

INDEX

記号

/dev/null、エイリアス テーブル内 [11-2](#)

A

Adaptive Scanning [8-12](#)

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 [13-21](#)

AsyncOS のアップグレード [13-28](#)

AsyncOS 復元 [13-31](#)

AutoSupport 機能 [2-13, 13-36](#)

B

backupconfig コマンド [13-57](#)

C

[Change Password] リンク [12-13](#)

[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 [8-14](#)

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 [13-44](#)

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 [13-44](#)

権威サーバ [13-43](#)

サーバ [2-14](#)

設定 [2-14](#)

タイムアウト [13-43](#)

ダブル ルックアップ [4-20](#)

プライオリティ [13-43](#)

分割 [13-43](#)

dnsconfig コマンド [13-43](#)

dnsflush コマンド [13-45](#)

DNS キャッシュ、フラッシュ [13-45](#)

DNS サーバ [13-43](#)

DNS 設定 [13-45](#)

Document Type Definition (DTD) [13-53](#)

[Domain-Based Executive Summary] レポート [4-51](#)

F

FTP [C-1](#)

FTP アクセス [A-3](#)

FTP サーバ ログ [14-2](#)

FTP プッシュ [14-5](#)
 SCP 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 [13-45](#)

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](#), [8-9](#), [8-15](#)
 IMAP 認証 [7-9](#)
 IPv6 [4-6](#), [6-5](#), [7-15](#)
 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 [12-24](#)
 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 [10-6](#)
 エンドユーザ認証のクエリー [10-5](#)
 外部認証 [10-13](#), [12-18](#)

概要 [10-1](#)
 クエリーのテスト [10-7](#)
 チェーンクエリー [10-9](#)
 テスト サーバ [10-4](#)
 ドメイン ベースのクエリー [10-8](#)
 フェールオーバー [10-11](#)
 複数サーバ [10-11](#)
 ロードバランシング [10-11](#)

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 [14-25](#)

M

mailconfig コマンド [13-55](#)
 mailtable 機能 [11-1](#)
 MAIL FROM
 通知用に設定 [13-33](#)
 McAfee
 更新サーバ [13-21](#)
 M-Series アプライアンス
 GUI [9-1](#)

N

network_access_list [12-19](#)
 No Subject [6-8](#)
 NTP [C-2](#)
 NTP サーバ [13-49](#)
 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 レポートティング [4-11, 4-15](#)

P

password コマンド [13-47](#)

POP 認証 [7-9](#)

[Proxy Buffer Memory] [5-61](#)

Proxy Bypass [8-8](#)

publishconfig コマンド [13-56](#)

R

RADIUS 外部認証 [12-18](#)

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 [14-26](#)

S

SaaS ポリシー [8-8, 8-15](#)

saveconfig コマンド [13-56](#)

SBRS スコア [6-8](#)

scp コマンド [A-6](#)

[Security Services Display] ページ [8-11](#)

SenderBase [4-16, 4-20, 4-21, 6-8, C-1](#)

sethostname コマンド [13-42](#)

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 [6-8](#)

SMTP ルート [11-1](#)

USEDNS [11-3](#)

再帰的なエントリ [11-2](#)

すべて削除 [11-4](#)

制限 [11-3](#)

複数ホストのエントリ [11-2](#)

メール配信および分裂 [11-3](#)

SMTP ルート、最大 [11-1](#)

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 [4-48](#)

[Incoming Mail] ページ [4-45](#)

[Outgoing Mail] ページ [4-46](#)

[System Load] ページ [4-46](#)

[WorkQueue] ページ [4-44](#)

メモリ ページ スワッピング [4-48](#)

[System Capacity] ページ

ESA 用 [4-43](#)

T

tail コマンド [14-27](#)

パラメータ [14-27](#)

Telnet [C-1](#)

[Time Keeping Method] [13-49](#)

[Time Zone] ページ [13-47](#)

[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 [8-23, 13-33](#)

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**
 UTF-8 **6-5**

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 **12-22**

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 **8-20**

設定を公開 **8-14**

Web レポートニング

[Overview] ページ **4-11, 5-13**

whoami コマンド **12-24**

who コマンド **12-24**

X

XML **13-50, 13-53, 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 **12-23**

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 **8-20**

アプライアンスの寸法 **2-5**

アプライアンスの設定

レポートニング **5-1**

レポートのスケジューリング **4-55, 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 **13-35**

重大度 **13-35**

受信者 **13-34**

設定 **13-34**

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 **13-39**

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**

インストーラ

復元 **13-31**

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 [3-7, 3-8](#)エンベロープ受信者 [6-5](#)エンベロープ送信者 [6-5](#)

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 [13-48](#)オフライン状態 [13-4](#)オンデマンド レポート [5-67](#)

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 [10-13](#)LDAP のイネーブル化 [12-18](#)RADIUS のイネーブル化 [12-18](#)

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 [8-20, 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 [13-43](#)ディセーブル化 [13-44](#)

く

クエリー

LDAP エイリアス統合 [10-6](#)LDAP エンドユーザ認証 [10-5](#)外部認証 [10-13](#)チェーン クエリー [10-9](#)ドメイン ベース [10-8](#)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 [7-3](#)プリファレンス [13-60](#)

件名

No Subject [6-8](#)

こ

更新

時間帯ファイル [13-48](#)更新サーバ [13-21](#)国際文字セット [6-5](#)コメント [11-5](#)インポートしたファイル内のコメント [11-5](#)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 [13-44](#)

再帰的なエントリ

SMTP ルート内 [11-2](#)再設定 [2-10](#)削除 [13-49](#)

し時間帯、設定 [2-13](#)

時間帯ファイルの更新

概要 [13-48](#)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 [13-21](#)間隔 [13-21](#)シャットダウン [13-3](#)受信者へのアラート [13-34](#)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](#)

スパム隔離、Cisco IronPort

GUI ログ [14-3](#)エンドユーザ認証のクエリー [10-5](#)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 [7-9](#)メッセージの詳細 [7-18](#)メッセージ変数 [7-10](#)ログ [14-3](#)スパムメッセージ [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 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 [8-14](#)概要 [2-1](#)

設定の公開

Configuration Master [8-14](#)Web セキュリティ アプライアンス [8-14](#)拡張ファイル公開 [8-18](#)履歴の表示 [8-19](#)

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 [13-48](#)

ダブル DNS で検証済み [4-19](#)

ち

チェーン クエリー

LDAP [10-9](#)

作成 [10-10](#)

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 [13-44](#)

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 レポートイング

イネーブル化 [4-3](#)

電子メール レポートイング グループ [4-4](#)

電子メール レポートイングのイネーブル化 [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 [6-4](#)

メッセージの詳細 [6-4](#)

トランスペアレント ユーザ ID [8-15](#)

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 [15-3](#)
- パケット キャプチャの開始 [15-3](#)
- パケット キャプチャの編集 [15-4](#)
- パスワード
 - 変更 [12-13](#)
- パスワードの変更 [12-13](#)
- パスワード、変更 [13-47](#)
- 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 [6-5](#)
- 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 [13-31](#)
- 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 [13-60](#)
- プロキシ サーバ [13-22](#)

ほ

- ホスト名、設定 [13-42](#)
- 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 [14-25](#)
- メッセージ変数
 - IronPort スпам隔離通知 [7-10](#)

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 [4-55, 5-64](#)

ゆ

- ユーザ アカウント [12-11, 12-18](#)
 - ロックおよびロック解除 [12-14, 12-17](#)
- ユーザ グループ [12-2](#)
- ユーザ パスワードの長さ [12-12](#)
- ユーザ名 [12-12](#)
 - 匿名化 [5-4](#)

ユーザ名の匿名化 **5-4**
 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**

リ

リセット **13-5**
 リバース DNS **6-8**
 リモート アップグレード **13-18**
 履歴の公開
 表示 **8-19**

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**
 レポート クエリー ログ **14-3**
 レポート ログ **14-3**
 レポート
 Client Malware Risk **5-39**
 [Client Malware Risk] ページ **5-39**
 csv **3-7, 3-8**
 L4 Traffic Monitor **5-44**
 Malware Category **5-35**
 Malware Threat **5-36**
 pdf **3-7**
 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 **3-7**

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 **5-67**

グラフ **3-5**

時間範囲

 プリファレンス **13-60**

スケジュール設定 **4-55, 5-64**

スケジュール設定されたレポートの時間範囲 **4-55, 5-64**

チャート **3-5**

データのエクスポート **3-7, 3-8**

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**

ロギングとレポート **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 **14-24**

 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	14-26
メッセージ ヘッダー	14-25
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