

INDEX

記号

/dev/null、エイリアス テーブル内 [11-2](#)

A

Adaptive Scanning [1-2, 8-13](#)

admin パスワード
変更 [2-13](#)

AMW

「アンチマルウェア」を参照

AsyncOS 更新サーバ [13-22](#)

AsyncOS のアップグレード [13-25](#)

AsyncOS 復元 [13-27](#)

AutoSupport 機能 [2-13, 13-32](#)

B

backupconfig コマンド [13-56](#)

C

[Change Password] リンク [12-15](#)

[Client Malware Risk] [5-39](#)

[Client Malware Risk] レポート [5-39](#)

[Client Malware Risk] レポート ページ [5-39](#)

CLI 監査ログ [14-2](#)

Configuration Master

Web セキュリティ アプライアンスの関連付け [8-5](#)

Web セキュリティ アプライアンスの割り当て [8-5](#)

Web セキュリティ機能の設定 [8-8](#)

公開 [8-15](#)

事前設定 [8-6](#)

使用例 [8-1](#)

Configuration Master 6.3 [8-8](#)

Configuration Master 7.1 [8-8](#)

Configuration Master 7.5 [8-8](#)

[Custom URL Categories] ページ [5-26](#)

D

[DLP Incident Summary] ページ [4-31](#)

DNS [C-1](#)

逆引き DNS ルックアップのタイムアウト [13-42](#)

逆引き DNS ルックアップのタイムアウトのディセーブル化 [13-42](#)

権威サーバ [13-41](#)

サーバ [2-14](#)

設定 [2-14](#)

タイムアウト [13-41](#)

ダブル ルックアップ [4-20](#)

プライオリティ [13-41](#)

分割 [13-41](#)

dnsconfig コマンド [13-41](#)

dnsflush コマンド [13-43](#)

DNS キャッシュ、フラッシュ [13-43](#)

DNS サーバ [13-41](#)

DNS 設定 [13-43](#)

Document Type Definition (DTD) [13-52](#)

[Domain-Based Executive Summary] レポート [4-50](#)

F

FTP [C-1](#)

FTP アクセス [A-4](#)

FTP サーバ ログ [14-2](#)

FTP プッシュ [14-5](#)
 FTP ポーリング [14-5](#)

G

GUI

ブラウザ要件 [2-9](#)
 GUI による DNS 設定の編集 [13-43](#)

H

HAT

ホスト アクセス テーブル

HTTP [C-1](#)

HTTPS プロキシ サーバ [13-22](#)

HTTP プロキシ サーバ [13-22](#)

HTTP ログ [14-2](#)

I

ID [8-8, 8-10, 8-16](#)

IMAP 認証 [7-10](#)

IP アドレス プロファイル ページ [4-20](#)

IronPort データ セキュリティ [8-8](#)

L

L4TM [8-2](#)

L4 Traffic Monitor

レポート [5-44](#)

last コマンド [12-26](#)

LDAP [C-2](#)

LDAP サーバ プロファイル [10-2](#)

エイリアス統合クエリー [10-7](#)

エンドユーザ認証のクエリー [10-6](#)

外部認証 [10-15, 12-20](#)

概要 [10-1](#)

クエリーのテスト [10-8](#)

チェーン クエリー [10-10](#)

テスト サーバ [10-5](#)

ドメイン ベースのクエリー [10-9](#)

フェールオーバー [10-12](#)

複数サーバ [10-12](#)

ロードバランシング [10-12](#)

LDAPS [C-2](#)

グローバル カタログ サーバ [C-2](#)

loadconfig コマンド [13-56](#)

logheaders コマンド [14-26](#)

M

mailconfig コマンド [13-55](#)

mailtable 機能 [11-1](#)

MAIL FROM

通知用に設定 [13-30](#)

McAfee

更新サーバ [13-22](#)

M-Series アプライアンス

GUI [9-1](#)

N

network_access_list [12-22](#)

No Subject [6-9](#)

NTP [C-2](#)

NTP サーバ [13-48](#)

NTP ログ [14-3](#)

O

offline コマンド [13-4](#)

Outbound Malware Scanning [8-8](#)

[Outgoing Destinations] ページ [4-25](#)

[Outgoing Senders] ページ [4-27](#)

[Overview] ページ

Web レポートティング [5-13](#)

電子メール レポートイング [4-11, 4-15](#)

P

password コマンド [13-46](#)
 POP 認証 [7-10](#)
 [Proxy Buffer Memory] [5-61](#)
 Proxy Bypass [8-8](#)
 publishconfig コマンド [13-56](#)

R

RADIUS 外部認証 [12-20](#)
 RAT
 受信者アクセス テーブル
 reboot コマンド [13-4](#)
 resetconfig コマンド [13-5](#)
 resume コマンド [13-5](#)
 rollovernow コマンド [14-28](#)

S

SaaS ポリシー [8-8, 8-16](#)
 saveconfig コマンド [13-55](#)
 SBRS スコア [6-9](#)
 scp コマンド [A-6](#)
 SCP プッシュ [14-5](#)
 [Security Services Display] ページ [8-11](#)
 SenderBase [4-16, 4-20, 4-21, 6-9, C-1](#)
 sethostname コマンド [13-40](#)
 showconfig コマンド [13-55](#)
 shutdown コマンド [13-3](#)
 SMA ログ [14-3](#)
 SMTP [C-1](#)
 SMTP 認証 [6-9](#)
 SMTP ルート [11-1](#)
 USEDNS [11-3](#)
 再帰的なエントリ [11-2](#)

すべて削除 [11-5](#)
 制限 [11-3](#)
 複数ホストのエントリ [11-3](#)
 メール配信および分裂 [11-3](#)

SMTP ルート、最大 [11-2](#)
 SMTP ルートと DNS [11-3](#)
 SSH [C-1](#)
 supportrequest コマンド [15-1](#)
 suspend コマンド [13-4](#)
 Syslog [14-5](#)

[System Capacity]

[All] ページ [4-47](#)
 [Incoming Mail] ページ [4-44](#)
 [Outgoing Mail] ページ [4-45](#)
 [System Load] ページ [4-45](#)
 [WorkQueue] ページ [4-43](#)
 メモリ ページ スワッピング [4-47](#)

[System Capacity] ページ

ESA 用 [4-42](#)

T

tail コマンド [14-28](#)
 パラメータ [14-28](#)
 Telnet [C-1](#)
 [Time Zone] ページ [13-46](#)
 [TLS Connections] ページ [4-8, 4-37](#)

U

[Update Settings] ページ [13-21](#)
 URL カテゴリ
 未分類の URL [5-28](#)
 URL カテゴリ セット
 更新 [8-25, 13-30](#)
 URL カテゴリ レポート [5-26](#)
 URL フィルタ
 カスタム カテゴリ [5-26](#)
 UTF-8 [6-6](#)

V

[Virus Types] ページ [4-35](#)

W

WBRS (Web ベースのレピュテーションスコア) [5-55](#)

Web Reputation Filters

レポート [5-41](#)

Web UI セッションのタイムアウト [12-24](#)

Web セキュリティ アプライアンス

管理対象アプライアンスとして追加 [5-4, 8-5](#)

管理用プロセス [8-2](#)

ステータスの表示 [8-22](#)

設定を公開 [8-15](#)

Web レポートティング

[Overview] ページ [4-11, 5-13](#)

whoami コマンド [12-26](#)

who コマンド [12-26](#)

X

XML [13-50, 13-52, 13-55](#)

あ

アウトブレイク ヒューリスティック [5-38](#)

アクセス ポリシー [8-8](#)

アクティブなセッション [12-25](#)

アップグレード [C-1](#)

ストリーミング [13-17](#)

リモート [13-18](#)

アップグレード サーバ [13-18](#)

アプライアンスの奥行き [2-5](#)

アプライアンスの重量 [2-5](#)

アプライアンスのステータス

Web セキュリティ アプライアンス [8-22](#)

アプライアンスの寸法 [2-5](#)

アプライアンスの設定

レポートティング [5-1](#)

レポートのスケジューリング [4-54, 5-64](#)

アプライアンスの高さ [2-5](#)

アプライアンスの幅 [2-5](#)

アプライアンスの物理的寸法 [2-5](#)

アラート

アラート分類 [13-31](#)

重大度 [13-31](#)

受信者 [13-31](#)

設定 [13-31](#)

アラート設定 [2-12](#)

アラート メッセージ [2-12](#)

アラートリスト [13-36](#)

アンチマルウェア [5-33](#)

い

イーサネット インターフェイス [B-1](#)

委任管理 [12-4](#)

イベント トラッキング [6-6](#)

[Currently in Outbreak Quarantine] [6-6](#)

[Delivered] [6-6](#)

[DLP Violations] [6-6](#)

[Hard Bounced] [6-6](#)

[Quarantined as Spam] [6-6](#)

[Soft Bounced] [6-6](#)

[Spam Positive] [6-6](#)

[Suspect Spam] [6-6](#)

[Virus Positive] [6-6](#)

インストール

復元 [13-27](#)

インターフェイスのサービス [A-1](#)

う

ウイルス メッセージ [4-14, 4-17](#)

え

エクスポート

レポート [3-8, 3-9](#)

エンベロープ受信者 [6-6](#)

エンベロープ送信者 [6-6](#)

お

大文字と小文字の区別

LDAP クエリー [10-8](#)

オフセットの指定 [13-47](#)

オフライン状態 [13-4](#)

オンデマンド レポート [5-68](#)

か

階層化レポートイング [4-4](#)

外部 DLP ポリシー [8-8](#)

外部データ消失防止 [8-8](#)

外部認証 [10-15](#)

LDAP のイネーブル化 [12-20](#)

RADIUS のイネーブル化 [12-20](#)

拡張ファイル公開

使用例 [8-1](#)

隔離 [7-1](#)

カスタム URL カテゴリ [8-8](#)

管理

委任 [12-4](#)

管理コマンド [13-1](#)

管理の委託 [12-5, 12-9](#)

き

キー [13-2](#)

機能キー [8-22, 13-2](#)

(GUI の) 手動追加 [13-2](#)

逆引き DNS ルックアップ

タイムアウト [13-41](#)

ディセーブル化 [13-42](#)

く

クエリー

LDAP エイリアス統合 [10-7](#)

LDAP エンドユーザ認証 [10-6](#)

外部認証 [10-15](#)

チェーン クエリー [10-10](#)

ドメイン ベース [10-9](#)

クリーン メッセージ [4-15, 4-17](#)

け

言語

Cisco IronPort スпам隔離のデフォルト言語の指定 [7-4](#)

プリファレンス [13-59](#)

件名

No Subject [6-9](#)

こ

更新

時間帯ファイル [13-49](#)

更新サーバ [13-21](#)

国際文字セット [6-6](#)

コメント [11-6](#)

インポートしたファイル内のコメント [11-6](#)

コンテンツ フィルタによる阻止 [4-10, 4-14, 4-17](#)

コンフィギュレーション ファイル [13-50](#)

CLI [13-55](#)

XML [13-50](#)

さ

サービスのモニタリング

セキュリティ管理アプライアンスでのイネーブル化 [2-17](#)

再帰的 DNS クエリー [13-42](#)
 再帰的なエントリ
 SMTP ルート内 [11-2](#)
 再設定 [2-10](#)
 削除 [13-48](#)

し

時間帯、設定 [2-13](#)
 時間帯ファイルの更新
 概要 [13-49](#)
 時間の同期 [2-13](#)
 時間範囲 [8-8](#)
 設定 [3-4](#)
 時刻、システム [2-13](#)
 システム管理 [13-1](#)
 システム クロック [2-13](#)
 システム時刻
 設定 [2-13](#)
 システム障害
 セキュリティ管理アプライアンスでのディザスタリ
 カバリ [13-13](#)
 システム ログ [14-3](#)
 自動アップデート [13-22](#)
 間隔 [13-22](#)
 シャットダウン [13-3](#)
 受信者へのアラート [13-31](#)
 シリアル接続のピン割り当て [A-7](#)

す

ステータス ログ [14-3](#)
 ストリーミング アップグレード [13-17](#)
 スпам隔離、Cisco IronPort
 GUI ログ [14-3](#)
 エンドユーザ認証のクエリー [10-6](#)
 解放されたメッセージと電子メール パイプライ
 ン [7-20](#)
 全メッセージの削除 [7-20](#)

通知 [7-2](#)
 定義済み [7-1](#)
 デフォルト言語 [7-4](#)
 認証を受けないエンド ユーザ アクセス [7-10](#)
 メッセージの詳細 [7-20](#)
 メッセージ変数 [7-12](#)
 ログ [14-3](#)
 スпам メッセージ [4-14, 4-17](#)

せ

制限
 SMTP ルート [11-3](#)
 セーフリスト/ブロックリスト ログ [14-3](#)
 セキュア コピー [A-6](#)
 セキュリティ管理アプライアンス
 Incoming Mail Graph [4-13](#)
 Incoming Mail Summary [4-13](#)
 [Outgoing Mail Graph] [4-13](#)
 Outgoing Mail Summary [4-13](#)
 サービスのイネーブル化 [2-17](#)
 バックアップ [13-6](#)
 セキュリティ サービスの設定
 編集 [8-11](#)
 設定
 Web セキュリティ アプライアンスへの公開 [8-15](#)
 概要 [2-1](#)
 設定の公開
 Configuration Master [8-15](#)
 Web セキュリティ アプライアンス [8-15](#)
 拡張ファイル公開 [8-19](#)
 履歴の表示 [8-21](#)
 全体の帯域幅の制限 [8-8](#)
 選択したインターフェイスよりも優先されるルーティン
 グ [B-3](#)

そ

送信者グループ [4-24](#)

た

- 代替 MX ホスト [11-1](#)
- タイム サーバ [2-13](#)
- タイムゾーン [13-47](#)
- ダブル DNS で検証済み [4-19](#)

ち

- チェーン クエリー
 - LDAP [10-10](#)
 - 作成 [10-11](#)
- 中央集中型コンフィギュレーション管理 [8-1](#)

て

- 定義済みの時間範囲 [8-8](#)
- ディザスタ リカバリ [13-13](#)
- ディスク クォータ
 - 編集 [13-59](#)
- ディスク クォータの編集 [13-59](#)
- テキスト メール ログ、Cisco IronPort [14-2](#)
- デフォルト
 - IP アドレス [2-11](#)
 - ゲートウェイ [2-14](#)
 - ホスト名 [2-14](#)
- デフォルト DNS サーバ [13-42](#)
- デフォルト ルータ [2-14](#)
- 電源オフ [13-3](#)
- 電源切断 [13-3](#)
- 電子メール
 - クリーン メッセージ [4-15, 4-17](#)
- 電子メール セキュリティ アプライアンス
 - 管理対象アプライアンスとして追加 [4-3, 6-3, 7-7](#)
- 電子メール セキュリティ モニタ
 - [Items Displayed] メニュー [4-19](#)
- 電子メールのリダイレクト [11-1](#)
- 電子メール レポートینگ
 - イネーブル化 [4-3](#)

- 電子メール レポートینگ グループ [4-4](#)
- 電子メール レポートینگのイネーブル化 [4-3](#)

と

- ドメイン [4-21](#)
- ドメイン ネーム サーバ (DNS)
 - 設定 [2-14](#)
- ドメインのマッピング [11-1](#)
- ドメイン ページのプロファイル [4-20](#)
- ドメイン リダイレクト機能、「smtproutes コマンド」を参照
- トラッキング
 - イベント [6-6](#)
 - 結果セット、絞込み [6-7](#)
 - 詳細オプション [6-5](#)
 - メッセージの詳細 [6-4](#)
- トランスペアレント ユーザ ID [8-16](#)

ね

- ネットマスク、選択 [B-1](#)
- ネットワーキング ワークシート [2-7](#)
- ネットワーク オーナー [4-21](#)
- ネットワーク オーナー プロファイル ページ [4-20](#)
- ネットワーク タイム プロトコル (NTP)
 - 設定 [2-13](#)
- ネットワーク トポロジ [B-4](#)

は

- 配信 [11-1](#)
- バイパス設定 [8-8](#)
- パケット キャプチャ [15-4](#)
- パケット キャプチャの開始 [15-4](#)
- パケット キャプチャの編集 [15-5](#)
- パスワード
 - 変更 [12-15](#)
- パスワードの変更 [12-15](#)

パスワード、変更 [13-46](#)
 バックアップ [13-6](#)
 スケジュール作成 [13-10](#)
 バックアップのスケジュール作成 [13-10](#)
 インスタント [13-11](#)
 定期 [13-10](#)
 バックアッププロセスの中断 [13-9](#)

ひ

非 ASCII 文字セット [6-6](#)
 日単位マグニチュード [4-21](#)
 ひとかたまりにする [11-2](#)
 評価フィルタリングによる阻止 [4-14, 4-17](#)

ふ

ファイアウォール [2-7](#)
 ファイアウォール ポート [C-1](#)
 復元
 インストール [13-27](#)
 復号ポリシー [8-8](#)
 ブラウザ
 複数のウィンドウまたはタブ [2-9](#)
 ブラウザ要件 [2-9](#)
 プリファレンス
 設定 [13-59](#)
 プロキシ サーバ [13-22](#)

ほ

ホスト名、設定 [13-40](#)
 ポリシー グループ
 カスタム URL カテゴリ [5-26](#)

み

未分類の URL

レポート内 [5-28](#)

む

無効な受信者 [4-14, 4-17](#)

め

メール トレンド グラフ [4-12](#)
 メッセージ トラッキング
 「トラッキング」を参照
 メッセージ ヘッダー [14-26](#)
 メッセージ変数
 IronPort スпам隔離通知 [7-12](#)

も

モニタリング
 サマリー データ [4-1, 5-1](#)
 レポートのスケジューリング [4-54, 5-64](#)

ゆ

ユーザ アカウント [12-12, 12-20](#)
 ロックおよびロック解除 [12-17, 12-19](#)
 ユーザ グループ [12-2](#)
 ユーザ パスワードの長さ [12-13](#)
 ユーザ名 [12-13](#)
 匿名化 [5-5](#)
 ユーザ名の匿名化 [5-5](#)
 ユーザ ロール [12-2](#)
 カスタム [12-4](#)
 カスタム、Web 用 [12-9](#)
 カスタム、電子メール用 [12-5](#)
 説明 [12-2](#)

り

- リセット [13-5](#)
- リバース DNS [6-9](#)
- リモート アップグレード [13-18](#)
- 履歴の公開
 - 表示 [8-21](#)

る

- ルーティング [11-1](#)
- ルーティング ポリシー [8-8](#)
- ルート サーバ (DNS) [2-14](#)

れ

- レベル 4 トラフィック モニタ [8-2](#)
- レポーティング クエリー ログ [14-3](#)
- レポーティング ログ [14-3](#)
- レポート
 - Client Malware Risk [5-39](#)
 - [Client Malware Risk] ページ [5-39](#)
 - csv [3-8, 3-9](#)
 - L4 Traffic Monitor [5-44](#)
 - Malware Category [5-35](#)
 - Malware Threat [5-36](#)
 - pdf [3-8](#)
 - URL カテゴリ [5-26](#)
 - Web Reputation Filters [5-41](#)
 - アーカイブ [4-55, 4-58, 5-64, 5-69](#)
 - 印刷 [3-8](#)
 - インタラクティブな表示 [5-1](#)
 - インタラクティブ ページ
 - 時間範囲 [3-4](#)
 - オンデマンド [5-68](#)
 - グラフ [3-5](#)
 - 時間範囲
 - プリファレンス [13-59](#)
 - スケジュール設定 [4-54, 5-64](#)

スケジュール設定されたレポートの時間範囲 [4-54, 5-64](#)

- チャート [3-5](#)
- データのエクスポート [3-8, 3-9](#)
- パフォーマンス [3-6](#)
- フィルタ [3-6](#)
- 未分類の URL [5-28](#)

レポートのアーカイブ [4-55, 4-58, 5-64, 5-69](#)

ろ

ロギング

概要 [14-1](#)

ロギングとレポーティング [14-1](#)

ログ

- Cisco IronPort スпам隔離 GUI ログ [14-3](#)
- Cisco IronPort テキスト メール ログ [14-2](#)
- CLI 監査ログ [14-2](#)
- FTP サーバ ログ [14-2](#)
- HTTP ログ [14-2](#)
- NTP ログ [14-3](#)
- SCP プッシュ [14-5](#)
- SMA ログ [14-3](#)
- syslog プッシュ [14-5](#)
- インジェクション デバッグ ログ [14-3](#)
- グローバル属性 [14-25](#)
- 形式 [14-1](#)
- コンフィギュレーション履歴ログ [14-7](#)
- サブスクリプション [14-5](#)
- ステータス ログ [14-3](#)
- セーフリスト/ブロックリスト ログ [14-3](#)
- 定義 [14-1](#)
- 定義されたログ サブスクリプション [14-2](#)
- ファイル名の拡張子 [14-27](#)
- メッセージ ヘッダー [14-26](#)
- レベル [14-23](#)
- レポーティング クエリー ログ [14-3](#)
- レポーティング ログ [14-3](#)
- ログ サブスクリプション [14-2, 14-5](#)

ログ ファイル タイプ **14-2**

ログ ファイルのロールオーバー **14-5**