き、自動応答の開始と終了の日時やアクティブにしておく曜日をここで設定できます。自動応答を継続的に起動させたい場合は、スケジュールを空欄にしてください。

スケジュー	ν		
スケジュー	・ルアクション		
	「開始日時」を消去する	ことスケジュールが無効になります。	
	開始日時	■ この日時にて 12    00    AM	-
	終了日時	■ この日時にて 12 ▼ 00 ▼ AM	-
	曜日を選択		
	☑ 月曜日	☑土曜日	
	☑ 火曜日	☑日曜日	
	☑ 水曜日		
	☑ 木曜日 ☑ 金曜日		
	₩ 並 唯 □	OK キャンセ	2112

公 開

アカウントの自動応答ファイルを他のアカウント ヘコピーするにはこのボタンをクリックします。 自動応答 をコピーしたいアカウントを選択し、OKをクリックします。

次のアドレスからのメッセージには自動応答で返信しない ここには、自動応答から除外するアドレスを入力してください。

> 場合によって、自動応答メッセージを送ったメールアドレスで、更に自動応 答メールが返信される場合があります。これは、「ピンポン」のように、2台の サーバ間でメールが絶えず行ったり来たりする状態を生み出してしまう可 能性があります。こうしたアドレスを確認した場合は、送受信し合ってしま う先程のような状態を避けるため、ここで対象アドレスを登録しておきま す。同様なオプションが自動応答》オプション「で」画面にもあり、自動応 答メールは、送信者毎に1日1回までと制限する事もできます。

#### 削除

このボタンをクリックすると、除外リストで選択したエントリを削除することができます。

除外アドレスの追加 - ワイルドカード使用可 [除外アドレスの追加]テキストボックスにアドレスを入力してこのボタンをクリックすると、除外リストにそのアドレスが追加されます。 実行 するプログラム

このプログラムを実 行 する

新規のメールが、このアカウントに届く時、実行するプログラムのパスおよびファイル名を指定するために、このフィールドを使用します。注意は、このプログラムが適切に終了し無人で実行することができる必要があります。任意のコマンドラインパラメータは、必要に応じて実行可能なパスの後に登録することができます。

メッセージを処 理に渡す

このオプションを選択すると、[実行するプログラム]フィールドで指定した処理は、最初に利用できる コマンドラインパラメータとして、実行されるメッセージの名前を渡されます。自動応答が、メールを他 の場所へ転送しているアカウントに設定され、そして自分のメールボックスにローカルのコピーを保持 していない時は(転送 [663]参照)、この機能は無効になります。



メーリングリスト

次のメーリングリストへ送信者を追加 このフィールドにメーリングリストのアドレスを入力すると、メールの送信者は自動的にメーリングリスト のメンバーに追加されます。これは、自動的にメーリングリストを作成する場合に非常に便利な機 能です。

次のメーリングリストから送信者を削除 このフィールドにメーリングリストのアドレスを入力すると、メールの送信者は自動的にメーリングリスト から削除されます。

参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>「72 <u>グループプロパティ</u>「73 <u>アカウントの作成テンプレート</u>「72 <u>アカウントエディタ 》自動応答</u>「660

# 5.2.2.1.5 転送

🧐 グループ & テンプレート - 転送
<ul> <li>● グループマネージャ</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● メールサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> <li>● クォータ</li> <li>● Sample Template</li> </ul>
OK キャンセル 適用 ヘルプ

このテンプレート 画 面 はアカウント エディタの<u>転送</u> Gook 能 に対応しています。テンプレート が<u>このアカウン</u> ト設定をコントロールする 「22] と設定されていた場合、テンプレートを使用する グループ 「73] に所属した アカウントのオプションはこの画 面 の設定 でコントロールされます。

### メール転 送

### メールの転 送を有 効 にする

次の転送先アドレスで指定したアドレスに、メッセージを転送する場合、このチェックボックスを選択します。Webmail 204 またはRemote Administration 316 に対するWebアクセス権限 655 をもつ MDaemonユーザは、管理者に設定変更を依頼するのではなく、自分自身で転送設定を行う事ができます。

# 転送先アドレス(複数の場合はカンマ区切りで指定)

このアカウントの受信メッセージのコピーを転送する必要あるアドレスで指定するために、このフィール ドを使用します。上記のメール転送を有効にするオプションが有効の場合、受信メールのコピーが 自動生成され、ここで指定されているアドレスへ転送されます。複数アドレスへの転送は、カンマ区 切りで指定します。

### ドメイン, [ホスト 名 ], IP

転送メールを特定のドメインのMXサーバといった他のサーバを経由させるには、このオプションを有効 にし、ここにそのドメインを入力してください。転送メールの送信に特定のホストを経由させる場合 は、カギかっこでその値を入力してください。(例: [host1.example.com]) AUTHログイン/パスワード 転送に必要なログイン/パスワード認証情報を入力します。

# SMTP 'MAIL'の値

アドレスをここで指定すると、受付ホストとのSMTPセッション中に、"MAIL From"ステートメントとして、実際の送信者の代わりにここで指定した値が使用されます。空のSMTP"MAIL From "ステートメント(すなわち"MAIL FROM <> ")を必要とする場合、このオプションに"[trash]"を入力します。

使 用 するTCPポート

MDaemonは、ここで指定されるTCPポートを使用して転送されたメッセージを送信します。 デフォルトSMTPポートは25です。

転送メールのコピーをローカルに残す

デフォルト で、転送されたメール毎のコピーは、ローカルユーザのメールボックスに通常配信されます。 このチェックボックスを選択しないと、ローカルコピーは保持されません。

スケジュール

このボタンでメールの転送スケジュールを作成します。開始日時と終了日時、曜日の指定が行えます。

#### 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>「72 <u>グループプロパティ</u>「713 <u>アカウントの作成テンプレート</u>「721 <u>アカウントエディタ ※ 転送</u>「663]

# 5.2.2.1.6 制限

🧐 Groups & Templates - Restrictions	
Group Manager	Inbound Message Restrictions
E- Template Manager	Restrict messages FROM outside domains
<ul> <li>New Accounts</li> <li>Mail Services</li> <li>Web Services</li> <li>Groups</li> <li>Autoresponder</li> <li>Forwarding</li> <li>Restrictions</li> <li>Quotas</li> <li>Attachments</li> <li>Allow List</li> <li>Settings</li> <li>Sample Template</li> </ul>	except if from one of these addresses       New address         Add       Remove         Add       Remove         Messages from outside domains should be:       Refused         Outbound Message Restrictions
	except if to one of these addresses     New address       Add     Remove   Messages to outside domains should be:
	Ok Cancel Apply Help

このテンプレート 画 面 のオプションは、アカウント エディタの<u>制限</u>の面 のオプションに対応しています。テンプレート で この画 面をコントロール 722するよう設定していると、<u>グループ</u>733に所属している全アカウントの制限オプションはテンプレートの設定値を継承します。

# 受信 メッセージの制限

外部ドメインからのメッセージを制限する ローカルドメイン以外からのメッセージを、このアカウントで受け取らない場合は、このチェックボックスを 選択してください。

# ...これらのアドレスからのメッセージは除く

このフィールドで指定されるアドレスは、内部向けメール制限の例外となります。ここでの設定には、ワイルドカードが使えます。したがって、例外として"\*@altn.com"を指定した場合、 altn.comからのメールすべて受信され、目的のアカウントへ配信されます。

# 追 加 アドレス

新しいアドレスを内部向けメール制限の例外として追加する場合は、このフィールドにそのアドレスを入力し、[追加]ボタンをクリックしてください。

### 追加

[追加アドレス]オプションにアドレスを入力した後、このボタンをクリックすると、そのアドレスが例外 リストに追加されます。

### 削除

制限リストからアドレスを削除する場合は、目的のアドレスを選択して、この[削除]ボタンをクリックしてください。

外部ドメインからメッセージを受信したら…

このドロップダウンリスト で選択 できるオプションでは、ローカルではない、あるいは認証されていな いドメインからのメールが到着した時、そのメールをどのように処理するかを指定することができま す。以下のオプションから選択してください。

拒否 - 制限されたメールはMDaemonによって拒否されます。

送信者へ戻す-制限されたドメインからのメールは送信者へ返送されます。

*postmasterへ送 信* - 制限されたメールは受付ますが、メール送 信先のアカウントではなく postmasterへ配送されます。

*指定アドレスへ送信…* - 制限されたメールは受付ますが、右のボックスで指定したメールアドレスへ配送されます。

### 送信メッセージの制限

外部ドメインへのメッセージを制限する ローカルドメイン以外にメッセージを送信しない場合は、このチェックボックスを選択してください。

…これらのアドレス宛のメッセージは除く

このフィールドで指定されるアドレスは、送信メール制限の例外となります。ここでの設定には、ワイルドカードが使えます。したがって、例外として「\*@altn.com を指定した場合、altn.comへの送信メールはすべて許可され、通常どおり配信されます。

#### 追 加 アドレス

新しいアドレスを送信メール制限の例外として追加する場合は、このフィールドにそのアドレスを 入力し、[追加]ボタンをクリックしてください。

#### 追加

[追加アドレス]オプションにアドレスを入力した後、このボタンをクリックすると、そのアドレスが例外 リストに追加されます。

#### 削除

制限リストからアドレスを削除する場合は、目的のアドレスを選択して、この[削除]ボタンをクリックしてください。

### 外部ドメインへのメールは...

このドロップダウンリスト で選択 できるオプションでは、ローカルではない、あるいは認証されていな いドメインへのメールが発信された時、そのメールをどのように処理するかを指定することができま す。以下のオプションから選択してください。

拒否 - 制限されたメールはMDaemonによって拒否されます。

送信者へ戻す - 制限されたドメインからのメールは送信者へ返送されます。

*postmasterへ送信* - 制限されたメールは受付ますが、メール送信先のアカウントではなく postmasterへ配送されます。

*指定アドレスへ送信…* - 制限されたメールは受付ますが、右のボックスで指定したメールアドレスへ配送されます。

# 5.2.2.1.7 クォータ

🧐 グループ & テンプレート - クォータ	
<ul> <li>● グループマネージャ</li> <li>● テンプレートマネージャ</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● メールサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> <li>● グループ</li> <li>● 動応答</li> <li>● 転送</li> <li>● クォータ</li> <li>● 添付ファイル</li> <li>● ホワイトリスト</li> <li>● 設定</li> <li>● Sample Template</li> </ul>	クォータ         ● クォータ制限を有効にする         アカウントがクォータ設定を超過する時、以降の配信試みは拒否され、         警告メッセージがアカウントのメールボックスに置かれます。         (保存可能なメッセージ数       0 (0=制限なし)         最大ディスク容量(メガバイト)       0 (0=制限なし)         一日毎の最大送信メッセージ数       0 (0=制限なし)         一日毎の最大送信メッセージ数       0 (0=制限なし)         今すぐ全てのアカウントへ適用する       0 (0=しない)         この日数アクセスの無いアカウントを削除する       0 (0=しない)         この日数より古いメッセージを削除する       0 (0=しない)         この日数より古い消除済みIMAPメッセージを削除する       0 (0=しない)         「MAPフォルダからも古いメッセージを削除する       0 (0=しない)         今すぐ全てのアカウントへ適用する       0 (0=しない)
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

テンプレート のこの画 面 はアカウント エディタのクォータ [666] 機能と関連しています。テンプレートが<u>このアカ</u> ウント設定をコントロールする[722] と設定されていた場合、テンプレートを使用する グループ[773] に所属 するアカウントのクォータオプションはこの画 面の設定でコントロールされます。

## クォータ

# クォータ制限を有効にする

アカウント で保存 ができるメッセージの最大数、あるいはアカウント が使用 できるディスクの最大容量 (アカウントの¥Files¥フォルダにファイル添付を含む)を制限するには、このチェックボックスを選択しま す。アカウント に対するメール配信が試みられる場合、最大メッセージ数またはディスク容量限界を 超えると、メッセージは拒否され、警告メッセージがユーザのメールボックスに設定されます。 MultiPOP 「1373収集がアカウントの最大を超える場合、類似した警告は発行され、アカウントの MultiPOPエントリは、自動的に切り替えられます(しかし、データベースには残ります)。



して、指定したパーセンテージを超えると、深夜に対象アカウントに対する 警告メールが送信されます。メールはアカウントのメール数、メールボックス のサイズ、使用済のパーセンテージと残りのパーセンテージを情報として含 みます。さらに、既存の警告メールがアカウントのメールボックスに残っていた 場合は、その後更新された警告メールで、既存のメールが上書きされま す。

保存可能なメッセージ数

アカウント に対して保存 することができるメッセージの最大数を指定 するために、このオプションを 使用します。オプションで0(ゼロ)をすると、メッセージ数の制限はありません。

最大 ディスク容量 (メガバイト)

アカウント で¥Documents¥フォルダで保存するファイル添付を含むディスク容量の最大量を指定 するために、このオプションを使用します。オプションで0(ゼロ)をすると、メッセージ数の制限はあり ません。

- 日 毎 の最 大 送 信 メッセージ数

アカウント がー 日 にSMTPを使って送 信 できる最大 メッセージ数を指定 する場合 はこのオプション を使 用します。この値 に到 達 すると、深夜 にカウンターがリセット されるまで、メッセージを送 信 す る事 ができなくなります。0を指定 すると、アカウント が送 信 できるメッセージ数 は無 制限 になりま す。

今 すぐ全 てのアカウント へ適 用

このボタンで行った設定を、アカウントテンプレートでクォータ設定が行われていない全てのMDaemon アカウントへ適用します。これによりアカウントのデフォルトクォータ値は初期化されます。このオプション は<u>新規アカウントテンプレート</u> [721]でのみ利用できます。

整 理

このセクションのオプションは、このアカウントがMDaemonによって削除される、アクティブでなくなる場合に指定するために用います。アカウントに関係ある古いメッセージが一定量の時間の後、削除されるかどうか、指定することもできます。MDaemonは毎晩深夜に、この設定で指定された期間を過ぎたすべてのメッセージとアカウントを削除、または休止状態制限に到達した場合、完全にアカウントを削除します。

ドメインデフォルトを使用

デフォルトの整理設定はドメイン毎に行い、ドメインマネージャの設定 [186]画面からアクセスできます。 テンプレートで管理しているアカウントに対する設定をドメインのデフォルト設定値で上書きするには このチェックボックスをクリアし、次のオプションで任意の値を設定してください。

次の日数非アクティブのアカウントを削除(0=削除しない) このドメインに属するアカウントが指定日数の間、未使用のままである場合、このアカウントは削除されます。0(ゼロ)の値を指定すると、アカウントが使用されていなくても削除しません。

この日数より古いメールを削除(0=削除しない)

この値は、メッセージがMDaemonによって自動的に削除される前に、ユーザのメールボックスに 残す日数を指定できます。0(ゼロ)の値を指定すると、メッセージの経過日数に関係なく削除さ れないことを意味します。注意点:このオプションは「IMAPフォルダからも古いメッセージを削除 する」オプションが有効になっていない限り、IMAPフォルダへは適用されません。 この日 数よりも古い削除済 IMAPメールを削除(0=削除しない) このコントロールを使用して、ユーザのフォルダ内で削除のためにフラグを付けるIMAPメッセージ を、何日間フォルダ内に残すかを指定してください。ここで指定された日数よりも長い期間フラグ のあるメッセージは、メールボックスから削除されます。0(ゼロ)の値を指定すると、削除のためにフ ラグされたIMAPメッセージは古さにかかわらず、決して削除されないことを意味します。

IMAPフォルダからも古 いメッセージを削 除 する

この日 数 よりも古 いメールを削 除 を、IMAPフォルダ内 のメッセージにも適 用 する場 合 は、この チェックボックスをクリックしてください。 このコント ロールが無 効 の場 合 は、IMAPフォルダ内 のメッセ ージは、古 さによって削 除 される事 はありません。

参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>「72 <u>グループプロパティ</u>「73 <u>新規アカウントテンプレート</u>「721 <u>アカウントエディタ > クォータ</u>「668 <u>アカウント設定 > クォータ</u>「784]

5.2.2.1.8 添付ファイル

🧐 グループ & テンプレート - 添付ファイル	
<ul> <li>● グループマネージャ</li> <li>● テンプレートマネージャ</li> <li>● アカウントの作成</li> <li>● メールサービス</li> <li>● ウェブサービス</li> <li>● グループ</li> <li>● 自動応答</li> <li>● 転送</li> <li>● クォータ</li> <li>● 添付ファイル</li> <li>● ホワイトリスト</li> <li>● 設定</li> <li>● Sample Template</li> </ul>	<ul> <li>添付ファイルの扱い方</li> <li>※付ファイルを取り出して、アカウントのドキュメントフォルダに保存する</li> <li>※付ファイルリンク機能を使う</li> <li>インパウンドメッセージから添付ファイルを取り出す</li> <li>アウトパウンドメッセージから添付ファイルを取り出す</li> <li>これらの3つのオブションを機能させるためには、添付ファイルリンクを 有効にする必要があります。</li> <li>添付ファイルリンクは、現在有効です。</li> <li>添付ファイルリンク設定を編集する</li> </ul>
	OK キャンセル 通用 ヘルフ

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

テンプレート のこの画 面 はアカウント エディタの<u>添 付 ファイル</u> 600機 能と関 連しています。 テンプレート が<u>この</u> 画 面 をコント ロールする 「722] と設 定 されていた場 合 、 テンプレート を使 用 する <u>グループ</u> 「713] に所 属 するア カウント の添 付 ファイルオプションはこの画 面 の設 定 でコント ロールされます。

### 添付ファイル処理

メッセージから添付ファイルを取り出さない このオプションが有効の場合、添付ファイルはテンプレートで管理しているアカウントのメールからは取り出されません。添付ファイル付のメッセージは通常のメールと同様に処理され、添付ファイルはメッセ ージに組み込まれたままの状態となります。

添付ファイルを取り出してアカウントのドキュメントフォルダへ保存する 設定されている場合、MDaemonはアカウント宛の受信メールへBase64 MIMEフォーマットの添付 ファイルがあった場合、これを自動的に取り出します。取り出されたファイルは受信メールからは削除 され、アカウントのドキュメントフォルダへ保存されます。メッセージ本文の中に、取り出されたファイル 名が追加されます。このオプションでは保存された添付ファイルへのリンクを提供する事はありません が、ユーザーはWebmail

### 添付ファイルリンク機能を使う

添付ファイルが付いている送受信メールに対して添付ファイルリンク機能を使用するにはこのオプションを選択します。

このオプションが有効でも <u>添付ファイルリンク</u> 328 ダイアログで添付ファイルリンク機能が無効になっていた場合、添付ファイルは取り出される事はあり ません。

## インバウンドメッセージの添付 ファイルを展開する

このオプションが有効の場合、添付ファイルは受信メールから取り出され、<u>添付ファイルリンク</u> の指定された場所へ保存されます。メッセージ本文の中に、URLリンクが追加され、これをクリック するとファイルをダウンロードできます。セキュリティのため、URLリンクはダイレクトアクセスURLではあ りません。代わりにリンクには一意の識別子(GUID)が含まれていて、サーバー側で実際のファイ ルとリンクしています。GUIDマップはAttachmentLinking.datファイルで管理されています。 このオプションはデフォルトで有効です。

アウト バウンドメッセージの添付 ファイルを展開する

このオプションを有効にすると、添付ファイルリンク機能で送信メールから添付ファイルを取り出す 事ができます。 アカウント がメールを送信すると、添付ファイルは取り出され、ファイルをダウンロードするためのURLが代わりに追加されます。

添付ファイルリンク設定を編集する このボタンをクリックすると<u>添付ファイルリンク</u>国の ダイアログが起動します。

# 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>[72] <u>グループプロパティ</u>[713] <u>アカウントの作成テンプレート</u>[721] <u>添付ファイルリンク</u>[653] <u>アカウントエディタ 》 添付ファイル</u>[663]

# 5.2.2.1.9 管理者権限の割り当て

🧐 グループ & テンプレート - 管理者権限の割り当て		
	管理者権限の割り当て	
■·クルーブマネージャ □ テンプレートマネージャ	□ このアカウントをグローバル管理者にする	
● アカウントの作成	□このアカウントをドメイン管理者にする	
🛓 Sample Template		
- メールサービス		
ロー ウェフサービス 自動広答		
- クォータ		
… 添付ファイル		
一管理者権限の割り当て		
- ホワイトリスト		
<u></u>		
いくつかの設定項目は、テンプレートの一部として構成されていな 使用不可となっています。	いため の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	

# 管理者権限の割り当て

# アカウント は全体管理者です

ユーザーにサーバーレベルの管理権限を与えるにはこのオプションを有効にします。全体管理者に与えられる権限には次のものがあります:

- Remote Administration経由でのサーバー設定、全ユーザー、全ドメインへのフルアクセス 権限
- MDaemonドメイン全ての全ユーザーを、インスタントメッセージの連絡先として追加する権限
- 読み取り専用のフラグが付いている場合も含め、全てのメーリングリストへ投稿する権限

メンバーでないものも含め、全てのメーリングリストに対する投稿権限

ユーザーはMDaemonのファイルやオプション全てに対して全アクセス権を持つことになります。 Remote Administrationでの管理者権限に関する詳細は、<u>Remote Administration</u> [315]を参照 してください。

アカウント はドメイン管理者 です

ユーザーをドメイン管理者として指定するにはこのチェックボックスをクリックします。ドメイン管理者は 全体管理者と似ていますが、管理権限が所属ドメインであり、ウェブサービス (555)ページでの権限に 限定されている点が異なります。

この画面は<u>アカウントの作成テンプレート</u>「721)では利用できません。管理者 権限を新しいアカウントへ自動で割り当てる事はできません。管理者権限 をアカウントへ割り当てるためには、この画面でアクセスを許可したカスタマ イズテンプレートを対象アカウントへ割り当てるか、手動でアカウントエディタ の<u>管理者権限の割り当て</u>「888〕から管理者権限を割り当てる必要がありま す。

## 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u>[72] <u>グループプロパティ</u>[713] <u>アカウントの作成テンプレート</u>[721] <u>アカウントエディタ 》 管理者権限の割り当て</u>[689]

# 5.2.2.1.10 許可リスト

🧐 グループ & テンプレート - 許可リスト	<b>X</b>
<ul> <li>         ・ グルーブマネージャ         ・ デンブレートマネージャ         ・ 新規アカウント         ・ メールサービス         ・ ウェブサービス         ・ クリーブ         ・ 自動応答         ・ 転送         ・ クォータ         ・ 添付ファイル         ・ 許可リスト         ・ 設定         ・         ・         ・</li></ul>	許可リスト 次のオブションを有効にするには、スパムフィルタの許可リスト(自動)を有効 にしておく必要があります。 「スパムフィルタは、個人の連絡先、許可された送信者、ブロックされ た送信者を使用する 次のオブションは自動応答使用時には無効になります。 「メール受信者を自動的に許可された送信者へ登録する
	OK         キャンセル         適用         ヘルプ

このテンプレート 画 面 のオプションはアカウント エディタの 許可リスト ြ 面 面 へ対応しています。テンプレート が この画 面 をコント ロールする [72] と設定されていた場合、テンプレートを使用する グループ [73] に所属するアカウントの許可リストオプションはこの画面の設定でコントロールされます。

許 可 リスト

# スパムフィルタは個人の連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用

スパムフィルタの 許可リスト(自動) [27] 画面ではスパムフィルタでメール送信者がローカルの宛先ユ ーザーの個人連絡先や許可リストフォルダに含まれていた場合に、メールを自動でローカルユーザー の許可リストへ追加する全体オプションを使用できます。また、ここでは送信者が宛先ユーザーのブ ロックリストへ含まれていた場合に、これを自動でブロックリストとして登録する事もできます。スパム フィルタの全体オプションを有効にしていて、アカウントへこれらの設定を適用したくない場合は、この チェックボックスを無効にしてください。全体設定が無効の場合、このオプションは利用できなくなりま す。

# メールの宛 先を許 可リスト へ自 動 追 加 する

ローカルではないアドレスへメール送信を行う度にアカウントの許可リストフォルダを更新するにはこの オプションを選択します。上記の、スパムフィルタで個人連絡先、許可リスト、ブロックリストを使用の オプションと併用する事により、スパムフィルタの誤検知は劇的に減少します。許可リスト(自動) にある、許可リスト連絡先を自動で更新するオプションを、この機能を利用する前に有効化しておく 必要があります。



このオプションは、アカウントで自動応答を使用していると無効になります。

# 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u> [722] <u>グループプロパティ</u> [713] <u>新規アカウント用テンプレート</u> [721] アカウントエディタ ※許可リスト [890]

# 5.2.2.1.11 設定

🧐 グループ & テンプレート - 設定	
<ul> <li>         ・ グループマネージャ         ・ テンプレートマネージャ         ・ ホ規アカウント         ・ メールサービス         ・ ウェブサービス         ・ ウェブサービス         ・ グループ         ・ 自動応答         ・ 転送         ・ クォータ         ・ 添付ファイル         ・ 許可リスト         ・         ・         ・</li></ul>	設定 □ <sup>*</sup> Everyone <sup>*</sup> メーリングリストとドメインのパブリック連絡先フォルダか らアカウントを隠す □ 自動的に新しい会議招集を予定表に追加し、暫定予定としてマークする □ 自動的に会議招集とキャンセルのリクエストを受け入れる ○ 既存のイベントと競合するリクエストは自動的に拒否する □ 繰り返しでの予定要求を自動的に拒否する □ 繰り返しでの予定要求を自動的に拒否する □ 空信メールを対応するメールフォルダへ届けるサブアドレス機能の [使用を許可する] □ このアカウントから送信されるすべてのメッセージへドメイン署名 このアカウントを"認証情報とSender"情報との一致を求める"設定から □ 除外します □ SMTP, IMAP, ActiveSync等へログインするには、Appパスワードを求める
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

このテンプレート 画 面 のオプションは、アカウント エディタの設定 692 画 面 へ対 応しています。テンプレート が <u>この画 面をコント ロールする</u> 722 と設定されていた場合、テンプレートを使用する <u>グループ</u> 713 に所属す るアカウント 設定 がこのテンプレート でコント ロールされます。

# 設定

"Everyone"メーリングリスト、共有予定表、VRFYコマンドからアカウントを隠す MDaemonは各ドメイン用に、メンバー全員を含む"everyone@"メーリングリストを自動で作成、管理します。 デフォルトで、MDaemonは、全てのアカウントを含むこのリストを自動生成します。このア カウントをリストから除外する場合、このチェックボックスをクリックします。 アカウントは、共有予定表の 表示や<u>VRFY</u> [70<sup>]</sup>結果から外されます。

自動的に会議リクエストを予定としてカレンダーへ追加する デフォルトで、新しく会議のリクエストを受け取ると、会議はユーザーの予定表へ、予定ありとして自動追加されます。デフォルト設定を新しいアカウントで有効化したくない場合は、この設定を無効にして下さい。

自動的に会議招集とキャンセルの処理を受けつける ミーティング要求や変更、キャンセル処理を自動的にする場合は、このオプションを選択します。 ミー ティング要求を受信するとカレンダーが自動的に更新されます。

既存のイベントと競合するリクエストは自動的に拒否する 会議招集とキャンセル処理を自動処理する設定になっている場合に、既存のイベントと競合す る会議の招集があった際、自動で拒否するオプションです。競合するイベントも自動で受け付 ける場合はこのオプションを外して下さい。

#### 繰返し予定の要求を拒否する

会議招集とキャンセル処理を自動処理する設定になっている場合で、繰返しイベントの場合に のみ拒否したい場合はこのチェックボックスをクリックします。

受信メールを対応するメールフォルダへ届けるサブアドレス機能の使用を許可する サブアドレス [both]の利用を許可する場合はこのオプションをクリックして下さい。

このアカウント からのメールヘドメイン署 名 を適 用 する アカウント が所属 するドメインの <u>ドメイン署 名</u> [177] が設定 されていると、このオプションでユーザーから の全 てのメールへ追加されます。

アカウントを「認証情報はメール送信者と一致」要件から除外する <u>SMTP認証</u> [47] の「認証情報はメール送信者と一致」オプションからアカウントを除外するにはこのオ プションを使用します。

SMTP, IMAP, Active Sync等 へのログインにAppパスワードを必須とする このテンプレートを使用しているアカウントがSMTP, IMAP, Active Sync, それ以外のメールサービス へのログインを行うのに、メーラー側でAppパスワード (感)を必須とする場合はこのオプションをクリックし ます。アカウントの通常のは、WebmailやRemote Adminへのログインにパスワード (780)は必要です。

Appパスワードを必須にする事で、アカウントのパスワードを、SMTPやIMAP等での辞書攻撃やブルートフォース攻撃から保護する事ができます。Appパスワードは、例えばパスワードが漏えいしてしまった場合でも、本来のパスワードではなく、MDaemonは正しいAppパスワードのみを受け付けるため、 パスワードを取得した攻撃者はこれが本来のパスワードでない事を確認できません。更に、 MDaemonアカウントがActive Directory認証を使用しており、Active Directoryがパスワードの連続失敗によりアカウントをロックしたとしても、このオプションを使う事でMDaemonからロックされる事が なくなります。MDaemonはAppパスワードのみで認証を行い、ActiveDirectoryへの問合せを行う 事がないためです。 参照:

<u>テンプレートプロパティ</u> [722] <u>グループプロパティ</u> [713] <u>新規アカウントテンプレート</u> [721] <u>アカウントエディタ ※設定</u> [882]

# 5.3 アカウント設定

# 5.3.1 Active Directory

アカウント » アカウント設定 » Active Directoryにあるオプションを使って、MDaemonは、Active Directoryを監視し、関連付けられたMDaemonアカウントの作成や編集、削除、無効といった処理を自動で行う事ができます。更に、パブリック連絡先情報は最新のActive Directoryへ保存された情報を元に更新されます。Active Directoryで変更されたアカウントの住所や電話番号、連絡先情報などのフィールドは、パブリック連絡先として更新され保持されます。

# アカウント 作 成

Active Directoryを監視するように設定すると、MDaemonは指定された間隔でActive Directoryの変更をチェックし、新規のActive Directoryアカウントが作成されると同時に、MDaemonにも新しいアカウントを作成します。このMDaemonで作成される新しいアカウントには、Active Directoryでのフルネーム、ログオン、メールボックス、説明、有効/無効などの設定がそのまま引き継がれます。

デフォルトでは、Active Directoryの監視により作成された新しいMDaemonアカウントは、MDaemon のデフォルトドメインに追加されます。あるいは、「UserPrincipalName」というActive Directory属性に 含まれるドメインに追加することも可能です。このオプションを使用する場合、アカウントがまだ MDaemonに存在しないドメインを要求した場合、自動的に新しいドメイン[154]が作成されます。

Active Directoryのグループを<u>検索フィルタ</u>[751] で監視する事もでき、グループへ追加されたユーザーや ユーザーに関連付けられたグループがあった場合、MDaemonでは新規ユーザーを作成します。 グループ からユーザーを削除した場合は、MDaemon上で対象アカウントを(削除ではなく) 無効化します。

## アカウント 削 除

Active Directoryからアカウントが削除された場合、以下のアクションを行うようにMDaemonを設定 することができます。[何もしない]、[関連するMDaemonアカウントを削除する]、[関連するMDaemonア カウントを無効にする]、[関連するMDaemonアカウントをフリーズする(アカウントでのメールの受信は行 われるが、ユーザは収集とアクセスができない)]。

# アカウント 更 新

MDaemonがActive Directory アカウント での変更を検知すると、それに関連するMDaemonアカウントのプロパティは自動的に更新されます。

Active DirectoryでのMDaemonとの同期

「すぐに完 全なAD同期を実行」オプションを使って、MDaemonにActive Directoryのデータベースを チェックさせ、すぐに変更を同期させる事ができます。その後Active Directoryアカウントに加えられる変 更は、自動的にMDaemonアカウントに反映されます。

# Active Directory 認証

MDaemonのActive Directory機能によって作成されたアカウントは、デフォルトでActive Directory (AD)認証を使用します。Active Directory認証を利用すると、MDaemonがアカウントのパスワードを 自身のデータベースに持つ必要がなくなります。代わりに、アカウント所有者は自分のWindowsログイ ン/パスワード証明書を使用し、MDaemonは関連したアカウントの認証をWindowsに渡します。

Active Directory認証を使用するには、Windowsのドメインが、<u>モニタリング</u> Palicれている必要があり ます。このドメインはMDaemonがアカウントの認証を行う際に使用するWindowsドメインです。多くの 場合 MDaemonは自動的にこのWindowsドメインを検索し設定します。しかしながら、ここでは異なる ドメインや、特定のドメインに制限するのではなくすべてのWindowsドメインを横断的に認証させ る (NT\_ANY を設定する事もできます。ここを空白にすると、MDaemonは新しく作成されたアカウントに 対してAD認証を行いません。その代わり、ランダムなパスワードが生成され、メールアカウントにアクセス する前に手動でそのパスワードを編集する必要があります。

### 継続的なモニタリング

Active DirectoryのモニタリングはMDaemonが終了しても継続されます。Active Directoryでのすべての変更は追跡され、MDaemonが再起動した際に処理されます。

### Active Directoryのファイルセキュリティ

大きな特徴としてMDaemonのActive Directory機能は、Active Directoryスキーマファイルへ影響を 与えません。すべてのモニタリングはActive DirectoryからMDaemonへの一方通行です。MDaemonが ディレクトリに変更を加えることはありません。

# Active Directoryのテンプレート

Active Directoryの変更によりMDaemonが関連するアカウントの追加や修正を行う際には、Active Directoryの変更によりMDaemonが関連するアカウントの追加や修正を行う際には、Active Directoryテンプレート("/app/ActiveDS.dat")が使用されます。これによりMDaemonのアカウントに Active Directoryの属性がリンクされます。例えば、デフォルトではActive Directoryの"cn"という属性 とMDaemonの"FullName"フィールドがリンクされています。しかしこれらのリンクはハードコードされたもの ではありません。テンプレートはテキストエディタなどで簡単に編集することができ、フィールドの配置も変更することができます。例えば、"FullName=%givenName% %sn%"はデフォルト設定の[FullName=% cn%]の代わりとして使用することができます。詳細に関してはActiveDS.datを参照してください。

# パブリックアドレス帳の更新

Active Directory モニタリングはActive Directoryを定期的に確認し、全てのパブリック連絡先を最新の状態に保持するのにも使用できます。アカウントの郵便番号や電話番号、会社の連絡先などの ー般的なフィールドはパブリック連絡先に生成され、データはActive Directory上で変更が発生する 度に更新されます。この機能を有効にする場合は、Active Directory ※ モニタリング [754]にある"Active Directoryを監視し、パブリックアドレス帳を更新する"を使用して下さい。

この機能により、数々の連絡先情報が監視できます。パブリックアドレス帳フィールドの全部は、 ActiveDS.DAT内のActive Directoryの属性に関連付けされます。このファイルにはいくつかの新しい マッピングテンプレートが含まれており、特定の連絡先フィールドとActive Directory属性を紐づけるの に使用できます。(例えば%fullName%をフルネームフィールド、%streetAddress%を番地、といっ た形です。) MDaemon はアカウントの特定を行うため、メールアドレスとActive Directory属性とを紐づける必要があります。関連付けされていない場合は、何も行いません。デフォルトで、MDaemonはメールアドレスを、MDaemonが内部でもつデフォルトドメイン「154用の(ActiveDS.datで定義された)メールボックステンプレートと関連付けしています。ActiveDS.datの中の"abMappingEmail"のコメントを外し、(例えば%mail%などの)属性とActive Directory属性を関連付けすることもできます。ただし、この値は、ローカルユーザーアカウントとして認識させるために、メールアドレスを含んでいなくてはならない点を注意して下さい。

この機能は存在していない場合は連絡先情報を生成し、存在している場合は既存の連絡先情報を アップデートします。更に、この機能はActive Directory以外で行った変更を上書きしてしまう点を 注意して下さい。関連付けされていない連絡先情報はそのまま残されます。最後に、MDaemonアカウ ントで<u>非表示</u> 「Bucとして設定されていない連絡先情報は作成又はアップデートされます。

### 参照:

<u>Active Directory 》モニタリング</u>754 Active Directory 》認証 75ft

# 5.3.1.1 認証



全ての設定を正しく機能させるためには Active Directory へ特殊なアクセス権が必要となる場合があります。

# Active Directory 認証と検索

ユーザー名 又 は Bind DN

ログオン用のWidowsアカウントか、MDaemonがLDAPでActive Directoryをバインドする際に使用 するDNです。Active Directoryはバインド時WindowsアカウントかUPNの使用を許可しています。



W indow sログインではなくDNを使用する場合は、後述の「セキュアな認 証を使用する」オプションを無効化する必要があります。

# パスワード

上記のBind DNオプションで使用するDNやWindowsログインに対応したパスワードを指定します。

## セキュアな認証を使用する

Active Directory検索の際セキュアな認証を使用するにはこのオプションを有効にします。上記の Bind DNでWindowsログオンではなくDNを使用している場合、このオプションは利用できません。

# SSL認 証を使 用する

Active Directory検索の際SSL認証を使用するにはこのオプションを有効にします。



### Active Directory検索

#### Base DN

これはMDaemonがActive Directoryアカウントや変更点を検索する際のディレクトリインフォメーションツリー(Directory Information Tree = DIT)の開始点、あるいは識別名(Distinguished Name = DN)です。デフォルトでは、MDaemonはRoot DSE(Active Directory階層の最上段)から検索を開始します。Active Directory内でよりユーザアカウントに近い場所を開始点に選ぶことにより、DITの検索やアカウントの変更に費やす時間を短縮することができます。このフィールドをブランクにしておくと、デフォルト値であるLDAP: //rootDSEが復元されます。

# 検 索 フィルタ

アカウント やアカウント 変更用に、Active Directoryのモニタリングや検索で使用するLDAP検索フィ ルタです。このフィルタを使用することにより、Active Directoryのモニタリングの対象とするユーザアカ ウントをより正確に絞り込む事ができます。

Active Directory のグループを検索フィルタで監視する事もでき、グループへ追加されたユーザーや ユーザーに関連付けられたグループがあった場合、MDaemonでは新規ユーザーを作成します。グル ープからユーザーを削除した場合は、MDaemon上で対象アカウントを(削除ではなく)無効化しま す。例えば、'Myグループ'というグループ用の検索フィルタは次のようになります: (|(&(Object Class=グループ)(cn=Myグループ))(&(object Class=user) (object Category=person)(member of=cn=Myグループ , ou=me, dc=domain, dc=com)))

'ou='や'dc='の値は実際のネットワークに合わせて変更してください。

### 連 絡 先 検 索 フィルタ

連絡先検索に異なる検索フィルタを使用するにはこのオプションを使用します。上記の検索フィルタ オプションと同じテキストをこのフィールドに使用すると、1つのクエリのみで全てのデータをアップデートします。検索フィルタが異なる場合、2つの異なるクエリが必要です。

テスト

このボタンをクリックすると検索フィルタ設定をテストできます。

## 検索スコープ:

Active Directoryを検索する際の検索範囲です。

#### ベースDNのみ

上記のベースDNだけに検索範囲を指定する場合、このオプションを選びます。検索は、ツリー(DIT) でそのポイントより下に進みません。

### ベースDNの下1レベル

DIT内の指定されたDNの1レベル下までActive Directory検索範囲を広げる場合、このオプションを使用します。

### ベースDNとすべてのチャイルド

このオプションは検索範囲を提供されたDNから最下層のチャイルドエントリまでとします。これは上記のデフォルト Root DSEと組み合わせるデフォルトオプションで、Root DSE以下の全てのDITが検索対象となります。

### 詳細なADのログを取得

デフォルト で、MDaemonはActive Directoryに対して詳細なロギングを使用します。通常のADロ ギングを使用する場合、このチェックボックスを解除します。

# 5.3.1.2 モニタリング

🧐 アカウント設定 - モニタリング	
<ul> <li>Active Directory</li> <li>認証</li> <li>E=タリング</li> <li>LDAP</li> <li>エイリアス</li> <li>自動応答</li> <li>その他</li> </ul>	Active Directory モニタリング         Active Directoryを監視し、パブリックアドレス帳を更新する         アカウント作成時にActive Directoryドメイン名を使用する         指定の間隔でActiveDirectoryの新規データを問い合わせる         30         秒ごと         ADE認証用のWindowsドメイン         Windowsドメイン、NT ANYが有効で、あるいはランダムに生成されたパスワードにはブランクにします。         Active Directoryからアカウントが削除された場合         ① イン、NT ANYが有効で、あるいはランダムに生成されたパスワードにはブランクにします。         Active Directoryからアカウントが削除された場合         ① 小 何もしない (MDaemon アカウントのメールも削除)         ③ MDaemonアカウントを無効化 (メールの送受信不可)         ① MDaemonアカウントを凍結 (メールの受信は行うが、読み込めません)         Active Directory上で無効化されたアカウントは、MDaemon上でも凍結         ② AD上でアカウントが削除された際パブリック連絡先からも削除する         ② AD上の操作ではなく削除したアカウントは、ADモニタリングで再作成しない
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

## Active Directory モニタリング

# Active Directoryを監視し、MDaemonアカウントの作成/更新を行う

Active Directoryを監視し、Active Directoryが更新された際MDaemonアカウントの作成や更新を行うには、このオプションをクリックします。

### Active Directoryを監視し、パブリックアドレス帳を更新する

Active Directory内の最新情報を元に全てのパブリック連絡先レコードを最新の状態にしておくに はこのオプションを使用します。一般的なフィールドである郵便番号、住所、電話番号、仕事の連 絡先情報などはパブリック連絡先レコードとして取り込まれ、Active Directory上で更新される毎 にアップデートされます。この方法で数多くの連絡先フィールドを監視する事ができます。Active Directory属性と関連付けられたパブリック連絡先情報のフィールド情報は、ActiveDS.datファイル で確認できます。より詳細な情報は、パブリックアドレス帳の更新

# アカウント作成時にActive Directoryのドメイン名を使用する Active Directoryのモニタリングの結果として作成された新しいアカウントを、 "UserPrincipalName"というActive Directory属性に含まれるドメインに追加する場合は、このオプションを使用します。このオプションを使用する場合、アカウントがMDaemonに存在しないドメインを要求した場合、自動的に新しいドメイン<sup>[15]</sup>が作成されます。新しいアカウントをMDaemonのデフォ <u>ルトドメイン</u><sup>15]</sup>に追加する場合は、このオプションを解除してください。

指定間隔で新規データをActive Directoryに対し問い合わせる [XX] 秒ごと MDaemonがActive Directoryの変化をモニタする間隔を秒数で指定します。

## AD認 証 用 のWindowsドメイン

Active Directoryモニタリングで作成したアカウントのユーザー認証にAD認証を使用する場合、ここでWindowsドメイン名を指定します。このフィールドをブランクにすると、ランダムに生成されたパスワードが割り当てられ、メールアカウントにアクセスするためには手動でそのパスワードを編集する必要があります。

Active Directoryでアカウントが削除された場合:

MDaemonアカウントに関連したActive Directoryアカウントが削除された場合のアクションを以下の選択肢から1つ選びます。

…何もしない

Active Directoryからアカウントが削除されても、その変更をMDaemonに反映しない場合は、 このオプションを選択してください。

…MDaemonからも削除(アカウントのメールも削除)

Active Directory アカウント が削除されると同時にMDaemon アカウントも削除する場合は、このオプションを選択してください。

0

MDaemonのアカウントは完全に削除されます。 アカウントに関連したメッ セージ、フォルダ、アドレス帳、カレンダーなどもすべて削除されてしまいます ので注意してください。

### …アカウントを無効化(メールの送受信不可)

Active Directory アカウント が削除されると同時にMDaemonアカウントを無効にする場合は、 このオプションを選択してください。この場合、MDaemonアカウントはサーバから削除されませんが、メールの送受信やアカウントへのアクセスができなくなります。

#### ...アカウントを凍結(受信はできるが収集不可)

このオプションでは、そのアカウント へのメールは受信されますが、アカウント は完全にロックされアク セスすることができなくなります。例えば、このアカウント へのメールは送信者に戻されたり MDaemonによって削除されたりすることはありませんが、アカウントの使用者は(そのアカウントが 凍結されている間は)、メールにアクセスすることができません。

Active Directory上で無効化されたアカウントはMDaemonでも凍結する

デフォルト では、Active Directory アカウント が無効になると、MDaemonも関連アカウントを無効に します。この場合、アカウントにアクセスすることができず、メールの送受信もできなくなります。しかし、 アカウントを無効にする代わりに凍結する場合は、このオプションを選択します。MDaemonでは、凍 結したアカウント宛てのメールはこれまで通り受け入れますが、ユーザーはメールの収集や送信のため にアクセスすることができません。

#### AD上 でアカウント が削 除 された際 パブリック連 絡 先 からも削 除 する

デフォルト で、対応 するアカウント がActive Directory から削除されると、パブリック連絡先からも対象のアカウント は削除されます。ただし、連絡先は元々このアカウントが<u>Active Directory連携機能で作成</u> <u>能で作成</u> なた場合のみ削除されます。対応するアカウントがActive Directory から削除されてもパブリック連絡先からは削除したくない場合はこのオプションを無効化してください。 AD上 の操作ではなく削除したアカウントはADモニタリングで再作成しない (MDaemon管理画面から手動で削除した場合など)Active Directory以外でMDaemonをアカ ウントを削除すると、デフォルトでアカウントは今後のActive Directoryモニタリングで再作成される 事はありません。アカウントを再作成したい場合はこのオプションを無効化してください。

## すぐに完 全 な Active Directory同 期 を実 行

このボタンをクリックすると、MDaemonはActive Directory データベースをチェックして、必要に応じて MDaemonアカウントを作成、編集、削除します。すでにMDaemonに存在するアカウントがActive Directory アカウントと一致した場合、それらはリンクされます。

参照:

Active Directory 74的 Active Directory 》認証 751

# 5.3.1.3 LDAP

● アカウント設定 - LDAP ● Active Directory ● ころはいを Directory ● ころはいを Directory ● ころいかろ ● このか ● ころいから ● ころいから ● ころいから ● こういてはMDaemonユーザマニュアルを ● 「「のは、」 ● このから ● このから ● こういてはMDaemonユーザマニュアルを ● 「「のは、」
MDaemonはLightweight Directory Access Protocol (LDAP)に対応しています。「アカウント 》ア カウント 設定 》LDAP」からLDAPの設定画面へアクセスする事ができ、ここからMDaemonがLDAPサー バー間とでユーザーアカウント全てを同期するよう設定する事ができます。MDaemonはMDaemonアカ ウントが追加や削除される度にLDAPサーバーと通信し、LDAPユーザーデータベースを正確に、継続的 に管理する事ができます。これによりメールの利用ユーザーはLDAPを共有の全体アドレス帳として使用 できるようになり、全てのMDaemonユーザーの情報も、連絡先と併せて格納されるようになります。

また、LDAPサーバーを、ローカルのUSERLIST. DAT やODBC互換のデータベースに代わってMDaemonユ <u>ーザーデータベース</u> 「73」として利用する事もできます。複数のMDaemonサーバーを異なる場所に所有し ており、それらのユーザー情報を一元管理する際などにも、この方法が便利です。各MDaemonサーバ ーはローカルでユーザー情報を管理するのではなく、1つの同じLDAPサーバーへ接続するよう設定してお きます。

#### LDAP

アカウント データをLDAPがアクセスできる記 憶 域 に格 納 する ローカルのUSERLIST. DATシステムや、ODBCではなく、LDAPサーバをMDaemonのユーザデータベー スとして使 用 する場 合 は、このチェックボックスをクリックしてください。異なった場所に複数の MDaemonサーバが存在しており、それらサーバー間で1つのユーザデータベースを共有する場合に は、この方法でユーザ情報を管理できます。それぞれのMDaemonサーバは、ユーザ情報を個々に 管理するのではなく全体で共有するよう、同じLDAPサーバに接続するよう構成して下さい。

LDAPサーバをアドレスブック及 びリモート 認 証 のために使 用 する アカウント データベースの管理に、LDAPサーバではなくUSERLIST.DAT やODBCを使用 する場合 で あっても、このチェックボックスを有効にすることで、すべてのユーザ名、メールアドレス、およびエイリアス をLDAPサーバ上 でも更新し続けることができます。これで、LDAPアドレス帳に対応しているメーラー は、LDAPを全体的なアドレス帳として使用 することができます。

この機能によって、リモートのバックアップサーバからのアドレス情報確認や認証用に、メールボックス、 エイリアス、メーリングリストのデータベースを最新に保つ事ができます。より詳しい情報は以下の[ベ ースエントリDN(リモート確認)]を参照してください。

LDAPサーバプロパティ

ホスト名またはIP LDAPサーバのホスト名かIPアドレスを入力してください。

## RDNフィルタ

このコントロールは、各ユーザのLDAPエントリ用のRDN(relative distinguished name)を生成する ために使用されます。RDN(relative distinguished name=相対的な識別名)は各エントリの DN(distinguished name=識別名)中の左端のコンポーネントです。すべてのピアエントリ(共通の 直近の親を共有する仲間)に対して、RDNは一意でなければなりません。したがって、起こり得る競 合を避けるために、それらのRDNとして、各ユーザのメールアドレスを使用することをお勧めします。各 ユーザのLDAPエントリが作られる際、このコントロール(例えば、mail=\$EMAIL\$)の中で、属性の値と して\$EMAIL\$マクロを使用すると、それはユーザのメールアドレスと置き換えられます。ユーザのDNは、 RDNとベースエントリDNから構成されます。

## BindDN

MDaemonが、ユーザのエントリを追加や変更できるように、LDAPサーバへの管理上のアクセス権を 与えたいエントリのDNを入力してください。これはバインド操作の認証のために使用されるDNです。 Bindパスワード

このパスワードは、認証用にBind DNと併せて渡される値です。

ポート

LDAPサーバがモニタしているポートを指定してください。MDaemonは、LDAPサーバにアカウント情報 を投稿する際このポートを使用します。

ベースエント リDN (データベース)

USERLIST.DATファイルではなくLDAPサーバをユーザデータベースとして使用する際には、MDaemonのすべてのユーザエントリで使用されるBaseエントリ(ルートDN)を入力してください。ベースエントリDNは、各ユーザの識別名(DN)を生成するためRDN(RDNフィルタを参照)に結合されます。

ベースエント JDN (アドレス帳)

LDAPデータベースのアドレス帳 とアカウント 情報を同期 する際には、MDaemonユーザのすべてのアドレス帳 エントリで使用 されるベースエントリ(ルートDN)を入力してください。 ベースエントリDNは、各ユーザの識別名(DN)を構築するためにRDN(RDNフィルタを参照)に結合されます。

オブジェクト クラス(データベース)

MDaemonの各ユーザのユーザデータベースエントリが属するオブジェクトクラスを指定してください。各エントリはその値として[objectclass=]という属性を含みます。

オブジェクト クラス(アドレス帳 )

MDaemonの各ユーザのLDAPアドレス帳のエントリが属するオブジェクトクラスを指定してください。各エントリはその値として[objectclass=]という属性を含みます。

ベースエント リDN (リモート 確 認 )

ドメインゲート ウェイとバックアップサーバの一般的な問題として、到着するメッセージの受信者が有効なものかどうかを判断できる手段がない点が挙げられます。例えば、example.comのuser1@example.comにメッセージが到達した場合、バックアップサーバはメールボックス、エイリアス、あるいはメーリングリストがexample.comの[user1]として実際に存在するものか判断する手段を持ちません。このように通常バックアップサーバは、すべてのメッセージを受け入れるしか方法がありません。MDaemonは、これらのアドレスを照合して、この問題を解決する方法があります。すべてのメールボックス、エイリアス、メーリングリストに使用されるベースエントリDNを指定することにより、LDAPサーバはこれらの情報を最新の状態に保つことができます。これにより、バックアップサーバは指定されたドメインにメッセージが受信されるたびにLDAPサーバに問い合わせを行い、その受信者のアドレスが

サーバーはプロトコルVer. 3を使用

MDaemonがサーバー間とLDAPプロトコルVer.3を使うようにするには、このチェックボックスをクリックします。

追 跡 照 会 を行う

LDAPサーバーでは、要求されたオブジェクトを所持してはいないものの、クライアントから参照できるオ ブジェクトを管理している場合があります。MDaemonにこのような参照情報を追跡させたい場合 は、このオプションを有効にして下さい。このオプションはデフォルトで無効になっています。

LDAPルックアップ結果をキャッシュする

デフォルト でMDaemonはLDAPルックカップ結果をキャッシュしています。キャッシュを行いたくない場合はこのオプションを無効化して下さい。

エイリアスを使ってフルネームをエクスポート する

LDAPのアドレス帳 ヘエクスポートしたエイリアス以外のアドレスはCNフィールドへ姓名が挿入されます。ただし、エイリアスの場合、ここへ(エイリアスではなく)本当のメールアドレスが挿入されます。ここで、本当のメールアドレスではなく、姓名を挿入するにはこのチェックボックスを有効にして下さい。このオプションはデフォルトで無効になっています。

構成

このボタンをクリックして、テキストエディタでLDAP.dat構成ファイルを開いてください。それぞれの MDaemonのアカウントフィールドに対応するLDAPの属性名を指定することができます。

参照:

<u>アカウントデータベースオプション</u>773

- 5.3.2 エイリアス
- 5.3.2.1 エイリアス

🧐 アカウント設定 - エイリアス	
● Active Directory - エイリアス - エイリアス - 設定 ● 目動応答 ● その他	エイリアス MDaemon@\$LOCALDOMAIN\$ = MDaemon@company.test ListServe@\$LOCALDOMAIN\$ = MDaemon@company.test ListServe@\$LOCALDOMAIN\$ = MDaemon@company.test List-Serv@\$LOCALDOMAIN\$ = MDaemon@company.test postmaster@company.test = frank.thomas@company.test abuse@company.test = frank.thomas@company.test
	エイリアス 実在のアドレス frank.thomas@company.test (Fra - 2000) 道加 OK キャンセル 通用 ヘルブ

エイリアス機能を使うと、アカウントやメーリングリスト用に、代替メールボックス名を作成することができ、 複数のメールボックス名を1つのユーザアカウントやリストで使用する場合に便利です。エイリアスがない 場合、各アドレスに対して別々のユーザアカウントを作成しなければならず、メールを転送したり、作成 したアカウントを他のアカウントと関連付けるためには、複雑なフィルタルール使用しなければなりません。 例えば、user 1@example.comでドメイン内の全決済処理を行っており、全員に billing@example.comへ決済についての連絡を行ってほしい場合、エイリアスを使って、 billing@example.com宛てのメールをuser 1@example.comへ配信するよう設定を行う事ができま す。複数のドメインを管理していて、ドメインに依らずPostmaster 宛ての全てのメールを user 1@example.comへ送信したい場合、このアドレスに対するエイリアスとして、ワイルドカードを使っ たPostmaster @\*を使用する事もできます。

#### 現在のエイリアス

このウィンドウには、既存のすべてのアドレスエイリアスが表示されます。

## 削 除

このボタンをクリックすると、既存のエイリアスリストから選択されたエントリを削除することができます。

#### 上へ

エイリアスは表示されている順番で処理されます。 リストの中のエイリアスを選択し、このボタンをクリックすると、そのエイリアスの順番を上げることができます。

#### 下へ

エイリアスは表示されている順番で処理されます。 リストの中のエイリアスを選択し、 このボタンをクリックすると、 そのエイリアスの順番を下げることができます。

## ファイルの編集

Alias. dat をテキスト エディタで開き、手動で検索や編集を行いたい場合はこのボタンをクリックします。必要な変更を行うと、MDaemonがそのファイルをリロードします。

#### エイリアス

以下の[本当のアドレス]に対するエイリアスとして使用するメールアドレスを入力してください。?と\*を 含むワイルドカードを使用することができます。また、アドレスエイリアスで"@\$LOCALDOMAIN\$"とい うローカルドメインのみに対応するワイルドカードを使用することもできます。例え ば、"user1@example.\*""\*@\$LOCALDOMAIN\$"または"user1@\$LOCALDOMAIN\$"などをエイ リアスとして使用することができます。

## 本 当 のアドレス

ドロップダウンリスト からアカウントを選択 するか、アカウント用のアカウントアイコンを使用 するか、ある いはフィールドに新しいアドレスやメーリングリストを入力してください。このアドレスは、対応したエイリ アスに対応して届いたメールを、実際受信するメールアドレスです。

## 追加

[追加]ボタンをクリックして、エイリアスを一覧に登録します。[エイリアス]と[本当のアドレス]のアドレスは一組となり、[現在のエイリアス]ウィンドウに表示されます。

#### 参照:

<u>エイリアス 》設定</u> 76日 アカウントエディタ 》エイリアス 675

# 5.3.2.2 設定

2 アカウント設定 - 設定	
<ul> <li>○ Active Directory</li> <li>□ エイリアス</li> <li>□ エイリアス</li> <li>□ 自動応答</li> <li>④ その他</li> </ul>	⇒ また   ⇒ また   ⇒ また   ⇒ また   → おおおさえ    → おおおさえ    → おおおさえ    → おおおさえ    → おおおさえ    → おおお    → おおお   → おおま    → いた    → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた   → いた   → いた    → いた    → いた    → いた    → いた    → いた    →     →     →     →     →      →     →     →     →      →     →       →      →     →     →     →     →     →     →     →     →     →     →     →    →     →     →     →     →    →    →    →    →    →    →    →    →     →      → </td
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

# 設定

外部ドメインを含むエイリアスに対してメールのリレーを許可する ローカル以外のドメインを持つエイリアスにメールのリレーをMDaemonに許可する場合、このチェック ボックスを選択します。このオプションは、それらのエイリアスのために<u>リレー制御</u>467で[メッセージリレ ーを許可しない]オプションを無効にします。

正 規 のエイリアス(ワイルドカード 不 可)をリストメンバーとして許 可 する エイリアスを、MDaemonのメーリングリストのメンバーにする場合は、このチェックボックスを選択してく ださい。このコントロールが有効でない場合は、実際に存在するアカウントしかメンバーにできません。 注意: このコントロールが有効であっても、ワイルドカードを含むアドレスエイリアスはメンバーにできま せん。

'Postmaster,' 'abuse,' 'webmaster'からのメールは認証が必要 このオプションが使用可能な時、MDaemonが受け入れる前に、MDaemonは"postmaster@…", "abuse@…"または"webmaster@…"エイリアスのいずれから要求しているメッセージまたは認証す るアカウントを必要とします。スパマーおよびハッカーは、これらのアドレスが存在する可能性があるとい 

## IPシールドはエイリアスを受け入れる

デフォルトで、IPシールド 475は受信メールが正規のドメイン/IPの組み合わせかどうかの確認に、エイリアスも受け入れています。IPシールドはエイリアスを実際のアカウントへ変換するため、シールドの通過にも問題なく対応しています。このオプションを無効にすると、IPシールドはアドレスエイリアスをそのままのアカウントのアドレスとして認識してしまいます。したがって、エイリアスのIPアドレスはIPシールドを侵害することになり、メッセージは拒否されてしまいます。このオプションはIPシールド画面で反映します。ここでの変更はIPシールドも変更します。

### LDAPアドレス帳 にエイリアスを複製

エイリアスの複製をLDAPのアドレス帳にコピーする場合は、このチェックボックスを選択してください。エ イリアスの複製は、LDAPのリモート認証機能の動作には欠かせないものですが、リモート認証を使 用しないのであれば複製の必要はありません。リモート検証を使用していない場合、処理時間を節 約するためにこの機能を問題なく無効にすることができます。リモートLDAP検証の詳細については LDAP 756 を照して下さい。

## エイリアス処 理 は結 果 が既 存 のアカウント またはリスト にマッチする時 に停止 このオプションが有 効な場合、受信メッセージの受信者が既存のアカウント またはメーリングリスト に

マッチする時、エイリアス処理は中止します。これは、通常は、ワイルドカードを持つエイリアスに適用されます。

例えば、、\*\*@example.com=user1@example.com にセット されるエイリアスを持つ場合、このオプ ションは、エイリアスに実際にサーバに存在しないアドレスだけに適用します。したがって、アカウン ト "user2@example.com"を持つ場合、そして、エイリアスがそれらのメッセージに適用しないので、 user2に対象にされるメッセージは依然として届けられます。しかし、ワイルドカードエイリアスがそれら のメッセージに適用されるので、一部の存在しないアカウントまたはリストに対象にされるメッセージ は "user1@example.com"に送信されます。このオプションは、デフォルトで有効です。

> サブアドレス 日本 サイン サイン サイン サイン サイン アン・ション は 中 可 能 でな ければなりません。 問 題 を回 避 するために、このオプションは使 用 可 能 でな ければなりません。

#### 反 復したエイリアスを使 用

エイリアスを繰り返し処理する場合、このチェックボックスを選択してください。これによりエイリアスマッチの結果をすべてのエイリアスリストで再度処理することができます。エイリアスのネストは10プロセスまで可能です。例えば、以下のような設定が可能です。

user2@example.com = user1@example.com user1@example.com = user5@example.net user5@example.net = user9@example.org

#### これは、一つのエイリアスと論理的に一致します。

user2@example.com = user9example.org

#### 同様に、以下のエイリアスとも同じ値になります。

```
user1@example.com = user9example.org
```

## エイリアスによるログオンを許可

デフォルト で、ユーザーは実際のメールボックス名の代わりに エイリアス 758 を使ったログオンが許可されています。許可しないようにするには、このチェックボックスを無効にしてください。

## 参照:

<u>エイリアス</u> 759

# 5.3.3 自動応答

# 5.3.3.1 アカウント

🧐 アカウント設定 - アカウント	
Active Directory エイリアス 目動応答 デカウント 添付ファイル ホワイトリスト 設定 その他	Fメイン Company.test S Bill Farmer, Bill.Farmer@company.test Frank Thomas, frank.thomas@company.test Michael Mason, Michael.Mason@company.test Randy Peterman, Randy.Peterman@company.test S Sir Smith, Sir.Smith@company.test example.com Harcourt Fenton Mudd, harry.mudd@example.com
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

自動応答は、例えば、プログラムの実行、メーリングリストに送信者を追加、自動的に生成されたメッセージでの応答など、メールの受信をきっかけとして特定のイベントを発生させるのに便利な機能です。 自動応答で最も一般的な使用方法は、メールの受信者が休暇中の場合などに、受信メールに対し、事前に定義したメッセージで自動的に応答することです。Webmail 2041やRemote Administration 3151へのWebアクセス 555が行えるMDaemonユーザは、自動応答メッセージを構成や自動応答の利用期間をスケジュールする事ができます。最後に、自動応答はユーザーの¥data¥フォルダにあるOOF.mrkファイルの内容を元にしています。このファイルは多数のマクロに対応しており、その結果として、自動応答機能へ高い柔軟性を搭載しています。



## アカウントリスト

ここへは自動応答を使用する事ができるローカルユーザーが一覧表示されます。一覧から対象アカウントをダブルクリックすると、自動応答「画面が起動します。

#### 参照:

<u>自動応答 》除外リスト</u>766 <u>自動応答 》設定</u>767 <u>自動応答スクリプトの作成</u>768 <u>アカウントエディタ 》自動応答</u>660

# 5.3.3.2 添付ファイル

🧐 アカウント設定 - 添付ファイル	×
<ul> <li>Active Directory</li> <li>エイリアス</li> <li>自動応答</li> <li>アカウント</li> <li>添付ファイル</li> <li>ホワイトリスト</li> <li>設定</li> <li>④ の他</li> </ul>	応添付ファイル 行はコメント行です。 パト内で指定できる添付ファイルは、 定されたファイルだけとなります。 いーを登録してください。:割りルドカードが使用できま
	OK         キャンセル         適用         ヘルフ

<u>自動応答スクリプト</u>[78]の添付ファイルとして使用するファイルのフルパスをここで指定します。自動応答スクリプト内の%SetAttachment% マクロが添付ファイル名へ差し替えられます。

## 参照:

<u>自動応答 》 アカウント</u> 763 <u>自動応答 》 除外リスト</u> 766 <u>自動応答 》 設定</u> 767 <u>自動応答スクリプトの作成</u> 768 <u>アカウントエディタ 》 自動応答</u> 660

# 5.3.3.3 除外リスト

自動応答 ≫除外リストでは自動応答の受信を行わないアドレスの全体設定を行います。このリストのエントリからのメッセージでは、自動応答を受信しません。メールアドレスおよびヘッダ/値ペアを登録できます。1行につき1つのアドレスまたはヘッダ/値ペアを登録します。ワイルドカードが利用可能です。



参照:

<u>自動応答 》 アカウント</u> 763 <u>自動応答 》 設定</u> 767 <u>自動応答スクリプトの作成</u> 768 <u>アカウントエディタ 》 自動応答</u> 660

# 5.3.3.4 設定

# 設 定

内部ドメインメールで自動応答を開始する

デフォルトで、ローカルおよびリモートメールで、自動応答が実行されます。ユーザーと同じドメイン内のメールに対しては自動応答を送信しない場合はこのオプションを無効にして下さい。

## 自動応答を受信者に対し1日1回に制限

デフォルトで、自動応答は、特定のアドレスだけに対して一日当たりの1つの応答メッセージを生成します。これは、メールを受けるたびに同じ不要な自動応答を受けることからの人々が何度も同日 中にメッセージを送ることを防ぎます。その日1をすでに受信場合であっても、毎回の自動応答メッセージ送信する場合、このチェックボックスを解除します。



自動応答で配信できないメールは削除(リトライキューには入れない) 配信できない自動応答メールがリモートキューで期限切れとなった場合、<u>リトライキュー</u>「796<sup>1</sup>へ入れるのではなく対象メールを削除する場合はこのオプションを有効にします。

デフォルト 自動応答ファイルを編集(OutOfOffice.rsp) これはデフォルトの自動応答メッセージファイルです。ファイルの内容は<u>アカウントの oof.mrk ファイ</u> <u>ル</u>Foonへ、メッセージが存在しなかったり空だった場合にコピーされます。

#### 参照:

<u>自動応答 》アカウント</u> 763 <u>自動応答 》除外リスト</u> 766 <u>自動応答スクリプトの作成</u> 768 アカウントエディタ 》自動応答 660

## 5.3.3.5 自動応答メッセージの作成

oof.mrkというプレインASCIIテキストファイルは、自動応答の結果として配信されるメール内容を定義するためのテキストファイルです。自動応答スクリプトが自動応答によって実行されると、スクリプトファイルが処理され、マクロがスキャンされ、自動応答のきっかけとなったメールからの実際のデータへ置き換えられます。"# "から始まる行は、コメントとして無視されます。

以下のサンプルスクリプトや、MDaemonの¥app¥フォルダのoof.mrkファイルを参照して下さい。

# 自動応答スクリプトのマクロ

- \$HEADERS\$ このマクロは、受信メッセージのヘッダの全部と置き換えられます。すぐこのマクロの前のテキストは、各展開する行の開始時に複製されます。
- SHEADER:XX\$ このマクロは、"xx"で指定したヘッダの値として展開されます。 例えば:受信メールへ"TO: joe@example.com"というヘッダ がある場合、\$HEADER:TO\$マクロはjoe@example.comに 展開します。元のメールに"SUBJECT: This is the subject"があると、\$HEADER:SUBJECT\$マクロは"This is the subject"で置き換えられます。
  - \$BODY\$ このマクロはメッセージ本文へ置き換えられます。異なった言語のキャラクタセットを保持する方法として、MDaemonはメッセージ本文を純粋なテキストではなくバイナリデータとして読み込みます。その結果として、メッセージ本文のバイトレベルでのコピーができるようになります。
- \$BODY-AS-TEXT\$ \$BODY\$マクロと同様、このマクロはメール本文全体を展開しますが、メッセージ本文をバイナリではなくテキストとして読み込む点が異なります。このマクロテキストは、各展開する行の開始時に複写されます。つまり、スクリプトは、>\$BODY-AS-TEXT\$ "を用いて、生成されたメールの各行を複写しますが、

各行は">>"から開始されます。テキストをこのマクロの右に追加することもできます。

- \$SENDER\$ **このマクロは、**受信メッセージの<sup>"</sup>From: "ヘッダに含まれるフルア ドレスを決定します。
- \$SENDERMAILBOX\$ このマクロは、送信者のメールボックスです。メールボックス は、<sup>"</sup>@ "シンボルの左に対するメールアドレスの部分です。
- \$SENDERDOMAIN\$ このマクロは、送信者のドメインです。これは、"@ "シンボルの 右のメールアドレスの部分です。
  - \$RECIPIENT\$ **このマクロは、メッセージ受信者のフルアドレスを決定します**。

\$RECIPIENTMAILBO このマクロは、メッセージ受信者のメールボックスです。メール X\$ ボックスは、"@ "シンボルの左に対するメールアドレスの部分です。

- \$RECIPIENTDOMAIN このマクロは、メッセージ受信者のドメインです。これは、"@ "シ \$ ンボルの右のメールアドレスの部分です。
  - \$SUBJECT\$ **このマクロは、**<sup>"</sup>Subject: "ヘッダの値です。
  - \$MESSAGEID\$ **Tのマクロは、**<sup>"</sup>Message-ID"**へッダの値です**。
  - \$CONTENTTYPE\$ **このマクロは、**"Content-Type"**へッダの値です**。
  - \$PARTBOUNDARY\$ このマクロは、マルチパートメッセージ用の"Content-Type"へッダの中のMIME"Part-Boundary"の値です。
    - \$DATESTAMP\$ このマクロは、RFC-2822スタイル日付-タイムスタンプ行に展開します。
      - \$ACTUALTO\$ メッセージの中には、再フォーマットやエイリアス変換に先立って、オリジナルユーザによる宛先メールボックスやホストを示す"ActualTo"フィールドを含むものがあります。このマクロはその値を置き換えます。
    - \$ACTUALFROM\$ メッセージの中には、再フォーマットやエイリアス変換に先立って、オリジナルのメールボックスやホストを示す "ActualFrom"フィールドを含むものがあります。このマクロはその値を置き換えます。
      - \$REPLYTO\$ "ReplyTo"へッダで検出した値です。
    - \$PRODUCTID\$ **MDaemonのバージョン情報の文字列です**。
      - \$AR START\$ 自動応答の開始日時を返します。

\$AR END\$ 自動応答の終了日時を返します。

# ヘッダ置き換えマクロ

以下は、自動応答メッセージのヘッダをコントロールマクロの一覧です。

## %SetSender%

例: %SetSender%=mailbox@host.org

実際に自動応答メッセージ、このマクロは、自動応答メッセージへッダを作成する前に、本来のメッセージの送信者を再設定します。このように、このマクロは、自動応答メッセージのTOヘッダをコントロールします。例えば、本来のメッセージの送信者が"pooky@domain.com"で、受信者の自動応答者は、それを"user2@example.com"に変えるために、%SetSender%マクロを使用するある場合、自動応答メッセージのTOヘッダは、"user2@example.com"にセットされます

## %SetRecipient%

例: %SetRecipient%=mailbox@host.org

実際に自動応答メッセージ、このマクロは、自動応答メッセージへッダを作成する前に、本来のメッセ ージの宛先を再設定します。このように、このマクロは、自動応答メッセージのFROMへッダをコントロ ールします。例えば、本来のメッセージの受信者が「michael@ example.com」で、Michaelのアカウ ントをmichael@ example.comに変える% SetRecipient% マクロを使用する自動応答者を持つ場 合、自動応答メッセージのFROMヘッダは、「michael.mason@ example.com」にセットされます。

#### %SetReplyTo%

ex: %SetReplyTo%=mailbox@example.com 自動応答メッセージのReplyToヘッダの値をコントロールします。

#### %SetSubject%

ex: %SetSubject%=Subject Text 本来のメッセージのサブジェクトの値を置き換えます。

## %SetMessageId%

ex: %SetMessageId%=ID String メッセージのID文字列を変更します。

## %SetPartBoundary%

ex: %SetPartBoundary%=Boundary String boundaryを変更します。

## %SetContentType%

ex: %SetContentType%=MIME type メッセージのcontent-typeを示された値に変えます。

## %SetAttachment%

ex: %SetAttachment%=filespec 指定されたファイルを、新しく生成された自動応答メッセージに添付します。 <u>添付ファイル</u>765 画面 で指定されたファイルのみが自動応答に添付されます。

# 自動応答スクリプトのサンプル

自動応答スクリプトマクロを用いた、シンプルなoof.mrkと呼ばれる自動応答スクリプトは、次のようなものです。

## \$SENDER\$ 様

ただいま休暇中につき、' \$SUBJECT\$' に関するメールを読むことができません。 宜しくお願いします。

\$RECIPIENT\$

さらに、 ヘッダ置 換 マクロを使ってこのスクリプトを展 開し、 \$SENDER\$宛 てに返 信 する自 動 応 答 メールの ヘッダのー 部 をコント ロールできます。

## \$SENDER\$ 様

ただいま休 暇 中 につき、' \$SUBJECT\$' に関 するメールを読 むことができません。 あしからずご了 承ください。

## \$RECIPIENT\$

%SetSubject%=RE: \$SUBJECT\$
%SetAttachment%=c:\photos\me\_on\_vaction.jpg

このスクリプトで、自動応答メールの件名の前には"RE: "が追加され、指定のファイルが添付されます。

"%SetSubject%=RE: \$SUBJECT\$<sup>"</sup>というマクロは以下のように実行されます。

1. \$SUBJECT\$部は展開して、最初のメッセージのサブジェクトテキストと取り替えられます。これ は次の文字列と同意義になります。

%SetSubject%=RE: Original Subject Text

2. 次に、MDaemonが内部バッファにある元の件名を、新しい件名と置き換えます。それ以降、ス クリプトの<sup>%</sup> SUBJECT \$ <sup>m</sup>の使用は、新規の結果を返送します。

新しいマクロを配置する際の注意事項 – 新しいマクロは返信スクリプトの最後に配置して下さい。これ は思わぬ悪影響を避けるために必要な処理です。 例えば、\$SetSubject%マクロが応答スクリプトの3行目にある\$SUBJECT\$マクロの前にあると、

Subjectテキストは\$SUBJECT\$マクロが展開される前に変更されることになります。つまり、\$SUBJECT\$はオリジナルメッセージの"Subject: "ヘッダではなく、\$SetSubject%で設定した値に 置き換わってしまいます。

## 参照:

<u>自動応答スクリプトの作成</u> <u>自動応答 》 アカウント</u> <u>同動応答 》 除外リスト</u> 76 <u>自動応答 》 設定</u> 76 7カウントエディタ 》 自動応答 60

## 5.3.3.5.1 自動応答のサンプル

自動応答スクリプトマクロを用いた、シンプルなoof.mrkと呼ばれる自動応答スクリプトは、次のようなものです。

\$SENDER\$ 様

ただいま休暇中につき、' \$SUBJECT\$' に関するメールを読むことができません。 宜しくお願いします。

\$RECIPIENT\$

さらに、 ヘッダ置 換 マクロを使ってこのスクリプトを展 開し、 \$SENDER \$ 宛 てに返 信 する自 動 応 答 メールの ヘッダのー 部 をコント ロールできます。

## \$SENDER\$ 様

ただいま休 暇 中 につき、' \$SUBJECT\$' に関 するメールを読 むことができません。 あしからずご 了 承 ください。

\$RECIPIENT\$

%SetSubject%=RE: \$SUBJECT\$
%SetAttachment%=c:\photos\me on vaction.jpg

このスクリプトで、自動応答メールの件名の前には"RE: "が追加され、指定のファイルが添付されます。

"%SetSubject%=RE: \$SUBJECT\$<sup>"</sup>というマクロは以下のように実行されます。

1. \$SUBJECT\$部は展開して、最初のメッセージのサブジェクトテキストと取り替えられます。これ は次の文字列と同意義になります。

%SetSubject%=RE: Original Subject Text

2. 次に、MDaemonが内部バッファにある元の件名を、新しい件名と置き換えます。それ以降、ス クリプトの<sup>\*</sup>\$SUBJECT\$<sup>\*</sup>の使用は、新規の結果を返送します。

新しいマクロを配置する際の注意事項 - 新しいマクロは返信スクリプトの最後に配置して下さい。これ は思わぬ悪影響を避けるために必要な処理です。

例えば、%SetSubject%マクロが応答スクリプトの3行目にある\$SUBJECT\$マクロの前にあると、 Subjectテキストは\$SUBJECT\$マクロが展開される前に変更されることになります。つま り、\$SUBJECT\$はオリジナルメッセージの"Subject: "ヘッダではなく、%SetSubject%で設定した値に 置き換わってしまいます。 参照:

<u>自動応答スクリプトの作成</u> <u>自動応答 》 アカウント</u> <u>得勤応答 》 除外リスト</u> <u>同動応答 》 設定</u> <u>アカウントエディタ 》 自動応答</u> <u>の</u>

- 5.3.4 その他
- 5.3.4.1 アカウントデータベース



(アカウント ≫ アカウント設定にある)アカウント データベースダイアログではMDaemonがODBC、LDAP、 ローカルUSERLIST. DAT のうち、どの方法でユーザーアカウントを管理するのかを指定することができま す。

## アカウント データベースの種 類

#### アカウント データをUSERLIST.DATファイルへ保存

MDaemonにアカウント データベースとして、内部のUSERLIST.DATファイルを使用する場合は、このオ プションを選択してください。これは、MDaemonのデフォルト設定であり、MDaemonユーザアカウント 情報のすべてをローカルに格納します。大部分の情報が1つのファイルに保存され、効率と速度を 向上させるためにメモリに常駐します。

#### アカウント データをLDAPアクセシブルスト アへ保存

MDaemonユーザデータベースとして、ODBCやローカルのUSERLIST.DATシステムではなくて、LDAPサ ーバを使用する場合は、このオプションを選択してください。異なった場所に複数のMDaemonサー バが存在し、サーバで1つのユーザデータベースを共有する場合、この方法はアカウントデータの管理 方法として有効な方法です。それぞれのMDaemonサーバは、ユーザ情報をローカルに格納するの ではなく全体で共有するために、同じLDAPサーバに接続するように構成されます。LDAPサーバは 反応も高速でクエリにも効果的ですが、新しいデータの更新や挿入の速度は遅くなります。

#### 構成

LDAPアカウント データオプションが選択されている時、このボタンをクリックするとLDAP画面 756 が 起動し、LDAPサーバー設定を行う事ができます。

## アカウント データをODBCアクセシブルスト アへ保存

MDaemonのアカウント データベースとしてODBC互換のデータベースを使用する場合は、このオプションを選択してください。

## 構成

ODBCアカウント データオプションがされている時、このボタンをクリックするとODBC選択ウィザー <u>ド</u> 774が起動し、ODBC準拠のデータベース選択や設定を行う事ができます。

## 5.3.4.1.1 ODBC選択ウィザード

MDaemonアカウント データベースとしてODBC準拠のデータソースを選択したり構成したりする際には、 ODBC選択ウィザードを使用します。

# アカウントデータベースをODBCアクセシブルストアへ移行する

アカウントデータベースダイアログ(アカウント ≫ アカウント設定 » アカウントデータベース)で、アカウントデータをODBCアクセシブルストアへ保存 を選択し構成 をクリックしてODBC選択ウィザードを開きます。

ODBC Selector Wiz	ar d	×
	First, select a data source. MS Access Database Excel Files dBASE Files My Data Source	
	Some data sources require a logon and password. Logon Password Canad	

- 2. アカウント データベースに使用する データソースを選択してください。 互換 データソースがリスト されていない場合、新しいDSN を選択し、<u>新規ODBC データソース</u> 「776」に記載されている説明にしたがって、新しいデータソースを作成してください。
- 3. ログオンおよびパスワード が必要な場合は入力してください。
- 4. 次へをクリックします。
- 5. データソースにMDaemonが必要とするテーブルがすでに含まれている場合は、手順 8. へ進んでください。それ以外は必要なテーブルを作成するスクリプトを実行…をクリックします。

ODBC Selector Wiz	zard	×
	Data source name: My Data Source	
	This data source contains the following tables:          contacts         MDaemon has detected that the required tables are not present.	-
	Run a script to create the necessary tables	
	< Back Finish Cancel	

6. データベースアプリケーション用のテーブルを作成するために使用するファイルへのパスを入力してください。または参照をクリックしてそのファイルへのパスを指定してください。¥MDaemon¥app¥フォル ダは、いくつかの一般的なデータベース用のスクリプトを含みます。

Create Database Tables	
Select a script to create the database tables.	
C:\MDaemon\App\AccountsDB-Access.sql	Browse
Click the 'Create database tables' to run the script and creatables MDaemon needs in order to use the DSN you have	ate the selected.
Run script and create database tables now	Close

- 7. スクリプトを実行し、データベースのテーブルを作成します。をクリックして**OK**をクリックして閉じるをクリックします。
- 8. 完了をクリックし、OKをクリックして、アカウントデータベースオプションダイアログを閉じてください。
- 9. データベース移動ツールは、すべてのユーザアカウントをODBCデータソースへ移動して、MDaemon を終了します。OKをクリックして、MDaemonを再起動してください。新しいODBCアカウントデータベ ースの使用を開始できます。

参照:

<u>アカウントデータベース</u>773 新しいODBCデータソースの作成

5.3.4.1.1.1 新しいODBCデータソースの作成

新しいODBCデータソースを作成するには:

- アカウントデータベースダイアログ (アカウント ※ アカウント設定 ※ アカウントデータベース)で、 ODBCアクセシブルストアへ保存 をクリックして、構成 ボタンをクリックして、ODBC選択 ウィザード を開いてください。
- 2. 新しいDSN をクリックして、データソース選択ダイアログを開きます。

ODBC Selector Wiz	zard	×
	First, select a data source. MS Access Database Excel Files dBASE Files My Data Source	
	Some data sources require a logon and password. Logon Password <back next=""> Cancel</back>	

3. コンピュータデータソース 画面に切り替え、新規作成... ボタンをクリックしデータソースの新規 作成を開いてください。

Select Data Source	9	? 🛛
File Data Source M	achine Data Source	]
Data Source Nam dBASE Files Excel Files MS Access Datab	ae Type User User ase User	Description
WebAdmin	System	n WebAdmin Database
		New
A Machine Data S "User" data sourc sources can be u	Source is specific to t ces are specific to a u sed by all users on thi	this machine, and cannot be shared. Iser on this machine. "System" data is machine, or by a system-wide service.
		OK Cancel Help

4. システムデータソースを選択して次へをクリックします。

Create New Data Source		×
	Select a type of data source: User Data Source (Applies to this machine only) System Data Source (Applies to this machine only) Selecting System Data Source creates a data source which is specific to this machine, and usable by any user who logs onto this machine.	
	< Back Next > Cance	

5. データソースを設定するデータベースドライバを選択して次へをクリックします。

Create New Data Source		
	Select a driver for which you want to set up a data so         Name         Driver da Microsoft para arquivos texto (*.txt; *.csv)         Driver do Microsoft Access (*.mdb)         Driver do Microsoft Access (*.dbf)         Driver do Microsoft Base (*.dbf)         Driver do Microsoft Paradox (*.db )         Driver para o Microsoft Visual FoxPro         Microsoft Access Driver (*.mdb)         Microsoft Access Driver (*.mdb)         Microsoft dBase Driver (*.dbf)         Microsoft dBase Driver (*.dbf)         Visual FoxPro         Microsoft dBase Driver (*.dbf)         Microsoft dBase Driver (*.dbf)         Kinesoft dBase Driver (*.dbf)         Kinesoft dBase Driver (*.dbf)         Kinesoft dBase Driver (*.dbf)         Kinesoft dBase Driver (*.dbf)	ource.

6. 完了をクリックして、ドライバ固有の設定ダイアログを表示します。このダイアログは選択したドライ バによって表示が異なります。(次の例はMicrosoft Access設定ダイアログです)

ODBC Microsoft Access Setup			
Data Source Name:	MD aemon Accounts	OK	
Description: Database	MDaemon Accounts Data Source	Cancel	
Database:		Help	
Select	Create Repair Compact	Advanced	
System Database			
None			
🔿 Database:			
	System Database	Options>>	

- 7. データソース名を指定してください。ドライバ固有のダイアログ(データベースの指定や作成、ディレクトリやサーバの選択など)が必要とするその他の情報を指定してください。
- 8. OKをクリックして、ドライバ固有のダイアログを閉じてください。
- 9. OKをクリックして、データソースの選択ダイアログを閉じます。

参照:

<u>アカウントデータベース</u> <u>のDBC選択ウィザード - アカウントデータベース</u> [774]

# 5.3.4.2 パスワード

🧐 Account Settings - Passwords	<b>X</b>
Active Directory     Aliases     Autoresponders     Other     Account Database     Passwords     Quotas     Minger	Strong Passwords          Strong Passwords         Strong passwords must meet length and complexity requirements and not be found in the bad passwords file. See Help for details.         Minimum password length (at least 8 characters)       10         Password must contain a special character         Edit the bad password file       Force weak passwords to change         Report weak passwords
	Password Settings         Passwords expire after this many days       0       (0 = passwords never expire)         Warn users of password expiration each day for       5       days (0 = never)         Be careful using these options. If a user's password expires they will not be able to check or send mail until the password is changed, which may not be easy for them to do. Accounts setup for AD authentication are not subject to password expiration.         Remember this many old passwords       0       (0 = none)         Store mailbox passwords using non-reversible encryption         Not compatible with APOP or CRAM-MD5 authentication or other features that depend on MD aemon being able to decrypt passwords.         Do not allow passwords found in third-party compromised passwords list         Check for compromised password at login and send warning email every       0       days (0 = never)         Enable app passwords       0       days (0 = never)         Require Two-Factor Auth to set up app passwords       Delete app passwords when account password is changed
	Ok Cancel Apply Help

## 強固な パスワード

強固なパスワードを求める

デフォルトで、MDaemonは新しいアカウントの作成時やパスワードの変更時、強固なパスワードを要求します強固なパスワードを要求しない場合には、このチェックボックスを外して無効にして下さい。

強固なパスワードの条件:

- 最少文字数以上である事
- 大文字、小文字を含むこと
- 文字と数字を含むこと
- 記号を含むこと(下記の記号オプションが設定されていた場合)
- 名前やメールボックス名を含まないこと
- 使用禁止パスワードファイルに含まれていないこと

最少のパスワード長(8文字以上)

ここでは強固なパスワード要件となる最少パスワード文字数を設定します。最低8文字以上である 必要がありますが、より長い文字数を推奨します。新規インストール時のデフォルト文字数は10文 字です。この設定は、新しいパスワード要件に満たない長さのパスワードを使っているアカウントに対 して、パスワードの変更を自動で強制変更するよう求める事はありませんが、ユーザーが次にパスワ ードを変更しようとした際、新しいパスワード要件を求めるようになります。



最小設定に関わらず、後述の「メールボックスパスワードを復元できない暗号化方式で保存する」オプションが設定されている場合は、72文字を超えるパスワードも使用できます。このオプションが無効の場合は、パスワードを15文字以下にする必要があります。

#### パスワードに記号を含む事を必須とする

デフォルトで、新規のMDaemonインストールでは、強固なパスワードとして、最低1つ以上、次の記号が含まれている必要があります: ! "# \$% &'()\*+,-./:; <=>?@[¥]^\_`{|}~ 記号を強固なパスワードで必須としない場合には、このオプションを無効に設定して下さい。

#### 使用禁止パスワードファイルを編集

このボタンで使用禁止パスワードファイルの編集を行います。ファイルの中のエントリー覧は大文字小文字を区別し、パスワードとして使用できない文字が記載されています。より複雑なエントリや、除外設定を行う場合は正規表現「595」を使う事ができます。!から始まるエントリは、正規表現として扱われます。

#### 脆弱なパスワードの変更を強制

脆弱なパスワードを使っている全てのアカウントに対しパスワードの変更を強制するにはこのボタンを クリックします。これにより脆弱なアカウントはパスワードを変更するまでロックアウトされます。パスワード は管理者がMDaemonの管理画面から変更するもできますし、ユーザーがWebmailやRemote Administrationから変更する事もできます。ユーザーが古いパスワードでログインすると、その直後 に、パスワード変更を求める画面へ転送されます。注意点:このオプションは「復号できない暗号 化方式を使ってパスワードを保存する」オプションを使っている場合は使用できません。

#### 脆弱なパスワードの報告

このボタンをクリックすると、 脆弱なパスワードを使っているMDaemonアカウント のレポートを生成します。 レポートはOKを押すと、指定のアドレスへメールで送信されます。 注意点: このオプションは「復号できない暗号化方式を使ってパスワードを保存する」オプションを使っている場合は使用できません。

#### パスワード オプション

#### 指 定 日 数 後 のパスワードを期 限 切 れとする (0=パスワードを無 期 限 にする)

アカウント ヘパスワード変更を行わずにアクセスできる最大日数を設定する場合はこのオプションを使用します。デフォルト値は0で無期限と設定されています。例えばこの値を30へ変更すると、ユーザーは、パスワードを最後に変更してから30日以内にパスワード変更が必要になります。パスワードが変更されると、タイマーがリセットされます。ユーザーのパスワード期限が過ぎると、POP, IMAP, SMTP, Webmail, Remote Administrationへのログインは行えなくなります。ただし、ユーザーは、パスワード期限の処理が行われる前に、パスワード変更が行えるよう、WebmailやRemote Administrationへのアクセスは行えます。Outlook, Thunderbirdなどからパスワード変更は行えません。また、多くのメールクライアントは、詳細なエラーメッセージを表示しない場合もあり、管理者がログイン失敗の理由を調査しなくてはならない場合もあります。 ユーザーが WebmailやRemote Administration でパスワードを変更 できる ようにするには、最初にウェブサービス [727] 画面で (パスワードの編集) 許可を与えておく必要があります。また、パスワードの変更が簡単には行えないユーザーもいるため、このオプションを使用する前にパスワードの変更方法についてはアナウンスやトレーニングが求められる場合もあります。

指 定 日 数 ごとにユーザーのパスワード 期 限 を警 告 する [xx] 日 間 経 過 後 (0 = しない) パスワードの変 更 期 限 が近 いアカウント に日 別 の通 知 を行 います。 このオプションはパスワード 変 更 の 何 日 前 からユーザーへ通 知 するかを指 定 するのに使 用します。

#### パスワードの履歴を記憶する(0=しない)

MDaemonが記憶するユーザー毎の古いパスワードの数をここで指定します。ユーザーがパスワードを変更する際、古いパスワードの再利用は、ここで指定した回数分できなくなります。オプションはデフォルトで0(記憶しない)設定となっています。

## 復号化のできない暗号化方式を使ってパスワードを保存する

メールボックスのパスワードを復元できない暗号化方式で暗号化し保管するにはこのオプションを有効にして下さい。これにより、パスワードはMDaemon、管理者、攻撃者の誰からも復元できなくなります。これを有効にすると、MDaemonはbcryptパスワードハッシュを使用します。これは今までよりも長いパスワード(72文字まで)を許可しており、アカウントのエクスポートやインポートの際には、パスワ APOP & CRAM-MD5 120 認証や弱いパスワード検出などMDaemonによって復元する機能がある場合もあり、この機能との互換性はありません。復元できないパスワードはデフォルトで有効です。

## 脆 弱 な パスワード

MDaemonはサードパーティーサービスが提供する脆弱なパスワードー覧を使ってユーザーパスワード を確認します。この確認はパスワードをサービスへ配信する事なく行う事ができ、ユーザーのパスワー ドが一覧に存在していた場合であっても、パスワードがハッキングされたという事ではありません。これ は、どこかの誰かが同じ文字列をパスワードに使用していた事があり、悪用された事がある事を示唆 しています。公開されているパスワードは辞書攻撃でハッカーが使用している場合もあり、使用され た事のないパスワードの利用はより安全です。<u>Pwned Passwords</u>にて詳細をご覧頂けます。

サード パーティーの脆弱なパスワードリスト にあるパスワードの使用は許可しない 脆弱なパスワードー覧の中の文字列をパスワードとして使用する事を許可しない場合はこのオプ ションを有効にしてください。

ログイン時 に 脆弱 なパスワードを確認し 脆弱 な場 合 には都 度 警 告メールを送 信 する [xx] 日経 過後(0 = 送 信しない)

このオプションを使用すると、各ユーザーのパスワードが、指定日数毎に、ユーザーがログインするタイ ミングで脆弱なパスワードー覧に該当しないか確認されます。脆弱なパスワードを使用していた場 合、警告メールがアカウントとpostmaster宛に送信されます。警告メールの本文は ¥MDaemon¥App フォルダの中のテンプレートを編集しカスタマイズできます。ユーザーのパスワード変 更方法は、パスワードをMDaemonが保持しているのかActive Directory 740が保持しているのかによ り異なるため、CompromisedPasswordMD.datとCompromisedPasswordAD.datの2種類 のテンプレートを用意しています。マクロはメールの個別設定や件名、あて先の変更などに使用する 事ができます。 Appパスワード

<u>Appパスワード</u> [663] とは、メーラーやアプリで使用する、非常に強力なランダム生成されたパスワードで、 メールアプリケーションのような2段階認証 [665] (2FA)を使用できない場合であっても、これをより安全に 利用するためのものです。参照: <u>Appパスワード</u>[663].

Appパスワードを有効にする

デフォルトで、全ユーザーはWebmailへ2段階認証でログインすればAppパスワードを使用できます。 ユーザーのAppパスワードの利用を許可しない場合は、ユーザーのWebサービスページにある....app パスワードの編集[655] オプションを無効化する事ができます。

Appパスワードの設定に2段階認証を必須とする デフォルトで、新しいAppパスワードを作成するには、Webmailへ2段階認証 6551(2FA)でサイン インする必要があります。この要件を無効にするのはお勧めしません。全体管理者 68831 は、 MDRAにおけるこの要件からは除外されていますが、MDRAやWebmailへのサインインには、毎回 2FAを使用する事をお勧めします。

アカウント パスワードの変更時 appパスワードを削除する デフォルトで、アカウントのパスワードを変更すると、全てのappパスワードは削除されます。その 後、ユーザーがappパスワードを使用する際や、後述の「appパスワードを必須にする...」設定が 有効になっていた際、新しいappパスワードを作成するよう要求されます。



アカウントエディタの設定 [BB2] ページへ「SMTP, IMAP, Active Sync 等への ログインにAppパスワードを必須とする」ためのオプションがあります。

Appパスワードを必須にする事で、アカウントのパスワードを、SMTPや IMAP等での辞書攻撃やブルートフォース攻撃から保護する事ができま す。Appパスワードは、例えばパスワードが漏えいしてしまった場合でも、本 来のパスワードではなく、MDaemonは正しいAppパスワードのみを受け付 けるため、パスワードを取得した攻撃者はこれが本来のパスワードでない事 を確認できません。更に、MDaemonアカウントがActive Directory ないまを使用しており、Active Directoryがパスワードの連続失敗によりア カウントをロックしたとしても、このオプションを使う事でMDaemonからロック される事がなくなります。MDaemonはAppパスワードのみで認証を行い、 ActiveDirectoryへの問合せを行う事がないためです。

#### 参照:

<u>アカウントエディタ 》アカウントの詳細</u>(60) <u>アカウントエディタ 》ウェブサービス</u>(655) <u>アカウントエディタ 》 App パスワード</u>(663) <u>正規表現</u>[595]

## 5.3.4.3 クォータ

X
クォータ計算において、すべてのメールフォルダを含める(IMAPユ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
OK キャンセル 適用 ヘルプ

## クォータ設 定

クォータ計算においてすべてのメールフォルダを含む(IMAPユーザーむけ) このチェックボックスを有効にすると、全てのメールフォルダにある全メッセージファイルが、アカウントに 割り当てられたサイズやメール件数の上限の対象となります。チェックが無効な場合には、INBOX内 のメッセージファイルだけが上限に対してのカウント対象となります。この機能は一般的にIMAPユー ザーに対してのみ有効です。

…予定表、連絡先、仕事、ドキュメントフォルダも含む

クォータ算 出 において、予 定 表、連 絡 先、タスク、ド キュメント のフォルダも含 める場 合、このチェッ クボックスを選 択しまします。

## クォータ超 過 のアカウント 宛 ての受 信 メールを拒 否

デフォルト では、割り当てられたクォータ設定値に到達したアカウントにメールが届くと、MDaemonは そのアカウント が自身のメールボックス内のメール削除等の整理が行われるまで、当該アカウント宛て のメール受信を拒否します。クォータ超過したアカウントへのメール受信を拒否したくない場合には、 このチェックを外します。

#### クォータ超 過 のアカウント からの送 信 メールを拒 否

このチェックボックスを有効にすると、クォータ超過したアカウントからのメール送信を拒否するようになります。 クォータ超過したアカウントは、自身のメールボックス内のメール削除等の整理が行われるまで、メール送信が行えません。 このオプションはデフォルトで無効になっています。

アカウントのクォータ超過時にSMTPサーバから552を送信する(デフォルト:452)

デフォルトでは、SMTPプロセス処理の中で、 $2\pi-2$  (me)を超えたアカウントに対して、MDaemonでは 452エラーコード("Requested action not taken: insufficient system storage")を送信しま す。このコードは、一時的なエラーを示しており、サーバが後にメールを再送するという意味を持ちま す。一時的なエラーコードではなく、("Requested mail action aborted: exceeded storage allocation")という552恒久エラーコードを送信するには、このチェックボックスを有効にします。

#### 一日に一度全てのクォータ値を再計算する

デフォルト で、キャッシュされたクォータ値は下記の"...日次クォータレポートを送信する"オプションが有効だった場合のみ、送信のタイミングでリセットされます。クォータ値を日次のメンテナンス処理の中で ー日に一度再計算するにはこのオプションを有効にしてください。

## クォータのレポート と警告

クォータ設定値に対して、次のパーセントを超えたら警告メールを送信する 日次メンテナンスとクリーンアップ処理 400 で、MDaemonはアカウントエディタ 660 で指定した、保存す るメッセージ数や最大ディスク容量のクォータ制限に対し、このパーセンテージに到達しているかどうか をチェックし、到達している場合、警告メッセージがアカウントに送信されます。件名(クォータ上限に 近い)オプションで、このメールの件名を設定できます。メッセージには、アカウントの現在の保存メッセ ージ数、メールボックスのサイズ、使用済のパーセンテージと残りのパーセンテージが含まれます。さら に、既に届いている警告メッセージがある場合には、新しい警告メッセージで既存のメッセージを上 書きします。警告メッセージを送らない場合は、このオプションを無効にします。新しい警告メッセージ がユーザーの受信箱へ配置されると、エントリがシステムログへ記録され、警告メッセージの配信を後 に確認できるようになります。メールが既に存在していて更新されただけの場合はログへ記録は残り ません。ログエントリが上書きで追加されている場合、ユーザーは受信箱からメールを削除している 事を意味しています。このオプションを無効化すると、クォータの警告メールはユーザーへ配信されま せん。

> クォータ上限が近い時に送信されるメールテンプレート (MDaemon¥app¥NearQuota.dat)はクォータ上限に近い場合に送信される警告メールへ使用されます。ユーザーアカウントに関連した全てのマクロ(例 \$EMAIL\$, \$MAILBOX\$, \$DOMAIN\$, 等)がテンプレートで使用できます。

件名(クォータ上限に近い)

上記で指定したクォータのパーセントを超えたら送信する警告メールの件名です。

## 件名(クォータ超過)

「クォータ制限に近い」 警告メールの件名と同様に、ユーザーアカウントがクォータ超過の場合にもメール通知が行われます。 ここでは「クォータ超過」 警告メールの件名を指定します。

グローバル管理者とドメイン管理者に日次のクォータレポートを送信する 毎日グローバル管理者とドメイン管理者に対してクォータレポートを送る場合は、このチェックボックス を選択し、値を入力します。このレポートには全ユーザーのクォータ統計とクォータ制限に対する規定 のパーセンテージに到達したユーザー情報が記載されます。全員のクォータ統計をレポートに記載す る場合は、0を入力して下さい。

無効や凍結されたアカウントを除く

デフォルト でクォータレポート ヘ無 効 化 されたアカウント や凍 結 されたアカウント は含 まれません。これ もレポート へ含 むにはチェックボックスを無 効 にしてください。

件 名 (日 次 レポート):

このオプションはMDaemonが管理者へ送る日次クォータレポートの件名をカスタマイズする場合に使用します。レポート自体のカスタマイズを行うには MDaemon\APP フォルダのQuotaReport.datを確認してください。

## 非 アクティブアカウント

この日数を超える非アクティブアカウントを無効化する(0=無効化しない) 指定した日数非アクティブだったアカウントを自動で無効化する場合はこのオプションを使用します。 非アクティブな日数が最大値に到達すると、アカウントは無効になり、対象アカウント宛てのメールは postmasterへ送信されます。このメールへ返信を行うと、アカウントは再度アクティブになります。この 処理は毎日深夜のクリーンアップイベントの一つとして実行されます。デフォルトは0で無効化しない 設定になっています。

除外リスト

このリスト へ追加したアカウントは非アクティブな場合に無効化される対象から除外されます。

参照:

<u>アカウントエディタ 》クォータ</u>666 テンプレートマネージャ 》クォータ740

# 5.3.4.4 Minger

🧐 アカウント設定 - Minger	
Active Directory     エイリアス     目動応答     その他     アカウントデータベース     パスワード     クォータ     Minger	<ul> <li>Mingerlは、既知のメールアドレスがアクティブ、無効または不明をであるか確定 するためにサーバの問い合わせを可能にします。</li> <li>Mingerサーバを有効にする このUDPボートでMinger接続をListenする 4063</li> <li>Migerクエリでは共有キーが必要 文字列は最低16文字です。</li> <li>Mingerサーバで匿名クエリをサポートする</li> <li>匿名のクエリは許可されますが、メールアドレスの状態を取得も許可します。</li> <li>Mingerlは、メールアドレス(有効、使用禁止、不明)の状態を送ります。</li> <li>✓ Mingerでアクティブなメールアドレスとして外部エイリアスを処理する</li> <li>✓ Mingerルックアップ結果をキャッシュする</li> </ul>
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

アカウント 》アカウント設定にある、MingerはMDaemon Technologiesが開発したメールアドレス検証プロトコルです。元々はfingerプロトコルに基づき、Mingerは柔軟に、メールアドレスが正規なものかどうかサーバへ問い合わせるための、シンプルで効果的なメカニズムです。有効性のためにMingerはTCPではなくUDPを使用し、セキュリティについては認証を要求することもでき、一方で匿名でのクエリにも対応しています。Mingerダイアログボックスでは、MDaemonのMingerサーバの有効/無効の指定や、ポート番号の変更(デフォルト値は4069)、共有秘密のシステムを通して認証を要求や匿名のクエリを有無を選択できます。MDaemonにもMingerクライアントがドメインゲートウェイシステム(検証<sup>28</sup>)に組み込まれています。MDaemonがゲートウェイやバックアップサーバとして稼動しているドメインごとに、Mingerサーバの設定が行えるため、MDaemonは外部サーバへ接続し、受信メールのドメインが正規かどうかを判断できます。この機能で、宛先全部が正規であると誤って判断されることを防ぎます。

以下でMingerプロトコルの最新のドラフトを知ることができます:

http://tools.ietf.org/html/draft-hathcock-minger-06

Mingerサーバ

Mingerサーバを有効にする MDaemonのMingerサーバを有効にする場合はチェックボックスをクリックします。

## このUDPポートをMinger接続 でリスンする

これは、Mingerサーバが接続のためにリスンするポートです。Internet Assigned Numbers Authority (IANA) は、Mingerクライアントおよびサーバ用にTCPおよびUDPポート4069を確保し割 り当てます。既にMinger用として定義されているポートの変更は推奨していません。

### Mingerクエリでは共有 キーが必要

非公開システム用に認証を行う場合には、このオプションを選択し、16文字以上のテキストを入力してください。このオプションが選択されていると、Mingerサーバは非認証クエリを拒否します。

#### Mingerサーバで匿名 クエリをサポート する

匿名のMingerクエリをサポート する場合にはこのオプションを選択します。 クライアント はアドレス検証前に認証する必要がありません。これはSMTP VRFYコマンドやSMTPの[コールバック]や[コールフォワード]を使った場合に似た動きとなりますが、Mingerはより効果的で、TCPを介してSMTPセッションがドロップされることや、それによるログが大量発生するようなことはありません。

## Mingerは外部からのエイリアスを有効なメールアドレスとみなす

このチェックボックスがチェックされる時に、あたかもアクティブな既知のアドレスであるかのように、 Minger は外部のエイリアス(外部アドレスに示しているエイリアス)を扱います。同様に、このオプショ ンの設定の状態に関係なくクエリが<u>SecurityGateway</u>からMDaemonまで到達する時に、この動作 は強制されます。

Mingerルックアップ結 果 をキャッシュする

デフォルト で、MDaemonはMingerルックアップ結果をキャッシュにいれます。キャッシュしない場合、このオプションを無効にします。

# 5.4 アカウントのインポート

# 5.4.1 テキストファイルからアカウントをインポート

アカウント 》 インポート 》 カンマ区切りのテキストファイルからアカウントをインポート メニューか、アカ ウントマネージャのインポートボタンのクリックで、このアカウント 生成機能 ヘアクセスできます。 この方法 は、アカウントをインポートして、そのメールアカウントを自動的に生成することができる簡単な方法で す。MDaemonは、テキストファイルを読み込んで、最低限ユーザの苗字か名前があれば、新しいメール アカウントを作成します。アカウントのテンプレート値(アカウントの作成テンプレート 121) を参照して下さ い)の適正値を重要視しているのであれば、苗字か名前だけでもユニーク(一意の)アカウントを作成す ることはできますが、その他の色々なオプションを設定することにより、アカウントの作成のデフォルトを書き 換えることができます。すべてのフィールドはカンマで区切ってください。

ユーザーのエントリ毎 に1 行、テキストをカンマで区 切って下さい。 最初の行は、 列名です。 サンプルファイ ルは以下のようになります。

```
"Mailbox", "FullName", "MailDir", "AllowAccess"
"arvel", "Arvel Hathcock", "C:\Mail\Arvel\", Y
"michael", "Michael Mason", "C:\Mail\Michael\", N
```

9	1 行 名 にある各 行 のフィールド 名 は、MDaemon がデータの紐 付 けを行うた めに使 用し、順 不 同 で指 定 できます。 各 フィールド 名 には、引 用 符 が必 要 です。
	すべてのString(文字列)値が引用符が必要で、最初の文字にy, Y, 1, t, または Tが含まれない場合は、boolフィールドの値はFALSEとして扱わ れます。
	苗 字 と名 前 はそれぞれフルネームとして受 け入 れられます。 しかし、 それら にカンマを使 用 することはできません。
	インポート 処 理を行った後 に、MDaemonはTXIMPORT.LOGというファイルを 作 成します。これには、インポート の結 果 の詳 細(どのアカウント が成 功し て、どれが失 敗したかなど)が含まれます。 アカウント のインポート に失 敗 す るー 般 的な理由としては、既存のアカウント のメールボックス、名 前、ディレ クトリ情報との競合、または既存のエイリアスとの競合、あるいはメーリング リスト 名 との競合などが考えられます。
	フィールドマッピングに関 する詳しい情 報 は、¥API¥ディレクト リにあるMD- API.HTMLファイルの中 のMD_ImportUserInfo()とMD_ExportAllUsers() の記 述 を参 照 してください。

以下がMDaemonのアカウントの各フィールドと紐付けできる列名の一覧です:

フィールド名	種類
MailBox	string
Domain	string
FullName	string
MailDir	string
Password	string
AutoDecode	bool
IsForwarding	bool
AllowAccess	bool
AllowChangeViaEmail	bool
KeepForwardedMail	bool
HideFromEveryone	bool
EncryptMail	bool
ApplyQuotas	bool
EnableMultiPOP	bool
MaxMessageCount	int
MaxDiskSpace	int
FwdAddress	string

FwdHost	string
FwdSendAs	string
FwdPort	string
NTAccount	string
MailFormat	string
AutoRespScript	string
AutoRespProcess	string
AddToList	string
RemoveFromList	string
PassMessageToProcess	bool
MaxUIDLCount	int
MaxMessageSize	int
RecurseIMAP	bool
MaxInactive	int
MaxMessageAge	int
MaxDeletedIMAPMessageAge	int
Comments	string
UserDefined	string

## 参照:

<u>Windowsアカウントの統合</u>[790]

# 5.4.2 Windowsアカウントの統合

MDaemonはWindowsアカウントの統合に対応しています。これにはMDaemonのアカウントメニュー (アカウント > インポート > SAM/Active directoryからアカウントのインポート)からアクセスできる SAM/Active Directoryインポートエンジンが含まれています。更に、ユーザーのActive Directory (AD)認証にも対応しています。Windowsドメインをアカウントのパスワードフィールドに指定する事で、 MDaemonはリアルタイムにWindowsセキュリティシステムを使用してアカウントを動的に認証します。こう したスキームにより、Windowsで変更したアカウントのパスワードでMDaemonのパスワードは常にアップ デートされます。そのため、ユーザーは認証情報を一元管理できます。この機能を使う事で、新しくイン ストールした際のアカウント設定も簡単に行えます。



```
SAM/Active Directoryアカウントインポーター
```

ያ SAM/Active Directoryアカウントインポーター 🗾 🗠				
ドメイ	ン			
	PDC/BDCマシン名		更新( <u>R</u> )	
suur y	Windowsドメイン名	EXAMPLECOM		
	MDaemonドメイン名	example.com	<b>•</b>	
アカウ	ントーーーーーー			
6	Windowsアカウント		Rしたアカウント	
<u>1</u>	Administrator	$\rightarrow (\geq)$		
	LabManager	オペア(A)>		
		<u> </u>		
		440		
	1			
オブシ	ョン			
i.	🔽 SAM/ADアカウント名	と同じアカウントメー	-ルボックスを作成する(M)	
<b> </b> ***	WindowsではMDaemonへアカウントバスワードを解放しません。MDaemon			
	でアカウントバスワードを作成や認証で使用する方法を選択してくだ さい。			
	◎ パスワード生成にアカウントテンプレートを使う(U)			
	〇 アカウントバスワードをアカウント名と同じにする(P)			
	○ 指定のバスワードに統一する(E)			
	○ SAM/ADを使用してパスワードを認証する(H)			
	このWindowsドメインで認証する WIN7 JAPANESE			
	唐M775フノドセイン	m 1 (9/	TYJENNO	

## ドメイン

## PDC/BDCマシン名

このフィールドには、MDaemon がWindowsアカウントデータベース情報を読み込むマシン名を指定できます。¥¥<DEFAULT>を指定すると、MDaemonはローカルマシンからデータを読み込みます。

## 更 新

このボタンをクリックすると、Windowsアカウントリストが更新されます。

W indow sドメイン名

アカウントをインポートするドメイン名を入力してください。

## MDaemonドメイン名

ドロップダウンリストから、アカウントをインポートするMDaemonドメインを選択してください。

# アカウント

Windowsアカウント

このウィンド ウには、Windowsアカウント データベースから収集 されたすべてのアカウント 名 が含まれます。

選 択 アカウント

このウィンドウには、インポートするために選択したすべてのアカウント名が含まれます。

#### >>

このボタンをクリックすると、選択されたアカウントがWindowsアカウントウィンドウから選択アカウント トウィンドウへ移動します。

#### <<

このボタンをクリックすると、選択されたアカウントが選択アカウントウィンドウから削除されます。

## オプション

SAM /ADアカウント 名 と同じアカウント メールボックスを作成 する このスイッチは、インポート されたユーザのWindowsアカウント 名を、強制的にMDaemonのメールボッ クスの値として使うようにします。この方法により、アカウントの作成テンプレート 725マクロを正確に設 定しなければならない、などの心配がなくなります。

パスワード 生 成 にアカウント テンプレート を使う このオプションは、アカウント テンプレート 設 定 (アカウントの詳 細 [725])を使 用して、インポートしたアカウ ント 用 のパスワードを生 成します。

アカウント パスワードをアカウント 名 と同 じセット にする このスイッチは、アカウント 名をアカウントのパスワードとして使 用します。

すべてのパスワードを固定する このスイッチは、すべてのインポートしたアカウントに、静的なパスワード値を指定します。

SAM /ADを使用してパスワードを認証する このオプションを有効にすると、インポートしたアカウントがAD認証を使用するようになります。指定されたパスワードではなく、MDaemonはNTデータベースから取得したUSERとPASSの値をリアルタイム で取得し認証を行います。

## このWindowsドメインで認証する

MDaemonが動的な接続認証を行う時に使用する、Windowsドメインの名前を入力してください。 これは、ドメインコントローラのマシン名ではありません。Windowsドメインの実際の名前で す。

アカウントをADで認証するよう構成すると、最初の¥¥記号に続くWindows ドメイン名が、アカウントのPASSWORDフィールド内で、暗号化されずに USERLIST.DAT ファイル内に保存されます。例えば、アカウントがALTNと呼 ばれるWindowsドメイン上で、AD認証を行うよう構成されていると、アカウ ントのパスワードフィールドは¥¥ALTNとなります。ドメイン名の前の¥¥記号 は、パスワードフィールドが実際にWindowsドメインの名前を含み、メール クライアントによって与えられるUSERおよびPASSの値は、そのドメインのア カウントデータベースを使って認証されることを示します。そのため、アカウン トがAD認証を行うよう構成されていない限り、パスワードを¥¥で始めるべき ではありません。言い換えれば、通常のパスワードは¥¥で始まってはいけな いということです。¥¥で始まるパスワードは、パスワードではなくWindowsドメ イン名として扱われます。
アカウント エディタの アカウント の詳細 「650 でアカウント のパスワードフィールド に2 つのバックスラッシュおよびWindowsドメイン名 の組合 せを登録 すること ができます。 アカウント の動的認証に必ずしもインポーターを使用する必要 はありません。

参照:

<u>テキストファイルからアカウントをインポート</u>「788 アカウントエディタ 》 アカウント 650



# 6 キューメニュー

# 6.1 メールキュー

6.1.1 Retryキュー

・ メールキュー     ・ Holdingキュー     ・ カスタムキュー     ・ キューを復元     DSN設定     前/後処理	Retryキュー         指定時間Remoteキューへメッセージを保持する       60 分         SMTPの一時的エラーに対し、配信を保留させる時間       3 分         配信不能メールを再送する時間間隔       240 分         「送信者へメール送信」遅延を通知する       240 分         ご送信者へ遅延したメールの配信を通知する       三         配信不能なメール       このホッブカウントを超えたメールはBadキューへ送る         このホッブカウントを超えたメールはBadキューへ送る       20 (5-100)         指定日以降もメッセージが配信不能な場合       2 日後、次の措置を行う         ■ Badキューへメッセージを送る       ジ送信者にメッセージの配信不能を通知する         ● PostmasterICメッセージの配信不能を通知する       ○ MDaemonの自動生成メッセージをBadキューへ送る         ✓ MDaemonの自動生成メッセージをBadキューへ送る       ○
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

キュー ≫ メールキュー にあるRetry キューダイアログでは、送信先サーバーが一時的に使用できないといった致命的ではないエラーの際、MDaemonが対象のメールをどのように処理するかを設定する事ができます。

Retryキュー

指 定 時 間 リモート キュー ヘメッセージを保 持 する XX 分 この設 定 では、メッセージがリモート キューから削 除されリト ライキューに置 かれる前 に、 リモート キュー に保持 する時間を指定します。 リモート キューは、 一般的に リトライキューより頻繁にメールを配信す ることを試みます。

SMTPの一時エラーに対し配信を保留する時間 XX分 MDaemonがメール配信時にSMTP一時(4xx)エラーで送信できなかった場合に、ここで指定した時 間配信処理を保留します。これはMDaemonがすぐに何度も配信処理を繰り返してしまう事を防ぎ ます。デフォルトで保留時間は3分と設定されています。保留を無効にする場合は、0を設定してく ださい。

配 信 に失 敗 したメールを再 送 する時 間 間 隔 xx 分 この設 定 はリト ライキューのメッセージがどのくらいの頻 度 で処 理されるかを決 定します。

#### 送信者 ヘメール送信 遅延を通知

デフォルトでMDaemonはメールが一時的なエラーで送信できず、リトライキューへ配信された場合、送信者へ通知を送ります。遅延についての通知を送信しない場合はこのオプションを無効に設定して下さい。

#### 送信者へ遅延したメールの配信を通知

配信が遅延していたメールが配信された時、通知を行うにはこのオプションを有効にして下さい。これ はデフォルトで無効に設定されています。

#### 配信不能メール

#### このホップカウントを超えたメールをbadキューへ送る(5-100)

RFC標準ではメールサーバーは各メールに処理した時間をスタンプとして残すよう定めています。この スタンプは、設定ミスなどが起因したメールループ対策としてカウントされます。メールループが把握で きていない場合、メールの配信処理が多くのリソースを消費してしまう場合もあります。メールが処理 された回数をカウントする事で、このようなメールが検出され、badキューへ配信されます。懸念事項 としては、メールが指定回数以上のメールサーバーで処理された場合、宛先に届かず、メールループ が続いてしまうという点です。多くの場合、ここではデフォルト値がメールループを防ぐのに最適な設定 であり、変更する必要はありません。

#### 指定日以降もメールが配信不能の場合:

この設定では、メッセージが削除される前にリトライキューに残す日数を指定します。ここに0(ゼロ)を 指定すると、メッセージは1回だけ送信を行った後、すぐに送信元へ送り返されます。 デフォルトは2 日間です。

### Badキューへメールを送る このオプションが有効な場合は、メッセージが[メッセージが次の期間配信できない場合]設定 で指定された日数に達すると、そのコピーを不正(BAD)メッセージディレクトリに移動します。

#### 送信者へメールの配信失敗を通知

「指定日以降もメールが配信不能の場合」で設定した限度数に到達したメールがあると、この オプションを有効化する事でMDaemonはメールの送信者へメールがサーバーから削除された旨 を通知するDelivery Status Notification Book 信します。

#### Postmaster ヘメールの配 信 失 敗 を通 知

このスイッチが有効な場合は、メッセージがリトライシステムから削除された時に、Postmasterに通知されます。

#### ....MDaemonの自動生成メッセージを除く

デフォルトで、リトライシステムは、MDaemon自動生成メッセージが配信に失敗した場合に はpostmasterには通知しません。しかし、Postmasterにとっては、そのような情報が役立 つ場合があるので、通知する必要がある場合があります。自動で生成されたメールの配信 に失敗した場合も、これをPostmasterに通知する場合は、このチェックボックスを解除してく ださい。自動生成メッセージには、返却確認の通知、自動応答生成メッセージ、アカウント 処理の結果などがあります。

#### 受信者のいないメッセージをBadキューへ送る

このオプションが有効な時、受信者のいないメッセージはBadキューへ移動されます。このオプションが 無効の時、対象メールは削除されます。このオプションはデフォルトで有効です。

# 6.1.2 Holdingキュー

🧐 ‡ı− - Holding‡ı−	<b>X</b>
<ul> <li>ジキュ Holdingキュー</li> <li>→ メールキュー         <ul> <li>Retryキュー</li> <li>Holdingキュー</li> <li>カスタムキュー</li> <li>キューを復元</li> <li>DSN設定</li> <li>前/後処理</li> </ul> </li> </ul>	AntiVirus, アンチスパム,コンテンツフィルタ処理においてエラーが発生した際、 メッセージはHoldingキューに置かれます シートの目的のキューを有効にする シーズパムフィルタ処理にてエラーが発生した場合、メールを保留する シーズパムフィルタ処理にてエラーが発生した場合、メールを保留する シーズになったり、 ジールを保留する シールを使用した。 シールを受けて、 シールを送信する アドレスへHoldingキュー内のメッセージサマリーを送信する アドレスへ隔離キュー内のメッセージサマリーを送信する アドレスへ振離キュー内のメッセージサマリーを送信する アトンスを使用した。 マージサマリーを送信する マークの マーション マージーの マークの マ
	<ul> <li>✓コンテンツフィルタ通知受信者にサマリーを送信</li> <li>✓ サマリーメールに、リンクアクション(解放、再度キューに入れる、削除) を付ける (この機能の使用には、設定   WebとIMサービス   Remote Administration   Web Server 画面での、Remote Administration URLの設定が必要です)</li> <li>サマリーを次の時間ごとに送る 120 分ごと 注意:MDaemonの起動時とHoldingキューに最初のメッセージが置かれた時に サマリーを送信します。</li> </ul>

キュー » メールキューメニューのHolding キュー は、AntiVirus やアンチスパム、コンテンツフィルタの処理中 にエラーを起こすようなメールを受信するのに使用されます。 処理中に先のエラーが発生した場合、 該 当メールはHolding キューに移動され、配信されることがありません。

管理者が削除するまで、メッセージはHoldingキューに置かれます。[Holdingキューの処理]ボタンは、 メインユーザ画面と同じくキューメニューにあります。またメイン画面左側のHoldingキューを右クリックして メニューから[再度キューに入れる]を選択することによりメールを処理することもできます。Holdingキュー を処理すると、すべてのメールはリモートまたはローカルキューに移動され、通常のメール処理が行われま す。メールがHoldingキューに送られる原因となったエラーがまだ存在する場合、メールは再びHolding キューに戻されます。エラーの発生を無視してメールを配信する場合は、メイン画面左側のHoldingキュ ーを右クリックして、メニューから[解放]を選択することにより、そのメールを配信することができます。 Holdingキューからメールを解放する際には、メールにウィルスを含む可能性がある、あるいはコンテンツ フィルタのアンチスパムやアンチウィルスエンジンによって適切にフィルタリングされないことを確認するダイア ログが表示されます。

Holdingキュー

Holdingキューを有効にする Holdingキューを使用するには、このチェックボックスを有効にしてください。AntiVirusやコンテンツフィ ルタの処理中に、ソフトウェア例外を引き起こすようなメールがこのキューに移動されます。

スパムフィルタ処理にてエラーが発生した場合メールを保留する スパムフィルタのエラー発生時、メールをHoldingキューへ移動する場合は、このオプションを有効 にしてください。 送信または受信するアカウントが無効化または凍結されていた場合、メールを保留する このオプションが有効の場合、MDaemonは送信または受信するアカウントが無効化や凍結さ れていた場合にメールを保留します。

### 各 AV署 名 更 新 後 Holding キューを処 理 する

このオプションを有効にすると、AntiVirus [587] のウィルスシグネチャが更新されるごとに、自動的にHoldingキューが処理されます。

サマリーメール

次のアドレスへHoldingキュー内のメッセージサマリーを送信 Holdingキューのサマリーを定期的に1つかそれ以上のアドレスに対してメールで送信するにはこのオプションを選択し、下のスペースへアドレスを入力します。

次のアドレスへBadキュー内のメッセージサマリーを送信 Badキューのサマリーを定期的に1つかそれ以上のアドレスに対してメールで送信するにはこのオ プションを選択し、下のスペースへアドレスを入力します。

次のアドレスへ隔離キュー内のメッセージサマリーを送信 隔離キューのサマリーを定期的に1つかそれ以上のアドレスに対してメールで送信するにはこのオ プションを選択し、下のスペースへアドレスを入力します。

サマリーメールの宛 先

Holding キューに含まれるメールのサマリを一定の間隔でメール送信する場合は、チェック ボックスを有効にして、送信先のアドレスを入力してください。複数のアドレスを指定する場合は、カンマで区切って入力してください。

通知メールはMDaemonの起動時、Holdingキューに最初にメールが入った時、そして下にある[サマリーを次の時間ごとに送る]オプションで指定された間隔で送信されます。



この通知メールがソフトウェアエラーを引き起こすような場合、リモートの宛先へは通知が送られない場合があります。その場合でも、ローカルの宛先には通知メールが送られます。

コンテンツフィルタの通 知 受 信 者 ヘサマリーを送 信

通 知 メールのコピーをコンテンツフィルタの通 知 <u>受 信 者</u> 励品にも送 信 する場 合 は、このオプションを有 効 にしてください。

サマリーメール内 ヘアクションリンク(開放、再度キューに入れる、削除)を含む デフォルトで、holding、隔離、Badキューについてのサマリーメールには、それぞれのメール毎 に、開放、再度キューへ入れる、削除、のリンクが表示されています。Badキューのサマリーメ ールには、先ほどのリンクに加え、キュー内の全てのメールを削除するためのリンクも表示され ています。サマリーメールでリンクを表示させないようにするには、このオプションを無効にしてく ださい。



リンクを生成するには <u>Remote Administration URL</u> [316] を設定しておく必要があります。

サマリーを次の時間ごとに送る XX 分 MDaemonからHoldingキューの通知メールを指定した宛先やコンテンツフィルタの宛先に送るまでの間隔をここで指定します。

# 6.1.3 カスタムキュー

ジキュー - カスタムキュー		×
<ul> <li>→ メールキュー</li> <li>→ Retryキュー</li> <li>→ Holdingキュー</li> <li>→ カスタムキュー</li> <li>→ キューを復元</li> <li>→ DSN設定</li> <li>→ 前/後処理</li> </ul>	キューのタイプ キューのパス	ホスト
	・     ・     ・       新しいキュー名     新しいキューは、¥MDaemon¥Queues¥ フォルダ以下に作成されます。       このキューを含むのは、:     ホストまたはIP       ● リモートメール     AUTH ログイン       ● ローカルメール     AUTHパスワード       SMTP 'MAIL' の値       週加     ポート(デフォルト:25)	▶
	Localメールキューは、カスタマイズした配信スケジュールの対象 追加や削除したエントリーは、'キャンセル'ボタンを押しても復元 OK キャンセル 適用	ではありません。 できません。 

ローカルやリモート用のカスタムメールキューは、キュー 》メールキュー で作成します。カスタムキューに 対応している事で、MDaemonは、メール送信用の複数のロケーションを監視する事ができます。新規 のキューを作成しローカルまたはリモートを指定することができます。また、メッセージをカスタムメールキュ ーに自動的に配置するコンテンツフィルタルールの使用もでき、リモートキューについて、キューでの処理を 行う頻度をコントロールするカスタムスケジュールを作成する<u>イベントスケジューラ</u> 340 を使用することができ ます。 カスタムキュー

ここへはそれぞれのカスタムキューのエントリが表示され、ファイルパスとキューがローカルかリモートかを 確認できます。

削除

リスト からキューを削除する場合は、対象エントリを選択し、削除ボタンをクリックしてください。



カスタムキューを削除すると、これに対応したカスタムスケジューラやコンテン ツフィルタのルールなども削除されます。

新規キュー名称

新しいメールキューの名称を入力します。キューはMDaemonの¥MDaemon¥Queues¥フォルダへ作成されます。

このキューは次の選択を含む...

…リモートメール

カスタムメールキューをリモートで使用する場合は、このオプションを選択してください。

キュー認 証 情報

リモートキュー用のホスト名又はIP, AUTHログオン/パスワード, SMTP 'MAIL'値, ポート をここで 指定します。指定された場合、キューの中メール配信にはこの設定が使用されます。ただし、環 境によってはキューの中のメール毎に独自の配信用データを保持している場合もあり、その場 合、独自のデータがここでの設定よりも優先されます。. 注意点:ホストやIPオプションでホスト 名を使用すると、MDaemonは対象ホスト名のMXレコードのルックアップを行います。MDaemon にAレコードのルックアップを行わせるには、ホスト名を角括弧(例 [mail.example.com])で 囲って下さい。

…ローカルメール

カスタムメールキューをローカルで使用する場合は、このオプションを選択してください。注意点: ローカルメールキューはカスタム配信スケジュールの対象外です。

追加

名前とキューのタイプを選択し、追加ボタンをクリックすると、カスタムキューのリストに追加されます。

# 6.1.4 キューを復元

🧐 キュー - キューを復元	
・メールキュー	このボタンをクリックするとMDaemonlは'Queues'ルートフォルダ内すべてのキュー をデフォルトの位置にします。 この処理は、既存の全メッセージあるいはサブディレクトリ内のファイルを、以前 の場所から新しい場所へ移動します。この操作にはMDaemonの再起動が必要です。 MDaemonの内部キューのみ移動されます。カスタムキューは移動しません。 キュー位置をデフォルトに戻す
	OK キャンセル 通用 ヘルプ

### キュー位 置 をデフォルト に戻 す

新規MDaemonインストール時のデフォルトでは、Remote, Local, Rawなどのメッセージキューを ¥MDaemon¥Queues¥に保存します。以前のバージョンのMDaemonでは他の場所に保存されて いました。インストールされたMDaemonが古いフォルダロケーションを使用していて、新しい場所に メッセージキューを移動する場合は、このボタンをクリックすれば、すべてのキューとファイルおよびメッセ ージが自動的に移動されます。この変更を有効にするためにはMDaemonを再起動する必要があり ます。



## 6.1.5 DSN設定

🧐 キュー - DSN設定	
<ul> <li>→ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	DSNコンテンツ 未配信 (遅延) メッセージの件名 (512文字まで) 警告: メッセージ配信の遅延 配信不能 (失敗) メッセージの件名 (512文字まで) 警告: メッセージ配信の失敗
℡前/後処理	DSN設定 DNSメッセージへセッション情報を含まない V配信できない転送メールのDSNを生成しない 回配信不能のDSNメッセージをBadメッセージキューへ置く 回DSNメッセージをコンテンツフィルタ/スパムフィルタを適用してから送る
	OK キャンセル 適用 ヘルブ

MDaemonでは、一時的又は恒久的に、メッセージ配信で問題が生じた場合、不達メール(DSN)を メールの送信者へ送ります。この画面ではDSNメッセージに関連する様々なオプションが設定できます。 この画面へは、キュー >> メールキュー/DSN... >> DSN設定からアクセスできます。

### DSNコンテンツ

#### 未配信(遅延)メッセージの件名(512文字まで)

配送時の問題によりメール送信が遅延している場合に送信されるDSNメッセージの件名を指定します。例えば、MDaemonがメール送信しようとした際、受信側のメールサーバーが応答しない場合な どに、MDaemonは再送を試みた上で、このDSNメッセージをメールの送信元へ送ります。DSNメール のカスタマイズ 804 を参照して下さい。

#### 配 信 不 能 (失 敗)メッセージの件 名 (512文 字 まで)

MDaemonがメール配信できない問題があった場合に送信するDSNメッセージの件名を指定します。例えば、宛先メールアドレスが存在しないため、受信側のメールサーバーがメッセージを拒否した場合等に、MDaemonは配信をやめ、このDSNメッセージを送信元へ送ります。DSNメールのカスタマ イズ<sup>804</sup>を参照して下さい。

#### DSN設定

DSNメッセージへセッション情報を含まない 配信エラーや警告メッセージを含むSMTPセッション情報をメッセージに入れない場合はこのオプショ ンをクリックします。このオプションはデフォルトで無効になっています。 配信できない転送メールのDSNを生成しない

このオプションが有効な時、転送メールが配信不能や失敗、期限切れを起こした場合は <u>Retryキュ</u> <u>ー</u>7% からBadキューへメールを移動し、元の送信者にはDSNメッセージの配信を行いません。このオ プションはデフォルトで有効になっています。

配信不能なDSNメールをBadキューへ配信する

配信不能なDelivery Status Notificationメールを再配信するのではなくBadキューへ配信する場合はこのオプションを選択します。



DSNメールをコンテンツフィルタやスパムフィルタ経由で送信 DSNメールをコンテンツフィルタやスパムフィルタ経由で配信するにはこのオプションを有効にします。このオプションはデフォルトで無効になっています。

### DSN メールのカスタマイズ

遅延したり配信に失敗した「読み取り可能な」DSNメールは、MDaemon、App、フォルダへ DSNDelay.datや DSNFail.datというファイルを生成する事でカスタマイズできます。これをNotepad などのテキストエディタで編集し、使いたいテキストを入力します。次のマクロがカスタムテキストとして利 用できます:

\$SESSIONID\$ - 配信時のセッションID値に置き換えられます
\$QUEUEID\$ - メールのメールキューID値に置き換えられます
\$MESSAGEID\$ - message-idヘッダ値へ置き換えられます
\$RETRYDAYS\$ - キューに保持できる時間(日)に置き換えられます
\$RETRYHOURS\$ - キューに保持できる時間(時間)に置き換えられます

ファイルをロードするにはMDaemonを再起動する必要があります。

参照:

Retry +1- 796

# 6.2 前/後処理

🧐 キュー - 前/後処理	
	Localキュー         ローカルメールキューを処理する直前に実行するブログラム:         ごの処理中にサーバで全操         作を停止する時間:         ・1秒         ・1秒         第表示ウィンドウで処理を実行する         Remoteキュー         リモートメールキューを処理する直前に実行するブログラム:         ・1         この処理中にサーバで全操         キューが空の時は実行しない         を照         この処理中にサーバで全操         キューが空の時は実行しない         修繕制的に処理を終了する         ・1秒         ・1回り目前に         ・1回り目前に         ・1回り目前に         ・1回りに         ・1回りに      <
	OK キャンセル 適用 ヘルプ

#### ローカルキューとリモート キュー前 / 後 処 理

#### ローカル/リモート キューを処理 する直前に実行 するプログラム

このフィールドは、ローカルまたはリモートのメッセージキューにある、RFC-2822メッセージの処理と配信の直前に実行される、プログラム名とそのプログラムへのパスを指定します。その実行ファイルへの完全なパスの情報が分からない場合は、MDaemonは最初に、MDaemonディレクトリ、そしてWindows Systemディレクトリ、Windowsディレクトリと検索して、最後にPATH環境変数でリストアップされているディレクトリを検索します。

## …この処理中にサーバで全操作を停止する時間

ここで入力された値は、指定されたプログラムが実行している間、MDaemonがどのように動作するか を決定します。MDaemonは、プログラム処理スレッドの戻り待つ間、ここで指定した秒数だけ、自 分の処理を停止するように構成することができます。指定した秒数以内にプログラムの処理が戻っ てきた場合、MDaemonは即座に自分の処理を開始します。この値に0(ゼロ)を入力した場合、 MDaemonは一切操作を停止しません。この値に[-1]を入力した場合、MDaemonは、いくらプログ ラムの処理に時間がかかろうと、処理が戻るまで自分の処理を停止します。

### キューが空の時は実行しない

キューが空の時に、指定したプログラムを実行させたくない場合は、このオプションを有効にしてください。

#### 強制的に処理を終了する

時々、実行しているプロセスが、自分でシャットダウンしない場合があります。このオプションは、[この 処理中にサーバで全操作を停止する時間]で指定された時間を経過すると、MDaemonに強制的 にセッションを終了させます。この値が -1 に設定されている場合、このオプションは作動しません。

#### 非表示 ウィンドウで処理を実行する

プロセスウィンド ウを最小化して実行する場合は、このチェックボックスを有効にしてください。

## 6.3 キュー/統計マネージャ

MDaemonのキューと統計 マネージャはキュー》キュー/ 縮ヤネージャメニューを選択 することによってアクセスすることが可能です。キューと統計 マネージャには、4つの画面があります。それぞれの画面は、特定の目的のために明確に作業できるようにデザインされ、きわめて使い易いシンプルな構成です。

### <u>キューページ</u>807

デフォルト の画 面 はキューページです。このページからMDaemonのすべての標 準メールキューおよびユー ザアカウント メールボックスフォルダを簡 単 に管 理 できます。任 意 のキューまたはユーザをクリックするだけ で、指 定 されたキューに含 まれるすべてのメッセージのリスト が、各 メッセージの関 連 情 報 とともに表 示 さ れます。この関 連 情 報 は、送 信 者、受 信 者、[Deliver-To]ヘッダの内 容、メッセージの件 名、サイズな どです。また、フォルダ間 のメッセージの移 動 およびコピー、あるいはメッセージの削 除を簡 単 にするコント ロールも提 供 されています。

## <u>ユーザページ</u> 809

デフォルト 画 面 はキューページです。このページからMDaemonのすべての標 準メールキューおよびユーザ アカウント メールボックスフォルダを簡 単 に管 理 できます。任 意 のキューまたはユーザをクリックするだけ で、指 定 されたキューに含 まれるすべてのメッセージのリスト が、各 メッセージの関 連 情報 とともに表 示 さ れます。この関 連 情報 は、送 信者、受 信者、[Deliver-To] ヘッダの内 容、メッセージの件名、サイズ、 などです。また、フォルダ間 のメッセージの移動 およびコピー、あるいはメッセージの削 除を簡 単 にするコン トロールも提供 されています。

# <u>ログページ</u>811

このダイアログにより MDaemonのログファイルをシンプルなリスト 形式 で表示 することが可能です。この機能は、選択されたログファイルをコラムリスト に要約するため、MDaemonのメール処理の履歴を素早く確認することができます。コラムリスト には、メッセージのタイプ(内部向けPOP、DomainPOP、RFC-2822、など)、メール処理中に接続されているホスト、送信者、受信者、メッセージサイズ、各メッセージが処理された日付、処理が成功したかどうか、などが含まれています。また、リストのエントリに関するログの詳細部分も、目的のエントリをダブルクリックするだけで確認することが可能です。これにより、処理が行われたログの一部が表示されます。ログページで表示されるログは、テキストファイルとして保存が可能ですが、データベースに使用するためにカンマ区切り形式で保存することもできます。

### レポートページ 813

最後のタブはレポートページです。この機能により、すべてのMDaemonの構成設定を含む、プレーンテキスト形式のレポートを作成することができます。MDaemonにはオプション設定および構成の数が多いので、この機能により構成の変更を管理する処理のスピードアップを図ることができ、また構成の問題点を診断する補助にもなります。さらに、このレポートは含まれる情報のコピーや貼り付け(右クリックのショートカットメニューを使用)ができる、編集可能なテキスト形式で表示されます。また、レポートを保存する前に注釈や他の情報をファイルに追加することも可能です。

# 6.3.1 キューページ

🌾 キュー/統計マ	?ネージャ				- • ×
キュー ユーザペ	ージ ログページ レポー	トページ			
C:¥MDaemon¥C	Queues¥Local¥ (0 メッセ・	ージ, 0 kB)ジ, 0 kB)			
ファイル名	From	To	Deliver-To	Subject	<u></u>
•		III			Þ
Remote + 1 -	-	<u> </u>			⊐ピー( <u>C)</u>
Retry +1-					移動(M)
Holding	-	=			
LAN+1-					肖耶余( <u>D</u> )
BAD*1-					
	_	-			更新®
	. a. W				

キューページのリスト ボックス

キューまたはユーザがメッセージキューエリアまたはユーザー 覧 ボックスから選 択される場合、選 択された キュー内 で含まれているすべてのメッセージファイルの一 覧 はこのページでメインリスト ボックスで表 示され ます。このリスト には、各 メッセージのファイル名、送信者、受信者、[Deliver-To] ヘッダの内容、メッセ ージの件名、サイズ、および現在の場所にいつからあるか(日付および時間でリストされる)が含まれてい ます。

このボックスの上には、現在表示されているディレクトリへの完全なファイルパスと同時に、表示されているメッセージ数およびディレクトリのサイズも表示されます。

1つ以上のファイルをリストから選択し、その下の対応するボタンをクリックすることによってコピー、移動、 または削除することができます。

また、これらのファイルはキューページのリストボックスから直接編集することもできます。 編集するファイル をダブルクリック(または右クリックショートカットから[編集]を選択)すると、Windowsのメモ帳で開かれ編 集可能になります。



リストボックス内では、縦横のスクロールバーを使用して移動するか、リストボックスをクリックし矢印キーを 使用して移動することができます。キューページのリストボックスに含まれる情報は、列を選択してソート することが可能です。 リストをソートする列の見出しをクリックすることで列を昇順でソートします。 同じ列 の見出しを再度クリックすると降順でソートします。また、ポインタを列見出しの間の線上に置き、両向きの矢印になったらドラッグして、その列のサイズを変更することも可能です。

#### ファイルの選択

ファイルを個 別 に選 択	目的のファイルをクリックします。
連 続 する複 数 ファイルの選 択	連続するファイルのリスト で選択する最初のファイルを クリックし、SHIFTキーを押しながら連続するファイル のリスト で最後のファイルをクリックしてください。 あるいは、SHIFTキーを押しながら、矢印、HOME、 END、PAGE UP、PAGE DOW Nキーを使用することも できます。
連 続しない複 数 ファイルの選 択	ファイルリスト からファイル選 択 時 にCTRLキーを押し ながらクリックしてください。

#### メッセージキュー

この左下のフィールド内のエントリをクリックすると、指定されたキューに含まれる全ファイルのリストが キューページのリストボックスに表示されます。 ユーザフォルダ オプションをクリックした場合、メッセージ キューセクションの右側にあるユーザリストボックスにMDaemonの全ユーザのリストが表示されます。

### ユーザリスト ボックス

このボックスには、メッセージキューセクション(左下のペイン)でユーザフォルダ オプションがクリックされ た時に、MDaemonの全ユーザのリストが表示されます。ユーザ名をクリックすると、ユーザのメールボッ クスフォルダに入っているすべてのメッセージファイルが表示されます。

#### 更新

MDaemonが稼動している場合、メッセージファイルは常に転送され続けるのでメールキューは動的に変化します。そのため、定期的にこのボタンを押して、表示されるファイルのリストを更新してください。

[MDstats.ini]ファイルを編集すると、表示されるリストを自動的に更新することができます。MDaemonの¥app¥ディレクトリにある[MDstats.ini]ファイルを開き、[QueueOptions]セクションの[AutoRefresh]キーを編集して、次の更新までの経過秒数を設定します。ここに0(ゼロ)を入力すると、リストは自動的に更新されなくなります。

例: AutoRefresh=15 (リストは15秒ごとに更新されます)

#### コピー

1つ以上のファイルが選択されている場合、ファイルを別のキューまたはユーザのメールボックスフォルダ にコピーするにはこのボタンをクリックしてください。このボタンをクリックすると、メッセージのコピーダイアロ グが開きますので、そこで選択したファイルのコピー先を指定してください。

#### 移動

1つ以上のファイルが選択されている場合、ファイルを別のキューまたはユーザのメールボックスフォルダ に移動するにはこのボタンをクリックしてください。このボタンをクリックすると、メッセージの移動ダイアロ グが開きますので、そこで選択したファイルの移動先を指定してください。 他のキューにコピーあるいは移動されたファイルは、元のファイル名を保持しない場合が多くあります。コピー先のキューにすでに存在する同じ名前のファイルを上書きしないように、MDaemonは常に次に使えるファイル名の候補を計算しています。これはコピー先のフォルダにあるHIW ATER. MRKによって計算されます。

### 削除

1つ以上のファイルがキューステータスリスト ボックスで選択されている場合、そのファイルを削除するに はこのボタンをクリックしてください。このボタンをクリックすると、選択されたファイルを本当に削除するか を尋ねる確認ボックスが開きます。



# 6.3.2 ユーザページ

۵	キュー/統計マネージャ						- C X
キ	ュー ユーザページ ログベ	ページ   レポート ペ・	-ジ				
Г	ユーザー情報 (3 ユーザー) -						
	フルネーム	メールボックス	ドメイン	メッセージ	ディスク容量	容量制限	転送アドレス
	👲 Bill Farmer	Bill.Farmer	example.com	1	6	(n/a)	(n/a)
	👲 MDaemon Server	MDaemon	example.com	0	0	(n/a)	(n/a)
	🕵 Michael Mason	michael.mason	example.com	113	1,493	(n/a)	(n/a)
	. [						
	•						•
						更新	保存

#### ユーザ情 報

ユーザページでは、MDaemonの全アカウント がユーザ情報のボックスの中に一覧表示されています。 ここには、各ユーザのフルネーム、メールボックス名、アカウント が属するドメイン、メールボックスの中の メッセージ数、メール形式、アカウント が使用するディスク容量(キロバイト単位)、転送アドレス、最 後にメールがチェックされた日付などの情報が含まれています。表示されている情報は絶えず変化し ているので、[更新]ボタンをクリックして情報を更新してください。

リストボックス内では、縦横のスクロールバーを使用して移動するか、リストボックスをクリックし矢印キ ーを使用して移動することができます。ユーザ情報リストボックスに含まれる情報は、列を選択してソ ートすることが可能です。リストをソートする列の見出しをクリックすると、列の昇順(A-Z)でソートされ ます。同じ列の見出しを再度クリックすると、次にリストは降順(Z-A)でソートされます。また、ポイン タを列見出しの間の線上に置き、両向きの矢印になったらドラッグして、その列のサイズを変更する ことも可能です。さらに、エントリをダブルクリックするとMDStatsはキューページに移動して、メールボッ クスフォルダのコンテンツを表示します。



この一覧では、デフォルトではファイル数ではなくメール本数を表示してお り、また、サイズも、ディレクトリの全てのファイルを含んだ容量ではなく、メー ルが使用しているディスク容量を表示しています。これはMDaemonがレポ ートするクォータ情報です。メールだけでなく全てのファイルの数や全ての ファイルを含んだディスク容量を表示するよう設定変更も行えます。その場 合は、MDaemonの¥app¥ディレクトリにある[MDstats.ini]ファイルを開 き、[UserOptions]セクションのShow Quota=Yes キーを Show Quota=No に変更してください。



ユーザ情報を判断するために読み込む[hiwater.mrk]というファイルがユー ザフォルダにあります。キューおよび統計マネージャのユーザ情報が正しく表示できなくなる恐れがありますので、不必要にこのファイルを削除しないでく ださい。

#### 更新

メールボックスに含まれるメッセージ数、およびアカウントが消費するディスク容量などのユーザ情報は 常に変化しています。ユーザ情報リストボックス内の情報を簡単に更新するには[更新]ボタンをク リックしてください。これにより、表示されている情報が即座に更新されます。

インジケーター

ユーザ情報リストは時に非常に大きくなるため、ユーザ情報リストボックスの下には、大きなファイルが ロードされる時にプログラムが実行中であることを視覚的に示すインジケーターがあります。

#### 保存

ユーザ情報リストボックスに含まれる情報は、データベースに使用するためにカンマ区切り形式で保存することができます。あるいはプレーンなASCII テキストファイルとしても保存が可能です。データを保存するには[保存]ボタンをクリックしてください。Windowsの[名前を付けて保存]ダイアログで、ファイル名および保存場所を指定した後、ファイルをカンマ区切り形式またはプレーンなテキストファイルのどちらで保存するかを尋ねてきます。

# 6.3.3 ログページ

			- • •
トページ			
-	<b>-</b>	0.1	
From	10	Subject	<u>//11 H</u>
m			•
		ログを開く	保存
	- ページ   From	- ページ   From To	- ページ) From To Subject

### ログレポート

ログレポート リスト ボックスは、[ログを開く]ボタンと、その後 のW indowsのファイルダイアログから選 択 したMDaemonのログファイルの詳 細を表 示します。ログレポート 画 面 では、非 常 に大きなログ情 報 を含 むMDaemonが行 ったメール処 理 の履 歴を、ソート することなく簡 単 かつ素 早く確 認 することがで きます。このリスト ボックスには、色 々 な情 報をシンプルな形 式 に振り分 けた内 容 が表 示 されます。そ の内 訳 には、メッセージのタイプ (内部向けPOP、DomainPOP、RFC-2822など)、メール処 理 中 に MDaemonが接 続しているホスト、送 信者、受 信者、メッセージサイズ、メッセージが処 理された日 付、および処 理 が成 功したかどうか、などが含まれています。

また、リスト内のエントリをダブルクリックすると、そのエントリのログに関する詳細な情報を見ることができます。これは、処理が行われた際のログの一部を表示するものです。右クリックのショートカットメニューを使用すれば、このログの詳細をテキストエディタにコピーや貼り付け、保存、編集することが可能です。

リストボックス内では、縦横のスクロールバーを使用して移動するか、リストボックスのどこかをクリックし 矢印キーを使用して移動することができます。また、ポインタを列見出しの間の線上に置き、両向き の矢印になったらドラッグして、その列のサイズを変更することも可能です。

ログページでは、MDaemonのロギグ》ログモドで選択できる[メールセッションの詳細をログ]または[メールセッションの概要をログ]のオプションを使用して、編集されたログファイルを表示することができます。しかし[メールセッションの概要をログ]オプションではなく、[メールセッションの群細をログ]オプションを使用することを強く推奨します。[メールセッションの概要をログ]形式を使用する場合、ログレポートには表示される情報は非常に少ないものになります。またログページそのものが、詳細ログをMDaemonのアクティビティのサマリ表示に要約しますが、必要に応じて(エントリをダブルクリックすることで)各処理の詳細を表示することもできます。

### ログを開く

W indowsの[開く]ダイアログを開き、表示するログファイルを選択するにはこのボタンをクリックしてください。 すでにログファイルがログレポート リスト ボックスに表示 されている時 にこのボタンをクリックすると、 すでに表示 されているファイルに新しいファイルを追加するオプションを提供します。

ログが表示された後、選択されたログのサマリを含むメッセージボックスが開きます。ログレポートをテキストファイルとして保存と、ログサマリはこれに追加されます。



#### インジケーター

ログファイルは時に非常に大きくなるため、ログレポートリストボックスの下には、大きなファイルがロードあるいは保存される時にプログラムが実行中であることを視覚的に示すインジケーターがあります。

### <u>保存</u>

ログファイルリスト ボックスに含まれる情報は、データベースに使用するためにカンマ区切り形式で保存することができます。あるいはプレーンなASCIIテキストファイルとしても保存が可能です。データを保存するには[保存]ボタンをクリックしてください。Windowsの[名前を付けて保存]ダイアログで、ファイル名および保存場所を指定した後、ファイルをカンマ区切り形式またはプレーンなテキストファイルのどちらで保存するかを尋ねてきます。

# 6.3.4 レポートページ

	_		×
キュー   ユーザページ   ログページ   レポート ページ			
_ レポート			
Configuration Report			^
Registration Information			
Product ID : MDaemon PRO v23.0.2			
Version : 23.0.2			
Language : jp			
Country : JP			
Registration Name : Chika Kato			
Registration Company: Company Registration Key : 1234-5678-9101112			
Product ID : MDaemon AntiVirus			
Version : 23.0.2			
Registration Key : 1234-5678-9101112			
Product ID : MDaemon ActiveSvnc			
Version : 23.0.2.36			. II
<		1	×
	百兴	/모7	<del>,</del>
]		· T本1	7

#### レポート

レポートページを開くと、MDaemon内のすべての設定をリストする包括的なレポートを読みやすいテキストフォーマットで作成します。この機能は、管理者がMDaemonの多くの設定内容をチェックする時間を大幅に短縮し、考えられる構成の問題点を素早く解決する補助にもなります。

このレポートを移動するには、スクロールバーまたはカーソルキーを使用してください。また、レポート表示はテキストエディタでもあり、ファイルに保存する前にレポートに表記する注釈や特記事項の挿入も可能です。さらに、マウスを右クリックし開くメニューから選択を行ったり、ショートカットメニューを使用して、この画面からまたはこの画面への切り取り、コピー、および貼り付けなども行うことができます。

#### 更新

このボタンをクリックすると、現在表示されているMDaemon設定のレポートを更新することができます。

#### インジケーター

キューと統計マネージャの他の画面と同様、レポートページにも大きなファイルがロードまたは保存される時にプログラムが実行中であることを視覚的に示すインジケーターがあります。

### 保存

現在表示されているレポートを保存するには、このボタンをクリックしてください。このボタンをクリックすると、標準の[名前を付けて保存]ダイアログが開きますので、ファイル名と保存場所を指定してください。

# 6.3.5 キューと統計マネージャのカスタマイズ

6.3.5.1 MDstats.ini ファイル

# キュー/統計マネージャのカスタマイズ

以下は、MDaemonの¥app¥ディレクトリにある[MDstats.ini]ファイルで変更可能な設定のリストです。

## [MDaemon]

AppDir=C:	MDaemonの¥app¥ディレクトリの場所です。
\mdaemon\app\	

# [QueueOptions]

Editor=NOTEPAD.EXE	メッセージがダブルクリックされたとき、または右クリックで編 集が選択された時に使用するエディタを指定します。		
LockOnEdit=No	メッセージを編 集 する際 にLCKファイルを作 成 するかどうかを 指 定します。これによりメッセージの編 集 中 にそのメッセージ がキューから送 り出されることを防 ぎます。		
AutoRefresh=Yes	メッセージリスト の次 回 の自 動 更 新 までの時 間 ( 秒 単 位 ) です。		
	0(ゼロ)は自動更新を行いません。		
ShowDirectories=Yes	リストボックスにメッセージと共にキューのサブディレクトリを表示します。 ディレクトリはくDirectoryName>として表示されます。		
[UserOptions]			
ShowQuota=Yes	ユーザリスト にクォータ情報(MDaemonが計算するのと同様 のメッセージカウント およびディスク容量)を表示するか、ま たはファイル情報(ファイル数および合計ディスク容量)を表示するかを決定します。		
[LogOptions]			
ShowUnknown=Yes	MDStatsが、内部向けまたは外部向け、SMTPまたはPOP かを決定できなかったセッションを表示します。		
ShowSmtpInbound=Yes	MDStatsが、内部向けまたは外部向け、SMTPまたはPOP かを決定できなかったセッションを表示します。		
ShowPopInbound=Yes	内 部 向 けPOPセッションを表 示します( メールチェック)		
ShowSmtpOutbound=Ye	め 部 向けのほうわいふういたま テレキオ		

ShowPopOutbound=Yes 外部向けPOPセッション(MultiPOP、DomainPOP)を表示します。

ShowRFC822=Yes	RFC822ローカルメール配 信を表 示します。
ShowSmtpHelo=Yes	内 部 向 けSMTPセッションにおける、ホスト コラムのHELOドメ インを表 示します。
IgnoreEmptyPop=Yes	メールの配信がないときはメールチェックを無視します。
ShowImap=Yes	I MAPセッションを表 示します。
[Remap]	ドライブ文 字を再度 マッピングします:MDaemonを実 行 中 のマシンとは別 のマシンからMDStatsを実 行 するため。
C:=\\server\c	MDaemon.iniから読み込む際に、C: を ¥¥server¥c に置き換えます。
[Special]	
OnlyOneInstance=No	MDStatsのいずれか1つのインスタンスのみを実行します。 再度開こうとすると、すでに実行されているインスタンスをア

クティブにすることになります。

#### 参照:

MDStatsコマンドラインパラメータ815

## 6.3.5.2 MDStatsコマンドラインパラメータ

注意: すべてのコマンドは大文字小文字を区別しません。

- 数字1から8 キューページで指定されたキューを表示します
  - = Remote Queue
  - = Local Queue
  - = Retry Queue
  - = LAN Queue
  - = RAW Queue
  - = Bad Queue
  - = SmtpIn Queue
  - = Save Queue

/L[N] [InputFile] [OutputFile] ログファイルレポートを作成します。[L]の後に[N]を指定すると、カンマ区切りのファイルとして保存しません。

/A

ログファイルレポートを作 成 する際 、新 情 報を出 カファ イルに上 書きせずに追 加します。



# 7 MDaemonの追加機能

# 7.1 MDaemonとテキストファイル

MDaemonはデータの保持やテンプレート生成、各種設定ファイルにおける柔軟性を維持するため、多くのプレインテキストファイルを使用しています。ファイルの作成は ファイル >> 新規 のメニューから行えます。これは自動応答や、RAW ファイルなどのMDaemonの様々な機能用にデータを作成するにあたり 便利にお使い頂けます。

# MDaemon ファイルの編集

MDaemonの多くのデータファイルは、プレーンテキストでNotePad(メモ帳)を使用して編集ができます。 これらのファイルはMDaemonから[ファイル >> 開く >> 空のテキスト]を選択して開くことができます。デフォルトでは、MDaemonのインストールフォルダにある\app\の\*.txtファイルを参照します。ファイルの種類を選択するドロップダウンメニューで、[すべてのファイル]を選択する事で、全ファイルを見ることができます。

# 7.2 メールによるリモートサーバのコントロール

MDaemonのシステムアカウントである"MDaemon@<MDaemon's Domain>"宛てに特殊な形式のメールを送る事で、MDaemonの持つ多くの機能に対してリモートアクセスできます。サーバに送信されるメールは、一般ユーザ同様にメール用ディレクトリに格納されます。

こうしたコント ロール用 メールのー 部 は正 規 のアカウント を必 要 とします。 正 規 のアカウント を必 要 とする コマンド は、 SMTPプロセスの中 で SMTP認 証 を通 過 する必 要 があります。

メールで使用できるコマンドは、大きく2つのカテゴリに分類されます。メーリングリスト Bib および通常のメ <u>ールコントロール</u> B21です。

参照:

<u>メーリングリストコントロール</u> (888) <u>通常のメールコントロール</u> [827]

# 7.2.1 メーリングリストのコントロール

これらのコマンドはサーバにアカウントがなくとも使用できます。[カッコ]内に含まれるパラメータはオプションです。例えば: "name [address]"は"Michael"のみ、オプションのパラメータと共に"Michael user1@ example.com"と指定する事もできます。メッセージはコマンドと関連パラメータを1行づつ本文にいれた状態で "mdaemon@ [MDaemon domain]" 宛てに送信されます。

コマンド	パラメータ	説明
SUBSCRIBE	listname [address] [{real name}] [(pass)]	送信者が、実在しており、リモートからの購読開始が 許可されていれば、対象メーリングリストのメンバーシッ プに追加されます。
		オプションのアドレスがリスト名の後に指定されると、購読メッセージの [FROM] フィールドにあるアドレスではなく、その指定されたアドレスがリストのメンバーシップに追加されます。 ユーザのリアルネームは購読者として{カッコ}内に追加することができます(例:{Bill F})。リストのパスワードが
		このコマンドに続く場合(それを囲む括弧が必要です) は、そのコマンドはリストの購読解除機能がオフになっ ていても受け入れられます。
		例:
		SUBSCRIBE list@example.com SUBSCRIBE list@example.com me@example.com
		SUBSCRIBE list@example.com you@example.org (PASS)
UNSUBSCRI BE Or SIGNOFF	listname [address] [(pass)]	送信者は指定されるメーリングリスト(実在し、その送 信者を現在のメンバーとして含む)のメンバーから削除 されます。オプションのアドレスがリスト名の後に指定さ れると、購読中止メッセージの[FROM]フィールドにある アドレスではなく、その指定されたアドレスがリストのメン バーシップから削除されます。リストのパスワードがこのコ マンドに続く場合(それを囲む括弧が必要です)は、そ のコマンドはたとえこのリストの購読中止機能がオフに なっていても受け入れられます。
		例:
		UNSUBSCRIBE list@example.com (listPASS) SIGNOFF list@example.com me@example.com
DIGEST	listname [address]	送 信 者 はリスト からのメールをダイジェスト 形 式 で受 信 するように設 定 されます。 オプションのアドレスがリスト 名 の後 に指 定 されると、 そのアドレスはダイジェスト モード に設 定 されます。
		例:
		DIGEST list@example.com DIGEST list@example.com user1@example.com
NORMAL	listname [address]	送信者はリストからのメールをノーマル(ダイジェストでは ない)形式で受信するように設定されます。 オプションの アドレスがリスト名の後に指定されると、そのアドレスは ノーマル形式で受信するように設定されます。

		例:
		NORMAL list@example.com NORMAL list@example.com user1@altn.com
NOMAIL	listname [address]	このコマンドは[アドレス]をnomailモードに設定します。 アカウントはサスペンド状態になり、その後リストのトラ フィックを受信することはありません。アドレスが指定され ていない場合、メッセージの送信者が使用されます。
		例: NOMAIL list@example.com me@example.com
MAIL	listname [address]	このコマンドは[アドレス]をnomailモードから標 準 モード に切り替えます。 アドレスが指定されていない場合、 メッセージの送 信者が使 用されます。
		例 :
		MAIL list@example.com MAIL list@example.com me@example.com
REALNAME	listname [address] {real name}	このコマンドは[listname]というリストのメンバーの[アド レス]にリアルネーム値を設定します。リアルネームは { }で囲まれている必要があります。
		(石) ·
		REALNAME list@example.com {Bill Farmer}
LIST	[listname] [list password]	メーリングリスト に関 する情報提供を行います。 リスト 名の指定がない場合、全てのリストのサマリ情報が送 信されます。 リスト パスワードが指定されている場合 は、対象のリスト に関するより詳細な情報が提供され ます。 例:
		LIST list@example.com Lz\$12

参照:

<u>メールによるリモートサーバーのコントロール</u> ぽぽ <u>通常のメールコントロール</u> ぽぽ 7.2.2 一般的なメールコントロール

システムアカウントにメール送信し、一般的なメールコマンドを実行できます。メッセージ本文にはコマンド と関連パラメータが1行毎に記載された状態で <sup>m</sup>daemon@[MDaemon domain]<sup>m</sup>宛てに送信しま す。

コマンド	パラメータ	説明
HELP	なし	[NEWUSERHELP.DAT] のコピーが処 理されてメッセージ送 信 者 へ返 信されます。
STATUS	なし	サーバの動作および現在の状態に関するレポートがメッセージ 送信者へ返信されます。このステータスレポートに含まれる情 報はプライベートとみなされるため、メール送信ユーザは管理 者権限を持つユーザである必要があります。
		例: STATUS

#### 参照:

<u>メールによるリモートサーバコントロール</u> [818] メーリングリストコントロール [818]

# 7.3 RAWメッセージの仕様

# 7.3.1 RAWメッセージの仕様

MDaemonではRAW メールとして知られるシンプルで強力なメール形式に対応しています。RAW メールシ ステムの目的は、MDaemonのようなソフトウェアシステムが、より複雑な RFC-2822に準拠したメールを 作成できるよう、シンプルで標準的なフォーマットを提供する事です。RAW のようなメール配送エージェン トを使用する事で、クライアントソフトウェアは、インターネットでメール基準の順守を維持するための複 雑な作業から、サーバーを解放することができるようになります。

RAW メールは、必須もしくはオプションで求められるテキスト ヘッダと、それに続くメッセージ本文で構成されます。ほとんどのヘッダはトークンとそれに続く <> 記号で囲まれた値から構成されており、ヘッダの各行は、< CRLF>で終わる文字列の組み合わせで構成されています。ヘッダとメール本文は空の行で分離されており、大文字小文字の区別はありm せん。また、[From]と[To]のみが必須のヘッダ項目となります。ヘッダや本文で使われる全ての文字列はプレーンなASCIIテキストで、(例えば[my-message.raw]のように)[.raw]の拡張子で終わるファイルである必要があります。メールを配信用に

キューへ送るには、MDaemonのRAW キュー(通常はC: ¥MDaemon¥Queues¥Raw)に[\*.raw]ファイルを配置します。

# コンテンツフィルタを回避

デフォルト では、RAW メッセージは通常のメッセージと同じようにコンテンツフィルタによってフィルタリングされます。RAW メッセージをフィルタから回避する場合は、ファイルの前をpあるいはPから始めます。例えば、 [P\_my-message.raw]というファイルは、コンテンツフィルタを回避しますが、[my-message.raw]というファイルはコンテンツフィルタを回避しますが、[my-message.raw]という

> コンテンツフィルタを回避させると、DKIMはメールへ署名を行いません。 MDaemonが全てのメールへ署名を追加するよう設定している場合、これ は潜在的な配信エラーの原因となる場合があります。コンテンツフィルタを 回避したRAWメールへ署名を追加するには、この後に説明するxflag=signオプションを使用してください。

# RAW ヘッダ

From <mailbox@example.com> このフィールドは送信者のメールアドレスを含みま す。 このフィールド は受信者のメールアドレスを含みま To <mailbox@example.com[, mailbox@example.com]> す。受信者が複数の場合はカンマでそれぞれを 区切ることによって指定することができます。 ReplyTo <mailbox@example.com> このメッセージに対する返信の送信先を指定す るオプション項目です。 CC <maibox@example.com[, このメッセージのカーボンコピー受信者のオプショ ンのリストです。カーボン受信者が複数の場合 mailbox@example.com]> は、カンマでそれぞれを区切ることによって指定す ることができます。 オプションのメール件名です。 Subject <text> Header <Header: Value> メッセージ内に明示的にヘッダと値の組み合わせ を配置することができます。これにより、カスタムあ るいは他の標準的でないヘッダを[\*.raw]メッセ

# RAW でサポートされる特別なフィールド

添付 ファイルとエンコード

x-flag=attach <filepath, method> [-x]

例: x-flag=attach <c:¥utils¥pkzip.exe, MIME> -x

このX-FLAGは、 <> 内 の2つのパラメータと共に[ATTACH]値を指定します。最初のパラメータは、メッセージへ添付されるべきファイルの完全なパスです。2番目のパラメータは、カンマによって最初のパラメータと区切られ、メッセージを添付する時に使用されるエンコードの方法を指定しま

ージに入れることが可能になります。

す。MDaemonは、このパラメータの2つの値をサポートします。MIME方法は、インターネット標準 のBase 64のメッセージエンコードを使用するようにサーバへ指示します。ASCIIの方法は、その メッセージにファイルをインポートするようにサーバへ指示します。文字列の最後のオプションの[-X]パラメータは、ファイルが添付された場合そのファイルをディスクから削除するようにサーバへ指示します。

### 配信状況通知

x-flag=confirm\_delivery

このフラグを含むRAW メッセージをRFC-2822メールに変換する時に、文字列は[Return-Receipt-To: <sender@example.com>]という構成へ変換されます。

#### 特定 ヘッダと値の組み合わせをRFC-2822メッセージへ挿入する

header <header: value>

RAW ファイルから生成されるRFC-2822メッセージに特定のヘッダと値の組み合わせを挿入する場合は、前述のHEADERマクロを使用する必要があります。例えば、[Delivered-By: mail-machine@domain.com]というヘッダを、RFC-2882メッセージに挿入する場合は、RAWメッセージ内に[header < Delivered-By: mail-machine@example.com > ]と入力します。 [header]マクロには、フィールドおよび値の両方が必要なことに注意してください。RAWメッセージには、必要なだけ[header]マクロを入れることができます。

#### DK/DKIM署名されたRAWメッセージ

x-flag=sign

このコマンドを[\*.raw]ファイルに含めると、そのRAW メッセージはDK/DKIM署名されたことになります。これはコンテンツフィルタを迂回するように構成したRAW メッセージ([p]あるいは[P]で始まるファイル名)に対してのみ使用してください。フィルタを通して処理される正常なRAW メッセージに対しては、このコマンドを使用しないでください。これらのメッセージは通常に署名されます。



コンテンツフィルタで生成されるすべてのRAW メッセージは、自動的に xflag=signコマンドを使用します。

## サンプルRAW メールメッセージ

### サンプル 1:

```
from <mdaemon@altn.com>
to <user01@example.com>
```

Hello John!

### サンプル 2:

from <user01@example.com>
to <user09@example.net>
subject <Requested Files>
X-FLAG=CONFIRM\_DELIVERY
X-FLAG=ATTACH <c:\docs\files\data01.zip, MIME> -X

Here are all those files you asked for.

# 7.4 セマフォファイル

MDaemonには、セマフォファイルという機能が搭載されており、これを使って特定のアクションを実行する 事ができるため、幅広い目的で使われています。MDaemonは定期的に¥APPディレクトリをスキャンしセ マフォファイルの有無を確認します。セマフォファイルが見つかると関連するアクションを実行し、その後セ マフォファイルを削除します。これにより、管理者や開発者は、MDaemonのインターフェイスで実際に作 業することなく、MDaemonを簡単に操作することができます。セマフォファイルとそれぞれの目的は次の 通りです。

### FILENAME ACTION

- ACLFIX.SEM ACLファイルのクリーンナップ処理を実行します。
- ADDUSER.SEM このセマフォは新規アカウントを作成します。これにより、ユーザデータベースの 再構築を行うことなく、新しいレコードをUSERLI ST. DATファイルの末尾に追 加することができます。

このファイルの各行は、MDaemon API(MDaemonの¥docs¥API¥フォルダ内のMD-API.htmlを参照)のアカウント管理機能で定義されているフォーマットと一致する必要があります。複数の新規アカウントの追加も可能で、1行に1つのアカウントレコードを指定します。

MDaemon は1行ずつファイルを処理し、各新規アカウントを追加して行きま す。更新中にADDUSER.LCKファイルを作成して、ファイルをロックすることも可 能です。これにより、MDaemonはADDUSER.LCKファイルが削除されるまで、 ADDUSER.SEMファイルを処理しません。ADDUSER.SEMファイルのサンプル は、APPディレクトリの ADDUSER.SMPをテキストエディタで開いて参照するこ とができます。

ALERT.SEM ファイルが作成された時にWebmailにログオン中の全ユーザへ、セマフォファイ ルの内容を表示するポップアップウィンドウを開きます。しかし、全ユーザへ瞬 時に表示されるわけではありません。ユーザごとのブラウザがWebmailサーバへ リクエストを送信した時点で表示されます。

> 注意: 他のセマフォファイルとは異なり、このファイルはWebmail特有のものです。これはMDaemonの¥app¥ディレクトリではなく ¥MDaemon¥WorldClient¥ディレクトリに配置する必要があります。

ALIAS.SEM エイリアスデータファイルをリロードします。

AUTORESPEXCE 自動応答の例外ファイルをリロードします。

PT.SEM

BATV.SEM バックスキャッタ保護(BATV)データファイルをリロードします。

- BAYESLEARN.S **COSEMは手動でベイジアン学習を開始します。これはスパムフィルタのベイジ** EM アン画面にある[学習する]ボタンと同じ動作をします。 注意: これによりベイジアン学習が無効の場合でも、ベイジアン学習が開始 されます。
- BLOCKLIST.S ブロックリスト データファイルをリロードします。
- CFILTER.SEM コンテンツフィルタルールを再ロード、コンテンツフィルタのキャッシュデータの消 去、スパムフィルタの許可リスト(フィルタなし) (100)をリロードします。
- CLEARQUOTACO ユーザのクォータチェックの結果は、MDaemonのquotacounts.datファイル UNTS.SEM に保存されます。このキャッシュデータをクリアする場合は、このSEMファイルに、 ユーザのメールアドレスを追加し、¥appフォルダに配置しててください。アスタリ スク(\*)が記載されている場合は、ファイル全体が削除され、キャッシュにある クォータカウントが無効になります。
- CREDSMATCHE <u>該当する除外リスト</u> 478 リロードします。 XEMPTLIST.S
  - EM

ΕM

- DNS.SEM <u>Windows DNS servers</u> 2 とスパムフィルタのDNS設定をリロードします。.
- DOMAINSHARIN ドメイン共有データファイルをリロードします。
- G.SEM

EDITUSER.SEM このセマフォは時間のかかる再構築を行うことなく、USERLI ST. DATファイル 内の特定ユーザーレコードを更新するために使用されます。USERLI ST. DAT ファイル内の特定のレコード更新をするためには、EDI TUSER.SEMというファイ ル名でファイルを作成し、一行ーユーザー毎に更新用のレコードを記入しま す。各レコードはUserlist File Formatで説明されている通り、 USERLI ST. DATファイルのフォーマットと同じである必要がありますが、元のレ コードと同じメールアドレスとカンマから始まる必要があります。MDaemonは EDI TUSER.SEMファイルを一行毎に処理します。EDI TUSER.LCKファイルを 作成し、MDaemonがEDI TUSER.LCKを削除するまではEDI TUSER.SEM処 理を行わないようにする事もできます。EDI TUSER.SEMのサンプルを確認す るには、/APP/フォルダ内のEDI TUSER.SMPをテキストエディタで開いて下さい。

- EXITNOW.SEM MDaemonを終了します。
- GATEWAYS.SEM 最適なパフォーマンスのために、MDaemonではゲートウェイのリストをメモリに置きます。MDaemonのAPP ディレクトリへGATEWAYS.SEMを作成すると、 GATEWAYS.DATがリロードされます。

- GREYLIST.SEM グレーリスティングデータファイルをリロードします。
  - グループS. SEM アカウント グループデータファイルをリロードします。
- GRPLIST.SEM メーリングリスト名の内部キャッシュをリロードします。
- HANGUPG.SEM 接続されているRASセッションを暫定的に切断させます。MDaemonは処理中のメールセッションの終了を待ち、RASセッションを切断します。
- HANGUPR.SEM RASデバイスを無条件に切断します。これは接続中のメールセッションに関係 なく即時に無条件に切断します。
- HOSTSCREEN.S ホストスクリーンデータファイルをリロードします。
- IPSCREEN.SEM IPスクリーンデータファイルをリロードします。

ΕМ

Μ

ΕM

- IPSHIELD.SEM I PShi el d. dat はアクセススピード 向上のためにメモリヘキャッシュされます。 I PSHI ELD. SEMはこのファイルをメモリヘリロード するのに使用できます。
- LDAPCACHE.SE LDAPとゲートウェイのユーザーデータファイルをリロードします。
- LOCKSEMS.SEM ユーザがLOCKSEMS. SEMを削除するまで、セマフォファイルの処理を停止しま す。
  - LOG設 定. SEM ログファイル設 定をリロードします。
- MDSPAMD.SEM すべての設定 データを再初期化し、スパムフィルタ許可リストおよびMDSPAMD を再ロードします。
- MINGER.SEM <u>Minger</u> 787 の停止と再起動を行います。
- MXCACHE.SEM MXキャッシュのデータファイルをリロードします。
- NODNSBL.SEM **DNSBLの許可リストファイルをリロードします**。
- NOPRIORITY.S NoPriority.datファイルを強制的にリロードします。
  - ONLINE.SEM RASを使用してISPへの接続に成功すると、MDaemonはこのセマフォファイル を作成します。接続が終了すると、MDaemonはそのセマフォファイルを削除し

ます。これは MDaemonがRASサブシステムを使用するタイミングを知りたい場合に便利です。

- POSTDIAL.SEM このファイルは、MDaemonによって開始された接続が終了した直後に作成されます。
- PREDIAL.SEM MDaemonでRAS/DUNを使用する前に、このファイルを作成します。これは、 外部アプリケーションが、MDaemonでいつダイアルアップポートを解放するか検 出する際に使用されます。
- PRIORITY.SEM 優先メールデータファイルをリロードします。
- PROCBAD.SEM Badキュー内のメール配信を開始します。
- PROCDIG.SEM メーリングリストダイジェストの構造および配信を始めます。
- PROCHOLDING. Holding キュー内のメール配信を開始します。

SEM

- PROCNOW.SEM リモートメールのチェックを開始し、Remoteキューにあるメールの配信をします。
- PROCREM.SEM MDaemonは即座にメール処理モードに入り、すべてのリモートメールを処理します。
- PROCRETR.SEM **Retry キュー内 のメール配 信 を開 始します**。
  - PRUNE.SEM 古いメールとアカウントの消去プログラムを実行します。
- PUBLICSUFFIX <u>Public Suffix</u> 502 ファイルをリロードします。 .SEM
  - QUEUE.SEM このセマフォファイルはメールキューの有効化/無効化を行うのに使用されま す。ファイルには任意の行数を記入できますが、各行に次の値が必要です :ENABLE INBOUND, ENABLE REMOTE, ENABLE LOCAL, DISABLE INBOUND, DISABLE REMOTE, DISABLE LOCAL
  - RESTART.SEM MDaemonを再起動します。
- RESTARTCF.SE CFEngine.exe(コンテンツフィルタの実行プログラム)を再起動します。 M

T.SEM

S.SEM

RESTARTWC.SE	MDaemon Webmailの停止と再起動を行います。これはMDaemon Webmail
М	が <u>内 蔵 ウェブサーバー</u> [28i] で動 作している場 合 のみ機 能します。

- RELOADCACHE. コンテンツフィルタの設定とファイル以外のすべてのキャッシュされた設定をリロ SEM ードします。
- REVERSEEXCEP リバースルックアップの例外ファイルをリロードします。
- SCHEDULE.SEM スケジュールデータファイルをリロードします。
- SENDERBLOCK <u>送信者ブロックリスト</u> 500 をリロードします。 LIST.SEM
- SPAMHONEYPOT スパムハニーポットデータファイルをリロードします。
  - SPF.SEM SPF, DKI MおよびVBRデータファイルをリロードします。
- SUPPRESS.SEM ブロックリスト 設定をリロードし、ドメイン設定のキャッシュをクリアします。
  - TARPIT.SEM DynamicScreen. dat ファイルをリロードし、ターピットをリロードします。
- TRANSLAT.SEM ヘッダ変換データファイルをリロードします。
  - TRAY.SEM システムトレイ内のMDaemonアイコンを再描画します。
  - TRUST.SEM 信頼されたドメインおよびIPアドレスは、最適なパフォーマンスのため、メモリに 常駐します。手動でこれらの設定を再ロードする場合に、TRUST.SEMを作 成します。
- UPDATEAV.SEM アンチウィルスの定義ファイルアップデートを開始します。
- UPDATESA.SEM スパムフィルタアップデートを開始します。
- USERLIST.SEM USERLI ST. DATファイルをリロードします。これは、USERLI ST. DATファイルに 対する修正を行い、MDaemonにリロードさせることが必要な場合に使用して ください。
- WATCHDOG.SEM MDaemonは約10~20秒の間隔で、このセマフォファイルをチェックし、APPディレクトリから削除します。このファイルは、外部アプリケーションが、MDaemonの 稼働状態をチェックするために使われます。このファイルが、APPディレクトリ
内に20秒以上ある場合は、MDaemonが実行されていないことを意味します。

#### 7.5 ルートスリップ

ー般的に、キューで待機していているメッセージのヘッダには、正しい宛先に配信するため必要とされる 情報が全て含まれています。ファイルに保存されているヘッダ(例えば X-MDaemon-Deliver-To ヘッダ) は、MDaemonへ場所と配信先で、メッセージ配信を指示します。しかし、この情報の代わりに特定の 代替情報によって、ファイルの送信先を示すことが必要で便利な場合があります。ルートスリップは、そ のようなメカニズムを提供します。ルートスリップは、あるメッセージファイルが、どこへまたは誰に送信され るべきかという具体的な指示をMDaemonに与えるファイルです。ルートスリップが、特定のメッセージファ イルに用意されると、[.MSG]ファイルにある情報ではなく、ルートスリップによって設定される情報が、どこ の誰にそのメッセージを送信するべきかをコントロールします。

ルートスリップファイルは、RTE拡張子を持ちます。例えば、送信待ちしているメッセージファイルが [MD0000.MSG]である場合、このメッセージに対応するルートスリップファイルは[MD0000.RTE]となり、 そのメッセージファイルと同じディレクトリ(メールキュー)に配置される必要があります。

ルート スリップのフォーマット は以下のようになります。

```
[RemoteHost]
DeliverTo=example.net
```

ルートスリップのこのセクションは、対応している[.MSG]ファイルが送信されるサーバをMDaemonに指示 します。MDaemonは、できるだけ短い時間でメッセージをルートするために、このホストへ直接接続しよ うとします。1つのホストのみが指定可能です。

```
[Port]
Port=xxx
```

このスイッチは、TCP/IP接続および配信の試行が行われるべきポートを指定します。SMTPメールのデフォルトポートは25です。

```
[LocalRcpts]
Rcpt0=address@example.com
Rcpt1=other-address@example.com
Rcpt2=yet-another-address@example.com
```

```
[RemoteRcpts]
Rcpt0=address@example.net
Rcpt1=other-address@example.net
Rcpt2=yet-another-address@example.net
```

これらのセクションで、関連した[.MSG]ファイルのコピーを受信するローカルおよびリモート受信者を、何人でも指定することができます。ローカルとリモート受信者アドレスは、別々に管理され対応する [LocalRcpts]および[RemoteRcpts]セクションに配置される必要があります。

ルートスリップは、メールの配信またはリダイレクトに対する有効なメカニズムではありますが、一般的には必要ありません。 MDaemonがルートスリップを利用する1つの場合として、[ルートされる]メーリングリストメールが挙げられます。 リストメッセージのコピーをリモートホスト へ振り分けするように設定されたメーリングリストがある場合、ルートスリップは、この処理を実行するために採用されます。メールが大量の配信先を持つ場合、 ルートスリップは非常に効率的なメール配信方法です。なぜなら、そのメールの受信者は何人でも指定でき、メッセージのコピーは1つしか必要ないからです。しかし、すべてのリモートホストで、この種のルーティングが許可されているわけではありません。そのメールのコピーを最終的に各アドレスへ配信するのはそれらのリモートホストなので、いくつかのホストは指定することが可能な受信者の数に上限を設定します。



#### 8 SSL証明書の作成と利用

SSL & TLSダイアログから証明書を作成すると、MDaemonは自己発行の証明書を生成します。言い換えると、証明書又は証明機関(CA)は証明書の保有者と同じものになります。これは有効な証明書ではありますが、証明機関は、信頼できる証明機関としてユーザーリストへ含まれていないため、ユーザがWebmailやRemote AdministrationのHTTPSのURLに接続する場合に、証明書のインストールや閲覧続行を行うかどうかを尋ねるダイアログが表示されます。ユーザが証明書のインストールに同意し、Webmailのドメインを有効な証明機関とすれば、WebmailやRemote Administrationに接続する度セキュリティ警告が表示される事はなくなります。

MDaemonにMicrosoft Outlookのようなメールクライアント経由で接続する場合は、証明書のインスト ールに関するオプションは表示されません。証明書が有効なものではなくても、一時的にその証明書を 使用するかどうかの選択を行うことになります。メールクライアントを起動してサーバに接続するたびに、 有効ではない証明書を使用するかどうかの選択を行わなければなりません。これを避けるために、Let's Encrypt 542のような証明機関からの証明書を使用するか、証明書をエクスポートして、ユーザに対して メールやその他の方法でそれを配布する必要があります。ユーザは配布された証明書を手動でインスト ールすることにより、警告メッセージの表示を回避することができます。

#### 証明書の作成

MDaemonの中で証明書を作成するには

- MDaemonのセキュリティ》セキュリティ設定 》SSL & TLS 》MDaemonを選びSSL & TLSダイアログを表示します。
- 2. SSL, STARTTLSおよびSTLSを有効にするを選択します。
- 3. 証明書を作成をクリックします。
- [ホスト名]というテキストボックスで証明書が属するドメインを入力します(例えば<sup>m</sup>ail.example.com<sup>n</sup>)。
- 5. [組織/会社名]というテキストボックスに、証明書の所有者である組織あるいは会社名を入力 します。
- 6. ホスト 別 名 にユーザがWebmailサーバに接 続 する時 に使 用 すると思 われるすべてのドメイン名 を入 力します(例 えば<sup>"</sup>\*.example.com<sup>"</sup>, <sup>"</sup>example.com<sup>"</sup>, <sup>"</sup>mail.altn.com<sup>"</sup>)。
- 7. ドロップダウンリストから暗号キーのビット長を選択します。
- 8. サーバが所在する国または地域を選択します。
- 9. OKをクリックします。

#### サードパーティー証明書の利用

MDaemon以外の認証局から購入・入手した証明書は、Microsoft Management Consoleを使用 してMDaemon用証明書の保管エリアにインポートする事で、使用できるようになります。Windows XP での操作は:

- 1. Windowsのスタート »ファイル名を指定して実行…を選択し、テキストボックスにmmc /aと入力します。
- 2. OKをクリックします。

- 3. コンソールで、ファイル ≫ スナップインの追加と削除(Ctrl+M)をメニューから選びます。
- 4. スタンドアロン画面の追加.. をクリックします。
- 5. スタンドアロン スナップインダイアログで、証明書をクリックして追加をクリックします。
- 6. 証明書スナップインダイアログで、コンピュータアカウントを選び次へをクリックします。
- 7. コンピュータの選択で、ローカルコンピュータを選択して、完了をクリックします。
- 8. 閉じるをクリックしてOKをクリックします。
- 証明書(ローカルコンピュータ)の左側で、インポートされた証明書が自己署名されたものであれば 信頼されたルート 証明機関の下の証明書フォルダをクリックします。自己署名されたものではない場合は 個人フォルダをクリックします。
- 10. メニューから アクション 》 すべてのタスク 》 インポート をえらびます。 次へをクリックします。
- 11. テキストボックスにインポートする証明書のファイルパスを入力するか、参照ボタンをクリックしてファイル を探します。そして次へをクリックします。
- 12. 次へをクリックし、完了をクリックします。



MDaemonは、Personal Information Exchange format (PKCS #12) を使った秘密鍵を持つ証明書のみを表示します。インポートした証明書 が一覧に表示されていない場合は、証明書のキーと秘密鍵の両方を含む、\*.PEMファイルをインポートする必要がある場合があります。この方法 でファイルをインポートすると、PKCS #12形式に変換されます。

#### 証明書の管理にLet's Encryptを使用する

Let's Encryptとは、セキュアなウェブサイト向けに、従来手動で行っていた証明書の生成、検証、署名、インストール、更新といった複雑な処理を自動化し、無償の証明書を発行している認証局(CA)です。

Let's Encryptの自動処理で証明書を管理するのに、Let's Encrypt [542] 画面にて MDaemon¥Let sEncryptフォルダに格納されたPower Shel | スクリプトを簡単に実行するためのオプ ションを用意しています。スクリプトを実行するとLet's Encrypt用に、Webmail HTTPフォルダへhttp-01 チャレンジに必要なファイルの配置を含む、全ての設定が行われます。ここでは、証明書用のドメイン としてデフォルトドメイン [154]のSMTPホスト名 [156]が関連するホスト名と併せて使用され、証明書の取得 と受信、Windowsへのインポート、MDaemon, Webmail, Remote Administrationでこれらの証明書 を使用するためのMDaemon設定が行われます。更に、スクリプトはMDaemon¥Logs¥フォルダへ LetsEncrypt.logというログも生成します。このログはスクリプト実行の度に削除され再生成され、スクリ プトの開始時間が記録されます。通知用の管理者アドレスへは、エラー発生時にはメールでの通知も 行われます。詳細についてはLet's Encrypt [542]を参照してください。 参照:

SSL & TLS 525



#### 9 用語集

ACL Access Control List(アクセスコントロールリスト)の略称です。ACLは、IMAPメールフォルダ 毎にアクセス権を設定するための、IMAP(インターネットメッセージアクセスプロトコル)の拡張機能 です。この機能により、メールサーバにアカウントを持っている他のユーザへ、フォルダへのアクセス権を 与えることができます。さらに、各ユーザがそれらのフォルダを管理する範囲を決定することができま す。例えば、メッセージの削除をさせるかどうか、既読あるいは未読のフラグを付けるか、フォルダへの メッセージのコピー、新しいサブフォルダの作成などの作業範囲を指定することができます。ACLをサポ ートするメールクライアントのみが、このアクセスと許可の設定を共有使用することができます。しかし、 メールクライアントがACLをサポートしない場合は、MDaemonのGUIからこれらの設定を行うことができ ます。現時点では、ACLをダイレクトにサポートするメールクライアントはわずかですが、Insightコネク タと呼ばれるwww.bynari.netから提供される素晴らしいユーティリティにより、Microsoft Outlookへ この機能を追加することができます。

ACLに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます:

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2086.txt

ASCII ASCIIは[American Standard Code for Information Interchange(情報交換用米国標準コード)]の頭文字語です。それは世界標準のコードで、すべての大文字小文字のラテン文字、数字、7桁の2進数としての句点などを含み、それぞれの文字には0~127までの数字が割り当てられています(000000~111111)。例えば、大文字のMはASCIIコードでは77です。大部分のコンピュータが、テキストを表すのにASCIIコードを使用します。これによりデータを他のコンピュータに移すことが可能になります。また、ほとんどのテキストエディタとワードプロセッサがASCII形式でファイルを保存することができます。しかし、ほとんどのデータファイル(特に数値を含むもの)は、ASCII形式では保存できません。

より大きな文字 セット は7ビット の代わりに8ビットを使用するので、128文字 が追加されています。これらの追加的な文字は、シンボルと英語ではない文字のために使用されます。DOSオペレーティングシステムは拡張ASCIIあるいはhigh-ASCIIというASCIIのスーパーセットを使用します。

ATRN TRNまたはODMRを参照してください。

添付ファイル(Attachment) メールに添付されるファイルです。ほとんどのメールシステムはテキストの 送信のみをサポートするので、添付ファイルがバイナリファイルやフォーマット済みのテキストファイル(例 えば、ワードプロセッサのドキュメントなど)の場合は、そのファイルはまずテキストにエンコードされてか ら送信され、受信されてからデコードされます。エンコードにはいくつかの方法がありますが、2つのもの が一般的に普及しています。1つはMIME(Multipurpose Internet Mail Extensions)で、もう1つ はUuencode(Unix-to-Unix)です。入力メッセージに関して、デコード処理を受信者のメールクライ アントで行うか、あるいはメッセージをローカルユーザに送る前に添付ファイルを自動的にデコードして 特定の場所に保存するかを行うようにMDaemonを設定することができます。

**バックボーン**(Backbone) ネットワークの中で主要なパスを形成する接続や回線のこと。大きいネットワークにおける非バックボーン回線の方が、より小さいネットワークのバックボーン回線よりも太い場合があるので、この言葉は相対的な意味合いを持ちます。

帯域幅(Bandwidth) 一定の時間内にネットワークやモデムを通して処理されるデータの量は、通常、bps(ビーピーエス)で測定されます。1ページの英文テキストは約1万6000ビットで、高速なモデムであれば約1~2秒で処理することができます。フルモーションでフルスクリーンの動画は、圧縮率にもよりますが、約1,000万bpsの速度が必要となります。

帯域幅は高速道路に例えることができます。高速道路は接続回線を表し、そこを移動する車は回線を流れるデータを表します。高速道路が広ければ(帯域幅が大きければ)、そこを走る車の台数も 増やすことができます。

ボー(Baud) ボーレートとは、1秒あたりに転送するビット数(bps)を単位とした通信速度のことで す。それはモデム送信できるデータの速度を表します。通常、高速なモデムはbpsで表されますが、 より遅いモデムはボーレートで表されます。高速接続ではそれぞれの信号が1ビット以上をエンコード するので、[ボーレート]と[bps]は必ずしも同義語であるというわけではありません。

ビット(Bit) ビットとは2進数の0と1の桁数です。これはコンピュータにおける情報量の最小単位です。通常、それはbps(ビーピーエス)のように小文字の[b]で表されます。1ページの英文テキストは約1万6000ビットになります。

ビットマップ(Bitmap) インターネット 上あるいはコンピュータ上 で見られるほとんどの画像はビットマッ プ形式です。ビットマップは、全体像が見えないくらいに極端に画面に近づいたり、極端に拡大しな い限り、絵のように見えるビット(ドット)の配置(ビットマップ)です。ビットマップ形式のファイルには、 BMP、JPEG、GIF、PICT、PCX、TIFFなどがあります。ビットマップ画像は大量のドットで構成されて いるので、拡大すればするほど滑らかさがなくなりギザギザな画像になります。ベクター画像 (CorelDraw、ポストスクリプト、またはCAD形式などで作成される)は、ランダムなドットではなく、数 学的に生成された幾何学形状ですので、拡大する際にはより良い結果を得ることができます。

**Bps** Bits Per Second=ビット数/秒]は、コンピュータデータが移動する速度を表します。例えば、 33.6kbpsのモデムは1秒間に3万3600ビットのデータを移動することができます。1秒あたりのキロビット(1,000ビット)は[Kbps]、1秒あたりのメガビット(1,000,000ビット)は[Mbps]として表されます。

ブラウザ(Browser) [ウェブブラウザ]の略語で、ウェブページを表示するために使用され、HTMLコード、テキスト、ハイパーテキストリンク、イメージ、JavaScriptなどを解釈します。 最も流通しているブラウザは、インターネットエクスプローラとネットスケープコミュニケータです。

バイト(Byte) 1 セットのビット(通常8ビット)が1つの文字を表します。通常8ビットのセットが1バイト となりますが、それ以上のビット数の場合もあります。[バイト]は大文字の[B]で省略されます。

キャッシュ(Cache) キャッシュには色々なタイプがありますが、すべては一度呼び出したデータを一定期間保存して、同じデータへの呼び出しが発生した場合高速に呼び出すために使用されます。 例えば、ウェブブラウザは、訪問したウェブサイトのページ、画像、URL、その他の要素をキャッシュに保存します。再度同じページを訪問すると、キャッシュされたページが表示されるので、ブラウザは同じ要素を再びダウンロードする必要がありません。ハードディスクのキャッシュメモリへのアクセスの方が、インターネットへのアクセスよりはるかに高速なので、ブラウズ速度を飛躍的に向上させます。

MDaemonのIPキャッシュは、メールを送った相手のドメインのIPアドレスを保存します。これにより、同 じドメインに再びメールを送るとき、このアドレスを再度ドメイン検索する必要がなくなります。これにより、配信処理が飛躍的に向上します

Common Gateway Interface]は、ウェブサーバが同じマシン上のもう1つのソフトウェア(CGIプログ ラム)との間で、どのように通信するかという方法を規定する1セットの規則です。CGI規格にしたがっ てデータの入出力を行うプログラムであれば、どんなソフトウェアでもCGIプログラムになり得ます。通 常、CGIプログラムはウェブサーバからデータを取り出し、例えばメールにフォームの内容を挿入すると いった処理を行う小さなプログラムです。CGIプログラムは、ウェブサイトの[cgi-bin]ディレクトリに保存 され、必要に応じて呼び出され、URLに表示されます。

cgi-bin CGI プログラムが保存されるウェブサーバ上のディレクトリの最も一般的な名前です。[cgibin]のbinとはbinary(バイナリ)の意味で、多くのプログラムがバイナリデータを参照するために使用し

ます。 実際に、ほとんどのcgi-binプログラムはテキスト ファイルで、 他の場所 からのプログラムによって 実行されるスクリプトです。

CIDR [Classless Inter-Domain ルーティング]は、クラスA、BおよびCに基づいた、新しいIPアドレス指定方式です。CIDR IPアドレスは、通常のIPアドレスの後ろにIPプリフィックスと呼ばれるスラッシュ (/)と数字が付加されたものです。例えば以下のようになります。

123.123.0.0/12

IPプリフィックスは、いくつのアドレスがCIDRアドレスとしてカバーされているかを定義します。より少ない 数字がより多くのアドレスをカバーしていることを示します。上記の例では、[/12]というプリフィックス は、以前のクラスCにおける4,096ものアドレスを解決するために使用することができます。

CIDRアドレスは、ルーティングテーブルのサイズを減少させ、より多くのIPアドレスを組織の中で利用可能にします。

CIDRに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1517.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1518.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1519.txt

クライアント(Client) サーバのソフト ウェアに接続して、そこからデータの取得や、そこへデータを送信 するために使用されるソフト ウェアプログラムです。通常、サーバはLANネットワークまたはその他の場 所の他のコンピュータ上にあります。それぞれのクライアントプログラムは、特定の1種類以上のサーバ プログラムで動作するように設計されます。そして、各サーバは特定の種類のクライアントを必要とし ます。ウェブブラウザはウェブサーバで通信する特定の種類のクライアントになります。

Common Gateway Interface: 上記のCGIの項目を参照してください。

クッキー(Cookie) コンピュータ用語上のクッキーとは、ウェブサーバからブラウザに送られ、ブラウザ 内に保存され、再度同じサイトを訪れたり同じサイトの別のページにジャンプする際に、様々な形で 利用されるデータのことを指します。ウェブサーバがブラウザからクッキーの要求を受け取ると、そのクッ キーに含まれている情報を使用して、ユーザに送り返す情報のカスタマイズや、ユーザのリクエストの 記録を取ったりという処理を行います。通常、クッキーはユーザ名、パスワード、ユーザの好み、買物 カゴなど保存するために使用されます。これにより、サイトの運営者は誰であるか、あるいはそこで何 をしたかという情報を得ることができます。

ブラウザの設定によって、クッキーの受け入れの可否や、クッキーを保存しておく時間などを指定する ことができます。通常、クッキーはー定の時間を経過すると削除されるように設定されており、またブラ ウザが閉じるまでメモリに保存されます。また、それらはハードドライブにも保存されます。

クッキーはハードドライブを読み込むことができません。しかし、特定のウェブサイトにおける行動に関連した情報を取りまとめるために使用することができます。これはクッキーがなければできないことです。

ダイアルアップ接続(Dial-up Networking) Windowsにおけるコンポーネントによって、モデム経由 でコンピュータをネットワークに接続することができます。コンピュータがローカルエリアネットワーク(LAN) 経由でインターネットへ接続されていない限り、ダイアルアップ接続(DUN)をPOPに接続して、インタ ーネットサービス プロバイダ(ISP)にログオンしないと、インターネットにアクセスできません。接続先の ISPは、ゲートウェイアドレスや接続するコンピュータのIPアドレスなどの情報を必要とする場合があり ます。 ダイアルアップ接続はマイコンピュータ アイコンから開くことができます。それぞれのオンラインサービスご とに、異なったダイアルアップ接続を設定することができます。設定が終了したら、プロファイルのショー トカットをデスクトップにおけば、次回接続する時にはそのアイコンをダブルクリックするだけで、簡単に 接続することができます。

デフォルト(Default) この言葉は、コンピュータプログラムにおける初期設定値という意味で使用されます。 デフォルト 設定は、ユーザによる指定や設定が一切ない場合に使用される設定です。 例えば、 ネット スケープ コミュニケータにおけるデフォルト のフォント 設定は[Times]です。 この設定は変更しない限り[Times]のままです。 デフォルト 設定には、通常ほとんどの人々が選択すると思われる値が設定されています。

また、デフォルト という言葉は動詞としても頻繁に使用されます。カスタム設定が機能しないとか、プログラムがタスクを完了するために必要なビット データを欠いているなどの場合、その特定の設定や動作が[デフォルトする]ことがあります。

DHCP [Dynamic Host Control Protocol]の頭文字です。ネットワークサーバが、ネットワークでつながれたコンピュータに動的なIPアドレスを割り当てる場合に、このプロトコルを使用します。DHCPサ ーバは、コンピュータから接続されるのを待って、次に、格納されているリストからIPアドレスをそのコン ピュータに割り当てます。

DHCPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2131.txt

ドメインゲートウェイ(Domain Gateway) 以下の[ゲートウェイ]の項目を参照してください。

ドメイン名(Domain Name) これはインターネットのウェブサイトを識別する一意の名前です。例えば、[mdaemon.com]はMDaemon Technologies社のドメイン名です。各ドメイン名はドットによって2つ以上に切り離されます。一番右の部分は最も一般的な要素で、一番左の部分は最も特定的な要素です。また、各ドメイン名は1つのサーバのIPアドレスとだけ結びつきますが、逆に1つのサーバには、複数のドメイン名が存在する場合があります。例えば、[mail.mdaemon.com]、[mdaemon.com]、[example.com]はすべて[mdaemon.com]と同じサーバと結び付けることができますが、逆に[mdaemon.com]を複数の異なったサーバに結び付けることはできません。しかし、メインサーバが落ちるか、他の理由で利用不可能になった場合、クライアントを代替のサーバにリダイレクトするための方法はあります。

また、登録されたドメイン名が、実際のマシン上に存在しないというのは良くあることです。この理由としては、ドメイン名の所有者が、まだウェブサイトを開設していない、あるいはドメインをメールの利用のためだけに使用しているので、ウェブサイト開く必要がない場合などが挙げられます。後者の場合には、リストされたドメイン名のメールを処理する実際のマシンがあるはずです。

さらに、 [ドメイン名]を省略して、単に [ドメイン]と呼ぶ場合も良くあります。 しかし、 [ドメイン]という 言葉は、Windows NTドメインや値のクラスのように他の意味を持っていますので、 混乱しないように この区別をしっかりと持っていてください。

ドメイン名に関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1034.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1035.txt

DomainPOP MDaemonサーバの機能の一部としてMDaemon Technologies社によって開発されたDomainPOPは、メールサービスを単一のISPのPOPメールボックスからLANやワークグループ全体に提供することを可能にします。過去においては、会社のメールサーバがインターネットと継続的に接

続していない場合、インターネット経由のメールサービスをワークグループへ提供する唯一の方法は、 個人がそれぞれのメールボックスを持つことしかありませんでした。しかし、DomainPOPでは必要なメ ールボックスは1つだけです。ISPはDomainPOPによって定期的に収集されるメールボックスの中に会 社のドメインへのすべてのメールをプールします。次に、DomainPOPはメッセージを分析して、目的の 受信者を決定し、適切なローカルユーザのメールボックスにメールを配信します。したがって、メールは ただ1つのダイアルアップISPアカウントからネットワーク全体に提供されます。

ダウンロード(Download) コンピュータが別のコンピュータからデータを検索、あるいはデータを得る処理を指します。例えば、インターネットからの情報は、他のコンピュータからそれをダウンロードすることによって得ることができます。この逆はアップロードです。情報を別のコンピュータに送る場合、その行為をアップロードと呼びます。

ドライバ(Diver) ハードウェアデバイスとデータのやり取りを行う小さなプログラムを指します。ドライバ は、コンピュータと他のプログラムが、デバイスをコントロールし、認識するために必要な情報を含んで います。Windowsベースのコンピュータでは、ドライバはダイナミックリンクライブラリ(DLL)ファイルとして パッケージされている場合があります。マッキントッシュの場合は、ほとんどのハードウェアデバイスはド ライバを必要としません。しかし、ドライバが必要な場合は、通常、機能拡張マネージャの中にありま す。

DUN 上記の[ダイアルアップ接続]の項目を参照してください。

(電子)メール(Email) (電子)メールは[E-mail]、[e-mail]、[email]とも表記され、すべて同じ意味 です。メールは通信ネットワーク上のテキストメッセージの伝達方法です。ほとんどのコンピュータネット ワークには、何らかの形式のメールシステムがあります。1つのコンピュータネットワークの範囲内に限定 されるメールシステムもありますが、他のネットワークやインターネットへのゲートウェイを持つシステムも あります。これにより、複数のロケーションへの通信を可能にし、世界中にメールを送信することが可 能になります。

ほとんどのメールシステムが何らかの形式のメールクライアントを含んでいます。このメールクライアント は、メッセージを構成するためのテキストエディタと他のツール、およびメールを受け取り、それをその適 切な目的地に配信するための1つ以上のサーバを含んでいます。一般的に、メッセージはクライアン トで作成され、メッセージで指定されるメールのアドレスへの配信のためにサーバに渡され、そのメッセ ージを最終的に配信する責任がある別のサーバに渡されます。メッセージの目的地がローカルアドレ スの場合は、それは他のサーバに渡されずにオリジナルのサーバに保存されます。そして、メッセージ の受信者はそのサーバに接続して、メールクライアントを使用することによって、メッセージを検索する ことができます。クライアントから目的のサーバまでメールメッセージを送信する全体のプロセスにかかる 時間は、通常2~3秒から数分以内です。

また、メールメッセージは、テキスト以外にファイルを添付することもできます。これらの添付ファイルは、 画像、テキストファイル、プログラムファイル、他のメールメッセージなど、どのような形式のものでも可 能です。しかし、多くのメールシステムは、テキストファイルの送信のみをサポートしているので、添付 ファイルは送信前にまずエンコードされ(テキスト形式に変換され)、目的地に到着した後にデコード されなければなりません。通常、この処理は送信側と受信側のメールクライアントによって自動的に 行われます。

すべてのインターネット サービスプロバイダ(ISP)は、メールサービスを提供しています。また、多くのISP は、他のメールシステムのユーザとメールを交換することができるように、ゲートウェイをサポートします。 多くの異なったメールシステムによって様々なプロトコルが使用されていますが、いくつかの共通仕様 があるので、ほとんどすべてのユーザがメッセージを交換することができます。

メールアドレス(Email Address) メールアドレスとは、メールの送信先であるネットワーク上の電子的なメールボックスを特定する名前や文字列です。メールのアドレスは、メッセージが送受信される場所となります。メールサーバは、メッセージを適切な目的地に配信するためにメールアドレスを必要と

します。異なったタイプのネットワークには、異なった形式のメールアドレスが存在しますが、インターネット上では、[mailbox@example.com]のような形式に統一されています。

例えば、以下のようなアドレスになります。

Frank.Thomas@altn.com

Eメールクライアント(Email Client) メールクライアントは、(単純にメールクライアント、またはクライア ントと呼ばれる場合もあります)は、メールの送信、受信、整理などを行うためのソフトウェアです。メ ールシステムは、クライアント/サーバ構造に基づくので、クライアントと呼ばれます。クライアントは、メ ールを作成してそれをサーバに送ります。サーバはそのメールを受信者のサーバに送り、受信者のクラ イアントがそれを検索し受信します。通常、メールクライアントはユーザのマシンにインストールされる 独立したソフトウェアですが、MDaemonのようにウェブブラウザから利用できるWebmailクライアントを 組み込んでいる製品もあります。この場合は、ブラウザをクライアントとして利用できるので、クライアン トソフトウェアを個別のマシンにインストールする必要がなくなります。これはメールの携帯性と利便性 を大いに高めます。

暗号化(Encryption) 安全対策として、ファイル内の情報を暗号化やスクランブルをかけたりすることができます。これにより、そのファイルがデコードあるいは解読される時だけ、その内容を読み取ることができます。暗号化は、第三者からのメールの傍受を防ぐために使用することができる技術です。メッセージは、送信時にエンコードされ、受信された後にデコードされます。

イーサネット(Ethernet) イーサネット はローカル エリア ネット ワーク(LAN)で使用される、最も一般的なタイプの接続です。イーサネットで最も一般的に使用されている形式が10BaseTと100BaseTです。10BaseTイーサネットは最大10Mbps(メガビット/秒)の速度で有線あるいは無線接続でデータを転送することができます。100BaseTイーサネットは最大100Mbps(メガビット/秒)でデータを転送します。ギガビット イーサネットは、データを最大1,000Mbpsで転送することができます。

ETRN [Extended TURN]の頭文字です。自分のSMTPサーバから他のSMTPサーバに対して、メ ールの送信や、送信待ちメールのデキューのリクエストを行うSMTPの拡張機能です。SMTP自体に はメールをリクエストする機能がないので(通常、メールはIMAPプロトコルあるいはPOPによってリクエス トされます)、このETRNリクエストを使用することにより、リモートサーバにSMTPセッションの開始を要 求して、そこに格納されているメールをリクエスト内で指定されたホストに送信させることができます。

TURNコマンドをこの目的に使用するのは安全性の上で危険な場合があります。それは、このコマンドによりSMTPセッションがリバースされ、実際にはメールを送信してもらいたいサーバに対して、格納しているメールを何の認証もなしにすぐに送信してしまうことがあるからです。そこで、ETRNはセッションをリバースするのではなく、新しいSMTPセッションを開始します。これにより、リクエストを行う相手のサーバが[成りすまし]のホストである場合は、送信サーバは本当のホストに対しての配信を行い続けることができます。現在、Authenticated(認証) TURN(ATRN)という新しい規格が提案されています。これはTURNコマンドのようにSMTPセッションをリバースしますが、その前に認証を必要とします。この新しい規格はオンデマンドメールリレー(ODMR)です。MDaemonサーバは、ETRNとODMRのATRNの両方をサポートします。

ETRNに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1985.txt

ODMRに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2645.txt

**FAQ** [Frequently Asked Questions(よくある質問)]の頭文字です。FAQは、最も一般的な質問に対する答えを集めた問答集です。それは通常、質問の後に答えが続く形のリスト形式で表示

されます。より規模が大きいFAQでは、リストの最初の部分に質問のすべてがリストされ、そこから質問の答えが(ハイパーリンクなどで)参照できるような形式になっています。FAQは、初歩的なテクニカルサポートや使用方法のヘルプとして使用され、そこで答えを見つけることができれば、テクニカルサポートに連絡して問題を解決するよりも、はるかに時間と労力を節約することができます。

File Transfer Protocol 以下のFTPの項目を参照してください。

ファイアウォール(Firewall) ファイアウォールとは、安全上の手段としてコンピュータネットワークを複数の部分に切り離すか、あるいはアクセス権を特定のユーザのみに制限する場合に、ソフトウェアか ハードウェアかどちらかの方法で防護壁(ファイアフォール)を付けることを指します。例えば、ネットワー クでホスティングしているウェブサイトにおいて、ホームページは一般に公開するが、従業員専用のペ ージには従業員のアクセスのみを許可する場合などが考えられます。これを達成するために、パスワ ードの要求や特定のIPアドレスからの接続のみを許可するなどの方法がありますが、いずれにしろこ の従業員専用のページはファイアウォールの後ろにある(守られている)ことになります。

FTP [File Transfer Protocol]の頭文字です。これは、あるコンピュータから別のコンピュータへ、インターネットを経由してファイルを転送する一般的な、そして効率的な方法です。この目的のために設計された特定のクライアント/サーバアプリケーションを[FTPサーバ]と[FTPクライアント]と呼びます。例えば[FileZilla]は最も一般的なクライアントの一つです。通常、FTPクライアントは、ファイルの転送以外にも多くの機能を備えているので、とても便利な製品です。ウェブブラウザの中にはFTPをサポートする製品もありますが、それはダウンロードだけの場合もあります。さらに、ほとんどのFTPサーバがファイルをダウンロードするために誰でもログオンできる[公開FTP]であり、ユーザ名に[anonymous]を、パスワードに自分のメールアドレスを使用することによりログオンすることができます。しばしば、ログオンせずにファイルをダウンロードできる公開FTPサイトがあります。それらは、リンクをクリックするだけで接続することができます。FTPをサポートするブラウザでFTPサイトに接続するには、URL欄で[http://…]ではなくて[ftp://…]を入力してください。

FTPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc959.txt

ゲートウェイ(Gateway) ゲート ウェイとは、2つのアプリケーションあるいはネット ワーク間 でやりとりされ るデータの、異なったプロトコルを翻訳する、コンピュータハード ウェアまたはソフト ウェアのことを指しま す。また、ゲート ウェイは、あるシステムから別 のシステムへのアクセスの手段を記述 するために使用さ れます。例えば、ISPはインターネット へのゲート ウェイとなります。

MDaemonメッセージングサーバーのドメインゲート ウェイ機能は、他のドメインへのメールゲート ウェイ として機能します。これはインターネットに常時接続していないドメインと、サーバが落ちた場合に備 えてバックアップサーバを必要とするドメインにとって便利な機能です。

GIF [Graphics Interchange Format]は、イメージファイルの一般的な形式であり、インターネット 上の最も一般的な形式でもあります。GIFはインデックスされた色、または特定のパレットを使用しま す。これにより、ファイルサイズを大幅に減少することができます。特に、画像が広い範囲で同じ色を 使用している場合に効果が大きくなります。ファイルサイズが減少することにより、システム間の転送 速度が向上するので、インターネットで頻繁に使用されています。GIFの圧縮方式は、元々コンピュ サーブによって開発されたものです。そのためGIFはコンピュサーブGIFと呼ばれる場合があります。

Graphical User Interface 以下の[GUI]の項目を参照してください。

GUI Graphical User Interfaceの頭文字です。GUIはコマンド行でテキストを入力する代わりに、 画面上のグラフィカルな要素をクリックすることによって、コンピュータあるいはアプリケーションとのコミュ ニケーションを可能にします。Microsoft WindowsとMacintoshのオペレーティングシステムは両方と もGUIベースで、最初にGUIを世に出したのはアップルですが、元々のアイデアはゼロックスが開発し たものです。 Host ホスト とはネット ワーク上 の他 のコンピュータのサーバとして機能 するコンピュータを意味します。 ホスト マシンはウェブサーバ、メールサーバ、あるいは他 のサービスを実行し、通常はそれらを同時に 実行します。また、ホスト は[ホスト する]という動詞で使用されることも良くあります。例えば、メールサ ーバを実行 するマシンはメールを[ホスティング]している、といったように使われます。

ピア ツー ピアのネット ワークでは、お互いが同時にホスト とクライアントの役割を果たします。例えば、 マシンがネット ワークプリンタをホストしているとします。と同時に、クライアントとしてメールの収集や、 他のホストからファイルをダウンロードすることが可能です。

HTML Hypertext Markup Language]の頭文字です。それはwwwで使用されるハイパーテキス ト文書を作成するために使用されるコード化された言語です。HTML文書はユーザのブラウザが解 釈できるコードとタグの形式を含むプレーンテキスト文書であり、ウェブページをテキストと色を含む完 全なページとして表示することができます。例えば、ブラウザがくB>テキスト</B>というHTML文書 を受け取った場合、[テキスト]という文字が太字で表示されます。プレーンテキストファイルのサイズは 非常に小さいので、インターネット上で高速に転送することができます。

HTTP [Hypertext Transfer Protocol]の頭文字です。HTTPはインターネット上でコンピュータ間のハイパーテキストファイルを転送するために使用されるプロトコルです。HTTPは通信を行うコンピュータの片方でHTTPサーバを必要とし、もう片方でクライアントプログラム(通常はウェブブラウザ)を必要とします。

HTTPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt

ハイパーテキスト(Hypertext) ハイパーリンクを含むテキストあるいは同じドキュメントや別のドキュ メントへのジャンプを含むドキュメントはハイパーテキストと呼ばれます。また、このテキストはハイパーテ キストリンク、あるいは単にリンクと呼ばれる場合もあります。ハイパーテキストは、単語や語句に埋め 込まれたリンクであり、それをクリックすることによりブックマークされた位置に移動したり、そこにリンクさ れているドキュメントを表示させることができます。通常、ハイパーテキストリンクは色つきの下線で表 示されますが、それは必ずしも必要なものではありません。ハイパーテキストは、普通のテキストと同 じように見えることがありますが、多くの場合はマウスポインタをそこに乗せると、そのポインタがグラフィカ ルに変化します。

Hypertext Markup Language 上記の[HTML]の項目を参照してください。

IMAP [Internet Message Access Protocol]の頭文字です。スタンフォード大学によって開発された、IMAPはメールメッセージを管理して、検索するのに使用されるプロトコルです。IMAPの最新版は、IMAP4であり、POP3と似ていますが、多くの付加機能があります。IMAP4はユーザのローカルマシンにおけるメール管理機能ではなく、サーバにおける管理プロトコルとして最もよく知られています。 IMAP4ではメールがサーバにある状態で、それをキーワードで検索、フォルダを整理、ダウンロード先を特定することを含めた様々な機能があります。このように、IMAPはユーザのマシンに対する要求が少なく、メールを集中管理できるので、複数のロケーションからアクセスすることができます。

IMAPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2060.txt

IMAP4 ACL extension 上記の[ACL]の項目を参照してください。

インターネット(Internet) インターネットは、核戦争でも破壊することができない通信ネットワークとして1969年に米軍によって開発されました。現在では、それは世界中で数百万のコンピュータを繋 ぐネットワークとなっています。インターネットは分散的なネットワークとして設計され、どんな会社、組 織、または国によっても支配されません。インターネット上の各ホスト(またはマシン)は、独立した存 在であり、ユーザが要求するあらゆる情報やサービスを提供することができます。それでもやはり、イン ターネット上でやりとりされるほとんどの情報は[バックボーン]を経由します。バックボーンとは、非常に 太い帯域幅によって非常に高速な接続を提供する、最も大きいISP(インターネットサービスプロバイ ダ)や組織によってコントロールされる回線です。ほとんどのユーザが、このバックボーンに接続している AOLなどのオンラインサービスやISPを経由してインターネットにアクセスします。

多くの人 々 が、W W W (ワールド ワイド ウェブ)とインターネット が同じものだと考 えていますが、実際に はそうではありません。W W W はインターネット ではなく、インターネット の一 部 でしかありません。 W W W は目に見える存在であり、商業にも利用される最もポピュラーな部分ではありますが、それで もやはりW W W の一 部 でしかありません。

イントラネット(Intranet) イント ラネット は、会社 や組織のネット ワークで厳密に管理される、小さな プライベートなインターネットです。イント ラネットの構成は組織によって大きく異なりますが、多くの場 合はインターネットで利用可能な機能を含みます。そこにはメールシステム、ファイルディレクトリ、ブラ ウズできるウェブページや記事などを始めとする、様々な機能があります。イントラネットとインターネッ トの大きな違いは、イントラネットは比較的小さな、組織やグループに限られたネットワークであるとい うことです。

IP [Internet Protocol](例えばTCP/IP)の頭文字語です。インターネットプロトコルにより、インタ ーネット上でデータの転送が可能になります。同じインターネットプロトコルを使用すれば、各マシンの プラットフォームやオペレーティングシステムの種類にかかわらず、データの転送を行うことができます。ま た、[IP]という用語は、[IPアドレス]のさらなる簡略名として一般的に使用されています。現在の標 準のインターネットプロトコルはIPバージョン4(IPv4)です。

IPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc791.txt

IPアドレス(IP Address) IPアドレスはインターネットプロトコルアドレスという意味で、IP番号と呼ば れることもあります。IPアドレスは、特定のTCP/IPネットワークやネットワーク上のホストあるいはマシン を特定するために使用されます。それは0~255までの数字を使用した、ドットで分けられている4つ の数字を含む32ビットの数値アドレスです(例えば、[127.0.0.1]のようになります)。独立したネット ワークでは、各コンピュータは一意のIPアドレスを持たなければなりません。またそのIPアドレスは無作 為に割り当てることができます。しかし、インターネット上のあらゆるコンピュータには、重複を避ける意 味から登録されたIPアドレスがなければなりません。それぞれのインターネットIPアドレスは、静的なものがあります。静的なアドレスは、インターネット上のコンピュータの位置が常に同じであ る固定的アドレスです。動的なアドレスは、ダイアルアップでインターネットにアクセスした際に、ISPに よって一時的に割り当てられる可変的なアドレスです。しかし、場合によっては、ダイアルアップのアカ ウントに静的なアドレスを割り当てることも可能です。

ISPや大企業などは、通常ひとかたまりで複数のIPアドレスをInterNIC登録サービスに要求し、彼らのネットワークのユーザがアクセスする際に、同じようなアドレスが利用できるようにします。これらのIP アドレスのセットはA、B、Cの3つのクラスに分けられます。クラスAとクラスBは非常に大きい組織で使用され、それぞれ1,600万と6万5000のホストをサポートします。クラスCはより小さいネットワークで使用され、255のホストをサポートします。現在、クラスAとクラスBは利用可能なアドレスが不足してきており、得るのが非常に難しくなっています。その結果、多くの会社は代替策として、複数のクラスCのセットを使用しなければなりません。このIPアドレス不足のために、現在では新しい[CIDR]と呼ばれるプロトコルが、古いシステムの代わりに徐々に使われ始めています。

現在の標準IPとIPv4に関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc791.txt

IPバージョン6(Ipv6)に関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2460.txt

CIDRに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1517.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1518.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1519.txt

IP Number See IP Address above.

ISP [Internet Service Provider]の頭文字です。インターネット サービス プロバイダ(ISP)は、イ ンターネット へのアクセスとサービスをエンドユーザに提供する会社です。ほとんどのISPが、WWWアク セス、メール、ニュースグループ、ニュースサーバなどの複数のインターネットサービスを提供していま す。通常、ユーザはダイアルアップ経由、あるいはその他の方法でISPに接続します。そして、ISPは その接続をインターネットのバックボーンに繋がるルータに渡します。

Java サンマイクロシステムズ社によって開発されたJavaは、C/C++のような構文を備えたネットワーク指向のコンピュータプログラミング言語ですが、機能の代わりにクラスの周りで構築されます。インターネットアプリケーションでは、それは一般的にアプレットのプログラミングに使用されます。アプレットとはウェブページに埋め込まれている小さなプログラムです。これらのプログラムは、通常のHTML言語や他のスクリプト言語は達成できないような多くの機能をブラウザ上で実行するために、ウィルスなどの心配もなく、ウェブページから自動的にダウンロードされます。Javaは効率的かつ簡単に使用できるので、多くのソフトウェアやハードウェアの開発者の間では非常にポピュラーになってきています。

JavaScript JavaScriptはHTMLの能力を拡張し、対話的なウェブページを作成するためのスクリ プト言語として、ネットスケープ社によって開発されたものです。Javaとはまったく別の物ですので混 同しないようにご注意ください。JavaScriptは、非常にスリムで簡単なプログラミング言語で、Java やその他の言語よりはるかに簡単に使用できますが、機能的にはある程度制限されます。多少の 制限はありますが、ウェブサイトへ対話的な要素を加える場合には非常に役に立ちます。例えば、 データをサーバに送る前に事前処理する場合や、ウェブページ上のリンクや要素によってユーザに対 して対話的な処理を行いたい場合などに役立ちます。また、ユーザが選択したプラグインやアプレッ トをコントロールするために使用することもできます。それにより、多くの機能を実行することができま す。JavaScriptは、HTMLドキュメントのテキストに埋め込まれ、ウェブブラウザによって解釈され実行 されます。

JPEG [Joint Photographic Experts グループという、この形式を開発したグループの頭文字です。JPEGは、高解像度の画像やファイルをGIF形式よりもはるかに効率的に圧縮するファイル形式です。GIFは同じような色が広範囲で規則正しく繰り返し使われているような画像に適していますが、JPEGは多くの色数を使用した画像の圧縮に適しています。JPEGはインターネット上の高解像度の写真や画像などに最も一般的に使用されている形式です。

Kbps この頭文字は[1秒あたりのキロビット数]を表し、一般的にモデム速度(例えば、56Kbps)を 表すために使用されます。それは毎秒、転送され処理されるデータのキロビット(1,000ビット)数で す。これは[キロビット]であり[キロバイト]ではないことに注意してください。キロバイトはキロビット ×8 の単位です。(8キロビット=1キロバイト)

キロバイト(Kilobyte) 1キロバイト(1Kあるいは1KB)は1,000バイトのデータの集まりです。正確には 1,024バイト(2の10乗 = 1024)ですが、一般的には簡単な数値として1,000バイトに切り下げられ ています。 LAN [Local Area Network]の頭文字です。LANは、1つの建物内などに限定されるネットワークで、通常は、有線か無線などのメディアによって、すべてのノード(コンピュータまたはワークステーション)を接続します。LANは多くの大企業に採用され、従業員や事務所間の情報管理と情報共有を大幅に簡素化しています。多くのLANで、何らかの形式のメールやチャットシステムが利用され、部署ごとに別々の装置などを抱えることを避けるためにプリンタなどの装置を共有することができます。 ネットワークのノードが、電話回線や電波あるいは衛生中継などで結ばれる場合は、それはLANではなくてWAN(ワイドエリアネットワーク)と呼ばれます。

待ち時間(Latency) ネットワーク接続を経由してデータパケットを転送するのに要する時間です。 データパケットが転送されると、パケットが転送先のコンピュータに受け取られたという確認を転送元 のコンピュータが待つ[待ち時間]が生じます。帯域幅と同様に、この待ち時間は接続回線の速度を 測定する要素の1つとなります。

LDAP Lightweight Directory Access Protocolの頭文字です。LDAPは、ディレクトリアクセス プロトコル(DAP)を簡素化したオンラインディレクトリプロトコルです。このディレクトリシステムは、次の ようなレベルの階層構造で構成されます。ルートまたは開始ディレクトリ、国、組織、組織的なユニッ ト、そしてそのユニット内の個人です。それぞれのLDAPエントリは識別名(DN=distinguished name)と呼ばれる一意の識別子がある属性の集まりです。LDAPはオープンなプロトコルであり、効 率的であり、また多くのサーバを接続する能力を持っているので、メールアドレス、組織、ファイルなど の情報を持つ世界中のディレクトリに対して、どんなプラットフォーム上のどんなアプリケーションでも接続することを事実上可能にします。

LDAPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2251.txt

リンク(Link) 上記の[ハイパーリンク]の項目を参照してください。

リストサーバ(List server) 1つのアドレスにメールを送信するだけで、複数の受信者にメールを配信することを可能にするサーバアプリケーションです。リストサーバによって管理されているメーリングリストにメールが送信されると、それは自動的にリストのメンバーに配信されます。メーリングリストは、通常、普通のメールアドレス(例えば、listname@example.com)を持ちますが、そのアドレスは特定の受信者やメールボックス用ではなく、受信者の全体のリスト用のアドレスになります。ユーザがメーリングリストに加入すると、リストサーバは自動的にそのアドレスをリストに追加して、それ以降のメールを、追加されたアドレスを含むすべてのアドレス(メンバー)に配信します。ユーザがメーリングリストから脱退すると、リストサーバはそのアドレスを削除して、それ以上リストメッセージを受け取らないようにします。

[listserv]という単語は、しばしば一般的にメーリングリストサーバを示す用語として使用されます。 しかし、[ListservR]はL-Soft international社の登録商標であり、1986年にBitnetのためにエリックトーマスによって開発されたプログラムです。他のリストサーバに加えて、MDaemonサーバは、リストサーバに関する一通りの機能をすべて備えています。

ログオン名(Logon) サーバなどにアクセスするため、あるいは自分の身元を明らかにするために使用される、一意のコードあるいは一連の文字列です。多くの場合、パスワードとログオン名は1組の セットとなっていなければなりません。

[ログオン名]と同じ意味で使用される用語には、ログオン、ユーザ名、ユーザID、サインイン

メールボックス(Mailbox) 特定のメールアドレスに割り当てられた、ハードディスクなどの記憶装置 上の、メールのデータが保存される場所です。どんなメールシステムでも、各ユーザはそのユーザ宛て のメールを受け取って保存する、メールサーバ上の個人的なメールボックスを持っています。また、メー ルアドレスの一番左側の部分を[メールボックス]と呼ぶ場合もあります。例えば、 [Frank@altn.com]の[altn.com]はドメイン名で、[Frank]はメールボックスです。 メーリングリスト(メーリングリスト) メーリングリストはメールグループとも呼ばれ、1つのメールアドレスから配信できるメールアドレスのグループです。例えば、[listname@example.com]のようなアドレスになります。リストサーバが、そのメーリングリスト宛てのメールを受け取ると、それは自動的にそのリストのメンバー(すなわち、グループに含まれているアドレス)のすべてに配信されます。MDaemonサーバは、メーリングリストに関する広範囲な機能を装備しています。例えば、リストの公開/非公開の選択(誰でもそのリストに参加や投稿ができるかどうか)、モデレート機能(メールがリストに配信される前に管理者によって許可されなければならない)、ダイジェスト形式で配信する、個々のメールとして配信するなど、これ以外にも色々な使用方法が用意されています。

メガバイト(Megabyte) 1メガバイトは、正確には1,048,576バイトですが、一般的には簡単な数 値として100万バイトに切り下げられています。(例えば、[20MB]のように)メガバイトは[MB]と表さ れます。

MIME Multipurpose Internet Mail Extensionsの頭文字で、1992年にインターネットエンジニア リング タスクフォース(IETF)によって策定されました。MIMEは標準のインターネットメールへテキストで はないファイルを添付するために使用されるエンコード規格です。一般的にはメールで送信できるの はテキストファイルのみなので、非テキストファイルを送信する場合は、最初にプレーンテキストへエン コードして、メールに添付して送信し、その後受信された後に受信側でデコードされます。したがっ て、MIME規格を使用してファイルの送受信が行えるメールプログラムは、MIME互換のプログラムで あるといえます。MIMEでエンコードされたファイルが添付として送信される場合、一般的には送信さ れるファイルのタイプと、デコードする際に使用されるべき方法の両方が、メッセージの一部として指定 されます。MIMEには、あらかじめ定義された[image/jpeg]や[text/plane]などの多くの内容タイプ があります。しかし、あなた自身のMIMEタイプを定義することも可能です。

また、MIME規格をウェブサーバで使用することにより、サーバがウェブブラウザに送信するファイルを特定することができます。ウェブブラウザでは様々なMIMEタイプをサポートするので、HTML形式以外のファイルの表示 /出力することが可能になります。さらに、ブラウザのMIMEタイプのリストと、各タイプを扱うために使用されるソフトウェアをアップデートすることによって、新しいファイル形式を容易にサポートすることができます。

MIME に関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2045.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2046.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2047.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2048.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2049.txt

ミラーリング(Mirror) あるサーバ上にあるファイルのコピーがある別の場所のサーバ(通常はFTPサ ーバ)を指します。あるサーバ上にあるファイルのコピーがある別の場所のサーバ(通常はFTPサーバ) を指します。あるサーバ上にあるファイルのコピーがある別の場所のサーバ(通常はFTPサーバ)を指します。また、[ミラー]という意味は、1つのファイルが同時に複数のハードディスクに書き込まれる構成 であることを指します。これは、1つのハードディスクに支障をきたした場合、重要なデータを失わずに コンピュータを作動させ続けることができるという、冗長性を高めるための手段として使用されます。

モデム(Modem) [modulator-demodulator]の頭文字語から由来しています。モデムはコンピュー タに接続され、電話回線を経由して他のコンピュータにデータを転送するための装置です。モデム は、コンピュータのデジタルデータをアナログ形式に変調して、そのデータを他のモデムに送信します。 送信されたデータは、受信したモデムによって復調され、デジタルデータに変換されます。つまり、モデ ムは[アナログ/デジタル変換器]ということができます。データの転送速度はボーレート(例えば、9600 ボーなど)、あるいは1秒あたりのキロビット数(例えば、28.8Kbpsなど)のどちらかで表されます。

MultiPOP MDaemonメッセージングサーバーのコンポーネントで、POP3プロトコルを使って、 MDaemonユーザーが外部のメールサーバからメールを代理収集するための機能です。MDaemonの アカウントを持つユーザーは、他のサーバから一斉にメールを収集するように構成することができます。 これにより、他の場所にメールアドレスを持っているMDaemonアカウントのユーザが、MDaemonアカウ ントでメールを収集、プールすることができるようになります。その結果、すべてのメールを1つのメール ボックスに格納することが可能になります。

Network 複数のコンピュータが何らか方法で接続されている状態を指します。 ネットワークの目的は、複数のシステム間でリソースと情報の共有を行うことにあります。 例えば、 プリンタ、 DVD-ROMドライブ、 ハード ディスク、 個々のファイルなどの共有を行うことができます。

様々なタイプのネットワークの中でも、最も広く定義されているタイプは、ローカル エリア ネットワーク (LAN)とワイド エリア ネットワーク(WAN)です。LANでは、個々のコンピュータ(あるいはノード)が、通常は同じ建物内などの近くに位置しています。通常はケーブルなどの有線で接続されていますが、 最近では無線などのワイヤレス接続も増えてきています。WANのノードは、通常、遠く離れていて (別のビルや都市など)、電話回線、人工衛星、その他の形式で接続されています。

インターネット 自体 もネット ワークです。 それはしばしば、 ネット ワーク中 のネット ワークと表現 されます。

Network Address Translation Network Address Translationの頭文字です。NATは2つのIP アドレスを1セットとして1つのネットワークで使用します。そのうちの1つは発信用で、もう1つは受信 用です。これは主にファイアウォール的な対策として使用され、ネットワークセキュリティを確実なもの にします。LANの外側に対するIPアドレスとLANの内側で実際にそのコンピュータに割り振られている IPアドレスを別なアドレスとして運用することができます。そして、インターネットとネットワークの間に、 ハードウェア的あるいはソフトウェア的に、両方のアドレスを[翻訳]する装置を設置します。この方法 により、LANに接続している複数のコンピュータが、1つのIPアドレスを共有してインターネットに接続 することが可能になります。したがって、ネットワークの外側からは、間に置かれている翻訳装置によっ て認証あるいは許可されない限り、LANに接続されているコンピュータに接続することは一切できな くなります。

Network Interface Card(NIC) [Network Interface Card]の頭文字です。NICはコンピュータ がネットワークに接続するために必要な装置です。NICにより、通常はモデム(ほとんどのホームコン ピュータで、電話回線によるダイアルアップでネットワークへ接続する)による一時的な接続の代わり に、常時接続の環境を提供します。ほとんどのNICがイーサネットやトークンリングあるいはTCP/IP などの特定のタイプのネットワークとプロトコルのために設計されます。

NNTP Network News Transfer Protocol (NNTP)の頭文字です。NNTPはUSENETニュースグ ループのメッセージの配信に使用されるプロトコルです。現在、多くの一般的なブラウザとメールクライ アントには、NNTPクライアントが標準装備されています。

NNTPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc977.txt

ノード(Node) ネット ワークに接続する単一のコンピュータを指します。

ODMR On-Demand Mail Relay の頭文字です。ODMRはISPへの断続的な接続環境でもメール サーバを有効にするために設計された新しいプロトコルです。これにより静的なIPアドレスを持たなく ても、それを持つメールサーバと同様にメールの受信やETRNコマンドの使用ができます。例えば、シ ステムに静的なIPアドレスが割り当てられている場合は、ESMTP ETRNコマンドを使用することがで きますが、動的なIPアドレスを割り当てられているシステムには、解決策が全くありません。ODMRはこ の問題を解決します。特に、ODMRは(過去のTURNコマンドのように)SMTPセッションをリバースしな がらも、リクエストしているサーバの認証を必要とするセキュリティ機能が付加された、認証TURNコマ ンド(ATRN)を取り入れています。これにより、動的なIPアドレスを持つSMTPサーバがISPに接続し て、複数のホストのメールをPOPやIMAP経由で収集するのではなく、SMTP経由で配信することを 可能にします。これは、静的なIPアドレスや専用オンライン接続を所有するだけのコストをかけられな い会社に対して、低コストで自身のメールサーバを構築するという広範囲な需要に対する解決策と なります。

ODMRに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2645.txt

OEM Original Equipment Manufacturer (OEM)の頭文字です。相手先商標製造会社 (OEM)は、その意味がしばしば誤解されていることがあります。OEMとは、企業が他の企業の設備や 製品を使用して、その製品を自社のものとしてパッケージし、異なるブランドで販売する手法です。 例えば、デルコンピュータ社は、複数の異なる企業からコンピュータの部品を購入し、それらを1つの 自社製品の中に組み込み、自社のブランドとして販売しているOEMの典型的な例です。また、デル コンピュータ社に部品を販売する企業も、他社からその部品を仕入れている場合はOEMとなりま す。すなわち、実際のオリジナルメーカーでないので、[OEM]という呼称は正しいものではなく、[パッ ケージャー]あるいは[カスタマイザー]と呼ばれるべきです。にもかかわらず、多くの人々は[OEM]という 呼称を、実際のハードウェアメーカーに対して使用しています。

オンザフライ(On the fly) [オンザフライ]は一般的に、2つの異なった意味で使用されます。最初 の意味として、それは緊急に処理することができるか、あるいは何かのタスクの実行中に簡単に行う ことができるという意味があります。例えば、会計ソフトは売上の数字を入力している間に、その入力 をいったん中止して、新しい科目を[オンザフライ]で作成することができます。2番目の意味としては、 あるものが動的あるいは自動で(静的あるいは手動の代わりに)生成される意味で使用されます。 例えば、ウェブページに格納されている[クッキー]は、同じユーザがページに戻ってくる時に、そのユー ザ用にカスタマイズしたページを[オンザフライ]で自動的に作成し表示します。

Original Equipment Manufacturer OEM を参照。

パケット(Packet) ネット ワーク上 でやりとりされるコンピュータデータのユニット です。LAN上 のコンピュ ータあるいはインターネット からのデータを受け取るときは、それは通常パケット という単位 で受信され ます。オリジナルのファイルやメッセージは、このパケット 単位に分割され、送信され、受信されたあと に元に戻るように再結合されます。各パケットには、データのソース情報や目的地情報を含むヘッ ダ、データ内容、およびエラーチェック情報などが含まれています。また、パケットには番号が付けら れ、一緒に送られたパケットと関連付けして間違いなく結合されるようになっています。このパケット 送受信の処理は[パケット交換]と呼ばれています。また、パケットは一般的に[データグラム]とも呼 ばれます。

パケット交換(Packet Switching) ネット ワークかインターネット 上のパケット 送 受信のプロセスで す。1つの経路で連続したストリームによりデータを送信する(アナログの電話などの) サーキット 交換 と比べて、パケット 交換ではデータがパケット 単位に分割さるので、必ずしもすべてのデータが目的地 まで同じ経路を通る必要はありません。さらに、データが分割されているので、複数のユーザが異なっ たファイルを、同時に1つの経路に送信することも可能になります。

パラメータ(Parameter) パラメータは、文字あるいは値です。コンピュータ用語では、それはユーザ やプログラムによって他のプログラムに渡される任意の値を意味します。例えば、名前、パスワード、 好みの設定、フォントサイズなどはすべてパラメータになります。プログラミング用語では、パラメータは 処理のためにサブルーチンやファンクションに渡される値を意味します。 PDF Portable Document Format (PDF)の頭文字です。PDFはアドビシステムズ社によって開発された、非常に圧縮率の高い、マルチプラットフォームファイル形式で、様々なアプリケーションからのドキュメント形式、テキスト、および画像などをキャプチャーすることができます。これは様々なOSのコンピュータが混在している環境で、ドキュメントを同一に表示し、正確にプリントするという、通常のワープロソフトではなし得ない作業を可能にします。PDFファイルを閲覧するために必要なアプリケーションであるAdobe Acrobat Readerが、アドビシステムズ社から無料で配布されています。また、ウェブブラウザにもPDFファイルを閲覧するためのプラグインがあります。これにより、PDFファイルを閲覧 ロードしてからプログラムを開いて閲覧するという作業ではなく、ブラウザ上で直接そのファイルを閲覧 することが可能になります。

解析(Parse) 言語学における解析の意味は、言語を分析するために文法的な要素に分割することです。例えば、文を動詞、形容詞、名詞などに分割することをいいます。

コンピュータ用語では、解析とは、コンピュータ言語の命令をコンピュータが理解できるような部品に 分割することを言います。コンパイラにおける解析は、開発者が書いたプログラム命令文を分割し、 より新しいプログラムを開発し、実行可能なプログラムを作成するために使用されます。

MDaemonサーバをはじめ、他の製品においても、しばしばメッセージの宛先 やフィルタなどのツールを 通しての処理のために解析をします。

Ping Packet Internet Groper]の頭文字です。それは、特定のIPアドレスが相手に届いている か、あるいは受信可能かを判定するために使用される、基本的なインターネット プログラムです。そ れは、インターネット コントロール メッセージ プロトコル(ICMP)のEchoリクエストを送信して、その応 答を待つことによって行われます。IPアドレスを確認するためにpingコマンドを実行するには、DOSプ ロンプトで[ping]と入力した後に続けて、確認するIPアドレスやドメインを入力します。例えば[ping 192.0.2.0]のように入力します。

ICMPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc792.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc862.txt

ポップ(POP) Post Office Protocol]の頭文字です。POP(一般的に、POP3として表されます) は、メールサーバからメールを検索するために最も一般的に使用されるメールプロトコルです。POPプ ロトコルは多くのメール クライアントで使用され、いくつかのクライアントでは、より新しいIMAPプロトコ ルがサポートされる場合もあります。POP2は、1980年代の半ばに標準規格となり、メールの送信に はSMTPを必要としました。POP2に代わって登場した新バージョンであるPOP3は、SMTPのあるなし に関わらず使用することができます。

POP3に関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1939.txt

ポート(Port) TCP/IP、UDPネットワーク、およびインターネットでは、ポートは論理接続のエンドポイントであり、0~65536の数字で指定されます。ポート0~1024は、特定のプロトコルとサービスのために予約されています。例えば、ウェブサーバは通常ポート80を使用し、SMTPサーバはポート25を使用します。またPOPサーバもメールの送受信にポート25を使用します。一般に、1つのプログラムに対して各マシンの1つのポートのみが使用されるか、バインドされます。インターネットをブラウズするとき、しばしばサーバは非デフォルトポートを使用する場合があります。この場合、URLの後に続いてコロン(:)で区切ってポート番号を指定します。例えば、[www.example.com:3000]のようになります。

また、周 辺 装 置 やハード ウェアを接 続 するために使 用 されるコンピュータのソケット に関してもポート を 使 用 することができます。例 えば、シリアルポート、パラレルポート、USBポート などです。

さらに、特定のプラットフォームやマシンを、別のプラットフォームで稼動させるプログラムを作成する場合の処理においてポートが使用される場合があります。例えば[WindowsアプリケーションをUNIXに ポートする]、または[アプリケーションのためにユニックスポートを作成する]などです。

ポスト(Post) メールやニュースグループのようなインターネット 通信において、他のユーザが閲覧でき るようにネット ワーク通信システムに入力されるメッセージを指します。例えば、メーリングリスト やニュ ースグループにメッセージを表示することを[ポストする]といいます。

PPP Point to Point Protocollの頭文字です。PPPはダイアルアップ接続のためのインターネット標準規格です。それは、モデム接続がインターネットで他のシステムに接続して、どのようにデータのパケットを交換するかを定義する規則です。

PPPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1661.txt

プロトコル(Protocol) コンピュータ用語では、プロトコルは、サーバとアプリケーションが通信するための1セットのガイドラインあるいは標準規格です。例えば、TCP/IP、SLIP、HTTP、POP3、SMTP、IMAP、FTPなどの多くの異なった目的に使用される、多くの異なったプロトコルがあります。

レジストリ(Registry) コンピュータにインストールされたソフトウェアに関する構成情報を格納するためにMicrosoft Windowsで使用されるデータベースです。これには、ユーザ設定、ファイル拡張子の 関連付け、デスクトップバックグラウンド、カラーチャート、およびその他多くの情報が含まれています。レジストリには、以下の6つの部分があります:

HKEY\_User 各ユーザのユーザ情報。

HKEY\_Current\_User 現在のユーザが選択したもの。

HKEY\_Current\_Configuration ディスプレイとプリンタの設定情報。

HKEY\_Classes\_Root ファイルの関連付けとOLE情報。

HKEY\_Local\_Machine ハードウェア、OS、インストールされたアプリケーションの設定情報。

HKEY\_Dyn\_Data 実行データ。

プログラムがコンピュータにインストールされるとき、通常、インストーラは自動的にレジストリに何らかの情報を書き込みます。また、Windowsに備えられているregedit.exeプログラムを使用することによって、手動でレジストリを編集することができます。しかし、レジストリに間違った設定を行うと、コン ピュータが正常に機能しなくなったり、まったく起動しなくなったりするので、レジストリを書き換える際には十分な注意が必要です。

RFC Request For Comments の頭文字です。RFCは、インターネットに関する様々な規格や仕様などを策定するためのものです。新しい標準仕様やプロトコルなどは、[RFC]としてインターネットで提案され発表されます。インターネットエンジニアリングタスクフォースは、提案された新しい標準 仕様などを討議する場であり、最終的にはその規格の設立を行います。標準仕様が確立されて、 一層の[コメント]を[要求される]ことがなくても、その仕様はRFCと特定の数字と共に保有されます。 例えば、RFC-822(現在はRFC-2822でサポート)はメールのための公式の標準仕様、またはRFCで す。[標準仕様]として公式に採用されるそれらのプロトコルは、公式な標準仕様番号が与えられ、 インターネットオフィシャルプロトコルスタンダード(STD-1あるいはRFC-3700)にリストされます。イン ターネットには非常に多くのRFCが存在しますが、権威がある情報元は、<u>http://www.rfc-editor.org</u> にあるRFCエディタです。 インターネット オフィシャル プロトコル スタンダードに関しては以下のサイトを参照してください。

http://www.rfc-editor.org/rfc/std/std1.txt

RTF Rich Text Format の頭文字です。RTFは、ほとんどすべてのワードプロセッサでサポートされる、Microsoftによって開発された一般的なファイル形式です。RTFは、プレーンテキスト形式と比べて、形式情報、フォント情報、テキストカラーなどの情報を保有することが可能です。ワード2000の文書形式(\*.doc)や、Adobe PDFなどの他のファイル形式と比べると、RTFファイルのファイルサイズは非常に大きい場合があります。

サーバ(Server) 他のコンピュータで稼動しているクライアント ソフトウェアに特定のサービスを提供 するコンピュータ、またはプログラムを指します。例えば、SMTPサーバのような特定のソフトウェアやそ のソフトウェアが実行されているマシンをサーバと呼びます。単一のマシンは、異なった多くのサーバプ ログラムを同時に実行することができます。例えば、ネットワークのサーバが、ウェブサーバ、メールサー バ、FTPサーバ、ファックスサーバ、およびその他のものを一斉に実行している場合などがあります。

SMTP Simple Mail Transfer Protocol. の頭文字です。SMTPはインターネット上のサーバ間で、あるいはクライアントとサーバ間でメールを送信する際の主要なプロトコルです。SMTPはプログラムのメール送信方法と受信方法のルールのセットから成り立っています。サーバがSMTP経由でメールを受信すると、通常、そのメールはサーバに保存され、そして、POP、IMAP、または他のプロトコルを経由してクライアントから検索することができます。

SMTPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2821.txt

スパム(Spam) スパムとはジャンクメールのことを指します。スパムは求められていない大量のメールを示すのに最も一般的に使用されますが、あらゆる迷惑メールを示す場合にもしばしば使用されます。スパムの送信者は、様々なソースから数百、数千、または何十万ものメールアドレスを得て、それを利用してメッセージや勧誘メールをばらまきます。また、ニュースグループなどへ商品の広告や勧誘などのメッセージを無差別に投稿する行為もスパムと呼ぶことができます。

サーバのリソースを長時間に渡って消費してしまうことなどから、スパムはインターネットで深刻な問題 になっています。また、スパムの送信者は様々なテクニックを駆使して、その発信元を偽装しようとし ます。例えば、メールを様々なサーバを踏み台にして他人のアドレスから送信されたように偽装する テクニックを使用するので、これらを防止するためのテクニックもまた挑戦であるかもしれません。 MDaemonサーバは、スパムを防止するために、ブロッカ、IPシールディング、IPスクリーニング、リレー コントロール、その他の多くの機能を備えています。

ジャンクメールをスパムと呼ぶようになった由来は、一般に、ポピュラーなモンティパイソンのスケッチに、 バイキングの歌と共に[Spam spam spam spam, spam spam spam spam…]と書かれていたこと から来ているといわれています。しかし、Hormel社製のミート缶詰がすべて同じスパムという名前であ ることから来ているという説もあります。どちらが本当の説なのかは誰も分からないようです。

TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP//IP)は、インターネットの 基礎となるプロトコルです。それはホストを接続するためにインターネット上で使用される、コミュニケ ーションプロトコルの基礎的なセットです。それはまた、ローカルエリアネットワークで最も一般的に 使用されるプロトコルでもあります。それは、2層構造のシステムで、上層のTCPはネットワーク上でパ ケットを送信するためにファイルを分割や結合する役割を果たします。下層のIPは、パケットのアドレ スを指定して適切な目的地に送信するための役割を果たします。

TCPは以下に記述されています。

TCP - <a href="http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc793.txt">http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc793.txt</a>

IP - <u>http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc791.txt</u>

Telnet インターネット サイト ヘログオンするコマンド やプログラムは、以前はTelnetアクセスをサポートしていました。Telnetコマンドは、Telnetサーバに対する迅速なログオンを提供します。そのサーバにアカウントがあれば、ファイル、メールなどの許可されたリソースにアクセスすることができます。Telnetが使用されなくなりつつある理由は、それがUnixコマンドを使用するコマンドライン プログラムであるということです。

Telnetに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc854.txt

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc855.txt

ターミナル(Terminal) ターミナルはリモートコンピュータにコマンドを送信するためのデバイスです。また、ターミナルはキーボード、ディスプレイ スクリーンおよび単純な回路により構成されます。しかし、パ ソコンは、しばしば端末を[エミュレート] するために使用されます。

Tiff Tagged Image File Format. Tagged Image File Formatの頭文字です。それは様々なコンピュータ プラットフォームのために、普遍的な図形翻訳機能として作成された画像ファイル形式です。TIFFは1ビットから24ビットまでの色数を扱うことができます。

UDP User Datagram Protocol の頭文字です。UDPは、データ転送に使用されるTCP/IPのセットを作成するプロトコルの1つです。UDPはパケットを受信側に確実に届けるという保証がないので、 コネクションレスのプロトコルとして知られています。

UDPに関するより詳しい情報は、以下のサイトでご覧になることができます。

UDP is addressed in RFC-768, which can be viewed at:

http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc768.txt

Unix UNIXは、1960年代にベル研究所によって開発されたオペレーティングシステムです。多くのユ ーザが同時に使用できるように設計され、インターネット上のサーバのおける最もポピュラーなオペレー ティングシステムです。現在、UNIXをベースとしたOSとしてLinuxを始めとして、GNU、Ultrix、 XENIX、など異なった多くのオペレーティングシステムがあります。

URL Uniform **R**esource **L**ocatorの頭文字です。URLは、インターネット上のあらゆるファイルやサ ーバに存在するものです。その上、サーバかファイルにアクセスするためにウェブ ブラウザに入力するア ドレスがURLです。URLには空白を含むことはできず、常にスラッシュ(/)を使用します。そして[://]に よって2つの部分に分けられます。最初の部分は使用されているプロトコル、あるいはリソースを表し ます(例えば、http、telnet、ftpなど)。2番目の部分はファイルやサーバのインターネットアドレスに なります(例えば、www.altn.com、127.0.0.1など)。

Uuencode UUencodeは、インターネット上で広く使用されているテキストベースのバイナリ暗号化 プロトコルです。バイナリデータのファイルを、暗号化されたテキストに変換します。UnixからUnixへの エンコードを行いますが、必ずしもUnixに限るわけではありません。それは異なったプラットフォーム間 でファイル転送するために使用される普遍的なプロトコルになりました。また、メールで一般的に使用 されるエンコード手法でもあります。

WAN Wide Area Network, Wide Area Networkの頭文字です。WANは、ローカル エリア ネット ワーク(LAN)と同じようなものですが、LANよりも広いエリアで使用され、ビル間あるいは都市間のネットワークを意味します。WANはLANを内部連結して構成される場合もあります。世界最大のWANとしてはインターネットが挙げられます。 Zip .zipというファイル拡張子を持つ、圧縮されたファイルを意味します。[ジッピング]とは、1つ以上のファイルを1つのアーカイブファイルに圧縮することを意味し、これによりディスク容量を節約し、より高速な通信を行うことができます。しかし、ジップファイルを使用するためには、WinZipやPKZIPなどの適切なプログラムが必要です。インターネット上の様々なサイトで、複数の圧縮や解凍の機能を持つシェアウェアやフリーウェアが提供されています。

# 索引

# - 2 -

2FA 655 2-Factor Authentication 655 2段階認証 655 2要素認証 655

# - A -

Account Database Options 773 Account Aliases 759 Account Database Options 773, 774 Account Editor Aliases 675 Account Integration 790 Accounts 160, 774, 790 DomainPOP 124 ACL 278, 677 Active Directory 749, 751 MDaemonとの同期 749 Port (Gateway) 228 Server (Gateway) 228 Verification (Gateway) 228 アカウントのアップデート 749 アカウントの作成 749 アカウントの削除 749 サーバ (ゲートウェイ) 228 テンプレート 749 ファイルセキュリティ 749 ポート(ゲートウェイ) 228 メーリングリストでの使用 267 モニタリング 754 検証 (ゲートウェイ) 228 定期的な監視 749 動的認証 749 同期 754 認証 751 Active Directoryモニタリング 754 Active Directory認証 790 ActiveSvnc 203 Account Clients 702 Account Policy 701

Account-specific Client Settings 696 Assigned Policy 203 Client Settings for Domains 195 Client-specific settings 702 Domain Settings 195 Policies for Domains 203 アカウント 407 アカウントのクライアント 702 アカウントポリシー 701 アカウント別オプション 695 アカウント別クライアント設定 696 クイックアクセスメニューアイテム 372 クライアント 416 クライアント(ドメイン) 213 クライアントタイプ 432 クライアントタイプへクライアント設定を適用 432 クライアントレベルの設定 416 クライアント設定(全体) 377 クライアント設定をグループへ適用 425 クライアント毎の設定 702 グループ 425 グローバルクライアント設定 374 セキュリティ 384 ソフトワイプ 416 ダンプ 386 チューニング 374 データのワイプ 416 デバイス 416 デバイス (ドメイン) 213 デバイスのリモートワイプ 416 デバイスのワイプ 416 デバイスの削除 416 デバッグ 386 デフォルトポリシー 391 ドメイン 391 ドメイン (クライアント) 213 ドメインアカウント 204 ドメインで有効化/無効化 188 189, 195 ドメインのクライアント設定 ドメイン設定 189, 195 ドメイン用ポリシー 203 ブラックリスト 384 プロセスダンプ 386 プロトコルの制限 389 ポリシー 399 ポリシーの適用 391 ホワイトリスト 384 ロギング 386

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

ActiveSync 203 割り当て済ポリシー 203 完全初期化 416 管理するクライアント 377 自動ディスカバーサービス 372 詳細オプション 374,386 詳細ポリシー設定 372 診断 386 制限 389 全体設定 377 無効化 372 有効化 372 ActiveSyncの自動検出 372 ActiveSvncプロトコルの制限 389 ActiveSyncポリシーエディタ 399 AD 267 adding list members 245 Address Aliases 675, 759 Address Verification (Gateway) 228 744 Administrative Roles Administrators 744 ADSP 483 AD認証 751, 754, 790 AIメッセージ機能 アカウントテンプレート設定 727 アカウントで有効化 655 デフォルト設定 307 ドメインで有効化 165 Alias Editor 759 675,759 Aliases ALL\_USERS list macro 244 ALL USERS:<domain> list macro 244 Allow List to 631 AntiVirus 336, 338, 583, 587, 609, 613 613 Configuring updater EICAR test message 613 EICARテストメール 613 Malware 613 Proxy設定 138 336, 338, 613 Scheduler Testing 336, 338, 613 Updater 336, 338, 613 Urgent Updates 336, 338, 613 Viewing update report 613 アップデート 613 アップデート構成 613 ウィルススキャン 609 スケジューラー 613

テスト 613 隔離 609 緊急アップデート 613 更新レポートの表示 613 AntiVirus更新 338 AntiVirus更新をスケジュール 338 AntiVirus対応 587 AntiViruアップデート 336, 338 アップデート 336.338 スケジューラー 336, 338 テスト 336, 338 緊急アップデート 336.338 API管理 441 APOP 70 Appパスワード 683 ARC 490 133 Archiving mail in a pre ATRN 84. 173. 233 449 Attachment extension 173, 477 AUTH Authenticated Received Chain protocol 490 Authentication-Results header 483 Authorizing MDaemon Connector accounts 348 AutoDiscoveryサービス 56 Automatic Learning 623 AV 613 609 AntiVirus AntiVirus Updater 613 MDaemon AntiVirus 613 Proxy設定 138 アンチウィルスアップデータ 613

#### – B –

Backscatter Protection - Overview 544 Backscatter Protection - 概要 544 Backup Server 228 Bad Addressファイル 139, 247 BadAddress.txt 139, 247 Badメッセージ 796 Bandwidth 547 Bandwidth Throttling 547, 548 Base Entry DN 267.751 BATV 544, 545 Bayesian Auto-learning 623 620 Classification Learning 623

Bayesian Learning 620 Binding 88 BOSHサーバ 333

## – C ·

Cache 89 CalDAV 328 487 Canonicalization CardDAV 328 505 Certification **Certification Service Providers** 505 Changing WorldClient's Port Setting 287 Choosing your account database 773 ClamAV 587 **Client Settings** 195 Clients 213 Closing the RAS session 134 Configuring 134 DomainPOP Settings 122 **RAS Settings** 134 Connection 134 Profile 135 **Content Filter** Editor 588 **Content Filter Editor** 588 Content-ID header 454 Content-IDヘッダ 454 Converting Headers 102 Cookies 288 Copying mail before parsing 133 CRAM-MD5 70 Creating New ODBC Data Source 776 ODBC data source 776 Cryptographic Signing 481 Verification 481 503, 505 CSP

# – D –

Daemon 625 Data Queryサービス(DQS) 645 Data Source 774, 776 Database Options 773, 774 Date header 454 Dateヘッダ 454 97 **Deferred Delivery** Deleting mail 129 Deleting POP mail after collection 124 Delivery based on non-address info 131 **Delivery Status Notification message** 803 Dialup Profile 135 **Dialup Settings** 134 236 disk space limits DK & DKIM署名 484 DKIM 481, 487, 503, 505 ADSP 483 Canonicalization 487 DMARCレポートに含む 502 DNS 484 including in DMARC reports 502 Options 487 Overview 481 Signature tags 487 tags 487 オプション 487 セレクタ 484 タグ 487 パブリックキー 484 プライベートキー 484 概要 481 検証 483 署名 483, 484 署名タグ 487 標準化 487 DKIM検証 483 DMARC aggregate reports 499 Creating a DNS record 491 DKIMをレポートに含む 502 DNS record 491 DNSレコード 491 DNSレコードの作成 491 failure reports 499, 502 including DKIM in reports 502 logging records 502 Overview 491 Public suffix file 502 499.502 records Reporting 499.502 499 tags とメーリングリスト 491 メーリングリストの効果 247

DMARC メーリングリストへの影響 249 メールをジャンクメールとしてフィルタリング 496 レコード 499, 502 レコードをログに記録 502 レポート 499, 502 概要 491 検証 496 失敗したメールを拒否 496 失敗レポート 499.502 制限ポリシー 496 統計レポート 499 638 DNS **Black Lists** 638 Block Lists 638 DMARC Record 491 DMARCレコード 491 サーバ 82 サーバ IPアドレス 82 ブラックリスト 638 ブロックリスト 638 ブロックリストから除外 640 **DNS Security Extensions** 541 DNS-BL 638, 640, 645 オプション 641 ホスト 639 ホワイトリスト 640 許可リスト 640 DNSSEC 541 DNSのセキュリティ強化 541 DNSブロックリスト 639 Domain Gateways 544 160, 188 Domain Manager Domain Name Replacement 128 DomainKeys Identified Mail 481, 483, 484 DomainPOP 122, 124, 128, 129, 130, 131, 133 Foreign Mail 130 Host & Settings 124 Mail Collection 122 Name Matching 131 Processing 128 Routing Rules 129 Security 133 アカウント 124 セキュリティ 133 ネームマッチング 131 メール収集 122 ルーティングルール 129

解析 126 外部メール 130 処理 128 DomainPOP Mail Collection 122 DomainPOPメール収集 122 Domains 554 Trusted 473 Download Limits 124 Size Limits 124 DQS 645 Dropbox Webmailとの連携 300 Dropbox連携 284 803 DSN message DSNオプション 803 DSNメール 803 DSNメールのカスタマイズ 803 DSN設定 803 Dynamic Screening 567.573

#### — E —

Editing Headers 102 EICAR virus test messages 613 EICARウィルステストメール 613 Email Recall 97 Email SSL 526 Enabling DomainPOP Mail Collection 124 ESMTP 70, 173, 233 ESMTP SIZEコマンド 70 ESMTP VRFYコマンド 70 ETRN 173, 233 ETRN Dequeue 233 Event Log 145 EXPN 70

## – F –

FAX送信 299 Filtering Messages 588 fo tag 499 Foreign Mail 130 Forwarding 223 Forwarding Mail 129 Free/Busy Server Options 297 Fromヘッダスクリーニング 523 Fromヘッダ編集 517

## – G

Gateway 223 Quotas 236 Gateway Domain Editor 228 Quotas 236 Gateways 544 GatewayUsers.dat file 228 GatewayUsers.datファイル 228 **Global Gateway Settings** 223 Google Drive 302 GROUP:<groupname> list macro 244 GUI 52, 59

# – H -

Header Translation 102 Exceptions 103 Headers 102, 126, 260, 454 Help with WorldClient 287 Holdingキュー 798 サマリーメール 798 本文 798 HTTPS 291, 320, 529, 533

# – I –

```
IIS
    288
IMAP 79, 84, 650, 654
  フィルタ
          670
  フォルダ
          276
  フォルダアクセス権限
                    278,677
  メールルール
              670
IMAPスパムフォルダ
                641
IMAPフィルタをドメインの全てのアカウントへコピー
                                     670
IMAPフィルタをドメインの全てのアカウントへ公開
                                    670
IMAPメッセージフラグ
                 276
Instant Messaging 295
IP addresses
  Trusted
           474
IP Cache
         89
IP Shielding
          475
IPv6
     86, 88, 156
```

```
IPアドレス
  信用する
           474
IPアドレスのブロック
                 560
IPアドレスの制限
              88, 156
IPシールド
         475
IPスクリーニング
              512
  自動
        549
IPをキャッシュ
            89
ISP LAST command
                124
ISP LASTコマンド
               124
ISP Logon Settings
                135
ISP POP Accounts
                124
ISP POPアカウント
               124
ISPフィルタリング
              173
ISPログオン設定
              135
```

### – J –

Jabber 333

# – L –

```
LAN Domains
              554
LAN IP
        555
LAN IPs
         555
LANドメイン
            554
         79
Latency
LDAP
       223, 228, 267, 751, 756
   Base Entry DN
                 267, 751
   Gateway verification
                      223
   Minger
           223
   Port (Gateway)
                  228
   Root DN
            751
   Root DSE
             751
   Root Entry DN
                  267
   Server (Gateway)
                    228
   Verification (Gateway)
                        228
   ゲートウェイ検証
                   223
   サーバー (ゲートウェイ)
                        228
   ポート(ゲートウェイ)
                     228
   検証 (ゲートウェイ)
                    228
LDAP Database Option
                     773
LDAP/アドレス帳オプション
                         756
LDAPオプション
               756
LDAPデータベースオプション
                         773
Learning
   Bayesian
             623
```

Leaving mail at ISP 124 Let's Encrypt 291, 529, 542, 832 Limiting bandwidth 547 Limits 124 List Moderation 260 List Security 260 List-Archive header 260 List-Help header 260 List-ID header 260 List-Owner header 260 List-Post header 260 List-Subscribe header 260 List-Subscribe ヘッダ 458 List-Unsubscribe header 260 List-Unsubscribe ヘッダ 458 Local Queue prepost processing 805 143, 145, 502 Logging Logging in to WorldClient 287 Logon Name 135 Logon Settings 135

## – M –

256, 260, 491 Mailing Lists adding members 245 Notifications 258 ODBC 269 Public Folder 266 Max messages 236 MC Client Settings Database 362 MCクライアントの設定 362 クライアント設定の自動検出 349 その他 360 フォルダ 357 マクロ 351 一般 351 送受信 358 MCクライアント設定 355 アドイン 365 署名 364 MCクライアント設定の自動検出 349 44, 526 MDaemon Upgrading 44 アップグレード 44 MDaemon and Text Files 818 MDaemon AntiVirus 336, 338, 583, 587, 609, 613

Configuring updater 613 EICAR test message 613 EICARテストメール 613 Malware 613 Scheduler 336, 338, 613 Testing 336, 338, 613 Updater 336, 338, 613 Urgent Updates 336, 338, 613 Viewing update report 613 アップデート 336, 338, 613 アップデート構成 613 スケジューラー 336, 338, 613 テスト 336, 338, 613 緊急アップデート 336, 338, 613 更新レポートの表示 613 MDaemon CA 832 MDaemon Connector 346, 347, 348, 654 アクティベート 347 オプション 347 クライアントの設定 349 ユーザーの制限 347 共有フォルダの生成 347 連絡先フォルダ 347 MDaemon Connector Client 357, 360, 362 Database 362 その他 360 送受信 358 MDaemon Connectorアカウントの追加 348 MDaemon Connectorアカウントの認証 348 MDaemon Connectorアカウントを追加する 348 MDaemon Connectorクライアント 349 アドイン 365 フォルダ 357 マクロ 351 一般 351 署名 364 MDaemon Connectorのアクティベート 347 MDaemon Connectorの有効化 347 52.59 MDaemon GUI MDaemon Instant Messenger 284 ドメイン 162 MDaemon Messaging Server 12 MDaemon's SMTP Work Flow 66 MDaemon インタフェースをアンロック 63 MDaemonインタフェースをロック 63 MDaemonクラスターの設定 366, 370 MDaemonクラスタの設定 366.368 MDaemonとテキストファイル 818

MDaemonのSMTPワークフロー 66 MDaemonのアップグレード 44 MDaemonの機能 12 MDaemonの変更点 14 MDaemon技術サポート 49 MDIM 295 ドメイン 162 MDPGP 574 MDSpamD 625 MDStats.iniファイル 814 MDStatsのコマンドラインパラメータ 815 Message Certification 505 Message Recall 97 Message-ID header 454 Message-IDヘッダ 454 Migrating Account DBase to ODBC 774 91, 228, 787 Minger Gateway verification 223 ゲートウェイ検証 223 Moderating lists 260 MultiPOP 118, 343, 654, 673 MultiPOPとGmail 118 MultiPOPとOffice365 118 OAuth 2.0 118 収集後サーバーからメールを削除 118

# – N –

Name Matching131Network Resource Access460Network Shares460Notepad818Notifications258, 803

# - 0 -

OAuth 2.0 302 ODBC 269.773.774 Account Database 774 Data Source 774, 776 773 Database Option Mailing Lists 269 Selector Wizard - Account Database 774 アカウントデータベース 774 システムデータソース 270 データソース 774,776 データベースオプション 773

メーリングリスト 269 選択ウィザード - アカウントデータベース 774 ODMR 84, 173, 233 On-Demand Mail Relay 173, 233 On-Demand Mail Relay (ODMR) 173, 176 OpenPGP 574 Options Free/Busy Services 297 Order of processing 66 **Outbreak Protection** 583 Outlook Connectorクライアント 詳細 355 OutOfOffice.rsp 767

#### – P –

Parsing 131 Names preceeding email address 131 メールアドレスの前の名前 131 Password 135 **ISP POP accounts** 124 POP mail account 124 574 PGP Policies 203 POP Before SMTP 472 POP DELEコマンド 70 POP mail collection 122 POP Server 124 POP3 654 POPサーバ 124 Post Connection 137 Postmaster 130 informed when dialup fails 134 receiving summary of non 130 サマリを受信しない 130 Precedence bulk header 454 Precedence bulkヘッダ 454 Preferences 454 Fixes 453 449 System pre-process list mail 449 Pre-processing 805 Priority Mail 101 137 Process Processing 128 Profile 135 Programs 137 Proxy設定 138

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

Public suffix file 502

## – Q –

QSND 173 Queue pre-processing 805 Quotas 236

## – R –

RAS Dialup 134 **RAS Dialup Settings ISP Logon Settings** 135 Post Connection 137 RASセッションの終了 134 RASダイアルアップ Dialup Settings 134 Settings 134 エンジン 134 RASダイアルアップ設定 ISPログオン設定 135 接続後 137 RAW 821 Bypassing the Content Filter 821 Message Specification 821 Sample messages 821 Special fields supported by 821 コンテントフィルタの回避 821 サンプルメッセージ 821 メッセージ仕様 821 特別なフィールド 821 RBLホスト 639 Recalling a message 97 Received header 126 Refusing non 130 RelayFax Webmailと連携 299 Reminders 256 **Remote Address Verification** 787 Remote Administration HTTPS 320. 533 SSL 320, 533 証明書 320, 533 Reporting 143, 635 Restricting IP addresses 88 Retryキュー設定 796 Return-Receipt-To header 454

499 rf tag 499 ri tag Root DN 267 Route Slips 829 Routing mail to various users 129 **Routing Rules** 129 rua tag 499 ruf tag 499 Rules 129

#### - S -

Saving Mail 133 Scheduler AntiVirus updating 336, 338 Secure Sockets Layer protocol 291, 525, 526, 529, 832 Security 133 Mailing List 260 Sender Policy Framework 479 503.505 Sender-ID Sending mail to various users 129 Server Settings 82 460 Service Setting Download Size Limits 124 Setting parameters for mail delivery 129 Setting the number if dialup attempts 134 Setting up **DomainPOP Mail Collection** 122 RAS 134 Simple Message Recall 97 Simple Reporting 635 Skipping 126 SMTP call-back 787 SMTP call-forward 787 SMTP RCPT threshold 549 SMTP Work Flow 66 SMTPスクリーン 516, 569, 571 SMTPワークフロー 66 SMTP接続ウィンドウ 65 SMTP認証 73.477 88 Socket binding Spam Allow List 631 Filtering 631 Reporting 635 Simple Reporting 635 Spam Assassin 625

索引 863

Spam Filter Bayesian Auto-learning 623 Reports 635 SpamD 625 Spamhaus DQS 645 SPF 479, 503, 505 SPでメールを残す 124 SRVレコード 56 SSL 291, 320 SSL & Certificates 526,832 SSL & TLS CA 542 DNSSEC 541 Let's Encrypt 542 526 MDaemon Remote Administration 533 STARTTLSリスト 539 STARTTLS一覧 538 Webmail 529 証明書 542 SSL & 証明書 291, 525 SSLと証明書 529 SSLポート 84 SSL証明書 832 SSL証明書の作成と利用 832 Starting WorldClient 287 STARTTLS 525, 526 STARTTLS 一覧 538 STARTTLS 要求一覧 538 STARTTLSリスト 539 STARTTLS必須リスト 539 startup 446 Statistics Log 143 STLS 525, 526 Stopping a message 97 Subscribe header 260 Subscribeヘッダ 458 Subscription reminders 256 449 System System account email address 449 System Data Source 776 System Service 460

**–** T

Tags DMARC 499 fo 499

499 ri 499 rua 499 ruf Tarpit Threshold 549 TCP 84 **Template Properties** 744 Text Files 818 Third-party Certificates 832 Throttling 548 TLS 525, 526 Trusted Domains 473 Hosts 473 **IP** addresses 474

499

fr

## – U –

UDP 84 UI 446 Unsubscribe header 260 Unsubscribe ヘッダ 458 Updating virus definitions 336, 338 Upgrading MDaemon 44 Urgent Updates 336, 338

# - V -

VBR 503, 505 Virus Updater 336, 338 Vouch-By-Reference 503, 505 VRFY 70, 787

# – W –

WebAdmin 315, 316 143 Reports レポート 143 WebDAV 328 Webmail 284 Dropbox 300 HTTPS 291.529 **HTTPS** Port 529 HTTPSポート 291 IISで使用 288 295 Instant messaging

Webmail 284 Jabber 333 MDIM 295 RelayFax統合 299 291, 529 SSL SSL & Certificates 832 Webmail IM 333 XMPP 333 アドレス帳 307 インスタントメッセージ 333 ウェブサーバー 288 エイリアス表示名の編集 307 カスタム設定 307 カテゴリ 306.307 カレンダー 297 デフォルトテーマ 307 デフォルト言語 307 ドメインオプション 295 ドメイン設定 307 バナーのカスタマイズ 315 ブランディング 315 ミーティング 297 リマインダー 297 仕事のリマインダー 297 設定 307 日時フォーマット 307 Webmailでのエイリアス表示名 307 Webmailでの暗号化 284 Webmailドキュメントフォルダ 93 Web設定 315 Welcome message subject header 454 Windows Account Integration 790 Windows Service 460 Windowsサービス 460 winmail.dat 607 WorldClient CalDAV 328 CardDAV 328 Free/Busy Options 297 Getting Help 287 Logging in 287 Signing in 287 SSL 525 Starting WorldClient 287 WorldClient SSL 525 WorldClient Help 287 WorldClientのバナー画像のカスタマイズ 315

#### – X –

XML API管理 441 XMPP 333 X-RBL-Warning headers 454 X-type headers 454

#### – Z –

アーカイブ 104 アウトバウンドセッションスレッド 76 アカウント 348, 788, 790 ActiveSync 407 ActiveSyncドメインアカウント 204 Domain Manager 160 DomainPOP 124 ODBC Selector Wizard - Account Database 774 ODBC選択ウィザード - アカウントデータベース 774 クォータ 784 グループ 711.713 データベースオプション 773 ドメインマネージャ 160 自動応答 763 アカウントエイリアス 759 アカウントエディタ 653 ActiveSync Client Settings 696 ActiveSync Enabling/Disabling 695 ActiveSvnc Policv 701 ActiveSyncクライアント 702 ActiveSyncクライアント設定 696 ActiveSyncの有効化/無効化 695 ActiveSyncポリシー 701 Appパスワード 683 Folder 653 Groups 653 MultiPOP 673 Webサービス 655 アカウント詳細 650 エイリアス 675 クォータ 666 フィルタ 670 フォルダ 653 メールサービス 654 メールフォルダ 653 モバイル端末 702 許可リスト 690
アカウントエディタ 653 共有フォルダ 676 自動応答 660 制限 664 設定 692 添付ファイル 669 転送 663 アカウントオプション パスワード 780 アカウントグループ 711,713 アカウントデータベースオプション 773,774 アカウントデータベースをODBCへ移行 774 アカウントデータベース選択 773 アカウントテンプレートの作成 720 アカウントテンプレートの削除 720 アカウントテンプレート名の変更 720 アカウントのハイジャック検出 517 アカウントの自動応答 660 アカウントの凍結 560 アカウントパーミッション 655 アカウントマネージャ 648 アカウント署名 685 アカウント詳細 650 アカウント制限 664 アカウント制限テンプレート 738 アカウント整理 666 アカウント統合 790 アクセスコントロールリスト 276, 278, 677 アクセス権 278.677 アップデート 456 アドレス ブロックリスト 509.511 拒否 509,511 アドレスエイリアス 675,759 アドレスエイリアスオプション 761 アドレスの割り当て 88 アドレス検証 787 アドレス検証(ゲートウェイ) 228 アドレス情報のない基準 131 アドレス情報以外での配信 131 アドレス帳 CardDAV 328 アンチスパム 583 イベントスケジューラ 338, 340, 344 イベントログ 145 イベント監視ウィンドウ 52, 59 インスタントメッセージ 162, 284, 333 インターフェイス 52,59

インデックス パブリックフォルダのインデックス 438 リアルタイムメッセージインデックス 438 検索用のメッセージインデックス 438 日次メッセージインデックス 438 インバウンドセッションスレッド 76 インポート アカウント 788.790 テキストファイルからのアカウント 788 583 ウィルス 保護 587 ウィルスのスキャン 609 ウェブサーバー 288 エイリアス 675.759 エイリアスエディタ 759 エイリアスオプション 761 オプション 347 自動応答 767 カテゴリ カスタマイズ 306 ドメイン 306 個人 306 作成 306 編集 306 翻訳 306 カレンダー CalDAV 328 カレンダーと予定表 284 カレンダー同期 328 +--プライベート 574 暗号化 574 公開 574 キュー 93, 796, 802 798 Holding カスタム 800 デフォルトに戻す 802 キュー/統計マネージャのカスタマイズ 814 キューおよび統計マネージャ 806 キューの前処理 805 キューページ 807 キュー内のメール 52,59 クオータ 236, 666, 784 Template 740 テンプレート 740 クライアント ActiveSync (Domain) 213 ActiveSync (ドメイン) 213

クライアント Domain (ActiveSync) 213 ドメイン (ActiveSync) 213 クライアントタイプ ActiveSync 432 クライアント署名 181, 713, 715 Outlook用 113 Webmail用 113 デフォルト 113 マクロ 113 クライアント設定 ActiveSync 377 ActiveSync Domains 189, 195 ActiveSyncドメイン 189, 195 全体 377 クラスターサービス 370 クラスターノード 370 クラスタサービス 366,368 クラスタノード 366, 368 グループ ActiveSync 425 ActiveSyncクライアント設定を適用 425 Instant Messaging 713 WorldClient Instant Messenger 713 アカウントテンプレートの適用 713 アカウントの削除 711 アカウントを追加 711 インスタントメッセージ 713 テンプレート 732 メール 653 メールフォルダ 653 作成 711 削除 711 終業時間 713 優先度 713 グループプロパティ 713 クライアント署名 713, 715 グループマネージャー 711 グレーリスト 551 グローバル Auth 477 グローバルActiveSyncクライアント設定 374 ゲートウェイ 220, 237, 544, 545 Global Gateway Settings 223 アドレス検証 787 クオータ 236 ゲートウェイ全体設定 223 ドメイン設定 227

検証 787 自動作成 225 ゲートウェイドメインエディタ Active Directory 228 ESMTP ETRN 233 Forwarding 231 LDAP 228 Minger 228 Verification 228 クォータ 236 ドメイン設定 227 検証 228 転送 231 ゲートウェイマネージャ 220 エディタ 220 ドメイン 220 ゲートウェイメッセージのデキュー 233 ゲートウェイ全体設定 223 ゲートウェドメインエディタ オプション 237 メールの転送 237 コンテンツフィルタ 587 rules 595 アクション 590 エディタ 588 ルール 595 宛先 606 管理者 599,606 条件 590 コンテンツフィルタエディタ 588 コンテンツフィルタ管理者の定義 599 コンポジットログ 141 サーバー 70 Webmail 284 サーバーレベルの管理者 689 サーバー設定 サーバー 70 ポート 84 整理 107 配信 73 サーバ設定 DNS 82 Timers 79 スレッド 76 タイマー 79 デキュー 173 不明なメール 80 サービス 460

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

サイズ上限 メッセージ 186 サイトセキュリティポリシー 556 サイトポリシー 556 サポート 49 サポートの入手 49 サポートファイル 264 システム 449 449 システムアカウントのアドレス システムサービス 460 システムデータソース 776 システムトレイ 446 システム要件 12 ショートカットメニュー 63 シンプルなレポート 635 スクリーニング 464.512 Fromヘッダスクリーニング 523 SMTP 516 スパムボット検出 520 玉 522 場所 522 スクリーニングホスト 514 スケジューラ 634 イベントスケジュール 340 カスタムキュースケジュール 340 リモートメールスケジュール 340 スパム Bayesian Learning 620 Classification 620 Directory 620 620 False negative classification False positive classification 620 Non-spam directory 620 アドレス 644 シンプルなレポート 635 スコアリング 617 タグを件名へ挿入 617 ディレクトリ 620 トラップ 644 フィルタリング 617, 632, 633, 636 ブラックリスト 636 ブロックリスト 633 ベイジアン学習 620 ホワイトリスト 636 レポート 635 拒否 617,636 許可リスト 632 誤検知分類 620

削除 617.636 非スパムディレクトリ 620 非検知分類 620 必要なスコア 617 分類 620 閾値 617 スパムとしてメールをマーク 639 スパムトラップ 644 スパムのフィルタリング 616,636 スパムのフラグ 636 スパムのフラグ付け 639 スパムの拒否 636 スパムフィルタ 616, 634, 641 MDSpamD 625 スパムデーモン 625 スパムのフィルタリング 636 スパムフィルタ 630 ベイジアン自動学習 623 レポート 635 外部スパムデーモンの利用 625 許可リスト 630 スパムフィルタを再起動 617 スパムフィルタ更新 634 スパムフォルダ 641 スパムフォルダとフィルタの自動生成 641 スパムヘフラグを付与 617 スパムボット検出 520 スパムをフィルタリング 617 スパムを拒否 617 スパム対策 523 スマートホスト 158 デフォルト 73 スレッド 76 セキュリティ 133, 260, 790 BATV 545 SMTPスクリーン 516 ハイジャック検出 517 バックスキャッタ保護 545 機能 464 国別スクリーニング 522 設定 464 セキュリティ設定 デフォルト値 466 ヘルスチェック 466 セキュリティ設定のデフォルト値 466 セキュリティ設定の一覧 466 セッションウィンドウ 65 セッションスレッド 76

セマフォファイル 824 ソケットの割り当て 88,156 その他 458 ターピッティング 569 たーぴっと設定 549 ダイアルアッププロファイル 135 ダイアルアップ設定 134 ダイジェスト 257 ダイナミックスクリーニング SMTPスクリーン 516, 569, 571 カスタマイズ 557 ターピッティング 569 ダイナミックブロックリスト 571 ダイナミックホワイトリスト 569 ドメインの除外ルーター 573 プロセスダンプ 567 ブロックリスト 571 ホワイトリスト 569 ロギング 567 ロケーションスクリーニング 569 除外ドメインNAT 573 詳細オプション 567 詳細ログオプション 557 診断 567 設定 557 ダイナミックスクリーン IPアドレスのブロック 560 アカウントの凍結 560 レポート 564 通知 564 認証失敗の記録 560 ダイナミックススクリーニング プロトコル 563 タイマー 79,340 タイムアウト 79 ダウンロード サイズ制限 124,666 制限 124,666 ダウンロードサイズ制限の設定 124 タグ付けした表現 595 タスクバー 446 ツールバー 52,59 ディスク 451 ディスク容量 監視 451 制限 451 設定 451 ディスク容量の制限 236

ディスプレイ 52.59 データソース 774,776 データベース 362 データベースオプション 773.774 テキストファイル 818 デキュー 173,233 デキューAUTH 173 デバイス ActiveSync (Domain) 213 ActiveSvnc (ドメイン) 213 Domain (ActiveSync) 213 ドメイン (ActiveSync) 213 デバッグ 386 ActiveSync デフォルトドメイン アーカイブ 104 デフォルトヘッダ 126 テンプレート アカウント制限 738 作成 720 削除 720 新規アカウント 720 名前の変更 720 テンプレートコントロール 722 テンプレートのプロパティ メールサービス 725 設定 747 転送 736 テンプレートの詳細 Quotas 740 クォータ 740 テンプレートプロパティ 722 Administrative Roles 744 グループ 732 管理者権限 744 自動応答 733 添付ファイル 742 テンプレートマネージャ 720 Template Control 722 Template Properties 722 テンプレートコントロール 722 テンプレートプロパティ 722 ドキュメント 302 ドキュメントフォルダ ファイルサイズの制限 93 ファイル形式の許可とブロック 93 有効化 93 ドメイン 554

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

ドメイン 554 Administrators 689 FQDN 154 Sharing 91 管理者 689 共有 91 作成 154 削除 154 信頼する 473 変更 154 ドメインゲートウェイ 220, 544, 545 ドメインの除外ルーター 573 ドメインマネージャ 154, 163 Accounts 160 ActiveSync 188 AIメッセージ機能 165 Host Name & IP 156 MDaemon Connector署名 181 MDaemon Instant Messenger 162 Settings 186 Smart Host 158 Webmail署名 181 Webmail設定 165 アカウント 160 クライアント署名 181 スマートホスト 158 ドメイン署名 177 ホスト名 & IP 156 署名 177 設定 186 予定表 163 ドメイン管理 154 ドメイン管理者 689 ドメイン共有 91 ドメイン署名 177 ドメイン設定 227 ドメイン名置換 128 トレイアイコン 63 ネームマッチング 131 ネットワークリソースのアクセス 460 ネットワーク共有 460 ノード 366, 368, 370 ノートパッド 818 ハイジャック検出 517 Fromヘッダ編集 517 はじめに 12 パスワード 135, 780 Appパスワード 683

ISP POPアカウント 124 POPメールカウント 124 強力 780 復元不可 780 有効期限 780 バックアップサーバ 228 バックスキャッタ保護 545 バナー 315 パブリックIMAPフォルダ 93 パブリックフォルダ 93, 95, 676 整理 107 パブリックフォルダマネージャ 276 ヒューリスティック 617 ファイルの添付 669 ファイル圧縮 607 フィッシング対策 523 フィルタ 670 フィルタリングからアドレスを除外 630 フィルタリングメッセージ 588 フォルダ 93,276 Mail 653 フォルダアクセス権限 278, 677 フッタ 264 フラグ 276 ブラックリスト 638 ActiveSync 384 ブラックリストユーザー 509 プログラム 137 ブロックされたユーザー 509 ブロックされた宛先 511 ブロックリスト 616, 633, 638 アドレス 509.511 プロファイル 135 ベイジアン Classification 620 学習 623 自動学習 623 分類 620 ベイジアン学習 616 ベイジアン自動学習 620 ベイジアン分類方法 616 ヘッダ 102,264 DMARCとメーリングリスト 249 List-Archive 260 List-Help 260 List-ID 260 List-Owner 260 List-Post 260

```
ヘッダ
     102.264
  List-Subscribe
               260, 458
  List-Unsubscribe
                 260.458
  Mailing List
           260
  メーリングリスト
              249, 260
  メーリングリストのFrom
                    249
  メーリングリストのReply-To
                       249
  メーリングリストのTo 249
ヘッダー
  List-ID 247
ヘッダスクリーニング
                523
ヘッダの変換 102
ヘッダ変換 102
  除外 103
ヘルスチェック
            466
ヘルプ 49.52.59
ポート
      84
ホスト 639
ホストスクリーン
             514
ホスト認証 100
ホスト名 & IP 156
ポリシー
  ActiveSync 391, 399
  Assigning to a Domain
                    203
  ドメインへの割り当て
                   203
ホワイトリスト
           616,636
  ActiveSync 384
マクロ
  MCクライアントの設定
                    351
  クライアント署名
               113
  グループ用 244
  メーリングリスト 244
  メーリングリスト用
                 244
  メッセージ 601,604
  署名 108
マネージャ 648
ミーティング 297
メインウィンドウ 52.59
メイン画面 446
メーリングリスト
            260
  Active Directory
                267
  Active Directoryとで使用
                      267
  ALL USERS list macro
                    244
  ALL_USERS:<domain> list macro
                           244
  Digest toggle
              244
  DMARC
          247, 491
  DMARCとメーリングリスト
                      249
  GROUP:<groupname> list macro
                           244
```

Headers 260 List-IDヘッダー 247 List-Subscribeヘッダ 458 List-Unsubscribe ヘッダ 458 Moderating lists 260 Notifications 258 ODBC 269 Post Only toggle 244 Read Only toggle 244 Security 260 Subscription reminder messages 256 URLs 260 サポートファイル 264 セキュリティ 260 ダイジェスト 257 パブリックフォルダ 266 ヘッダ 249.260 メンバー 244 メンバーの種類 244 リストのモデレーション 260 リストの調停 260 ルーティング 262 購読 252 購読確認メール 256 作成 238 制限付きDMARCメッセージの拒否 247 設定 247 通知 258 変更 238 名前 247 メーリングリストコントロール 818 メーリングリストの購読 254 メーリングリストの事前処理 449 メーリングリストメッセージのマクロ 262 メーリングリストメンバーのマクロ 262 メール カスタムキュー 800 キュー 93 フィルタ 670 ルール 670 転送 237,663 メール 整理 666 メールカウントを起動時にクリア 446 メールクォータ 784 メールサービス 654 テンプレート 725 メールサイズ上限 186

メールスケジュール 344 メールのアーカイブ 133 メールのデキュー 173,233 メールのフィルタリング 587 メールのリコール 97 メールの解析 126 メールの解放 173,176 メールの解放のためにISPへ信号を送る 173 メールの自動転送 670 メールの送信と収集 340 メールの保存 133 メールリリース 173 メールをデキュー 173,176 メールを削除 129 メール配信のパラメタ設定 129 メタキャラクタ 595 メッセージインデックス オプション 438 カスタマイズ 438 パブリックフォルダのインデックス 438 プロセスダンプ 439 リアルタイムメッセージインデックス 438 ロギング 439 検索用のメッセージインデックス 438 詳細オプション 439 診断 439 日次メッセージインデックス 438 メッセージのリコール 97 メッセージフィルタ 670 メッセージフラグ 276 メッセージマクロ 601,604 メッセージルーティング 73 メッセージ証明書 503, 505 メニュー 52.59 メモ帳 818 メンテナンス 146 メンバー 244 ユーザーの削除 348 ユーザーの承認 348 ユーザーの制限 347 ユーザーの追加 348 ユーザーフォルダ 93 ユーザーページ 809 ユーザー別フラグ 276 ユーザへのメールのルーティング 129 ユーザへのメール送信 129 リストIDヘッダ 260 リストアーカイブヘッダ 260

リストセキュリティ 260 リストのモデレーション 260 リストのルーティング 262 リストの議長 260 リストヘルプヘッダ 260 リストモデレーション 260 リソース 52.59 リトライ 796 リバースルックアップ 469 リマインダー 297 Mailing List 256 メーリングリスト 256 リモートアクセスとコントロール 818, 821 リモートによる構成 316 リモートメールスケジューリング 340 リモート設定 315 リレーコントロール 467 リレー設定 467 ルーティング 262 ルーティングルール 129 ルートスリップ 829 ループ検出 79 ルール 129,670 ルール作成ダイアログ 595 ルール変更 595 ルール編集 595 レポーティング 143 レポート 635 クォータ 784 レポートページ 813 ローカルキューの前処理 805 ロードバランス 366, 368, 370 ロギング ActiveSvnc 374 145 Event Log Reporting 143 Statistics Log 143 Windows Event Log 145 Windowsイベントログ 145 イベントログ 145 コンポジットログ 141 メンテナンス 146 レポーティング 143 ログモード 139 ログ設定 148 設定 148,151 統計ログ 143 ログ

Copyright © 1996–2024. All rights reserved. MDaemon Technologies, Ltd.

ログ

DMARC records 502 DMARCレコード 502 アーカイブ 146 バックアップ 146 メンテナンス 146 ログオン設定 135 ログオン名 135 ログのアーカイブ 146 ログのバックアップ 146 ログペ**ー**ジ 811 ログモード 139 ログ設定 148,151 ロケーションスクリーニング ダイナミックホワイトリスト 569 暗号 Verification 481 検証 481 署名 481 暗号化 574 検証 483 署名 484 一般的なメールコントロール 821 解析 解析 126 解析ヘッダー覧 126 省略 126 解析に前にメールをアーカイブ 133 外部メール 130 概要 12 隔離ファイル 削除 107 隔離メッセージ 削除 107 学習 ベイジアン 623 割り当て 156 管理/添付ファイル 599 管理者 744 Domain 689 Global 689 ドメイン 689 全体 689 管理者権限 689 管理者権限の割り当て Template 744 テンプレート 744 既存のコンテントフィルタを変更 595 技術サポート 49 拒否をしない 130 許可リスト 631 DNS-BL 640 スパムフィルタ 630 テンプレート 746 自動 690 許可リスト 自動 627 許可送信者リスト 632 共有IMAPフォルダ 95,276 共有IMAPフォルダフラグの設定 95 共有カレンダー 328 共有フォルダ 93,95,676 共有フォルダの生成 347 共有メールフォルダ 93 共有ユーザーフォルダ 278.677 空きディスク容量 451 空き時間サービス 297 空き容量 451 空き容量の不足 451 権限 689 古いメールの整理 666 公開鍵 574 更新 634 購読 252.254 購読ヘッダ 260 購読解除 252 購読解除ヘッダ 260 購読確認リマインダー 256 国別スクリーニング 522 最大 アカウント表示数 446 ドメインリスト 446 ログの行数 446 最大ホップカウント 79 最大値 メッセージ 236 作成 556 ODBCデータソース 776 自動応答メッセージ 768 新規ODBCデータソース 776 新規コンテントフィルタルール 590 新規システムデータソース 272 仕事 CalDAV 328 仕事のリマインダー 297 自動 IPスクリーニング 549

自動

ゲートウェイ 225 ログのアーカイブ 146 自動応答 660, 763, 768, 772 アカウントリスト 763 テンプレート 733 概要 763 添付ファイル 765 自動応答オプション 767 自動応答スクリプトのサンプル 768, 772 自動応答メッセージ 768 自動応答を別のアカウントへコピー 660 自動応答を別のアカウントへ公開 660 自動応答例外リスト 766 自動学習 623 自動更新 456 受信者 606 収集後POPメールを削除 124 終業時間 713 重複メール 126 重複メールの防止 126 処理 128,137 処理の順番 66 初期設定 Headers 454 449 System UI 446 アップデート 456 クオータ 784 サーバー 70 システム 449 その他 458 ディスク 451 ヘッダ 454 自動更新 456 修正 453 署名 484 HTML 108, 177, 181 MDaemon Connector用 181 Outlookへプッシュ配信 113 Outlook用 113 Text 108 Webmailへプッシュ配信 113 Webmail用 113, 181 アカウント 685 クライアント 181 クライアント署名をOutlookへプッシュ配信 クライアント署名用マクロ 113

グループクライアント 713.715 デフォルト 108 デフォルトクライアント 113 ドメイン 177 プレインテキスト 177, 181 マクロ 108 画像の挿入 108,177,181 署名での画像 108, 181 署名内の画像 177, 713, 715 署名用の画像 113 除外ドメインNAT 573 除外リスト 630 DNS-BL 640 STARTTLS 537 自動応答 766 承認リスト 508 証明書 291, 320, 503, 505, 525, 526, 529, 533, 542 SSL 832 Webmail 832 第3者機関の利用 832 証明書サービスプロバイダ 503 詳細オプション ActiveSync 374, 386 ActiveSyncのログ 374, 386 ダンプ 386 チューニング 374 デバッグ 386 プロセスダンプ 386 診断 386 信用する IPアドレス 474 信頼したドメイン 467 信頼する ドメイン 473 ホスト 473 新機能 14 新規アカウントテンプレート 720 診断 ActiveSync 386 制限 124, 666 アカウント 664 テンプレート 738 整理 107.666 正規表現 595 正規表現の利用 595 接続 134 attempts 134 プロファイル 135

364

接続 134 試行回数 134 接続ウィンドウ 65 接続後 137 設定 315, 475, 512 DomainPOP設定 122 IP Cache 89 IP Shield 475 IPシールド 475 IPスクリーン 512 RAS Settings 134 RAS設定 134 エイリアス 761 テンプレート 747 ドメインマネージャ 186 リスト用ODBCデータソース 270 リモートでのMDaemon 315 リモート設定 315 前処理 805 全体 Administrators 689 ブロックリスト 509, 511 管理者 689 送信者認証 ARC設定 490 帯域幅 547 帯域幅制限 547 帯域幅調整 547, 548 第3者機関の証明書 832 調整 548 通知 258, 601 803 **Delivery Status Notification** DSN 803 配信ステータス通知 803 添付ファイル Template 742 テンプレート 742 自動応答 765 制限の削除 107 添付ファイルのリンク 326 添付ファイルの禁止 599 添付ファイルの自動リンク 326 添付ファイルの抽出 326 添付ファイルヘリンク 669 添付ファイルリンク 326,669 添付ファイルを取り出す 669 添付ファイル解凍 326 添付ファイル拡張 449

転送 237,663 Gateway 223 to a Domain Gateway 231 ゲートウェイ 223 テンプレート 736 ドメインゲートウェイに対して 231 転送メール 129,663 電子メールSSL 525 統計 52,59 統計ログ 143 790 統合 同期 284 認証 477, 754 754 Active Directory 配信 73 配信オプション 73 配信ステータス通知メール 803 配信時間 340 配信失敗メール 796 秘密鍵 574 非表示 264 標準化 487 表記 595 表示フォント 446 不明なメール 80 復元 802 復号化 574 複数のドメイン 91 文字 595 編集 ゲートウェイ 220 ヘッダ 102 保管されたSMTPメールの収集 173 保護 バックスキャッタ対策 545 優先メール 101 有効 DomainPOPメール収集 124 有効化 95.347 Webmailサーバー 288 パブリックフォルダ 95 予定表 163,297 用語集 836 要件 12 利用規約 325 利用規約を必須にする 325 例外リスト 自動応答 766

連絡先 CardDAV 328 連絡先フォルダ 347 連絡先同期 328 閾値 スパムを拒否 617