# <u>Mission Critical Mail Filter</u> <u>for InterSec/MW</u> <u>導入手順書</u>



# 改版履歴

版数	改版日付	内容
1	2017/8	初版作成
2	2017/9	InterSec/MW400k 向けに一部手順、画像の更新。
		「8.2 Mission Critical Mail Filter の許可サービスの設定」を追
		加。
3	2017/11	InterSecVM/MW V5.0 向けの説明を追加。

# はじめに

本文書の最新版は以下から入手可能ですので、必ず最新版をご確認ください。 <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3170102055</u>

本ドキュメントは、InterSec/MW400k、InterSecVM/MW V5.0 for VMware および、 InterSecVM/MW V5.0 for Hyper-V(以降 MW と表記します)で Mission Critical Mail Filter for InterSec/MW(以下 MCMail と表記します)を利用する際の構築手順を InterSec/MW400k をベ ースに説明したものです。InterSecVM/MW V5.0 においても同様に操作することができます。 MCMail を利用することで、メールの無害化対策システムを構築することができます。MCMail の ご利用にあたっては、別途 Mission Critical Mail Filter ライセンスの購入が必要です。 なお、構築の際には、本書および MW の『ユーザーズガイド』、『Mission Critical Mail Filter』の製 品マニュアルもあわせて参照してください。MCMail の製品マニュアルは、MCMail のシステム管 理者メニュー(Management Console)から参照可能です。

名称	内容	提供形態
システム設計ガイド	導入前に最初に参照していただくドキュメントです。	PDF
(system.pdf)	サーバの構成などの決定に必要な情報が記載さ	
	れています。	
管理者ガイド	管理者にとって必要な情報が記載されています。	PDF
(admin.pdf)		
セットアップカード	インストール・アンインストール手順が記載されてい	PDF
(setupcard.pdf)	ます。	
利用者ガイド	エンドユーザが機能を利用するための情報が記載	PDF
(user.pdf)	されています。	
外部ディレクトリ連携ガイド	外部ディレクトリサーバ連携のための設定手順等	PDF
(Idap.pdf)	が記載されています。	

# 著作権について

本ドキュメントに記載している内容の著作権は日本電気株式会社が保有します。本ドキュメントの全てもしくは一部を日本電気株式会社に無断で引用することを禁止します。

# 商標などについて

- Red Hat ならびに Shadow Man ロゴは米国その他の国で Red Hat, Inc.の登録商標もしくは 商標です。
- ・ Linux は Linus Torvalds の商標です。他の会社および製品の名称は、全てそれぞれの所有 する商標です。
- ・ UNIX は The Open Group の登録商標です。
- ・ Internet Explorer、Microsoft Internet Explorer logo(R) は、米国 Microsoft 社の登録商標で す。
- ・ Mozilla Firefox と Firefox のロゴは Mozilla Foundation の商標です。
- ・ その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

# <u>目次</u>

はじめに	- 3 ·	-
1. 構築を開始する前に	- 7 -	-
1.1. 概要	- 7 -	-
12 本手順書内の記載について	• 7 •	-
1.3 構築の流れ	- 8 -	-
1.0. 「一日本ののかい」。 1.4 フェイルオーバクラスタ構成時の注音事項	- g.	-
141 「7 クラスタスクリプトの編集」について	- 9 ·	-
142 「10 ディレクトリサーバ(openIdan)の設定してついて	11 .	-
143 「11 仮想ドメインの作成」について -	11 .	-
2. MW のアップデート	$12 \cdot$	•
2.1. Management Console(システム管理者)への接続	$13 \cdot$	-
2.2. アップデートの確認	$14 \cdot$	-
2.3. アップデートの適用	$16 \cdot$	-
2.3.1. オンラインアップデートでの適用方法	$16 \cdot$	-
2.3.2. オフラインアップデートでの適用方法	$18 \cdot$	-
	~	
3. MWの構築	21 ·	•
3.1. WEBMAIL-X の設定	$21 \cdot$	-
3.1.1. WEBMAIL-X のインストール	$21 \cdot$	-
3.1.2. WEBMAIL-X 管理画面へのログイン	$24 \cdot$	-
3.1.3. 基本設定	$25 \cdot$	-
3.1.4. LDAP 設定	$26 \cdot$	-
3.1.5. WEBMAIL-X 管理グループの作成	$28 \cdot$	-
3.2. ディレクトリサーバ(openldap)の設定	$29 \cdot$	-
3.2.1. LDAP サーバの設定	$29 \cdot$	-
3.2.2. WEBMAIL-X 管理グループ ID の登録	$31 \cdot$	-
3.2.3. LDAP サーバに対するホスト情報登録	$32 \cdot$	-
3.3. 仮想ドメインの設定	33 •	-
3.4. LDAP ログの出力設定 <sup>-</sup>	$35 \cdot$	-
3.5. メールサーバ(dovecot)設定	$35 \cdot$	-
3.6. ユーザ管理	38 -	-
3.6.1. Management Console(ドメイン管理者)への接続	38 -	-
3.6.2. ユーザの追加	$40 \cdot$	-
4. Mission Critical Mail Filter のインストール	44 ·	-
4.1 システム管理者メニューへの接続	11.	_
4.2. Mission Critical Mail Filter の有効化	45 ·	-
5. Mission Critical Mail Filter の構築	47 ·	-
5.1. Mission Critical Mail Filter 管理機能の起動	$47 \cdot$	-
5.1.1. WEB ブラウザから直接 URL を指定して起動する場合	$47 \cdot$	-
5.1.2. MW のサービス画面から起動する場合 <sup>-</sup>	$47 \cdot$	-

	5.2.	ユーザライセンスの登録 48 -
	5.3.	フィルタルールの設定 48-
	5.4.	格納メールサーバの追加 <sup>-</sup> 49 -
	5.5.	格納サーバ・隔離メール格納サーバ・事後チェックメール格納サーバの指定 50 -
	5.6.	エラーメール送信者リストの指定
	5.7.	配送ルールの設定
	5.8.	ドメインの追加 53 -
	5.9.	SMTP サービスの再起動 <sup>-</sup> 54 -
	5.10.	メールの導通確認54 -
6.	フェ・	イルオーバクラスタ構成の確認 55 -
	6.1.	サービス起動状態の確認
	6.2.	LDAP 設定状態の確認
	6.3.	Mission Critical Mail Filter の設定状態確認
7.	注意	事項57-
8.	補足	情報59-
	8.1.	スキーマ情報 59 -
	8.2.	Mission Critical Mail Filter の許可サービスの設定

# 1. 構築を開始する前に

# 1.1. 概要

MCMail の構築をはじめる前に、事前準備とLDAP サーバの構築を完了させておく必要があり ます。「Mission Critical Mail Filter 外部ディレクトリ連携ガイド」で説明している OpenLDAP サ ーバのインストールおよびスキーマの定義について、MW で実施する必要はありません。 LDAP サーバは、MW で提供しているサービスを使用します。

ネットワーク上のクライアント PC の Internet Explorer を用いて導入を行います。 以降では、 Internet Explorer 11 の画面を使用して説明します。

# 1.2. 本手順書内の記載について

本手順書では MW のホスト名(FQDN)、メールドメインに以下の例を用いて記載していますの で、実際の作業時には本番情報に読み替えて作業をお願いします。

MW (ディレクトリサーバを含む)のホスト名	mw1.app.localdomain
(FQDN)	
メールドメイン	domain-a.localdomain

また、MW、MCMail の各 Web 管理画面 (Management Console) は、以下のように表記します。

MW の ManagementConsole	Management Console
MCMail の ManagementConsole	MCMail の Management Console

# 1.3. 構築の流れ

**F**O 重要

MW で MCMail をご利用になる場合、以下の流れで MW、MCMail のセットアップを実施してく ださい。本書では、「2.MW のアップデート」以降について説明しています。

MW のセットアップ					
スタンドアロン構成の場合					
MW のインストール DVD に含まれる『セットアップ手順説明書』を参照してください。					
※アプライアンスパックをご購入いただいている場合、この作業は完了しています。					
<u>フェイルオーバクラスタ構成の場合</u>					
本書「1.4. フェイルオーバクラスタ構成構築時の注意事項」を参照し、以下の URL にある『クラス					
タ構築手順書』に沿ってセットアップを実施してください。					
InterSec/MW400k : http://jpn.nec.com/intersec/download_hw.html					
InterSecVM/MW V5.0 : http://jpn.nec.com/intersec/download_vm.html					
※一部 実施しない項目がありますので必ず本書を確認してください。					
「2. MW のアップデート」					
「3. MW の構築」					
「3.1. WEBMAIL-X の設定」					
「3.2. ディレクトリサーバ(openIdap)の設定」					
「3.3. 仮想ドメインの設定」					
「3.4. LDAP ログの出力設定」					
「3.5. ユーザ管理」					
▼ 「4. Mission Critical Mail Filter のインストール」					
<b>★</b>					
「5. Mission Critical Mail Filter の構築」					
「 「 」 Critical Mail Filter のインストール」の手順において留意すべき点があります。手順中					
にその旨記載がありますので、注意してください。					

複数 MW サーバでの運用を行う場合、すべての MW で上記のセットアップを実施して ください。

# 1.4. フェイルオーバクラスタ構成時の注意事項

「クラスタ構築手順書」の手順を実施する際、以下の点に注意してください。

#### 1.4.1. 「7. クラスタスクリプトの編集」について

フェイルオーバ、フェイルバック発生時にサービスの起動、停止を管理するクラスタスクリプトの 編集において、ディレクトリサーバ(openIdap)、および MCMail サービスの起動、停止コマンドを 記述しておく必要があります。

『クラスタ構築手順書』-「7. クラスタスクリプトの編集」の「7.1. start.sh の編集」および「7.2. stop.sh の編集」で、以下のコマンド実行行を記述してください。

#### ● 「7.1. start.sh の編集」

#### (編集前)

/opt/nec/wbmc/bin/wbmc\_cluster\_init -k

/opt/nec/wbmc/bin/wbmc\_witchymail.sh

#/usr/bin/systemctl start dovecot
#/usr/bin/systemctl start postfix

## (編集後)

```
/opt/nec/wbmc/bin/wbmc_cluster_init -k
/opt/nec/wbmc/bin/wbmc_witchymail.sh
/usr/bin/systemctl start slapd
/usr/bin/systemctl start dovecot
/usr/bin/systemctl start postfix
/usr/bin/systemctl start mlogd
/usr/bin/systemctl start minetd
/usr/bin/systemctl start mshd
/usr/bin/systemctl start webmail-httpd
```

# ● 「7.2. stop.sh の編集」

# (編集前)

perl /opt/nec/clusterpro/scripts/Failover/exec1/cstop.pl

#/usr/bin/systemctl stop postfix

#/usr/bin/systemctl stop dovecot

## (編集後)

```
perl /opt/nec/clusterpro/scripts/Failover/exec1/cstop.pl
```

/usr/bin/systemctl stop webmail-httpd

/usr/bin/systemctl stop mshd

/usr/bin/systemctl stop minetd

/usr/bin/systemctl stop mlogd

/usr/bin/systemctl stop postfix

/usr/bin/systemctl stop dovecot

/usr/bin/systemctl stop slapd

- 1.4.2. 「10. ディレクトリサーバ(openIdap)の設定」について 「クラスタ構築手順書」の「10. ディレクトリサーバ(openIdap)の設定」は実施しないでください。
- 1.4.3. 「11. 仮想ドメインの作成」について

「クラスタ構築手順書」の「11. 仮想ドメインの作成」は実施しないでください。

仮想ドメインの作成は、本書「3 MW の構築」-「3.3 仮想ドメインの設定」で行う必要があり ます。「クラスタ構築手順書」-「10. 仮想ドメインの作成」で仮想ドメインを作成した場合、本 書「3.2 ディレクトリサーバ(openIdap)の設定」が行えません。

# 2. MWのアップデート

InterSec/MW400k をご利用の場合、MCMailを利用するためにはアップデートモジュール Rel 1.1 以降が適用されている必要があります。以下の手順に沿って、アップデートの確認、および 適用を行ってください。

InterSecVM/MW V5.0(for VMware,for Hyper-V)をご利用の場合、構築にあたりアップデートは 必須ではありませんが、以下の手順に沿って最新のアップデートまで適用されることを推奨しま す。

以下の説明では InterSec/MW400k でのアップデートモジュール Rel 1.1 の適用を例に記載して いますが、MW のアップデート適用手順としては汎用的な手順ですので、InterSec/MW400k 以 外のアップデートの適用についても同様の手順で実施してください。

なお、アップデート適用は、脆弱性などやソフトウェアの改修対応も含むため、適宜、最新のアップ デートを適用した環境にてご利用されることを推奨いたします。



MW がフェイルオーバクラスタ構成の場合、アップデートの適用はすべての MW で実施してください。この際、アップデートを適用する MW は稼働系である必要があります。詳細な適用手順については、アップデートモジュールのリリースノート および アップデート適用手順書を参照してください。

# 2.1. Management Console(システム管理者)への接続

(1) クライアント PC の Web ブラウザから以下の URL に接続してください。

https://MW の IP アドレスもしくは FQDN:50453/

セキュリティレベルの選択によっては、接続時に以下のようなセキュリティ証明書に関す る警告画面が表示される場合があります。表示された場合、「このサイトの閲覧を続行す る」をクリックしてください。

-	TAN DATE ST AND STOLEN AT MEMORY AND AND A STOLEN	
2	COD Web サイトのゼキュリティ社の書には1回220V80053。	
	この web サイトで提示されたもれつけて低時間は、情報された範疇機構的ら程行されたものでは初けせん。 この web サイトで提示されたモキュリティ低時間は、別の Web サイトのアドレス用に発行されたものです。	
	セキュリティ運動書が引随によって、計算に、の実いのエンピュータからサーバーに送信される情報を選み取る意図が完成され ている場合がのはす。	
	このページを閉じて、この Web サイトの閲覧を結合」しないことを推奨します。	
	● ここをクリックレスニの www.パージを開いる。	
	<2 このサイトの問題を指示するく提びされません。	
	<ul> <li>● 詳細情報</li> </ul>	

図 1 セキュリティ警告画面

(2) Management Console のトップページが表示されます。MW のシステム管理者用の[アカウント名]、[パスワード]を入力してログインしてください。



図 2 システム管理者ログイン画面

# 2.2. アップデートの確認



(1) ログイン後、画面左のメニュー[パッケージ]をクリックしてください。

図 3 パッケージ画面

(2) 表示された「パッケージ」画面の[オンラインアップデート]、または[オフラインアップデート] をクリックしてください。

M InterSec	MW400k Management Console		
Host: m	v400F		
システム管理者		バッケージ	
डिडिनंगर७			
🎉 ドメイン情報	バッケージ		[ヘルプ]
Webty-)			
🎬 メールサー	۲ <u> </u>	オンラインアップデート	
<b>H-HZ</b>	(1)	2 オンラインアップデート	
CEP パッケージ		□ オフラインアップデート	
<b>್ಷಾ</b> ಶಿಸ್ರಕ್ಕ		オフラインアップデート	
Console	nt	■ 手動インストール	
		手動インストール	
ログアウト		■ パッケージの一覧	
		インストールされているパッケージの一覧	
	NECCopyright(C) NEC Corporat	ion 2000–2017	

図 4 パッケージ画面

- (3) 「オンラインアップデート」(または「オフラインアップデート」)画面で表示されている
   「■アップデートモジュールー覧」を確認してください。
   ※以下「Rel1.1のアップデートモジュール」を例に記載しています。
  - i) 以下のように何も表示されていない場合は、アップデートが適用されていない状態です。 「2.3. アップデートの適用」に進んでください。

■アップデートモジュール一覧					
公開口	Rel	概要	再起動	取得	選択
アップデートモジュールは配布され	れていません。				

 ii) 以下のようにアップデートモジュールの [選択]欄が '済' 以外の場合、アップデートが 適用されていない状態です。「2.3. アップデートの適用」に進んでください。

🔲 アップ	アップデートモジュール一覧						
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択		
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [訓細情報]	必要		未		
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要		未		

🗌 アップラ	アップデートモジュール一覧						
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択		
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	済			
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要	済			

 iii) アップデートモジュールの[選択]欄が '済'と表示されている場合、アップデートが適用 された状態です。すべてのアップデートが '済'の場合、「3. MW の構築」に進んでくだ さい。

■ アップデートモジュール一覧							
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択		
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	-	済		
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要	-	済		

# 2.3. アップデートの適用

#### 2.3.1. オンラインアップデートでの適用方法

インターネットへの HTTP および HTTPS 通信が可能な環境の場合、オンラインアップデートによる適用が可能です。

※ 以下「Rel1.1 のアップデートモジュール」を例に記載しています。

(1) 「パッケージ > オンラインアップデート」画面を開いてください。

[最新情報に更新]をクリックし、最新のアップデート情報を表示させてください。

最新情報に更新

🗌 アップラ	アップデートモジュール一覧					
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択	
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要		未	
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要		未	

#### (2) (1)の画面で[取得]欄のチェックボックスをチェックして[取得]をクリックしてください。

■ アップデートモジュール一覧						
	公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択
	2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	<b>V</b>	未
	2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要	<b>V</b>	未

取得が成功すると「操作結果通知」画面が表示されますので[戻る]をクリックしてください。

(3) [選択]欄のチェックボックスをチェックして[選択]をクリックしてください。

■ アップデートモジュール一覧						
Γ	公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択
2	2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	済	<b>V</b>
2	2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要	済	

適用準備が完了すると「操作結果通知」画面が表示されますので[戻る]をクリックしてくだ さい。 (4) 「オンラインアップデート」画面に以下のメッセージ、ボタンが表示されます。

[アップデート適用]をクリックして、アップデートの適用を実施してください。

※アップデートモジュール(Rel 1.0)の適用準備が完了しています なお、このアップデートにはアップデート適用後、再起動が必要	す。適用する場合、「アップデート適用」ボタンをクリックしてください。 軽ものが含まれています。アップデート適用後、再起動を行ってください。
	アップデート適用

適用が完了すると「操作結果通知」画面が表示されますので[戻る]をクリックしてください。

(5) アップデートの適用欄が以下のようになったことを確認してください。

🗌 アップラ	アップデートモジュール一覧						
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択		
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	-	済		
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 <u>[詳細情報]</u>	必要	-	「注」		

適用後はシステムの再起動が必要です。

#### 2.3.2. オフラインアップデートでの適用方法

インターネットへの接続ができない環境の場合、あらかじめ DVD-R メディアなどに格納したアッ プデートモジュールをオフラインアップデート画面から適用することができます。 ※ 以下「Rel1.1 のアップデートモジュール」を例に記載しています

<b>〒0</b> 重要	アップデートモジ	シュールは、以下の NEC サポートポータルにログインして入手するこ		
		https://www.support.nec.co.jp/PSLoginSupportId.aspx		
	ログインには、PP サポート契約が必要です。			

MW のアップデートモジュールは、NEC サポートポータルにログイン後、以下の画面から入手 することができます。

左メニュー「リビジョンアップ/修正物件」

- -「修正物件ダウンロード」
  - -「キーワードで検索」に以下を入力し検索する
    - ・InterSec/MW400kの場合、"InterSec/MW400k"
    - ・InterSecVM/MW V5.0の場合、"InterSecVM/MW V5.0"
    - ー検索結果で表示された「**アップデートモジュール Rel 1.1 のリリース**」 [アップデートモジュール本体]をクリックして、アップデートモジュールをダウンロー ドしてください。
      - ※ Rel 1.1 以上のアップデートも表示された場合、すべてのアップデートモジュ
         ールをダウンロードして適用してください。
- (1) アップデートモジュールを DVD-R メディアに格納してください。格納ファイルは、アップデートモジュールの.tgz 拡張子のファイルを格納してください。
- (2) 「システム > ディスク」の /dev/sr0 デバイスの「詳細」画面から、/dev/sr0を /media/sr0
   に接続(マウント)してください。

(3) 「パッケージ > オフラインアップデート」画面を開いてください。

■ディレクトリ指定			
ディレクトリ:		参照	

ディレクトリに(2)でマウントしたディレクトリを入力して、[参照]をクリックしてください。

以.	下	の	一覧が表示されます。	
----	---	---	------------	--

□>指定	■ >指定されたディレクトリに含まれるアップデート一覧				
公開日	Rel	概要	バッケージ名	適用	
2017/9/	4 1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリー スします。	tcl=8.5.13=8.e17.x86_64 expect=5.45=14.e17_1.x86_64 config=mw=mcmail= 1.0=0.0.mw400k.x86_64 postfix=3.2.2=2MW.x86_64 wbmcap=10.8=0.1.mw400k.noarch		
2017/9/	5 1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリー スします。	mcmail-mw400k- 1.2.0.00136-1.el7.noarch		

(4) アップデートー覧の[適用]欄のチェックボックスをチェックして、[適用]をクリックしてください。以下のようにアップデートの情報が表示されていることを確認してください。

■ アップデートモジュール一覧					
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要		未
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要		未

(5) (4)の画面で[取得]欄のチェックボックスをチェックして[取得]をクリックしてください。

■ アップデートモジュール一覧						
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択	
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	<b>V</b>	未	
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要		未	

取得が成功すると「操作結果通知」画面が表示されますので[戻る]をクリックしてください。

(6) [選択]欄のチェックボックスをチェックして[選択]をクリックしてください。

🗌 アップラ		モジュール一覧			
公開日	Rel.	概要	再起動	取得	選択
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	済	<b>V</b>
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要	済	<b>V</b>

準備が完了すると「操作結果通知」画面が表示されますので[戻る]をクリックしてください。

(7) 「オフラインアップデート」画面に以下のメッセージ、ボタンが表示されます。

[アップデート適用]をクリックして、アップデートの適用を実施してください。



適用が完了すると「操作結果通知」画面が表示されますので[戻る]をクリックしてください。

(8) アップデートの適用欄が以下のようになったことを確認してください。

■ アップデートモジュール一覧							
公開日	Rel.	概要	再起動	HO28	152±0		
2017/9/4	1.0	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.0 をリリースします。 [詳細情報]	必要	-	済		
2017/9/5	1.1	InterSec/MW400k アップデートモジュール Rel 1.1 をリリースします。 [詳細情報]	必要	-	済		

適用後は、システムの再起動が必要です。

# 3. MWの構築

Management Console(システム管理者)画面にログインして、以下の設定を行ってください。

# 3.1. WEBMAIL-Xの設定

# 3.1.1. WEBMAIL-X のインストール

(1)「サービス」画面を開き、「WEBMAIL-X サーバ(webmail-httpd)」をクリックしてください。

∎サービス				
OS 起動時 の状態	現在の 状態	(再)起動	停止	サービス
停止 🗸	停止中	起動	停止	Mission Critical Mail Filter(MCMail)
停止 🗸	停止中	起動	停止	メールサーバ(postfix) メールサーバ(dovecot)
停止 🗸	停止中	起動	停止	メールコントローラ(mwmetl)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>WEBMAIL-Xサーバ(webmail-httpd)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	ディレクトリサーバ (openIdap)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>Webサーバ(httpd)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>ネームサーバ(named)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	ファイル転送(vsftpd)
停止 🗸	停止中	起動	停止	時刻調整(ntpd)
起動 🗸	起動中	再起動	停止	リモートシェル(sshd)
起動 🖌	起動中	再起動	停止	ネットワーク管理エージェント(snmpd)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>システム監視(mwmonitor)</u>
停止	停止中	起動	停止	<u>サービス監視(chksvc)</u>
				設定

(2) WEBMAIL-X の利用開始を行っていない場合、以下の画面が表示されます。

WEBMAIL-Xの接続プロトコルを選択して[設定]をクリックしてください。

WEBMAIL-X 接続先サーバブロトコル	
WEBMAIL-Xサーバを開始される前に必ずWEBMAIL-Xの接続プロトコルを設定してください。	
この設定は、WEBMAIL-Xのご利用開始時のみ必要です。 WEBMAIL-Xの接続プロトコルを設定した後の切り替えはできません。 フェイルオーバクラスタ構成をご利用の場合は、クラスタの構築(「クラスタブロ(CLUSTERPRO X)」サービス画面の 「クラスタ基本設定」「フェイルオーバの設定」)が完了した後に行ってください。	
■ WEBMAIL-X 接続先メールサーバプロトコル選択	
● IMAP接続を利用する	
○POP接続を利用する	
設定	

# IMAP 接続を利用する

WEBMAIL-X はメールサーバに IMAP プロトコルを使用して接続します。 ユーザのメールデータは、メールサーバ側で保存、管理されます。

# <u>POP 接続を利用する</u>

WEBMAIL-X はメールサーバに POP プロトコルを使用して接続します。

ユーザのメールデータを WEBMAIL-X が保存します。



(3) 以下の画面が表示されたら[開始]をクリックしてください。

WEBMAIL-X をインストールします。





フェイルオーバクラスタ構成の場合、もう一方の機器にフェイルオーバ後、(1)~(3)の 手順を実施してください。 (4) インストールが完了した後、「サービス」画面で「WEBMAIL-X サーバ(webmail-httpd)」サー ビスの「OS 起動時の状態」で「起動」を選択し、[設定]をクリックしてください。

-		-				
1	#2 #h	<u> </u>	停止由	#2: 番茄	信止	WEDMAIL VII - ( ( undersell between d)
•	心到 🎽		1FIL T	KE = 0	IAT	wEbiviAiL-A / / (webinail-hupd)

次に、[起動]をクリックし WEBMAIL-X サーバを起動してください。

起動 🖌	停止中	起	動	停止	WEBMAIL-Xサーバ(webmail-httpd)



フェイルオーバクラスタ構成の場合、「OS 起動時の状態」設定は「停止」を指定してく
ださい。

	WEBMAIL-Xサーバ(webmail-httpd)				
<u>サービス</u> > WEBMAIL	-Xサーバ(webmail-httpd)	<u>[戻る] [</u>			
■ WEBMAIL-X 接続	先サーバプロトコル				
■ WEBMAIL-X 接続先メールサーバブロトコル IMAP接続を利用 する					
■ WEBMAIL-X <del>至</del> 本	DX AL				
Listen:	10080				
ServerAdmin:	root@localhost				
■ prefork項目 ■ SSI 項目					
■ prefork <sup>I</sup> 頁目 ■ SSLI頁目 SSL機能:	SSL証明書管理				
■ prefork項目 ■ SSL項目 SSL機能: 暗号化強度:	□SSLを使用する SSLv3,TLSv1/暗号化キー配列長:128bit~256bit ✓				

3.1.2. WEBMAIL-X 管理画面へのログイン

ユーザのメール保存容量の管理をグループ単位で行う場合、グループを作成してく **₽** ださい。

 (1)「サービス > WEBMAIL-X サーバ(webmail-httpd)」画面を開き、[WEBMAIL-X サーバ管 理]をクリックしてください。

■ WEBMAIL-Xサーバ管理		
WEBMAIL-Xサーバ管理	WEBMAIL-Xサーバ管理(SSL接続)	

(2) Web ブラウザの別ウィンドウが開き、以下の WEBMAIL-X 管理者画面へのログイン画面 が表示されます。

管理者アカウントとバス	スワードを入力してください。
管理者アカウント バスワード	

管理画面への管理者アカウント、パスワードは以下のとおりです。

管理者アカウン	ト:root
パスワード	: root

# 3.1.3. 基本設定

(1)「設定」-「システム設定」をクリックし、[基本設定]をクリックしてください。

	WİtchyMail 📡	設定 -> システム設定		profileMode:Ida	p imapMode:true	ホーム ログアウト
	ユーザ管理					
	グループ管理	基本設定 ユザ設定 レポー	ト設定 削除設定 ロ	じ設定 監視設定	容量警告設定 LDAP語	定
	ログ管理					
$\boldsymbol{<}$	設定	管理基本設定				
	Webメール機能の設定を行いま	管理サーハ * [	nw1		100文字以内(IPアドレ	((小司)
	<i>च</i> .	セッションタイムアウト	120 🔷 分 (10~360	0)		
	システム設定	プロファイル動作モード	Idap 🛛 🗸 🔻			
	メールサーバ設定	受信メールサーバ種別 in	map			
		携帯アクセスURL /	'cgi-bin/wmm.cgi		200文字以内	
	誤送信防止設定	サーバの振分設定 🤇	)有効にする 💿 無効にす	13		
	組織アドレス帳設定	ログインタイプ				
	共有アドレフ帳設定	※プロファイル動作モードがcommon	のときのログイン方法を指定			
			איעראי אַרטערי ד	чил 	100**	
	迷惑メール対策設定	UD1228+019 0X-10FX12			1002+111	
	た知らせべージ環察室	Apache実行設定				
		※Apacheを実行するユーザ・グルー Apache設定ファイル「httpd.conf	ブを指定します。 「」を変更した場合、この設定P	内容と一致させる必要があり	ます。	
		ユーザ名 * \	witchymail		31文字以内	
		ユーザID \ast 4	400 半角数字	F		
		グループ名 \ast 🗤	witchymail		31文字以内	
		グループID *	400 半角数字	F		
	管理者設定					
	ライセンス管理				適用	Utzył

# 「基本設定」の「プロファイル動作モード」を"Idap"に指定してください。

項目	設定値
基本設定	
プロファイル動作モード	Idap

# 3.1.4. LDAP 設定

MW の LDAP サーバと連携させるため、WEBMAIL-X の LDAP 設定を行ってください。

(1)「設定」-「システム設定」をクリックし、[LDAP 設定]をクリックしてください。

WİtchyMail 🟋	設定 -> システム設定 profileMode:Idap imapMode:true ホーム ログアウト
ユーザ管理	
グループ管理	基本設定 ユーザ設定 レポート設定 削除設定 ログ設定 監視設定 容量警告調定 LDAP設定
ログ管理 設定	LDAP接続設定 LDAP接続設定 LDAP接続設定
Webメール機能の設定を行います。	LDAPボート * 389 グループコード * departmentNumber
システム設定	LDAP ベースDN dc=intersecmw,dc=local メールアドレス * mail
メールサーバ設定	LDAP検索スコープ * sub マ 安信サーバアのワバ * mail LDAP 接続DN cn=Manager,dc=intersecmw,dc=local 受信サーバアドレス
誤送信防止設定	LDAP 接続DN パスワード         ********         受信サーバポート番号           送信サーバアカウント * mail         ************************************
組織アドレス帳設定	LDAP接続テスト         送信サーバアドレス           LDAD接続空から79歳時年つたが同じます         1000000000000000000000000000000000000
共有アドレス帳設定	
迷惑メール対策設定	検索フィルタ uid PC用シグネチャ displayName LDAPサーバ接続テスト 推挙用表示名 nickNameMobile
お知らせページ設定	携帯用シグネチャ signatureMobile
	格納サーバアドレス mailHost
<ul> <li>管理者設定</li> <li>ライセンス管理</li> </ul>	適用 リセット

「LDAP 接続設定」「LDAP 属性設定」の各項目について、次ページの表のとおり設定を行ってください。

IJ	1 1	設定値
L	DAP 接続設定	
	LDAP サーバ	localhost
	LDAP ポート	389
	LDAP ベース DN	dc=intersecmw,dc=local
	LDAP 検索スコープ	sub
	LDAP 接続 DN	cn=Manager,dc=intersecmw,dc=local
	LDAP 接続 DN パスワード	(MW の初期設定パスワード)
L	DAP 属性設定	
	ューザ ID	mc-muid
	グループコード	departmentNumber
	メールアドレス	mail
	受信サーバアカウント	mail
	送信サーバアカウント	mail
	PC 用表示名	displayName
	PC 用シグネチャ	displayName
	格納サーバアドレス	mailHost

# 3.1.5. WEBMAIL-X 管理グループの作成

WİtchyMail 🗴	グループ管理 -> グループ一覧	profileMode:common imapMode:	false ホーム ログアウト
ユーザ管理	全てか	ら検索	削除 csv出力
グループ管理	グループコード	グループ名	容量
グループの管理を行います。	10	10MBユーザ	10485760
	20	20MBユーザ	20971520
グループ一覧	30	30MBユーザ	31457280
	40	40MBユーザ	41943040
	50	50MBユーザ	52428800
	60	60MBユーザ	62914560
ログ管理			
設定			
管理者設定 			
ライセンス管理			

(1)「グループ管理」をクリックし、[グループー覧]をクリックしてください。

WEBMAIL-X にデフォルトで設定されているグループコードが表示されます。 必要に応じてグループコードの追加を行ってください。

※ 本項で作成したグループコードを、ユーザ管理で使用するためには、 「3.2.2. WEBMAIL 管理グループ ID の登録」で設定が必要になります。



- 3.2. ディレクトリサーバ(openIdap)の設定
- 3.2.1. LDAP サーバの設定

フェイルオーバクラスタ構成の場合、稼働系サーバ側のみ実施してください。 **₽** 重要

(1) 「サービス」画面を開き、「■サービス」欄の[ディレクトリサーバ(openIdap)]をクリックしてく ださい。

停止 🗸	停止中	起動	●止 ディレクトリサーバ(openklap)	

(2) 「ディレクトリサーバ(openIdap)」画面が表示されます。

「■ディレクトリサーバ(openIdap)」欄で運用する LDAP サーバの情報を入力し[設定]をク リックしてください。設定内容については次頁を参照してください。

∎ディ	レクトリサー	−/ ҄і(оре	enldap)			
	- 【フリ・チマフタモード】					
	マルチマス	タモート	・ ●利用する●利用しない			
	自己ノート	: ID	ノードIP			
	۲	1	mail.example.com			
	0	2	mail2.example.com			
	0	3				
	0	4				
	0	5				
			設定			

図 5 ディレクトリサーバ(openIdap)画面

#### 【マルチマスタモード】

各項目の設定内容については、以下を参照してください。

LDAP サーバ情報の入力後、[設定]を押下してください。

#### <u>マルチマスタモード</u>

"マルチマスタモード"は、「利用する」を選択してください。

●利用する

一つの仮想ドメインを複数の MW の LDAP サーバで運用することができます。

MW サーバ1台での運用の場合においても、"利用する"を選択してください。

〇利用しない

LDAP サーバの設定においてマルチマスタ構成を想定しない設定の場合、選択しま す。

"自己ノード"、"ID"、"ノード IP"に MW サーバ(LDAP サーバ)の情報を入力してください。 MW サーバ 1 台での運用の場合は、自サーバの情報のみ入力してください。

#### <u>自己ノード</u>

現在ディレクトリサーバ(openIdap)の設定を行っているノードに自己ノードを選択してください。

ID

ID を指定してください。複数の MW で LDAP サーバを運用する場合、ノード IP と ID は同じ組み合わせになるように設定してください。

<u>ノード IP</u>

FQDN を入力してください。IP アドレスによる指定は不可です。



フェイルオーバクラスタ構成の場合、FIP(フローティング IP)に紐づく FQDN を指定し てください。これは、以下の設定項目で指定された、フェイルオーバクラスタ基本設定 におけるホスト名です。

Management Console(システム管理者)「システム > フェイルオーバ」画面で [フェイルオーバの設定]をクリックして開かれる「クラスタ(フェイルオーバ)」画面 の「■フェイルオーバ基本設定」欄ー「ホスト名(FQDN)」

#### 3.2.2. WEBMAIL-X 管理グループ ID の登録



 (1) 「ディレクトリサーバ(openIdap)」画面の「■グループ情報設定」欄でWEBMAIL-Xの管理 画面で作成したグループ ID を登録してください。
 ここで登録したグループ ID は、MW のユーザ追加時にユーザが所属するグループとして

指定することができます。ユーザ追加時にはグループ名を使用します。

ループ情報語	
GID	グループ名
10	group1
12	group2
1	group6
9	group3
15	group4
16	

#### <u>GID</u>

グループ ID を入力してください。新規追加時のみ指定が可能です。

グループ ID は、WEBMAIL-X の管理画面で作成したグループコードと同じ番号を入力 してください。

# <u>グループ名</u>

グループ名を入力してください。使用可能な文字は、英小文字(a~z)と数字(0~9)です。

設定を削除したい場合は、グループ名を空白にしてください。



3.2.3. LDAP サーバに対するホスト情報登録

# ■ フェイルオーバクラスタ構成の場合、両系の機器において、以下の設定を行ってください。設定完了後、稼働系において、ディレクトリサーバ(openIdap)サービスを再起動してください。

(1) ssh で MW にシステム管理者アカウントでリモートログイン、もしくはコンソール画面からシス テム管理者でログインして、以下のコマンドを実行して root アカウントに変更してください。

su -

(2) /etc/hosts ファイルに以下の設定を追加してください。

[FIP] [フェイルオーバクラスタ基本設定におけるホスト名]

(3) /etc/sysconfig/slapd ファイルを編集してください。

#### **編集前**)

SLAPD\_URLS="Idapi:/// Idap:///"

**編集後**)

SLAPD\_URLS="ldapi://[フェイルオーバクラスタ基本設定におけるホスト名] ldap:// [フェイルオーバクラスタ基本設定におけるホスト名] ldaps:// [フェイル オーバクラスタ基本設定におけるホスト名] ldap://127.0.0.1"

# 3.3. 仮想ドメインの設定

フェイルオーバクラスタ構成の場合、稼働系サーバ側のみ実施してください。 **₽** 

(1) 「ドメイン情報」画面を開いて、「■仮想ドメイン情報一覧」欄の[追加]をクリックしてください。

M InterSec/M	N400k Man	agement Conso	le				
W Host: mw4	00k-mctest.	0k-mctest.mw.qnes.local					
システム管理者				ドメイン情報			
10 F-120							
ドメイン情報	レイン情報	R					<u>[ヘルブ]</u>
Webサーバ		4 Jat + n					
	□ 実トメイ	ノ情報					
	操作	ドメイン内管理	ドメイン	名	グループ名	IPアドレス	説明
<b>₿</b> ₿パッケージ	詳細	管理画面	mw400k-mctest.mw.gnes.local		reald	192.168.1.111	
<b>್ಷಾತಿ</b> ಶಿನಕ್ಕ		1 1					
Management Console			現左 ∩個の仮想	洞にメインが容録され	マロッます		
	一仮想ドン	イン情報一覧	2011 C 1802100	51 7 1 7 1 <del>2</del> 34 C 1	000.0078		
ログアウト	2 操作	ドメイン内管 理	<u>ドメイン名</u>	<u>グループを</u>	<u>4 IP</u>	<u>7562</u>	説明
	追加						
	NECCo	pyright(C) NEC Co	prporation 2000–2017				

(2) 「ドメイン情報追加」画面で仮想ドメインを作成してください。

作成に必要な最小限の指定項目は以下のとおりです。その他の設定項目については、 運用にあわせて適宜指定してください。

# <u>ドメイン名</u>

運用するドメイン名(メールドメイン名)を入力してください。

# <u>グループ名</u>

グループ名を入力してください。

# 【外部認証連携】

# 認証連携サーバの種類

「ローカルの LDAP サーバと連携する」を選択してください。

この項目を他の連携方法に選択した場合、MCMail との連携が行えませんので、注意してください。

# <u>認証アカウント</u>

メールクライアントからの認証アカウントのために使用する LDAP 属性を選択してください。「UID」を選択する場合、MW 上の「ローカルの LDAP サーバと連携する」すべての 仮想ドメイン内で一意の名前であることが前提です。

_【外部認証関連】	
認証連携サーバの種類:	連携しない
認証連携サーバIP:	Active Directoryと連携する
ポート番号:	ローカルのLDAPサーバと連携する
プリンシェル:	
バインドユーザ:	
バインドバスワード:	
ドメインエイリアス:	
認証アカウント:	
	設定



フェイルオーバクラスタ構成の場合、仮想ドメイン追加後、稼働系、待機系それぞれの「サービス」画面でのディレクトリサーバ(openIdap)サービスの「OS 起動時の状態」 を必ず「停止」にしてください。

# 3.4. LDAPログの出力設定

LDAP サーバのログ出力を行う場合、以下を設定してください。

- (1) 「サービス」画面から「■サービス」欄の[ディレクトリサーバ(openIdap)]をクリックし、「ディ レクトリサーバ(openIdap)」画面を開いてください。
- (2) 「■ログ設定」欄の「ログの出力」を「出力する」に選択して、[設定]をクリックしてください。 デフォルトは、ログ出力を行いません。
- 3.5. メールサーバ(dovecot)設定



(1) 「サービス」画面を開いて、「メールサーバ(dovecot)」をクリックしてください。

InterSec/MW Host: mw40	erSec/MW400j Management Console st: mw400i-c11.mw.gnes.local						
システム管理者		サービス					
<b>ビビディ</b> スク							
ドメイン情報	サービス				[へルプ]		
Webサーバ 🔰							
β <u>−</u> 0.tt −13	リース						
サービス	足動時	現在の 状態	(再)起動	停止	サービス		
<b>1</b> 9 9 9 9 7 7 4	の状態	+1 #4-0					
Management	停止 🔨	延期中	丹起勤	(2	Vission Critical Mail Filter(MCMail)		
Console	停止 🗸	起動中	再起動	停	メールサーバ(dovecot)		
	停止 🗸	停止中	起動	停止	$\rightarrow -\frac{1}{10-3}$ in $= -\frac{1}{2}$ (inwincti)		
ログアウト	停止 🗸	起動中	再起動	停止	<u>WEBMAIL-Xサーバ(webmail-httpd)</u>		
	起動 🗸	起動中	再起動	停止	ディレクトリサーバ (openIdap)		
	停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>Webサーバ(httpd)</u>		
	停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>ネームサーバ(named)</u>		
	停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>ファイル転送(vsftpd)</u>		
	停止 🗸	停止中	起動	停止	時刻調整(ntpd)		
	起動 🖌	起動中	再起動	停止	リモートシェル(sshd)		
	起動 🖌	起動中	再起動	停止	クラスタブロ(CLUSTERPRO X)		
	起動 🖌	起動中	再起動	停止	ネットワーク管理エージェント(snmpd)		
	停止 🗸	起動中	再起動	停止	<u>システム監視(mwmonitor)</u>		
	停止	停止中	起動	停止	<u>サービス監視(chksvc)</u>		

# (2) WEBMAIL-X が使用するプロトコルを「使用する」に変更し、[設定]をクリックしてください。

InterSec/MN Host: mw4	W400k Management Console 00k-mctest.mw.qnes.local		
システム管理者		メールサーバ(dovecot)	
E ディスク			
ドメイン情報	<u>サービス</u> > メールサーバ(dovecot)	[ <u>戻</u> る]	[ヘルプ]
Webサーバ	■ IMAPサーバ設定		
🏬 メールサーバ	IMAPサーバの使用:	○使用する ◎使用しな)	
🗊 🎝 サービス 💦	ポート番号:	143	
B パッケージ	SSL接続用ポート番号:	993	
💽 ອົ່ງວຽວ		部中	
Management Consolo		BXAC	
Console	■ POP3サーバ設定		
	POP3サーバの使用:	○使用する ◎使用しな	
ロクアワト	ポート番号:	110	
	SSL接続用ポート番号:	995	
		設定	

「3.1.1. WEBMAIL-X のインストール 」-(2) で選択したプロトコルを指定してください。

(3) 「サービス > メールサーバ(dovecot) > メール保存容量警告/超過設定」にて、容量警告 および容量超過通知を設定してください。

■メール保存容量警告/超過通知
メール保存容量警告1 メール保存容量警告2 メール保存容量超過通知
○ ル保存容量言ロ協能・ ○使用する ◎使用しない マール保存容量警告パーセンテージ: 90 %
メール保存容量警告メッセージ
(From): postmaster
タイトル (Subject):メール保存容量警告
あなたのメールボックスは、まちなく最大容量に達します。
42.
通知メール送信設定
□ 保存容量警告メッセージをメール送信する
送信元 (furme)
(From)・ タイトル
(Subject):
メッセージ
本文:

# 3.6. ユーザ管理

「3.3. 仮想ドメインの設定」で作成した仮想ドメインの Management Console(ドメイン管理者)画 面からユーザを登録してください。

# 3.6.1. Management Console(ドメイン管理者)への接続

Management Console(システム管理者)の「ドメイン情報」画面から、仮想ドメインの[管理画面] をクリックするか、管理クライアントの Internet Explorer から以下の URL に接続してください。

https://MW の IP アドレスもしくは FQDN:50453/仮想ドメイン名/admin/

(1) セキュリティレベルの選択によっては、接続時に以下のようなセキュリティ証明書に関す る警告画面が表示される場合があります。表示された場合、「このサイトの閲覧を続行す る」をクリックしてください。



図 6 セキュリティ警告画面

(2) Management Console のトップページが表示されます。
 MW のドメイン管理者用の[アカウント名]、[パスワード]を入力してログインしてください。
 ドメイン管理者の[アカウント名]、[パスワード]の既定値は、システム管理者と同じです。



図 7 ドメイン管理者ログイン画面

(3) ログイン後、[ユーザ情報]をクリックしてください。



図 8 ドメイン管理者トップ画面

#### 3.6.2. ユーザの追加

# 3.6.2.1. ユーザ情報の追加

マルチマスタ構成の場合、「ユーザ情報」画面でユーザを追加する際、格納サーバの選択 項目が表示されます。メール保存先サーバを指定してください。

■ユーザ情報追加		
グループ名:	example	
ユーザ名:		
バスワード:		
バスワード再入力:		
メール保存期間(日数):	180	日間
ディスク上限(メールスプール用):	204800	KB
格納サーバ	mail.example.com 🗸	
グループ	test GID:1 🗸	
説明:		
	設定	

図 9 ユーザ追加画面

# <u>格納サーバ</u>

メール格納先サーバ(mailHost 属性)を選択してください。

# <u>グループ</u>

「3.1.2. WEBMAIL-X 管理画面へのログイン」で登録したグループ名:グループ ID が選択できます。ユーザが所属するグループを選択してください。

# <u>説明</u>

メール表示名(displayName 属性)を入力してください。

この設定値は、WEBMAIL-X からの送信メールにおける From:ヘッダの表示名 に使用されます。

#### 3.6.2.2. ユーザ情報の追加(一括登録)

Management Console への接続端末から CSV 形式のファイルをアップロードすることで、複数のユーザを一括して登録/変更/削除できます。

利用する機能によりタイトルが「一括登録」「一括変更」「一括削除」となります。以下は、 一括登録時の画面です。

■ 一括登録		
ファイル名:		参照
	実行 戻る	

図 10 一括登録加画面

#### <u>ファイル名</u>

登録するユーザ情報を記述した CSV 形式のファイルを指定してください。[参照]をク リックすると、操作端末側のファイルを指定できます。パスはすべて 1 バイト系文字 (カタカナ以外)を使用してください。

ブラウザによっては、1 バイト系カタカナ文字や 2 バイト系文字などが含まれるファイ ルを読み込めない場合がありますので注意してください。

CSV ファイルは、コンマ","を区切り文字として、1 ユーザ 1 行のレコード形式で記述 されたものです。複数行にまたがって記載はできません。設定項目は、項番の順番 に従った定位置パラメータです。

また 1 行の末尾パラメータ以降にデータが存在しても、無視されます。パラメータを 省略する場合は","と","の間に何も(空白文字も)入れずに続けてください。パラメータ ON/OFF には、大文字小文字の区別はありません。

#### <u>一括登録</u>

省略可能なパラメータを省略した場合の既定値は、MW の設定値が採用されます。 設定値は、ドメインで許可されている値の範囲となりますので、正しく設定した後に、 本機能を実行してください。

#### <u>一括変更</u>

省略可能なパラメータを省略した場合、その項目は変更されません。 接続形態の違いやドメインにより、実際に使用可能なサービスなどに違いがあります。その場合は 使用できない項目を省略してください(指定しても無視されます)。ただし項目の順番を 保証するため区切り文字","は必ず指定してください。

# <u>一括削除</u>

ユーザ名の入力のみが必須で残りのパラメータは不要です(指定しても無視されます)。 そのためー括登録で使用したファイルをそのまま使って、一括削除することができま す。

CSV ファイルの形式は以下の「レコード形式一覧表」を参照してください。

パラメータ名	パラメータの形式	一括登録	一括変更	一括削除	
ユーザ名(uid 属性)	最大 32 文字。英数字、記号文字(ハイ				
※ [ユーザ名_グループ名]を	フン・アンダーバー・ピリオド)	必須	必須	必須	
mc-muid 属性に設定します					
パスワード	半角英数字、半角記号	省略可能	省略可能	_	
メール保存期間(日数)	数值	省略可能	省略可能	_	
ディスク上限(メールスプール用)	数值	省略可能	省略可能	_	
ディスク上限(ホーム用)	数值	省略可能	省略可能	_	
Web ページを持つ	on/off	省略可能	省略可能	_	
FTP の使用を許可する	on/off	省略可能	省略可能	_	
SSH の使用を許可する	on/off	省略可能	省略可能	_	
格納サーバ(mailhost 属性)	<b>士</b> 字列	少败了能	少败了他		
(ローカル LDAP 利用時)	又子列	11 哈 川 肥	自哈刂能	_	
	最大 32 文字。英数字、記号文字(ハイ	少败了他	少败了些		
武咧 (uispiayivame 禹性)	フン・アンダーバー・ピリオド)	11111111111111111111111111111111111111	自哈ባ能	_	
GID	数值	省略可能	省略可能	_	

レコード形式一覧表

#### 一括登録のレコード記入例

user01,pass01,180,10,10,OFF,OFF,OFF,mail.example.com,User01,1

### 一括変更のレコード記入例

user 01, pass 01, 180, 10240, 10240, off, off, mail.example.com, User 01, 102400, 102400, 102400, 102400, 102400, 102400, 102400, 102

# 一括削除のレコード記入例

user01,pass01,180,10,10,OFF,OFF,OFF,mail.example.com,User01,1 user02

user03

レコード形式は、運用形態にかかわらず 1 種類です。

#### 3.6.2.3. ユーザ情報の更新

マルチマスタ構成において、自サーバシステム以外でユーザを追加した場合、ユーザ情報の更新が必要になります。「ユーザ情報」画面で[ユーザ情報更新]を実行して更新してください。

■認証連携ユーザ情報管理				
ユーザ情報更新	削除ユーザ管理			

図 11 認証連携ユーザ情報管理画面

フェイルオーバクラスタ構成の場合、フェイルオーバ後、最新の情報を表示するため **₽** にユーザの情報更新が必要です。 なお、本画面表示以外の動作(メールサーバ機能等)については、フェイルオーバ後、 ユーザの情報更新をすることなく、最新の状態にもとづき動作します。

#### 3.6.2.4. 同期ユーザー覧確認画面

認証を連携する openIdap サーバと連携しているユーザの一覧を表示します。最新のユ ーザ情報に更新する場合は、[同期実行]を押下してください。

■同期ユーザー覧確認画面
ユーザー <u>覧</u>
user03@mwf1.mw.qnes.local
change@mwf1.mw.qnes.local
japone@mwf1.mw.qnes.local
user04@mwf1.mw.qnes.local
同期実行

図 12 同期ユーザー覧確認画面

4. Mission Critical Mail Filterのインストール

MWの構築が完了した後、MCMailをインストールしてください。

# 4.1. システム管理者メニューへの接続

管理クライアントの Internet Explorer から以下の URL に接続してください。

https://MW の IP アドレスもしくは FQDN:50453/

(1) セキュリティレベルの選択によっては、接続時に以下のようなセキュリティ証明書に関す る警告画面が表示される場合があります。表示された場合、「このサイトの閲覧を続行す る」をクリックしてください。

ల	Contract of the state of the st	
	この1969年かで利益ませた。これは19月2日開催は、原源時代にた同時間的な「周辺なたたたくたいは次はせい。 この1960日から作用を見たさたません。19月2日開催、用約1966年からアレインス活気に対応すれたときです。 それらが、高気時度の問題によって、日本市、2月度いのエビュー2005日・パームには後日の時間を当め取る意図が予想をわ ている場合の時期に	
	このページを閉りて、この Web サイトの問題を指行しるいことを推測します。 の こうたいひょう この Web サイトの問題を指行しるいことを推測します。	
	○ このサイト 収留取を通行する (確認定れません) ● 詳細語書報	

図 13 セキュリティ警告画面

(2) Management Console のトップページが表示されます。

MW のシステム管理者用の[アカウント名]、[パスワード]を入力してログインしてください。



図 14 システム管理者ログイン画面

# 4.2. Mission Critical Mail Filterの有効化

(1) 「サービス」画面を開き、「Mission Critical Mail Filter(MCMail)」をクリックしてください。

■サービス				
OS 起動時 の状態	現在の 状態	(再)起動	停止	サービス
停止 🗸	停止中	起動	停止	Mission Critical Mail Filter(MCMail)
停止 🗸	停止中	起動	停止	メールサーハ(postfix) メールサーバ(dovecot)
停止 🗸	停止中	起動	停止	メールコントローラ(mwmctl)
停止 🗸	停止中	起動	停止	WEBMAIL-Xサーバ(webmail-httpd)
起動 🗸	起動中	再起動	停止	ディレクトリサーバ (openIdap)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>Webサーバ(httpd)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	ネームサーバ(named)
停止 🗸	停止中	起動	停止	ファイル転送(vsftpd)
停止 🗸	停止中	起動	停止	時刻調整(mpd)
起動 🖌	起動中	再起動	停止	リモートシェル (sshd)
起動 🗸	起動中	再起動	停止	ネットワーク管理エージェント(snmpd)
停止 🗸	停止中	起動	停止	システム監視(mwmonitor)
停止	停止中	起動	停止	<u>サービス監視(chksvc)</u>
				設定

図 15 サービス一覧画面

(2) MCMail の利用開始を行っていない場合、以下の画面が表示されます。画面を操作して [利用を開始する]をクリックしてください。MCMail の有効化処理を開始します。



図 16 Mission Critical Mail Filter 導入画面

(3) インストールを開始する場合、[開始]クリックしてください。 [中止]をクリックすると MCMail のインストールしません。

[開始]をクリックした後、有効化が完了まで時間がかかる場合があります。



図 17 Mission Critical Mail Filter 導入確認画面



フェイルオーバクラスタ構成の場合、もう一方の機器にフェイルオーバ後、(1)~(3)の 手順を実施してください。 MCMail の有効化後は、稼働系、待機系それぞれの「サービス」画面で Mission Critical Mail Filter(MCMail)の「OS 起動時の状態」を必ず「停止」にしてください。

(4) メールサーバ(postfix/dovecot)のサービスを起動してください。



フェイルオーバクラスタ構成の場合、この手順は行わないでください。 ※ フェイルオーバクラスタ構成時においては、メールサーバ関連サービスの起動管 理は、クラスタスクリプトで行います。

∎サービス				
OS 起動時 の状態	現在の 状態	(再)起動	停止	サービス
起動 🗸	起動中	再起動	停止	Mission Critical Mail Filter(MCMail)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>メールサーバ(postfix)</u> メールサーバ(dovecot)
停止 🗸	1号止屮	起動	停止	<u>メールコントローラ(mwmctl)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>WEBMAIL-Xサーバ(webmail-httpd)</u>
起動 🖌	起動中	再起動	停止	ディレクトリサーバ(openIdap)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>Webサーバ(httpd)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>ネームサーバ(named)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>ファイル東武送(vsfpd)</u>
停止 🗸	停止中	起動	停止	時刻調整(mpd)
停止 🗸	起動中	再起動	停止	リモートシェル(sshd)
起動 ∨	起動中	再起動	停止	ネットワーク管理エージェント(smmpd)
停止 🗸	停止中	起動	停止	<u>システム監視(mwmonitor)</u>
停止	停止中	起動	停止	<u>サービス監視(chksvc)</u>
				設定

図 18 サービス一覧画面

# 5. Mission Critical Mail Filterの構築



フェイルオーバクラスタ構成の場合、稼働系サーバ側のみ実施してください。

# 5.1. Mission Critical Mail Filter管理機能の起動

MCMail の準備が整った後、MCMail の管理画面に接続します。

詳細な設定やライセンスの管理方法については、MCMailのドキュメントなどを参照してください。 WEBブラウザから MCMailに接続する時は、以下のURLを直接指定するか、サービス画面から 起動します。管理画面へのログインユーザ名、パスワードは以下のとおりです。



ユーザ名、パスワードは、大文字小文字を区別します。



MCMail のご利用について

MCMail を利用する場合は、ライセンスの購入が必要です。

# 5.1.1. WEB ブラウザから直接 URL を指定して起動する場合

WEB ブラウザから MCMail に接続する時は、以下の URL を指定します。

ーhttp://実ホスト名(FQDN 形式):23080/manager/ (SSL 未使用時)

-https://実ホスト名(FQDN 形式):23443/manager/ (SSL 使用時)

#### 5.1.2. MW のサービス画面から起動する場合

MW の Management Console(システム管理者)の「サービス > Mission Critical Mail Filter(MCMail)」を開き、[Mission Critical Mail Filter 管理]をクリックしてください。

Mission Critical Mail Filter(MCMail)			
Mission Crit	ical Mail Filter(MCMail)は利用可能です。		
Mission Crit 管理画面个	ical Mail Filter(MCMail)の管理画面への の接続の際は、「ディレクトリサーバ (op	接続は、以下のボタンをクリックしてください。 enidap)」を起動しておいてください。	
Mission Critical Mail Filter管理 Mission Critical Mail Filter管理(SSL接続)			
L			_

#### 図 19 Mission Critical Mail Filter 利用開始直後の画面

# 5.2. ユーザライセンスの登録

ユーザライセンスを追加します。詳しくは MCMail の管理者ガイド「8.4 ライセンス管理」を参照 してください。

## 5.3. フィルタルールの設定

MCMail 管理画面 (以下、MCMail の Management Console)の[SMTP 設定]から、MCMail で処理するフィルタルールを設定します。

メール無害化用のフィルタルールはサンプルを用意していますので、サンプルを適用することも 可能です。なお、サンプル適用時には必ずバックアップを実施した後にサンプル適用をお願い します。

バックアップ方法も含めて、サンプル適用方法の詳細は MCMail のシステム設計ガイド「6.8.サンプル設定の説明」を参照してください。

# 5.4. 格納メールサーバの追加

MCMail で利用する格納メールサーバとして MW のサーバを追加します。MCMail の Management Console の[サーバ管理]から MW のサーバの FQDN を登録し[設定]を選択しま す。詳しくは MCMail の管理者ガイド「2.2 格納メールサーバ」を参照してください。

ssemen: Co	Welcome to Management Console	ormation
	サーバ管理	
システム管理者	サーバ管理	<u>ヽルプ]</u>
ドメイン管理		
サーパ管理サービス管理		
SMTP設定	■ サーバ管理	
HTTP設定	サーバ 操作	
SSL設定 システム管理	mw1.app.localdomain	
ログ管理		
マニュアル		
	※ ピンク色で表示しているサーバは同期されていません。『同期処理』ボタンを押し	
	て、サーバの同期を行ってから使用ください。	
	■ 格納メールサーバ	
	mwl.app.localdomain	
	++-	
	1	
	<b>R</b>	
	設定	
	NE	С

図 20 格納メールサーバ設定画面

5.5. 格納サーバ・隔離メール格納サーバ・事後チェックメール格納サーバの指定 MCMail で利用する格納サーバ、隔離メール格納サーバ、事後チェックメール格納サーバを指 定します。MCMail の Management Console の[システム管理]-[デフォルトシステム設定]の格 納サーバ、隔離メール格納サーバ、事後チェックメール格納サーバに MW のサーバの FQDN を 登録し[設定]を選択します。

 フェイルオーバクラスタ構成の場合は、FIP(フローティング IP)に紐づく FQDN を指定 してください。これは、以下の設定画面で指定された、フェイルオーバクラスタ基本設 定におけるホスト名です。
 Management Console(システム管理者)「システム > フェイルオーバ」画面で [フェイルオーバの設定]をクリックして開かれる「クラスタ(フェイルオーバ)」画面 の「■フェイルオーバ基本設定」欄-「ホスト名(FQDN)」

詳しくは MCMail の管理者ガイド「8.2 デフォルトシステム値」を参照してください。

stemen Co.	Welcome to Management Console	Information
	システム管理	
システム管理者	システム管理	<u>[ヘルプ]</u>
ドメイン管理		
リーバ管理 サービス管理	■管理者情報	
SMTP設定 HTTP設定	システム管理者 mcadmin	
SSL設定		
システム管理 グループ管理	バスワード(再入力)	
ログ管理	設定	
マニュアル	■デフォルトシステム設定	
	格納サーバ mw1.app.localdomain	
	Rifi能メール格納サーバ mw1.app.localdomain	
	事後チェックメール 格納サーバ mw1.app.localdomain	
	設定	
	■設定サーバ情報バックアップ/リストア	
	パックアップ リストア	
	■アカウントライヤンス管理	
	ライセンス数 10000	
	設定	
		NEC
	図 21 ライセンス追加・システム管理の設定直後の状態	例

# 5.6. エラーメール送信者リストの指定

MCMailの処理でエラーとなったメールを配信する宛先を設定します。MCMailのManagement Console の[SMTP 設定]-[共通設定]-[基本設定]のエラーメール送信者リストにアドレスを登録します。

詳しくは MCMail の管理者ガイド「5.1.1. 基本設定」を参照してください。

# 5.7. 配送ルールの設定

MCMail で処理したメールを正しく配送するためのルールを設定します。MCMail の Management Console の[SMTP 設定]-[MTA 設定]-[配送ルール]から設定します。 詳しくは MCMail の管理者ガイド「5.2.3. 配送ルール」を参照してください。

なお、「5.3 フィルタルールの設定」にて、メール無害化用のフィルタルールのサンプルを取込む 場合、MSA/MTA/MTA2 は以下を前提としたフィルタルールが適用されますので、配送ルール はフィルタサンプルを考慮した設定をしてください。

MSA	内部利用者からの外部もしくは内部宛のメールを受信し、上位
	MTA、もしくは内部 MTA に配送します。
MTA	外部からの内部利用者宛のメールを受信し、メールを MTA2 に
	複製した上で、MW 上の Postfix に配送します。
MTA2	MTA で複製したメールに対して無害化処理を実施した上で、内
	部のメールサーバ(LGWAN メールサーバ等)に配送します。

(配送ルール設定例)

メール無害化用のフィルタルールを適用した配送ルール例になります。実際に導入する環境 に応じた設定を実施してください。

	パターン	タイプ	ホスト名
MSA	domain-a.localdomain	local	
	*	static	※上位メールサーバのホスト名
			もしくは IP アドレス
MTA	domain-a.localdomain	local	
MTA2	domain-a.localdomain	static	※内部メールサーバ(LGWAN メ
			ールサーバ等)のホスト名 もしく
			は IP アドレス

agement Con	Welcome to Managemen	le	Information	
		配送ルール	^	
<u>システム管理者</u> 11-1-42 (新知知)	<u>SMTP設定(MTA設定)</u> > 配送ルール			5] [ヘルプ]
トメイノ官理 サーバ管理	□配送	ルール	(MSA)	
リービス管理 SMTP設定	掃	作	パターン名 入替	
HTTP設定 SSL設定	追加編集	削除	domain-a.localdomain	
システム 官庄 ログ管理	編集 前時余 *			
V 1 E - F	■配送	■記送ルール(MTA)		
	構	操作 パターン名		
	追加	追加		
	編集	編集 削除 domain-a.localdomain		
	■配送ルール(MTA2)		(MTA2)	
	操作 パターン名			
	追加	追加		
	編集	編集 削除 domain-a.localdomain		
			N	

図 22 配送ルール設定直後の例

# 5.8. ドメインの追加

MCMail で受信するメールドメインを追加します。MCMail の Management Console の[ドメイン 管理]から追加します。

・追加したドメインの有効化を忘れないようにしてください。 ・すべてのドメインを追加後、不要なドメインを削除してください。 詳しくは MCMail の管理者ガイド「3.1 管理画面」を参照してください。 以下の図は domain-a.localdomain を MW に格納する設定例です。

ABETTER: COL	Welcome to Management Console	Information
	ドメイン管理	
システム管理者	<u>ドメイン管理</u> > ドメイン追加	[ヘルプ]
ドメイン管理 サーパ管理	■ ドメイン編集	
サービス管理	ドメイン名 domain-a.localdomain	
SMTP設定 HTTP設定	domain-a.localdomain	
SSL設定	対応ドメイン名	
システム管理		
ログ管理マニュアル	格納サーバ mw1.app.localdomain ▼ ↓追加 ↓ リセット	
	mw1.app.localdomain	
	※ 複数指定の場合『改行』して登録して下さい	
		NEC

図 23 ドメイン追加実行例

# 5.9. SMTPサービスの再起動

これまでの設定を反映するため、SMTP サービスを再起動します。MCMail の Management Console の[SMTP 設定]-[SMTP 再起動]から「再起動」を行います。

agement Co.	Welcome to Manag	ement Console				Information
			SMT	P設定		
システム管理者	SMTP設定					[ヘルプ]
ドメイン管理 サーバ管理		共通設定				
サービス管理		基本設定	再送設定	送信待ちqid管理	アドレスリスト	
SMTP設定		アドレス変換	<b>ユ</b> テーブル	ドメイン変	換テーブル	
HTTP設定 SSI 碧宝		エンベロープ	フィルタ条件	メッセージ	フィルタ条件	
システム管理		エンベロープフィ	ルタアクション	メッセージフィ	(ルタアクション	
ログ管理						
マニュアル		トロッシー				
		MIADLE				
		基本設定	不正中継対策	配送ルール	アドレス変換ルール	
		エンベローブフ	ィルタルール	メッセージフ	マルタルール	
		SMTP再起動				
				記動		
			115	(33/)		
						NEC

#### 図 24 SMTP サービス再起動画面

#### 5.10. メールの導通確認

実際にメールを送信し、「5.7 配送ルールの設定」で設定した配送ルール通りにメールが配送されることを確認します。

# 6. フェイルオーバクラスタ構成の確認

フェイルオーバクラスタ構成において、待機系にフェイルオーバした場合に設定やサービス起 動状態が引き継がれているかを確認してください。

# 6.1. サービス起動状態の確認

MW の Management Console(システム管理者) のサービス画面で、「1.4.1.「7. クラスタスク リプトの編集」について」で起動を行うようにしたサービスが起動していることを確認してください。

# 6.2. LDAP設定状態の確認

- MW の Management Console(システム管理者)の「サービス」画面を開き、「■サービス」 欄の[ディレクトリサーバ(openIdap)]をクリックしてください。
- (2) 「ディレクトリサーバ(openIdap)」画面が表示されます。
   「■ディレクトリサーバ(openIdap)」欄が「3.2.1 LDAP サーバの設定」において、
   設定した内容と同一になっていることを確認してください。
- (3)「ディレクトリサーバ(openIdap)」画面の「■グループ情報設定」欄表示について、「3.2.2.
   WEBMAIL-X 管理グループ ID の登録」において、指定した内容と同一であるかを確認してください。

# 6.3. Mission Critical Mail Filterの設定状態確認

「5 Mission Critical Mail Filter の構築」で設定した内容がフェイルオーバ後の機器において反映されていることを確認してください。確認は、MCMail の Management Console 画面で確認してください。

手順書中設定を行った項番	確認内容
5.2 ユーザライセンスの登録	[システム管理画面]の[スアカウントライセンス管
	理]欄において、左項目にて登録した数のライセ
	ンスが表示されていることを確認してください。
5.3 フィルタルールの設定	[SMTP 設定]画面において、左項目にて指定し
	た内容が表示されていることを確認してください。
5.4 格納メールサーバの追加	[サーバ管理]画面の[格納メールサーバ]欄におい
	て、左項目で指定したメールサーバが表示されて
	いることを確認してください。
5.5 格納サーバ・隔離メール格納サーバ・事	[システム管理]-[デフォルトシステム設定]におい
後チェックメール格納サーバの指定	て、左項目で指定した内容が表示されていること
	を確認してください。
5.6 エラーメール送信者リストの指定	[SMTP 設定]画面において[■共通設定]欄中の
	[基本設定]ボタンを押下してください。
	次に表示される共通設定画面の[示基本設定]欄
	においてエラーメール送信者リストの表示内容
	が、左項目で指定した内容であることを確認して
	ください。
5.7 配送ルールの設定	[SMTP 設定]画面の[面 MTA 設定]欄中の[配送
	ルール]ボタンを押下し表示される内容が、左項
	目において指定した内容として表示されているこ
	とを確認してください。

# 7. 注意事項

- 「Mission Critical Mail Filter for InterSec/MW」は、MCMail インストール直後の設定状態に おいて以下の点で MCMail 標準製品と異なります。
  - ✓ HTTP サービス、なりすましフィルタ、スパムフィルタ、ウィルスフィルタ、隔離メール 格納サービス、流量制限サービス、テキスト抽出サービスは無効状態(停止した状態) です(標準製品はすべて開始した状態です)。
     構築完了後に開始することができます。
  - ✓ MCMailの初期管理者の ID とパスワードの既定値が異なります。
  - ✓ 定義されている MTA 数は2です(標準製品は15です)。
     構築完了後に最大15まで定義することができます。
- MW でのユーザ管理方法(「ドメイン情報」画面「認証連携サーバの種類」の指定)変更はで きません。変更する場合は、仮想ドメインの再作成を行ってください。
- ユーザ登録操作(追加・変更・削除)は、MWの Management Console(ドメイン管理者)画 面から行ってください。
   直接、ディレクトリサーバ(openIdap)へのレコード操作を行われると、正常に動作しない可能 性があります。
- フェイルオーバクラスタ構成の場合、MCMailの Management Console において下記リンク が利用できません。それぞれ、下記の方法で回避可能です。
  - 証明書のバックアップ、認証局署名要求(CSR)のバックアップ (SSL 設定 証明書の 管理画面)

[回避策]

作成されたバックアップファイルはサーバ上の下記に格納されておりますので、画面操 作後に SCP 等でこちらを直接参照、取得できます。

/home/mcmail/#tmp.cert/ファイル名

ファイル名は「crt-ホスト名-操作年月日.tar」です。ファイルは自動的には削除されませんが、Management Consoleの操作により同名のファイルが作成された場合、前のファイルは上書きされますので、他の操作を行う前に取得してください。

▶ リストアファイル (システム管理 – リストア画面)

[回避策]

リストアファイルはサーバ上の下記に格納されておりますので、こちらを直接参照、取得できます。

/home/mcmail/#mdbbackup/リストアファイル名

 グループ編集の結果画面の結果ダウンロード (グループ管理 – グループ編集 – マネ ージャ編集画面、メンバ編集画面)

[回避策]

1. 処理結果を表す CSV ファイルはサーバ上に作成されているため、そちらを直接参照し取得できます。

/home/mcmail/#tmp.csv/ファイル名

ファイル名は、リンク先の URL の p1 パラメータ部分が該当します。ファイルは 7 日間で削除されますので、それまでに取得してください。

2. 運用コマンド mcgroupmod を利用して編集すると、結果の出力先ファイルが画面 に表示されますので、そちらより結果の参照が行えます。

# 8. 補足情報

# 8.1. スキーマ情報

属性名	項目	詳細
mc-muid	メールユーザ ID	最大 32 文字。英数字、記号文字(ハ
	(MUID)ユーザを一意に	イフン・アンダーバー・ピリオド)
	識別する文字列	
mail	メールアドレス	最大 300 文字まで
mailhost	メール格納サーバのホ	ホスト名(IP アドレス不可)
	スト名	
mailhost	隔離メール格納サーバ	ホスト名(IP アドレス不可)
	のホスト名もしくは IP ア	
	ドレス	
displayName	ユーザ名(表示に利用)	最大 32 文字。英数字、記号文字(ハ
		イフン・アンダーバー・ピリオド)
-(省略)	ユーザの役割	利用可能サービス
-(省略)	ユーザが利用可能なサ	ユーザ状態
	ービス	
-(省略)	予約	
-(省略)	予約	
-(省略)	予約	
userpassword	パスワード	
departmentNumber	ユーザグループ番号	WEBMAIL-X 管理のグループコード
mc-allowsvc	許可サービス	許可サービスの指定

MW のディレクトリサーバ(openIdap)は以下のスキーマを使用します。

# 8.2. Mission Critical Mail Filterの許可サービスの設定

MCMail におけるユーザの許可サービスの指定を行う場合は、以下の手順に従って、設定を行ってください。

(1) ssh、または、コンソールにて MW サーバにログインしてください。

(2) 以下のコマンドを実行し、root ユーザになってください。



(3) 以下のコマンドを実行し、許可サービスの設定ツールを実行してください。

intersec-mcmail-role

(4) イントロダクション画面が表示されます

[< Next >]を選択([Enter]キーを押下)してください。



(5) 設定情報入力画面が表示されます。イントロダクション画面が表示されます。

許可サービスを変更するユーザの仮想ドメイン名(Domain Name[\*])、ユーザ名(User Name[\*]) を入力してください。次に、許可するサービスにチェック("X")をつけてください(チェック状態を変更 する場合は、当該項目に<Tab>キーで移動後、スペースキーを押下してください)。

File	
InterSec User role Configuration tool: User role (2/3) WWWWWWWWWWWWWWW	21274 N
You can modify which privileges are associated with the mcmail service role. Please specify the user of role is to be changed and specify the role. The "[*]" means information is required. To access the next item,press the <tab> key.</tab>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Domain Name[*]: [ ] User Name[*]: [ ]	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
[X] SMTP AUTH [X] User can send email to outside network [X] Quarantine(User) [X] User can receive email from outside network [] Quarantine(Manager)	~ ~ ~ ~ ~
< Previous << Next >>	Ny Ny Ny
	N <sub>p</sub>
	Ny Ny
, RARRERERERERERERERERERERERERERERERERERE	** 885
xCTRL+Q: quit	N,

(6) 確認画面が表示されます。

	File
N <sub>A</sub> N <sub>a</sub>	InterSec User role Configuration tool: Confirm (3/3) WWWWWWWWWWWWWWWWWWW
N <sub>A</sub> Na	Your setting data are listed below.
N <sub>A</sub>	If they are correct and then push the <apply> button.</apply>
N <sub>A</sub>	
N <sub>A</sub>	Uomain name: example.com " User name: user01 "
N <sub>A</sub> N <sub>A</sub> N <sub>A</sub>	[X] SMTP AUTH       [X] User can send email to outside network         [X] Quarantine(User)       [X] User can receive email from outside network         [] Quarantine(Manager)
N <sub>A</sub> N <sub>A</sub>	< Previous > Apply >>
N <sub>A</sub> N <sub>A</sub>	۲۵ ۸۵ ۸۵
N <sub>A</sub> N <sub>A</sub>	N <sub>A</sub>
N <sub>A</sub> Na	
Ŵ	, 
N <sub>A</sub> (	ananananananananananananananananananan
M	***************************************

(7) 完了画面が表示されます。

[< OK! >]を選択してください。入力された設定が有効な状態になります。

_	Successt											
ŀ	οαυτυσσι.											
	Conf igur	ation	was	sucessful.	Please	press	the	<	0K !	>	button.!	

Mission Critical Mail Filter V1.2 for InterSec/MW 導入手順書 2017 年 11 月 3 版

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

© NEC Corporation 2017

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。 本書の内容に関しては将来予告無しに変更することがあります。