1 | 1 1 | 1 1 CISCO 70



Cisco IronPort AsyncOS 7.5 CLI リファレンス ガイド

2011年6月29日

Text Part Number: OL-23407-01-J

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。

本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊 社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、 情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマ ニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合に は、代理店にご連絡ください。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供 されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、 使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

CCDE, CCENT, CCSI, Cisco Eos, Cisco HealthPresence, Cisco IronPort, the Cisco logo, Cisco Nurse Connect, Cisco Pulse, Cisco SensorBase, Cisco StackPower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco Unified Computing System, Cisco WebEx, DCE, Flip Channels, Flip for Good, Flip Mino, Flipshare (Design), Flip Ultra, Flip Video, Flip Video (Design), Instant Broadband, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Cisco Capital, Cisco Capital (Design), Cisco:Financed (Stylized), Cisco Store, Flip Gift Card, and One Million Acts of Green are service marks; and Access Registrar, Aironet, AllTouch, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, Continuum, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Explorer, Follow Me Browsing, GainMaker, iLYNX, IOS, iPhone, IronPort, the IronPort logo, Laser Link, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, PCNow, PIX, PowerKEY, PowerPanels, PowerTV, PowerTV (Design), PowerVu, Prisma, ProConnect, ROSA, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0910R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco IronPort AsyncOS 7.5 CLI リファレンス ガイド © 2011 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Copyright © 2011–2012, シスコシステムズ合同会社 . All rights reserved.



CONTENTS

はじめに ix

このマニュアルをお読みになる前に ix

このマニュアルの構成 xi

表記法 xii

シスコ サポート コミュニティ xii

Cisco IronPort 技術トレーニング xiii

Knowledge Base xiii

シスコのテクニカル サポート xiv

サード パーティ コントリビュータ xv

CHAPTER 1

AsyncOS CLI クイック リファレンス ガイド 1-1

CHAPTER 2

CLI の概要 2-1

コマンド ライン インターフェイス (CLI) 2-1

コマンド ライン インターフェイス (CLI) へのアクセス 2-2

コマンド ライン インターフェイスの表記法 2-2

汎用 CLI コマンド 2-7

バッチ コマンド 2-9

バッチ コマンド例 2-10

CHAPTER 3

コマンド:参考例 3-1

リストの読み方 3-2

Anti-Spam 3-2

antispamconfig 3-2

```
antispamstatus 3-5
   antispamupdate 3-6
   incomingrelayconfig 3-7
アンチウイルス 3-15
   antivirus config 3-15
   antivirus status 3-20
   antivirusupdate 3-21
コマンドラインの管理 3-22
   commit 3-22
   commitdetail 3-23
   clearchanges または clear 3-24
   help または h または? 3-25
   quit または q または exit 3-26
コンフィギュレーション ファイルの管理 3-27
   loadconfig 3-27
   mailconfig 3-30
   resetconfig 3-31
   saveconfig 3-33
   showconfig 3-34
クラスタの管理 3-35
   clusterconfig 3-36
   clustercheck 3-38
ドメインキー 3-39
   domainkeysconfig 3-39
DNS 3-51
   dnsconfig 3-51
   dnsflush 3-59
   dnslistconfig 3-59
   dnslistflush 3-62
   dnslisttest 3-63
```

```
dnsstatus 3-64
一般的な管理 / トラブルシューティング 3-65
   addressconfig 3-67
   adminaccessconfig 3-69
   certconfig 3-78
   diagnostic 3-87
   encryptionconfig 3-93
   encryptionstatus 3-100
   encryptionupdate 3-101
   featurekey 3-102
   featurekeyconfig 3-103
   ntpconfig 3-105
   reboot 3-108
   resume 3-109
   resumedel 3-110
   resumelistener 3-111
   settime 3-112
   settz 3-113
   shutdown 3-116
   sshoonfig 3-117
   status 3-120
   supportrequest 3-124
   suspend 3-126
   suspenddel 3-127
   suspendlistener 3-128
   techsupport 3-129
   tlsverify 3-132
   trace 3-134
   tzupdate 3-140
   updateconfig 3-141
```

Cisco IronPort AsyncOS 7.5 CLI リファレンス ガイド ■ OL-23407-01-J

```
updatenow 3-146
   version 3-146
   upgrade 3-148
LDAP 3-149
   Idapconfig 3-150
   Idapflush 3-163
   Idaptest 3-164
   sievechar 3-166
メール配信の設定/モニタリング 3-168
   aliasconfig 3-169
   archivemessage 3-176
   altsrchost 3-177
   bounceconfig 3-181
   bouncerecipients 3-192
   byconfig 3-195
   deleterecipients 3-199
   deliveryconfig 3-203
   delivernow 3-205
   destconfig 3-206
   例: グローバル設定 3-223
   hostrate 3-224
   hoststatus 3-225
   oldmessage 3-230
   rate 3-231
   redirectrecipients 3-232
   resetcounters 3-234
   removemessage 3-235
   showmessage 3-236
   showrecipients 3-237
   status 3-240
```

vii

```
tophosts 3-244
   topin 3-246
   unsubscribe 3-248
   workqueue 3-251
ネットワーキング設定/ネットワーク ツール 3-253
   etherconfig 3-254
   interfaceconfig 3-266
   nslookup 3-275
   netstat 3-276
   ping 3-278
   routeconfig 3-280
   setgateway 3-284
   sethostname 3-285
   smtproutes 3-287
   SMTP ルートのドメインを変更するには、smtproutes -> EDIT を使
   用します。 3-290
   sslconfig 3-290
   telnet 3-294
   traceroute 3-295
感染フィルタ 3-297
   outbreakconfig 3-298
   outbreakflush 3-300
   outbreakstatus 3-301
   outbreakupdate 3-303
ポリシーの実施 3-304
   dictionaryconfig 3-304
   exceptionconfig 3-316
   filters 3-319
   policyconfig 3-323
   quarantineconfig 3-384
```

OL-23407-01-J

```
scanconfig 3-389
   stripheaders 3-393
   textconfig 3-396
ロギングとアラート 3-405
   alertconfig 3-405
   grep 3-412
   logconfig 3-414
   rollovernow 3-432
   snmpconfig 3-435
   tail 3-440
レポーティング 3-443
   reportingconfig 3-443
SenderBase 3-454
   sbstatus 3-454
   senderbaseconfig 3-456
SMTP サービスの設定 3-457
   listenerconfig 3-458
   例: SPF および SIDF の設定 3-490
   localeconfig 3-497
   smtpauthconfig 3-499
システムのセットアップ 3-503
   systemsetup 3-503
ユーザ管理 3-516
   userconfig 3-516
   password または passwd 3-523
   last 3-524
   who 3-525
   whoami 3-526
```



はじめに

『Cisco IronPort AsyncOS 7.3 CLI リファレンス ガイド』では、IronPort 電子メール セキュリティ アプライアンス上の AsyncOS コマンドライン インターフェイスの詳細なリストと使用例を示します。これらの方法は、ネットワーキングおよび電子メールの管理に関する知識を持つ、経験豊富なシステム管理者向けに記載されています。

このマニュアルをお読みになる前に

このマニュアルは、IronPort アプライアンスのインストールおよび設定が完了していることを前提としています。また、『Cisco IronPort AsyncOS Configuration Guide』、『Cisco IronPort AsyncOS Advanced Configuration Guide』、および『Cisco IronPort AsyncOS Daily Management Guide』の内容を理解していることも必要です。



(注)

すでにアプライアンスをネットワークにケーブル接続した場合は、IronPort アプライアンスのデフォルトの IP アドレスがネットワーク上の他の IP アドレスと競合しないことを確認してください。工場出荷時に管理ポートに割り当てられた IP アドレスは、192.168.42.42 です。 IronPort アプライアンスに対する IP アドレス割り当ての詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS Configuration Guide』の第3章「Setup and Installation」を参照してください。

ドキュメント セット

Cisco IronPort 電子メール セキュリティ アプライアンスの関連資料は、次のとおりです。

- 『Cisco IronPort AsyncOS for Email Daily Management Guide』。このマニュアルでは、IronPort アプライアンスの管理およびモニタリングを行うためにシステム管理者が使用する、一般的な日常業務(電子メール セキュリティモニタを使用した電子メールトラフィックの表示、電子メールメッセージのトラッキング、システム検疫の管理、アプライアンスのトラブルシューティングなど)を実行する方法について説明します。また、電子メールセキュリティモニタページ、AsyncOS ログ、CLI サポートコマンド、検疫など、システム管理者が定期的に使用する機能についての参考情報も含まれています。
- 『Cisco IronPort AsyncOS for Email Configuration Guide』。このマニュアルは、新しい IronPort アプライアンスを設定しており、IronPort アプライアンスの電子メール配信機能に関する知識を必要とするシステム管理者に推奨されます。このマニュアルでは、アプライアンスを既存のネットワーク インフラストラクチャに設置し、電子メール ゲートウェイ アプライアンスとして設定する方法について説明します。電子メールパイプライン、感染フィルタ、コンテンツフィルタ、電子メールの暗号化、アンチウイルス スキャン、アンチスパム スキャンなど、電子メール配信機能に関する参考情報および設定方法についても説明します。
- 『Cisco IronPort AsyncOS for Email Advanced Configuration Guide』。このマニュアルでは、IronPort アプライアンスの高度な機能を設定する方法について説明します。LDAP を使用するためのアプライアンスの設定、電子メールポリシーを施行するためのメッセージ フィルタの作成、複数のアプライアンスのクラスタ化、アプライアンスでのリスナーのカスタマイズなどの項目が含まれています。設定に加えて、メッセージ フィルタ ルールおよびアクション、コンテンツ ディクショナリおよびメッセージ フィルタ ルールで使用される正規表現、LDAP クエリー構文および属性などの高度な機能に関する参考資料も紹介します。
- 『*IronPort AsyncOS CLI Reference Guide*』。このマニュアルでは、AsyncOS Command Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) のコマンドの詳細なリストおよびコマンドの使用例を示します。システム管理者は、*IronPort アプライアンスで CLI を*使用する際の参考資料としてこのマニュアルを使用できます。

このマニュアルの構成

第 1 章「AsyncOS CLI クイック リファレンス ガイド」では、CLI のほとんどの コマンドに関するクイック リファレンスを示します。

第2章「CLIの概要」では、CLIを使用するための基本的な情報として、CLIへのアクセス方法、CLIの一般的な使用方法、バッチコマンドなどについて説明します。

第 3 章「コマンド:参考例」では、各コマンドのサンプル CLI セッションを示します。

表記法

書体または記号	意味	例
	コマンド、ファイル、およ びディレクトリの名前、画 面に表示されるコンピュー	Please choose an IP interface for this Listener.
AaBbCc123	タの出力。	sethostname コマンドは、IronPort アプライアンスの名前を設定します。
AaBbCc123	ユーザ入力 (画面上のコン ピュータ出力と対比される 場合)。	mail3.example.com> commit Please enter some comments describing your changes: []> Changed the system hostname
AaBbCc123	マニュアルのタイトル、新 しい語句や用語、強調する 語句。コマンドライン変数	『IronPort Quickstart Guide』を参照してく ださい。
	(実際の名前や値に置き換えられる部分)。	IronPort アプライアンスは、発信パケット を送信するためのインターフェイスを一意 に選択できる <i>必要があります</i> 。
		Before you begin, please reset your password to a new value. Old password: ironport New password: your_new_password Retype new password: your_new_password

シスコ サポート コミュニティ

シスコ サポート コミュニティは、シスコのカスタマー、パートナー、社員のためのオンライン フォーラムです。特定のシスコ製品に関する技術情報の他に、全般的な電子メールや Web セキュリティの話題をディスカッションする場を提供しています。フォーラムにトピックを投稿して質問したり、他のシスコ ユーザや Cisco IronPort ユーザと情報を共有したりできます。

シスコ サポート コミュニティには次の URL でアクセスします。

https://supportforums.cisco.com

Cisco IronPort 技術トレーニング

Cisco IronPort システム技術トレーニング サービスは、IronPort セキュリティ製品およびソリューションの評価、統合、デプロイ、保守、およびサポートを問題なく進めるうえで必要な知識と技術の習得を支援します。

次のいずれかの方法で、Cisco IronPort 技術トレーニング サービスまでお問い合わせください。

トレーニング。登録およびトレーニング全般に関するご質問の場合:

- http://training.ironport.com
- training@ironport.com

認定。認定および認定試験に関するご質問の場合:

- http://training.ironport.com/certification.html
- certification@ironport.com

Knowledge Base

Cisco IronPort カスタマー サポート ページ上の IronPort Knowledge Base には、次の URL でアクセスできます。

http://cisco.com/web/ironport/index.html



サイトにアクセスするには、シスコ サポート アカウントが必要です。アカウントをお持ちでない場合は、[Support] ページの [Register] リンクをクリックします。通常、[Support] ページにアクセスできるのは、シスコのカスタマー、パートナー、および社員だけです。

Knowledge Base には、IronPort 製品に関する豊富な情報が用意されています。 通常、記事は次のカテゴリのいずれかに分類されています。

• **How-To。** これらの記事では、IronPort 製品の操作方法について説明します。たとえば、How-To の記事では、アプライアンス用データベースのバックアップをとり、復元する手順について説明します。

- **Problem-and-Solution。** Problem-and-Solution の記事では、IronPort 製品の使用中に発生した特定のエラーまたは問題に対応します。たとえば、 Problem-and-Solution の記事では、製品の新バージョンへのアップグレード 時に特定のエラーメッセージが表示された場合の対応方法について説明します。
- **Reference**。Reference の記事は、通常、特定のハードウェアに関連するエラー コードなど情報のリストを提供します。
- **Troubleshooting。** Troubleshooting の記事は、IronPort 製品に関する一般的な問題の分析方法および解決方法について説明します。たとえば、 Troubleshooting の記事は、DNS で問題が発生した場合に従う手順を提供します。

Knowledge Base 内の各記事には、一意の回答 ID 番号がついています。

シスコのテクニカル サポート

次の URL にアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。

http://www.cisco.com/en/US/support/index.html

- 以下を含むさまざまな作業にこの Web サイトが役立ちます。
- テクニカル サポートを受ける
- ソフトウェアをダウンロードする
- セキュリティの脆弱性を報告する、またはシスコ製品のセキュリティ問題に 対する支援を受ける
- ツールおよびリソースへアクセスする
- Product Alert の受信登録
- Field Notice の受信登録
- Bug Toolkit を使用した既知の問題の検索
- Networking Professionals (NetPro) コミュニティで、技術関連のディスカッションに参加する
- トレーニング リソースヘアクセスする
- TAC Case Collection ツールを使用して、ハードウェアや設定、パフォーマンスに関する一般的な問題をインタラクティブに特定および解決する

Japan テクニカル サポート Web サイトでは、Technical Support Web サイト (http://www.cisco.com/techsupport) の、利用頻度の高いドキュメントを日本語 で提供しています。

Japan テクニカル サポート Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/jp/go/tac

サード パーティ コントリビュータ

IronPort AsyncOS 内に付属の一部のソフトウェアは、FreeBSD、Stichting Mathematisch Centrum、Corporation for National Research Initiatives などのサードパーティコントリビュータのソフトウェア使用許諾契約の条項、通知、条件の下に配布されています。これらすべての契約条件は、IronPort ライセンス契約に含まれています。

これらの契約内容の全文は次の URL を参照してください。

https://support.ironport.com/3rdparty/AsyncOS User Guide-1-1.html.

IronPort AsyncOS 内の一部のソフトウェアは、Tobi Oetiker の書面による同意を得て、RRDtool を基にしています。

このマニュアルには、Dell Computer Corporation の許可を得て複製された内容が一部含まれています。このマニュアルには、McAfee の許可を得て複製された内容が一部含まれています。このマニュアルには、Sophos の許可を得て複製された内容が一部含まれています。



CHAPTER

AsyncOS CLI クイック リファレンス ガイド

次の表を使用すると、目的の CLI コマンドを見つけ、その簡単な説明と C-Series、X-Series、M-Series の各プラットフォームで実行可能かどうかを確認 できます。

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの)

CLIコマンド	説明	実行可能なプラット フォーム
antispamstatus	Anti-Spam ステータスを表示します。	C-Series X-Series
antispamupdate	スパム定義を手動で更新します。	C-Series X-Series
antivirusstatus	Anti-Virus ステータスを表示します。	C-Series X-Series
antivirusupdate	ウイルス定義を手動で更新します。	C-Series X-Series
archivemessage	キュー内の古いメッセージをアーカ イブします。	C-Series X-Series
bouncerecipients	キューからメッセージをバウンスし ます。	C-Series、X-Series、 M-Series
clearchanges または clear	変更をクリアします。	C-Series、X-Series、 M-Series
commit	変更を確定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
commitdetail	最後の確定に関する詳細情報を表示 します。	C-Series X-Series

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

deleterecipients	キューからメッセージを削除します。	C-Series、X-Series、 M-Series
delivernow	メッセージのスケジュールを即時配 信用に再設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
diagnostic	RAID ディスク、ネットワーク キャッシュ、および SMTP 接続を チェックします。ネットワーク キャッシュをクリアします。	C-Series X-Series M-Series
dnsflush	DNS キャッシュからすべてのエント リをクリアします。	C-Series X-Series M-Series
dnslistflush	現在の DNS リスト キャッシュをフ ラッシュします。	C-Series X-Series
dnslisttest	DNS ベースのリスト サービスの DNS ルックアップをテストします。	C-Series X-Series
dnsstatus	DNS 統計情報を表示します。	C-Series、X-Series、 M-Series
encryptionstatus	PXE エンジンとドメイン マッピング ファイルのバージョンを表示します。	C-Series X-Series
encryptionupdate	PXE エンジンの更新を要求します。	C-Series X-Series
featurekey	システム機能キーを管理します。	C-Series、X-Series、 M-Series
grep	ログ ファイル内のテキストを検索します。	C-Series、X-Series、 M-Series
help または h または ?	ヘルプを表示します。	C-Series X-Series M-Series
hostrate	特定のホストのアクティビティをモ ニタします。	C-Series、X-Series、 M-Series
hoststatus	特定のホスト名のステータスを取得 します。	C-Series、X-Series、 M-Series
last	システムに最近ログインしたユーザ を表示します。	C-Series、X-Series、 M-Series
ldapflush	キャッシュされている LDAP の結果 をフラッシュします。	C-Series X-Series

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

ldaptest	1 つの LDAP クエリー テストを実行 します。	C-Series X-Series
mailconfig	現在の設定を電子メール アドレスに送信します。	C-Series、X-Series、 M-Series
nslookup	ネームサーバに問い合わせます。	C-Series、X-Series、 M-Series
netstat	ネットワーク接続、ルーティング テーブル、およびネットワーク イン ターフェイス統計情報を表示します。	C-Series、X-Series、 M-Series
outbreakflush	キャッシュされている発生ルールを クリアします。	C-Series X-Series
outbreakstatus	現在の発生ルールを表示します。	C-Series X-Series
outbreakupdate	ウイルス感染フィルタ ルールを更新 します。	C-Series X-Series
oldmessage	キュー内の古いメッセージのリスト を表示します。	C-Series X-Series
packetcapture	ネットワーク経由で送受信されたパ ケットを傍受して表示します。	C-Series、X-Series、 M-Series
ping	ネットワーク ホストに対して ping を実行します。	C-Series、X-Series、 M-Series
quit または q または exit	終了します。	C-Series、X-Series、 M-Series
rate	メッセージのスループットをモニタ します。	C-Series、X-Series、 M-Series
reboot	システムを再起動します。	C-Series X-Series M-Series
removemessage	古い未配信のメッセージをキューか ら削除します。	C-Series X-Series
redirectrecipients	すべてのメッセージを別のリレー ホ ストにリダイレクトします。	C-Series X-Series
resetconfig	工場出荷時のデフォルト設定を復元します。	C-Series、X-Series、 M-Series

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

resetcounters	システム内のすべてのカウンタをリ セットします。	C-Series、X-Series、 M-Series
resume	受信と配信を再開します。	C-Series、X-Series、 M-Series
resumedel	配信を再開します。	C-Series、X-Series、 M-Series
resumelistener	受信を再開します。	C-Series、X-Series、 M-Series
rollovernow	ログ ファイルをロール オーバーします。	C-Series、X-Series、 M-Series
saveconfig	設定をディスクに保存します。	C-Series、X-Series、 M-Series
sbstatus	SenderBase クエリーのステータスを表示します。	C-Series X-Series
settime	システム クロックを手動で設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
showmessage	キュー内の古い未配信のメッセージ を表示します。	C-Series X-Series
showconfig	すべての設定値を表示します。	C-Series、X-Series、 M-Series
showrecipients	キュー内のメッセージを受信者ホスト別または Envelope From アドレス別に表示するか、すべてのメッセージを表示します。	C-Series X-Series
shutdown	システムをシャットダウンして電源 を切ります。	C-Series、X-Series、 M-Series
status	システム ステータス	C-Series、X-Series、 M-Series
supportrequest	IronPort カスタマー ケアにメッセー ジを送信します。	C-Series、X-Series、 M-Series
suspend	受信と配信を中断します。	C-Series、X-Series、 M-Series
suspenddel	配信を中断します。	C-Series、X-Series、 M-Series

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

suspendlistener	受信を中断します。	C-Series M-Series	X-Series,
systemsetup	最初のシステム セットアップを実行します。	C-Series,	X-Series
tail	ログ ファイルの最新部分を継続的に 表示します。	C-Series M-Series	X-Series,
techsupport	IronPort のカスタマー サービスがシステムにアクセスできるようにします。	C-Series M-Series	X-Series,
telnet	リモートホストに接続します。	C-Series M-Series	X-Series,
tlsverify	リモートホストに対する発信 TLS 接続を確立し、TLS 接続の問題をデバッグします。	C-Series、	X-Series
tophosts	キューのサイズの順に上位のホスト を表示します。	C-Series M-Series	X-Series,
topin	着信接続の数の順に上位のホストを 表示します。	C-Series M-Series	X-Series,
trace	システムを通過するメッセージのフ ローを追跡します。	C-Series M-Series	X-Series,
traceroute	リモート ホストまでのネットワーク ルートを表示します。	C-Series M-Series	X-Series,
tzupdate	タイムゾーン ルールを更新します。	C-Series M-Series	X-Series,
updatenow	すべてのコンポーネントを更新しま す。	C-Series M-Series	X-Series.
upgrade	アップグレードをインストールします。	C-Series M-Series	X-Series,
version	システムのバージョン情報を表示します。	C-Series M-Series	X-Series,
who	ログイン中のユーザのリストを表示 します。	C-Series M-Series	X-Series,

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

whoami		C-Series、X-Series、 M-Series
workqueue	作業キューの一時停止ステータスを 表示および変更します。	C-Series X-Series

表 1-2 に示すコマンドの実行結果を有効にするには、commit コマンドを実行する必要があります。

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの)

		実行可能なプラット
CLI コマンド	説明	フォーム
addressconfig	システム生成メールの From: アドレスを設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
adminaccessconfig	ネットワーク アクセス リストとバ ナー ログインを設定します。	C-Series X-Series
alertconfig	電子メール アラートを設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
aliasconfig	電子メール エイリアスを設定します。	C-Series X-Series
altsrchost	Virtual Gateway™ のマッピングを 設定します。	C-Series X-Series
antispamconfig	Anti-Spam ポリシーを設定します。	C-Series X-Series
antivirusconfig	Anti-Virus ポリシーを設定します。	C-Series, X-Series
bounceconfig	バウンスの動作を設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
bvconfig	発信メールのキー設定値を設定し、 無効なバウンスの処理方法を設定し ます。	C-Series X-Series
certconfig	セキュリティの証明書とキーを設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
clusterconfig	クラスタ関連の設定値を設定します。	C-Series X-Series
deliveryconfig	メール配信を設定します。	C-Series, X-Series

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

destconfig	[Destination Controls] テーブルのオプションを設定します。	C-Series, X-Series
dictionaryconfig	コンテンツ ディクショナリを設定し ます。	C-Series, X-Series, M-Series
dnsconfig	DNS のセットアップを設定します。	C-Series X-Series
dnslistconfig	DNS リスト サービスのサポートを 設定します。	C-Series X-Series
domainkeysconfig	DomainKeys のサポートを設定します。	C-Series X-Series
encryptionconfig	電子メール暗号化を設定します。	C-Series X-Series
etherconfig	イーサネットの設定値を設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
exceptionconfig	ドメイン例外テーブルを設定します。	C-Series X-Series
featurekeyconfig	機能キーを自動的にチェックし、更 新します。	C-Series, X-Series, M-Series
filters	メッセージ処理オプションを設定し ます。	C-Series X-Series
incomingrelayconfig	着信リレーを設定します。	C-Series X-Series
interfaceconfig	イーサネット IP アドレスを設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
listenerconfig	メール リスナーを設定します。	C-Series X-Series
ldapconfig	LDAP サーバを設定します。	C-Series X-Series
loadconfig	設定ファイルをロードします。	C-Series, X-Series, M-Series
localeconfig	多言語対応の設定値を設定します。	C-Series X-Series
logconfig	ログ ファイルへのアクセスを設定し ます。	C-Series, X-Series, M-Series
ntpconfig	NTP タイム サーバを設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
outbreakconfig	感染フィルタを設定します。	C-Series X-Series

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

password または passwd	自分のパスワードを変更します。	C-Series, X-Series, M-Series
policyconfig	受信者単位または送信者ベースのポ リシーを設定します。	C-Series X-Series
quarantineconfig	システムの検疫を設定します。	C-Series X-Series
reportingconfig	レポーティングの設定値を設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
routeconfig	IP ルーティング テーブルを設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
scanconfig	添付ファイルのスキャン ポリシーを 設定します。	C-Series X-Series
senderbaseconfig	SenderBase の接続設定値を設定します。	C-Series X-Series
setgateway	デフォルト ゲートウェイ (ルータ) を設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
sethostname	マシンの名前を設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
settz	ローカル タイム ゾーンを設定しま す。	C-Series, X-Series, M-Series
sievechar	RFC 3598 に規定されている Sieve 電子メール フィルタリングの文字を 設定します。	C-Series, X-Series
smtpauthconfig	SMTP Auto プロファイルを設定します。	C-Series X-Series
smtproutes	永続的なドメイン転送を設定しま す。	C-Series, X-Series, M-Series
snmpconfig	SNMP を設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
sshconfig	SSH キーを設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
sslconfig	SSL の設定値を設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

stripheaders	削除するメッセージ ヘッダーを設定します。	C-Series X-Series
textconfig	テキスト リソースを設定します。	C-Series X-Series
unsubscribe	グローバル配信停止リストを更新し ます。	C-Series, X-Series, M-Series
updateconfig	システム更新パラメータを設定します。	C-Series X-Series
userconfig	ユーザ アカウントと外部の認証ソー スへの接続を管理します。	C-Series、X-Series、 M-Series
last	ユーザを追加、編集、または削除し ます。	C-Series、X-Series、 M-Series



CHAPTER 2

CLI の概要

この章は、次の内容で構成されています。

- 「コマンドライン インターフェイス (CLI)」(P.2-1)
- 「バッチ コマンド」(P.2-9)

コマンド ライン インターフェイス (CLI)

IronPort AsyncOS のコマンドラインインターフェイスは、IronPort アプライアンスを設定およびモニタするために設計されたインタラクティブなインターフェイスです。コマンドを実行するには、コマンド名を入力するか、バッチ形式のコマンドの場合はコマンド名と引数(またはパラメータ)を入力します。引数を指定せずにコマンドを入力した場合は、必要な情報を要求するプロンプトが表示されます。

コマンド ライン インターフェイスには、SSH または Telnet のサービスがイネーブルに設定されている IP インターフェイスで SSH または Telnet 経由、またはシリアル ポートで端末エミュレーション ソフトウェアを使用してアクセスできます。 工場出荷時のデフォルトでは、管理ポートに SSH および Telnet が設定されています。これらのサービスをディセーブルにするには、『 $Cisco\ IronPort\ AsyncOS\ Daily\ Management\ Guide$ 』の「Other Tasks in the GUI」に記載されている interfaceconfig コマンドを使用します。

コマンド ライン インターフェイス (CLI) へのアクセス

CLIへのアクセスは、アプライアンスのセットアップ時に選択した管理接続方式によって異なります。工場出荷時のデフォルトユーザ名およびパスワードを次に示します。当初は、admin ユーザ アカウントだけが CLI にアクセスできます。admin アカウントを介してコマンド ライン インターフェイスに初回アクセスしたうえで、さまざまな許可レベルの他のユーザを追加できます。System Setup Wizard で、admin アカウントのパスワードを変更するよう要求されます。admin アカウントのパスワードは、password コマンドを使用して、任意の時点で直接再設定することもできます。

イーサネットを介して接続する場合は、工場出荷時のデフォルト IP アドレスの 192.168.42.42 を使用して SSH セッションまたは Telnet セッションを開始します。SSH は、ポート 22 を使用するように設定されています。 Telnet は、ポート 23 を使用するように設定されています。 下記のユーザ名とパスワードを入力します。

シリアル接続を介して接続する場合は、パーソナル コンピュータのシリアルケーブルが接続されている通信ポートを使用して端末セッションを開始します。詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS Configuration Guide』の「Setup and Installation」の章を参照してください。下記のユーザ名とパスワードを入力します。

下記のユーザ名およびパスワードを入力してアプライアンスにログインします。

工場出荷時のデフォルト ユーザ名とパスワード

• ユーザ名:admin

• パスワード:ironport

次の例を参考にしてください。

login: admin

password: ironport

コマンド ライン インターフェイスの表記法

ここでは、AsyncOS CLI のルールおよび表記法について説明します。

コマンド プロンプト

最上位のコマンドプロンプトは、完全修飾ホスト名に続いて大なり(>) 記号とスペース1つで構成されます。次の例を参考にしてください。

mail3.example.com>

アプライアンスが集中管理機能を使用したクラスタの一部として設定されている場合、CLIのプロンプトが変わって現在のモードを示します。次の例を参考にしてください。

(Cluster Americas) >

または

(Machine los angeles.example.com) >

詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS Advanced Configuration Guide』の「Centralized Management」を参照してください。

コマンドを実行すると、CLI によりユーザの入力が要求されます。CLI がユーザの入力を待機している場合は、コマンドプロンプトとして、角カッコ([])で囲まれたデフォルト入力値の後に大なり(>)記号が表示されます。デフォルトの入力値がない場合、コマンドプロンプトのカッコ内は空です。

次の例を参考にしてください。

Please create a fully-qualified hostname for this Gateway (Ex: "mail3.example.com"):

[]> mail3.example.com

デフォルト設定がある場合は、コマンドプロンプトのカッコ内にその設定が表示されます。次の例を参考にしてください。

Ethernet interface:

- 1. Data 1
- 2. Data 2
- 3. Management

[1]> **1**

デフォルト設定が表示される場合に Return を入力すると、デフォルト値を入力したことになります。

Ethernet interface:

- 1. Data 1
- 2. Data 2
- 3. Management

[1]> (type Return)

コマンド構文

インタラクティブ モードで動作中の場合、CLI コマンド構文は、空白スペースを含めず、引数やパラメータも指定しない単一コマンドで構成されます。次の例を参考にしてください。

mail3.example.com> systemsetup

選択リスト

入力できる複数の選択肢がある場合、コマンドによっては番号付きリストを使用 します。プロンプトで選択する番号を入力します。

次の例を参考にしてください。

Log level:

- 1. Error
- 2. Warning
- 3. Information
- 4. Debug
- 5. Trace

[3]> **3**

Yes/No クエリー

yes または no のオプションがある場合、質問はデフォルト値(カッコ内表示)を付けて表示されます。Y、N、Yes、または No で返答できます。大文字小文字の区別はありません。

次の例を参考にしてください。

Do you want to enable FTP on this interface? [Y] > n

サブコマンド

コマンドによっては、サブコマンドを使用する場合があります。サブコマンドには、NEW、EDIT、および DELETE などの命令があります。EDIT および DELETE の機能の場合、これらのコマンドは、システムですでに設定されているレコードのリストを提供します。

次の例を参考にしてください。

mail3.example.com> interfaceconfig

Currently configured interfaces:
1. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new interface.
- EDIT Modify an interface.
- GROUPS Define interface groups.
- DELETE Remove an interface.

[]>

サブコマンド内からメイン コマンドに戻るには、空のプロンプトで Enter または Return を入力します。

エスケープ

サブコマンド内でいつでも Ctrl+C キーボード ショートカットを使用して、すぐ に最上位の CLI に戻ることができます。

履歴

CLI は、セッション中に入力するすべてのコマンドの履歴を保持します。最近使用したコマンドの実行リストをスクロールするには、キーボードの \uparrow および \downarrow の矢印キーを使用するか、Ctrl+PキーとCtrl+Nキーを組み合わせて使用します。

mail3.example.com> (type the Up arrow key)

mail3.example.com> interfaceconfig (type the Up arrow key)

mail3.example.com> topin (type the Down arrow key)

コマンドの補完

IronPort AsyncOS CLI は、コマンドの補完をサポートします。あるコマンドの 先頭数文字を入力して Tab キーを入力すると、CLI によって一意のコマンドのストリングが補完されます。入力した文字がコマンドの中で一意ではない場合、 CLI はそのセットを「絞り込み」ます。次の例を参考にしてください。

mail3.example.com> set (type the Tab key)
setgateway, sethostname, settime, settz
mail3.example.com> seth (typing the Tab again completes the entry with
sethostname)

CLI の履歴およびファイルの補完機能では、Enter または Return を入力してコマンドを起動する必要があります。

設定変更

電子メール操作を通常どおり継続しながら、IronPort AsyncOS に対する設定変更を行えます。

設定変更は、次の処理を行うまでは有効になりません。

ステップ 1 コマンド プロンプトで commit コマンドを発行します。

ステップ 2 commit コマンドに必要な入力値を指定します。

ステップ 3 CLI で commit 処理の確認を受け取ります。

確定されていない設定に対する変更は記録されますが、commit コマンドが実行されるまでは有効になりません。



(注)

AsyncOS のすべてのコマンドが、commit コマンドの実行を必要とするわけではありません。変更を有効にする前に確定を行う必要があるコマンドの概要については、第 1 章 「AsyncOS CLI 0 イック リファレンス ガイド」を参照してください。

CLI セッションの終了、システムのシャットダウン、再起動、障害、または clear コマンドの発行により、確定されていない変更はクリアされます。

汎用 CLI コマンド

このセクションでは、変更の確定またはクリア、ヘルプへのアクセス、およびコマンドラインインターフェイスの終了に使用するコマンドについて説明します。

設定変更の確定

IronPort アプライアンスに対する設定変更の保存には、commit コマンドが重要です。設定変更の多くは、commit コマンドを入力するまで有効になりません。(変更内容を有効にするために commit コマンドを使用する必要がないコマンドも少数あります。commit コマンドは、commit コマンドまたは clear コマンドが最後に発行されてから、IronPort AsyncOS に対して行われた設定変更に適用されます。コメントとして最大 255 文字を使用できます。変更内容は、タイムスタンプとともに確認を受け取るまでは、確定されたものとして認められません。

commit コマンドの後のコメントの入力は任意です。

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Changed "psinet" IP Interface to a different IP address Changes committed: Wed Jan 01 12:00:01 2003



変更を正常に確定するには、最上位のコマンドプロンプトになっている必要があります。コマンドライン階層の1つ上のレベルに移動するには、空のプロンプトでReturnを入力します。

設定変更のクリア

clear コマンドは、commit コマンドまたは clear コマンドが最後に発行されてから、IronPort AsyncOS の設定に対して行われた変更内容があればクリアします。

mail3.example.com> clear

Are you sure you want to clear all changes since the last commit? [Y] > y

Changes cleared: Mon Jan 01 12:00:01 2003 mail3.example.com>

コマンド ライン インターフェイス セッションの終了

quit コマンドを実行すると、CLI アプリケーションからログアウトします。確定されていない設定変更はクリアされます。quit コマンドは電子メール操作には影響しません。ログアウトはログファイルに記録されます。(exit の入力は、quit の入力と同じです)。

mail3.example.com> quit

Configuration changes entered but not committed. Exiting will lose changes.

Type 'commit' at the command prompt to commit changes. Are you sure you wish to exit? [N] > Y

コマンド ライン インターフェイスでのヘルプの検索

help コマンドを実行すると、使用可能なすべての CLI コマンドが表示され、各コマンドの簡単な説明を参照できます。 help コマンドは、コマンド プロンプトでhelp と入力するか、疑問符(?)を 1 つ入力して実行できます。

mail3.example.com> help

バッチ コマンド

AsyncOS はバッチ コマンド形式をサポートしているため、一部の CLI コマンド を新しい単一行 CLI 形式で実行できます。この形式を使用すると、タスクの実行に必要なユーザ入力を削減でき、よく行う設定タスクを簡単に自動化できます。バッチ コマンドでは、SSH クライアントを使用してコマンドをリモートで 実行することもできます。これにより、CLI コマンドのスクリプトを作成し、それを一度に複数のアプライアンスで実行することも簡単にできます。

これらのコマンドはアプライアンスに対してコマンドを実行する追加の方法をもたらすだけで、IronPortアプライアンスに新しい機能を追加するわけではないことに注意してください。

AsyncOS の最新リリースでは、以下の CLI コマンドに対応するバッチ コマンドがあります。

- adminaccessconfig
- aliasconfig
- delivernow
- destconfig
- interfaceconfig
- listenerconfig -> hostacess (HAT)
- listenerconfig -> rcptacess (RAT)
- redirectrecipients
- showrecipients
- scanconfig
- smtproutes
- tlsverify
- tzupdate

• updatenow

バッチ コマンドの構文は、使用するコマンドによって異なります。使用するコマンドの構文の詳細については、第3章「コマンド:参考例」の該当するCLIの例を参照してください。

バッチ コマンド例

次の例では、送信者グループの REDLIST が作成されます。さらに、その REDLIST がポリシー THROTTLED に関連付けられ、送信者「possible_spammer.com」が送信者グループに追加されます。

このアクションを CLI で実行する場合:

example.com> listenerconfig

Currently configured listeners:

- 1. IncomingMail (on Management, 192.168.42.42/24) SMTP TCP Port 25 Public
- 2. OutgoingMail (on Data 2, 192.168.40.42/24) SMTP TCP Port 25 Private

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new listener.
- EDIT Modify a listener.
- DELETE Remove a listener.
- SETUP Change global settings.

[]> edit

Enter the name or number of the listener you wish to edit.

[]> IncomingMail

Choose the operation you want to perform:

- NAME Change the name of the listener.
- INTERFACE Change the interface.
- LIMITS Change the injection limits.
- SETUP Configure general options.
- HOSTACCESS Modify the Host Access Table.
- RCPTACCESS Modify the Recipient Access Table.
- ${\tt BOUNCECONFIG}$ Choose the bounce profile to use for messages injected on this listener.
- MASQUERADE Configure the Domain Masquerading Table.
- DOMAINMAP Configure domain mappings.

[]> HOSTACCESS

There are currently 4 policies defined.

There are currently 5 sender groups.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- MOVE Move an entry.
- DEFAULT Set the defaults.

- PRINT Display the table.
- IMPORT Import a table from a file.
- EXPORT Export the table to a file.
- CLEAR Remove all entries.

[] > **NEW**

- 1. New Sender Group
- 2. New Policy

[1]> **1**

Enter a name for this sender group. (optional)

[]> REDLIST

Enter the hosts to add. CIDR addresses such as 10.1.1.0/24 are allowed.

IP address ranges such as 10.1.1.10-20 are allowed. IP subnets such as 10.2.3. are allowed.

Hostnames such as crm.example.com are allowed.

Partial hostnames such as .example.com are allowed.

Ranges of SenderBase Reputation scores such as SBRS[7.5:10.0] are allowed.

SenderBase Network Owner IDs such as SBO:12345 are allowed.

Remote blacklist queries such as dnslist[query.blacklist.example] are allowed.

Separate multiple hosts with commas

[]> possible spammer.com Select a behavior for this entry. 1. Accept 2. Relay 3. Reject 4. TCP Refuse 5. Continue 6. Policy: ACCEPTED 7. Policy: BLOCKED 8. Policy: THROTTLED 9. Policy: TRUSTED [1]> 8 Enter a comment for this sender group. []> There are currently 4 policies defined. There are currently 6 sender groups. 同じアクションを CLI バッチ コマンドで実行する場合: example.com> listenerconfig edit IncomingMail hostaccess new sendergroup REDLIST possible spammer.com Policy: "THROTTLED"

example.com> commit



CHAPTER 3

コマンド:参考例

この章は、次の内容で構成されています。

- 「Anti-Spam」 (P.3-2)
- 「アンチウイルス」(P.3-15)
- 「コマンドラインの管理」(P.3-22)
- 「コンフィギュレーション ファイルの管理」(P.3-27)
- 「クラスタの管理」(P.3-35)
- 「ドメイン キー」(P.3-39)
- 「DNS」 (P.3-51)
- 「一般的な管理/トラブルシューティング」(P.3-65)
- 「LDAP」 (P.3-149)
- 「メール配信の設定/モニタリング」(P.3-168)
- 「ネットワーキング設定/ネットワーク ツール」(P.3-253)
- 「感染フィルタ」(P.3-297)
- 「ポリシーの実施」(P.3-304)
- 「ロギングとアラート」(P.3-405)
- 「レポーティング」(P.3-443)
- 「SenderBase」 (P.3-454)
- 「SMTP サービスの設定」(P.3-457)
- 「システムのセットアップ」(P.3-503)
- 「ユーザ管理」(P.3-516)

リストの読み方

コマンドごとに説明と1つ以上の使用例が示されています。「使い方」の欄には、 以下のコマンド属性についての説明があります。

- **ステップ 1** そのコマンドは、アプライアンス上で commit コマンドを実行して確定する必要があるかどうか。
- **ステップ 2** そのコマンドは特定のモード(クラスタ、グループ、またはマシン)でのみ実行 可能か。
- ステップ 3 そのコマンドをバッチ形式で実行できるか。

中央集中型管理の詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS Advanced Configuration Guide』を参照してください。

バッチ形式の詳細については、「CLIの概要」(P.1)を参照してください。

Anti-Spam

ここでは、次のコマンドについて説明します。

- antispamconfig
- antispamstatus
- antispamupdate
- incomingrelayconfig

antispamconfig

説明

Anti-Spam ポリシーを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次に、Ironport Anti-Spam の設定例を示します。

表 3-1 antispamconfig: IronPort Anti-Spam の設定

mail3.example.com> antispamconfig

Choose the operation you want to perform:

- IRONPORT Configure IronPort Anti-Spam.
- MULTISCAN Configure IronPort Intelligent Multi-Scan.

[]> ironport

IronPort Anti-Spam scanning: Disabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Edit IronPort Anti-Spam settings.

[]> setup

IronPort Anti-Spam scanning: Disabled

Would you like to use IronPort Anti-Spam scanning? [Y]> y

表 3-1 antispamconfig: IronPort Anti-Spam の設定

The IronPort Anti-Spam License Agreement is displayed (if you have not already accepted it).

Do you accept the above IronPort Anti-Spam license agreement? []> Y

What is the largest size message that IronPort Anti-Spam scanning should scan?

[131072]>

Please specify the IronPort Anti-Spam scanning timeout (in seconds)

[60]>

Would you like to enable regional scanning? [N]>

IronPort Anti-Spam scanning is now enabled on the system. Please note: you must issue the 'policyconfig' command (CLI) or Mail Policies (GUI) to configure IronPort scanning behavior for default and custom Incoming and Outgoing Mail Policies. This is recommended for your DEFAULT policy.

IronPort Anti-Spam scanning: Enabled

Choose the operation you want to perform:

表 3-1 antispamconfig: IronPort Anti-Spam の設定

- SETUP - Edit IronPort Anti-Spam settings.

[]>

antispamstatus

説明

Anti-Spam ステータスを表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-2 antispamstatus: IronPort Anti-Spam

mail3.example.com> antispamstatus

Choose the operation you want to perform:

- IRONPORT Display IronPort Anti-Spam version and rule information.
- MULTISCAN Display Intelligent Multi-Scan version and rule information.

[]> ironport

Component	Last Update	Version			
CASE Core Files	Base Version	2.7.1-101			
Structural Rules 2.7.1-101-20091008_02170	Base Version 3				
CASE Utilities	Base Version	2.7.1-101			
Web Reputation DB	Never updated	20050725_000000			
Web Reputation Rules	Never updated				
20050725_000000-20050725_000000					

Last download attempt made on: Never

antispamupdate

説明

IronPort Anti-Spam ルールおよび関連する CASE コンポーネントの即時更新を手動で要求します。IronPort Intelligent Multi-Scan (IMS) が使用する IronPort Anti-Spam ルールおよび CASE コンポーネントも対象となります。ただし、IMS が使用するサードパーティ製アンチスパム エンジンは対象外です。

使い方

このコマンドに「commit」は必要ありません。 このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。 このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-3 antispamupdate

mail3.example.com> antispamupdate

Requesting check for new CASE definitions

incomingrelayconfig

説明

incomingrelayconfig コマンドは、着信リレー機能をイネーブルにして設定するために使用します。次の例では、まず着信リレー機能をイネーブルにし、2つのリレーを追加してから、一方を変更し、もう一方を削除しています。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例:着信リレーのイネーブル化と設定

表 3-4 incoming relayconfig

mail3.example.com> incomingrelayconfig

Incoming relays: Disabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Edit update configuration.
- RELAYLIST Configure incoming relays.

[]> setup

This command helps your IronPort appliance determine the sender's originating IP address.

You should ONLY enable this command if your IronPort appliance is NOT

directly connected to the Internet as the "first hop" in your email infrastructure.

You should configure this feature if other MTAs or servers are

configured at your network's perimeter to relay mail to your IronPort appliance.

Do you want to enable and define incoming relays? [N] > y

```
Incoming relays: Enabled
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Edit update configuration.
- RELAYLIST - Configure incoming relays.
[]> relaylist
There are no relays defined.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new entry
[]> new
Enter a name for this incoming relay (Ex: "first-hop")
[]> first-hop
Enter the IP address of the incoming relay. CIDR addresses such as
10.1.1.0/24 are allowed. IP address ranges such as 10.1.1.10-20 are
allowed.
IP subnets such as 10.2.3. are allowed. Hostnames such as crm.example.com
are allowed.
```

Partial hostnames such as .example.com are allowed.

[]> 192.168.1.1

Do you want to use the "Received:" header or a custom header to

determine the originating IP address?

- 1. Use "Received:" header
- 2. Use a custom header

[1]> **1**

Within the "Received:" header, enter the special character or string after which to begin parsing for the originating IP address:

[from] > [

Within the headers, enter the position of the "Received:" header that contains the originating IP address:

[1]> **1**

There is 1 relay defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry
- EDIT Modify an entry

- DELETE Remove an entry
- PRINT Display the table
- []> print

Incoming		Header	Match	Received
relay name:	IP address:	to parse:	after:	position:
first-hop	192.168.1.1	Received	[1

There is 1 relay defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry
- EDIT Modify an entry
- DELETE Remove an entry
- PRINT Display the table
- []> new

Enter a name for this incoming relay (Ex: "first-hop")

[]> second-hop

Enter the IP address of the incoming relay. CIDR addresses such as

10.1.1.0/24 are allowed. IP address ranges such as 10.1.1.10-20 are allowed.

IP subnets such as 10.2.3. are allowed. Hostnames such as crm.example.com are allowed.

Partial hostnames such as .example.com are allowed.

[]> 192.168.1.2

Do you want to use the "Received:" header or a custom header to determine the originating IP address?

- 1. Use "Received:" header
- 2. Use a custom header

[1]> **2**

Enter the custom header name that contains the originating IP address:

[] > X-Connecting-IP

There are 2 relays defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry
- EDIT Modify an entry

- DELETE Remove an entry
- PRINT Display the table
- []> print

Incoming		Header	Match	Received
relay name:	IP address:	to parse:	after:	position:
first-hop	192.168.1.1	Received	[1
second-hop	192.168.1.2	X-Connecting-IP	n/a	n/a

There are 2 relays defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry
- EDIT Modify an entry
- DELETE Remove an entry
- PRINT Display the table
- []> delete
- 1. first-hop: 192.168.1.1
- 2. second hop: 192.168.1.2

Enter the number of the entry you wish to delete:

[1]> **1**

Incoming relay "first-hop" deleted.

There is 1 relay defined.

アンチウイルス

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- antivirusconfig
- antivirusstatus
- antivirusupdate

antivirusconfig

説明

Anti-Virus ポリシーを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

次の例では、antivirusconfig コマンドを使用して、システム上で Sophos ウイルス スキャンをイネーブルにし、タイムアウト値を 60 秒に設定しています。 アップデート サーバ、アップデート間隔、およびオプションのプロキシ サーバを設定する方法については、「updateconfig」(P.141)を参照してください。



systemsetup コマンドの実行時にライセンス契約に同意しなかった場合、antivirusconfig コマンドを初めて実行するときにライセンス契約書が表示されます。ライセンス契約に同意しなければ、Sophos ウイルス スキャン エンジンはアプライアンスでイネーブルになりません。

表 3-5 antivirusconfig

mail3.example.com> antivirusconfig

Sophos Anti-Virus: Disabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure Sophos Anti-Virus.

[]> setup

Sophos Anti-Virus scanning: Disabled

Would you like to use Sophos Anti-Virus scanning? [Y]> y

(First time users see the license agreement displayed here.)

Please specify the Anti-Virus scanning timeout (in seconds)

```
- SETUP - Configure Sophos Anti-Virus.

[]> setup

Sophos Anti-Virus scanning: Disabled

Would you like to use Sophos Anti-Virus scanning? [Y]> y

(First time users see the license agreement displayed here.)

Please specify the Anti-Virus scanning timeout (in seconds)
```

表 3-5 antivirusconfig (続き)

- SETUP - Configure Sophos Anti-Virus.

[]>

mail3.example.com>

Anti-Virus IDE の詳細の表示

AsyncOS では、アプライアンスがダウンロードしたアンチウイルス シグニチャ (IDE ファイル) の詳細なステータスを確認できます。この詳細を表示するには、 antivirus config -> detail サブコマンドを使用します。次の例を参考にして ください。

表 3-6 antivirusconfig: IDE の詳細の表示

mail3.example.com> antivirusconfig

Sophos Anti-Virus: Enabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Configure Sophos Anti-Virus.
- STATUS View Sophos Anti-Virus status.
- DETAIL View Sophos Anti-Virus detail.

[]> detail

Sophos Anti-Virus:

表 3-6 antivirusconfig: IDE の詳細の表示 (続き)

```
Product - 3.87

Engine - 2.25.0

Product Date - 01 Nov 2004
```

Sophos IDEs currently on the system:

```
Virus Sig. - 23 Dec 2004 01:24:02
   'Mkar-E.Ide'
   'Rbot-Sd.Ide'
                          Virus Sig. - 22 Dec 2004 19:10:06
  'Santy-A.Ide'
                         Virus Sig. - 22 Dec 2004 06:16:32
   'Bacbanan.Ide'
                          Virus Sig. - 21 Dec 2004 18:33:58
  'Rbot-Sb.Ide'
                         Virus Sig. - 21 Dec 2004 14:50:46
                          Virus Sig. - 21 Dec 2004 06:13:40
   'Rbotry.Ide'
   'Sdbot-Si.Ide'
                          Virus Sig. - 20 Dec 2004 20:52:04
  'Oddbob-A.Ide'
                         Virus Sig. - 19 Dec 2004 23:34:06
  'Rbot-Rw.Ide'
                         Virus Sig. - 19 Dec 2004 00:50:34
   'Wortd.Ide'
                          Virus Sig. - 18 Dec 2004 07:02:44
   'Delf-Jb.Ide'
                         Virus Sig. - 17 Dec 2004 22:32:08
[...command continues...]
```

antivirusstatus

説明

Anti-Virus ステータスを表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-7 antivirusstatus

mail3.example.com> antivirusstatus

SAV Engine Version 3.85

IDE Serial 2004101801

Engine Update Mon Sep 27 14:21:25 2004

Last IDE Update Mon Oct 18 02:56:48 2004

Last Update Attempt Mon Oct 18 11:11:44 2004

Last Update Success Mon Oct 18 02:56:47 2004

mail3.example.com>

antivirusupdate

説明

ウイルス定義を手動で更新します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-8 antivirusupdate

mail3.example.com> antivirusupdate

Requesting update of virus definitions

mail3.example.com>

コマンド ラインの管理

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- commit
- commitdetail
- clearchanges または clear
- help または h または?
- quit または q または exit

commit

説明

変更を確定します。commit コマンドの後のコメントの入力は任意です。

使い方

確定:該当なし

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-9 commit

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Changed "psinet" IP Interface to a different IP ad dress

Changes committed: Wed Apr 13 12:00:01 2005

commitdetail

説明

最後の確定に関する詳細情報を表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-10 commitdetail

mail3.example.com> commitdetail

Commit at Mon Apr 18 13:46:28 2005 PDT with comments: "Enabled loopback".
mail3.example.com>

clearchanges または clear

説明

clear コマンドは、commit コマンドまたは clear コマンドが最後に発行されてから、IronPort AsyncOS の設定に対して行われた変更内容があればクリアします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-11 clear

mail3.example.com> clear

Are you sure you want to clear all changes since the last commit? [Y]> y

Changes cleared: Mon Jan 01 12:00:01 2003

mail3.example.com>

help または h または?

説明

help コマンドを実行すると、使用可能なすべての CLI コマンドが表示され、各コマンドの簡単な説明を参照できます。help コマンドは、コマンド プロンプトでhelp と入力するか、疑問符(?)を 1 つ入力して実行できます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-12 help

mail3.example.com> help

quit または q または exit

説明

quit コマンドを実行すると、CLI アプリケーションからログアウトします。確定されていない設定変更はクリアされます。quit コマンドは電子メール操作には影響しません。ログアウトはログファイルに記録されます。(exit の入力は、quit の入力と同じです)。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-13 quit

mail3.example.com> quit

Configuration changes entered but not committed. Exiting will lose changes.

Type 'commit' at the command prompt to commit changes.

Are you sure you wish to exit? [N]> Y

コンフィギュレーション ファイルの管理

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- loadconfig
- mailconfig
- resetconfig
- saveconfig
- showconfig

loadconfig

説明

コンフィギュレーション ファイルをロードします。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、新しいコンフィギュレーション ファイルをローカルな場所からインポートします。

表 3-14 loadconfig

mail3.example.com> loadconfig

- 1. Paste via CLI
- 2. Load from file

[1]> **2**

Enter the name of the file to import:

[] > changed.config.xml

Values have been loaded.

Be sure to run "commit" to make these settings active.

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> loaded new configuration file

この例では、新しいコンフィギュレーション ファイルをコマンド ラインに直接 貼り付けます。(空白行で Ctrl+D を押すと貼り付けコマンドが終了します)。次 に、システム設定ウィザードを使用して、デフォルトのホスト名、IP アドレス、 およびデフォルトのゲートウェイ情報を変更します。最後に、変更を確定しま す。

表 3-15 loadconfig:例2

mail3.example.com> loadconfig

- 1. Paste via CLI
- 2. Load from file

[1]> **1**

Paste the configuration file now.

Press CTRL-D on a blank line when done.

[The configuration file is pasted until the end tag </config>. Control-D is entered on a separate line.]

Values have been loaded.

Be sure to run "commit" to make these settings active.

mail3.example.com> systemsetup

[The system setup wizard is run.]

mail3.example.com> commit

表 3-15 loadconfig:例2

Please enter some comments describing your changes:

[]> pasted new configuration file and changed default settings via systemsetup

mailconfig

説明

IronPort AsyncOS の設定をテストする場合、mailconfig コマンドを使用することにより、systemsetup コマンドで作成したばかりのシステム コンフィギュレーション データを含むテスト電子メールをただちに送信できます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-16 mailconfig

mail3.example.com> mailconfig

Please enter the email address to which you want to send

the configuration file. Separate multiple addresses with commas.

[] > user@example.com

The configuration file has been sent to user@example.com.

mail3.example.com>

利用可能なメールボックスに設定を送信して、システムでネットワーク上に電子メールを送信できることを確認します。

resetconfig

説明



resetconfig コマンドは、アプライアンスがオフライン状態にあるときにのみ動作します。resetconfig コマンドが完了すると、systemsetup コマンドを再び実行する前であってもアプライアンスは自動的にオンライン状態に戻ります。resetconfig コマンドを実行する前に電子メールの送信が中断された場合は、resetconfig コマンドが完了したときに電子メールの送信が再試行されます。



警告

resetconfig コマンドを実行すると、すべてのネットワーク設定が出荷時デフォルト値に戻ります。場合によっては、CLI から切断され、アプライアンスに接続するために使用したサービス(FTP、Telnet、SSH、HTTP、HTTPS)がディセーブルにされ、userconfig コマンドで作成した追加のユーザ アカウントが削除されます。このコマンドは、シリアル インターフェイスを使用するか、またはデフォルトの Admin ユーザ アカウントから管理ポート上のデフォルト設定を使用して CLI に再接続できない場合は使用しないでください。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-17 resetconfig mail3.example.com> offline Delay (seconds, minimum 30): [30] > **45** Waiting for listeners to exit... Receiving suspended. Waiting for outgoing deliveries to finish... Mail delivery suspended. mail3.example.com> resetconfig Are you sure you want to reset all configuration values? [N] > YAll settings have been restored to the factory default.

saveconfig

説明

saveconfig コマンドは、一意のファイル名を使用してコンフィギュレーションファイルを configuration ディレクトリに保存します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-18 saveconfig

mail3.example.com> saveconfig

Do you want to include passwords? Please be aware that a configuration without passwords will fail when reloaded with loadconfig. [N] > y

The file C60-00065B8FCEAB-31PM121-20030630T130433.xml has been saved in the configuration directory.

mail3.example.com>

showconfig

説明

showconfig コマンドは現在の設定を画面に出力します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-19 showconfig

```
ail3.example.com> showconfig
```

Do you want to include passwords? Please be aware that a configuration without passwords will fail when reloaded with loadconfig.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE config SYSTEM "config.dtd">
```

<!--

Product: IronPort model number Messaging Gateway Appliance(tm)

Model Number: model number

Version: version of AsyncOS installed

Serial Number: serial number

Current Time: current time and date

(設定ファイルの残りが画面上に出力されます。)

クラスタの管理

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- clusterconfig
- clustercheck

clusterconfig

説明

clusterconfig コマンドは、クラスタ関連の設定を指定するために使用します。 クラスタに属していないマシンで clusterconfig を実行した場合は、既存のクラ スタに参加するか、新しいクラスタを作成するかを選択できます。

clusterconfig コマンドには、次のサブコマンドが用意されています。

非クラスタ コマンド

次のコマンドは、クラスタに属していない場合に使用できます。

• clusterconfig new <name>: 指定された名前で新しいクラスタを作成します。このマシンは、このクラスタおよび「Main Group」と呼ばれるデフォルトのクラスタ グループのメンバになります。

<name>:新しいクラスタの名前。

• clusterconfig join [--port=xx] <ip_of_remote_cluster> [<admin password>]<groupname>: このマシンをクラスタに追加します。

<ip_of_remote_cluster>:クラスタ内の別のマシンの IP アドレス。

<admin_password >: クラスタの admin パスワード。CCS を使用してクラスタに参加する場合、

このパラメータを指定する必要はありません。

<groupname>:参加するグループの名前。

<port>:接続するリモートマシンのポート (デフォルトは 22)。

• clusterconfig prepjoin print

このマシンを CCS ポート経由でクラスタに参加させるための準備に必要な情報を表示します。

クラスタ コマンド

次のコマンドは、クラスタに属している場合に使用できます。

• clusterconfig addgroup <groupname>: 新しいクラスタ グループを作成します。グループはメンバが含まれていない空の状態で作成されます。

- clusterconfig renamegroup <old_groupname> <new_groupname>: クラスタ グループの名前を変更します。
- clusterconfig deletegroup <groupname> [new_groupname]:クラスタ グ ループを削除します。

<groupname>:削除するクラスタグループの名前。

<new_groupname>:元のグループのマシンを追加するクラスタ グループ。

clusterconfig setgroup <machinename> <groupname>:マシンが属するグループを設定(または変更)します。

<machinename>:設定するマシンの名前。

<groupname>:マシンを設定するグループ。

- clusterconfig removemachine <machinename>: クラスタからマシンを削除します。
- clusterconfig setname <name>: クラスタの名前を指定された名前に変更します。
- clusterconfig list:現在クラスタに属しているすべてのマシンを表示します。
- clusterconfig connstatus:現在クラスタに属しているすべてのマシンを表示し、切断されたマシンのルーティングの詳細を追加します。
- clusterconfig disconnect <machinename>:マシンを一時的にクラスタから切断します。

<machinename>:切断するマシンの名前。

- clusterconfig reconnect <machinename>: 「disconnect」コマンドによって切断されていたマシンとの接続を復元します。
- clusterconfig prepjoin new <serial_number> <hostname> <user_key>: CCS ポート経由でクラスタに参加する新しいホストを追加します。

<serial number>: 追加するマシンのシリアル番号。

<hostname>: 追加するマシンのホスト名。

<user_key>:「prepjoin print」コマンドによって取得された、追加するマシンの SSH ユーザ キー。

• clusterconfig prepjoin delete <serial_number|hostname>:追加対象として指定されていたホストを「prepjoin new」コマンドから削除します。このパラメータが必要となるのは、後でホストを追加しないことにした場合だけです。ホストが正常にクラスタに追加されると、そのホストの prepjoin 情報が自動的に削除されます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはクラスタ モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

clusterconfig コマンドとその使用方法の説明については、『Cisco IronPort AsyncOS Advanced Configuration Guide』を参照してください。

clustercheck

説明

clustercheck コマンドは、クラスタ内のすべてのコンフィギュレーション データベースが同期されていることを確認します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

clustercheck コマンドとその使用方法の説明については、『Cisco IronPort AsyncOS Advanced Configuration Guide』を参照してください。

ドメイン キー

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

domainkeysconfig

domainkeysconfig

説明

DomainKeys のサポートを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例: CLI によるドメイン キーの設定

IronPort アプライアンス上のドメイン キーを設定するには、CLI で domainkeysconfig コマンドを使用します。

domainkeysconfig は、[Mail Policies] -> [Domain Keys] ページ内の機能をすべて備えています。このコマンドでは、サンプル ドメイン キー DNS TXT レコードを生成することもできます。サンプル ドメイン キー DNS TXT レコードの生成の詳細については、「サンプル ドメイン キー DNS TXT レコードの作成」 (P.3-47) を参照してください。

```
この例では、キーを生成し、ドメインプロファイルを作成します。
```

mail3.example.com> domainkeysconfig

Number of Domain Profiles: 0

Number of Signing Keys: 0

Choose the operation you want to perform:

- PROFILES Manage domain profiles.
- KEYS Manage signing keys.
- SEARCH Search for domain profile or key.
- []> **keys**

No signing keys are defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new signing key.
- IMPORT Import signing keys from a file.
- []> new

Enter a name for this signing key:

[]> TestKey

表 3-20 domainkeysconfig:例1 (続き)

- 1. Generate a private key
- 2. Enter an existing key
- [1]>
- 1. 512
- 2.768
- 3. 1024
- 4. 1536
- 5. 2048
- [3]>

New key "TestKey" created.

There are currently 1 signing keys defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new signing key.
- EDIT Modify a signing key.
- PUBLICKEY Create a publickey from a signing key.
- DELETE Delete a signing key.
- PRINT Display signing keys.
- IMPORT Import signing keys from a file.

表 3-20 domainkeysconfig:例1 (続き) - EXPORT - Export signing keys to a file. - CLEAR - Clear all signing keys. []> Number of Domain Profiles: 0 Number of Signing Keys: 1 Choose the operation you want to perform: - PROFILES - Manage domain profiles. - KEYS - Manage signing keys. - SEARCH - Search for domain profile or key. []> profiles No domain profiles are defined. Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new domain profile. - IMPORT - Import domain profiles from a file. [] > new

表 3-20 domainkeysconfig:例1 (続き)

Enter a name for this domain profile:

[]> Example

The domain field forms the basis of the public-key query. The value in this field MUST match the domain of the sending email address or MUST be one of the parent domains of the sending email address. This values becomes the "d" tag of the Domain-Keys signature.

Enter the domain name of the signing domain:

[] > example.com

Selectors are arbitrary names below the "_domainkey." namespace. A selector value and length MUST be legal in the DNS namespace and in email headers with the additional provision that they cannot contain a semicolon. This value becomes the "s" tag of the Domain Keys Signature.

Enter selector:

[]> test

The canonicalization algorithm is the method by which the headers and content are prepared for presentation to the signing algorithm.

表 3-20 domainkeysconfig:例1(続き)

Possible choices are "simple" and "nofws".

Select canonicalization algorithm:

- 1. simple
- 2. nofws
- [2]>

The private key which is to be used to sign messages must be entered.

A corresponding public key must be published in the DNS following the form described in the Domain Keys documentation. If a key is not

immediately available, a key can be entered at a later time.

Select the key-association method:

- 1. Create new key
- 2. Paste in key
- 3. Enter key at later time
- 4. Select existing key
- [1]> 4

Enter the name or number of a signing key.

- 1. TestKey
- [1]>

表 3-20 domainkeysconfig: 例 1 (続き)

Finish by entering profile users. The following types of entries are allowed:

- Email address entries such as "joe@examples.com".
- Domain entries such as "example.com".
- Partial domain entries such as ".example.com". For example, a partial domain of ".example.com" will match "sales.examples.com".

This sort of entry will not match the root domain ("example.com").

Enter user for this signing profile:

[]> sales.example.com

Do you want to add another user? [N]>

There are currently 1 domain profiles defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new domain profile.
- EDIT Modify a domain profile.
- DELETE Delete a domain profile.
- PRINT Display domain profiles.
- TEST Test if a domain profile is ready to sign.

表 3-20 domainkeysconfig:例1 (続き)

- DNSTXT Generate a matching DNS TXT record.
- IMPORT Import domain profiles from a file.
- EXPORT Export domain profiles to a file.
- CLEAR Clear all domain profiles.

[]>

mail3.example.com> commit

サンプル ドメイン キー DNS TXT レコードの作成

表 3-21 domainkeysconfig:例2

mail3.example.com> domainkeysconfig

```
Number of Domain Profiles: 1
Number of Signing Keys: 1
Choose the operation you want to perform:
- PROFILES - Manage domain profiles.
- KEYS - Manage signing keys.
- SEARCH - Search for domain profile or key.
[]> profiles
There are currently 1 domain profiles defined.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new domain profile.
- EDIT - Modify a domain profile.
- DELETE - Delete a domain profile.
- PRINT - Display domain profiles.
- TEST - Test if a domain profile is ready to sign.
- DNSTXT - Generate a matching DNS TXT record.
- IMPORT - Import domain profiles from a file.
```

- EXPORT Export domain profiles to a file.
- CLEAR Clear all domain profiles.

[]> dnstxt

Enter the name or number of a domain profile.

1. Example

[1]>

The answers to the following questions are used to construct the tags of a sample DomainKeys DNS TXT record. This record can be used to publish this domain profile's public DomainKeys information in the DNS.

Do you wish to constrain the local part of the sending address associated with this domain profile? (This is the "g" tag of DomainKeys DNS TXT record.)

Constrain local part of sending address? [N]>

The "k" tag is used to specify the key type of the publish key. At

this time the only supported key type is 'rsa'. This tag is optional, and can be included to improve the readability of the DNS TXT record.

Include the "k" tag? [N]>

Notes that may be of interest to a human can be included in the TXT record under the "n" tag. No interpretation is made by any program.

Include the "n" tag? [N]>

The "testing mode" tag can be set to specify that this domain is testing DomainKeys and that unverified email must not be treated differently from verified email.

Include the "t" (testing mode) tag? [N]>

The DomainKeys DNS TXT record is:

test. domainkey.example.com IN TXT

"p=rh0DF7SH+Yvywe0FaxnOEoxzzZyFCf3KEAy4oE+x9Wm40g9JrMhFiboZ9TgoDTPdXQNgOLDiH9ngxarJN9y9XBglVJTYMuq4SEI97WjMUeGC0XQ10g3zHYpd+usPFmwwIDAQAB;"

There are currently 1 domain profiles defined.

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW Create a new domain profile.
- EDIT Modify a domain profile.
- DELETE Delete a domain profile.
- PRINT Display domain profiles.
- TEST Test if a domain profile is ready to sign.
- DNSTXT Generate a matching DNS TXT record.
- IMPORT Import domain profiles from a file.
- EXPORT Export domain profiles to a file.
- CLEAR Clear all domain profiles.

[]>

Number of Domain Profiles: 1

Number of Signing Keys: 1

Choose the operation you want to perform:

- PROFILES Manage domain profiles.
- KEYS Manage signing keys.
- SEARCH Search for domain profile or key.

[]>

mail3.example.com> commit

DNS

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- dnsconfig
- dnsflush
- dnslistconfig
- dnslistflush
- dnslisttest
- dnsstatus

dnsconfig

説明

DNS のセットアップを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

各ユーザ指定の DNS サーバには、次の情報が必要です。

- ホスト名
- **IP** アドレス
- 権限のあるドメイン (代替サーバのみ)

dnsconfig コマンドでは、次の4つのサブコマンドを使用できます。

表 3-22 dnsconfig コマンドのサブコマンド

| 構文 | 説明 |
|--------|--|
| new | 特定のドメインに使用する新しい代替 DNS サーバまたはローカル
DNS サーバを追加します。 |
| delete | 代替サーバまたはローカル DNS サーバを削除します。 |
| edit | 代替サーバまたはローカル DNS サーバを変更します。 |
| setup | インターネット ルート DNS サーバまたはローカル DNS サーバを切り替えます。 |

表 3-23 dnsconfig

mail3.example.com> dnsconfig

Currently using the local DNS cache servers:

1. dns.example.com (10.1.10.9)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new server.
- EDIT Edit a server.
- DELETE Remove a server.

表 3-23 dnsconfig (続き)

- SETUP - Configure general settings.

[]> setup

Do you want the Gateway to use the Internet's root DNS servers or would you like it to use your own DNS servers?

- 1. Use Internet root DNS servers
- 2. Use own DNS cache servers

[1]> **1**

Choose the IP interface for DNS traffic.

- 1. Auto
- 2. Management (100.100.10.15/24)

[1]> **1**

Enter the number of seconds to wait before timing out reverse DNS lookups.

[20]>

Currently using the Internet root DNS servers.

No alternate authoritative servers configured.

表 3-23 dnsconfig (続き)

Enter the number of seconds to wait before timing out reverse DNS lookups.

[20]>

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new server.
- SETUP Configure general settings.

[]>

mail3.example.com>

特定のドメインの代替 DNS サーバの追加

特定のローカル ドメインを除き、すべての DNS クエリーでインターネット ルート サーバを使用するようにアプライアンスを設定できます。

表 3-24 dnsconfig:代替 DNS サーバの追加

mail3.example.com> dnsconfig

Currently using the Internet root DNS servers.

No alternate authoritative servers configured.

Enter "NEW" to add a server, "DELETE" to remove, "EDIT" to modify,

or "SETUP" for general settings. [] > new Please enter the domain this server is authoritative for. (Ex: "com"). []> example.com Please enter the fully qualified hostname of the DNS server for the domain "example.com". (Ex: "dns.example.com"). [] > dns.example.com Please enter the IP of dns.example.com. []> 10.1.10.9 Enter the number of seconds to wait before timing out reverse DNS lookups. [20]> Currently using the Internet root DNS servers. Alternate authoritative DNS servers:

dnsconfig: 代替 DNS サーバの追加 (続き)

表 3-24

表 3-24 dnsconfig:代替 DNS サーバの追加 (続き)

1. example.com: dns.example.com (10.10.200.1)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new server.
- EDIT Edit a server.
- DELETE Remove a server.
- SETUP Configure general settings.

[]>

mail3.example.com>

独自の DNS キャッシュ サーバの使用

独自の DNS キャッシュ サーバを使用するようにアプライアンスを設定できます。

表 3-25 dnsconfig: 独自の DNS キャッシュ サーバの使用

mail3.example.com> dnsconfig

Currently using the Internet root DNS servers.

No alternate authoritative servers configured.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Add a new server.

表 3-25 dnsconfig: 独自の DNS キャッシュ サーバの使用 (続き)

- EDIT Edit a server.
- DELETE Remove a server.
- SETUP Configure general settings.

[]> setup

Do you want the Gateway to use the Internet's root DNS servers or

would you like it to use your own DNS servers?

- 1. Use Internet root DNS servers
- 2. Use own DNS cache servers

[1]> **2**

Please enter the IP address of your DNS server.

Separate multiple IPs with commas.

[] > dnsmain.example.com

The IP address must be 4 numbers separated by a period. Each number must be a value from 0 to 255. (Ex: 192.168.1.1)

Please enter the IP address of your DNS server.

Separate multiple IPs with commas.

[]> 10.10.200.03

表 3-25 dnsconfig: 独自の DNS キャッシュ サーバの使用 (続き)

Please enter the priority for 10.10.200.3.

A value of 0 has the highest priority.

The IP will be chosen at random if they have the same priority

[1]> 1

Choose the IP interface for DNS traffic.

- 1. Auto
- 2. Management (192.168.42.42/24)
- 3. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
- 4. PublicNet (192.168.2.1/24: mail3.example.com)
- [1]> **1**

Enter the number of seconds to wait before timing out reverse DNS lookups.

[20]>

Currently using the local DNS cache servers:

1. dnsmain.example.com (10.10.200.03)

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Add a new server.

表 3-25 dnsconfig: 独自の DNS キャッシュ サーバの使用 (続き)

- EDIT Edit a server.
- DELETE Remove a server.
- SETUP Configure general settings.

[]>

dnsflush

説明

DNS キャッシュからすべてのエントリをクリアします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-26 dnsflush

mail3.example.com> dnsflush

Are you sure you want to clear out the DNS cache? [N]> \mathbf{Y}

dnslistconfig

説明

DNS リスト サービスのサポートを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-27 dnslistconfig

```
mail3.example.com> dnslistconfig
Current DNS List Settings:
Negative Response TTL: 1800 seconds
DNS List Query Timeout: 3 seconds
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Configure general settings.
[]> setup
Enter the cache TTL for negative responses in seconds:
[1800]> 1200
Enter the query timeout in seconds:
[3]>
Settings updated.
Current DNS List Settings:
Negative Response TTL: 1200 seconds
```

表 3-27 dnslistconfig (続き)

DNS List Query Timeout: 3 seconds

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure general settings.

[]>

mail3.example.com>

dnslistflush

説明

現在の DNS リスト キャッシュをフラッシュします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-28 dnslistflush

mail3.example.com> dnslistflush

Are you sure you want to clear out the DNS List cache? [N]> y

DNS List cache has been cleared.

mail3.example.com>

dnslisttest

説明

DNS ベースのリスト サービスの DNS ルックアップをテストします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-29 dnslisttest

mail3.example.com> dnslisttest

Enter the query server name:

[] > mail4.example.com

Enter the test IP address to query for:

[127.0.0.2]> **10.10.1.11**

Querying: 10.10.1.11.mail4.example.com

Result: MATCHED

mail3.example.com>

dnsstatus

説明

DNS 統計情報を表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-30 dnsstatus

mail3.example.com> dnsstatus

Status as of: Mon Apr 18 10:58:07 2005 PDT

| Counters: | Reset | Uptime | Lifetime |
|------------------|-------|--------|----------|
| DNS Requests | 1,115 | 1,115 | 1,115 |
| Network Requests | 186 | 186 | 186 |
| Cache Hits | 1,300 | 1,300 | 1,300 |
| Cache Misses | 1 | 1 | 1 |
| Cache Exceptions | 0 | 0 | 0 |
| Cache Expired | 185 | 185 | 185 |

mail3.example.com>

一般的な管理/トラブルシューティング

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- addressconfig
- adminaccessconfig
- certconfig
- diagnostic
- encryptionconfig

- encryptionstatus
- encryptionupdate
- featurekey
- featurekeyconfig
- ntpconfig
- reboot
- resume
- resumedel
- resumelistener
- settime
- settz
- shutdown
- sshconfig
- status
- supportrequest
- suspend
- suspenddel
- suspendlistener
- techsupport
- tlsverify
- trace
- updateconfig
- updatenow
- version
- upgrade

addressconfig

説明

addressconfig コマンドは、From: アドレス ヘッダーを設定するために使用します。From: アドレスの表示、ユーザ、およびドメイン名を指定できます。ドメイン名に仮想ゲートウェイ ドメインの使用を選択することもできます。次の状況では、AsyncOS によって生成されたメールには addressconfig コマンドを使用します。

- Anti-Virus 通知
- バウンス
- 通知 (notify() および notify-copy() フィルタの動作)
- 検疫通知 (duplicate() フィルタの動作)

次の例では、通知の From: アドレスを Mail Delivery System [MAILER-DAEMON@domain] (デフォルト) から Notifications [Notification@example.com] に変更します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-31 addressconfig

mail3.example.com> addressconfig

Current anti-virus from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>

Current bounce from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>

Current notify from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>

Current quarantine from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>

Choose the operation you want to perform:

- AVFROM Edit the anti-virus from address.
- BOUNCEFROM Edit the bounce from address.
- NOTIFYFROM Edit the notify from address.
- QUARANTINEFROM Edit the quarantine bcc from address.
- OTHERFROM Edit the all other messages from address.

[]> notifyfrom

Please enter the display name portion of the "notify from" address

["Mail Delivery System"]> Notifications

Please enter the user name portion of the "notify from" address

[MAILER-DAEMON] > Notification

表 3-31 addressconfig (続き)

```
Do you want the virtual gateway domain used for the domain? [Y]> n
Please enter the domain name portion of the "notify from" address
[None] > example.com
Current anti-virus from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>
Current bounce from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>
Current notify from: Notifications <Notification@example.com>
Current quarantine from: "Mail Delivery System" <MAILER-DAEMON@domain>
Choose the operation you want to perform:
- AVFROM - Edit the anti-virus from address.
- BOUNCEFROM - Edit the bounce from address.
- NOTIFYFROM - Edit the notify from address.
- QUARANTINEFROM - Edit the quarantine bcc from address.
[]>
```

adminaccessconfig

説明

ネットワーク アクセス リストとバナー ログインを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

adminaccessconfig コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンドのすべての機能を実行できます。

• すべての IP アドレスにアクセスを許可するか、特定の IP アドレス/サブネット/範囲にアクセスを制限するかの選択

adminaccessconfig ipaccess <all/restrict>

• 新しい IP アドレス/サブネット/範囲の追加

adminaccessconfig ipaccess new <address>

既存の IP アドレス/サブネット/範囲の編集

adminaccessconfig ipaccess edit <oldaddress> <newaddress>

• 既存の IP アドレス/サブネット/範囲の削除

adminaccessconfig ipaccess delete <address>

• IP アドレス/サブネット/範囲のリストの出力

adminaccessconfig ipaccess print

• 既存のすべての IP アドレス/サブネット/範囲の削除

adminaccessconfig ipaccess clear

• ログイン バナーの出力

adminaccessconfig banner print

アプライアンス上にあるファイルからのログイン バナーのインポート

adminaccessconfig banner import <filename>

既存のログイン バナーの削除

adminaccessconfig banner clear

例: ネットワーク アクセス リストの設定

電子メール セキュリティ アプライアンスにアクセスするユーザの IP アドレスを制御できます。ユーザは、定義したアクセス リストの IP アドレスを持つすべてのマシンから、アプライアンスにアクセスできます。ネットワーク アクセス リストを作成する際は、IP アドレス、サブネット、または CIDR アドレスを指定できます。

AsyncOS では、現在のマシンの IP アドレスがネットワーク アクセス リストに 含まれていない場合に警告を表示します。現在のマシンの IP アドレスがリスト にない場合、変更を確定するとアプライアンスにアクセスできなくなります。

次の例では、アプライアンスへのネットワーク アクセスを 3 つの IP アドレスセットに制限します。

表 3-32 adminaccessconfig: ネットワーク アクセス リスト

mail3.example.com> adminaccessconfig

Choose the operation you want to perform:

- BANNER Configure login message(banner) for appliance administrator login.
- IPACCESS Configure IP-based access for appliance administrative interface.

[]> ipaccess

Current mode: Allow All.

Please select the mode:

- \mathtt{ALL} - \mathtt{All} IP addresses will be allowed to access the administrative

interface.

- RESTRICT Specify IP addresses/Subnets/Ranges to be allowed access.
- []> restrict

List of allowed IP addresses/Subnets/Ranges:

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new IP address/subnet/range.
- [] > new

Please enter IP address, subnet or range.

[]> 192.168.1.2-100

List of allowed IP addresses/Subnets/Ranges:

1. 192.168.1.2-100

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new IP address/subnet/range.
- EDIT Modify an existing entry.
- DELETE Remove an existing entry.
- CLEAR Remove all the entries.

[]> new

Please enter IP address, subnet or range.

[]> 192.168.255.12

List of allowed IP addresses/Subnets/Ranges:

1. 192.168.1.2-100

2. 192.168.255.12

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new IP address/subnet/range.
- EDIT Modify an existing entry.
- DELETE Remove an existing entry.
- CLEAR Remove all the entries.

[]> new

Please enter IP address, subnet or range.

[]> 192.168.2.2

List of allowed IP addresses/Subnets/Ranges:

- 1. 192.168.1.2-100
- 2. 192.168.255.12
- 3. 192.168.2.2

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Add a new IP address/subnet/range.

- EDIT Modify an existing entry.
- DELETE Remove an existing entry.
- CLEAR Remove all the entries.

[]>

Warning: The host you are currently using [192.168.8.126] is not included in t User Access list. Excluding it will prevent your host from connecting to the administrative interface. Are you sure you want to continue? [N] > n

List of allowed IP addresses/Subnets/Ranges:

- 1. 192.168.1.2-100
- 2. 192.168.255.12
- 3. 192.168.2.2

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new IP address/subnet/range.
- EDIT Modify an existing entry.
- DELETE Remove an existing entry.
- CLEAR Remove all the entries.

[]> new

Please enter IP address, subnet or range.

[]> 192.168.8.126

List of allowed IP addresses/Subnets/Ranges:

- 1. 192.168.1.2-100
- 2. 192.168.255.12
- 3. 192.168.2.2
- 4. 192.168.8.126

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new IP address/subnet/range.
- EDIT Modify an existing entry.
- DELETE Remove an existing entry.
- CLEAR Remove all the entries.

[]>

Current mode: Restrict.

Please select the mode:

- ALL - All IP addresses will be allowed to access the administrative

interface.

- RESTRICT - Specify IP addresses/Subnets/Ranges to be allowed access.

[]>

例:ネットワーク アクセス リストの設定

ユーザが SSH、Telnet、FTP、または Web UI からログインしようとした際に、「ログイン バナー」と呼ばれるメッセージを表示するように電子メール セキュリティ アプライアンスを設定できます。ログイン バナーは、CLI でログイン プロンプトの上部に表示され、GUI でログイン プロンプトの右側に表示されるカスタマイズ可能なテキストです。ログイン バナーを使用して、内部のセキュリティ情報またはアプライアンスのベスト プラクティスに関する説明を表示できます。たとえば、許可しないアプライアンスの使用を禁止する簡単な注意文言を作成したり、ユーザがアプライアンスに対して行った変更を確認する企業の権利に関する詳細な警告を作成したりできます。

ログイン バナーは、 80×25 のコンソールに収まるように最大 2000 文字になっています。ログイン バナーは、アプライアンスの /data/pub/configuration ディレクトリにあるファイルからインポートできます。バナーを作成したら、変更を確定します。

次の例では、アプライアンスにログイン バナー「Use of this system in an unauthorized manner is prohibited」を追加します。

表 3-33 adminaccessconfig:パナーリスト

Choose the operation you want to perform:

- BANNER Configure login message (banner) for appliance administrator login.
- IPACCESS Configure IP-based access for appliance administrative interface.

[]> banner

A banner has not been defined.

表 3-33 adminaccessconfig: パナー リスト

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a banner to display at login.
- IMPORT Import banner text from a file.

[] > new

Enter or paste the banner text here. Enter CTRL-D on a blank line to end.

Use of this system in an unauthorized manner is prohibited.

^D

Banner: Use of this system in an unauthorized manner is prohibited.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a banner to display at login.
- IMPORT Import banner text from a file.
- DELETE Remove the banner.

[]>

certconfig

説明

セキュリティの証明書とキーを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例:証明書の貼り付け

次の例では、証明書と秘密キーを貼り付けることによって証明書をインストール します。

表 3-34 certconfig:証明書の貼り付け

mail3.example.com> certconfig

Choose the operation you want to perform:

- CERTIFICATE Import, Create a request, Edit or Remove Certificate Profiles
- CERTAUTHORITY Manage System and Customized Authorities

[]> certificate

List of Certificates

| Name | Common Name | Issued By | Status | Remainin |
|------|----------------------|----------------------|--------|----------|
| | | | | |
| Demo | Cisco Appliance Demo | Cisco Appliance Demo | Active | 3467 day |

Choose the operation you want to perform:

- IMPORT - Import a certificate from a local PKCS#12 file

表 3-34 certconfig: 証明書の貼り付け

```
- PASTE - Paste a certificate into the CLI
- NEW - Create a self-signed certificate and CSR
- PRINT - View certificates assigned to services
[]> paste
Enter a name for this certificate profile:
> partner.com
```

Paste public certificate in PEM format (end with '.'):
----BEGIN CERTIFICATE----

MIICLDCCAdYCAQAwDQYJKoZIhvcNAQEEBQAwgaAxCzAJBgNVBAYTAlBUMRMwEQYD
VQQIEwpRdWVlbnNsYW5kMQ8wDQYDVQQHEwZMaXNib2ExFzAVBgNVBAoTDk5ldXJv
bmlvLCBMZGEuMRgwFgYDVQQLEw9EZXNlbnZvbHZpbWVudG8xGzAZBgNVBAMTEmJy
dXRlcy5uZXVyb25pby5wdDEbMBkGCSqGSIb3DQEJARYMc2FtcG9AaWtpLmZpMB4X
DTk2MDkwNTAzNDI0M1oXDTk2MTAwNTAzNDI0M1owgaAxCzAJBgNVBAYTAlBUMRMw
EQYDVQQIEwpRdWVlbnNsYW5kMQ8wDQYDVQQHEwZMaXNib2ExFzAVBgNVBAoTDk5l
dXJvbmlvLCBMZGEuMRgwFgYDVQQLEw9EZXNlbnZvbHZpbWVudG8xGzAZBgNVBAMT
EmJydXRlcy5uZXVyb25pby5wdDEbMBkGCSqGSIb3DQEJARYMc2FtcG9AaWtpLmZp
MFwwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADSwAwSAJBAL7+aty3SliBA/+yxjxv4q1MUTd1kjNw
L41YKbpzzlmC5beaQXeQ2RmGMTXU+mDvuqItjVHOK3DvPK7lTcSGftUCAwEAATAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAANBAFqPEKFjk6T6CKTHvaQeEAsX0/8YHPHqH/9AnhSjrwuX

```
表 3-34
             certconfig:証明書の貼り付け
9EBc0n6bVGhN7XaXd6sJ7dym9sbsWxb+pJdurnkxjx4=
----END CERTIFICATE----
C=PT, ST=Queensland, L=Lisboa, O=Neuronio,
Lda., OU=Desenvolvimento, CN=brutus.partner.com, emailAddress=admin@example.com
Paste private key in PEM format (end with '.'):
----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
MIIBPAIBAAJBAL7+aty3S1iBA/+yxjxv4q1MUTd1kjNwL41YKbpzz1mC5beaQXeQ
2RmGMTXU+mDvuqItjVHOK3DvPK71TcSGftUCAwEAAQJBALjkK+jc2+iihI98riEF
oudmkNziSRTYjnwjx8mCoAjPWviB3c742eO3FG4/soi1jD9A5alihEOXfUzloenr
8IECIQD3B5+01+68BA/6d76iUNqAAV8djGTzvxnCxycnxPQydQIhAMXt4trUI3nc
a+U8YL2HPFA3qmhBsSICbq2OptOCnM7hAiEA6Xi3JIQECob8YwkRj29DU3/4WYD7
WLPqsQpwo1GuSpECICGsnWH5oaeD9t9jbFoSfhJvv0IZmxdcLpRcps1peWBBAiEA
6/5B8J0GHdJq89FHwEG/H2eVVUYu5y/aD6sgcm+0Avg=
----END RSA PRIVATE KEY----
Do you want to add an intermediate certificate? [N]> n
```

表 3-34 certconfig: 証明書の貼り付け

List of Certificates

| Name | Common Name | Issued By | Status | Remainin |
|------|-------------|-----------|--------|----------|

partner.c brutus.partner.com brutus.partner Active

Demo Cisco Appliance Demo Cisco Appliance Demo Active 3467 day

Choose the operation you want to perform:

- IMPORT Import a certificate from a local PKCS#12 file
- PASTE Paste a certificate into the CLI
- NEW Create a self-signed certificate and CSR
- EDIT Update certificate or view the signing request
- EXPORT Export a certificate
- DELETE Remove a certificate
- PRINT View certificates assigned to services

[]>

Choose the operation you want to perform:

- CERTIFICATE Import, Create a request, Edit or Remove Certificate Profiles
- CERTAUTHORITY Manage System and Customized Authorities

[]>

30 days

表 3-34 certconfig: 証明書の貼り付け

esx16-esa01.qa> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Installed certificate and key for receiving, delivery, and https

例:自己署名証明書の作成

次の例では、自己署名証明書を作成します。

表 3-35 certconfig: 自己署名証明書の作成

mail3.example.com> certconfig

Choose the operation you want to perform:

- CERTIFICATE Import, Create a request, Edit or Remove Certificate Profiles
- CERTAUTHORITY Manage System and Customized Authorities
- []> certificate

List of Certificates

| Name | Common Name | Issued By | Status | Remainin |
|-----------|--------------------|--------------------|---------|----------|
| | | | | |
| partner.c | brutus.neuronio.pt | brutus.neuronio.pt | Expired | -4930 |

days

表 3-35 certconfig:自己署名証明書の作成

Demo Cisco Appliance Demo Cisco Appliance Demo Active

3467 day

```
Choose the operation you want to perform:
```

- IMPORT Import a certificate from a local PKCS#12 file
- PASTE Paste a certificate into the CLI
- NEW Create a self-signed certificate and CSR
- EDIT Update certificate or view the signing request
- EXPORT Export a certificate
- DELETE Remove a certificate
- PRINT View certificates assigned to services

[]> new

Enter a name for this certificate profile:

> example.com

Enter Common Name:

> example.com

Enter Organization:

> Example

```
Enter Organizational Unit:
> Org
Enter Locality or City:
> San Francisoc
Enter State or Province:
> CA
Enter Country (2 letter code):
> US
Duration before expiration (in days):
[3650]>
1. 1024
2. 2048
Enter size of private key:
[2]>
Do you want to view the CSR? [Y]> {\bf y}
```

certconfig: 自己署名証明書の作成

表 3-35

表 3-35 certconfig:自己署名証明書の作成

----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----MIICTTCCAZUCAQAwaDELMAkGA1UEBhMCVVMxFDASBqNVBAMTC2V4YW1wbGUuY29t MRYwFAYDVQQHEw1TYW4qRnJhbmNpc29jMRAwDqYDVQQKEwdleGFtcGx1MQswCQYD VQQIEwJDQTEMMAoGA1UECxMDb3JnMIIBIjANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB CgKCAQEA+NwamZyX7VgTZka/x1I5HHrN9V2MPKXoLq7FjzUtiIDwznElrKIuJovw Svonle6GvFlUHfjv8B3WobOzk5Ny6btKjwPrBfaY+qr7rzM4lAQKHM+P61+1ZnPU P05N9RCkLP4XsUuyY6Ca1WLTiPIqaq2fR8Y0JX/kesZcGOqlde66pN+xJIHHYadD oopOgqi6SLNfAzJu/HEu/fnSujG4nhF0ZGlOpVUx4fg33NwZ4wVl0XBk3GrOjbbA ih9ozAwfNzxb57amtxEJk+pW+co3uEHLJIOPdih9SHzn/UVU4hiu8rSQR19sDApp kfdWcfaDLF9tnQJPWSYoCh0USqCc8QIDAQABoAAwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADqqEB AGiVhyMAZuHSv9yA08kJCmrqO89yRlnDUXDDo6IrODVKx4hHTiOanOPu1nsThSvH 7xV4xR35T/QV0U3yPrL6bJbbwMySOLIRTjsUcwZNjOE1xMM5EkBM2B0I5rs4159q FhHVejhG1LyyUDL0U82wsSLMqLFH1IT63tzwVmRiIXmAu/lHYci3+vctb+sopnN1 lY10Iuj+EqqWNrRBNnKXLTdXkzhELOd8vZEqSAfBWyjZ2mECzC7SG3evqkw/OGLk AilNXHayiGjeY+UfWzF/HBSekSJtQu6hIv6JpBSY/MnYU4tllExqD+GX3lru4xc4 zDas2rS/Pbpn73Lf503nmsw= ----END CERTIFICATE REQUEST----

List of Certificates

Name Common Name Issued By Status

Remainin

86 OL-23407-01-J

表 3-35 certconfig: 自己署名証明書の作成

example.c example.com example.com Valid 3649 day

partner.c brutus.partner.com brutus.partner.com Valid 30 days

Demo Cisco Appliance Demo Cisco Appliance Demo Active

Choose the operation you want to perform:

- IMPORT Import a certificate from a local PKCS#12 file
- PASTE Paste a certificate into the CLI
- NEW Create a self-signed certificate and CSR
- EDIT Update certificate or view the signing request
- EXPORT Export a certificate
- DELETE Remove a certificate
- PRINT View certificates assigned to services

[]>

diagnostic

説明

diagnostic コマンドは、RAID ディスクのチェック、キャッシュ情報の表示およびクリア、他のメール サーバとの接続のテストに使用します。

3467 day

diagnostic コマンドの使用

diagnostic サブメニューでは、次のコマンドを使用できます。

表 3-36 diagnostic サブコマンド

| オプション | サブコマンド | アベイラビリティ |
|---------|----------------|------------------------------|
| RAID | 1. ディスク検証の実行 | C30 および C60 でのみ使用可能。 |
| | 2. 実行中のタスクのモニタ | |
| | 3. ディスク検証結果の表示 | |
| NETWORK | FLUSH | C-Series, X-Series, M-Series |
| | ARPSHOW | |
| | SMTPPING | |
| | TCPDUMP | |

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

diagnostic コマンドのバッチ形式を使用すると、RAID の状態のチェック、 キャッシュのクリア、ARP キャッシュの内容の表示を実行できます。バッチ コ マンドとして実行するには、次の形式を使用します。

• RAID の状態のチェック

diagnostic raid

• LDAP、DNS、および ARP キャッシュのクリア

diagnostic network flush

• ARP キャッシュの表示

diagnostic network arpshow

例:ARP キャッシュの表示とクリア

次の例では、diagnostic コマンドを使用して、ARP キャッシュの内容を表示し、ネットワークに関連するすべてのキャッシュをフラッシュします。

表 3-37 diagnostic

mail3.example.com> diagnostic

Choose the operation you want to perform:

- RAID Disk Verify Utility.
- NETWORK Network Utilities.
- []> network

Choose the operation you want to perform:

- FLUSH Flush all network related caches.
- ARPSHOW Show system ARP cache.
- SMTPPING Test a remote SMTP server.
- []> arpshow

表 3-37 diagnostic

System ARP cache contents:

```
(163.17.0.1) at 00:02:b1:cf:10:11 on fxp0 [ethernet]
```

Choose the operation you want to perform:

- FLUSH Flush all network related caches.
- ARPSHOW Show system ARP cache.
- SMTPPING Test a remote SMTP server.

[]> flush

Flushing LDAP cache.

Flushing DNS cache.

Flushing DNS List cache.

Flushing system ARP cache.

163.17.0.1 (163.17.0.1) deleted

Network reset complete.

例:別のメール サーバとの接続の検証

次の例では、diagnostic コマンドを使用して別のメール サーバとの接続をチェックします。メール サーバをテストするには、サーバに対してメッセージを送信するか、ping を実行します。

表 3-38 diagnostic: SMTPPING

mail3.example.com> diagnostic

Choose the operation you want to perform:

- RAID Disk Verify Utility.
- NETWORK Network Utilities.

[]> network

Choose the operation you want to perform:

- FLUSH Flush all network related caches.
- ARPSHOW Show system ARP cache.
- SMTPPING Test a remote SMTP server.

[]> smtpping

Enter the hostname or IP address of the SMTP server:

[mail3.example.com]> mail.com

The domain you entered has MX records.

Would you like to select an MX host to test instead? [Y]>y

Select an MX host to test.

1. d1.mail.com

表 3-38 diagnostic: SMTPPING 2. d2.mail.com 3. mail.com [1]> 3 Select a network interface to use for the test. 1. Data 1 2. Data 2 3. Management 4. auto [4]> 3

Using interface 'Management' with source IP 168.18.0.220.

Do you want to type in a test message to send? If not, the connection will be tested but no email will be sent. [N] > n

Starting SMTP test of host mail.com.

Resolved 'mail.com' to 166.11.0.6.

Connection to 166.11.0.6 succeeded.

Command EHLO succeeded

Command MAIL FROM succeeded.

Test complete. Total time elapsed 0.01 seconds

encryptionconfig

電子メール暗号化を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次に、暗号化プロファイルを変更する例を示します。

表 3-39 encryptionconfig

example.com> encryptionconfig

IronPort Email Encryption: Enabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Enable/Disable IronPort Email Encryption
- PROFILES Configure email encryption profiles
- PROVISION Provision with the Cisco Registered Envelope Service

[]> setup

PXE Email Encryption: Enabled

Would you like to use PXE Email Encryption? [Y]> y

表 3-39 encryptionconfig

IronPort Email Encryption: Enabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Enable/Disable IronPort Email Encryption
- PROFILES Configure email encryption profiles
- PROVISION Provision with the Cisco Registered Envelope Service

[]> profiles

Proxy: Not Configured

| Profile Name | Key Service | Proxied | Provision Status |
|--------------|----------------|---------|------------------|
| | | | |
| HIPAA | Hosted Service | No | Not Provisioned |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new encryption profile
- EDIT Edit an existing encryption profile
- DELETE Delete an encryption profile
- PRINT Print all configuration profiles

- CLEAR - Clear all configuration profiles - PROXY - Configure a key server proxy []> edit 1. HIPAA Select the profile you wish to edit: [1]> **1** Profile name: HIPAA External URL: https://res.cisco.com Encryption algorithm: ARC4 Return receipts enabled: Yes Envelope sensitivity: High Secure Forward enabled: No Secure Reply All enabled: No Suppress Applet: No URL associated with logo image: <undefined> Text notification template: System Generated HTML notification template: System Generated Encryption queue timeout: 14400 Failure notification subject: [ENCRYPTION FAILURE]

encryptionconfig

表 3-39

表 3-39 encryptionconfig

Failure notification template: System Generated

Choose the operation you want to perform:

- NAME Change profile name
- EXTERNAL Change external URL
- ALGORITHM Change encryption algorithm
- RECEIPT Change return receipt handling
- SENSITIVITY Change envelope sensitivity
- FORWARD Change "Secure Forward" setting
- REPLYALL Change "Secure Reply All" setting
- APPLET Change applet suppression setting
- URL Change URL associated with logo image
- TIMEOUT Change maximum time message waits in encryption queue
- BOUNCE SUBJECT Change failure notification subject

[]> sensitivity

- 1. Medium (password required to open envelopes, but credentials may be cached)
- 2. High (password required and passphrase enabled, and credentials may not be cached)
- 3. No Password Required (The recipient does not need a password to open the encrypted message.)

Please enter the envelope sensitivity level:

表 3-39 encryptionconfig

[2]> **1**

```
Profile name: HIPAA
External URL: https://res.cisco.com
Encryption algorithm: ARC4
Return receipts enabled: Yes
Envelope sensitivity: High
Secure Forward enabled: No
Secure Reply All enabled: No
Suppress Applet: No
URL associated with logo image: <undefined>
Text notification template: System Generated
HTML notification template: System Generated
Encryption queue timeout: 14400
Failure notification subject: [ENCRYPTION FAILURE]
Failure notification template: System Generated
Choose the operation you want to perform:
- NAME - Change profile name
- EXTERNAL - Change external URL
- ALGORITHM - Change encryption algorithm
```

表 3-39 encryptionconfig - RECEIPT - Change return receipt handling

```
- SENSITIVITY - Change envelope sensitivity
- FORWARD - Change "Secure Forward" setting
- REPLYALL - Change "Secure Reply All" setting
- APPLET - Change applet suppression setting
- URL - Change URL associated with logo image
- TIMEOUT - Change maximum time message waits in encryption queue
- BOUNCE SUBJECT - Change failure notification subject
[]> forward
Would you like to enable "Secure Forward"? [N]> y
Profile name: HIPAA
External URL: https://res.cisco.com
Encryption algorithm: ARC4
Return receipts enabled: Yes
Envelope sensitivity: High
Secure Forward enabled: Yes
Secure Reply All enabled: No
```

URL associated with logo image: <undefined>

Suppress Applet: No

表 3-39 encryptionconfig

```
Text notification template: System Generated
HTML notification template: System Generated
Encryption queue timeout: 14400
Failure notification subject: [ENCRYPTION FAILURE]
Failure notification template: System Generated
Choose the operation you want to perform:
- NAME - Change profile name
- EXTERNAL - Change external URL
- ALGORITHM - Change encryption algorithm
- RECEIPT - Change return receipt handling
- SENSITIVITY - Change envelope sensitivity
- FORWARD - Change "Secure Forward" setting
- REPLYALL - Change "Secure Reply All" setting
- APPLET - Change applet suppression setting
- URL - Change URL associated with logo image
- TIMEOUT - Change maximum time message waits in encryption queue
- BOUNCE SUBJECT - Change failure notification subject
[]>
```

Proxy: Not Configured

表 3-39 encryptionconfig

| Profile Name | Key Service | Proxied | Provision Status |
|--------------|----------------|---------|------------------|
| | | | |
| HIPAA | Hosted Service | No | Not Provisioned |

encryptionstatus

説明

encryptionstatus コマンドは、IronPort 電子メール セキュリティ アプライアン ス上の PXE エンジンとドメイン マッピング ファイルのバージョンとコンポーネントが最後に更新された日時を表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-40 encryptionstatus

mail3.example.com> encryptionstatus

Component Version Last Updated

PXE Engine 6.7.1 17 Nov 2009 00:09 (GMT)

Domain Mappings File 1.0.0 Never updated

encryptionupdate

説明

encryptionupdate コマンドは、IronPort 電子メール セキュリティ アプライアン ス上の PXE エンジンの更新を要求します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-41 encryptionupdate

mail3.example.com> encryptionupdate

Requesting update of PXE Engine.

featurekey

説明

featurekey コマンドは、システム上でキーによってイネーブルになっているすべての機能とキーに関連する情報を表示します。また、キーを使用して機能を有効にしたり、新しい機能キーをチェックしたりすることもできます。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、featurekey コマンドを使用して新しい機能キーをチェックします。

表 3-42

mail3.example.com> featurekey

| Module | Quantity | Remaining | Expiration Date |
|---------------------|----------|-----------|--------------------------|
| Bounce Verification | 1 | 30 days | Fri Jun 30 18:57:26 2006 |
| IronPort Anti-Spam | 1 | 28 days | Thu Jun 29 15:20:23 2006 |

表 3-42

| Incoming Mail Handling | 1 | 28 days Thu Jun 29 15:2 | 0:31 2006 |
|------------------------|---|-------------------------|-----------|
| Virus Outbreak Filters | 1 | 28 days Thu Jun 29 15:2 | 0:24 2006 |
| Sophos Anti-Virus | 1 | 28 days Thu Jun 29 15:2 | 0:23 2006 |

Choose the operation you want to perform:

- ACTIVATE Activate a (pending) key.
- CHECKNOW Check now for new feature keys.

[]> checknow

No new feature keys are available.

featurekeyconfig

説明

featurekeyconfig コマンドでは、使用可能なキーのダウンロードとマシン上のキーの更新を自動的に行うようにマシンを設定できます。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、featurekeyconfig コマンドを使用して autoactivate および autocheck 機能をイネーブルにします。

表 3-43 featurekeyconfig

```
mail3.example.com> featurekeyconfig
Automatic activation of downloaded keys: Disabled
Automatic periodic checking for new feature keys: Disabled
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Edit feature key configuration.
[]> setup
Automatic activation of downloaded keys: Disabled
Automatic periodic checking for new feature keys: Disabled
Choose the operation you want to perform:
- AUTOACTIVATE - Toggle automatic activation of downloaded keys.
- AUTOCHECK - Toggle automatic checking for new feature keys.
[]> autoactivate
Do you want to automatically apply downloaded feature keys? [N]> {f y}
Automatic activation of downloaded keys: Enabled
Automatic periodic checking for new feature keys: Disabled
```

Choose the operation you want to perform:

表 3-43 featurekeyconfig

- AUTOACTIVATE Toggle automatic activation of downloaded keys.
- AUTOCHECK Toggle automatic checking for new feature keys.

[]> autocheck

Do you want to periodically query for new feature keys? [N]> ${f y}$

Automatic activation of downloaded keys: Enabled

Automatic periodic checking for new feature keys: Enabled

ntpconfig

説明

ntpconfig コマンドでは、ネットワーク タイム プロトコル (NTP) を使用してシステム クロックを他のコンピュータと同期するように、IronPort AsyncOS を設定します。NTP をオフにするには、settime コマンドを使用します。

使い方

確定:このコマンドには「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-44 ntpconfig

mail3.example.com> ntpconfig

Currently configured NTP servers:

1. time.ironport.com

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a server.
- DELETE Remove a server.
- SOURCEINT Set the interface from whose IP address NTP queries should originate.
- []> new

Please enter the fully qualified hostname or IP address of your NTP server.

[] > ntp.example.com

Currently configured NTP servers:

- 1. time.ironport.com
- 2. bitsy.mit.edi

表 3-44 ntpconfig (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a server.
- DELETE Remove a server.
- SOURCEINT Set the interface from whose IP address NTP queries should originate.

[]> sourceint

When initiating a connection to an NTP server, the outbound IP address used is chosen automatically.

If you want to choose a specific outbound IP address, please select its interface name now.

- 1. Auto
- 2. Management (172.19.0.11/24: elroy.run)
- 3. PrivateNet (172.19.1.11/24: elroy.run)
- 4. PublicNet (172.19.2.11/24: elroy.run)

[1]> 1

Currently configured NTP servers:

- 1. time.ironport.com
- 2. bitsy.mit.edi

Choose the operation you want to perform:

表 3-44 ntpconfig (続き)

- NEW Add a server.
- DELETE Remove a server.
- SOURCEINT Set the interface from whose IP address NTP queries should originate.

[]>

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[] > Added new NTP server

Changes committed: Thu Mar 27 15:01:27 2003

reboot

説明

アプライアンスを再起動します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-45 reboot

mail3.example.com> reboot

Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.

[30]>

Waiting for listeners to exit...

Receiving suspended.

Waiting for outgoing deliveries to finish...

Mail delivery suspended.

resume

説明

受信と配信を再開します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-46 resume

mail3.example.com> resume

Receiving resumed.

Mail delivery resumed.

mail3.example.com>

resumedel

説明

配信を再開します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-47 resumedel

mail3.example.com> resumedel

Mail delivery resumed.

resumelistener

説明

リスナーでの受信を再開します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-48 resumelistener

mail3.example.com> resumelistener

Choose the listener(s) you wish to resume.

Separate multiple entries with commas.

- 1. All
- 2. InboundMail
- 3. OutboundMail

[1]> **1**

Receiving resumed.

mail3.example.com>

settime

説明

settime コマンドでは、NTP サーバを使用していない場合に時刻を手動で設定できます。このコマンドを実行すると、NTP を停止して手動でシステム クロックを設定するかどうか尋ねられます。時刻は MM/DD/YYYY HH:MM:SS の形式で入力します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-49 settime

mail3.example.com> settime

WARNING: Changes to system time will take place immediately

and do not require the user to run the commit command.

Current time 09/23/2001 21:03:53.

This machine is currently running NTP.

In order to manually set the time, NTP must be disabled.

Do you want to stop NTP and manually set the time? [N]> ${f Y}$

Please enter the time in MM/DD/YYYY HH:MM:SS format.

[]> 09/23/2001 21:03:53

Time set to 09/23/2001 21:03:53.

settz

説明

ローカル タイム ゾーンを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-50

settz

```
mail3.example.com> settz
Current time zone: Etc/GMT
Current time zone version: 2010.02.0
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Set the local time zone.
[]> setup
Please choose your continent:
1. Africa
2. America
[ ... ]
11. GMT Offset
[2]> 2
Please choose your country:
1. Anguilla
[ ... ]
45. United States
46. Uruguay
```

```
表 3-50
         settz (続き)
47. Venezuela
48. Virgin Islands (British)
49. Virgin Islands (U.S.)
[45] > 45
Please choose your timezone:
1. Alaska Time (Anchorage)
2. Alaska Time - Alaska panhandle (Juneau)
[ ... ]
21. Pacific Time (Los Angeles)
[21]> 21
Current time zone: America/Los Angeles
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Set the local time zone.
[]>
```

shutdown

説明

システムをシャットダウンして電源を切ります。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-51 shutdown

mail3.example.com> shutdown

Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.

[30]>

System shutting down. Please wait while the queue is being closed.

Closing CLI connection.

Use the power button (in 30 seconds) to turn off the machine.

sshconfig

説明

SSH キーを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理: このコマンドはクラスタ モードでのみ使用できます。 **バッチ コマンド**: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、admin アカウントに対して新しい公開キーがインストールされます。

表 3-52 sshconfig:「Admin」アカウントの新しい公開キーのインストール

mail3.example.com> sshconfig

Currently installed keys for admin:

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new key.
- USER Switch to a different user to edit.
- SETUP Configure general settings.

[]> **new**

Please enter the public SSH key for authorization.

Press enter on a blank line to finish.

[cut and paste public key for user authentication here]

Currently installed keys for admin:

表 3-52 sshconfig:「Admin」アカウントの新しい公開キーのインストール

1. ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAA...CapRrgxcY= (admin@example.com)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new key.
- EDIT Modify a key.
- DELETE Remove a key.
- PRINT Display a key.

[]>

SSH1 のディセーブル化

SSH1 をディセーブル(またはイネーブル)にするには、sshconfig コマンドの setup サブコマンドを使用します。

表 3-53 sshconfig: SSH1 のイネーブル化/ディセーブル化

mail3.example.com> sshconfig

Currently installed keys for admin:

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new key.
- USER Switch to a different user to edit.
- SETUP Configure general settings.

[]> setup

表 3-53 sshconfig: SSH1 のイネーブル化/ディセーブル化 (続き)

Choose the operation you want to perform:

- DISABLE - Disable SSH v1

[]> disable

Currently installed keys for admin:

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new key.
- USER Switch to a different user to edit.
- SETUP Configure general settings

[]>

mail3.example.com> commit

status

説明

システムステータスを表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。 **バッチ コマンド:**このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-54 status

mail3.example.com> status

Status as of: Thu Oct 21 14:33:27 2004 PDT

Up since: Wed Oct 20 15:47:58 2004 PDT (22h 45m 29s)

Last counter reset: Never

System status: Online

Oldest Message: 4 weeks 46 mins 53 secs

| Counters: | Reset | Uptime | Lifetime |
|----------------------|------------|---------|------------|
| Receiving | | | |
| Messages Received | 62,049,822 | 290,920 | 62,049,822 |
| Recipients Received | 62,049,823 | 290,920 | 62,049,823 |
| Rejection | | | |
| Rejected Recipients | 3,949,663 | 11,921 | 3,949,663 |
| Dropped Messages | 11,606,037 | 219 | 11,606,037 |
| Queue | | | |
| Soft Bounced Events | 2,334,552 | 13,598 | 2,334,552 |
| Completion | | | |
| Completed Recipients | 50,441,741 | 332,625 | 50,441,741 |
| Current IDs | | | |

表 3-54 status (続き)

Delivery Conn. ID (DCID)

| Message ID (MID) | | 99524480 |
|--------------------|--------|----------|
| Injection Conn. ID | (ICID) | 51180368 |

| Gauges: | Current |
|-------------------------|------------|
| Connections | |
| Current Inbound Conn. | 0 |
| Current Outbound Conn. | 14 |
| Queue | |
| Active Recipients | 7,166 |
| Messages In Work Queue | 0 |
| Messages In Quarantine | 16,248 |
| Kilobytes Used | 387,143 |
| Kilobytes In Quarantine | 338,206 |
| Kilobytes Free | 39,458,745 |

mail3.example.com>

17550674

supportrequest

説明

IronPort カスタマー ケアにメッセージを送信します。このコマンドを使用するには、アプライアンスがインターネットに電子メールを送信できる必要があります。トラブル チケットが自動的に作成されます。また、サポート要求を既存のトラブル チケットに関連付けることもできます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次に、既存のサポート チケットに関連しないサポート要求の例を示します。

表 3-55 supportrequest

mail3.example.com> supportrequest

Do you want to send the support request to supportrequest@ironport.com? [Y]> \boldsymbol{y}

Do you want to send the support request to additional recipient(s)? [N]> \mathbf{y}

表 3-55 supportrequest

Please enter the email address(es) to which you want to send the support request. Include anyone in your organization that should be

included on future correspondence for this issue. Separate multiple addresses with commas.

[]> administrator@example.com, postmaster@example.com

Is this support request associated with an existing support ticket? $[{\tt N}] > n$

Please enter some comments describing your issue, providing as much detail as possible to aid in diagnosing any issues:

[] > Having DNS resolution issues with some domains

For future correspondence on this issue, please enter your email address:

[]> mail3@example.com

Please enter any additional contact information (e.g. phone number(s)):

[]> (650)555-1212 (office), (650)555-1212 (cell)

Generating configuration information; this will take about 10 seconds...

表 3-55 supportrequest

The support request information has been sent to supportrequest@ironport.com, administrator@example.com, postmaster@example.com.

Do you want to print the support request to the screen? [N]> \boldsymbol{n}

suspend

説明

受信と配信を中断します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-56 suspend

mail3.example.com> suspend

Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.

[30] > **45**

Waiting for listeners to exit...

Receiving suspended.

Waiting for outgoing deliveries to finish...

Mail delivery suspended.

mail3.example.com>

suspenddel

説明

配信を中断します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-57 suspenddel

mail3.example.com> suspenddel

Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.

[30]>

Waiting for outgoing deliveries to finish...

Mail delivery suspended.

suspendlistener

説明

受信を中断します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-58 suspendlistener

```
mail3.example.com> suspendlistener
```

Choose the listener(s) you wish to suspend.

Separate multiple entries with commas.

- 1. All
- 2. InboundMail
- 3. OutboundMail

[1]> **1**

Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.

[30]>

Waiting for listeners to exit...

Receiving suspended.

mail3.example.com>

techsupport

説明

IronPort のカスタマー サービスがシステムにアクセスできるようにします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-59 techsupport

mail3.example.com> techsupport

Service Access currently disabled.

Choose the operation you want to perform:

- ENABLE Allow an IronPort customer service representative to remotely access your system to assist you in solving your technical issues.
- STATUS Display the current techsupport status.

[]> enable

Enter a temporary password for customer care to use. This password may not be the same as your admin password. This password will not be able to be used to directly access your system.

[]> *******

Are you sure you want to enable service access? [N]> y

Service access has been ENABLED. Please provide your temporary password to your IronPort Customer Care representative.

S/N 00065BF3BA6D-9WFWC21

Service Access currently ENABLED (0 current service logins).

表 3-59 techsupport (続き)

Choose the operation you want to perform:

- DISABLE Prevent IronPort customer service representatives from remotely accessing your system.
- STATUS Display the current techsupport status.

[]>

tlsverify

説明

発信 TLS 接続を必要に応じて確立し、宛先ドメインに関する TLS 接続の問題を デバッグします。接続を確立するには、検証するドメインと宛先ホストを指定し ます。AsyncOS は、必要な(検証)TLS 設定に基づいて TLS 接続を確認しま す。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

tlsverify コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンドのすべて の機能を実行し、特定のホスト名との TLS 接続をチェックできます。

tlsverify <domain> <hostname>[:<port>]

表 3-60 tlsverify mail3.example.com> tlsverify Enter the TLS domain to verify against: [] > example.com Enter the destination host to connect to. Append the port (example.com:26) if you are not connecting on port 25: [example.com] > mxe.example.com:25 Connecting to 1.1.1.1 on port 25. Connected to 1.1.1.1 from interface 10.10.10.10. Checking TLS connection. TLS connection established: protocol TLSv1, cipher RC4-SHA. Verifying peer certificate. Verifying certificate common name mxe.example.com. TLS certificate match mxe.example.com TLS certificate verified. TLS connection to 1.1.1.1 succeeded. TLS successfully connected to mxe.example.com. TLS verification completed.

trace

説明

システムを通過するメッセージのフローを追跡します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-61

trace

mail3.example.com> trace Enter the source IP []> 192.168.1.1 Enter the fully qualified domain name of the source IP []> example.com Select the listener to trace behavior on: 1. InboundMail 2. OutboundMail [1]> **1** Fetching default SenderBase values... Enter the SenderBase Org ID of the source IP. The actual ID is N/A. [N/A] >Enter the SenderBase Reputation Score of the source IP. The actual score is N/A. [N/A] >

Enter the Envelope Sender address: []> pretend.sender@example.net Enter the Envelope Recipient addresses. Separate multiple addresses by commas. [] > admin@example.com Load message from disk? [Y]> n Enter or paste the message body here. Enter '.' on a blank line to end. Subject: Hello This is a test message. HAT matched on unnamed sender group, host ALL - Applying \$ACCEPTED policy (ACCEPT behavior). - Maximum Message Size: 100M (Default) - Maximum Number Of Connections From A Single IP: 1000 (Default) - Maximum Number Of Messages Per Connection: 1,000 (Default) - Maximum Number Of Recipients Per Message: 1,000 (Default) - Maximum Recipients Per Hour: 100 (Default) - Use SenderBase For Flow Control: Yes (Default) - Spam Detection Enabled: Yes (Default)

表 3-61

trace (続き)

- Virus Detection Enabled: Yes (Default) - Allow TLS Connections: No (Default) Processing MAIL FROM: - Default Domain Processing: No Change Processing Recipient List: Processing admin@ironport.com - Default Domain Processing: No Change - Domain Map: No Change - RAT matched on admin@ironport.com, behavior = ACCEPT - Alias expansion: No Change Message Processing: - No Virtual Gateway(tm) Assigned - No Bounce Profile Assigned Domain Masquerading/LDAP Processing: - No Changes. Processing filter 'always deliver':

表 3-61 trace (続き)

表 3-61 trace (続き) Evaluating Rule: rcpt-to == "@mail.qa" Result = False Evaluating Rule: rcpt-to == "ironport.com" Result = True Evaluating Rule: OR Result = True Executing Action: deliver() Footer Stamping: - Not Performed Inbound Recipient Policy Processing: (matched on Management Upgrade policy) Message going to: admin@ironport.com AntiSpam Evaluation: - Not Spam AntiVirus Evaluation: - Message Clean.

- Elapsed Time = '0.000 sec'

表 3-61 trace (続き)

```
VOF Evaluation:
 - No threat detected
Message Enqueued for Delivery
Would you like to see the resulting message? [Y]> y
Final text for messages matched on policy Management Upgrade
Final Envelope Sender: pretend.sender@example.doma
Final Recipients:
 - admin@ironport.com
Final Message Content:
Received: from remotehost.example.com (HELO TEST) (1.2.3.4)
 by stacy.qa with TEST; 19 Oct 2004 00:54:48 -0700
Message-Id: <3i93q9$@Management>
X-IronPort-AV: i="3.86,81,1096873200";
   d="scan'208"; a="0:sNHT0"
```

表 3-61 trace (続き)

Subject: hello

This is a test message.

Run through another debug session? [N]>



trace を使用するときには、貼り付けられたメッセージのヘッダーと本文の両方を CLI に含める必要があります。

tzupdate

説明

タイムゾーン ルールを更新します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンレベルでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

tzupdate コマンドのバッチ形式を使用すると、変更が検出されない場合でも、 すべてのタイムゾーン ルールが強制的に更新されます。

tzupdate [force]

例

esx16-esa01.qa> tzupdate

Requesting update of Timezone Rules

updateconfig

説明

システム更新パラメータを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、updateconfig コマンドを使用して、アプライアンスが IronPort サーバからアップデート イメージをダウンロードし、ローカル サーバから使用 可能な AsyncOS アップグレードのリストをダウンロードするように設定します。

表 3-62 updateconfig

mail3.example.com> updateconfig

Service (images):

Update URL:

表 3-62 updateconfig

Sophos Anti-Virus definitions http://downloads.ironport.com/av

Intelligent Multi-Scan rules http://downloads.ironport.com/as

Virus Outbreak Filters rules http://downloads.ironport.com/as

Feature Key updates http://downloads.ironport.com/asyncos

Service (list): Update URL:

Update intervals: 5m, 5m

Proxy server: not enabled

HTTPS Proxy server: not enabled

表 3-62 updateconfig

Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Edit update configuration.

[]> setup

For the following services, please select where the system will download updates from:

Service (images): Update URL:

.....

Sophos Anti-Virus definitions http://downloads.ironport.com/av

IronPort Anti-Spam rules http://downloads.ironport.com/as

Intelligent Multi-Scan rules http://downloads.ironport.com/as

Virus Outbreak Filters rules http://downloads.ironport.com/as

Feature Key updates http://downloads.ironport.com/asyncos

- 1. Use IronPort update servers (http://downloads.ironport.com)
- 2. Use own server

[1]> **1**

For the following services, please select where the system will download

表 3-62 updateconfig updates from (images): Service (images): Update URL: PXE Engine Updates IronPort Servers 1. Use IronPort update servers 2. Use own server [1]> **1** For the following services, please select where the system will download updates from: Service (images): Update URL: 1. Use IronPort update servers

2. Use own server

表 3-62 updateconfig

[1]> **1**

For the following services, please select where the system will download the list of available updates from:

Service (list):

Update URL:

- 1. Use IronPort update servers
- 2. Use own update list

[1]> **2**

Enter the full HTTP URL of the update list using the format

(http://optionalname:password@local.server:port/directory/manifest.xml). The default HTTP port is 80; you do not need to specify the port unless you wish to use a non-standard port. The optional username/password will be presented using HTTP BASIC_AUTH. Leave the entry blank to use the default server.

[]> enter the full path to the update list

updatenow

説明

すべてのシステム サービス コンポーネントの更新を要求します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

updatenow コマンドのバッチ形式を使用すると、変更が検出されない場合でも、アプライアンス上のすべてのコンポーネントを更新できます。

updatenow [force]

例

mail3.example.com> updatenow

Success - All component updates requested

version

説明

システムのバージョン情報を表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-63 version

mail3.example.com> version

Current Version

Model: C60

Version: 4.5.0-316

Build Date: 2005-04-13

Install Date: 2005-04-14 13:32:20

BIOS: A15I

RAID: 2.7-1 3170

RAID Status: Okay

RAID Type: 10

mail3.example.com>

upgrade

説明

upgrade CLI コマンドは、使用可能なアップグレードのリストを表示し、ユーザ が指定したバージョンに AsyncOS システムをアップグレードします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-64 upgrade

mail3.example.com> upgrade

Upgrades available:

- 1. AsyncOS (***DON'T TOUCH!***) 4.0.8 upgrade, 2005-05-09 Build 900
- 2. AsyncOS 4.0.8 upgrade, 2005-08-12 Build 030

.

45. SenderBase Network Participation Patch

[45]>

Performing an upgrade will require a reboot of the system after the upgrade is applied.

Do you wish to proceed with the upgrade? [Y]> Y

LDAP

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- ldapconfig
- ldapflush

- Idaptest
- sievechar

Idapconfig

説明

LDAP サーバを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例:新しい LDAP サーバ プロファイルの作成

次の例では、ldapconfig コマンドを使用して、アプライアンスのバインド先となる LDAP サーバを定義し、受信者受け入れ(ldapaccept サブコマンド)、ルーティング(ldaprouting サブコマンド)、マスカレード(masquerade サブコマンド)、IronPort スパム検疫のエンドユーザ認証(isqauth サブコマンド)、およびスパム通知のエイリアス統合(isqalias サブコマンド)のクエリーを設定します。

まず、myldapserver.example.com LDAP サーバに「PublicLDAP」というニックネームを与えます。クエリーの送信先は、ポート 3268(デフォルト値)です。example.com の検索ベースが定義され(dc=example,dc=com)、受信者受け入れ、メール再ルーティング、およびマスカレードのクエリーが定義されます。この例のクエリーは、失効したインターネットドラフト

draft-lachman-laser-ldap-mail-routing-xx.txt (「Laser 仕様」とも呼ばれる)に 定義された inetLocalMailRecipient 補助オブジェクト クラスを使用する OpenLDAP ディレクトリ設定に似ています (このドラフトに基づくバージョン が OpenLDAP ソース ディストリビューションに含まれています)。この例では、メール再ルーティング クエリーでクエリーの対象となる受信者に使用される代

替メールホストが mailForwardingAddress であることに注意してください。クエリー名では、大文字と小文字が区別されます。正しい結果が返されるようにするには、正確に一致している必要があります。

表 3-65 ldapconfig - New Server Profile

mail3.example.com> ldapconfig

No LDAP server configurations.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new server configuration.
- SETUP Configure LDAP options.

[] > new

Please create a name for this server configuration (Ex: "PublicLDAP"):

[]> PublicLDAP

Please enter the hostname:

[]> myldapserver.example.com

Use SSL to connect to the LDAP server? [N]> $\bf n$

Select the authentication method to use for this server configuration:

1. Anonymous

```
表 3-65
              ldapconfig - New Server Profile (続き)
2. Password based
[1]> 2
Please enter the bind username:
[cn=Anonymous]>
Please enter the bind password:
[]>
Connect to LDAP server to validate setting? [Y]
Connecting to the LDAP server, please wait...
Select the server type to use for this server configuration:
1. Active Directory
2. OpenLDAP
3. Unknown or Other
[3]> 1
Please enter the port number:
[3268]> 3268
```

```
表 3-65
              ldapconfig - New Server Profile (続き)
Please enter the base:
[dc=example,dc=com] > dc=example,dc=com
Name: PublicLDAP
Hostname: myldapserver.example.com Port 3268
Server Type: Active Directory
Authentication Type: password
Base: dc=example,dc=com
Choose the operation you want to perform:
- SERVER - Change the server for the query.
- TEST - Test the server configuration.
- LDAPACCEPT - Configure whether a recipient address should be accepted
or bounced/dropped.
- LDAPROUTING - Configure message routing.
- MASQUERADE - Configure domain masquerading.
- LDAPGROUP - Configure whether a sender or recipient is in a specified
group.
- SMTPAUTH - Configure SMTP authentication.
- EXTERNALAUTH - Configure external authentication queries.
- ISQAUTH - Configure Spam Quarantine End-User Authentication Query.
- ISQALIAS - Configure Spam Quarantine Alias Consolidation Query.
```

```
表 3-65
              ldapconfig - New Server Profile (続き)
[]> ldapaccept
Please create a name for this query:
[PublicLDAP.ldapaccept] > PublicLDAP.ldapaccept
Enter the LDAP query string:
[(proxyAddresses=smtp:{a})]> (proxyAddresses=smtp:{a})
Do you want to test this query? [Y]> n
Name: PublicLDAP
Hostname: myldapserver.example.com Port 3268
Server Type: Active Directory
Authentication Type: password
Base: dc=example, dc=com
LDAPACCEPT: PublicLDAP.ldapaccept
Choose the operation you want to perform:
- SERVER - Change the server for the query.
- LDAPACCEPT - Configure whether a recipient address should be accepted
or bounced/dropped.
- LDAPROUTING - Configure message routing.
```

- MASQUERADE - Configure domain masquerading. - LDAPGROUP - Configure whether a sender or recipient is in a specified group. - SMTPAUTH - Configure SMTP authentication. - EXTERNALAUTH - Configure external authentication queries. - ISQAUTH - Configure Spam Quarantine End-User Authentication Query. - ISQALIAS - Configure Spam Quarantine Alias Consolidation Query. []> ldaprouting Please create a name for this query: [PublicLDAP.routing] > PublicLDAP.routing Enter the LDAP query string: [(mailLocalAddress={a})]> (mailLocalAddress={a}) Do you want to rewrite the Envelope Header? [N] > y Enter the attribute which contains the full rfc822 email address for the recipients. []> mailRoutingAddress Do you want to send the messages to an alternate mail host? [N] > y

ldapconfig - New Server Profile (続き)

表 3-65

Enter the attribute which contains the alternate mailhost for the recipients.

[]> mailForwardingAddress

Do you want to test this query? [Y]> n

Name: PublicLDAP

Hostname: myldapserver.example.com Port 3268

Server Type: Active Directory

Authentication Type: password

Base: dc=example,dc=com

LDAPACCEPT: PublicLDAP.ldapaccept

LDAPROUTING: PublicLDAP.routing

- SERVER Change the server for the query.
- LDAPACCEPT Configure whether a recipient address should be accepted or bounced/dropped.
- LDAPROUTING Configure message routing.
- MASQUERADE Configure domain masquerading.
- LDAPGROUP Configure whether a sender or recipient is in a specified group.

```
表 3-65
              ldapconfig - New Server Profile (続き)
- SMTPAUTH - Configure SMTP authentication.
- EXTERNALAUTH - Configure external authentication queries.
- ISQAUTH - Configure Spam Quarantine End-User Authentication Query.
- ISQALIAS - Configure Spam Quarantine Alias Consolidation Query.
[]> masquerade
Please create a name for this query:
[PublicLDAP.masquerade] > PublicLDAP.masquerade
Enter the LDAP query string:
[(mailRoutingAddress={a})]> (mailRoutingAddress={a})
Enter the attribute which contains the externally visible full rfc822
email address.
[]> mailLocalAddress
Do you want the results of the returned attribute to replace the entire
friendly portion of the original recipient? [N] > n
Do you want to test this query? [Y]> n
Name: PublicLDAP
```

Hostname: myldapserver.example.com Port 3268

Server Type: Active Directory

Authentication Type: password

Base: dc=example, dc=com

LDAPACCEPT: PublicLDAP.ldapaccept

LDAPROUTING: PublicLDAP.routing

MASQUERADE: PublicLDAP.masquerade

- SERVER Change the server for the query.
- LDAPACCEPT Configure whether a recipient address should be accepted or bounced/dropped.
- LDAPROUTING Configure message routing.
- MASQUERADE Configure domain masquerading.
- LDAPGROUP Configure whether a sender or recipient is in a specified group.
- SMTPAUTH Configure SMTP authentication.
- EXTERNALAUTH Configure external authentication queries.
- ISQAUTH Configure Spam Quarantine End-User Authentication Query.
- ISQALIAS Configure Spam Quarantine Alias Consolidation Query.
- []> isqauth

```
表 3-65
              ldapconfig - New Server Profile (続き)
Please create a name for this query:
[PublicLDAP.isgauth] > PublicLDAP.isgauth
Enter the LDAP query string:
[(sAMAccountName={u})]> (sAMAccountName={u})
Enter the list of email attributes.
[]> mail,proxyAddresses
Do you want to activate this query? [Y]> y
Do you want to test this query? [Y]> {\bf y}
User identity to use in query:
[] > admin@example.com
Password to use in query:
[]> password
LDAP query test results:
LDAP Server: myldapserver.example.com
```

Query: PublicLDAP.isqauth

User: admin@example.com

Action: match positive

LDAP query test finished.

Name: PublicLDAP

Hostname: myldapserver.example.com Port 3268

Server Type: Active Directory

Authentication Type: password

Base: dc=example,dc=com

LDAPACCEPT: PublicLDAP.ldapaccept

LDAPROUTING: PublicLDAP.routing

MASQUERADE: PublicLDAP.masquerade

ISQAUTH: PublicLDAP.isqauth [active]

- SERVER Change the server for the query.
- LDAPACCEPT Configure whether a recipient address should be accepted or bounced/dropped.
- LDAPROUTING Configure message routing.

- MASQUERADE Configure domain masquerading.
- LDAPGROUP Configure whether a sender or recipient is in a specified group.
- SMTPAUTH Configure SMTP authentication.
- EXTERNALAUTH Configure external authentication gueries.
- ISQAUTH Configure Spam Quarantine End-User Authentication Query.
- ISQALIAS Configure Spam Quarantine Alias Consolidation Query.

[]>

Current LDAP server configurations:

1. PublicLDAP: (myldapserver.example.com:3268)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new server configuration.
- SETUP Configure LDAP options.
- EDIT Modify a server configuration.
- DELETE Remove a server configuration.

[]>

例:グローバル設定の指定

この例では、TLS 接続の証明書を含む LDAP グローバル設定を指定します。

```
表 3-66 ldapconfig: グローバル設定の指定
```

```
mail3.example.com> ldapconfig
```

No LDAP server configurations.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new server configuration.
- SETUP Configure LDAP options.

[]> setup

Choose the IP interface for LDAP traffic.

- 1. Auto
- 2. Management (10.92.145.175/24: esx16-esa01.ga)

[1]> **1**

LDAP will determine the interface automatically.

Should group queries that fail to complete be silently treated as having negative results? [Y]>

表 3-66 ldapconfig: グローバル設定の指定

The "Demo" certificate is currently configured. You may use "Demo", but this wi not be secure.

- 1. partner.com
- 2. Demo

Please choose the certificate to apply:

[1]> **1**

No LDAP server configurations.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new server configuration.
- SETUP Configure LDAP options.

[]>

Idapflush

説明

キャッシュされている LDAP の結果をフラッシュします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-67 ldapflush

mail3.example.com> ldapflush

Are you sure you want to flush any cached LDAP results? [N]> y

Flushing cache

mail3.example.com>

Idaptest

説明

1 つの LDAP クエリー テストを実行します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、1daptest コマンドを使用して、設定済みの LDAP サーバ設定の受信者受け入れクエリーだけをテストします。受信者アドレス「admin@example.com」はテストに合格しますが、受信者アドレス「bogus@example.com」は不合格になります。

表 3-68 ldaptest

mail3.example.com> ldaptest

Select which LDAP query to test:

1. PublicLDAP.ldapaccep

[1]> **1**

Address to use in query:

[] > admin@example.com

LDAP query test results:

Query: PublicLDAP.ldapaccept

Argument: admin@example.com

Action: pass

LDAP query test finished.

mail3.example.com> ldaptest

```
表 3-68 ldaptest (続き)

Select which LDAP query to test:

1. PublicLDAP.ldapaccep

[1]> 1

Address to use in query:
```

[]> bogus@example.com

LDAP query test results:

Query: PublicLDAP.ldapaccept

Argument: bogus@example.com

Action: drop or bounce (depending on listener settings)

Reason: no matching LDAP record was found

LDAP query test finished.

mail3.example.com>

sievechar

説明

RFC 3598 に規定されている Sieve 電子メール フィルタリングに使用する文字を設定またはディセーブルにします。Sieve 文字は LDAP 承認クエリーと LDAP 再ルーティング クエリーでのみ認識されることに注意してください。システムの他の部分は、完全な電子メール アドレスを操作対象とします。

使用できる文字は、-_=+/^#です。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、sievechar コマンドを使用して、+を承認クエリーおよび LDAP 再ルーティング クエリーで認識される Sieve 文字として定義します。

mail3.example.com> sievechar

Sieve Email Filtering is currently disabled.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Set the separator character.

[]> setup

Enter the Sieve Filter Character, or a space to disable Sieve Filtering.

[]>+

Sieve Email Filter is enabled, using the '+' character as separator.

This applies only to LDAP Accept and LDAP Reroute Queries.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Set the separator character.

[]>

メール配信の設定/モニタリング

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- · aliasconfig
- archivemessage
- altsrchost
- bounceconfig
- bouncerecipients
- bvconfig
- deleterecipients
- deliveryconfig
- delivernow
- destconfig
- hostrate
- hoststatus
- oldmessage
- rate
- redirectrecipients
- resetcounters
- removemessage
- showmessage
- showrecipients
- status

- tophosts
- topin
- unsubscribe
- workqueue

aliasconfig

説明

電子メール エイリアスを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシン モード(クラスタ、グループ、 マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

aliasconfig のバッチ形式を使用すると、新しいエイリアス テーブルの追加、既 存のエイリアス テーブルの編集、電子メール エイリアスのリストの出力、エイ リアス テーブルのインポート/エクスポートを実行できます。 バッチ コマンドと して実行するには、aliasconfig コマンドを次の形式で入力し、以下の変数を指 定します。

• 新しい電子メール エイリアスの追加

aliasconfig new <domain> <alias> [email address1] [email address2] ...



存在しないドメインに対して「aliasconfig new」コマンドを実行すると、ドメ インが作成されます。

• 既存の電子メール エイリアスの編集

alias
config edit <domain> <alias> <email_address1] [email_address2] ...

• 電子メール エイリアスの表示

aliasconfig print

• ローカル エイリアス リストのインポート

aliasconfig import <filename>

• IronPort アプライアンスのエイリアス リストのエクスポート

aliasconfig export <filename>

表 3-69 aliasconfig mail3.example.com> aliasconfig No aliases in table. Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new entry. - IMPORT - Import aliases from a file. []> new How do you want your aliases to apply? 1. Globally 2. Add a new domain context [1]> **2** Enter new domain context. Separate multiple domains with commas.

Partial domains such as .example.com are allowed.

[]> example.com

```
表 3-69
              aliasconfig (続き)
Enter the alias(es) to match on.
Separate multiple aliases with commas.
Allowed aliases:
    - "user" - This user in this domain context.
    - "user@domain" - This email address.
[]> customercare
Enter address(es) for "customercare".
Separate multiple addresses with commas.
[]> bob@example.com, frank@example.com, sally@example.com
Adding alias customercare:
bob@example.com, frank@example.com, sally@example.com
Do you want to add another alias? [N]> n
There are currently 1 mappings defined.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new entry.
```

- EDIT - Modify an entry.

表 3-69 aliasconfig (続き)

- DELETE Remove an entry.
- PRINT Display the table.
- IMPORT Import aliases from a file.
- EXPORT Export table to a file.
- CLEAR Clear the table.
- []> new

How do you want your aliases to apply?

- 1. Globally
- 2. Add a new domain context
- 3. example.com
- [1]> **1**

Enter the alias(es) to match on.

Separate multiple aliases with commas.

Allowed aliases:

- "user@domain" This email address.
- "user" This user for any domain
- "@domain" All users in this domain.

表 3-69 aliasconfig (続き)

- "@.partialdomain" - All users in this domain, or any of its sub domains.

[] > admin

Enter address(es) for "admin".

Separate multiple addresses with commas.

[]> administrator@example.com

Adding alias admin: administrator@example.com

Do you want to add another alias? [N] > n

There are currently 2 mappings defined.

- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- PRINT Display the table.
- IMPORT Import aliases from a file.
- EXPORT Export table to a file.

```
表 3-69
         aliasconfig (続き)
- CLEAR - Clear the table.
[]> print
admin: administrator@example.com
[ example.com ]
customercare: bob@example.com, frank@example.com, sally@example.com
There are currently 2 mappings defined.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new entry.
- EDIT - Modify an entry.
- DELETE - Remove an entry.
- PRINT - Display the table.
- IMPORT - Import aliases from a file.
- EXPORT - Export table to a file.
- CLEAR - Clear the table.
[]>
```

表 3-70 エイリアス設定用の引数

| 引数 | 説明 |
|---------------------------------|--|
| <domain></domain> | エイリアスを適用するドメイン コンテキスト。「Global」は
グローバル ドメイン コンテキストを示します。 |
| | 設定するエイリアスの名前。 |
| | グローバル ドメイン コンテキストで使用できるエイリアス
は次のとおりです。 |
| | "user@domain":この電子メール アドレス。 |
| | "user":任意のドメインのユーザ。 |
| | "@domain":このドメインのすべてのユーザ。 |
| | "@.partialdomain": このドメインまたはそのいずれかのサブドメインのすべてのユーザ。 |
| | 特定のドメイン コンテキストで使用できるエイリアスは次のとおりです。 |
| | "user": このドメイン コンテキストのユーザ。 |
| <alias></alias> | "user@domain":この電子メール アドレス。 |
| dama'i adduaaa | エイリアスをマッピングする電子メール アドレス。1 つのエイリアスを複数の電子メール アドレスにマッピングでき |
| <email_address></email_address> | ! |
| <filename></filename> | エイリアス テーブルのインポート/エクスポートに使用する
ファイル名。 |

archivemessage

説明

キュー内の古いメッセージをアーカイブします。

使い方

確定:このコマンドに commit は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。 **バッチ コマンド:** このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、古いメッセージをアーカイブします。

表 3-71 archivemessage

mail3.example.com> archivemessage

Enter the MID to archive.

[0] > 47

MID 47 has been saved in file oldmessage 47.mbox in the configuration

altsrchost

説明

Virtual GatewayTM のマッピングを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、altsrchost テーブルが出力されて、既存のマッピングがないことが示されます。その後、2つのエントリが作成されます。

- グループウェア サーバ ホスト @exchange.example.com からのメールは、 PublicNet インターフェイスにマッピングされます。
- 送信者 IP アドレス 192.168.35.35 (たとえば、マーケティング キャンペーン メッセージング システム) からのメールは、AnotherPublicNet インターフェイスにマッピングされます。

最後に、確認のために altsrchost マッピングが出力されて、変更が確定されます。

表 3-72 altsrchost

mail3.example.com> altsrchost

There are currently no mappings configured.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new mapping.
- IMPORT Load new mappings from a file.

[]> new

Enter the Envelope From address or client IP address for which you want to set up a Virtual Gateway mapping. Partial addresses such as "@example.com" or "user@" are allowed.

[] > @exchange.example.com

表 3-72 altsrchost (続き)

Which interface do you want to send messages for @exchange.example.com from?

- 1. AnotherPublicNet (192.168.2.2/24: mail4.example.com)
- 2. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
- 3. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
- 4. PublicNet (192.168.2.1/24: mail4.example.com)

[1]> 4

Mapping for @exchange.example.com on interface PublicNet created.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new mapping.
- EDIT Modify a mapping.
- DELETE Remove a mapping.
- IMPORT Load new mappings from a file.
- EXPORT Export all mappings to a file.
- PRINT Display all mappings.
- CLEAR Remove all mappings.

[]> new

Enter the Envelope From address or client IP address for which you want to set up a Virtual Gateway mapping. Partial addresses such as "@example.com" or "user@" are allowed.

表 3-72 altsrchost (続き)

[]> 192.168.35.35

Which interface do you want to send messages for 192.168.35.35 from?

- 1. AnotherPublicNet (192.168.2.2/24: mail4.example.com)
- 2. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
- 3. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
- 4. PublicNet (192.168.2.1/24: mail4.example.com)

[1]> **1**

Mapping for 192.168.35.35 on interface AnotherPublicNet created.

- NEW Create a new mapping.
- EDIT Modify a mapping.
- DELETE Remove a mapping.
- IMPORT Load new mappings from a file.
- EXPORT Export all mappings to a file.
- PRINT Display all mappings.
- CLEAR Remove all mappings.
- []> print

```
1. 192.168.35.35 -> AnotherPublicNet
2. @exchange.example.com -> PublicNet
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new mapping.
- EDIT - Modify a mapping.
- DELETE - Remove a mapping.
- IMPORT - Load new mappings from a file.
- EXPORT - Export all mappings to a file.
- PRINT - Display all mappings.
- CLEAR - Remove all mappings.
[]>
mail3.example.com> commit
Please enter some comments describing your changes:
[]> Added 2 altsrchost mappings
Changes committed: Thu Mar 27 14:57:56 2003
```

表 3-72 altsrchost (続き)

bounceconfig

説明

バウンスの動作を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、bounceconfig コマンドを使用して、bounceprofile という名前のバウンス プロファイルを作成します。このプロファイルでは、ハード バウンド されたすべてのメッセージが代替アドレスである bounce-mailbox@example.com に送信されます。遅延警告メッセージはイネーブルです。受信者あたり警告メッセージが 1 つ送信されます。警告メッセージ間のデフォルト値は 4 時間(14400 秒)です。

表 3-73 bounceconfig: パウンス プロファイルの作成

mail3.example.com> bounceconfig

Current bounce profiles:

1. Default

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new profile.
- EDIT Modify a profile.

[]> new

Please create a name for the profile:

[]> bounceprofile

表 3-73 bounceconfig: パウンス プロファイルの作成

Please enter the maximum number of retries.

[100]> **100**

Please enter the maximum number of seconds a message may stay in the queue before being hard bounced.

[259200]> 259200

Please enter the initial number of seconds to wait before retrying a message.

[60] > 60

Please enter the maximum number of seconds to wait before retrying a message.

[3600]> **3600**

Do you want a message sent for each hard bounce? (Yes/No/Default) [Y]> ${f y}$

Do you want bounce messages to use the DSN message format? (Yes/No/Default) [Y]> ${\bf y}$

If a message is undeliverable after some interval, do you want to send a delay warning message? (Yes/No/Default) [N]> ${\bf y}$

表 3-73 bounceconfig: パウンス プロファイルの作成

Please enter the minimum interval in seconds between delay warning messages.

[14400]> **14400**

Please enter the maximum number of delay warning messages to send per recipient.

[1]> **1**

Do you want hard bounce and delay warning messages sent to an alternate address, instead of the sender? [N]> ${\bf y}$

Please enter the email address to send hard bounce and delay warning.

[] > bounce-mailbox@example.com

Current bounce profiles:

- 1. Default
- 2. bounceprofile

- NEW Create a new profile.
- EDIT Modify a profile.

表 3-73 bounceconfig: パウンス プロファイルの作成

- DELETE - Remove a profile.

[]>

mail3.example.com>

デフォルトのバウンス プロファイルの編集

デフォルトのバウンス プロファイルを編集することもできます。この例では、 デフォルト プロファイルを編集して、到達不可能なホストへの再試行を待機す る最大秒数を 3600(1 時間)から 10800(3 時間)に増やします。

表 3-74 bounceconfig: パウンス プロファイルの編集

mail3.example.com> bounceconfig

Current bounce profiles:

- 1. Default
- 2. bounceprofile

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new profile.
- EDIT Modify a profile.
- DELETE Remove a profile.

[]> **edit**

Please enter the number of the profile to edit:

表 3-74 bounceconfig: パウンス プロファイルの編集

[]> 2

Please enter the maximum number of retries.

[100]>

Please enter the maximum number of seconds a message may stay in the queue before being hard bounced.

[259200]>

Please enter the initial number of seconds to wait before retrying a message.

[60]>

Please enter the maximum number of seconds to wait before retrying a message.

[3600]> **10800**

Do you want a message sent for each hard bounce? (Yes/No/Default)[Y]>

Do you want bounce messages to use the DSN message format? (Yes/No/Default) [N]>

If a message is undeliverable after some interval, do you want to send a delay warning message? (Yes/No/Default)[N]>

表 3-74 bounceconfig: パウンス プロファイルの編集

Do you want hard bounce messages sent to an alternate address, instead of the sender? [Y]>

Please enter the email address to send hard bounce.

[bounce-mailbox@example.com] >

Current bounce profiles:

- 1. Default
- 2. bounceprofile

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new profile.
- EDIT Modify a profile.
- DELETE Remove a profile.

リスナーへのバウンス プロファイルの適用

バウンス プロファイルを設定したら、listenerconfig -> bounceconfig コマ ンドを使用し、変更を確定することにより、そのプロファイルを各リスナーに適 用できます。



バウンス プロファイルは、メッセージを受信したリスナーに基づいて適用でき ます。ただし、そのリスナーはメッセージが最終的にどのように配信されるかに は関係しません。

この例では、OutboundMail プライベート リスナーを編集し、このリスナーに bouncepr1 というバウンス プロファイルを適用します。

表 3-75 listenerconfig および bounceconfig: リスナーへのパウンス プロファイルの適用

mail3.example.com> listenerconfig

Currently configured listeners:

- 1. InboundMail (on PublicNet, 192.168.2.1) SMTP Port 25 Public
- 2. OutboundMail (on PrivateNet, 192.168.1.1) SMTP Port 25 Private

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new listener.
- EDIT Modify a listener.
- DELETE Remove a listener.
- SETUP Change global settings.

[]> edit

Enter the name or number of the listener you wish to edit.

[]> 2

Name: OutboundMail

Type: Private

Interface: PrivateNet (192.168.1.1/24) TCP Port 25

表 3-75 listenerconfig および bounceconfig: リスナーへのバウンス プロファイルの適用 (続き)

Protocol: SMTP

```
Default Domain:
Max Concurrency: 600 (TCP Queue: 50)
Domain Map: Disabled
TLS: No
SMTP Authentication: Disabled
Bounce Profile: Default
Footer: None
LDAP: Off
Choose the operation you want to perform:
- NAME - Change the name of the listener.
- INTERFACE - Change the interface.
- LIMITS - Change the injection limits.
- SETUP - Configure general options.
- HOSTACCESS - Modify the Host Access Table.
- BOUNCECONFIG - Choose the bounce profile to use for messages injected
on this listener.
- MASQUERADE - Configure the Domain Masquerading Table.
- DOMAINMAP - Configure domain mappings.
[] > bounceconfig
```

表 3-75 listenerconfig および bounceconfig: リスナーへのパウンス プロファイルの適用 (続き)

```
Please choose a bounce profile to apply:
1. Default
2. bouncepr1
3. New Profile
[1]> 2
Name: OutboundMail
Type: Private
Interface: PrivateNet (192.168.1.1/24) TCP Port 25
Protocol: SMTP
Default Domain:
Max Concurrency: 600 (TCP Queue: 50)
Domain Map: Disabled
TLS: No
SMTP Authentication: Disabled
Bounce Profile: bouncepr1
Footer: None
LDAP: Off
```

表 3-75 listenerconfig および bounceconfig: リスナーへのパウンス プロファイルの適用 (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NAME Change the name of the listener.
- INTERFACE Change the interface.
- LIMITS Change the injection limits.
- SETUP Configure general options.
- HOSTACCESS Modify the Host Access Table.
- BOUNCECONFIG Choose the bounce profile to use for messages injected on this listener.
- MASQUERADE Configure the Domain Masquerading Table.
- DOMAINMAP Configure domain mappings.

[]>

Currently configured listeners:

- 1. InboundMail (on PublicNet, 192.168.2.1) SMTP Port 25 Public
- 2. OutboundMail (on PrivateNet, 192.168.1.1) SMTP Port 25 Private

- NEW Create a new listener.
- EDIT Modify a listener.
- DELETE Remove a listener.
- SETUP Change global settings.

表 3-75 listenerconfig および bounceconfig: リスナーへのバウンス プロファイルの適用 (続き)

[]>

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Enabled the bouncepr1 profile to the Outbound mail listener

Changes committed: Thu Mar 27 14:57:56 2003

bouncerecipients

説明

キューからメッセージをバウンスします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

バウンスされる受信者は、宛先受信者ホストによって、またはメッセージ エンベロープの Envelope From 行に指定された特定のアドレスで識別されるメッセージ送信者によって識別されます。または、配信キュー内のすべてのメッセージを一度にバウンスすることもできます。

受信者ホストによるバウンス

表 3-76 bouncerecipients:ホストによる受信者のパウンス

mail3.example.com> bouncerecipients

Please select how you would like to bounce messages:

- 1. By recipient host.
- 2. By Envelope From address.
- 3. All.

[1]> **1**

Please enter the hostname for the messages you wish to bounce.

[] > example.com

Are you sure you want to bounce all messages being delivered to "example.com"? [N]> \mathbf{Y}

Bouncing messages, please wait.

100 messages bounced.

Envelope From アドレスによるバウンス

表 3-77 boundcerecipients:アドレスによる受信者のパウンス

mail3.example.com> bouncerecipients

表 3-77 boundcerecipients: アドレスによる受信者のパウンス (続き)

Please select how you would like to bounce messages:

- 1. By recipient host.
- 2. By Envelope From address.
- 3. All.
- [1]> 2

Please enter the Envelope From address for the messages you wish to bounce.

[] > mailadmin@example.com

Are you sure you want to bounce all messages with the Envelope From address of "mailadmin@example.com"? [N]> ${\bf Y}$

Bouncing messages, please wait.

100 messages bounced.

すべてバウンス

表 3-78 bouncerecipients: すべての受信者のパウンス

mail3.example.com> bouncerecipients

Please select how you would like to bounce messages:

- 1. By recipient host.
- 2. By Envelope From address.
- 3. All.

[1]>

Are you sure you want to bounce all messages in the queue? [N]> ${\bf Y}$

Bouncing messages, please wait.

1000 messages bounced.

bvconfig

説明

バウンス検証の設定を行います。このコマンドは、キーおよびバウンスされた無効な電子メールを設定するために使用します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次に、キー設定とバウンスされた無効な電子メールの設定の例を示します。

表 3-79 byconfig

mail3.example.com> bvconfig

Behavior on invalid bounces: reject

Key for tagging outgoing mail: key

Previously-used keys for verifying incoming mail:

- 1. key (current outgoing key)
- 2. goodneighbor (last in use Wed May 31 23:21:01 2006 GMT)

- KEY Assign a new key for tagging outgoing mail.
- PURGE Purge keys no longer needed for verifying incoming mail.
- CLEAR Clear all keys including current key.
- SETUP Set how invalid bounces will be handled.

表 3-79 byconfig

[]> **key**

Enter the key to tag outgoing mail with (when tagging is enabled in the $\ensuremath{\operatorname{Good}}$

Neighbor Table)

[]> basic_key

Behavior on invalid bounces: reject

Key for tagging outgoing mail: basic key

Previously-used keys for verifying incoming mail:

- 1. basic key (current outgoing key)
- 2. key (last in use Wed May 31 23:22:49 2006 GMT)
- 3. goodneighbor (last in use Wed May 31 23:21:01 2006 GMT)

- KEY Assign a new key for tagging outgoing mail.
- PURGE Purge keys no longer needed for verifying incoming mail.
- CLEAR Clear all keys including current key.
- SETUP Set how invalid bounces will be handled.

表 3-79 byconfig

[]> setup

How do you want bounce messages which are not addressed to a valid tagged recipient to be handled?

- 1. Reject.
- 2. Add a custom header and deliver.

[1]> **1**

Behavior on invalid bounces: reject

Key for tagging outgoing mail: basic key

Previously-used keys for verifying incoming mail:

- basic key (current outgoing key)
- 2. key (last in use Wed May 31 23:22:49 2006 GMT)
- 3. goodneighbor (last in use Wed May 31 23:21:01 2006 GMT)

- KEY Assign a new key for tagging outgoing mail.
- PURGE Purge keys no longer needed for verifying incoming mail.

表 3-79 byconfig

- CLEAR Clear all keys including current key.
- SETUP Set how invalid bounces will be handled.

[]>

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Configuring a new key and setting reject for invalid email bounces

Changes committed: Wed May 31 23:24:09 2006 GMT

deleterecipients

説明

キューからメッセージを削除します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

IronPort アプライアンスには、必要に応じて受信者を削除するための各種のオプションが用意されています。次に、受信者ホスト別の受信者の削除、Envelope From アドレスによる削除、およびキュー内のすべての受信者の削除の例を示します。

受信者ドメインによる削除

表 3-80 deleterecipients: 受信者ドメインによるメッセージの削除

mail3.example.com> deleterecipients

Please select how you would like to delete messages:

- 1. By recipient host.
- 2. By Envelope From address.
- 3. All.

[1]> **1**

Please enter the hostname for the messages you wish to delete.

[]> example.com

Are you sure you want to delete all messages being delivered to "example.com"? [N]> ${\bf Y}$

Deleting messages, please wait.

100 messages deleted.

Envelope From アドレスによる削除

表 3-81 deleterecipients : Envelope From アドレスによるメッセージの削除

mail3.example.com> deleterecipients

表 3-81 deleterecipients : Envelope From アドレスによるメッセージの削除 (続き)

Please select how you would like to delete messages:

- 1. By recipient host.
- 2. By Envelope From address.
- 3. All.

[1]> **2**

Please enter the Envelope From address for the messages you wish to delete.

[] > mailadmin@example.com

Are you sure you want to delete all messages with the Envelope From address of "mailadmin@example.com"? [N]> ${\bf Y}$

Deleting messages, please wait.

100 messages deleted.

すべて削除

表 3-82 deleterecipients:キュー内のすべてのメッセージの削除

mail3.example.com> deleterecipients

Please select how you would like to delete messages:

- 1. By recipient host.
- 2. By Envelope From address.
- 3. All.

[1]> **1**

Are you sure you want to delete all messages in the queue? [N]> Y

Deleting messages, please wait.

1000 messages deleted.

deliveryconfig

説明

メール配信を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、deliveryconfig コマンドを使用して、デフォルトのインターフェイスを「Auto」にし、「Possible Delivery」をイネーブルにします。システム全体の最大発信メッセージ配信は、9000接続です。

表 3-83 deliveryconfig

mail3.example.com> deliveryconfig

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure mail delivery.

[]> setup

Choose the default interface to deliver mail.

- 1. Auto
- 2. AnotherPublicNet (192.168.3.1/24: mail4.example.com)
- 3. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
- 4. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
- 5. PublicNet (192.168.2.1/24: mail3.example.com)

[1]> **1**

Enable "Possible Delivery" (recommended)? [Y]> y

Please enter the default system wide maximum outbound message delivery concurrency

表 3-83 deliveryconfig (続き)

[10000]> 9000

mail3.example.com>

delivernow

説明

メッセージのスケジュールを即時配信用に再設定します。ユーザは、1 つの受信者ホストと、配信用に現在スケジュールされているすべてのメッセージのいずれかを選択できます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-84 delivernow

mail3.example.com> delivernow

Please choose an option for scheduling immediate delivery.

- 1. By recipient host
- 2. All messages

[1] > 1

Please enter the domain to schedule for immediate delivery.

表 3-84 delivernow (続き)

[]>foo.com

Rescheduling all messages to foo.com for immediate delivery.

destconfig

以前の setgoodtable コマンドです。テーブルは、現在、宛先制御テーブルと呼ばれています。このテーブルを使用して、指定したドメインの配信制限を設定します。

destconfig コマンドの使用

destconfig サブメニューでは、次のコマンドを使用できます。

表 3-85 destconfig サブコマンド

| 構文 | 説明 |
|---------|---|
| SETUP | グローバル設定を変更します。 |
| NEW | ドメインの新しい制限を追加します。 |
| EDIT | ドメインの制限を変更します。 |
| DELETE | ドメインの制限を削除します。 |
| DEFAULT | 指定されていないドメインのデフォルトの制限を変更
します。 |
| LIST | ドメインとその制限のリストを表示します。 |
| DETAIL | 1 つの宛先またはすべてのエントリの詳細を表示します。 |
| CLEAR | テーブルからすべてのエントリを削除します。 |
| IMPORT | .INI コンフィギュレーション ファイルから宛先制御エントリのテーブルをインポートします。 |
| EXPORT | 宛先制御エントリのテーブルを .INI コンフィギュレー
ション ファイルにエクスポートします。 |

destconfig コマンドには、宛先制御テーブルの各行を構成する以下の情報を指定する必要があります。

- ドメイン (受信者ホスト)
- ドメインへの最大同時接続数
- 接続ごとの最大メッセージ数
- 受信者制限
- システム全体または仮想ゲートウェイ スイッチ
- MX またはドメインごとの制限の適用
- 受信者制限の期間(分単位)
- バウンス検証
- ドメインで使用するバウンス プロファイル

サンプル宛先制御テーブル

次の表に、宛先制御テーブルのエントリを示します。

表 3-86 宛先制御テーブルのエントリ例

| Domain | Conn.Limi
t | Rcpt.Limi
t | Min.Prd. | Enforce MX/DOM | | | | |
|--|----------------|----------------|----------|----------------|--|--|--|--|
| (デフォルト) | 500 | なし | 1 | Domain | | | | |
| 表示されていないドメインの接続数は 500、1 時間あたりの受信者数は無制限 | | | | | | | | |
| (デフォルト) | 500 | なし | 1 | MXIP | | | | |
| 表示されていないドメインのメール ゲートウェイの最大接続数は 500、1 時間あたりの受信者数は無制限 | | | | | | | | |
| partner.com | 10 | 500 | 60 | Domain | | | | |
| partner.com のすべてのゲートウェイが 10 個の接続を共有、1 分間の最大受信者数は 500 | | | | | | | | |
| 101.202.101.2 | 500 | なし | 0 | MXIP | | | | |
| IP アドレスの指定 | 2 | | • | | | | | |

バッチ形式

destconfig コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンドのすべて の機能を実行できます。

• 新しい宛先制御テーブルの作成

destconfig new <profile> [options]

• 既存の宛先制御テーブルの編集

destconfig edit <default|profile> [options]

• 既存の宛先制御テーブルの削除

destconfig delete <profile>

• 宛先制御エントリの一覧表示

destconfig list

• 1つの宛先またはすべてのエントリの詳細の表示

destconfig detail <default|profile|all>

• 既存の宛先制御テーブルからすべてのエントリを削除

destconfig clear

• ファイルからのテーブルのインポート

destconfig import <filename>

• テーブルのファイルへのエクスポート

destconfig export <filename>

edit および new バッチ コマンドでは、変数名と等号を使用して値を示すことにより、以下のオプションを任意の数だけ指定できます。指定しなかったオプションは、edit を使用した場合は変更されず、new を使用した場合はデフォルト値に設定されます。

concurrency_limit=<int> - The maximum concurrency for a specific host.

concurrency_limit_type=<host|MXIP> - Maximum concurrency is per host or per MX IP.

concurrency_limit_apply=<system|VG> - Apply maximum concurrency is system
wide or by Virtual Gateway(tm).

 $\max_{max_{max}} per_{connection} = <int>$ - The maximum number of messages that will be sent per connection.

recipient_limit_minutes=<int> - The time frame to check for recipient
limits in minutes.

recipient_limit=<int> - The number of recipients to limit per unit of time.

use_tls=<off|on|require|on_verify|require_verify> - Whether TLS should be on, off, or required for a given host.

bounce profile=<default|profile> - The bounce profile name to use.

bounce_verification=<off|on> - Bounce Verification option.

例:新しい destconfig エントリの作成

次の例では、現在の destconfig エントリを画面に出力します。さらに、ドメイン partner.com の新しいエントリを作成します。このドメインについては、最大同時接続数が 100、60 分あたりの受信者制限が 50 に設定されます。したがって、システムはドメイン partner.com に対し、1 時間に 100 を超える接続を確

立せず、50 を超える受信者にメッセージを配信しません。このドメインにバウンスプロファイルは割り当てられず、TLS 設定は設定されません。最後に、変更が確認のために出力され、確定されます。

表 3-87 destconfig の例: 宛先制御テーブルの設定

mail3.example.com> destconfig

There are currently 2 entries configured.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Change global settings.
- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- DEFAULT Change the default.
- LIST Display a summary list of all entries.
- DETAIL Display details for one destination or all entries.
- CLEAR Remove all entries.
- IMPORT Import tables from a file.
- EXPORT Export tables to a file.

[]> list

1

Rate Bounce Bounce

表 3-87 destconfig の例: 宛先制御テーブルの設定

| Domain | Limiting | TLS | Verification | Profile |
|-----------|----------|--------|--------------|-----------|
| | | ====== | ======== | ======= |
| (Default) | On | Off | Off | (Default) |

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Change global settings.
- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- DEFAULT Change the default.
- LIST Display a summary list of all entries.
- DETAIL Display details for one destination or all entries.
- CLEAR Remove all entries.
- IMPORT Import tables from a file.
- EXPORT Export tables to a file.
- []> new

Enter the domain you wish to configure.

[]> partner.com

表 3-87 destconfig の例: 宛先制御テーブルの設定

Do you wish to configure a concurrency limit for partner.com? [Y] > yEnter the max concurrency limit for "partner.com". [500]> **100** Do you wish to apply a messages-per-connection limit to this domain? [N]> Do you wish to apply a recipient limit to this domain? [N] > yEnter the number of minutes used to measure the recipient limit. [60] > 60 Enter the max number of recipients per 60 minutes for "partner.com". []> 50 Select how you want to apply the limits for partner.com: 1. One limit applies to the entire domain for partner.com 2. Separate limit for each mail exchanger IP address [1]> **1**

表 3-87 destconfig の例: 宛先制御テーブルの設定

```
Select how the limits will be enforced:
1. System Wide
Per Virtual Gateway(tm)
[1]> 1
Do you wish to apply a specific TLS setting for this domain? [N]> \boldsymbol{n}
Do you wish to apply a specific bounce verification address tagging
setting for
this domain? [N] > n
Do you wish to apply a specific bounce profile to this domain? [N] > n
There are currently 3 entries configured.
mail3.example.com> commit
Please enter some comments describing your changes:
[]> Throttled delivery to partner.com in the destconfig table
```

表 3-87 destconfig の例: 宛先制御テーブルの設定

Changes committed: Wed May 31 21:30:47 2006 GMT

例: バウンス プロファイルと TLS 設定

この例では、ドメイン newpartner.com に新しい destconfig エントリを設定します。TLS 接続が必要です。また、この例では、ドメイン bouncepr1(「デフォルトのバウンス プロファイルの編集」(P.185)を参照)というバウンス プロファイルをドメイン newpartner.com へのすべての電子メール配信に使用されるように設定します。

表 3-88 destconfig の例: パウンス プロファイルと TLS 設定の指定

mail3.example.com> destconfig

There is currently 1 entry configured.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Change global settings.
- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- DEFAULT Change the default.
- LIST Display a summary list of all entries.
- DETAIL Display details for one destination or all entries.
- CLEAR Remove all entries.

- IMPORT - Import tables from a file. - EXPORT - Export tables to a file. []> new Enter the domain you wish to configure. [] > newpartner.com Do you wish to configure a concurrency limit for newpartner.com? [Y] > nDo you wish to apply a messages-per-connection limit to this domain? [N]> Do you wish to apply a recipient limit to this domain? [N] > nDo you wish to apply a specific TLS setting for this domain? [N] > y Do you want to use TLS support? 1. No 2. Preferred 3. Required 4. Preferred (Verify)

destconfig の例: バウンス プロファイルと TLS 設定の指定

表 3-88

表 3-88 destconfig の例: パウンス プロファイルと TLS 設定の指定

5. Required (Verify)

[1]> 3

You have chosen to enable TLS. Please use the 'certconfig' command to ensure that there is a valid certificate configured.

Do you wish to apply a specific bounce verification address tagging setting for this domain? [N]> \boldsymbol{y}

Perform bounce verification address tagging? [N]> y

Do you wish to apply a specific bounce profile to this domain? [N]> ${f y}$

Please choose a bounce profile to apply:

- 1. Default
- 2. New Profile

[1]> **1**

There are currently 2 entries configured.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Change global settings.

表 3-88 destconfig の例: パウンス プロファイルと TLS 設定の指定

- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- DEFAULT Change the default.
- LIST Display a summary list of all entries.
- DETAIL Display details for one destination or all entries.
- CLEAR Remove all entries.
- IMPORT Import tables from a file.
- EXPORT Export tables to a file.

[]> detail

| | Rate | | Bounce | Bounce |
|----------------|----------|-----|--------------|-----------|
| Domain | Limiting | TLS | Verification | Profile |
| | | | | |
| newpartner.com | Default | Req | On | Default |
| (Default) | On | Off | Off | (Default) |

Enter the domain name to view, or enter DEFAULT to view details for the default, or enter ALL to view details for all:

[]> **all**

表 3-88 destconfig の例: バウンス プロファイルと TLS 設定の指定

```
newpartner.com
Maximum messages per connection: Default
Rate Limiting: Default
TLS: Required
 Bounce Verification Tagging: On
 Bounce Profile: Default
Default
Rate Limiting:
 500 concurrent connections
No recipient limit
Limits applied to entire domain, across all virtual gateways
TLS: Off
Bounce Verification Tagging: Off
There are currently 2 entries configured.
[]>
mail3.example.com> commit
```

表 3-88 destconfig の例: パウンス プロファイルと TLS 設定の指定

Please enter some comments describing your changes:

[]> enabled TLS for delivery to newpartner.com using demo certificate

Changes committed: Wed May 31 22:05:57 2006 GMT

例:着信「緩衝装置」

この例では、メールを内部グループウェア サーバ exchange.example.com にスロットリングする別の destconfig エントリを作成します。この内部サーバ用の「緩衝装置」は、トラフィックが特に増大する時間帯に着信を内部グループウェア サーバにスロットリングします。この例では、IronPort アプライアンスは、内部グループウェア サーバ exchange.example.com に対し、1 分間に 10 を超える同時接続を確立せず、1000 を超える受信者にメッセージを配信しません。バウンスプロファイルと TLS 設定は設定されません。

表 3-89 destconfig の例:着信「緩衝装置」

mail3.example.com> destconfig

There are currently 2 entries configured.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Change global settings.
- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- DEFAULT Change the default.

表 3-89 destconfig の例: 着信「緩衝装置」

- LIST Display a summary list of all entries.
- DETAIL Display details for one destination or all entries.
- CLEAR Remove all entries.
- IMPORT Import tables from a file.
- CLEAR Remove all entries.
- [] > new

Enter the domain you wish to configure.

[] > exchange.example.com

Do you wish to configure a concurrency limit for exchange.example.com? [Y]> \mathbf{y}

Enter the max concurrency limit for "exchange.example.com".

[500]> **10**

Do you wish to apply a recipient limit to this domain? [N] > y

Enter the number of minutes used to measure the recipient limit.

[60]> **1**

表 3-89 destconfig の例: 着信「緩衝装置」

Enter the max number of recipients per 1 minutes for "exchange.example.com".

[]> 1000

Select how you want to apply the limits for exchange.example.com:

- 1. One limit applies to the entire domain for exchange.example.com
- 2. Separate limit for each mail exchanger IP address

[1]> **1**

Select how the limits will be enforced:

- 1. System Wide
- 2. Per Virtual Gateway(tm)

[1]> **1**

Do you wish to apply a specific TLS setting for this domain? [N]> ${\bf n}$

Do you wish to apply a specific bounce verification address tagging setting for this domain? [N]> $\boldsymbol{n} \\$

Do you wish to apply a specific bounce profile to this domain? [N]> \boldsymbol{n}

There are currently 3 entries configured.

表 3-89 destconfig の例: 着信「緩衝装置」

```
Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Change global settings.
- NEW - Create a new entry.
- EDIT - Modify an entry.
- DELETE - Remove an entry.
- DEFAULT - Change the default.
- LIST - Display a summary list of all entries.
- DETAIL - Display details for one destination or all entries.
- CLEAR - Remove all entries.
- IMPORT - Import tables from a file.
- CLEAR - Remove all entries.
[]>
mail3.example.com> commit
Please enter some comments describing your changes:
[]> set up shock absorber for inbound mail
Changes committed: Wed May 31 22:25:28 2006 GMT
mail3.example.com>
```

例:グローバル設定

この例では、TLS 接続の TLS アラートおよび証明書を設定します。

表 3-90 destconfig: グローバル設定

Choose the operation you want to perform:

- SETUP Change global settings.
- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- DEFAULT Change the default.
- LIST Display a summary list of all entries.
- DETAIL Display details for one destination or all entries.
- CLEAR Remove all entries.
- IMPORT Import tables from a file.
- EXPORT Export tables to a file.

[]> setup

The "Demo" certificate is currently configured. You may use "Demo", but this will not be secure.

- 1. partner.com
- 2. Demo

Please choose the certificate to apply:

表 3-90 destconfig: グローバル設定

[1]> **1**

Do you want to send an alert when a required TLS connection fails? [N]> \boldsymbol{n}

hostrate

説明

特定のホストのアクティビティをモニタします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-91 hostrate

mail3.example.com> hostrate

Recipient host:

[]> aol.com

Enter the number of seconds between displays.

[10]> **1**

| Time | Host | CrtCncOut | ActvRcp | ActvRcp | DlvRcp | HrdBncRcp | SftBncEvt |
|----------|--------|-----------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| | Status | | | Delta | Delta | Delta | Delta |
| 23:38:23 | up | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 23:38:24 | up | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 23:38:25 | up | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |

^C

hostrate コマンドを停止するには、Ctrl+Cを使用します。

hoststatus

説明

特定のホスト名のステータスを取得します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-92 hoststatus mail3.example.com> hoststatus Recipient host: []> aol.com Host mail status for: 'aol.com' Status as of: Fri Aug 8 11:12:00 2003 Host up/down: up Counters: Queue Soft Bounced Events 0 Completion Completed Recipients 1 Hard Bounced Recipients DNS Hard Bounces 5XX Hard Bounces 1 Filter Hard Bounces

Expired Hard Bounces

Other Hard Bounces

0

表 3-92 hoststatus (統含) Delivered Recipients 0 Deleted Recipients 0 Gauges: Queue Active Recipients 0 Unattempted Recipients 0 Attempted Recipients 0 Connections Current Outbound Connections 0

Oldest Message No Messages

Pending Outbound Connections

Last Activity Fri Aug 8 11:04:24 2003

Ordered IP addresses: (expiring at Fri Aug 8 11:34:24 2003)

| Preference | IPs | | |
|------------|---------------|---------------|-----------------|
| 15 | 64.12.137.121 | 64.12.138.89 | 64.12.138.120 |
| 15 | 64.12.137.89 | 64.12.138.152 | 152.163.224.122 |
| 15 | 64.12.137.184 | 64.12.137.89 | 64.12.136.57 |
| 15 | 64.12.138.57 | 64.12.136.153 | 205.188.156.122 |
| 15 | 64.12.138.57 | 64.12.137.152 | 64.12.136.89 |

| 表 | 3-92 ho | oststatus (| (続き) | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|-------|-----------------|---------------|--|--|
| | 15 | 64.12.138. | 89 | 205.188.156.154 | 64.12.138.152 | | |
| | 15 | 64.12.136. | 121 | 152.163.224.26 | 64.12.137.184 | | |
| | 15 | 64.12.138. | 120 | 64.12.137.152 | 64.12.137.121 | | |
| MX | Records: | | | | | | |
| | Preference | TTL | Hostn | ame | | | |
| | 15 | 52m24s | maili | n-01.mx.aol.com | | | |
| | 15 | 52m24s | maili | n-02.mx.aol.com | | | |
| | 15 | 52m24s | maili | n-03.mx.aol.com | | | |
| | 15 | 52m24s | maili | n-04.mx.aol.com | | | |
| | | | | | | | |
| | Last 5XX Err | or: | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 550 REQUESTE | D ACTION NO | TAKE | N: DNS FAILURE | | | |
| | (at Fri Aug | 8 11:04:25 | 2003) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Vi | rtual gateway | information | 1: | | | | |
| == | | | | | | | |
| ex | example.com (PublicNet_017): | | | | | | |
| | Host up/down | :up | | | | | |
| | Last ActivityWed Nov 13 13:47:02 2003 | | | | | | |

OL-23407-01-J 229

表 3-92 hoststatus (続き)

Recipients

oldmessage

説明

システム上の最も古い非検疫メッセージの MID とヘッダーを表示します。

使い方

確定:このコマンドに commit は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、古いメッセージを表示します。

表 3-93 oldmessage

mail3.example.com> oldmessage

MID 9: 1 hour 5 mins 35 secs old

表 3-93 oldmessage (続き)

Received: from test02.com ([172.19.0.109])

by test02.com with SMTP; 14 Feb 2007 22:11:37 -0800

From: user123@test02.com

To: 4031@example.com

Subject: Testing

Message-Id: <20070215061136.68297.16346@test02.com

rate

説明

メッセージのスループットをモニタします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-94 rate

mail3.example.com> rate

Enter the number of seconds between displays.

[10]> **1**

Hit Ctrl-C to return to the main prompt.

| Time | Connec | nections Recipients | | | Recipients | | Queue |
|----------|--------|---------------------|----------|-------|------------|-------|--------|
| | In | Out | Received | Delta | Completed | Delta | K-Used |
| 23:37:13 | 10 | 2 | 41708833 | 0 | 40842686 | 0 | 64 |
| 23:37:14 | 8 | 2 | 41708841 | 8 | 40842692 | 6 | 105 |
| 23:37:15 | 9 | 2 | 41708848 | 7 | 40842700 | 8 | 76 |
| 23:37:16 | 7 | 3 | 41708852 | 4 | 40842705 | 5 | 64 |
| 23:37:17 | 5 | 3 | 41708858 | 6 | 40842711 | 6 | 64 |
| 23:37:18 | 9 | 3 | 41708871 | 13 | 40842722 | 11 | 67 |
| 23:37:19 | 7 | 3 | 41708881 | 10 | 40842734 | 12 | 64 |
| 23:37:21 | 11 | 3 | 41708893 | 12 | 40842744 | 10 | 79 |
| ^C | | | | | | | |

redirectrecipients

説明

すべてのメッセージを別のリレーホストにリダイレクトします。



警告

宛先が /dev/null である受信側ドメインにリダイレクトされたメッセージは失われます。この CLI は、そのようなドメインにメールがリダイレクトされても 警告を表示しません。メッセージをリダイレクトする前に、受信側ドメインの SMTP ルートを確認してください。



警告

このホストから大量の SMTP メールを受信できるように準備されていないホストまたは IP アドレスに受信者をリダイレクトすると、メッセージがバウンスされ、メールが失われる可能性があります。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

redirectrecipients コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンド のすべての機能を実行できます。

• すべてのメールを別のホスト名または IP アドレスにリダイレクトします。

redirectrecipients host <hostname>

例

次の例では、すべてのメールを example2.com ホストにリダイレクトします。

mail3.example.com> redirectrecipients

Please enter the hostname or IP address of the machine you want to send all mail to.

[] > example2.com

WARNING: redirecting recipients to a host or IP address that is not prepared to accept large volumes of SMTP mail from this host will cause messages to bounce and possibly result in the loss of mail.

Are you sure you want to redirect all mail in the queue to "example2.com"? [N]> ${\bf y}$

Redirecting messages, please wait.

246 recipients redirected.

resetcounters

説明

システム内のすべてのカウンタをリセットします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-95 resetcounters

mail3.example.com> resetcounters

Counters reset: Mon Jan 01 12:00:01 2003

removemessage

説明

特定のメッセージ ID のメッセージを安全に削除します。

removemessage コマンドでは、作業キュー、再試行キュー、または宛先キュー内のメッセージのみを削除できます。システムの状態によっては、これらのキューに有効でアクティブなメッセージが含まれていない場合があります。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-96 removemessage

example.com> removemessage 1

MID 1: 19 secs old

Received: from example2.com ([172.16.0.102])

by test02.com with SMTP; 01 Mar 2007 19:50:41 -0800

From: user123@test02.com

To: 9526@example.com

Subject: Testing

Message-Id: <20070302035041.67424.53212@test02.com>

Remove this message? [N]> y

showmessage

説明

指定されたメッセージ ID のメッセージとメッセージ本文を表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。 **バッチ コマンド**:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-97 showmessage

example.com> showmessage

MID 9: 1 hour 5 mins 35 secs old

Received: from example2.com([172.19.0.109])

by test02.com with SMTP; 14 Feb 2007 22:11:37 -0800

From: user123@test02.com

To: 4031@example.com

Subject: Testing

Message-Id: <20070215061136.68297.16346@test02.com>

This is the message body.

showrecipients

説明

キュー内のメッセージを受信者ホスト別または Envelope From アドレス別に表示するか、すべてのメッセージを表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

showrecipients コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンドのすべての機能を実行できます。

• 受信者ホスト名でのメッセージの検索

showrecipients host <hostname>

• Envelope From アドレスでのメッセージの検索

showrecipients [sender options] <sender email>

次の sender_option を使用できます。

--match-case アドレスのユーザ名部分の大文字と小文字を区別した一致。

すべてのメッセージの検索

showrecipients all

例

次の例では、キュー内にあるすべての受信者ホストのメッセージを表示します。

mail3.example.com> showrecipients

Please select how you would like to show messages:

1. By recipient host.

- 2. By Envelope From address.
- 3. All.
- [1]> **3**

Showing messages, please wait.

| MID/ | Bytes/ | Sender/ | Subject |
|-------|---------|-------------------------|---------|
| [RID] | [Atmps] | Recipient | |
| 1527 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 9554@example.com | |
| | | | |
| 1522 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 3059@example.com | |
| | | | |
| 1529 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 7284@example.com | |
| | | | |
| 1530 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 8243@example.com | |
| | | | |
| 1532 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 1820@example.com | |

| 1531 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
|------|------|-------------------------|---------|
| [0] | [0] | 9595@example.com | |
| | | | |
| 1518 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 8778@example.com | |
| | | | |
| 1535 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 1703@example.com | |
| | | | |
| 1533 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 3052@example.com | |
| | | | |
| 1536 | 1230 | user123456@ironport.com | Testing |
| [0] | [0] | 511@example.com | |
| | | | |

status

status コマンドは、IronPort アプライアンスのシステム ステータスを表示するために使用します。「detail」オプション(ステータスの詳細)を使用すると、追加情報が表示されます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-98 status

example.mail3.com> status

Enter "status detail" for more information.

Status as of: Tue Aug 02 14:03:53 2005 PDT

Up since: Tue Aug 02 10:27:22 2005 PDT (3h 36m 31s)

Last counter reset: Tue Aug 02 10:24:51 2005 PDT

System status: Online

Oldest Message: No Messages

Feature - IronPort Anti-Spam: 25 days

Feature - Receiving: 25 days

Feature - Sophos: 25 days

Feature - Virus Outbreak Filters: 25 days

Feature - Central Mgmt: 29 days

| Counters: | Reset | Uptime | Lifetime |
|---------------------|-------|--------|----------|
| Receiving | | | |
| Messages Received | 0 | 0 | 2 |
| Recipients Received | 0 | 0 | 2 |

Rejection

| 表 3-98 | status (続き) | | | |
|----------|----------------------|---|---|--|
| Reject | ted Recipients | 1 | 1 | |
| Droppe | ed Messages | 0 | 0 | |
| Queue | | | | |
| Soft E | Bounced Events | 0 | 0 | |
| Completi | ion | | | |
| Comple | eted Recipients | 0 | 0 | |
| Current | IDs | | | |
| Messag | ge ID (MID) | | | |
| Inject | tion Conn. ID (ICID) | | | |
| Delive | ery Conn. ID (DCID) | | | |
| | | | | |

| Gauges: | Current |
|------------------------|---------|
| Connections | |
| Current Inbound Conn. | 0 |
| Current Outbound Conn. | 0 |
| Queue | |
| Active Recipients | 0 |
| Messages In Work Queue | 0 |
| Messages In Quarantine | 0 |
| Kilobytes Used | 0 |

表 3-98 status (続き)

Kilobytes In Quarantine

0

Kilobytes Free

39,845,888

tophosts

説明

電子メール キューに関する現在の情報を取得し、特定の受信者ホストに配信の問題(キューの増大など)があるかどうかを判断するには、tophosts コマンドを使用します。tophosts コマンドは、キュー内の上位 20 の受信者のリストを返します。リストは、アクティブ受信者、発信接続、配信済み受信者、ソフト バウンス イベント、およびハード バウンスされた受信者など、さまざまな統計情報別にソートできます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-99 tophosts mail3.example.com> tophosts Sort results by: 1. Active Recipients 2. Connections Out 3. Delivered Recipients 4. Soft Bounced Events 5. Hard Bounced Recipients [1]> **1** Status as of: Mon Nov 18 22:22:23 2003 Active Conn. Deliv. Soft Hard # Recipient Host Recip Out Recip. Bounced Bounced 1 aol.com 365 10 255 21 8 2 hotmail.com 290 7 198 28 13 3 yahoo.com 134 6 123 11 19 4 excite.com 98 3 84 9 4 5 msn.com 84 2 76 33 29 mail3.example.com>

topin

説明

着信接続の数の順に上位のホストを表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-100 topin

mail3.example.com> topin

Status as of: Sat Aug 23 21:50:54 2003

| Remote hostname | Remote IP addr. | listener | Conn. In |
|-------------------------|--|--|--|
| il.remotedomain01.com | 172.16.0.2 | Incoming01 | 10 |
| mail.remotedomain01.com | 172.16.0.2 | Incoming02 | 10 |
| mail.remotedomain03.com | 172.16.0.4 | Incoming01 | 5 |
| mail.remotedomain04.com | 172.16.0.5 | Incoming02 | 4 |
| mail.remotedomain05.com | 172.16.0.6 | Incoming01 | 3 |
| | | | |
| mail.remotedomain06.com | 172.16.0.7 | Incoming02 | 3 |
| mail.remotedomain07.com | 172.16.0.8 | Incoming01 | 3 |
| mail.remotedomain08.com | 172.16.0.9 | Incoming01 | 3 |
| mail.remotedomain09.com | 172.16.0.10 | Incoming01 | 3 |
| mail.remotedomain10.com | 172.16.0.11 | Incoming01 | 2 |
| | | | |
| mail.remotedomain11.com | 172.16.0.12 | Incoming01 | 2 |
| mail.remotedomain12.com | 172.16.0.13 | Incoming02 | 2 |
| mail.remotedomain13.com | 172.16.0.14 | Incoming01 | 2 |
| | mail.remotedomain01.com mail.remotedomain03.com mail.remotedomain04.com mail.remotedomain04.com mail.remotedomain05.com mail.remotedomain06.com mail.remotedomain07.com mail.remotedomain09.com mail.remotedomain09.com mail.remotedomain109.com mail.remotedomain109.com mail.remotedomain109.com | mail.remotedomain01.com 172.16.0.2 mail.remotedomain01.com 172.16.0.2 mail.remotedomain03.com 172.16.0.4 mail.remotedomain04.com 172.16.0.5 mail.remotedomain05.com 172.16.0.6 mail.remotedomain06.com 172.16.0.7 mail.remotedomain07.com 172.16.0.8 mail.remotedomain08.com 172.16.0.9 mail.remotedomain09.com 172.16.0.10 mail.remotedomain10.com 172.16.0.11 mail.remotedomain11.com 172.16.0.12 mail.remotedomain12.com 172.16.0.13 | mail.remotedomain01.com 172.16.0.2 Incoming01 mail.remotedomain01.com 172.16.0.2 Incoming02 mail.remotedomain03.com 172.16.0.4 Incoming01 mail.remotedomain04.com 172.16.0.5 Incoming02 mail.remotedomain05.com 172.16.0.6 Incoming01 mail.remotedomain06.com 172.16.0.7 Incoming01 mail.remotedomain07.com 172.16.0.8 Incoming01 mail.remotedomain08.com 172.16.0.9 Incoming01 mail.remotedomain09.com 172.16.0.10 Incoming01 mail.remotedomain10.com 172.16.0.11 Incoming01 mail.remotedomain11.com 172.16.0.11 Incoming01 mail.remotedomain11.com 172.16.0.12 Incoming01 mail.remotedomain12.com 172.16.0.13 Incoming02 |

| 表 | 3-100 topin (続き) | | | |
|----|-------------------------|-------------|------------|---|
| 14 | mail.remotedomain14.com | 172.16.0.15 | Incoming01 | 2 |
| 15 | mail.remotedomain15.com | 172.16.0.16 | Incoming01 | 2 |
| | | | | |
| 16 | mail.remotedomain16.com | 172.16.0.17 | Incoming01 | 2 |
| 17 | mail.remotedomain17.com | 172.16.0.18 | Incoming01 | 1 |
| 18 | mail.remotedomain18.com | 172.16.0.19 | Incoming02 | 1 |
| 19 | mail.remotedomain19.com | 172.16.0.20 | Incoming01 | 1 |
| 20 | mail.remotedomain20.com | 172.16.0.21 | Incoming01 | 1 |

unsubscribe

説明

グローバル配信停止リストを更新します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、アドレス user@example.net がグローバル配信停止リストに追加され、メッセージをハード バウンスするように機能が設定されます。このアドレスに送信されるメッセージはバウンスされます。配信の直前にメッセージがバウンスされます。

表 3-101 unsubscribe

mail3.example.com> unsubscribe

Global Unsubscribe is enabled. Action: drop.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry.
- IMPORT Import entries from a file.
- SETUP Configure general settings.

[]> new

Enter the unsubscribe key to add. Partial addresses such as

"@example.com" or "user@" are allowed, as are IP addresses. Partial hostnames such as "@.example.com" are allowed.

[]> user@example.net

Email Address 'user@example.net' added.

Global Unsubscribe is enabled.

表 3-101 unsubscribe (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry.
- DELETE Remove an entry.
- PRINT Display all entries.
- IMPORT Import entries from a file.
- EXPORT Export all entries to a file.
- SETUP Configure general settings.
- CLEAR Remove all entries.

[]> setup

Do you want to enable the Global Unsubscribe feature? [Y]> ${f y}$

Would you like matching messages to be dropped or bounced?

- 1. Drop
- 2. Bounce
- [1]> **2**

Global Unsubscribe is enabled. Action: bounce.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new entry.

表 3-101 unsubscribe (統含) - DELETE - Remove an entry. - PRINT - Display all entries. - IMPORT - Import entries from a file. - EXPORT - Export all entries to a file. - SETUP - Configure general settings. - CLEAR - Remove all entries. []> mail3.example.com> commit Please enter some comments describing your changes: []> Added username "user@example.net" to global unsubscribe

workqueue

説明

作業キューの一時停止ステータスを表示および変更します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

Changes committed: Thu Mar 27 14:57:56 2003

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。 バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-102 workqueue:作業キューの手動での一時停止

mail3.example.com> workqueue

Operational Status:

Messages: 1243

Manually pause work queue? This will only affect unprocessed messages. [N]> **y**

Reason for pausing work queue:

[]> checking LDAP server

Paused by admin: checking LDAP server

Messages: 1243



理由の入力は任意です。理由を入力しない場合、その理由は「operator paused」としてログに記録されます。

次の例では、作業キューが再開されます。

表 3-103 workqueue: 一時停止されたキューの再開

mail3.example.com> workqueue

Status: Paused by admin: checking LDAP server

Messages: 1243

Resume the work queue? [Y]> y

Status: Operational

Messages: 1243

ネットワーキング設定/ネットワーク ツール

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- · etherconfig
- interfaceconfig
- netstat
- nslookup
- ping
- routeconfig
- setgateway
- sethostname
- smtproutes
- sslconfig
- telnet

traceroute

etherconfig

説明

メディア設定、NICペアリング、VLAN設定、DSR設定などのイーサネット設定を行います。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

メディア設定の編集例

```
表 3-104 etherconfig:メディア設定の編集
```

mail3.example.com> etherconfig

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA View and edit ethernet media settings.
- PAIRING View and configure NIC Pairing.
- VLAN View and configure VLANs.
- LOOPBACK View and configure Loopback.
- []> media

Ethernet interfaces:

- 1. Data 1 (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6d
- 2. Data 2 (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6e
- 3. Management (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:02:b3:c7:a2:da

Choose the operation you want to perform:

- EDIT Edit an ethernet interface.
- []> edit

Enter the name or number of the ethernet interface you wish to edit.

[]> **2**

表 3-104 etherconfig (続き):メディア設定の編集 (続き)

Please choose the Ethernet media options for the Data 2 interface.

- 1. Autoselect
- 2. 10baseT/UTP half-duplex
- 3. 10baseT/UTP full-duplex
- 4. 100baseTX half-duplex
- 5. 100baseTX full-duplex
- 6. 1000baseTX half-duplex
- 7. 1000baseTX full-duplex
- [1]> **5**

Ethernet interfaces:

- 1. Data 1 (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6d
- 2. Data 2 (100baseTX full-duplex: <100baseTX full-duplex>)
 00:06:5b:f3:ba:6e
- 3. Management (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:02:b3:c7:a2:da

Choose the operation you want to perform:

- EDIT - Edit an ethernet interface.

[]>

表 3-104 etherconfig (続き):メディア設定の編集 (続き)

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA View and edit ethernet media settings.
- PAIRING View and configure NIC Pairing.
- VLAN View and configure VLANs.
- LOOPBACK View and configure Loopback.

[]>

etherconfig コマンドを使った NIC ペアリングのイネーブル化

表 3-105 etherconfig: NIC ペアリングのイネーブル化

mail3.example.com> etherconfig

```
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
[]> pairing
Paired interfaces:
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new pairing.
[] > new
Please enter a name for this pair (Ex: "Pair 1"):
[]> Pair 1
1. Data 1
2. Data 2
```

表 3-105 etherconfig: NIC ペアリングのイネーブル化 (続き)

Enter the name or number of the primary ethernet interface you wish bind to

[]> 1

Paired interfaces:

1. Pair 1:

Primary (Data 1) Active, Link is up

Backup (Data 2) Standby, Link is up

Choose the operation you want to perform:

- FAILOVER Manually failover to other port.
- DELETE Delete a pairing.
- STATUS Refresh status.

[]>

NIC ペアリングに対する failover サブコマンドの使用

この例では、手動のフェールオーバーを実行し、Data 2 インターフェイスを強制的にプライマリインターフェイスにします。CLI で変更を確認するには、status サブコマンドを実行する必要があります。

表 3-106 etherconfig: 手動での failover コマンドの発行

mail3.example.com> etherconfig

Choose the operation you want to perform:

```
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
[]> pairing
Paired interfaces:
1. Pair 1:
Primary (Data 1) Active, Link is up
Backup (Data 2) Standby, Link is up
Choose the operation you want to perform:
- FAILOVER - Manually failover to other port.
- DELETE - Delete a pairing.
- STATUS - Refresh status.
[]> failover
Paired interfaces:
1. Pair 1:
        Primary (Data 1) Active, Link is up
        Backup (Data 2) Standby, Link is up
```

etherconfig: 手動での failover コマンドの発行 (続き)

表 3-106

表 3-106 etherconfig: 手動での failover コマンドの発行 (続き)

```
Choose the operation you want to perform:
- FAILOVER - Manually failover to other port.
- DELETE - Delete a pairing.
- STATUS - Refresh status.
[]> status
Paired interfaces:
1. Pair 1:
        Primary (Data 1) Standby, Link is up
       Backup (Data 2) Active, Link is up
Choose the operation you want to perform:
- FAILOVER - Manually failover to other port.
- DELETE - Delete a pairing.
- STATUS - Refresh status.
[]>
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
```

表 3-106 etherconfig: 手動での failover コマンドの発行 (続き)

- LOOPBACK - View and configure Loopback.

[]>

etherconfig コマンドによる新しい VLAN の作成

この例では、Data 1 ポート上に 2 つの VLAN (VLAN 31 と VLAN 34) を作成します。

表 3-107 etherconfig:新しい VLAN の作成

```
mail3.example.com> etherconfig
```

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA View and edit ethernet media settings.
- PAIRING View and configure NIC Pairing.
- VLAN View and configure VLANs.
- LOOPBACK View and configure Loopback.

[]> **vlan**

VLAN interfaces:

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new VLAN.

[]> new

VLAN tag ID for the interface (Ex: "34"):

[]> 34 Enter the name or number of the ethernet interface you wish bind to: 1. Data 1 2. Data 2 3. Management [1]> **1** VLAN interfaces: 1. VLAN 34 (Data 1) Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new VLAN. - EDIT - Edit a VLAN. - DELETE - Delete a VLAN. []> new VLAN tag ID for the interface (Ex: "34"): []> 31

etherconfig:新しい VLAN の作成 (続き)

Enter the name or number of the ethernet interface you wish bind to:

表 3-107

```
表 3-107
              etherconfig:新しい VLAN の作成 (続き)
1. Data 1
2. Data 2
3. Management
[1]> 1
VLAN interfaces:
1. VLAN
         31 (Data 1)
2. VLAN
         34 (Data 1)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new VLAN.
- EDIT - Edit a VLAN.
- DELETE - Delete a VLAN.
[]>
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
[]>
```

etherconfig コマンドによるループバック インターフェイスのイネーブル化

イネーブルになったループバック インターフェイスは、他のインターフェイス (Data 1 など) と同じように扱われます。

表 3-108 etherconfig:ループパック インターフェイスのイネーブル化

mail3.example.com> etherconfig

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA View and edit ethernet media settings.
- PAIRING View and configure NIC Pairing.
- VLAN View and configure VLANs.
- LOOPBACK View and configure Loopback.

[]> loopback

Currently configured loopback interface:

Choose the operation you want to perform:

- ENABLE Enable Loopback Interface.
- []> enable

Currently configured loopback interface:

1. Loopback

Choose the operation you want to perform:

表 3-108 etherconfig: ループバック インターフェイスのイネーブル化 (続き)

- DISABLE - Disable Loopback Interface.

[]>

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA View and edit ethernet media settings.
- PAIRING View and configure NIC Pairing.
- VLAN View and configure VLANs.
- LOOPBACK View and configure Loopback.

[]>

interfaceconfig

説明

インターフェイスを設定します。インターフェイスを作成、編集、削除できます。FTP をイネーブルにし、IP アドレスを変更し、イーサネット IP アドレスを設定できます。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

interfaceconfig コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンドの すべての機能を実行できます。

• 新しいインターフェイスの作成

• インターフェイスの削除

interfaceconfig delete <name>

例:インターフェイスの設定

```
表 3-109 interfaceconfig: インターフェイスの設定
```

mail3.example.com> interfaceconfig

```
Currently configured interfaces:
1. Data 1 (192.168.1.1/24 on Data1: mail3.example.com)
2. Data 2 (192.168.2.1/24 on Data2: mail3.example.com)
3. Management (192.168.42.42/24 on Management: mail3.example.com)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.
[]> edit
Enter the number of the interface you wish to edit.
[]> 1
IP interface name (Ex: "InternalNet"):
[Data 1]>
```

```
IP Address (Ex: 192.168.1.2):
[192.168.1.1]>
Ethernet interface:
1. Data 1
2. Data 2
3. Management
[1]>
Netmask (Ex: "255.255.255.0" or "0xffffff00"):
[255.255.255.0]>
Hostname:
[mail3.example.com]>
Do you want to enable FTP on this interface? [N]>
Do you want to enable Telnet on this interface? [N]>
Do you want to enable SSH on this interface? [N]>
```

interfaceconfig:インターフェイスの設定 (続き)

表 3-109

表 3-109 interfaceconfig: インターフェイスの設定 (続き) Do you want to enable HTTP on this interface? [N] > yWhich port do you want to use for HTTP? [80] > 80 Do you want to enable HTTPS on this interface? [N]> y Which port do you want to use for HTTPS? [443]> 443 Do you want to enable EUQ HTTP on this interface? [N] Do you want to enable EUQ HTTPS on this interface? [N] You have not entered a certificate. To assure privacy, run 'certconfig' first. You may use the demo certificate to test HTTPS, but this will not be secure. Do you really wish to use a demo certificate? [Y]> y Both HTTP and HTTPS are enabled for this interface, should HTTP requests redirect to the secure service? [Y]>

表 3-109 interfaceconfig: インターフェイスの設定 (続き)

```
Currently configured interfaces:
1. Data 1 (192.168.1.1/24 on Data 1: mail3.example.com)
2. Data 2 (192.168.2.1/24 on Data 2: mail3.example.com)
3. Management (192.168.42.42/24 on Management: mail3.example.com)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.
[]>
mail3.example.com> commit
Please enter some comments describing your changes:
[]> enabled HTTP, HTTPS for Data 1
Changes committed: Mon Jul 7 13:21:23 2003
mail3.example.com>
```

例: IronPort スパム検疫 URL の変更

次に、IronPort スパム検疫 URL を変更する例を示します。

表 3-110 IronPort スパム検疫 URL の変更

mail3.example.com]>interfaceconfig

```
Currently configured interfaces:
1. Data 1 (192.168.1.1/24 on Data1: mail3.example.com)
2. Data 2 (192.168.2.1/24 on Data2: mail3.example.com)
3. Management (192.168.42.42/24 on Management: mail3.example.com)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.
[]> edit
Enter the number of the interface you wish to edit.
[]> 3
IP interface name (Ex: "InternalNet"):
[Management]>
```

表 3-110 IronPort スパム検疫 URL の変更 (続き)

Which port do you want to use for HTTP? [80]> [...] Do you want to enable IronPort Spam Quarantine HTTP on this interface? Which port do you want to use for IronPort Spam Quarantine HTTP? [82]> Do you want to enable IronPort Spam Quarantine HTTPS on this interface? [Y]> Which port do you want to use for IronPort Spam Quarantine HTTPS? [83]> You have not entered an HTTPS certificate. To assure privacy, run "certconfig" first. You may use the demo, but this will not be secure. Do you really wish to use a demo certificate? [Y]> Both HTTP and HTTPS are enabled for this interface, should HTTP requests redirect to the secure service? [Y]>

表 3-110 IronPort スパム検疫 URL の変更 (続き)

Both IronPort Spam Quarantine HTTP and IronPort Spam Quarantine HTTPS

are enabled for this interface, should IronPort Spam Quarantine HTTP requests redirect to the secure service? [Y]>

Do you want Management as the default interface for IronPort Spam Quarantine? [Y] >

Do you want to use a custom base URL in your IronPort Spam Quarantine email notifications? [N]> ${\bf y}$

Enter the custom base URL (Ex: "http://isq.example.url:81/")

[] > http://ISQ.example.com:82/

You have edited the interface you are currently logged into. Are you sure you want to change it? [Y]> \boldsymbol{y}

Currently configured interfaces:

- 1. Data 1 (192.168.1.1/24 on Data1: mail3.example.com)
- 2. Data 2 (192.168.2.1/24 on Data2: mail3.example.com)
- 3. Management (192.168.42.42/24 on Management: mail3.example.com)

表 3-110 IronPort スパム検疫 URL の変更 (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new interface.
- EDIT Modify an interface.
- GROUPS Define interface groups.
- DELETE Remove an interface.

nslookup

説明

nslookup コマンドを使用すると、DNS の機能をテストできます。

nslookup コマンドでは、アプライアンスから動作している Domain Name Service (DNS; ドメイン ネーム サービス) サーバを使用してホスト名や IP アドレスを解決して到達できることを確認できます。

表 3-111 nslookup コマンドのクエリー タイプ

| クエリーの
タイプ | 説明 |
|--------------|--|
| A | ホストのインターネット アドレス |
| CNAME | エイリアスの正規の名前 |
| MX | メール エクスチェンジャ |
| NS | 指定したゾーンのネーム サーバ |
| PTR | クエリーがインターネット アドレスの場合はホスト名、そうでない場合は他の情報に対するポインタ |
| SOA | ドメインの「start-of-authority(権威の開始)」情報 |
| TXT | テキスト情報 |

netstat

説明

netstat コマンドを使用すると、ネットワーク接続(着信および発信)、ルーティング テーブル、およびさまざまなネットワーク インターフェイス統計情報を表示できます。このバージョンではすべての引数がサポートされるわけではないことに注意してください。使用できない引数は、-a、-A、-g、-m、-M、-N、-s です。このコマンドはインタラクティブ モードでの実行を目的としているため、netstat を入力した後でレポートの対象を 5 つのオプションから選択できます。また、リッスンするインターフェイスと表示の間隔も指定できます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-112 netstat example.com> netstat Choose the information you want to display: 1. List of active sockets. 2. State of network interfaces. 3. Contents of routing tables. 4. Size of the listen queues. 5. Packet traffic information. [1]> 2 Select the ethernet interface whose state you wish to display: 1. Data 1 2. Data 2 3. Management 4. ALL []> **1** Show the number of bytes in and out? [N]> Show the number of dropped packets? [N] > yMtu Network Name Address Ipkts Ierrs Oerrs Coll Drop Data 1 1500 197.19.1/24 example.com 30536

表 3-112 netstat (続き)

example.com>

ping

説明

ping コマンドを使用すると、アプライアンスからネットワーク ホストへの 接続をテストできます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-113 ping mail3.example.com> ping Which interface do you want to send the pings from? 1. Auto 2. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com) 3. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com) 4. PublicNet (192.168.2.1/24: mail3.example.com) [1]> **1** Please enter the host you wish to ping. []> anotherhost.example.com Press Ctrl-C to stop. PING anotherhost.example.com (x.x.x.x): 56 data bytes 64 bytes from 10.19.0.31: icmp seq=0 ttl=64 time=1.421 ms 64 bytes from 10.19.0.31: icmp seq=1 ttl=64 time=0.126 ms 64 bytes from 10.19.0.31: icmp seq=2 ttl=64 time=0.118 ms

64 bytes from 10.19.0.31: icmp seq=3 ttl=64 time=0.115 ms

64 bytes from 10.19.0.31: icmp seq=4 ttl=64 time=0.139 ms

```
表 3-113 ping (続き)
```



ping コマンドを終了するには、Ctrl+Cを使用します。

routeconfig

説明

routeconfig コマンドを使用すると、TCP/IP トラフィックのスタティック ルートを作成、編集、削除できます。デフォルトでは、トラフィックは setgateway コマンドで設定されたデフォルト ゲートウェイ経由でルーティングされます。ただし、IronPort AsyncOS では特定の宛先へのルーティングも可能です。

ルートは、ニックネーム (参照用)、宛先、およびゲートウェイで構成されます。 ゲートウェイ (ネクスト ホップ) は、10.1.1.2 などの IP アドレスです。宛先は 次のいずれかになります。

- IP アドレス (192.168.14.32 など)
- CIDR 表記法によるサブネット たとえば、192.168.5.0/24 は 192.168.5.0 から 192.168.5.255 までのクラス C ネットワーク全体を意味します。

このコマンドでは、現在設定されている TCP/IP ルートのリストが表示されるので、そこからルートを選択して edit および delete サブコマンドを使用できます。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-114 routeconfig

mail3.example.com> routeconfig

Currently configured routes:

- 1. WestNet Destination: 192.168.11.0/24 Gateway: 192.168.14.2
- 2. EastNet Destination: 192.168.13.0/24 Gateway: 192.168.14.3

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new route.
- EDIT Modify a route.
- DELETE Remove a route.
- CLEAR Clear all entries.
- []> new

Please create a name for the route:

[]> EuropeNet

Please enter the destination IP address to match on.

CIDR addresses such as 192.168.42.0/24 are also allowed.

[]> 192.168.12.0/24

表 3-114 routeconfig (続き)

Gateway address for traffic to 192.168.12.0/24:

[]> 192.168.14.4

Currently configured routes:

- 1. WestNet Destination: 192.168.11.0/24 Gateway: 192.168.14.2
- 2. EastNet Destination: 192.168.13.0/24 Gateway: 192.168.14.3
- 3. EuropeNet Destination: 192.168.12.0/24 Gateway: 192.168.14.4

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new route.
- EDIT Modify a route.
- DELETE Remove a route.
- CLEAR Clear all entries.

[]>

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Created new static route

Changes committed: Mon Jan 01 12:00:01 2003

setgateway

説明

setgateway コマンドでは、パケットをルーティングするときに経由するデフォルトのネクスト ホップを設定します。代替(デフォルトではない)ゲートウェイは、routeconfig コマンドを使用して設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-115 setgateway

mail3.example.com> setgateway

Warning: setting an incorrect default gateway may cause the current connection to be interrupted when the changes are committed.

Enter new default gateway:

[10.1.1.1]> **192.168.20.1**

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> changed default gateway to 192.168.20.1

Changes committed: Mon Jan 01 12:00:01 2003

sethostname

説明

ホスト名は、CLI プロンプトでシステムを識別する際に使用されます。完全修飾ホスト名を入力する必要があります。sethostname コマンドは、IronPort アプライアンスの名前を設定します。新規ホスト名は、commit コマンドを発行して初めて有効になります。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-116 sethostname

oldname.example.com> sethostname

[oldname.example.com] > mail3.example.com

oldname.example.com>

ホスト名の変更を有効にするには、commit コマンドを入力する必要があります。 ホスト名の変更を確定すると、CLI プロンプトに新しいホスト名が表示されま す。

表 3-117

oldname.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> Changed System Hostname

Changes committed: Mon Apr 18 12:00:01 2003

次のように新しいホスト名がプロンプトに表示されます。

mail3.example.com>

smtproutes

説明

永続的なドメイン転送を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式

smtproutes コマンドのバッチ形式を使用すると、従来の CLI コマンドのすべて の機能を実行できます。

• 新しい SMTP ルートの作成

smtproutes new <source> <destination> [destination] [destination] [...]

• 既存の SMTP ルートの削除

smtproutes delete <source>

• SMTP ルートのリストのクリア

smtproutes clear

• SMTP ルートのリストの出力

smtproutes print

• SMTP ルートのリストのインポート

smtproutes import <filenames>

• SMTP ルートのリストのエクスポート

smtproutes export <filenames>

例

次の例では、smptroutes コマンドを使用して、ドメイン example.com の relay1.example.com、relay2.example.com、および backup-relay.example.com へのルート(マッピング)を作成します。宛先のプライオリティを指定するには、pri=# を使用します。# には $0\sim65535$ の値を 指定します。値が大きいほどプライオリティは低くなります。プライオリティを

(systemsetup コマンドの実行時、InboundMail パブリック リスナーを設定するときに同じマッピングを作成している場合があることに注意してください)。

表 3-118 smtproutes

mail3.example.com> smtproutes

There are no routes configured.

Choose the operation you want to perform:

指定しない場合、デフォルトの 0 に設定されます。

- NEW Create a new route.
- IMPORT Import new routes from a file.

[]> new

Enter the domain for which you want to set up a permanent route.

表 3-118 smtproutes

Partial hostnames such as ".example.com" are allowed.

Use "ALL" for the default route.

[] > example.com

Enter the destination hosts, separated by commas, which you want mail

for example.com to be delivered.

Enter USEDNS by itself to use normal DNS resolution for this route.

Enter /dev/null by itself if you wish to discard the mail.

Enclose in square brackets to force resolution via address (A)

records, ignoring any MX records.

[]> relay1.example.com/pri=10, relay2.example.com, backup-relay.example.com

Mapping for example.com to relay1.example.com, relay2.example.com, backup-relay.example.com/pri=10 created.

There are currently 1 routes configured.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new route.
- EDIT Edit destinations of an existing route.
- DELETE Remove a route.

表 3-118 smtproutes

- PRINT Display all routes.
- IMPORT Import new routes from a file.
- EXPORT Export all routes to a file.
- CLEAR Remove all routes.

[]>

SMTP ルートのドメインを変更するには、smtproutes -> EDIT を使用します。

sslconfig

説明

アプライアンスの SSL 設定を指定ます。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

mail3.example.com> sslconfig

sslconfig settings:

GUI HTTPS method: sslv3tlsv1

GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Inbound SMTP method: sslv3tlsv1

Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Outbound SMTP method: sslv3tlsv1

Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Choose the operation you want to perform:

- GUI Edit GUI HTTPS ssl settings.
- INBOUND Edit Inbound SMTP ssl settings.
- OUTBOUND Edit Outbound SMTP ssl settings.
- VERIFY Verify and show ssl cipher list.

[]> gui

Enter the GUI HTTPS ssl method you want to use.

- 1. SSL v2
- 2. SSL v3

- 3. TLS v1
- 4. SSL v2 and v3
- 5. SSL v3 and TLS v1
- 6. SSL v2, v3 and TLS v1

[5]>6

Enter the GUI HTTPS ssl cipher you want to use.

[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]>

sslconfig settings:

GUI HTTPS method: sslv2sslv3tlsv1

GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Inbound SMTP method: sslv3tlsv1

Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Outbound SMTP method: sslv3tlsv1

Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Choose the operation you want to perform:

- GUI Edit GUI HTTPS ssl settings.
- INBOUND Edit Inbound SMTP ssl settings.

- OUTBOUND Edit Outbound SMTP ssl settings.
- VERIFY Verify and show ssl cipher list.

[]> inbound

Enter the inbound SMTP ssl method you want to use.

- 1. SSL v2
- 2. SSL v3
- 3. TLS v1
- 4. SSL v2 and v3
- 5. SSL v3 and TLS v1
- 6. SSL v2, v3 and TLS v1

Enter the inbound SMTP ssl cipher you want to use.

sslconfig settings:

GUI HTTPS method: sslv2sslv3tlsv1

GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Inbound SMTP method: sslv2sslv3tlsv1

Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Outbound SMTP method: sslv3tlsv1

Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

Choose the operation you want to perform:

- GUI Edit GUI HTTPS ssl settings.
- INBOUND Edit Inbound SMTP ssl settings.
- OUTBOUND Edit Outbound SMTP ssl settings.
- VERIFY Verify and show ssl cipher list.

[]>

telnet

説明

リモートホストに接続します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-119

telnet

```
mail3.example.com> telnet
Please select which interface you want to telnet from.
1. Auto
2. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
3. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
4. PublicNet (192.168.2.1/24: mail3.example.com)
[1]> 3
Enter the remote hostname or IP.
[]> 193.168.1.1
Enter the remote port.
[25]> 25
Trying 193.168.1.1...
Connected to 193.168.1.1.
Escape character is '^]'.
```

traceroute

説明

traceroute コマンドを使用すると、アプライアンスからネットワーク ホストへの接続をテストして、ネットワークのホップに関するルーティングの問題をデバッグできます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-120 traceroutes

```
mail3.example.com> traceroute
```

```
Which interface do you want to trace from?
```

- 1. Auto
- 2. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
- 3. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
- 4. PublicNet (192.168.2.1/24: mail3.example.com)

[1]> **1**

Please enter the host to which you want to trace the route.

[]> 10.1.1.1

Press Ctrl-C to stop.

traceroute to 10.1.1.1 (10.1.1.1), 64 hops max, 44 byte packets

- 1 gateway (192.168.0.1) 0.202 ms 0.173 ms 0.161 ms
- 2 hostname (10.1.1.1) 0.298 ms 0.302 ms 0.291 ms

mail3.example.com>

感染フィルタ

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- outbreakconfig
- outbreakflush
- outbreakstatus
- outbreakstatus

outbreakconfig

説明

outbreakconfig コマンドを使用すると、感染フィルタ機能を CLI で設定できます。設定には、感染フィルタ機能のイネーブル化、しきい値の設定、感染フィルタ機能の電子メール アラートを受信するかどうかの選択があります。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-121 vofconfig

mail3.example.com> vofconfig VOF: enabled Choose the operation you want to perform: - SETUP - Change VOF settings. []> setup Do you want to enable the Virus Outbreak Filters? [Y] > yVirus Outbreak Filters enabled. The current threshold is 4. Suspicious messages with a threat level that meet or exceed this threshold will be quarantined. Enter your threshold value. This is a number between 1 and 5, where 1 is a very low tolerance for risk, and 5 is extremely high: [4]> **2** Virus Outbreak Filters enabled. The current threshold is 2. Suspicious messages with a threat level that meet or exceed this threshold will be guarantined.

表 3-121 vofconfig (続き)

VOF Alerts are sent when filetypes cross the threshold (go above or back down below), meaning that new messages of certain types could be quarantined or will no longer be quarantined, respectively.

Would you like to receive VOF alerts? [Y]> y

The Virus Outbreak Filters (VOF) feature is now globally enabled on the system. You must use the 'policyconfig' command in the CLI or the Email Security Manager in the GUI to enable VOF for the desired Incoming and Outgoing Mail Policies.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Change VOF settings.

[]>

mail3.example.com> commit

outbreakflush

説明

キャッシュされている発生ルールをクリアします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。 **バッチ コマンド:** このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-122 vofflush

mail3.example.com> outbreakflush

Cached Outbreak Rules have been cleared.

mail3.example.com>

outbreakstatus

説明

outbreakstatus コマンドは、感染フィルタ機能をイネーブルにするかどうか、発生ルール、現在のしきい値など、感染フィルタ機能の現在の設定を表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-123 outbreakstatus

mail3.example.com> vofstatus

Virus Outbreak Filters: enabled

| Component Last Update Version |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

CASE - Core Never 1.0.0-017

CASE - Tools Tue May 03 13:33:30 1.0.0-013

Last download attempt made on Wed May 04 10:35:35

Threat Outbreak Outbreak

Level Rule Name Rule Description

- 5 OUTBREAK_0002187_03 A reported a MyDoom.BB outbreak.
- 5 OUTBREAK 0005678 00 This configuration file was generated by...
- 3 OUTBREAK 0000578 00 This virus is distributed in pictures of...

Virus Outbreak Filter Rules with higher threat levels pose greater

risks. (5 = highest threat, 1 = lowest threat)

表 3-123 outbreakstatus (続き)

Last update: Tue May 3 11:17:46 2005

Current Virus Outbreak Filters threshold: 3 (use "vofconfig" to change)

mail3.example.com>

outbreakupdate

説明

CASE ルールおよびエンジン コアの即時更新を要求します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-124 outbreakupdate

elroy.run> outbreakupdate

Requesting check for new CASE definitions

ポリシーの実施

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- dictionaryconfig
- · exceptionconfig
- filters
- policyconfig
- quarantineconfig
- scanconfig
- stripheaders
- textconfig

dictionaryconfig

説明

コンテンツディクショナリを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

```
dictionaryconfig -> new を使用してディクショナリを作成し、dictionaryconfig -> delete を使用してディクショナリを削除します。
```

表 3-125 dictionaryconfig: ディクショナリ1の作成

example.com> dictionaryconfig

No content dictionaries have been defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new content dictionary.

[]> **new**

Enter a name for this content dictionary.

[]> HRWords

Do you wish to specify a file for import? [N]>

Enter new words or regular expressions, enter a blank line to finish.

st of words typed here>

Currently configured content dictionaries:

1. HRWords

表 3-125 dictionaryconfig: ディクショナリ1の作成 (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new content dictionary.
- EDIT Modify a content dictionary.
- DELETE Remove a content dictionary.
- RENAME Change the name of a content dictionary.
- []> delete

Enter the number of the dictionary you want to delete:

1. HRWords

[]> **1**

Content dictionary "HRWords" deleted.

No content dictionaries have been defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new content dictionary.

[]>

この例では、「secret_words」という名前の新しいディクショナリを作成し、「codename」という用語を登録します。ディクショナリが作成されたら、edit -> settings サブコマンドを使用して、大文字と小文字の区別と単語の区切りの検出方法を定義します。

表 3-126 dictionaryconfig: ディクショナリ2の作成

mail3.example.com> dictionaryconfig

No content dictionaries have been defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new content dictionary.

[]> new

Enter a name for this content dictionary.

[]> secret_words

Do you wish to specify a file for import? [N]>

Enter new words or regular expressions, enter a blank line to finish.

codename

Currently configured content dictionaries:

1. secret words

表 3-126 dictionaryconfig: ディクショナリ2の作成 (続き)

```
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new content dictionary.
```

- EDIT Modify a content dictionary.
- DELETE Remove a content dictionary.
- RENAME Change the name of a content dictionary.

[]> edit

Enter the number of the dictionary you want to edit:

1. secret words

[]> 1

Choose the operation you want to perform on dictionary 'secret_words':

- NEW Create new entries in this dictionary.
- IMPORT Replace all of the words in this dictionary.
- EXPORT Export the words in this dictionary.
- DELETE Remove an entry in this dictionary.
- PRINT List the entries in this dictionary.
- SETTINGS Change settings for this dictionary.

[]> settings

Do you want to ignore case when matching using this dictionary? [Y]>

表 3-126 dictionaryconfig: ディクショナリ2の作成 (続き)

Do you want strings in this dictionary to only match complete words? [Y]>

Enter the default encoding to be used for exporting this dictionary:

- 1. US-ASCII
- 2. Unicode (UTF-8)
- 3. Unicode (UTF-16)
- 4. Western European/Latin-1 (ISO 8859-1)
- 5. Western European/Latin-1 (Windows CP1252)
- 6. Traditional Chinese (Big 5)
- 7. Simplified Chinese (GB 2312)
- 8. Simplified Chinese (HZ GB 2312)
- 9. Korean (ISO 2022-KR)
- 10. Korean (KS-C-5601/EUC-KR)
- 11. Japanese (Shift-JIS (X0123))
- 12. Japanese (ISO-2022-JP)
- 13. Japanese (EUC)
- [2]>

Choose the operation you want to perform on dictionary 'secret words':

- NEW Create new entries in this dictionary.
- IMPORT Replace all of the words in this dictionary.

- EXPORT - Export the words in this dictionary. - DELETE - Remove an entry in this dictionary. - PRINT - List the entries in this dictionary. - SETTINGS - Change settings for this dictionary. []> Currently configured content dictionaries: 1. secret words Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new content dictionary. - EDIT - Modify a content dictionary. - DELETE - Remove a content dictionary. - RENAME - Change the name of a content dictionary. []> mail3.example.com> commit Please enter some comments describing your changes:

dictionaryconfig:ディクショナリ2の作成 (続き)

[]> Added new dictionary: secret words

表 3-126

表 3-126 dictionaryconfig: ディクショナリ2の作成 (続き)

Changes committed: Thu Feb 03 13:00:19 2005 PST mail3.example.com>

ディクショナリのインポート

次の例では、dictionaryconfig コマンドを使用して、profanity.txt テキストファイル内の 84 個の用語を Unicode (UTF-8) としてディクショナリ profanity にインポートします。

表 3-127 dictionaryconfig: ディクショナリのインポート

mail3.example.com> dictionaryconfig

No content dictionaries have been defined.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new content dictionary.

[] > new

Enter a name for this content dictionary.

[]> profanity

Do you wish to specify a file for import? [N]> y

Enter the name of the file to import:

表 3-127 dictionaryconfig:ディクショナリのインポート (続き)

[]> profanity.txt

```
Enter the encoding to use for the imported file:
```

- 1. US-ASCII
- 2. Unicode (UTF-8)
- 3. Unicode (UTF-16)
- 4. Western European/Latin-1 (ISO 8859-1)
- 5. Western European/Latin-1 (Windows CP1252)
- 6. Traditional Chinese (Big 5)
- 7. Simplified Chinese (GB 2312)
- 8. Simplified Chinese (HZ GB 2312)
- 9. Korean (ISO 2022-KR)
- 10. Korean (KS-C-5601/EUC-KR)
- 11. Japanese (Shift-JIS (X0123))
- 12. Japanese (ISO-2022-JP)
- 13. Japanese (EUC)
- [2]>

84 entries imported successfully.

Currently configured content dictionaries:

1. profanity

表 3-127 dictionaryconfig: ディクショナリのインポート (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new content dictionary.
- EDIT Modify a content dictionary.
- DELETE Remove a content dictionary.
- RENAME Change the name of a content dictionary.

[]>

mail3.example.com> commit

ディクショナリのエクスポート

次の例では、dictionaryconfig コマンドを使用して、secret_words ディクショナリをテキスト ファイル secret_words_export.txt にエクスポートします。

表 3-128 dictionaryconfig:ディクショナリのエクスポート

mail3.example.com> dictionaryconfig

Currently configured content dictionaries:

1. secret words

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new content dictionary.
- EDIT Modify a content dictionary.

```
dictionaryconfig: ディクショナリのエクスポート (続き)
表 3-128
- DELETE - Remove a content dictionary.
- RENAME - Change the name of a content dictionary.
[]> edit
Enter the number of the dictionary you want to edit:
1. secret words
[]> 1
Choose the operation you want to perform on dictionary 'secret words':
- NEW - Create new entries in this dictionary.
- IMPORT - Replace all of the words in this dictionary.
- EXPORT - Export the words in this dictionary.
- DELETE - Remove an entry in this dictionary.
- PRINT - List the entries in this dictionary.
- SETTINGS - Change settings for this dictionary.
[]> export
Enter a name for the exported file:
[]> secret words export.txt
mail3.example.com> dictionaryconfig
```

表 3-128 dictionaryconfig: ディクショナリのエクスポート (続き)

```
Currently configured content dictionaries:
1. secret words
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new content dictionary.
- EDIT - Modify a content dictionary.
- DELETE - Remove a content dictionary.
- RENAME - Change the name of a content dictionary.
[]> edit
Enter the number of the dictionary you want to edit:
1. secret words
[]> 1
Choose the operation you want to perform on dictionary 'secret words':
- NEW - Create new entries in this dictionary.
- IMPORT - Replace all of the words in this dictionary.
- EXPORT - Export the words in this dictionary.
- DELETE - Remove an entry in this dictionary.
- PRINT - List the entries in this dictionary.
```

表 3-128 dictionaryconfig:ディクショナリのエクスポート (続き)

- SETTINGS - Change settings for this dictionary.

[]> export

Enter a name for the exported file:

[]> secret words export.txt

exceptionconfig

説明

exceptionconfig コマンドを CLI で使用することにより、ドメイン例外テーブルを作成できます。この例では、電子メール アドレス「admin@zzzaaazzz.com」をドメイン例外テーブルに追加し、ポリシーを「Allow」に設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-129 exceptionconfig

mail3.example.com> exceptionconfig

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new domain exception table entry

[]> new

Enter a domain, sub-domain, user, or email address for which you wish to
provide an exception:

[] > mail.partner.com

Any of the following passes:

- @[IP address]

Matches any email address with this IP address.

- @domain

Matches any email address with this domain.

- @.partial.domain

Matches any email address domain ending in this domain.

- user@

Matches any email address beginning with user@.

- user@domain

表 3-129 exceptionconfig (続き)

Matches entire email address.

Enter a domain, sub-domain, user, or email address for which you wish to
provide an exception:

[] > admin@zzzaaazzz.com

Choose a policy for this domain exception:

- 1. Allow
- 2. Reject
- [1]> **1**

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new domain exception table entry
- EDIT Edit a domain exception table entry
- DELETE Delete a domain exception table entry
- PRINT Print all domain exception table entries
- SEARCH Search domain exception table
- CLEAR Clear all domain exception entries

[]>

filters

説明

メッセージ処理オプションを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシンモードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、filter コマンドを使用して3つの新しいフィルタを作成します。

- 最初のフィルタの名前は、big_messages です。これは body-size ルールを 使用して、10 MB より大きいメッセージをドロップします。
- 2番めのフィルタの名前は、no_mp3sです。これは attachment-filename ルールを使用して、.mp3 ファイル拡張子が付いた添付ファイルを含むメッセージをドロップします。
- 3番めのフィルタの名前は、mailfrompmです。これは mail-from ルールを 使用して、postmaster@example.com からのメールをすべて調べ、 administrator@example.com のブラインド カーボン コピーを作成します。

filter -> list サブコマンドを使用し、フィルタのリストを表示して、フィルタがアクティブで有効であることを確認します。次に、move サブコマンドを使用して、最初と最後のフィルタの位置を入れ替えます。最後に、変更を確定してフィルタを有効にします。

表 3-130 filters

mail3.example.com> filters

Choose the operation you want to perform:

```
表 3-130
        filters (続き)
- NEW - Create a new filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
[]> new
Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.
big_messages:
    if (body-size \geq 10M) {
       drop();
    }
1 filters added.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
```

```
表 3-130
         filters (続き)
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.
[]> new
Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.
no mp3s:
    if (attachment-filename == '\\.mp3$') {
        drop();
     }
1 filters added.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
```

```
表 3-130
         filters (続き)
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.
[] > new
Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.
mailfrompm:
    if (mail-from == "^postmaster$")
     { bcc ("administrator@example.com");}
1 filters added.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.
```

表 3-130 filters (続き)

[]> list

policyconfig

説明

受信者単位または送信者ベースのポリシーを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

この例では、policyconfig -> edit -> antispam サブコマンドを使用して、デフォルトの着信メール ポリシーの IronPort Anti-Spam 設定を編集します。(これと同じ設定が電子メール セキュリティ マネージャ機能の GUI にもあります)。

- まず、スパムとして*陽性*判定されたメッセージはアーカイブの対象から除外され、ドロップされます。
- スパムの*疑いがある*メッセージはアーカイブ対象となります。このようなメッセージは、quarantine.example.com というサーバにインストールされた IronPort スパム検疫にも送信されます。件名行の先頭にテキスト [quarantined: possible spam] が追加され、このような疑わしいメッセージには x-quarantined: true という特別なヘッダーが追加されます。このシナリオでは、管理者およびエンドユーザは検疫でないかどうかを確認でき、管理者は必要に応じて疑わしいスパムのしきい値を調整できます。
- 不要なマーケティングメッセージは、件名行の先頭にテキスト [MARKETING] が追加された状態で配信されます。

最後に、変更を確定します。



発信メール ポリシーで DLP ポリシーをイネーブルにする例については、表 3-137 (P.3-380) を参照してください。

表 3-131 policyconfig: デフォルトの Anti-Spam 設定の編集

mail3.example.com> policyconfig

Would you like to configure Incoming or Outgoing Mail Policies?

- 1. Incoming
- 2. Outgoing

[1]> **1**

Incoming Mail Policy Configuration

Name: Anti-Spam: Anti-Virus: Content Filter: VOF:

----DEFAULT IronPort McAfee Off Enabled

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- PRINT Print all policies

- FILTERS - Edit content filters []> edit Name: Anti-Spam: Anti-Virus: Content Filter: VOF: ----1. DEFAULT IronPort McAfee Off Enabled Enter the name or number of the entry you wish to edit: []> **1** Policy Summaries: Anti-Spam: IronPort - Deliver, Prepend "[SPAM] " to Subject Suspect-Spam: IronPort - Deliver, Prepend "[SUSPECTED SPAM] " to Subject Anti-Virus: McAfee - Scan and Clean Content Filters: Off (No content filters have been created) Virus Outbreak Filters: Enabled. No bypass extensions. Choose the operation you want to perform: - ANTISPAM - Modify Anti-Spam policy

表 3-131 policyconfig: デフォルトの Anti-Spam 設定の編集

- ANTIVIRUS Modify Anti-Virus policy
- VOF Modify Virus Outbreak Filters policy
- []> antispam

Choose the operation you want to perform:

- EDIT Edit Anti-Spam policy
- DISABLE Disable Anti-Spam policy (Disables all policy-related actions)
- []> edit

Begin Anti-Spam configuration

Some messages will be positively identified as spam. Some messages will be

identified as suspected spam. You can set the IronPort Anti-Spam Suspected Spa Threshold below.

The following configuration options apply to messages POSITIVELY identified as spam:

What score would you like to set for the IronPort Anti-Spam spam threshold?

[90] > 90

- 1. DELIVER
- 2. DROP

- 3. BOUNCE
- 4. IRONPORT QUARANTINE

What do you want to do with messages identified as spam?

[1]> **2**

Do you want to archive messages identified as spam? [N]>

Do you want to enable special treatment of suspected spam? [Y]> y

What score would you like to set for the IronPort Anti-Spam suspect spam threshold?

[50] > **50**

The following configuration options apply to messages identified as ${\tt SUSPECTED}$ spam:

- 1. DELIVER
- 2. DROP
- 3. BOUNCE
- 4. IRONPORT QUARANTINE

What do you want to do with messages identified as SUSPECTED spam?

[1]> 4

Do you want to archive messages identified as SUSPECTED spam? [N]> y

- 1. PREPEND
- 2. APPEND
- 3. NONE

Do you want to add text to the subject of messages identified as SUSPECTED spa

[1]> **1**

What text do you want to prepend to the subject?

[[SUSPECTED SPAM]]> [quarantined: possible spam]

Do you want to add a custom header to messages identified as SUSPECTED spam? [N ${f v}$

Enter the name of the header:

[]> X-quarantined

Enter the text for the content of the header:

[]> true

Marketing email is normally legitimate email but sometimes undesirable. Do you want to enable special treatment of marketing messages? [N] > y

| The | following | configuration | options | apply | to | messages | identified | as | marketing |
|------|-----------|---------------|---------|-------|----|----------|------------|----|-----------|
| mess | sages: | | | | | | | | |

- 1. DELIVER
- 2. DROP
- 3. BOUNCE
- 4. IRONPORT QUARANTINE

What do you want to do with messages identified as marketing messages?

[1]> **1**

Do you want to archive messages identified as marketing messages? [N]>

- 1. PREPEND
- 2. APPEND
- 3. NONE

Do you want to add text to the subject of messages identified as marketing messages?

[1]> **1**

What text do you want to prepend to the subject?

[[MARKETING]]> [MARKETING]

Do you want marketing messages sent to an external quarantine or alternate destination host? [N]> \boldsymbol{n}

Do you want to add a custom header to messages identified as marketing messages? [N]> $\boldsymbol{n} \end{tabular}$

Do you want marketing messages sent to an alternate envelope recipient? [N]> \boldsymbol{n}

Anti-Spam configuration complete

Policy Summaries:

Anti-Spam: IronPort - Drop

Suspect-Spam: IronPort - Quarantine - Archiving copies of the original message

Marketing-Messages: IronPort - Deliver, Prepend "[MARKETING]" to Subject

Anti-Virus: McAfee - Scan and Clean

Content Filters: Off (No content filters have been created)

Virus Outbreak Filters: Enabled. No bypass extensions.

Choose the operation you want to perform:

- ANTISPAM - Modify Anti-Spam policy

表 3-131 policyconfig: デフォルトの Anti-Spam 設定の編集 - ANTIVIRUS - Modify Anti-Virus policy - VOF - Modify Virus Outbreak Filters policy []> Incoming Mail Policy Configuration Name: Anti-Spam: Anti-Virus: Content Filter: VOF: IronPort McAfee Off DEFAULT Enabled Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new policy - EDIT - Edit an existing policy - PRINT - Print all policies - FILTERS - Edit content filters []> mail3.example.com> commit Please enter some comments describing your changes:

[]> configured anti-spam for Incoming Default Policy

Changes committed: Tue Nov 17 22:00:35 2009 GMT

次に、new サブコマンドを使用して、販売部とエンジニアリング部のユーザを対象として 2 つの新しいポリシーを追加し、それぞれに異なる電子メール セキュリティ設定を指定します。CLI では、ポリシーを作成するときにデフォルトとは異なる設定を指定できます。

まず、販売チームのポリシーを作成し、より厳しい Anti-Spam 設定を指定します。

表 3-132 policyconfig: 販売チームのポリシーの作成

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|---------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Off | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- PRINT Print all policies
- FILTERS Edit content filters

[]> new

Enter the name for this policy:

[]> sales_team

Begin entering policy members. The following types of entries are allowed:

Username entries such as joe@, domain entries such as @example.com, sub-domain entries such as @.example.com, LDAP group memberships such as ldap(Engineers)

Enter a member for this policy:

[]> ldap(sales)

Please select an LDAP group query:

- 1. PublicLDAP.ldapgroup
- [1]> **1**

Is this entry a recipient or a sender?

- 1. Recipient
- 2. Sender
- [1]> **1**

Add another member? [Y] > n

Would you like to enable Anti-Spam support? [Y]> ${\bf y}$

Use the policy table default? [Y] > n

Begin Anti-Spam configuration

Some messages will be positively identified as spam. Some messages will be

identified as suspected spam. You can set the IronPort Anti-Spam Suspected Spa Threshold below.

The following configuration options apply to messages POSITIVELY identified as spam:

What score would you like to set for the IronPort Anti-Spam spam threshold?

[90]> **90**

- 1. DELIVER
- 2. DROP
- 3. BOUNCE
- 4. IRONPORT QUARANTINE

What do you want to do with messages identified as spam?

[1]> **2**

Do you want to archive messages identified as spam? [N]> \boldsymbol{n}

Do you want to enable special treatment of suspected spam? [Y]> ${f y}$

What score would you like to set for the IronPort Anti-Spam suspect spam

[50] > **50**

threshold?

The following configuration options apply to messages identified as SUSPECTED spam:

- 1. DELIVER
- 2. DROP
- 3. BOUNCE
- 4. IRONPORT QUARANTINE

What do you want to do with messages identified as SUSPECTED spam?

[1]> **4**

Do you want to archive messages identified as SUSPECTED spam? [N]> \boldsymbol{n}

- 1. PREPEND
- 2. APPEND
- 3. NONE

Do you want to add text to the subject of messages identified as SUSPECTED

policyconfig:販売チームのポリシーの作成 表 3-132 spam? [1]> 3 Do you want to add a custom header to messages identified as SUSPECTED spam? [1 Marketing email is normally legitimate email but sometimes undesirable. Do you want to enable special treatment of marketing messages? [N]> \boldsymbol{n} Anti-Spam configuration complete Would you like to enable Anti-Virus support? [Y]> ${\bf y}$ Use the policy table default? [Y] > yWould you like to enable Virus Outbreak Filters for this policy? [Y] > yUse the policy table default? [Y]> ${\bf y}$ Incoming Mail Policy Configuration Name: Anti-Spam: Anti-Virus: Content Filter: VOF:

sales_team IronPort Default Default Default

DEFAULT IronPort McAfee Off Enabled

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies
- SEARCH Search for a policy by member
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies

[]>

次に、エンジニアリング チーム (3人の電子メール受信者) のポリシーを作成し、.dwg ファイルをウイルス感染フィルタ スキャンの対象外に指定します。

表 3-133 policyconfig: エンジニアリング チームのポリシーの作成

Incoming Mail Policy Configuration

DEFAULT IronPort McAfee Off Enabled

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies
- SEARCH Search for a policy by member
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies
- [] > new

Enter the name for this policy:

[]> engineering

Begin entering policy members. The following types of entries are allowed:

Username entries such as joe@, domain entries such as @example.com, sub-domain entries such as @.example.com, LDAP group memberships such as ldap(Engineers)

Enter a member for this policy:

[] > bob@example.com Is this entry a recipient or a sender? 1. Recipient 2. Sender [1]> **1** Add another member? [Y] > yEnter a member for this policy: []> fred@example.com Is this entry a recipient or a sender? 1. Recipient 2. Sender [1]> **1** Add another member? [Y] > yEnter a member for this policy:

[]> joe@example.com

```
Is this entry a recipient or a sender?
1. Recipient
2. Sender
[1]> 1
Add another member? [Y] > n
Would you like to enable Anti-Spam support? [Y]> y
Use the policy table default? [Y] > y
Would you like to enable Anti-Virus support? [Y]> y
Use the policy table default? [Y]> {\bf y}
Would you like to enable Virus Outbreak Filters for this policy? [Y] > y
Use the policy table default? [Y] > n
Would you like to modify the list of file extensions that bypass
```

Virus Outbreak Filters? [N]> y

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Add a file extension

[]> new

Enter a file extension:

[]> dwg

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a file extension
- DELETE Delete a file extension
- PRINT Display all file extensions
- CLEAR Clear all file extensions

[]> print

The following file extensions will bypass Virus Outbreak Filter processing:

dwg

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a file extension
- DELETE Delete a file extension
- PRINT Display all file extensions
- CLEAR Clear all file extensions

[]>

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
| engineering | Default | Default | Default | Enabled |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Off | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies

- SEARCH Search for a policy by member
- MOVE Move the position of a policy
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies

[]>

次に、[Incoming Mail Overview policy] テーブルで使用する 3 つの新しいコンテンツ フィルタを作成します。

CLI では、policyconfig コマンドの filters サブコマンドは [Incoming Content Filters] GUI ページと同じ機能を持ちます。CLI でコンテンツ フィルタを作成するときには、save サブコマンドを使用してフィルタを保存し、policyconfig コマンドに戻る必要があります。

まず、scan for confidential コンテンツ フィルタを作成します。

表 3-134 policyconfig: scan_for_confidential コンテンツ フィルタの作成

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
| engineering | Default | Default | Default | Enabled |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Off | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

```
- NEW - Create a new policy
- EDIT - Edit an existing policy
- DELETE - Remove a policy
- PRINT - Print all policies
- SEARCH - Search for a policy by member
- MOVE - Move the position of a policy
- FILTERS - Edit content filters
- CLEAR - Clear all policies
[]> filters
No filters defined.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter
[] > new
Enter a name for this filter:
[]> scan for confidential
Enter a description or comment for this filter (optional):
```

[]> scan all incoming mail for the string 'confidential' Filter Name: scan for confidential Conditions: Always Run Actions: No actions defined yet. Description: scan all incoming mail for the string 'confidential' Choose the operation you want to perform: - RENAME - Rename this filter - DESC - Edit filter description - ADD - Add condition or action []> add

policyconfig: scan for confidential コンテンツ フィルタの作

表 3-134

成

1. Condition

- 2. Action
- [1]> **1**
- 1. Message Body Contains
- 2. Only Body Contains (Attachments are not scanned)
- 3. Message Body Size
- 4. Subject Header
- 5. Other Header
- 6. Attachment Contains
- 7. Attachment File Type
- 8. Attachment Name
- 9. Attachment MIME Type
- 10. Attachment Protected
- 11. Attachment Unprotected
- 12. Envelope Recipient Address
- 13. Envelope Recipient in LDAP Group
- 14. Envelope Sender Address
- 15. Envelope Sender in LDAP Group
- 16. Reputation Score
- 17. Remote IP

成 18. DKIM authentication result 19. SPF verification result [1]> **1** Enter regular expression or smart identifier to search message contents for: []> confidential Threshold required for match: [1]> **1** Filter Name: scan_for_confidential Conditions: body-contains("confidential", 1) Actions: No actions defined yet. Description:

policyconfig: scan for confidential コンテンツ フィルタの作

scan all incoming mail for the string 'confidential'

表 3-134

Choose the operation you want to perform:

- RENAME Rename this filter
- DESC Edit filter description
- ADD Add condition or action
- DELETE Delete condition or action
- []> add
- 1. Condition
- 2. Action
- [1]> 2
- 1. Bcc
- 2. Notify
- 3. Redirect To Alternate Email Address
- 4. Redirect To Alternate Host
- 5. Insert A Custom Header
- 6. Insert A Message Tag
- 7. Strip A Header
- 8. Send From Specific IP Interface

- 9. Drop Attachments By Content
- 10. Drop Attachments By Name
- 11. Drop Attachments By MIME Type
- 12. Drop Attachments By File Type
- 13. Drop Attachments By Size
- 14. Send To System Quarantine
- 15. Duplicate And Send To System Quarantine
- 16. Add Log Entry
- 17. Drop (Final Action)
- 18. Bounce (Final Action)
- 19. Skip Remaining Content Filters (Final Action)
- 20. Encrypt (Final Action)
- 21. Encrypt on Delivery
- 22. Skip Virus Outbreak Filters check
- [1]> **1**

Enter the email address(es) to send the Bcc message to:

[]> hr@example.com

Do you want to edit the subject line used on the Bcc message? [N] > y

```
Enter the subject to use:
[$Subject]> [message matched confidential filter]
Do you want to edit the return path of the Bcc message? [N]> n
Filter Name: scan_for_confidential
Conditions:
body-contains("confidential", 1)
Actions:
bcc ("hr@example.com", "[message matched confidential filter]")
Description:
scan all incoming mail for the string 'confidential'
Choose the operation you want to perform:
- RENAME - Rename this filter
- DESC - Edit filter description
```

- ADD Add condition or action
- DELETE Delete condition or action
- SAVE Save filter
- []> add
- 1. Condition
- 2. Action
- [1]> **2**
- 1. Bcc
- 2. Notify
- 3. Redirect To Alternate Email Address
- 4. Redirect To Alternate Host
- 5. Insert A Custom Header
- 6. Insert A Message Tag
- 7. Strip A Header
- 8. Send From Specific IP Interface
- 9. Drop Attachments By Content
- 10. Drop Attachments By Name
- 11. Drop Attachments By MIME Type

- 12. Drop Attachments By File Type13. Drop Attachments By Size
- 14. Send To System Quarantine
- 15. Duplicate And Send To System Quarantine
- 16. Add Log Entry
- 17. Drop (Final Action)
- 18. Bounce (Final Action)
- 19. Skip Remaining Content Filters (Final Action)
- 20. Encrypt (Final Action)
- 21. Encrypt on Delivery
- 22. Skip Virus Outbreak Filters check
- [1]> **14**
- 1. Policy
- [1]> **1**

Filter Name: scan for confidential

Conditions:

body-contains ("confidential", 1)

```
Actions:
bcc ("hr@example.com", "[message matched confidential filter]")
quarantine ("Policy")
Description:
scan all incoming mail for the string 'confidential'
Choose the operation you want to perform:
- RENAME - Rename this filter
- DESC - Edit filter description
- ADD - Add condition or action
- DELETE - Delete condition or action
- MOVE - Reorder the conditions or actions
- SAVE - Save filter
[]> save
Defined filters:
1. scan for confidential: scan all incoming mail for the string 'confidential'
```

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new filter
- EDIT Edit an existing filter
- DELETE Delete a filter
- PRINT Print all filters
- RENAME Rename a filter

[]>

コード例 3-135 に、次の 2 つのコンテンツ フィルタの作成方法を示します。 (CLI ではエンベロープ送信者およびエンベロープ受信者の変数を指定できないことに注意してください)。

表 3-135 policyconfig: コンテンツ フィルタ no_mp3s および ex_employee の作成

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new filter
- EDIT Edit an existing filter
- DELETE Delete a filter
- PRINT Print all filters
- RENAME Rename a filter

[] > new

Enter a name for this filter:

の作成 (続き) [] > no_mp3s Enter a description or comment for this filter (optional): []> strip all MP3 attachments Filter Name: no mp3s Conditions: Always Run Actions: No actions defined yet. Description: strip all MP3 attachments Choose the operation you want to perform: - RENAME - Rename this filter - DESC - Edit filter description - ADD - Add condition or action

policyconfig: コンテンツ フィルタ no mp3s および ex employee

表 3-135

表 3-135 policyconfig: コンテンツ フィルタ no_mp3s および ex_employee の作成 (続き)

- []> add
- 1. Condition
- 2. Action
- [1]> **2**
- 1. Bcc
- 2. Notify
- 3. Redirect To Alternate Email Address
- 4. Redirect To Alternate Host
- 5. Insert A Custom Header
- 6. Insert A Message Tag
- 7. Strip A Header
- 8. Send From Specific IP Interface
- 9. Drop Attachments By Content
- 10. Drop Attachments By Name
- 11. Drop Attachments By MIME Type
- 12. Drop Attachments By File Type
- 13. Drop Attachments By Size
- 14. Send To System Quarantine

15. Duplicate And Send To System Quarantine 16. Add Log Entry 17. Drop (Final Action) 18. Bounce (Final Action) 19. Skip Remaining Content Filters (Final Action) 20. Encrypt (Final Action) 21. Encrypt on Delivery 22. Skip Virus Outbreak Filters check [1]> **12** Enter the file type to strip: []> mp3 Do you want to enter specific text to use in place of any stripped attachments?[N]> n Filter Name: no mp3s Conditions:

Always Run

```
drop-attachments-by-filetype("mp3")
Description:
strip all MP3 attachments
Choose the operation you want to perform:
- RENAME - Rename this filter
- DESC - Edit filter description
- ADD - Add condition or action
- SAVE - Save filter
[]> save
Defined filters:
1. scan for confidential: scan all incoming mail for the string 'confidential'
2. no mp3s: strip all MP3 attachments
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new filter

- EDIT - Edit an existing filter

Actions:

- DELETE - Delete a filter - PRINT - Print all filters - MOVE - Reorder a filter - RENAME - Rename a filter []> new Enter a name for this filter: []> ex employee Enter a description or comment for this filter (optional): []> bounce messages intended for Doug Filter Name: ex employee Conditions: Always Run Actions:

policyconfig: コンテンツ フィルタ no mp3s および ex employee

表 3-135

No actions defined yet.

の作成 (続き)

Description:

bounce messages intended for Doug

Choose the operation you want to perform:

- RENAME Rename this filter
- DESC Edit filter description
- ADD Add condition or action
- []> add
- 1. Condition
- 2. Action
- [1]> **1**
- 1. Message Body Contains
- 2. Only Body Contains (Attachments are not scanned)
- 3. Message Body Size
- 4. Subject Header
- 5. Other Header
- 6. Attachment Contains
- 7. Attachment File Type

- 8. Attachment Name
- 9. Attachment MIME Type
- 10. Attachment Protected
- 11. Attachment Unprotected
- 12. Envelope Recipient Address
- 13. Envelope Recipient in LDAP Group
- 14. Envelope Sender Address
- 15. Envelope Sender in LDAP Group
- 16. Reputation Score
- 17. Remote IP
- 18. DKIM authentication result
- 19. SPF verification result
- [1]> **12**

Enter regular expression to search Recipient address for:

[]> doug

Filter Name: ex employee

Conditions:

rcpt-to == "doug" Actions: No actions defined yet. Description: bounce messages intended for Doug Choose the operation you want to perform: - RENAME - Rename this filter - DESC - Edit filter description - ADD - Add condition or action - DELETE - Delete condition or action []> add 1. Condition

- 2. Action
- [1]> **2**
- 1. Bcc

- 2. Notify
- 3. Redirect To Alternate Email Address
- 4. Redirect To Alternate Host
- 5. Insert A Custom Header
- 6. Insert A Message Tag
- 7. Strip A Header
- 8. Send From Specific IP Interface
- 9. Drop Attachments By Content
- 10. Drop Attachments By Name
- 11. Drop Attachments By MIME Type
- 12. Drop Attachments By File Type
- 13. Drop Attachments By Size
- 14. Send To System Quarantine
- 15. Duplicate And Send To System Quarantine
- 16. Add Log Entry
- 17. Drop (Final Action)
- 18. Bounce (Final Action)
- 19. Skip Remaining Content Filters (Final Action)
- 20. Encrypt (Final Action)
- 21. Encrypt on Delivery

O作成(続き) 22. Skip Virus Outbreak Filters check [1]> 2 Enter the email address(es) to send the notification to: []> joe@example.com Do you want to edit the subject line used on the notification? [N]> y Enter the subject to use: []> message bounced for ex-employee of example.com Do you want to edit the return path of the notification? [N]> n

policyconfig: コンテンツ フィルタ no mp3s および ex employee

Do you want to include a copy of the original message as an attachment to the notification? [N]> \boldsymbol{y}

Filter Name: ex_employee

Conditions:
rcpt-to == "doug"

表 3-135

```
Actions:
notify-copy ("joe@example.com", "message bounced for ex-employee of
example.com")
Description:
bounce messages intended for Doug
Choose the operation you want to perform:
- RENAME - Rename this filter
- DESC - Edit filter description
- ADD - Add condition or action
- DELETE - Delete condition or action
- SAVE - Save filter
[]> add
1. Condition
2. Action
[1]> 2
```

- 1. Bcc
- 2. Notify
- 3. Redirect To Alternate Email Address
- 4. Redirect To Alternate Host
- 5. Insert A Custom Header
- 6. Insert A Message Tag
- 7. Strip A Header
- 8. Send From Specific IP Interface
- 9. Drop Attachments By Content
- 10. Drop Attachments By Name
- 11. Drop Attachments By MIME Type
- 12. Drop Attachments By File Type
- 13. Drop Attachments By Size
- 14. Send To System Quarantine
- 15. Duplicate And Send To System Quarantine
- 16. Add Log Entry
- 17. Drop (Final Action)
- 18. Bounce (Final Action)
- 19. Skip Remaining Content Filters (Final Action)
- 20. Encrypt (Final Action)

```
21. Encrypt on Delivery
22. Skip Virus Outbreak Filters check
[1]> 18
Filter Name: ex employee
Conditions:
rcpt-to == "doug"
Actions:
notify-copy ("joe@example.com", "message bounced for ex-employee of
example.com")
bounce()
Description:
bounce messages intended for Doug
Choose the operation you want to perform:
- RENAME - Rename this filter
- DESC - Edit filter description
```

- ADD Add condition or action
- DELETE Delete condition or action
- SAVE Save filter
- []> save

Defined filters:

- 1. scan for confidential: scan all incoming mail for the string 'confidential'
- 2. no mp3s: strip all MP3 attachments
- 3. ex employee: bounce messages intended for Doug

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new filter
- EDIT Edit an existing filter
- DELETE Delete a filter
- PRINT Print all filters
- MOVE Reorder a filter
- RENAME Rename a filter

[]>

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
| engineering | Default | Default | Default | Enabled |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Off | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies
- SEARCH Search for a policy by member
- MOVE Move the position of a policy
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies

[]>

コード例 3-136 に、もう一度ポリシーをイネーブルにして一部のポリシーのコンテンツ フィルタだけをイネーブルにする方法を示します。

表 3-136 policyconfig 0 特定のポリシーに対するコンテンツ フィルタのイネー ブル化

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
| engineering | Default | Default | Default | Enabled |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Off | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies
- SEARCH Search for a policy by member
- MOVE Move the position of a policy
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies

[]> edit

Name: Anti-Spam: Anti-Virus: Content Filter: VOF:

1. sales team IronPort Default Default Default

2. engineering Default Default Enabled

3. DEFAULT IronPort McAfee Off Enabled

Enter the name or number of the entry you wish to edit:

[]> 3

Policy Summaries:

Anti-Spam: IronPort - Drop

Suspect-Spam: IronPort - Quarantine - Archiving copies of the original message

Marketing-Messages: IronPort - Deliver, Prepend "[MARKETING]" to Subject

Anti-Virus: McAfee - Scan and Clean

Content Filters: Off

Virus Outbreak Filters: Enabled. No bypass extensions.

Choose the operation you want to perform:

- ANTISPAM Modify Anti-Spam policy
- ANTIVIRUS Modify Anti-Virus policy
- VOF Modify Virus Outbreak Filters policy
- FILTERS Modify filters
- []> filters

Choose the operation you want to perform:

- ENABLE Enable Content Filters policy
- []> enable
- 1. scan for confidential
- 2. no mp3s
- 3. ex employee

Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:

- []> 1
- 1. Active scan for confidential
- 2. no mp3s
- 3. ex employee

```
Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:
[]> 2
1. Active scan for confidential
2. Active no mp3s
3.
          ex employee
Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:
[]> 3
1. Active scan for confidential
2. Active no mp3s
3. Active ex employee
Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:
[]>
Policy Summaries:
Anti-Spam: IronPort - Drop
```

Suspect-Spam: IronPort - Quarantine - Archiving copies of the original message

Marketing-Messages: IronPort - Deliver, Prepend "[MARKETING]" to Subject

Anti-Virus: McAfee - Scan and Clean

Content Filters: Enabled. Filters: scan_for_confidential, no_mp3s, ex_employee

Virus Outbreak Filters: Enabled. No bypass extensions.

Choose the operation you want to perform:

- ANTISPAM Modify Anti-Spam policy
- ANTIVIRUS Modify Anti-Virus policy
- VOF Modify Virus Outbreak Filters policy
- FILTERS Modify filters

[]>

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
| engineering | Default | Default | Default | Enabled |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Enabled | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies
- SEARCH Search for a policy by member
- MOVE Move the position of a policy
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies

engineering Default

[]> edit

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content | Filter: | VOF: |
|-------|------------|-------------|---------|---------|------|

| 1. | sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
|----|------------|----------|---------|---------|---------|
| | | | | | |

Default

Default

3. DEFAULT IronPort McAfee Enabled Enabled

Enter the name or number of the entry you wish to edit:

[]> 2

Enabled

Anti-Spam: Default Anti-Virus: Default Content Filters: Default Virus Outbreak Filters: Enabled. Bypass extensions: dwg Choose the operation you want to perform: - NAME - Change name of policy - NEW - Add a new member - DELETE - Remove a member - PRINT - Print policy members - ANTISPAM - Modify Anti-Spam policy - ANTIVIRUS - Modify Anti-Virus policy - VOF - Modify Virus Outbreak Filters policy - FILTERS - Modify filters

Choose the operation you want to perform:

[]> filters

Policy Summaries:

- DISABLE Disable Content Filters policy (Disables all policy-related actions)
- ENABLE Enable Content Filters policy
- []> enable
- 1. scan for confidential
- 2. no_mp3s
- 3. ex employee

Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:

- []> 1
- 1. Active scan for confidential
- 2. no mp3s
- 3. ex employee

Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:

- []> 3
- 1. Active scan for confidential
- 2. no mp3s
- 3. Active ex employee

```
Enter the filter to toggle on/off, or press enter to finish:
[]>
Policy Summaries:
Anti-Spam: Default
Anti-Virus: Default
Content Filters: Enabled. Filters: scan for confidential, ex employee
Virus Outbreak Filters: Enabled. Bypass extensions: dwg
Choose the operation you want to perform:
- NAME - Change name of policy
- NEW - Add a new member
- DELETE - Remove a member
- PRINT - Print policy members
- ANTISPAM - Modify Anti-Spam policy
- ANTIVIRUS - Modify Anti-Virus policy
- VOF - Modify Virus Outbreak Filters policy
- FILTERS - Modify filters
[]>
```

Incoming Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content Filter: | VOF: |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | |
| sales_team | IronPort | Default | Default | Default |
| engineering | Default | Default | Enabled | Enabled |
| DEFAULT | IronPort | McAfee | Enabled | Enabled |

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new policy
- EDIT Edit an existing policy
- DELETE Remove a policy
- PRINT Print all policies
- SEARCH Search for a policy by member
- MOVE Move the position of a policy
- FILTERS Edit content filters
- CLEAR Clear all policies

[]>



この CLI には、個々のポリシーに新しいコンテンツ フィルタを追加する機能はありません。filters サブコマンドでは、policyconfig コマンドの 1 つのサブセクションからすべてのコンテンツ フィルタを管理することになります。そのため、この例では drop large attachments の追加を省略しています。

表 3-137 に、デフォルトの発信ポリシーで DLP ポリシーをイネーブルにする方 法を示します。

表 3-137 デフォルトの発信ポリシーの DLP ポリシー

mail3.example.com> policyconfig

Would you like to configure Incoming or Outgoing Mail Policies?

- 1. Incoming
- 2. Outgoing

[1]> **2**

Outgoing Mail Policy Configuration

| Name: | Anti-Spam: | Anti-Virus: | Content | Filter: | VOF: | DLP: |
|---------|------------|-------------|---------|---------|------|------|
| | | | | | | |
| DEFAULT | Off | Off | Off | | Off | Off |

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new policy

Virus Outbreak Filters: Off

DLP: Off

```
- EDIT - Edit an existing policy
- PRINT - Print all policies
- FILTERS - Edit content filters
[]> edit
  Name: Anti-Spam: Anti-Virus: Content Filter: VOF: DLP:
1. DEFAULT Off Off Off Off
Enter the name or number of the entry you wish to edit:
[]> 1
Policy Summaries:
Anti-Spam: Off
Anti-Virus: Off
Content Filters: Off (No content filters have been created)
```

Choose the operation you want to perform:

- ANTISPAM Modify Anti-Spam policy
- ANTIVIRUS Modify Anti-Virus policy
- VOF Modify Virus Outbreak Filters policy
- DLP Modify DLP policy
- []> dlp

Choose the operation you want to perform:

- ENABLE Enable DLP policy
- []> enable
- 1. California AB-1298
- 2. Suspicious Transmission Zip Files
- Restricted Files

Enter the policy to toggle on/off, or press enter to finish:

- []> **1**
- 1. Active California AB-1298
- 2. Suspicious Transmission Zip Files
- Restricted Files

```
Enter the policy to toggle on/off, or press enter to finish:
[]> 2
1. Active California AB-1298
2. Active Suspicious Transmission - Zip Files
3.
         Restricted Files
Enter the policy to toggle on/off, or press enter to finish:
[]> 3
1. Active California AB-1298
2. Active Suspicious Transmission - Zip Files
3. Active Restricted Files
Enter the policy to toggle on/off, or press enter to finish:
[]>
Policy Summaries:
Anti-Spam: Off
Anti-Virus: Off
Content Filters: Off (No content filters have been created)
Virus Outbreak Filters: Off
```

DLP: Enabled. Policies: California AB-1298, Suspicious Transmission - Zip Files, Restricted Files

Choose the operation you want to perform:

- ANTISPAM Modify Anti-Spam policy
- ANTIVIRUS Modify Anti-Virus policy
- VOF Modify Virus Outbreak Filters policy
- DLP Modify DLP policy

[]>

quarantineconfig

説明

システムの検疫を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-138 quarantineconfig

mail3.example.com> quarantineconfig

Currently configured quarantines:

| # | Quarantine Name | Size (MB) | % full | Messages | Retention | Policy |
|---|-----------------|-----------|--------|----------|-----------|---------|
| 1 | Outbreak | 3,072 | 0.0 | 1 | 12h | Release |
| 2 | Policy | 1,024 | 0.1 | 497 | 10d | Delete |
| 3 | Virus | 2,048 | empty | 0 | 30d | Delete |

2,048 MB available for quarantine allocation.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new quarantine.
- EDIT Modify a quarantine.
- DELETE Remove a quarantine.
- VOFMANAGE Manage the Virus Outbreak Filters quarantine.
- []> new

Please enter the name for this quarantine:

[]> HRQuarantine

表 3-138 quarantineconfig (続き)

```
Please enter the maximum size for this quarantine in MB:
[]> 1024
Retention period for this quarantine. (Use 'd' for days or 'h' for hours.):
[]> 15 d
1. Delete
2. Release
Enter default action for quarantine:
[1]> 2
Do you want to modify the subject of messages that are released
because "HRQuarantine" becomes full? [N]>
Do you want to give any users in the Operators/Guests
groups access to this quarantine? [N] > y
No users in the Operators/Guests groups have access to "HRQuarantine"
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Add a new user.
[]> new
```

表 3-138 quarantineconfig (続き)

1. hrquar

Select a user name or number

[]> 1

Users in the Operators/Guests groups with access to "HRQuarantine":

1. hrquar

Choose the operation you want to perform:

- DELETE - Delete a user.

[]>

Currently configured quarantines:

| # | Quarantine Name | Size (MB) | % full | Messages | Retention | Policy |
|---|-----------------|-----------|--------|----------|-----------|---------|
| 1 | HRQuarantine | 1,024 | N/A | N/A | 15d | Release |
| 2 | Outbreak | 3,072 | 0.0 | 1 | 12h | Release |
| 3 | Policy | 1,024 | 0.1 | 497 | 10d | Delete |
| 4 | Virus | 2,048 | empty | 0 | 30d | Delete |

(N/A: Quarantine contents is not available at this time.)

表 3-138 quarantineconfig (続き)

1,024 MB available for quarantine allocation.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new quarantine.
- EDIT Modify a quarantine.
- DELETE Remove a quarantine.
- VOFMANAGE Manage the Virus Outbreak Filters quarantine.

[]>

mail3.example.com> commit

ユーザと検疫

ユーザの追加に関する質問に「y」つまり「はい」と答えたら、ユーザ管理が開始され、ユーザリストを管理できます。これにより、検疫設定に関する他の質問に答えなくても検疫に対して複数のユーザを追加または削除できます。ユーザ管理セクションから出て検疫の設定を続行するには、空のプロンプト([]>)でEnterを押します。



システム上にゲスト ユーザまたはオペレータ ユーザが作成されている場合は、ユーザへの検疫に対するアクセスの付与だけが要求されます。

検疫のユーザリストには、Operators グループまたは Guests グループに属するユーザだけが含まれます。Administrators グループ内のユーザは、常に検疫に対してすべてのアクセス権限を持ちます。ユーザリストを管理するときには、すべてのオペレータ/ゲストユーザがすでに検疫のユーザリストに含まれている場合、NEW コマンドは使用不可となります。同様に、削除の対象となるユーザが存在しない場合、DELETE コマンドは使用不可となります。

scanconfig

説明

添付ファイルのスキャン ポリシーを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

例

この例では、scanconfig コマンドで以下のパラメータを設定します。

- video/*、audio/*、image/* の MIME タイプはスキップされます (コンテン ツはスキャンされません)。
- ネストされた(再帰的な)アーカイブ添付ファイルは、最大10レベルまで スキャンされます。(デフォルトは5レベル)。
- スキャンされる添付ファイルの最大サイズは、25 MB です。これより大きいファイルはすべてスキップされます。(デフォルトは 5 MB)。
- ドキュメントのメタデータがスキャンされます。
- 添付ファイルのスキャンのタイムアウトは、180秒に設定されます。
- スキャンされなかった添付ファイルは、検索パターンに一致しないと見なされます。(デフォルトの動作)。
- プレーン テキストの本文や MIME タイプの plain/text または plain/html 部分に何も指定されていない場合は、ASCII エンコードが使用されます。



想外の動作が発生することがあります。このようなメッセージは、コンテンツが正しくスキャンできないという理由で検疫されていました。この設定は RSA Email DLP スキャンには適用されません。

表 3-139 Scan Config: スキャン動作の設定

mail3.example.com> scanconfig

There are currently 5 attachment type mappings configured to be SKIPPED.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new entry.
- DELETE Remove an entry.
- SETUP Configure scanning behavior.
- IMPORT Load mappings from a file.
- EXPORT Save mappings to a file.
- PRINT Display the list.
- CLEAR Remove all entries.
- SMIME Configure S/MIME unpacking.

[]> setup

- 1. Scan only attachments with MIME types or fingerprints in the list.
- 2. Skip attachments with MIME types or fingerprints in the list.

Choose one:

[2]> **2**

Enter the maximum depth of attachment recursion to scan:

[5]> **10**

表 3-139 Scan Config: スキャン動作の設定

Enter the maximum size of attachment to scan: [5242880]> **10m** Do you want to scan attachment metadata? [Y]> y Enter the attachment scanning timeout (in seconds): [30] > **180** If a message has attachments that were not scanned for any reason (e.g. because of size, depth limits, or scanning timeout), assume the attachment matches the search pattern? [N]> \boldsymbol{n} If a message could not be deconstructed into its component parts in order to remove specified attachments, the system should: 1. Deliver 2. Bounce 3. Drop [1]>

Configure encoding to use when none is specified for plain body text or

表 3-139 Scan Config: スキャン動作の設定

anything with MIME type plain/text or plain/html.

- 1. US-ASCII
- 2. Unicode (UTF-8)
- 3. Unicode (UTF-16)
- 4. Western European/Latin-1 (ISO 8859-1)
- 5. Western European/Latin-1 (Windows CP1252)
- 6. Traditional Chinese (Big 5)
- 7. Simplified Chinese (GB 2312)
- 8. Simplified Chinese (HZ GB 2312)
- 9. Korean (ISO 2022-KR)
- 10. Korean (KS-C-5601/EUC-KR)
- 11. Japanese (Shift-JIS (X0123))
- 12. Japanese (ISO-2022-JP)
- 13. Japanese (EUC)
- [1]> **1**

Scan behavior changed.

There are currently 5 attachment type mappings configured to be SKIPPED.

Choose the operation you want to perform:

表 3-139 Scan Config:スキャン動作の設定

- NEW Add a new entry.
- DELETE Remove an entry.
- SETUP Configure scanning behavior.
- IMPORT Load mappings from a file.
- EXPORT Save mappings to a file.
- PRINT Display the list.
- CLEAR Remove all entries.
- SMIME Configure S/MIME unpacking.

[]> **print**

- 1. Fingerprint Image
- 2. Fingerprint Media
- 3. MIME Type audio/*
- 4. MIME Type image/*
- 5. MIME Type video/*

>

stripheaders

説明

削除するメッセージへッダーのリストを定義します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-140 stripheaders mail3.example.com> stripheaders Not currently stripping any headers. Choose the operation you want to perform: - SETUP - Set message headers to remove. []> setup Enter the list of headers you wish to strip from the messages before they are delivered. Separate multiple headers with commas. []> Delivered-To Currently stripping headers: Delivered-To Choose the operation you want to perform: - SETUP - Set message headers to remove. []>

mail3.example.com>

textconfig

説明

DLP、バウンス、暗号化通知を含め、アンチウイルス アラート テンプレート、メッセージ免責事項、通知テンプレートなどのテキスト リソースを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

textconfig -> NEW を使用してテキスト リソースを作成し、textconfig > delete を使用してテキスト リソースを削除します。

表 3-141 textconfig: テキスト リソースの作成

mail3.example.com> textconfig

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new text resource.
- IMPORT Import a text resource from a file.

[]> new

What kind of text resource would you like to create?

表 3-141 textconfig: テキスト リソースの作成

- 1. Anti-Virus Container Template
- 2. Anti-Virus Notification Template
- 3. DLP Notification Template
- 4. Bounce and Encryption Failure Notification Template
- 5. Message Disclaimer
- 6. Encryption Notification Template (HTML)
- 7. Encryption Notification Template (text)
- 8. Notification Template
- [1]> 5

Please create a name for the message disclaimer:

[]> disclaimer 1

Enter the encoding for the message disclaimer:

- 1. US-ASCII
- 2. Unicode (UTF-8)
- 3. Unicode (UTF-16)
- 4. Western European/Latin-1 (ISO 8859-1)
- 5. Western European/Latin-1 (Windows CP1252)
- 6. Traditional Chinese (Big 5)
- 7. Simplified Chinese (GB 2312)

表 3-141 textconfig: テキスト リソースの作成

- 8. Simplified Chinese (HZ GB 2312)
- 9. Korean (ISO 2022-KR)
- 10. Korean (KS-C-5601/EUC-KR)
- 11. Japanese (Shift-JIS (X0123))
- 12. Japanese (ISO-2022-JP)
- 13. Japanese (EUC)

[1]>

Enter or paste the message disclaimer here. Enter "." on a blank line to end.

This message was sent from an IronPort(tm) Email Security appliance.

.

Message disclaimer "disclaimer 1" created.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new text resource.
- IMPORT Import a text resource from a file.
- EXPORT Export text resource to a file.
- PRINT Display the content of a resource.

表 3-141 textconfig: テキスト リソースの作成

- EDIT Modify a resource.
- DELETE Remove a resource from the system.
- LIST List configured resources.

[]> delete

Please enter the name or number of the resource to delete:

[]> **1**

Message disclaimer "disclaimer 1" has been deleted.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new text resource.
- IMPORT Import a text resource from a file.

[]>

textconfig -> EDIT を使用して既存のテキスト リソースを変更します。エンコードを変更したり、選択したテキスト リソースのテキストを置換したりできます。

テキスト リソースのインポート

テキスト ファイルをテキスト リソースとしてインポートするには、textconfig -> IMPORT を使用します。インポートするテキスト ファイルは、アプライアンス上の configuration ディレクトリに存在する必要があります。

表 3-142 textconfig: テキスト リソースとしてのテキスト ファイルのインポート

mail3.example.com> textconfig

Current Text Resources:

1. footer.2.message (Message Footer)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new text resource.
- IMPORT Import a text resource from a file.
- EXPORT Export text resource to a file.
- PRINT Display the content of a resource.
- EDIT Modify a resource.
- DELETE Remove a resource from the system.
- LIST List configured resources.

[]> import

What kind of text resource would you like to create?

1. Anti-Virus Container Template

表 3-142 textconfig: テキスト リソースとしてのテキスト ファイルのインポート (続き)

```
2. Anti-Virus Notification Template
3. DLP Notification Template
4. Bounce and Encryption Failure Notification Template
5. Message Disclaimer
6. Encryption Notification Template (HTML)
7. Encryption Notification Template (text)
8. Notification Template
[1]>8
Please create a name for the notification template:
[]> strip.mp3files
Enter the name of the file to import:
[]> strip.mp3.txt
Enter the encoding to use for the imported file:
1. US-ASCII
[ list of encodings ]
```

[1]>

表 3-142 textconfig: テキスト リソースとしてのテキスト ファイルのインポート (続き)

Notification template "strip.mp3files" created.

Current Text Resources:

- disclaimer.2.message (Message Disclaimer)
- 2. strip.mp3files (Notification Template)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new text resource.
- IMPORT Import a text resource from a file.
- EXPORT Export text resource to a file.
- PRINT Display the content of a resource.
- EDIT Modify a resource.
- DELETE Remove a resource from the system.
- LIST List configured resources.

[]>

テキスト リソースのエクスポート

テキスト リソースをテキスト ファイルとしてエクスポートするには、textconfig -> EXPORT を使用します。テキスト ファイルは、アプライアンス上の configuration ディレクトリに作成されます。

表 3-143 textconfig: テキスト リソースのテキスト ファイルへのエクスポート

mail3.example.com> textconfig

Current Text Resources:

- 1. footer.2.message (Message Footer)
- 2. strip.mp3 (Notification Template)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new text resource.
- IMPORT Import a text resource from a file.
- EXPORT Export text resource to a file.
- PRINT Display the content of a resource.
- EDIT Modify a resource.
- DELETE Remove a resource from the system.
- LIST List configured resources.

[]> export

Please enter the name or number of the resource to export:

(続き) []> 2 Enter the name of the file to export: [strip.mp3]> strip.mp3.txt Enter the encoding to use for the exported file: 1. US-ASCII [list of encoding types] [1]> File written on machine "mail3.example.com" using us-ascii encoding. Current Text Resources: footer.2.message (Message Footer) 2. strip.mp3 (Notification Template) Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new text resource. - IMPORT - Import a text resource from a file.

textconfig: テキスト リソースのテキスト ファイルへのエクスポート

- EXPORT - Export text resource to a file.

表 3-143

表 3-143 textconfig:テキスト リソースのテキスト ファイルへのエクスポート (続き)

- PRINT Display the content of a resource.
- EDIT Modify a resource.
- DELETE Remove a resource from the system.
- LIST List configured resources.

[]>

ロギングとアラート

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- alertconfig
- grep
- logconfig
- rollovernow
- snmpconfig
- tail

alertconfig

説明

電子メール アラートを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

CLI による新しいアラートおよびアラート受信者の作成

この例では、新しいアラート受信者(alertadmin@example.com)を作成し、重大度が Critical である、システム、ハードウェア、およびディレクトリ ハーベスト攻撃のアラートを受け取るように設定します。重複したアラートを送信するまでの時間を 360 秒に設定し、電子メールの From: アドレスを Alerts@example.com に設定します。

表 3-144 alertconfig:新しいアラートおよびアラート受信者の作成

mail3.example.com> alertconfig

```
Sending alerts to:
```

joe@example.com

Class: All - Severities: All

Seconds to wait before sending a duplicate alert (seconds): 300

Alerts will be sent using the system-default From Address.

IronPort AutoSupport: Enabled

You will receive a copy of the weekly AutoSupport reports.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new email address to send alerts.
- EDIT Modify an email address.

表 3-144 alertconfig:新しいアラートおよびアラート受信者の作成 (続き)

- DELETE Remove an email address.
- CLEAR Remove all email addresses (disable alerts).
- SETUP Configure alert settings.
- FROM Configure the From Address of alert emails.
- []> new

Please enter a new email address to send alerts.

(Ex: "administrator@example.com")

[] > alertadmin@example.com

Choose the Alert Classes. Separate multiple choices with commas.

- 1. All
- 2. System
- 3. Hardware
- 4. Virus Outbreak Filters
- 5. Anti-Virus
- 6. Anti-Spam
- 7. Directory Harvest Attack Prevention
- [1]> 2,3,7

Select a Severity Level. Separate multiple choices with commas.

1. All

2. Critical 3. Warning 4. Information [1]> **2** Sending alerts to: joe@example.com Class: All - Severities: All alertadmin@example.com Class: Hardware - Severities: Critical Class: Directory Harvest Attack Prevention - Severities: Critical Class: System - Severities: Critical Seconds to wait before sending a duplicate alert (seconds): 300 Alerts will be sent using the system-default From Address. IronPort AutoSupport: Enabled You will receive a copy of the weekly AutoSupport reports. Choose the operation you want to perform:

alertconfig:新しいアラートおよびアラート受信者の作成 (続き)

表 3-144

- NEW - Add a new email address to send alerts. - EDIT - Modify an email address. - DELETE - Remove an email address. - CLEAR - Remove all email addresses (disable alerts). - SETUP - Configure alert settings. - FROM - Configure the From Address of alert emails. []> setup Seconds to wait before sending a duplicate alert (seconds): [300]> 360 Would you like to enable IronPort AutoSupport, which automatically emails system alerts and weekly status reports directly to IronPort Customer Care? (Enabling AutoSupport is recommended.) [Y]> Would you like to receive a copy of the weekly AutoSupport reports? [Y]> Sending alerts to: joe@example.com Class: All - Severities: All alertadmin@example.com

alertconfig:新しいアラートおよびアラート受信者の作成 (続き)

表 3-144

表 3-144 alertconfig:新しいアラートおよびアラート受信者の作成 (続き)

```
Class: Hardware - Severities: Critical
      Class: Directory Harvest Attack Prevention - Severities: Critical
      Class: System - Severities: Critical
Seconds to wait before sending a duplicate alert (seconds): 360
Alerts will be sent using the system-default From Address.
IronPort AutoSupport: Enabled
You will receive a copy of the weekly AutoSupport reports.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Add a new email address to send alerts.
- EDIT - Modify an email address.
- DELETE - Remove an email address.
- CLEAR - Remove all email addresses (disable alerts).
- SETUP - Configure alert settings.
- FROM - Configure the From Address of alert emails.
[]> from
```

Alerts will be sent using the system-default From Address.

表 3-144 alertconfig:新しいアラートおよびアラート受信者の作成 (続き)

```
Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit the From Address.
[]> edit
Please enter the From Address to use for alerts.
[] > Alerts@example.com
Sending alerts to:
  joe@example.com
      Class: All - Severities: All
  alertadmin@example.com
      Class: Hardware - Severities: Critical
      Class: Directory Harvest Attack Prevention - Severities: Critical
      Class: System - Severities: Critical
Seconds to wait before sending a duplicate alert (seconds): 360
Alerts will be sent using this configured From Address: Alerts@example.com
IronPort AutoSupport: Enabled
```

表 3-144 alertconfig: 新しいアラートおよびアラート受信者の作成 (続き)

You will receive a copy of the weekly AutoSupport reports.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new email address to send alerts.
- EDIT Modify an email address.
- DELETE Remove an email address.
- CLEAR Remove all email addresses (disable alerts).
- SETUP Configure alert settings.
- FROM Configure the From Address of alert emails.

[]>

mail3.example.com>

grep

説明

ログファイル内のテキストを検索します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

grep コマンドを使用すると、ログ内の文字列を検索できます。grep コマンドを実行するときには、次の構文を使用します。

grep [-C count] [-e regex] [-i] [-p] [-t] [regex] log name



結果を返すには、-e regex または regex を入力する必要があります。

grep コマンドを実行するときには、次のオプションを使用します。

表 3-145 grep コマンドのオプション

| オプション | 説明 |
|-------|---|
| -C | 見つかった grep パターンのコンテキストを示す周辺の行を表示します。表示する行数を入力します。 |
| -е | 正規表現を入力します。 |
| -i | 大文字と小文字の区別を無視します。 |
| -р | 出力に改ページを追加します。 |
| -t | grep コマンドをログ ファイルの末尾まで実行
します。 |
| regex | 正規表現を入力します。 |

grep の例

次に、アンチウイルスログ内で文字列「clean」または「viral」を検索する例を示します。このgrepコマンドにはregex表現が含まれています。

表 3-146 grep: ログ ファイル内のテキストの検索

mail3.example.com> grep "CLEAN\\|VIRAL" antivirus

Fri Jun 9 21:50:25 2006 Info: sophos antivirus - MID 1 - Result 'CLEAN' ()

Fri Jun 9 21:53:15 2006 Info: sophos antivirus - MID 2 - Result 'CLEAN' ()

表 3-146 grep: ログ ファイル内のテキストの検索

```
Fri Jun 9 22:47:41 2006 Info: sophos antivirus - MID 3 - Result 'CLEAN' ()
Fri Jun 9 22:47:41 2006 Info: sophos antivirus - MID 4 - Result 'CLEAN' ()
Fri Jun 9 22:47:41 2006 Info: sophos antivirus - MID 5 - Result 'CLEAN' ()
Fri Jun 9 22:47:41 2006 Info: sophos antivirus - MID 6 - Result 'CLEAN' ()
Fri Jun 9 22:47:42 2006 Info: sophos antivirus - MID 12 - Result 'CLEAN' ()
Fri Jun 9 22:53:04 2006 Info: sophos antivirus - MID 18 - Result 'VIRAL' ()
Fri Jun 9 22:53:05 2006 Info: sophos antivirus - MID 16 - Result 'VIRAL' ()
Fri Jun 9 22:53:06 2006 Info: sophos antivirus - MID 19 - Result 'VIRAL' ()
Fri Jun 9 22:53:07 2006 Info: sophos antivirus - MID 21 - Result 'VIRAL' ()
Fri Jun 9 22:53:08 2006 Info: sophos antivirus - MID 20 - Result 'VIRAL' ()
Fri Jun 9 22:53:08 2006 Info: sophos antivirus - MID 20 - Result 'VIRAL' ()
Fri Jun 9 22:53:08 2006 Info: sophos antivirus - MID 22 - Result 'VIRAL' ()
```

logconfig

説明

ログファイルへのアクセスを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

FTP プッシュ ログ サブスクリプションの例

次の例では、logconfig コマンドを使用して、myDeliveryLogs と呼ばれる新しい配信ログを設定します。次に、ログが FTP によってリモート ホストにプッシュされるように設定します。

表 3-147 logconfig:新しい配信ログの設定

mail3.example.com> logconfig

```
Currently configured logs:
```

- 1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
- 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
- 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: FTP Poll
- 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: FTP Poll
- 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
- 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
- 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll
- 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: FTP Poll
- 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 10. "eug logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: FTP Poll

11. "eugqui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: FTP Pol

- 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
- 13. "gui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
- 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll

表 3-147 logconfig:新しい配信ログの設定 (続き)

- 15. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: FTP Poll
- 16. "reportqueryd logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: FTP Poll
- 17. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: FTP Poll
- 18. "slbld logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: FTP Poll
- 19. "sntpd logs" Type: "NTP logs" Retrieval: FTP Poll
- 20. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: FTP Poll
- 21. "system logs" Type: "System Logs" Retrieval: FTP Poll
- 22. "trackerd logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: FTP Poll
- 23. "updater logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: FTP Poll

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new log.
- EDIT Modify a log subscription.
- DELETE Remove a log subscription.
- SETUP General settings.
- LOGHEADERS Configure headers to log.
- HOSTKEYCONFIG Configure SSH host keys.
- []> new

Choose the log file type for this subscription:

表 3-147 logconfig:新しい配信ログの設定 (続き)

- 1. IronPort Text Mail Logs
- 2. qmail Format Mail Logs
- 3. Delivery Logs
- 4. Bounce Logs
- 5. Status Logs
- 6. Domain Debug Logs
- 7. Injection Debug Logs
- 8. SMTP Conversation Logs
- 9. System Logs
- 10. CLI Audit Logs
- 11. FTP Server Logs
- 12. HTTP Logs
- 13. NTP logs
- 14. LDAP Debug Logs
- 15. Anti-Spam Logs
- 16. Anti-Spam Archive
- 17. Anti-Virus Logs
- 18. Anti-Virus Archive
- 19. Scanning Logs
- 20. IronPort Spam Quarantine Logs
- 21. IronPort Spam Quarantine GUI Logs
- 22. Reporting Logs
- 23. Reporting Query Logs
- 24. Updater Logs
- 25. Tracking Logs
- 26. Safe/Block Lists Logs
- 27. Authentication Logs

[1] > 8

Please enter the name for the log:

[] > myDeliveryLogs

Choose the method to retrieve the logs.

- 1. FTP Poll
- 2. FTP Push

3. SCP Push 4. Syslog Push [1]> 2 Hostname to deliver the logs: []> yourhost.example.com Username on the remote host: []> yourusername Password for youruser: []> thepassword Directory on remote host to place logs: []> /logs Filename to use for log files: [conversation.text]> Maximum time to wait before transferring:

logconfig:新しい配信ログの設定 (続き)

表 3-147

logconfig:新しい配信ログの設定 (続き) 表 3-147 [3600]> Maximum filesize before transferring: [10485760]> Currently configured logs: 1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: FTP Poll 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: FTP Poll 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: FTP Poll 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll 10. "euq logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: FTP Poll 11. "euqqui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: FTP Pol 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll 13. "gui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll 15. "myDeliveryLogs" Type: "SMTP Conversation Logs" Retrieval: FTP Push - Host

表 3-147 logconfig: 新しい配信ログの設定 (続き)

yourhost.example.com

- 16. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: FTP Poll
- 17. "reportqueryd logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: FTP Poll
- 18. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: FTP Poll
- 19. "slbld logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: FTP Poll
- 20. "sntpd logs" Type: "NTP logs" Retrieval: FTP Poll
- 21. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: FTP Poll
- 22. "system logs" Type: "System Logs" Retrieval: FTP Poll
- 23. "trackerd logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: FTP Poll
- 24. "updater logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: FTP Poll

SCP プッシュ ログ サブスクリプションの例

次の例では、logconfig コマンドを使用して、logPush と呼ばれる新しい配信ログを設定します。このログは、SCP によって IP アドレスが 10.1.1.1 のリモートホストにユーザ logger としてプッシュされ、ディレクトリ /tmp に保存されるように設定します。ログ取得方法が SCP プッシュである場合は logconfig コマンドから自動的に sshconfig コマンドが呼び出されることに注意してください。 (ホスト キーの詳細については、 $\llbracket IronPort\ AsyncOS\ Advanced\ User\ Guide \rrbracket$ の「Configuring Host Keys」を参照してください。ユーザ キーの詳細については、 $\llbracket IronPort\ AsyncOS\ User\ Guide \rrbracket$ の「Managing Secure Shell (SSH) Keys」を参照してください)。また、ホスト名のプロンプトには IP アドレスを使用できます。

表 3-148 logconfig: SCP「プッシュ」配信ログの作成

mail3.example.com> logconfig

Currently configured logs:

- 1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
- 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
- 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: FTP Poll
- 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: FTP Poll
- 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
- 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
- 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll
- 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: FTP Poll
- 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 10. "euq_logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: FTP Poll

11. "euggui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: FTP Pol

- 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
- 13. "gui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
- 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 15. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: FTP Poll
- 16. "reportqueryd logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: FTP Poll
- 17. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: FTP Poll
- 18. "slbld logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: FTP Poll
- 19. "sntpd logs" Type: "NTP logs" Retrieval: FTP Poll
- 20. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: FTP Poll

- 21. "system logs" Type: "System Logs" Retrieval: FTP Poll
- 22. "trackerd logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: FTP Poll
- 23. "updater logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: FTP Poll

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new log.
- EDIT Modify a log subscription.
- DELETE Remove a log subscription.
- SETUP General settings.
- LOGHEADERS Configure headers to log.
- HOSTKEYCONFIG Configure SSH host keys.

[]> new

Choose the log file type for this subscription:

- 1. IronPort Text Mail Logs
- 2. qmail Format Mail Logs
- 3. Delivery Logs
- 4. Bounce Logs
- 5. Status Logs
- 6. Domain Debug Logs
- 7. Injection Debug Logs
- 8. SMTP Conversation Logs
- 9. System Logs
- 10. CLI Audit Logs
- 11. FTP Server Logs
- 12. HTTP Logs
- 13. NTP logs
- 14. LDAP Debug Logs
- 15. Anti-Spam Logs
- 16. Anti-Spam Archive
- 17. Anti-Virus Logs
- 18. Anti-Virus Archive
- 19. Scanning Logs
- 20. IronPort Spam Quarantine Logs
- 21. IronPort Spam Quarantine GUI Logs
- 22. Reporting Logs
- 23. Reporting Query Logs
- 24. Updater Logs
- 25. Tracking Logs
- 26. Safe/Block Lists Logs
- 27. Authentication Logs

[1]> 3

Please enter the name for the log:

[]> LogPush

Choose the method to retrieve the logs.

- 1. FTP Poll
- 2. FTP Push

```
3. SCP Push
[1]> 3
Hostname to deliver the logs:
[]> 10.1.1.1
Port to connect to on the remote host:
[22]>
Username on the remote host:
[]> logger
Directory on remote host to place logs:
[]> /tmp
Filename to use for log files:
[delivery.log]>
Maximum time to wait before transferring:
[3600]>
```

logconfig: SCP「プッシュ」配信ログの作成 (続き)

表 3-148

Maximum filesize before transferring: [10485760]> Protocol: 1. SSH1 2. SSH2 [2]> **2** Do you want to enable host key checking? [N]> ${\bf y}$ Do you want to automatically scan the host for its SSH key, or enter it manually? 1. Automatically scan. 2. Enter manually. [1]> **1** SSH2:dsa

10.1.1.1 ssh-dss

AAAAB3NzaC1kc3MAAACBALwGi4I1WLDVndbIwEsArt9LVE2ts5yE9JBTSdUwLvoq0G3FRqifrce92ztc/ZWyXavUTIM3Xd1bpiEcscMp2XKpSnPPx21y8bqkpJsSCQcM8zZMDjnOPm8ghiwHXYh7oNEUJCCPAy44rlJ5Yz4x9eIoALp0dHU0GR+j1NAAAAFQDQi5GY/X9P1DM3fPMvEx7wc0edlwAAAIB9cgMTEFP1GrlRtbowZP5zWZtVDTxLhdXzjlo4+bB4hBR7DKuc80+naAFnThyH/J8R3WlJVF79M5geKJbXzuJGDK13UYefPqBqXp2O1zLRQSJYx1WhwYz/rooopN1BnF4sh12mtq3tde1176bQgtwaQA4wKO15k3zOWsPwIAicRYat3y+Blv/V6wdE6BBk+oULv3eK38gafuip4WMBxkG9G06EQi8nss82oznwWBy/pITRQfh4MBTF4VEY00sARrlZtuUJC1QGQvCgh7Nd3YNais2CSbEKBEaIOTF6+SX2RNpcUF3Wg5ygw92xtqQPKMcZK2JRkhC+Vw==

Add the preceding host key(s) for 10.1.1.1? [Y] > y

Currently installed host keys:

- 1. 10.1.1.1 1024 35 12260642076447444117847407996206675325...3520565607
- 2. 10.1.1.1 ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAAACBALwGi4I1WLDVndbIwE...JRkhC+Vw==

Choose the operation you want to perform:

- NEW Add a new key.
- EDIT Modify a key.
- DELETE Remove a key.
- SCAN Automatically download a host key.
- PRINT Display a key.
- HOST Display this machine's host keys.

[]>

Maximum filesize before transferring:

[10485760]> Protocol: 1. SSH1 2. SSH2 [2]> **2** Do you want to enable host key checking? [N]> ${\bf y}$ Currently installed host keys: Choose the operation you want to perform: - NEW - Add a new key. - SCAN - Automatically download a host key. - HOST - Display this machine's host keys. []> scan Choose the ssh protocol type: 1. SSH1:rsa 2. SSH2:rsa 3. SSH2:dsa

logconfig: SCP「プッシュ」配信ログの作成 (続き)

表 3-148

4. All

[4]> **4**

SSH1:rsa

10.1.1.1 1024 35

122606420764474441178474079962066753259278682648965870690129496065430424463013294798980627829828033793152226448694514316218272814453986931612508282328008815072109975632356478532128816187806830746328234327778100131128176672666244511191747965898000855947022484692079466697707373948871554575173520565607

Syslog プッシュ ログ サブスクリプションの例

次の例では、logconfig コマンドを使用して、MailLogSyslogPush と呼ばれる新しい配信ログを設定します。このログは、UPD を使用して IP アドレスが10.1.1.2 のリモート syslog サーバに「メール」ファシリティでプッシュされ、ディレクトリに保存されるように設定します。

表 3-149 logconfig: SCP「プッシュ」配信ログの作成

mail3.example.com> logconfig

Currently configured logs:

- 1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
- 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
- 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: FTP Poll
- 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: FTP Poll
- 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll

- 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
- 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll
- 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: FTP Poll
- 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 10. "eug logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: FTP Poll
- 11. "euggui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: FTP Pol
- 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
- 13. "gui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
- 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 15. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: FTP Poll
- 16. "reportqueryd logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: FTP Poll
- 17. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: FTP Poll
- 18. "slbld logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: FTP Poll
- 19. "sntpd logs" Type: "NTP logs" Retrieval: FTP Poll
- 20. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: FTP Poll
- 21. "system logs" Type: "System Logs" Retrieval: FTP Poll
- 22. "trackerd logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: FTP Poll
- 23. "updater logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: FTP Poll

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new log.

- EDIT Modify a log subscription.
- DELETE Remove a log subscription.
- SETUP General settings.
- LOGHEADERS Configure headers to log.
- HOSTKEYCONFIG Configure SSH host keys.
- []> new

Choose the log file type for this subscription:

- 1. IronPort Text Mail Logs
- 2. qmail Format Mail Logs
- 3. Delivery Logs
- 4. Bounce Logs
- 5. Status Logs
- 6. Domain Debug Logs
- 7. Injection Debug Logs
- 8. SMTP Conversation Logs
- 9. System Logs
- 10. CLI Audit Logs
- 11. FTP Server Logs
- 12. HTTP Logs
- 13. NTP logs
- 14. LDAP Debug Logs
- 15. Anti-Spam Logs
- 16. Anti-Spam Archive
- 17. Anti-Virus Logs
- 18. Anti-Virus Archive
- 19. Scanning Logs
- 20. IronPort Spam Quarantine Logs
- 21. IronPort Spam Quarantine GUI Logs
- 22. Reporting Logs
- 23. Reporting Query Logs
- 24. Updater Logs
- 25. Tracking Logs
- 26. Safe/Block Lists Logs
- 27. Authentication Logs
- [1]> **1**

Please enter the name for the log:

[]> MailLogSyslogPush

Log level:

- 1. Critical
- 2. Warning
- 3. Information
- 4. Debug
- 5. Trace

[3]> **2**

Choose the method to retrieve the logs.

- 1. FTP Poll
- 2. FTP Push
- 3. SCP Push
- 4. Syslog Push

[1]> 4

Hostname to deliver the logs:

[]> 10.1.1.2

Which protocol do you want to use to transfer the log data?

- 1. UDP
- 2. TCP

[1]> **1**

Which facility do you want the log data to be sent as?

- 1. auth
- 2. authpriv
- 3. console
- 4. daemon
- 5. ftp
- 6. local0
- 7. local1
- 8. local2
- 9. local3
- 10. local4
- 11. local5
- 12. local6
- 13. local7
- 14. mail
- 15. ntp
- 16. security
- 17. user
- [14]> **14**

Currently configured logs:

1. "MailLogSyslogPush" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: Syslog Push Host 10.1.1.2

rollovernow

説明

ログ ファイルをロール オーバーします。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-150 rollovernow

mail3.example.com> rollovernow

Currently configured logs:

- 1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
- 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
- 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: FTP Poll
- 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: FTP Poll
- 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
- 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
- 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll
- 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: FTP Poll
- 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 10. "eug logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: FTP Poll

11. "eugqui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: FTP Pol

- 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
- 13. "gui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
- 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 15. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: FTP Poll

表 3-150 rollovernow (続き)

```
16. "reportqueryd_logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: FTP Poll

17. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: FTP Poll

18. "slbld_logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: FTP Poll

19. "sntpd_logs" Type: "NTP logs" Retrieval: FTP Poll

20. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: FTP Poll

21. "system_logs" Type: "System Logs" Retrieval: FTP Poll

22. "trackerd_logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: FTP Poll

23. "updater_logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: FTP Poll

24. All Logs

Which log would you like to roll over?

[]> 2

Log files successfully rolled over.

mail3.example.com>
```

snmpconfig

説明

SNMP を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、snmpconfig コマンドを使用して、ポート 161 の「PublicNet」インターフェイスで SNMP をイネーブルにしています。バージョン 3 のパスフレーズが入力され、確認のために再入力されています。システムは、バージョン 1 および 2 要求を処理するように設定されており、これらのバージョン 1 および 2 からの GET 要求に対してコミュニティストリング public が入力されています。トラップ ターゲット snmp-monitor.example.com が入力されています。最後に、システムの場所と連絡先情報が入力されています。

表 3-151 snmpconfig

mail3.example.com> snmpconfig

Current SNMP settings:

SNMP Disabled.

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure SNMP.

[]> setup

Do you want to enable SNMP? [N]> ${\bf y}$

Please choose an IP interface for SNMP requests.

1. Data 1 (192.168.1.1/24: buttercup.run)

```
2. Data 2 (192.168.2.1/24: buttercup.run)
3. Management (192.168.44.44/24: buttercup.run)
[1]>
Enter the SNMPv3 passphrase.
Please enter the SNMPv3 passphrase again to confirm.
Which port shall the SNMP daemon listen on?
[161]>
Service SNMP V1/V2c requests? [N]> y
Enter the SNMP V1/V2c community string.
[]> public
From which network shall SNMP V1/V2c requests be allowed?
[192.168.2.0/24]>
Enter the Trap target (IP address). Enter "None" to disable traps.
[None] > snmp-monitor.example.com
```

表 3-151

snmpconfig (続き)

表 3-151 snmpconfig (続き)

Enterprise Trap Status

| RAIDStatusChange Enable |
|---|
|---|

2. fanFailure Enabled

3. highTemperature Enabled

4. keyExpiration Enabled

5. linkDown Enabled

6. linkUp Enabled

7. powerSupplyStatusChange Enabled

8. resourceConservationMode Enabled

9. updateFailure Enabled

Do you want to change any of these settings? [N]> ${\bf y}$

Do you want to disable any of these traps? [Y]>

Enter number or numbers of traps to disable. Separate multiple numbers with commas.

[]> 1,8

Enterprise Trap Status

1. RAIDStatusChange Disabled

表 3-151 snmpconfig (続き)

2. fanFailure Enabled

3. highTemperature Enabled

4. keyExpiration Enabled

5. linkDown Enabled

6. linkUp Enabled

7. powerSupplyStatusChange Enabled

8. resourceConservationMode Disabled

9. updateFailure Enabled

Do you want to change any of these settings? [N]>

Enter the System Location string.

[Unknown: Not Yet Configured] > Network Operations Center - west; rack #31, position 2

Enter the System Contact string.

[snmp@localhost]> Joe Administrator, x8888

Current SNMP settings:

Listening on interface "Data 1" 192.168.2.1/24 port 161.

SNMP v3: Enabled.

SNMP v1/v2: Enabled, accepting requests from subnet 192.168.2.0/24.

表 3-151 snmpconfig (続き)

SNMP v1/v2 Community String: public

Trap target: snmp-monitor.example.com

Location: Network Operations Center - west; rack #31, position 2

System Contact: Joe Administrator, x8888

mail3.example.com>

tail

説明

ログファイルの最新部分を継続的に表示します。tail コマンドには、表示するログの名前または番号をパラメータ tail 9 または tail mail_logs として指定することもできます。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

表 3-152 tail

mail3.example.com> tail

Currently configured logs:

- 1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
- 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
- 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: FTP Poll
- 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: FTP Poll
- 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
- 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
- 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll
- 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: FTP Poll
- 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 10. "euq logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: FTP Poll

11. "euqqui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: FTP Pol

- 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
- 13. "qui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
- 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: FTP Poll
- 15. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: FTP Poll
- 16. "reportqueryd_logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: FTP Poll
- 17. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: FTP Poll

表 3-152 tail (続き)

- 18. "slbld logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: FTP Poll
- 19. "sntpd logs" Type: "NTP logs" Retrieval: FTP Poll
- 20. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: FTP Poll
- 21. "system logs" Type: "System Logs" Retrieval: FTP Poll
- 22. "trackerd logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: FTP Poll
- 23. "updater logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: FTP Poll

Enter the number of the log you wish to tail.

[]> 19

Press Ctrl-C to stop.

Sat May 15 12:25:10 2008 Info: PID 274: User system commit changes: Automated Update for Quarantine Delivery Host

Sat May 15 23:18:10 2008 Info: PID 19626: User admin commit changes:

Sat May 15 23:18:10 2008 Info: PID 274: User system commit changes: Updated filter logs config

Sat May 15 23:46:06 2008 Info: PID 25696: User admin commit changes: Receiving suspended.

Sat May 15 23:46:06 2008 Info: PID 25696: User admin commit changes: Suspended receiving.

Sat May 15 23:46:35 2008 Info: PID 25696: User admin commit changes: Receiving resumed.

Sat May 15 23:46:35 2008 Info: PID 25696: User admin commit changes: Receiving resumed.

Sat May 15 23:48:17 2008 Info: PID 25696: User admin commit changes:

表 3-152 tail (続き)

Sun May 16 00:00:00 2008 Info: Generated report: name b, start time Sun May 16 00:00:00 2004, size 2154 bytes

^Cmail3.example.com>

レポーティング

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

• \[\text{reportingconfig} \]

reportingconfig

reportingconfig コマンドの使用

reportingconfig サブメニューでは、以下のサブコマンドを使用できます。

表 3-153 reportingconfig サブコマンド

| 構文 | 説明 | アベイラビリティ |
|---------------|---|-------------------|
| filters | セキュリティ管理アプライアンスの
フィルタを設定します。 | M-Series のみ |
| alert_timeout | レポート データを取得できなかった場合にアラートを受け取るまでの時間を
設定します。 | M-Series のみ |
| domain | ドメイン レポート設定を指定します。 | M-Series のみ |
| mode | セキュリティ管理アプライアンスで中央集中型レポーティングをイネーブルにします。電子メール セキュリティ アプライアンスの中央集中型またはローカル レポーティングをイネーブルにします。 | C-Series M-Series |
| mailsetup | 電子メール セキュリティ アプライアン
スのレポーティングを設定します。 | C-Series のみ |

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

例:レポーティング フィルタのイネーブル化 (M-Series のみ)

表 3-154 reportingconfig: レポーティング フィルタのイネーブル化

mail3.example.com> reportingconfig

Choose the operation you want to perform:

- FILTERS Configure filtering for the SMA.
- $ALERT_TIMEOUT$ Configure when you will be alerted due to failing to get reporting data
- DOMAIN Configure domain report settings.
- MODE Enable/disable centralized reporting.

[]> filters

Filters remove specific sets of centralized reporting data from the "last year" reports. Data from the reporting groups selected below will not be recorded.

All filtering has been disabled.

- 1. No Filtering enabled
- 2. IP Connection Level Detail.
- 3. User Detail.
- 4. Mail Traffic Detail.

表 3-154 reportingconfig: レポーティング フィルタのイネーブル化

Choose which groups to filter, you can specify multiple filters by entering a comma separated list:

[]> 2, 3

Choose the operation you want to perform:

- FILTERS Configure filtering for the SMA.
- ALERT_TIMEOUT Configure when you will be alerted due to failing to $\ensuremath{\operatorname{qet}}$

reporting data

- DOMAIN Configure domain report settings.
- MODE Enable/disable centralized reporting.

[]>

ドメイン レポートの HAT REJECT 情報のイネーブル化 (M-Series のみ)

表 3-155 reportingconfig: ドメイン レポートの HAT REJECT 情報のイネー ブル化

mail3.example.com> reportingconfig

Choose the operation you want to perform:

- FILTERS Configure filtering for the SMA.
- $ALERT_TIMEOUT$ Configure when you will be alerted due to failing to get reporting data
- DOMAIN Configure domain report settings.
- MODE Enable/disable centralized reporting.

[]> domain

If you have configured HAT REJECT policy on all remote appliances providing reporting data to this appliance to occur at the message recipient level then of domain reports.

Use message recipient HAT REJECT information for domain reports? [N] > y

Choose the operation you want to perform:

- FILTERS Configure filtering for the SMA.
- ALERT_TIMEOUT Configure when you will be alerted due to failing to get reporting data
- DOMAIN Configure domain report settings.

表 3-155 reportingconfig: ドメイン レポートの HAT REJECT 情報のイネーブル化

- MODE - Enable/disable centralized reporting.

[]>

タイムアウト アラートのイネーブル化(M-Series のみ)

表 3-156 reportingconfig: タイムアウト アラートのイネーブル化

mail3.example.com> reportingconfig

Choose the operation you want to perform:

- FILTERS Configure filtering for the SMA.
- $ALERT_TIMEOUT$ Configure when you will be alerted due to failing to get reporting data
- DOMAIN Configure domain report settings.
- MODE Enable/disable centralized reporting.

[]> alert_timeout

An alert will be sent if reporting data has not been fetched from an appliance after 360 minutes.

Would you like timeout alerts to be enabled? [Y]> y

After how many minutes should an alert be sent?

[360]> 240

Choose the operation you want to perform:

- FILTERS - Configure filtering for the SMA.

表 3-156 reportingconfig: タイムアウト アラートのイネーブル化

- ${\tt ALERT_TIMEOUT}$ Configure when you will be alerted due to failing to get reporting data
- DOMAIN Configure domain report settings.
- MODE Enable/disable centralized reporting.

[]>

電子メール セキュリティ アプライアンスでの中央集中型レポーティングのイ ネーブル化

表 3-157 reportingconfig: 中央集中型レポーティングのイネーブル化

mail3.example.com> reportingconfig

Choose the operation you want to perform:

- MAILSETUP Configure reporting for the ESA.
- MODE Enable centralized or local reporting for the ESA.

[]> mode

Centralized reporting: Local reporting only.

Do you want to enable centralized reporting? [N]> ${\bf y}$

Choose the operation you want to perform:

- MAILSETUP Configure reporting for the ESA.
- MODE Enable centralized or local reporting for the ESA.

[]>

レポーティング データに対する記憶域の制限の設定(C-Series のみ)

表 3-158 reportingconfig: 中央集中型レポーティング データに対する記憶域 の制限の設定

esa01-vmw1-tpub.qa> reportingconfig

Choose the operation you want to perform:

- MAILSETUP Configure reporting for the ESA.
- MODE Enable centralized or local reporting for the ESA.

[]> mailsetup

SenderBase timeout used by the web interface: 5 seconds

Sender Reputation Multiplier: 3

The current level of reporting data recording is: unlimited

No custom second level domains are defined.

Legacy mailflow report: Disabled

Choose the operation you want to perform:

- SENDERBASE Configure SenderBase timeout for the web interface.
- MULTIPLIER Configure Sender Reputation Multiplier.
- COUNTERS Limit counters recorded by the reporting system.

表 3-158 reportingconfig: 中央集中型レポーティング データに対する記憶域 の制限の設定

- THROTTLING Limit unique hosts tracked for rejected connection reporting.
- TLD Add customer specific domains for reporting rollup.
- STORAGE How long centralized reporting data will be stored on the C-series before being overwritten.
- LEGACY Configure legacy mailflow report.

[]> storage

While in centralized mode the C-series will store reporting data for the M-series to collect. If the M-series does not collect that data then eventually the C-series will begin to overwrite the oldest data with new data.

A maximum of 24 hours of reporting data will be stored.

How many hours of reporting data should be stored before data loss?

[24]> 48

SenderBase timeout used by the web interface: 5 seconds

Sender Reputation Multiplier: 3

The current level of reporting data recording is: unlimited

No custom second level domains are defined.

Legacy mailflow report: Disabled

表 3-158 reportingconfig: 中央集中型レポーティング データに対する記憶域 の制限の設定

Choose the operation you want to perform:

- SENDERBASE Configure SenderBase timeout for the web interface.
- MULTIPLIER Configure Sender Reputation Multiplier.
- COUNTERS Limit counters recorded by the reporting system.
- THROTTLING Limit unique hosts tracked for rejected connection reporting.
- TLD Add customer specific domains for reporting rollup.
- STORAGE How long centralized reporting data will be stored on the C-series

before being overwritten.

- LEGACY - Configure legacy mailflow report.

[]>

SenderBase

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- sbstatus
- senderbaseconfig

sbstatus

説明

SenderBase クエリーのステータスを表示します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-159 sbstatus:成功

mail3.example.com> sbstatus

SenderBase host status

Status as of: Tue Oct 21 10:55:04 2003

Host up/down: up

IronPort アプライアンスが SenderBase 評価サービスに接続できない場合、つまりこのサービスへの接続が成功しなかった場合は、次のように表示されます。

表 3-160 sbstatus:失敗

mail3.example.com> sbstatus

SenderBase host status

Host up/down: Unknown (never contacted)

senderbaseconfig

説明

SenderBase の接続設定を指定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-161 senderbaseconfig

```
ail3.example.com> senderbaseconfig
```

Share statistics with SenderBase Information Service: Enabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure SenderBase Network Participation settings

[]> setup

Do you want to share statistical data with the SenderBase Information Service (recommended)? [Y] >

Share statistics with SenderBase Information Service: Enabled

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure SenderBase Network Participation settings

[]>

SMTP サービスの設定

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- listenerconfig
- localeconfig

• smtpauthconfig

listenerconfig

説明

listenerconfig コマンドでは、リスナーを作成、編集、削除できます。IronPort AsyncOS では、メッセージを受信し、受信ホストやネットワークの内部またはインターネット上の外部の受信者のいずれかにリレーするための条件を指定する必要があります。

これらの対象となる条件はリスナーで定義されます。これらの条件が一括されて メール フロー ポリシーが定義され、適用されます。リスナーでは、IronPort ア プライアンスで電子メールを送信するシステムと通信する方法も定義されます。

表 3-162 listenerconfig コマンド

| 名前 | リスナーには、簡単に参照できるように一意の名前を付けてください。リスナーに定義する名前は大文字と小文字が区別されます。
AsyncOS では、複数のリスナーに同一の名前を付けることはできません。 |
|-----------------|---|
| IP インター
フェイス | リスナーは IP インターフェイスに割り当てられます。リスナーを作成し割り当てる前に、systemstartup コマンドまたはinterfaceconfig コマンドを使用して、すべての IP インターフェイスを設定する必要があります。 |
| メール プロト
コル | 電子メールの受信に使用されるメール プロトコルであり、ESMTP と QMQP のいずれかです。 |
| IP ポート | リスナーへの接続
で使用する特定の
IP ポート。デフォ
ルトでは、SMTP
ではポート 25 を
使用し、QMQP
ではポート 628 を
使用します。 |

表 3-162 listenerconfig コマンド

| | パブリック
プライベート | パブリック リスナーおよびプライベート リスナーは、ほとんどの設定に使用されます。一般的に、プライベート リスナーはプライベート (内部) ネットワークに使用されます。パブリック リスナーには、インターネット経由の電子メールの受信のためのデフォルトの特性があります。 |
|---------------|-----------------|---|
| リスナーの種
類 : | ブラックホール | 「ブラックホール」リスナーは、テストやトラブルシューティングを目的として使用されます。ブラックホール リスナーの作成時に、メッセージを削除する前にそのメッセージをディスクに書き込むかどうかを選択します。(詳細については、『 <i>AsyncOS Advanced User Guide</i> 』の「第9章 Testing and Troubleshooting」を参照してください)。 |

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしています。

バッチ形式:一般的な listenerconfig

listenerconfig コマンドのバッチ形式を使用すると、特定のインターフェイス に対してリスナーを追加および削除できます。listenerconfig コマンドのバッチ 形式では、リスナーの HAT および RAT を設定することもできます。

• 新しいリスナーの追加:

listenerconfig new <name> <public|private|blackhole|blackholequeueing>
<interface name> <smtp|qmqp>

リスナーの削除:

listenerconfig delete <name>

バッチ形式:HAT

次に、listenerconfig のバッチ形式を使用して HAT 関連の各種作業を実行する例を示します。引数の詳細については、表 3-163「listenerconfig 引数値: HAT」(P.462) を参照してください。

• HAT への新しい送信者グループの追加

listenerconfig edit <name> hostaccess new sendergroup <name>
<host list> <behavior> [options [--comments]

• HAT への新しいポリシーの追加

listenerconfig edit <name> hostaccess new policy <name> <behavior>
[options]

• 送信者グループへの新しいホスト リストの追加

listenerconfig edit sendergroup <name> hostaccess edit sendergroup
<name> new <host list>

送信者グループからのホストの削除

listenerconfig edit sendergroup <name> hostaccess edit sendergroup
<name> delete <host>

送信者グループリスト内でのホストの移動

listenerconfig edit sendergroup <name> hostaccess edit sendergroup
<name> move <host> <host-to-insert-before>

• 送信者グループのポリシーの変更

listenerconfig edit sendergroup <name> hostaccess edit sendergroup
<name> policy <behavior> [options]

• 送信者グループリストの出力

listenerconfig edit <name> hostaccess edit sendergroup <name> print

• 送信者グループ名の変更

listenerconfig edit sendergroup <name> hostaccess edit sendergroup <name> rename <name>

• HAT のポリシーの編集

listenerconfig edit <name> hostaccess edit policy <name> <behavior>
[options]

• HAT からの送信者グループの削除

listenerconfig edit <name> hostaccess delete sendergroup <name>

• ポリシーの削除

listenerconfig edit <name> hostaccess delete policy <name>

• HAT 内での送信者グループの移動

listenerconfig edit <name> hostaccess move <group>
<group-to-insert-before>

• HAT デフォルト オプションの変更

listenerconfig edit <name> hostaccess default [options]

• ホストアクセステーブルの出力

listenerconfig edit <name> hostaccess print

• HAT のローカル コピーのインポート

listenerconfig edit <name> hostaccess import <filename>

• IronPort アプライアンスからの HAT のエクスポート

listenerconfig edit <name> hostaccess export <filename>

• HAT からユーザ定義のすべての送信者グループおよびポリシーを削除

listenerconfig edit <name> hostaccess clear

表 3-163 listenerconfig 引数值: HAT

| 引数 | 説明 |
|-----------------------|---|
| | 「Accept」、「Relay」、「Reject」、「TCP Refuse」、 |
| | または「Continue」。送信者グループで使用する |
| | 動作を選択するときには、「Policy: FOO」 |
| | (「FOO」はポリシー名)という形式の追加の動作 |
|
behavior> | も選択対象となります。 |
| | ホスト アクセス テーブルのインポートおよびエク |
| <filename></filename> | スポートで使用するファイル名。 |
| <group></group> | 送信者グループの <name>。</name> |
| <host></host> | <host_list> の 1 つのエンティティ。</host_list> |

表 3-163 listenerconfig 引数值:HAT

| | 追加するホストを入力します。ホストは次の形式
 で指定します。 |
|-------------------------|---|
| | CIDR アドレス(10.1.1.0/24) |
| | IP アドレス範囲(10.1.1.10 ~ 20) |
| | IP サブネット (10.2.3) |
| | ホスト名 (crm.example.com) |
| | 部分ホスト名 (.example.com) |
| | SenderBase 評価スコア範囲(7.5:10.0) |
| | SenderBase ネットワーク オーナー IDS
(SBO:12345) |
| | リモート ブラックリスト クエリー |
| | (dnslist[query.blacklist.example]) |
| <host_list></host_list> | (注) 複数のホストを指定する場合は、カンマで
区切ります。 |
| | 送信者グループまたはポリシーの名前。HAT ラベ |
| | ルは、文字または下線で開始する必要があり、そ |
| <name></name> | の後に任意の数の文字、数字、下線、またはハイ
フンを追加します。 |
| | / V C /C//H U & 10 |

表 3-163 listenerconfig 引数值:HAT

| | max_size | 最大メッセージサイズ。最後に、単位がキロバイトの場合は k、メガバイトの場合は M を追加します。単位がバイトの場合、末尾の文字は不要です。 |
|----------|----------|--|
| | max_conn | 1 つのホストから確立できる接続の最大数。 |
| | max_msgs | 接続あたりの最大メッセージ数。 |
| | max_rcpt | メッセージあたりの最大受信者数。 |
| | override | SMTP バナーのホスト名を上書きします。「No」
または SMTP バナー文字列。 |
| | cust_acc | カスタム SMTP 受け入れ応答を指定します。
「No」または SMTP 受け入れ応答文字列。 |
| | acc_code | カスタム SMTP 受け入れ応答コード。デフォルトは 220 です。 |
| | cust_rej | カスタム SMTP 拒否応答を指定します。「No」または SMTP 拒否応答文字列。 |
| | rej_code | カスタム SMTP 拒否応答コード。デフォルトは
554 です。 |
| | rate_lim | ホスト単位のレート制限をイネーブルにします。
「No」、「default」、またはホスト単位の1時間あたりの最大受信者数。 |
| | cust_lim | カスタム SMTP 制限超過応答メッセージを指定します。「No」または SMTP 拒否応答文字列。デフォルトは「No」です。 |
| | lim_code | カスタム SMTP 制限超過応答コード。デフォルトは 452 です。 |
| | use_sb | デフォルトでフロー制御に SenderBase を使用します。「Yes」、「No」、または「default」。 |
| | as_scan | anti-spam スキャンをイネーブルにします。
「Yes」、「No」、「Default」。 |
| | av_scan | アンチウイルス スキャンをイネーブルにします。
「Yes」、「No」、「Default」。 |
| options] | | 1 |

表 3-163 listenerconfig 引数值: HAT

| dhap | ディレクトリ ハーベスト攻撃防止 「No」、「default」、またはリモート ホストから受け取る無効な受信者の 1 時間あたりの最大数。 |
|------|---|
| tls | サポートされていません。TLS を設定するには、
メニュー システムを使用します。 |
| | IP アドレスの有意ビット数。 $0 \sim 32$ 、「No」、または「default」。 |

バッチ形式:RAT

次に、listenerconfig のバッチ形式を使用して RAT 関連の各種作業を実行する例を示します。引数の詳細については、表 3-164「listenerconfig 引数値: RAT」(P.466) を参照してください。

• RAT への新しい受信者の追加

listenerconfig edit <name> rcptacess new <rat addr> [options]

• RAT 内の受信者の編集

listenerconfig edit <name> rcptacess edit <rat addr> [options]

• RAT からの受信者の削除

listenerconfig edit <name> rcptacess delete <rat addr>

• RAT のコピーの出力

listenerconfig edit <name> rcptacess print

• ローカル RAT の IronPort アプライアンスへのインポート

listenerconfig edit <name> rcptacess import <filename>

• RAT のエクスポート

listenerconfig edit <name> rcptacess export <filename>

• デフォルトアクセスのクリア

listenerconfig edit <name> rcptacess clear <default access>

表 3-164 listenerconfig 引数值:RAT

| 引数 | | 説明 |
|-----------------------|-----------|---|
| | | 追加するホストを入力します。ホストは次の形式
で指定します。 |
| | | CIDR アドレス(10.1.1.0/24) |
| | | ホスト名 (crm.example.com) |
| | | 部分ホスト名 (.example.com) |
| | | ユーザ名 (postmaster@) |
| | | 完全な電子メール アドレス (joe@example.com, joe@[1.2.3.4]) |
| | | (注) 複数のホストを指定する場合は、カンマで区切ります。 |
| <rat_addr></rat_addr> | | |
| <options></options> | action | アドレスに適用するアクション。「Accept」または「Reject」。デフォルトは「Accept」です。 |
| | cust_resp | カスタム SMTP 応答を指定します。「No」または SMTP 受け入れ応答文字列。 |
| | resp_code | カスタム SMTP 応答コード。デフォルトは、「Accept」の場合は 250,「Reject」の場合は 550。 |
| | bypass_rc | 受信制御をバイパスします。デフォルトは「No」です。 |
| | bypass_la | LDAP 承認クエリーをバイパスします。「Yes」
または「No」。 |

例:リスナーの追加

次の例では、listenerconfig コマンドを使用して、エンタープライズ ゲートウェイ構成に必要な B リスナーに使用できる、OutboundMail と呼ばれる新しいプライベート リスナーを作成します。(注:このプライベート リスナーは、GUIの System Setup Wizard CLI systemsetup コマンドの実行時に追加することもできます)。

プライベート リスナー タイプを選択し、名前を OutboundMail に設定します。 このリスナーは、PrivateNet IP インターフェイス上でポート 25 の SMTP プロト コルを使用して動作するように指定します。このリスナーのホスト アクセス ポ リシーのデフォルト値が受け入れられます。

表 3-165 listenerconfig:リスナーの追加

mail3.example.com> listenerconfig

Currently configured listeners:

1. InboundMail (on PublicNet, 192.168.2.1) SMTP TCP Port 25 Public

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new listener.
- EDIT Modify a listener.
- DELETE Remove a listener.
- SETUP Change global settings.

[]> new

Please select the type of listener you want to create.

- 1. Private
- 2. Public

```
listenerconfig:リスナーの追加 (続き)
表 3-165
3. Blackhole
[2]> 1
Please create a name for this listener (Ex: "OutboundMail"):
[] > OutboundMail
Please choose an IP interface for this Listener.
1. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
2. PrivateNet (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
3. PublicNet (192.168.2.1/24: mail3.example.com)
[1]> 2
Choose a protocol.
1. SMTP
2. QMQP
[1]> 1
Please enter the TCP port for this listener.
[25]> 25
```

表 3-165 listenerconfig: リスナーの追加 (続き)

Please specify the systems allowed to relay email through the IronPort C60.

Hostnames such as "example.com" are allowed.

Partial hostnames such as ".example.com" are allowed.

IP addresses, IP address ranges, and partial IP addresses are allowed.

Separate multiple entries with commas.

[]> .example.com

Do you want to enable rate limiting for this listener? (Rate limiting defines t maximum number of recipients per hour you are willing to receive from a remote domain.) [N] > n

```
Default Policy Parameters
```

Maximum Message Size: 100M

Maximum Number Of Connections From A Single IP: 600

Maximum Number Of Messages Per Connection: 10,000

Maximum Number Of Recipients Per Message: 100,000

Maximum Number Of Recipients Per Hour: Disabled

Use SenderBase for Flow Control: No

Spam Detection Enabled: No

Virus Detection Enabled: Yes

Allow TLS Connections: No

Allow SMTP Authentication: No

表 3-165 listenerconfig: リスナーの追加 (続き)

Require TLS To Offer SMTP authentication: No

Would you like to change the default host access policy? [N] > n

Listener OutboundMail created.

Defaults have been set for a Private listener.

Use the listenerconfig->EDIT command to customize the listener.

Currently configured listeners:

- 1. InboundMail (on PublicNet, 192.168.2.1) SMTP TCP Port 25 Public
- 2. OutboundMail (on PrivateNet, 192.168.1.1) SMTP TCP Port 25 Private

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new listener.
- EDIT Modify a listener.
- DELETE Remove a listener.
- SETUP Change global settings.

[]>

例:エクスポートおよびインポートによるリスナーのホスト アクセス テーブル (HAT) のカスタマイズ

listenerconfig コマンドのサブコマンドの多くでは、データのインポートとエクスポートによって大規模な設定変更ができるため、CLI にデータを少しずつ入力する必要がありません。

この手順では、CLI を使用して、ファイルをエクスポートし、変更を加えてインポートすることにより、リスナーのホスト アクセス テーブル(HAT)を変更します。HAT CLI エディタまたは GUI を使用してリスナーの HAT をカスタマイズすることもできます。詳細については、『*IronPort AsyncOS User Guide*』の「Configuring the Gateway to Receive Mail」および「Using Mail Flow Monitor」の章を参照してください。

エクスポートとインポートによって定義した、リスナーの HAT をカスタマイズ するには:

ステップ 1 listenerconfig の hostaccess -> export サブコマンドを使用して、デフォルトの HAT をファイルにエクスポートします。

次の例では、パブリック リスナー InboundMail の HAT を出力し、さらに inbound.HAT.txt というファイルにエクスポートします。

表 3-166 listenerconfig: HAT のエクスポート

mail3.example.com> listenerconfig

Currently configured listeners:

- 1. InboundMail (on PublicNet, 192.168.2.1) SMTP TCP Port 25 Public
- 2. OutboundMail (on PrivateNet, 192.168.1.1) SMTP TCP Port 25 Private

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new listener.
- EDIT Modify a listener.
- DELETE Remove a listener.
- SETUP Change global settings.

[]> edit

```
Enter the name or number of the listener you wish to edit.
[]> 1
Name: InboundMail
Type: Public
Interface: PublicNet (192.168.2.1/24) TCP Port 25
Protocol: SMTP
Default Domain:
Max Concurrency: 1000 (TCP Queue: 50)
Domain map: disabled
TLS: No
SMTP Authentication: Disabled
Bounce Profile: Default
Use SenderBase For Reputation Filters and IP Profiling: Yes
Footer: None
LDAP: off
Choose the operation you want to perform:
- NAME - Change the name of the listener.
- INTERFACE - Change the interface.
- LIMITS - Change the injection limits.
```

```
- SETUP - Configure general options.
```

- HOSTACCESS Modify the Host Access Table.
- RCPTACCESS Modify the Recipient Access Table.
- BOUNCECONFIG Choose the bounce profile to use for messages injected on thi listener.
- MASQUERADE Configure the Domain Masquerading Table.
- DOMAINMAP Configure domain mappings.

[]> hostaccess

Default Policy Parameters

```
Maximum Message Size: 10M
Maximum Number Of Concurrent Connections From A Single IP: 10
Maximum Number Of Messages Per Connection: 10
Maximum Number Of Recipients Per Message: 50
Directory Harvest Attack Prevention: Enabled
Maximum Number Of Invalid Recipients Per Hour: 25
Maximum Number Of Recipients Per Hour: Disabled
Use SenderBase for Flow Control: Yes
Spam Detection Enabled: Yes
Virus Detection Enabled: Yes
Allow TLS Connections: No
Allow SMTP Authentication: No
Require TLS To Offer SMTP authentication: No
DKIM/DomainKeys Signing Enabled: No
DKIM Verification Enabled: No
SPF/SIDF Verification Enabled: No
Envelope Sender DNS Verification Enabled: No
Domain Exception Table Enabled: No
Accept untagged bounces: No
```

There are currently 4 policies defined.

There are currently 5 sender groups.

Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new entry. - EDIT - Modify an entry. - DELETE - Remove an entry. - MOVE - Move an entry. - DEFAULT - Set the defaults. - PRINT - Display the table. - IMPORT - Import a table from a file. - EXPORT - Export the table to a file. - CLEAR - Remove all entries. []> print \$BLOCKED REJECT {} \$TRUSTED ACCEPT { tls = "off" dhap limit = 0 \max rcpts per hour = -1

```
virus check = "on"
        max msgs per session = 5000
        spam check = "off"
        use sb = "off"
        max message size = 104857600
        max rcpts per msg = 5000
       max concurrency = 600
    }
$ACCEPTED
   ACCEPT {}
$THROTTLED
    ACCEPT {
        tls = "off"
        dhap limit = 0
        \max rcpts per hour = 1
        virus check = "on"
        max msgs per session = 10
        spam check = "on"
        use sb = "on"
        max message size = 1048576
        max\_rcpts\_per\_msg = 25
```

```
max concurrency = 10
    }
WHITELIST:
        $TRUSTED (My trusted senders have no anti-spam or rate limiting)
BLACKLIST:
        $BLOCKED (Spammers are rejected)
SUSPECTLIST:
        $THROTTLED (Suspicious senders are throttled)
UNKNOWNLIST:
        $ACCEPTED (Reviewed but undecided, continue normal acceptance)
ALL
    $ACCEPTED (Everyone else)
Default Policy Parameters
_____
Allow TLS Connections: No
Allow SMTP Authentication: No
```

listenerconfig: HAT のエクスポート

表 3-166

Require TLS To Offer SMTP authentication: No Maximum Concurrency Per IP: 1,000 Maximum Message Size: 100M Maximum Messages Per Connection: 1,000 Maximum Recipients Per Message: 1,000 Maximum Recipients Per Hour: Disabled Use SenderBase For Flow Control: Yes Spam Detection Enabled: Yes Virus Detection Enabled: Yes There are currently 4 policies defined. There are currently 5 sender groups. Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new entry. - EDIT - Modify an entry. - DELETE - Remove an entry. - MOVE - Move an entry. - DEFAULT - Set the defaults. - PRINT - Display the table.

- IMPORT - Import a table from a file.

- EXPORT Export the table to a file.
- CLEAR Remove all entries.

[]> export

Enter a name for the exported file:

[]> inbound.HAT.txt

File written on machine "mail3.example.com".

- **ステップ 2** コマンドライン インターフェイス (CLI) の外部で、ファイル inbound.HAT.txt を取得します。
- **ステップ 3** テキスト エディタを使用して、このファイルに新しい HAT エントリを作成します。

この例では、HAT内のALLエントリの上に以下のエントリを追加します。

spamdomain.com REJECT
.spamdomain.com REJECT
251.192.1. TCPREFUSE
169.254.10.10 RELAY

- 最初の2つのエントリは、ドメイン spamdomain.com および spamdomain.com のサブドメイン内のリモート ホストからの接続をすべ て拒否します。
- 3 つ目のエントリは、IP アドレスが 251.192.1.x であるホストからの接続を拒否します。

- 4 つ目のエントリによって、IP アドレスが 169.254.10.10 であるリモート ホストは、インターネットへのすべての発信電子メールについて IronPort アプライアンスを SMTP リレーとして使用できます。



(注)

HAT 内でのルールの順序は重要な意味を持ちます。リスナーに接続しようとする各ホストについて、HAT が上から下に向かって読み込まれます。接続元ホストにルールが一致する場合、その接続に対してすぐにアクションが実行されます。HAT では、すべてのカスタム エントリをALL ホスト定義より上に配置する必要があります。HAT CLI エディタまたは GUI を使用してリスナーの HAT をカスタマイズすることもできます。詳細については、『IronPort AsyncOS User Guide』の「Configuring the Gateway to Receive Mail」および「Using Mail Flow Monitor」の章を参照してください。

- **ステップ 4** ファイルを保存してインターフェイスの configuration ディレクトリに配置し、インポートできるようにします。 (詳細については、付録 B 「Accessing the Appliance」を参照してください)。
- ステップ 5 listenerconfig の hostaccess -> import サブコマンドを使用して、編集済みのホスト アクセス テーブル ファイルをインポートします。

次の例では、編集済みのファイル inbound.HAT.txt を InboundMail リスナーの HAT にインポートします。print サブコマンドを使用して新しいエントリを出力します。

表 3-167 listnerconfig: HAT のインポート

mail3.example.com> listenerconfig

Currently configured listeners:

- 1. InboundMail (on PublicNet, 192.168.2.1) SMTP TCP Port 25 Public
- 2. OutboundMail (on PrivateNet, 192.168.1.1) SMTP TCP Port 25 Private

Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new listener. - EDIT - Modify a listener. - DELETE - Remove a listener. - SETUP - Change global settings. []> edit Enter the name or number of the listener you wish to edit. []> 1 Name: InboundMail Type: Public Interface: PublicNet (192.168.2.1/24) TCP Port 25 Protocol: SMTP Default Domain: Max Concurrency: 1000 (TCP Queue: 50) Domain Map: Disabled TLS: No SMTP Authentication: Disabled Bounce Profile: Default Use SenderBase For Reputation Filters and IP Profiling: Yes

listnerconfig: HAT のインポート (続き)

表 3-167

Footer: None

LDAP: Off

Choose the operation you want to perform:

- NAME Change the name of the listener.
- INTERFACE Change the interface.
- LIMITS Change the injection limits.
- SETUP Configure general options.
- HOSTACCESS Modify the Host Access Table.
- RCPTACCESS Modify the Recipient Access Table.
- ${\tt BOUNCECONFIG}$ Choose the bounce profile to use for messages injected on thi listener.
- MASQUERADE Configure the Domain Masquerading Table.
- DOMAINMAP Configure domain mappings.

[]> hostaccess

Default Policy Parameters

Allow TLS Connections: No

Allow SMTP Authentication: No

Require TLS To Offer SMTP authentication: No

Maximum Concurrency Per IP: 1,000

Maximum Message Size: 100M

Maximum Messages Per Connection: 1,000

Maximum Recipients Per Message: 1,000

Maximum Recipients Per Hour: Disabled

Use SenderBase For Flow Control: Yes

Spam Detection Enabled: Yes

Virus Detection Enabled: Yes

There are currently 4 policies defined.

There are currently 5 sender groups.

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new entry.
- EDIT Modify an entry.
- DELETE Remove an entry.
- MOVE Move an entry.
- DEFAULT Set the defaults.
- PRINT Display the table.
- IMPORT Import a table from a file.
- EXPORT Export the table to a file.

```
表 3-167
             listnerconfig: HAT のインポート (続き)
- CLEAR - Remove all entries.
[]> import
Enter the name of the file to import:
[]> inbound.HAT.txt
9 entries imported successfully.
Default Policy Parameters
_____
Allow TLS Connections: No
Allow SMTP Authentication: No
Require TLS To Offer SMTP authentication: No
Maximum Concurrency Per IP: 1,000
Maximum Message Size: 100M
Maximum Messages Per Connection: 1,000
Maximum Recipients Per Message: 1,000
Maximum Recipients Per Hour: Disabled
Use SenderBase For Flow Control: Yes
Spam Detection Enabled: Yes
Virus Detection Enabled: Yes
```

```
There are currently 4 policies defined.
There are currently 5 sender groups.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new entry.
- EDIT - Modify an entry.
- DELETE - Remove an entry.
- MOVE - Move an entry.
- DEFAULT - Set the defaults.
- PRINT - Display the table.
- IMPORT - Import a table from a file.
- EXPORT - Export the table to a file.
- CLEAR - Remove all entries.
[]> print
$ACCEPTED
    ACCEPT
$THROTTLED
    ACCEPT {
        spam check = "on"
```

```
max msgs per session = 10
        max concurrency = 10
        \max rcpts per msg = 25
        \max \text{ rcpts per hour} = 1
        dhap limit = 0
        virus check = "on"
        max message size = 1048576
        use sb = "on"
        tls = "off"
    }
$TRUSTED
    ACCEPT {
        spam check = "off"
        max msgs per session = 5000
        max concurrency = 600
        max rcpts per msg = 5000
        \max \text{ rcpts per hour = -1}
        dhap limit = 0
        virus check = "on"
        max_message_size = 104857600
        use sb = "off"
```

```
表 3-167
            listnerconfig: HAT のインポート (続き)
       tls = "off"
    }
$BLOCKED
    REJECT
WHITELIST:
        $TRUSTED (My trusted senders have no anti-spam scanning or rate limiti
BLACKLIST:
        $BLOCKED (Spammers are rejected)
SUSPECTLIST:
        $THROTTLED (Suspicious senders are throttled)
UNKNOWNLIST:
        $ACCEPTED (Reviewed but undecided, continue normal acceptance)
spamdomain.com
    REJECT (reject the domain "spamdomain.com")
.spamdomain.com
```

```
表 3-167
             listnerconfig: HAT のインポート (続き)
   REJECT (reject all subdomains of ".spamdomain.com")
251.192.1.
   TCPREFUSE (TCPREFUSE the IP addresses in "251.192.1")
169.254.10.10
   RELAY (RELAY the address 169.254.10.10)
ALL
   $ACCEPTED (Everyone else)
Default Policy Parameters
______
Allow TLS Connections: No
Allow SMTP Authentication: No
Require TLS To Offer SMTP authentication: No
Maximum Concurrency Per IP: 1,000
Maximum Message Size: 100M
Maximum Messages Per Connection: 1,000
```

Maximum Recipients Per Message: 1,000 Maximum Recipients Per Hour: Disabled Use SenderBase For Flow Control: Yes Spam Detection Enabled: Yes Virus Detection Enabled: Yes There are currently 4 policies defined. There are currently 5 sender groups. Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new entry. - EDIT - Modify an entry. - DELETE - Remove an entry. - MOVE - Move an entry. - DEFAULT - Set the defaults. - PRINT - Display the table. - IMPORT - Import a table from a file. - EXPORT - Export the table to a file. - CLEAR - Remove all entries.

[]>

インポート後には、設定変更を有効にするために、必ず commit コマンドを発行します。

例:HAT の詳細パラメータ

表 3-168では、HAT の詳細パラメータの構文を定義しています。次の値は数値であり、後に \mathbf{k} を追加してキロバイトで表すか、後に \mathbf{m} を追加してメガバイトで表すことができます。文字のない値はバイトと見なされます。アスタリスクが付いたパラメータは、表 3-168 に示す変数構文をサポートしています。

表 3-168 HAT 詳細パラメータの構文

| パラメータ | 構文 | 値 | 値の例 |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 接続ごとの最大メッセー
ジ数 | max_msgs_per_session | 番号 | 1000 |
| メッセージごとの最大受信者数 | max_rcpts_per_msg | 番号 | 10000
1k |
| 最大メッセージ サイズ | max_message_size | 番号 | 1048576
20M |
| リスナーへの最大同時接
続数 | max_concurrency | 番号 | 1000 |
| SMTP バナー コード | smtp_banner_code | 番号 | 220 |
| SMTP バナー テキスト
(*) | smtp_banner_text | 文字列 | Accepted |
| SMTP 拒否バナー コード | smtp_banner_code | 番号 | 550 |
| SMTP 拒否バナー テキスト (*) | smtp_banner_text | 文字列 | Rejected |
| SMTP バナー ホスト名の
上書き | use_override_hostname | on off default | default |
| | override_hostname | 文字列 | newhostname |
| TLS の使用 | tls | on off required | on |
| anti-spam スキャンの使用 | spam_check | on off | off |
| Sophos ウイルス スキャ
ンの使用 | virus_check | on off | off |

表 3-168 HAT 詳細パラメータの構文

| パラメータ | 構文 | 値 | 値の例 |
|---|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 時間あたりの最大受信
者数 | max_rcpts_per_hour | 番号 | 5k |
| 1時間あたりのエラーコードの最大受信者数 | max_rcpts_per_hour_code | 番号 | 452 |
| 1時間あたりのテキストの最大受信者数 | max_rcpts_per_hour_text | 文字列 | Too many recipients |
| SenderBase の使用 | use_sb | on off | on |
| SenderBase 評価スコアの
定義 | sbrs[value1:value2] | -10.0- 10.0 | sbrs[-10:-7.5] |
| Directory Harvest Attack Prevention: 1時間あたり | dhap_limit | 番号 | 150 |
| の無効な受信者の最大数 | | | |

例: SPF および SIDF の設定

リスナーのホストアクセステーブルのデフォルトの設定をする場合、リスナーの SPF/SIDF 準拠レベルと、アプライアンスが SPF/SIDF 検証結果に基づいて実行する SMTP アクション(ACCEPT または REJECT)を選択できます。アプライアンスがメッセージを拒否する場合に送信する SMTP 応答を定義することもできます。

準拠レベルに応じて、アプライアンスは HELO ID、MAIL FROM ID、または PRA ID に対してチェックを実行します。アプライアンスが、次の各 ID チェックの各 SPF/SIDF 検証結果に対し、セッションを続行する(ACCEPT)か、セッションを終了する(REJECT)かを指定できます。

- [None]。情報の不足のため、検証を実行できません。
- [Neutral]。ドメイン所有者は、クライアントに指定された ID を使用する権限があるかどうかをアサートしません。
- [SoftFail]。ドメイン所有者は、ホストが指定された ID を使用する権限がないと思うが、断言を避けたいと考えています。
- [Fail]。 クライアントは、指定された ID でメールを送信する権限がありません。
- [TempError]。検証中に一時的なエラーが発生しました。

• [PermError]。検証中に永続的なエラーが発生しました。

アプライアンスは、メッセージに Resent-Sender: または Resent-From: ヘッダーが存在する場合に、PRA ID の Pass 結果を None にダウングレードするように SIDF 互換準拠レベルを設定していない限り、Pass 結果のメッセージを受け入れます。アプライアンスは PRA チェックで None が返された場合に指定された SMTP アクションを実行します。

ID チェックに対して SMTP アクションを定義していない場合、アプライアンスは Fail を含むすべての検証結果を自動的に受け入れます。

イネーブルにされたいずれかの ID チェックの ID 検証結果が REJECT アクションに一致する場合、アプライアンスはセッションを終了します。たとえば、管理者は、すべての HELO ID チェック結果に基づいてメッセージを受け入れるようにリスナーを設定しますが、MAIL FROM ID チェックからの Fail 結果に対してはメッセージを拒否するようにリスナーを設定するとします。メッセージがHELO ID チェックに失敗しても、アプライアンスはその結果を受け入れるため、セッションが続行します。次に、メッセージが MAIL FROM ID チェックで失敗した場合、リスナーはセッションを終了し、REJECT アクションの STMP 応答を返します。

SMTP 応答は、アプライアンスが SPF/SIDF 検証結果に基づいてメッセージを拒否する場合に返すコード番号とメッセージです。TempError 結果は、他の検証結果と異なる SMTP 応答を返します。TempError の場合、デフォルトの応答コードは 451 で、デフォルトのメッセージテキストは「#4.4.3 Temporary error occurred during SPF verification」です。他のすべての検証結果では、デフォルトの応答コードは 550 で、デフォルトのメッセージテキストは「#5.7.1 SPF unauthorized mail is prohibited」です。TempError や他の検証結果に独自の応答コードとメッセージテキストを指定できます。

任意で、Neutral、SoftFail、または Fail 検証結果に対して REJECT アクション が実行された場合に、SPF パブリッシャ ドメインから、サードパーティの応答 を返すように、アプライアンスを設定することができます。デフォルトで、アプライアンスは次の応答を返します。

550-#5.7.1 SPF unauthorized mail is prohibited.

550-The domain example.com explains:

550 <Response text from SPF domain publisher>

これらの SPF/SIDF 設定をイネーブルにするには、listenerconfig -> edit サブコマンドを使用し、リスナーを選択します。次に、hostaccess -> default サブコマンドを使用して、ホスト アクセス テーブルのデフォルトの設定を編集します。次のプロンプトに ves と答えて、SPF 制御を設定します。

Would you like to change SPF/SIDF settings? [N] > yes

Would you like to perform SPF/SIDF Verification? [Y]> yes

ホストアクセステーブルでは、次の SPF 制御設定を使用できます。

表 3-169 SPF 制御設定

| 準拠レベル | 使用可能な SPF 制御設定 |
|----------|--|
| SPF Only | • HELO ID チェックを実行するかどうか |
| | • 次の ID チェックの結果に基づいて実行される SMTP アクション |
| | • HELO ID (イネーブルの場合) |
| | MAIL FROM ID |
| | • REJECT アクションに対して返される SMTP 応答コードとテキスト |
| | • 秒単位の検証タイムアウト |

表 3-169 SPF 制御設定

| 準拠レベル | 使用可能な SPF 制御設定 |
|-----------------|---|
| SIDF Compatible | • HELO ID チェックを実行するかどうか |
| | メッセージに Resent-Sender: または
Resent-From: ヘッダーが存在する場合に、
検証で PRA ID の Pass 結果を None にダウン
グレードするかどうか |
| | • 次の ID チェックの結果に基づいて実行される SMTP アクション |
| | • HELO ID(イネーブルの場合) |
| | MAIL FROM ID |
| | • PRA Identity |
| | • REJECT アクションに対して返される SMTP 応答コードとテキスト |
| | • 秒単位の検証タイムアウト |
| SIDF Strict | • 次の ID チェックの結果に基づいて実行される SMTP アクション |
| | MAIL FROM ID |
| | • PRA Identity |
| | • SPF REJECT アクションの場合に返される SMTP 応答コードとテキスト |
| | • 秒単位の検証タイムアウト |

次に、ユーザが SPF Only 準拠レベルを使用して、SPF/SIDF 検証を設定する例を示します。アプライアンスは HELO ID チェックを実行し、None および Neutral 検証結果を受け入れ、その他の結果を拒否します。 SMTP アクションの CLI プロンプトはすべての ID タイプで同じです。ユーザは MAIL FROM ID の

SMTP アクションを定義しません。アプライアンスは、その ID のすべての検証 結果を自動的に受け入れます。アプライアンスはすべての REJECT 結果に対して、デフォルトの拒否コードとテキストを使用します。

表 3-170 SPF/SIDF 設定

Would you like to change SPF/SIDF settings? [N]> yes

Would you like to perform SPF/SIDF Verification? [N]> yes

What Conformance Level would you like to use?

- 1. SPF only
- 2. SIDF compatible
- 3. SIDF strict

[2]> **1**

Would you like to have the HELO check performed? [Y]> y

Would you like to change SMTP actions taken as result of the SPF verification? [N]> ${f y}$

Would you like to change SMTP actions taken for the HELO identity? [N]> ${f y}$

What SMTP action should be taken if HELO check returns None?

- 1. Accept
- 2. Reject

表 3-170 SPF/SIDF 設定

[1]> **1**

What SMTP action should be taken if HELO check returns Neutral?

- 1. Accept
- 2. Reject
- [1]> **1**

What SMTP action should be taken if HELO check returns SoftFail?

- 1. Accept
- 2. Reject
- [1]> **2**

What SMTP action should be taken if HELO check returns Fail?

- 1. Accept
- 2. Reject
- [1]> **2**

What SMTP action should be taken if HELO check returns TempError?

- 1. Accept
- 2. Reject
- [1]> **2**

表 3-170 SPF/SIDF 設定

```
What SMTP action should be taken if HELO check returns PermError?

1. Accept

2. Reject

[1]> 2
```

Would you like to change SMTP actions taken for the MAIL FROM identity? [N]> \boldsymbol{n}

Would you like to change SMTP response settings for the REJECT action? [N]> \boldsymbol{n}

Verification timeout (seconds)

[40]>

次に、リスナーのデフォルトのポリシー パラメータに SPF/SIDF 設定がどのように表示されるかを示します。

表 3-171 デフォルト ポリシー パラメータの SPF/SIDF

```
SPF/SIDF Verification Enabled: Yes

Conformance Level: SPF only

Do HELO test: Yes

SMTP actions:

For HELO Identity:

None, Neutral: Accept
```

表 3-171 デフォルト ポリシー パラメータの SPF/SIDF

```
SoftFail, Fail, TempError, PermError: Reject

For MAIL FROM Identity: Accept

SMTP Response Settings:

Reject code: 550

Reject text: #5.7.1 SPF unauthorized mail is prohibited.

Get reject response text from publisher: Yes

Defer code: 451

Defer text: #4.4.3 Temporary error occurred during SPF verification.

Verification timeout: 40
```

localeconfig

説明

多言語対応の設定値を設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-172 localeconfig

mail3.example.com> localeconfig

Behavior when modifying headers: Use encoding of message body

Behavior for untagged non-ASCII headers: Impose encoding of message body

Behavior for mismatched encodings bodies and footers: Use encoding of message footer $\$

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure multi-lingual settings.

[]> setup

If a header is modified, encode the new header in the same encoding as the message body? (Some MUAs incorrectly handle headers encoded in a different encoding than the body. However, encoding a modified header in the same encodi as the message body may cause certain characters in the modified header to be lost.) [Y] >

If a non-ASCII header is not properly tagged with a character set, impose the encoding of the body on the header during processing and final representation the message? (Many MUAs create non-RFC-compliant headers that are then handled an undefined way. Imposing the encoding of the body on the header may encode theader more precisely.) [Y]>

表 3-172 localeconfig (続き)

When there is an encoding mismatch between the message body and a footer, the system initially attempts to encode the entire message in the same encoding as the message body. If the system cannot combine the message body and the footer the same encoding, do you want the system to failover and attempt to encode th entire message using the encoding of the message footer? (When this feature is enabled, the system will attempt to display the footer "in-line" rather than defaulting to adding it as an attachment.) [N]> \mathbf{y}

Behavior when modifying headers: Use encoding of message body

Behavior for untagged non-ASCII headers: Impose encoding of message body

Behavior for mismatched encodings bodies and footers: Use encoding of message body

Choose the operation you want to perform:

- SETUP - Configure multi-lingual settings.

[]>mail3.example.com>

smtpauthconfig

説明

SMTP 認証発信および転送プロファイルを設定します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

次の例では、smtpauthconfig コマンドを使用して、サーバ「smtp2.example.com」の新しい転送ベースのプロファイルを作成します。

表 3-173 smtpauthconfig

mail3.example.com> smtpauthconfig

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new SMTP Auth profile

[] > new

Choose the type of profile you wish to create:

- FORWARD Create an SMTP Auth forwarding server group profile
- OUTGOING Create an outgoing SMTP Auth profile

[]> forward

Enter a name for this profile:

[]> forwarding-based

Please begin entering forwarding servers for this group profile.

Enter a hostname or an IP address for the forwarding server:

[]> smtp2.example.com

表 3-173 smtpauthconfig (続き)

```
Enter a port:
[25]>
Choose the interface to use for forwarding requests:
1. Auto
2. Data 1 (192.168.1.1/24: mail3.example.com)
3. Data 2 (192.168.2.1/24: mail3.example.com)
4. Management (192.168.42.42/24: mail3.example.com)
[1]>
Require TLS? (issue STARTTLS) [Y]> y
Enter the maximum number of simultaneous connections allowed:
[10]>
Use SASL PLAIN mechanism when contacting forwarding server? [Y]>
Use SASL LOGIN mechanism when contacting forwarding server? [Y]>
Would you like to enter another forwarding server to this group? [N]>
```

表 3-173 smtpauthconfig (続き)

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new SMTP Auth profile
- EDIT Edit an existing SMTP Auth profile
- PRINT List all profiles
- DELETE Delete a profile
- CLEAR Delete all profiles

[]>

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[]> created SMTP auth profile

Changes committed: Tue Dec 21 12:51:56 2004 PST



(注)

認証済みのユーザには、RELAY HAT ポリシーが許可されます。



(注)

1 つのプロファイル内で複数の転送サーバを指定することもできます。SASL メカニズム CRAM-MD5 と DIGEST-MD5 は、IronPort C-Series アプライアンスと転送サーバの間ではサポートされません。

システムのセットアップ

systemsetup

説明

初回のシステムセットアップおよびシステムの再インストール。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。



mail3.example.com> systemsetup

```
WARNING: The system setup wizard will completely delete any existing
'listeners' and all associated settings including the 'Host Access Table'
mail operations may be interrupted.
Are you sure you wish to continue? [Y] > y
Before you begin, please reset the administrator password to a new value.
Old password:
New password:
Retype new password:
****
You will now configure the network settings for the IronPort C100.
Please create a fully qualified hostname for the IronPort C100 appliance
(Ex: "ironport-C100.example.com"):
[] > ironport-C100.example.com
```

```
****
You will now assign an IP address for the "Data 1" interface.
Please create a nickname for the "Data 1" interface (Ex: "Data 1"):
[]> Data 1
Enter the static IP address for "Data 1" on the "Data 1" interface? (Ex:
"192.168.1.1"):
[]> 192.168.1.1
What is the netmask for this IP address? (Ex: "255.255.255.0" or
"0xffffff00"):
[255.255.255.0]>
You have successfully configured IP Interface "Data 1".
****
Would you like to assign a second IP address for the "Data 1" interface?
[Y]> n
```

```
What is the IP address of the default router (gateway) on your network?:
[192.168.1.1]> 192.168.2.1
****
Do you want to enable the web interface on the Data 1 interface? [Y]> {f y}
Do you want to use secure HTTPS? [Y]> y
Note: The system will use a demo certificate for HTTPS.
Use the "certconfig" command to upload your own certificate.
****
```

Do you want the IronPort C100 to use the Internet's root DNS servers or would $\,$

you like it to use your own DNS servers?

- 1. Use Internet root DNS servers
- 2. Use my own DNS servers

表 3-174 systemsetup [1]> **2** Please enter the IP address of your DNS server. []> 192.168.0.3 Do you want to enter another DNS server? [N]> You have successfully configured the DNS settings. **** You are now going to configure how the IronPort C100 accepts mail by creating a "Listener". Please create a name for this listener (Ex: "MailInterface"): []> InboundMail Please choose an IP interface for this Listener.

1. Data 1 (192.168.1.1/24: ironport-C100.example.com)

[1]> **1**

Enter the domain names or specific email addresses you want to accept mail for.

Hostnames such as "example.com" are allowed.

Partial hostnames such as ".example.com" are allowed.

Usernames such as "postmaster@" are allowed.

Full email addresses such as "joe@example.com" or "joe@[1.2.3.4]" are allowed.

Separate multiple addresses with commas.

[] > example.com, .example.com

Would you like to configure SMTP routes for example.com, .example.com? [Y]> $\bf n$

Please specify the systems allowed to relay email through the IronPort ${\tt C100}$.

Hostnames such as "example.com" are allowed.

Partial hostnames such as ".example.com" are allowed.

IP addresses, IP address ranges, and partial IP addresses are allowed.

Separate multiple entries with commas.

[] > example.com, .example.com

Do you want to enable filtering based on SenderBase Reputation Service (SBRS)

Scores for this listener? (Your selection will be used to filter all incoming $\label{eq:mail} \text{mail based on its SBRS Score.)} \ [\texttt{Y}]> \mathbf{y}$

Do you want to enable rate limiting for this listener? (Rate limiting defines $\$

the maximum number of recipients per hour you are willing to receive from ${\sf a}$

remote domain.) [Y]> y

Enter the maximum number of recipients per hour to accept from a remote domain.

[]> 1000

Default Policy Parameters

Maximum Message Size: 10M

Maximum Number Of Concurrent Connections From A Single IP: 10

Maximum Number Of Messages Per Connection: 10

Maximum Number Of Recipients Per Message: 50

Directory Harvest Attack Prevention: Enabled

Maximum Number Of Invalid Recipients Per Hour: 25

Maximum Number Of Recipients Per Hour: 1,000

```
Maximum Recipients Per Hour SMTP Response:
    452 Too many recipients received this hour
Use SenderBase for Flow Control: Yes
Spam Detection Enabled: Yes
Virus Detection Enabled: Yes
Allow TLS Connections: No
Allow SMTP Authentication: No
Require TLS To Offer SMTP authentication: No
DKIM/DomainKeys Signing Enabled: No
DKIM Verification Enabled: No
SPF/SIDF Verification Enabled: No
Envelope Sender DNS Verification Enabled: No
Domain Exception Table Enabled: No
Accept untagged bounces: No
Would you like to change the default host access policy? [N]> \boldsymbol{n}
Listener InboundMail created.
Defaults have been set for a Public listener.
Use the listenerconfiq->EDIT command to customize the listener.
```

Do you want to use Anti-Spam scanning in the default Incoming Mail policy? [Y]> \boldsymbol{y}

Would you like to enable IronPort Spam Quarantine? [Y]> y

IronPort Anti-Spam configured globally for the IronPort C100 appliance. Use the $\,$

policyconfig command (CLI) or Mail Policies (GUI) to customize the IronPort

settings for each listener.

IronPort selected for DEFAULT policy

Do you want to use Anti-Virus scanning in the default Incoming and Outgoing

Mail policies? [Y]> y

- 1. McAfee Anti-Virus
- 2. Sophos Anti-Virus

Enter the number of the Anti-Virus engine you would like to use on the default

Incoming and Outgoing Mail policies.

[]> **2**

Sophos selected for DEFAULT policy

Do you want to enable Virus Outbreak Filters? [Y]> y

Virus Outbreak Filters enabled. The current threshold is 3.

Virus Outbreak Filter alerts are sent when outbreak rules cross the threshold $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1$

(go above or back down below), meaning that new messages of certain types $\ensuremath{\operatorname{could}}$

be quarantined or will no longer be quarantined, respectively.

Allow the sharing of limited data with SenderBase? [Y] > y

You have successfully configured Virus Outbreak Filters and SenderBase.

```
You will now configure system alerts.
Please enter the email address(es) to send alerts.
(Ex: "administrator@example.com")
Separate multiple addresses with commas.
[] > administrator@example.com
Would you like to enable IronPort AutoSupport, which automatically emails
system alerts and weekly status reports directly to IronPort Customer
Support?
You will receive a complete copy of each message sent to IronPort.
(Recommended) [Y]> y
****
You will now configure scheduled reporting.
Please enter the email address(es) to deliver scheduled reports to.
(Leave blank to only archive reports on-box.)
Separate multiple addresses with commas.
[] > administrator@example.com
```

**** You will now configure system time settings. Please choose your continent: 1. Africa 2. America . . . 11. GMT Offset [11]> **2** Please choose your country: 1. Anguilla . . . 47. United States 48. Uruguay 49. Venezuela

50. Virgin Islands (British)

51. Virgin Islands (U.S.)

表 3-174 systemsetup []> 47 Please choose your timezone: 1. Alaska Time (Anchorage) 26. Pacific Time (Los Angeles) []> 26 Do you wish to use NTP to set system time? [Y]> ${f y}$ Please enter the fully qualified hostname or IP address of your NTP server, or press Enter to use time.ironport.com: [time.ironport.com]> ****

Would you like to commit these changes at this time? [Y] > y

Congratulations! System setup is complete.

For advanced configuration, please refer to the User Guide.

ユーザ管理

ここでは、次の CLI コマンドについて説明します。

- userconfig
- password または passwd
- last
- who
- whoami

userconfig

説明

ユーザ アカウントと外部の認証ソースへの接続を管理します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはクラスタ モードでのみ使用できます。 **バッチ コマンド:**このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例:新しいユーザ アカウントの作成

次に、Help Desk User ロールを持つ新しいユーザ アカウントの作成例を示します。

表 3-175 userconfig: 新しいユーザ アカウントの作成

mail3.example.com> userconfig

```
Users:

1. admin - "Administrator" (admin)

External authentication: Disabled

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new account.

- EDIT - Modify an account.

- DELETE - Remove an account.

- PASSWORD - Change the password for a user.

- EXTERNAL - Configure external authentication.

[]> new

Enter the new username.
```

[]> helpdesk1

表 3-175 userconfig:新しいユーザアカウントの作成

Enter the full name for helpdeskl.

[]> Help Desk

Assign a role to "helpdesk1":

- 1. Administrators Administrators have full access to all settings of the system.
- 2. Operators Operators are restricted from creating new user accounts.
- 3. Read-Only Operators Read-Only operators may only view settings and status information.
- 4. Guests Guest users may only view status information.
- 5. Help Desk Users Help Desk users have access only to ISQ and Message Tracking.

[1]> 5

Enter the password for helpdeskl.

>

Please enter the new password again.

>

Users:

- admin "Administrator" (admin)
- 2. helpdesk1 "Help Desk" (helpdesk)

表 3-175 userconfig: 新しいユーザ アカウントの作成

External authentication: Disabled

Choose the operation you want to perform:

- NEW Create a new account.
- EDIT Modify an account.
- DELETE Remove an account.
- PASSWORD Change the password for a user.
- EXTERNAL Configure external authentication.

[]>

例:RADIUS サーバを外部認証用にセットアップ

次に、RADIUS サーバを外部認証用にセットアップする例を示します。 RADIUS サーバをセットアップするには、ホスト名、ポート、および共有パス ワードを入力し、認証プロトコルとして CHAP と PAP のどちらを使用するかを 指定します。

表 3-176 userconfig: RADIUS サーバのセットアップ

mail3.example.com> userconfig

Users:

admin - "Administrator" (admin)

External authentication: Disabled

表 3-176 userconfig: RADIUS サーバのセットアップ

Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new account. - EDIT - Modify an account. - DELETE - Remove an account. - PASSWORD - Change the password for a user. - EXTERNAL - Configure external authentication. []> external Choose the operation you want to perform: - SETUP - Set up global settings. []> setup Do you want to enable external authentication? [N] > yPlease enter the timeout in seconds for how long the external authentication credentials will be cached. (Enter '0' to disable expiration of authentication credentials altogether when using one time passwords.)

Choose a mechanism to use:

[0]> 30

表 3-176 userconfig: RADIUS サーバのセットアップ

LDAP is unavailable because no LDAP queries of type EXTERNALAUTH are configured

1. RADIUS

[1]>

Configured RADIUS servers:

- No RADIUS servers configured

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Add a RADIUS server configuration.

[]> **new**

Please enter host name or IP address of the RADIUS server:

[] > radius.example.com

Please enter port number of the RADIUS server:

[1812]>

Please enter the shared password:

>

Please enter the new password again.

表 3-176 userconfig: RADIUS サーバのセットアップ Please enter timeout in seconds for receiving a valid reply from the server: [5]> 1. CHAP 2. PAP Select authentication type: [2]> **2** Configured RADIUS servers: Host Port Timeout (s) Auth type radius.example.com 1812 5 pap Choose the operation you want to perform: - NEW - Add a RADIUS server configuration. - EDIT - Modify a RADIUS server configuration. - DELETE - Remove a RADIUS server configuration.

表 3-176 userconfig: RADIUS サーバのセットアップ

- CLEAR - Remove all RADIUS server configurations.

[]>

password または passwd

説明

自分のパスワードを変更します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドはクラスタ モードでのみ使用できます。



passwd コマンドは、マシン モードしか使用できないゲスト ユーザが使用できるようにするための特例です。ゲスト ユーザがクラスタ内のマシン上で passwd コマンドを実行すると、警告メッセージは表示されず、ユーザのモードを変更せずにクラスタ レベルのデータに対して操作が行われます。他のすべてのユーザに対しては、上記の(他の制限されるコンフィギュレーション コマンドと同じ)動作が行われます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-177 password

mail3.example.com> password

Old password: your_old_password

New password: your_new_password

Retype new password: your new password

Password changed.

last

説明

last コマンドは、システムに最近ログインしたユーザを表示します。デフォルトでは、システムにログインしているすべてのユーザを表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理:このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-178 last

elroy.run> last

| Username | Remote Host | Login Time | Logout Time | Total Time |
|----------|---------------|------------------|------------------|------------|
| ====== | | ========= | ========= | |
| admin | 10.251.23.186 | Thu Sep 01 09:14 | still logged in | 1h 5m |
| admin | 10.251.23.186 | Wed Aug 31 14:00 | Wed Aug 31 14:01 | 1m |
| admin | 10.251.16.231 | Wed Aug 31 13:36 | Wed Aug 31 13:37 | Om |
| admin | 10.251.23.186 | Wed Aug 31 13:34 | Wed Aug 31 13:35 | Om |
| admin | 10.251.23.142 | Wed Aug 31 11:26 | Wed Aug 31 11:38 | 11m |
| admin | 10.251.23.142 | Wed Aug 31 11:05 | Wed Aug 31 11:09 | 4m |
| admin | 10.251.23.142 | Wed Aug 31 10:52 | Wed Aug 31 10:53 | 1m |
| admin | 10.251.60.37 | Tue Aug 30 01:45 | Tue Aug 30 02:17 | 32m |
| admin | 10.251.16.231 | Mon Aug 29 10:29 | Mon Aug 29 10:41 | 11m |
| shutdown | | | Thu Aug 25 22:20 | |

who

説明

who コマンドは、CLI からシステムにログインしたすべてのユーザ、ログイン時間、アイドル時間、およびユーザがログインしたリモート ホストを一覧表示します。

使い方

確定:このコマンドに「commit」は必要ありません。

クラスタ管理: このコマンドはマシン モードでのみ使用できます。さらに、このコマンドはログイン ホスト (ユーザがログインしたマシン) でのみ使用できます。このコマンドを使用するには、ローカル ファイル システムにアクセスできる必要があります。

バッチ コマンド:このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-179 who

mail3.example.com> who

| Username | Login Time | Idle Time | Remote Host | What |
|----------|------------|-----------|-------------|------|
| | ======= | ======= | | ==== |
| admin | 03:27PM | 0s | 10.1.3.201 | cli |

whoami

説明

whoami コマンドは、現在ログインしているユーザのユーザ名および氏名と、ユーザが属しているグループを表示します。

使い方

確定:このコマンドは「commit」が必要です。

クラスタ管理:このコマンドは、すべてのマシンモード(クラスタ、グループ、マシン)で使用できます。

バッチ コマンド: このコマンドはバッチ形式をサポートしていません。

例

表 3-180 whoami

mail3.example.com> whoami

Username: admin

Full Name: Administrator

Groups: admin, operators, config, log, guest