

INDEX

記号

/dev/null、エイリアス テーブル内 [12-2](#)

A

AMW

「anti-malware」を参照

AsyncOS

アップグレード。「アップグレード、AsyncOS」を参照

以前のバージョンへの復帰 [14-30](#)

インストールされているバージョン [10-1](#)

C

CLI 監査ログ [15-5](#)

Configuration Master

使用例 [9-1](#)

Configuration Master 7.1 [9-8](#)

Configuration Master 7.5 [9-8](#)

Configuration Master 7.7 [9-8](#)

D

[DLP インシデント サマリー (DLP Incident Summary)]
ページ [4-31](#)

DNS [C-2](#)

逆引き DNS ルックアップのタイムアウト [14-43](#)

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 [14-43](#)

キャッシュ、フラッシュ [14-44](#)

権威サーバ [14-42](#)

サーバ [2-11, 14-42](#)

設定 [2-11, 14-44](#)

タイムアウト [14-42](#)

ダブル ルックアップ [4-20](#)

プライオリティ [14-42](#)

分割 [14-42](#)

dnsconfig コマンド [14-42](#)

dnsflush コマンド [14-44](#)

F

FTP [C-1](#)

FTP アクセス [A-3](#)

FTP サーバ ログ [15-5](#)

FTP プッシュ [15-2](#)

FTP ポーリング [15-2](#)

G

GUI ログ [15-5](#)

H

HTTP [C-1](#)

HTTPS プロキシ サーバ [14-23](#)

HTTP プロキシ サーバ [14-23](#)

HTTP ログ [15-5](#)

I

ID [9-8, 9-10, 9-15](#)

IMAP 認証 [7-9](#)

IPv6 [7-16](#)

Ipv6 [4-6, 6-5, 6-6](#)

[IP アドレス (IP address)] プロファイル ページ [4-21](#)

IronPort スпам隔離。「スパム隔離」を参照

L

L4TM

「L4 トラフィック モニタ」を参照

L4 トラフィック モニタ [9-2](#)

[クライアント マルウェア リスク (Client Malware Risk)] レポート内のトランザクション [5-40](#)

処理されるトランザクションの検索 [5-60](#)

設定マスターに含まれていない構成 [9-2](#)

トランザクションの概要 [5-16](#)

レポート [5-46](#)

last コマンド [13-25](#)

LDAP [C-2](#)

LDAP サーバ プロファイル [11-2](#)

エイリアス統合クエリー [11-7](#)

エンドユーザ認証のクエリー [11-5](#)

外部認証 [11-14](#), [13-18](#)

概要 [11-1](#)

クエリーのテスト [11-8](#)

チェーンクエリー [11-10](#)

テストサーバ [11-4](#)

ドメインベースのクエリー [11-8](#)

フェールオーバー [11-11](#)

複数サーバ [11-11](#)

ロードバランシング [11-11](#)

LDAPS [C-2](#)

グローバル カタログ サーバ [C-2](#)

LDAP クエリー

大文字と小文字の区別 [11-8](#)

loadconfig コマンド [14-54](#)

logheaders コマンド [15-25](#)

M

mailconfig コマンド [14-53](#)

mailtable 機能 [12-1](#)

McAfee

更新サーバ [14-23](#)

M-Series アプライアンス [2-3](#)

N

network_access_list [13-21](#)

NTP

時間維持のためのサーバ [14-48](#)

設定 [2-10](#), [14-46](#)

デフォルトサーバ [14-48](#)

ポート [C-2](#)

ログ [15-5](#), [15-16](#)

NTP サーバ [2-5](#)

O

offline コマンド [14-4](#)

P

password コマンド [13-11](#)

POP 認証 [7-9](#)

Proxy Bypass [9-8](#)

publishconfig コマンド [14-54](#)

PVO。「隔離、ポリシー、ウイルス、およびアウトブレイク」を参照

R

RADIUS 外部認証 [13-18](#)

reboot コマンド [14-3](#)

resetconfig [14-5](#)

resetconfig コマンド [14-5](#)

resume コマンド [14-4](#)

RFC

2047 [8-12](#)

rollbackconfig コマンド [14-52](#)

rollovernow コマンド [15-27](#)

RSA Enterprise Manager [8-19](#)

S

SaaS ポリシー [9-8, 9-15](#)
 saveconfig コマンド [14-54](#)
 SBRS スコア [6-9](#)
 scp コマンド [A-6](#)
 SCP プッシュ [15-2](#)
 SenderBase [4-16, 4-20, 4-21, 6-9, C-2](#)
 sethostname コマンド [14-41](#)
 showconfig コマンド [14-53](#)
 shutdown コマンド [14-3](#)
 SMA ログ [15-6](#)
 SMTP [C-1](#)
 SMTP 認証 [6-9](#)
 SMTP ルート [12-1](#)
 USEDNS [12-3](#)
 および DNS [12-3](#)
 再帰的なエントリ [12-2](#)
 最大 [12-1](#)
 すべて削除 [12-5](#)
 制限 [12-3](#)
 複数ホストのエントリ [12-2](#)
 メール配信および分裂 [12-3](#)
 SSH [C-1](#)
 suspend コマンド [14-4](#)
 syslog [15-2](#)

T

tail コマンド [15-27](#)
 パラメータ [15-27](#)
 Telnet [C-1](#)
 [TLS 接続 (TLS Connections)] ページ [4-8, 4-37](#)

U

URL カテゴリ セット
 更新 [9-24, 14-33](#)
 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](#)
 URL 分類
 未分類の URL [5-28](#)

W

WBRS (Web ベースのレピュテーション スコア) [5-58](#)
 Web UI セッションのタイムアウト [13-23](#)
 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, 9-5](#)
 管理用プロセス [9-2](#)
 ステータスの表示 [9-21](#)
 設定を公開 [9-14](#)
 Web レピュテーション フィルタ
 レポート [5-43](#)
 Web レポーティング
 [概要 (Overview)] ページ [4-11, 5-13](#)
 whoami コマンド [13-25](#)
 who コマンド [13-25](#)

X

XML [14-48, 14-49, 14-50, 14-53](#)

あ

アウトバウンド マルウェア スキャン [9-8](#)
 アウトブレイク ヒューリスティック [5-39](#)
 アクセス ポリシー [9-8](#)
 アクティブなセッション [13-25](#)
 アップグレード [C-1](#)
 AsyncOS [14-18](#)
 厳密なファイアウォール環境 [14-23](#)

ストリーミング [14-19](#)
 設定 [14-22, 14-25](#)
 前提条件 [14-18, 14-27](#)
 ハードウェア [14-16](#)
 バッチ コマンド [14-18](#)
 リモート [14-19](#)
 利用可能なバージョンの決定 [14-28](#)
 アップグレードサーバ [14-19](#)
 アップデート [14-32](#)
 URL カテゴリ セット [14-33](#)
 厳密なファイアウォール環境 [14-23](#)
 時間帯ファイル [14-47](#)
 自動 [14-23](#)
 設定 [14-22, 14-25](#)
 前提条件 [14-18](#)
 アップデート サーバ [14-22](#)
 アプライアンス ステータス。「状態、管理対象アプライアンス」を参照
 アラート [2-10](#)
 重大度 [14-34](#)
 受信者 [14-36](#)
 設定 [14-37](#)
 説明 [14-38](#)
 分類 [14-34](#)
 アンチウイルス隔離。「隔離、ウイルス」を参照

い

イーサネット インターフェイス [B-1](#)
 一致した内容
 表示 [8-21](#)
 委任管理。「ユーザ ロール、カスタム」を参照
 イベント トラッキング [6-6](#)
 DLP 違反 [6-6](#)
 ウイルス陽性 [6-6](#)
 サスペクト スпам [6-6](#)
 スパムとして隔離 [6-6](#)
 スパム陽性 [6-6](#)
 送信完了 [6-6](#)

ソフト バウンス [6-6](#)
 ハード バウンス [6-6](#)
 ポリシー、ウイルス、またはアウトブレイク隔離内 [6-6](#)
 インストール
 復元 [14-30](#)
 インターフェイスのサービス [A-1](#)

う

ウイルス隔離。「隔離：ウイルス」を参照
 [ウイルスタイプ (Virus Types)] ページ [4-35](#)
 ウイルス メッセージ [4-15, 4-18](#)

え

エクスポート
 レポート [3-10, 3-11](#)
 エンベロップ受信者 [6-5](#)
 エンベロップ送信者 [6-5](#)

お

オートサポート機能 [2-11, 14-37](#)
 大文字と小文字の区別
 LDAP クエリー [11-8](#)
 [お気に入り (Favorites)] ページ [14-57](#)
 オフライン状態 [14-4](#)
 オペレーティング システム。「AsyncOS」を参照
 オンデマンドレポート [5-71](#)

か

階層化レポート [4-4](#)
 外部 DLP ポリシー [9-8](#)
 外部データ漏洩防止 [9-8](#)
 外部認証 [11-14](#)
 LDAP の有効化 [13-18](#)
 RADIUS の有効化 [13-18](#)

[概要 (Overview)] ページ

Web レポーティング [5-13](#)電子メール レポーティング [4-11, 4-16](#)

拡張ファイル公開

使用例 [9-1](#)隔離 [7-1, 8-2](#)アウトブレイク [8-2](#)ウイルス [8-2](#)件名のタギング [8-12](#)件名の非 ASCII 文字の表示 [8-12](#)国際文字セット [8-18](#)シスコにメッセージを報告するアウトブレイク [8-25](#)

スパム。「スパム隔離」を参照

早期の期限切れ [8-10](#)タイプ [8-2](#)通常の期限切れ [8-10](#)デフォルト アクション [8-11, 8-14](#)添付の削除 [8-13](#)他の隔離内 [8-21](#)ポリシー [8-2](#)ポリシー、ウイルス、およびアウトブレイク、管理 [8-9](#)ポリシー、ウイルス、およびアウトブレイク、集約無効 [8-9](#)保留時間 [8-10](#)未分類 [8-14](#)メッセージへのアクションの適用 [8-19](#)

隔離。「隔離」も参照

隔離されたメッセージ

表示 [8-21](#)

隔離メッセージ

専用フィルタ [8-24](#)カスタム URL カテゴリ [9-8](#)レポート [5-26](#)管理コマンド [14-3](#)

き

キー。「ライセンス キー」を参照

逆引き DNS ルックアップ

タイムアウト [14-42](#)ディセーブル [14-43](#)

く

クエリー

LDAP エイリアス統合 [11-7](#)LDAP エンドユーザ認証 [11-5](#)外部認証 [11-14](#)チェーン クエリー [11-10](#)ドメイン ベース [11-8](#)[クライアント マルウェア リスク (Client Malware Risk)] レポート [5-40](#)クリーン メッセージ [4-15, 4-18](#)

け

言語

サポートされる [2-8](#)指定 [2-8](#)スパム隔離 [7-3](#)スパム通知 [7-10](#)プリファレンス [14-58](#)プリファレンス (外部認証したユーザ) [14-58](#)レポート [3-11, 4-53](#)

件名

件名なし [6-9](#)件名なし [6-9](#)

こ

コンテンツ フィルタによる阻止 [4-10, 4-15, 4-18](#)

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有効化 **2-14**

再帰的 DNS クエリー **14-43**

再帰的なエントリ

SMTP ルート内 **12-2**

サポート **1-6, 16-1**

し

時間帯

オフセットの指定 **14-47**

設定 **2-10, 14-46**

ファイルの更新 **14-47**

時間の同期 **2-10**

時間範囲 **9-8**

レポート用 **3-4**

時刻、システム **2-10**

時刻の設定方法 **14-48**

システム隔離。「隔離、ポリシー、ウイルス、およびアウトブレイク」を参照

システム管理 **14-1**

システムクロック **2-10**

システム時刻

設定 **2-10**

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 **14-14**

システム容量

キューの処理 **10-2**

[システム容量 (System Capacity)] レポート

電子メール **4-44**

[システムの負荷 (System Load)] ページ **4-48**

[受信メール (Incoming Mail)] ページ **4-46**

すべてのページ **4-50**

[送信メール (Outgoing Mail)] ページ **4-47**

メモリ ページの交換 **4-49**

[ワーク キュー (WorkQueue)] ページ **4-45**

システムレ容量ポート

Web **5-61**

システム ログ **15-6**

シャットダウン **14-3**

受信メールのグラフ **4-13**

状態

管理対象アプライアンス **10-5**

Web **9-21**

シリアル接続のピン割り当て **A-7**

シリアル番号 **10-1**

す

ステータス ログ **15-6**

ストリーミング アップグレード **14-19**

スパム隔離、Cisco IronPort

GUI ログ **15-6**

エンドユーザ認証のクエリー **11-5**

解放されたメッセージと電子メール パイプライン **7-19**

全メッセージの削除 **7-19**

通知 **7-1**

定義済み **7-1**

デフォルト言語 **7-3**

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 **7-19**

メッセージ変数 **7-11**

ログ **15-6**

スパム メッセージ **4-14, 4-18**

せ

制限

SMTP ルート **12-3**

セーフリスト/ブロックリスト ログ **15-6**

セキュア コピー **A-6**

セキュリティ管理アプライアンス

サービスの有効化 **2-14**

データのバック アップ **14-7**

セキュリティ サービスの設定

編集 [9-12](#)[セキュリティサービス表示 (Security Services Display)] ページ [9-12](#)

設定

CLI [14-53](#)Web セキュリティ アプライアンスへの公開 [9-14](#)インポート [14-48](#)概要 [2-1](#)再設定 [2-9](#)出荷時の初期設定へのリセット [14-5](#)バックアップ [14-48](#)前にロールバック [14-52](#)

設定の公開

Web セキュリティ アプライアンス [9-14](#)拡張ファイル公開 [9-18](#)設定マスター [9-14](#)履歴の表示 [9-20](#)設定ファイル [14-48](#)XML [14-49](#)

設定マスター

Web セキュリティ アプライアンスの割り当て [9-5](#)Web セキュリティ機能の設定 [9-8](#)公開 [9-14](#)事前設定 [9-6](#)全体の帯域幅の制限 [9-8](#)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

早期の期限切れ

隔離 [8-10](#)[送信先 (Outgoing Destinations)] ページ [4-24](#)

送信者

通知用に設定 [14-33](#)送信者グループ [4-23](#)送信メールのグラフ [4-13](#)[送信メッセージ送信者 (Outgoing Senders)] ページ [4-26](#)

た代替 MX ホスト [12-1](#)代替リリース アプライアンス [8-9](#)ダブル DNS で検証済み [4-19](#)

ち

チェーン クエリー

LDAP [11-10](#)作成 [11-10](#)着信メール サマリー [4-13](#)中央集中型コンフィギュレーション管理 [9-1](#)

つ追加する X ヘッダー [8-13](#)

通常の期限切れ

隔離 [8-10](#)

て定義済みの時間範囲 [9-8](#)ディザスタ リカバリ [14-14](#)

ディスク クォータ

編集 [14-56](#)データ セキュリティ [9-8](#)テキスト メール ログ、Cisco IronPort [15-5](#)

デフォルト

DNS サーバ [14-43](#)IP アドレス [2-9](#)ゲートウェイ [2-11](#)ホスト名 [2-11](#)ルータ [2-11](#)電源オフ [14-3](#)電源切断 [14-3](#)

電子メール

クリーン メッセージ [4-15, 4-18](#)

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](#)

電子メールのリダイレクト [12-1](#)

電子メール レポート グループ [4-4](#)

と

ドメイン [4-21](#)

[ドメイン毎のエグゼクティブサマリー (Domain-Based Executive Summary)] レポート [4-53](#)

ドメイン ネーム サービス。「DNS」を参照

ドメインのマッピング [12-1](#)

ドメイン ページのプロファイル [4-21](#)

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 [6-5](#)

トランスペアレント ユーザ ID [9-15](#)

ね

ネットマスク、選択 [B-1](#)

ネットワーク ワークシート [2-5](#)

ネットワーク所有者 [4-21](#)

[ネットワーク所有者 (Network Owner)] プロファイル ページ [4-21](#)

ネットワーク タイム プロトコル。「NTP」を参照

ネットワーク トポロジ [B-4](#)

は

ハードウェア

アップグレード [14-16](#)

ハード パワー リセット [14-6](#), [16-6](#)

配信 [12-1](#)

バイパス設定 [9-8](#)

パケット キャプチャ [16-5](#)

パスワード

管理者 [2-11](#)

必要条件 [13-13](#)

変更 [13-13](#)

変更 (管理者ユーザ) [13-11](#)

[パスワードの変更 (Change Password)] リンク [13-13](#)

バックアップ [14-7](#)

インスタント [14-12](#)

関連するタスク [14-14](#)

スケジューリング [14-11](#)

中断 [14-10](#)

発信メール サマリー [4-13](#)

ひ

日単位マグニチュード [4-21](#)

ひとかたまりにする [12-2](#)

ふ

ファイアウォール ポート [2-5](#), [C-1](#)

復元

インストール [14-30](#)

復号ポリシー [9-8](#)

ブラウザ

GUI のアクセス [2-7](#)

複数のウィンドウまたはタブ [2-7](#)

要件 [2-6](#)

プリファレンス

設定 [14-58](#)

プロキシ サーバ [14-23](#)

プロキシ バッファ メモリ [5-64](#)

文書型定義 (DTD) [14-50](#)

ほ

ホスト名、設定 [14-41](#)

ポリシー グループ

カスタム URL カテゴリ [5-26](#)

保留時間

隔離用 [8-10](#)

ま

マルウェア

ブロックされたタイプ [5-39](#)

マルウェア対策 [5-33](#)

み

未分類隔離。「隔離、未分類」を参照

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 [15-25](#)

メッセージ変数

IronPort スпам隔離通知 [7-11](#)

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 [4-56, 5-67](#)

ゆ

ユーザ アカウント [13-11, 13-12, 13-18](#)

ロックおよびロック解除 [13-14, 13-17](#)

ユーザ グループ [13-1](#)

ユーザ名 [13-12](#)

匿名化 [5-5](#)

ユーザ名の匿名化 [5-5](#)

ユーザ ロール [13-1](#)

カスタム [13-5](#)

カスタム、Web 用 [13-9](#)

カスタム、電子メール用 [13-5](#)

説明 [13-2](#)

ら

ライセンス

使用 [10-5](#)

ライセンス キー [9-21, 14-2](#)

(GUI で) 手動追加 [14-2](#)

り

リバース DNS ルックアップ [6-9](#)

履歴の公開

表示 [9-20](#)

る

ルーティング [12-1](#)

ルーティング ポリシー [9-8](#)

ルート サーバ (DNS) [2-11](#)

れ

レピュテーション フィルタリングによる阻止 [4-14, 4-17](#)

レポートイング クエリー ログ [15-6](#)

レポートイング ログ [15-6](#)

レポート

csv [3-10, 3-11](#)

L4 トラフィック モニタ [5-46](#)

- pdf [3-10](#)
- URL カテゴリ [5-26](#)
- Web レピュテーションフィルタ [5-43](#)
- アーカイブ [4-57, 4-60, 5-67, 5-72](#)
- 印刷 [3-10](#)
- 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 [5-71](#)
- クライアント マルウェア リスク [5-40](#)
- グラフ [3-5](#)
- 言語 [3-11, 4-53](#)
- 時間範囲
 - スケジュールされたレポート (メール) [4-56](#)
 - スケジュール設定されたレポート (Web) [5-67](#)
 - プリファレンス [14-58](#)
- スケジューリング [4-56, 5-67](#)
- チャート [3-5](#)
- データのエクスポート [3-10, 3-11](#)
- パフォーマンス [3-8](#)
- フィルタ [3-8](#)
- マルウェア脅威 [5-37](#)
- マルウェア分類 [5-35](#)
- 未分類の URL [5-28](#)
- レポートのアーカイブ [4-57, 4-60, 5-67, 5-72](#)
- SCP プッシュ [15-2](#)
- SMA ログ [15-6](#)
- syslog プッシュ [15-2](#)
- インジェクションデバッグ ログ [15-6](#)
- グローバル属性 [15-24](#)
- 形式 [15-1](#)
- コンフィギュレーション履歴ログ [15-7](#)
- サブスクリプション [15-2](#)
- ステータス ログ [15-6](#)
- セーフリスト/ブロックリスト ログ [15-6](#)
- 定義 [15-1](#)
- 定義されたログ サブスクリプション [15-4](#)
- 比較 [15-7](#)
- ファイル名の拡張子 [15-26](#)
- メッセージ ヘッダー [15-25](#)
- レベル [15-22](#)
- レポーティング クエリー ログ [15-6](#)
- レポーティング ログ [15-6](#)
- ロールオーバー [15-2](#)
- ログ サブスクリプション [15-2, 15-4](#)
- ログ ファイル タイプ [15-4](#)

ろ

ロギング

- 概要 [15-1](#)
- レポーティング [15-1](#)

ログ

- Cisco IronPort スпам隔離 GUI ログ [15-6](#)
- Cisco IronPort スпам隔離 ログ [15-6](#)
- Cisco IronPort テキスト メール ログ [15-5](#)
- CLI 監査ログ [15-5](#)
- FTP サーバ ログ [15-5](#)
- HTTP ログ [15-5](#)
- NTP ログ [15-5, 15-16](#)