



Symbols

(番号記号) 10-27

A

AAA サービス 3-2

auth パケットタイプ 8-4, 10-32

B

basic フィルタ アクション 5-20

burst 4-17

C

copy wbm-logo コマンド 2-6

copy コマンド

パケットダンプ 11-21

D

DDoS

概要 1-6

Detector のカウンタ

クリア 10-6

Detector の推奨事項、推奨事項への対応 9-20

DNS

TCP プロトコルフロー 10-21

ポリシー テンプレート 6-2

drop フィルタ アクション 5-21

dst-ip-by-ip アクティベーション方式 4-16

dst-ip-by-name アクティベーション方式 4-16

dst トラフィック特性 8-6

F

Filter-rate termination threshold 4-17

G

GUARD_DEFAULT 4-10

GUARD_LINK 4-9, 4-10

GUARD_TCP_NO_PROXY 4-10

GUARD_ゾーン テンプレート

ポリシー テンプレート、ゾーンのテンプレート
に含まれている 6-4

H

HTTP ポリシー テンプレート 6-2

- I
- in パケット タイプ 10-32
 - IP アドレス
 - ゾーンの設定 4-21, 4-22
 - IP しきい値の設定 8-14
 - IP スキャン 6-2, 10-22, 10-26
- J
- Java 2 Runtime Environment (JRE)、インストール 1-2
- M
- Malicious-rate detection threshold 4-17
 - Malicious-rate termination threshold 4-17
 - max. rate 4-16
- O
- other_protocols
 - ポリシー テンプレート 6-2
 - out_pkts パケット タイプ 10-32
- P
- Packet Dump のパラメータ 4-19
 - permit フィルタ アクション 5-20
 - pkts パケット タイプ 8-5, 10-33
 - Protect 4-10, 4-15
 - Protect and Learn 機能
 - アクティブ化 7-17
 - 非アクティブ化 7-18
 - Protect-IP state
 - Entire zone 4-11
 - Only Dst IP 4-11
 - Only Dst IP by address 4-12
 - Policy type 4-11
 - protection-end time 4-17
- R
- reqs パケット タイプ 8-5, 10-32
- S
- scanners トラフィック特性 8-6
 - SIP
 - ユーザ フィルタ アクション 5-20
 - src トラフィック特性 8-6, 10-34
 - strong フィルタ アクション 5-21
 - syn_by_fin パケット タイプ 10-33
 - syns パケット タイプ 8-5, 10-32
- T
- TACACS+ 3-2
 - TACACS+, WBM コマンド 3-11
 - TCP
 - 検出された異常 10-21, 10-25
 - ポリシー テンプレート 6-3
 - type
 - ポリシー 8-4

U

UDP

ポリシー テンプレート 6-3

unauth_pkts パケット タイプ 8-5, 10-33

V

VoIP

ユーザ フィルタ アクション 5-20

W

WBM

イネーブル化、サービス 2-2

セットアップ 2-2

トラブルシューティング、接続 2-4

WBM ログ

追加 2-6

あ

アイコン 1-10

アクション

basic フィルタ 5-20

drop フィルタ 5-21

permit フィルタ 5-20

strong フィルタ 5-21

ユーザ フィルタ 5-20

アクティブな動的フィルタ 10-13

アクティベーション インターフェイス 4-18

By IP address 4-18

By packet 4-18

アクティベーション範囲

Entire zone 4-19

IP address only 4-19

新しい推奨事項 9-18

い

異常なフロー 10-26

異常の検出

アクティブ化 9-4

確認 9-5

一般的な攻撃情報 10-23

イベント ログ

グローバル 10-8

イベント ログ、表示 10-8, 10-18

インタラクティブ検出モード 9-3

インタラクティブ動作モード 4-8, 4-15, 9-3

インタラクティブ保護モード 9-3

か

カウンタ

クリア、Detector 10-6

クリア、ゾーン 10-15

受信パケット 10-6

ゾーン 10-14

表示 10-5

監視

ネットワーク トラフィック 11-21

く

グローバル カウンタ、リアルタイムに表示 10-7

け

検出

インタラクティブモード 9-3

自動モード 9-2

検出機能

アクティブ化 9-4

非アクティブ化 9-5

検出された異常

詳細の表示 10-27

タイプ 10-25, 10-26

表示 10-25

検出された攻撃 10-21

検出モード

アクティブ化 9-4

非アクティブ化 9-5

こ

攻撃に関する統計情報 10-24

攻撃のタイプ 10-21

攻撃の要約 10-20

攻撃の要約レポート 10-19

攻撃レポート

エクスポート 10-29

削除 10-30

ゾーン 10-22

統計情報 10-24

レポートの詳細について 10-23

攻撃レポートのエクスポート 10-29

構築、ポリシー 7-2

さ

サービス

削除 8-20

追加 8-18

サブゾーン 4-6

し

しきい値

Filter-rate termination threshold 4-17

Malicious-rate termination 4-17

設定、IP しきい値 8-14

調整 7-3

しきい値調整フェーズ 7-2, 7-3

開始 7-8

結果の受け入れ 7-9

停止 7-11

システム要件 1-2

自動検出モード 9-2

自動動作モード 4-8, 4-15, 9-2

自動保護モード 9-2

自動ラーニング、設定 7-14

情報領域 1-10

診断、表示 10-5

す

推奨事項

アクティブ化 9-20

表示、新しい 9-18

フィールド 9-19

ステータス アイコン 1-10

- ステータスの要約、ゾーン 10-13
- スナップショット 7-24
 - ゾーンの設定のポリシー 7-26
 - 比較、2つのスナップショット 7-31
 - ラーニングプロセスの結果 7-24
- せ**
- 接続 10-31
- 設定
 - 自動ラーニングのパラメータ 7-14
 - バイパス フィルタ 5-4
 - ユーザ フィルタ 5-17
- そ**
- ゾーン
 - IP アドレスの設定 4-21, 4-22
 - アイコン 1-10
 - イベント ログ 10-8, 10-18
 - カウンタ 10-14
 - 検出 9-4
 - 削除 4-24
 - サブ 4-6
 - ステータスの要約 10-13
 - テンプレート 4-8
 - 動作モード 4-8, 4-15
 - ラーニング 7-2
- ゾーン テンプレート 4-3
- ゾーン全体のアクティベーション方式 4-16
- ゾーンのイベント ログ 10-18
- ゾーンのカウンタ
 - クリア 10-15
 - 表示 10-14
 - リアルタイムに表示 10-17
- ゾーンの最近のイベント テーブル 10-13
- ゾーンの作成方法 4-3
- ゾーンの診断ツール 10-14
- ゾーンのステータス 10-10
- ゾーンのステータス テーブル 10-13
- ゾーンのステータス バー 10-12
- ゾーンの設定
 - 作成、テンプレートからの 4-7
- ゾーンのトラフィック レートのグラフ 10-12
- ゾーンのポリシー
 - 削除、サービス 8-20
 - 調整済み 7-21
 - 追加、IP アドレスとしきい値 8-14
 - 追加、サービス 8-18
 - 表示 8-2
 - 未調整 7-21
- ゾーン保護
 - 範囲 4-6
- た**
- 断片化 10-21, 10-26
- ち**
- 注
 - 記号の概要 xiv

注意

- 記号の概要 xiv
- 調整、しきい値 7-3, 7-9

て

- テンプレート、ゾーン 4-8

と

動作モード

- インタラクティブ 4-8, 4-15
- 自動 4-8, 4-15

動的フィルタ

- アクション 9-12
- アクティブな 10-13
- 概要 9-8
- 削除 9-13
- 追加 9-11
- 定義 5-2
- 表示 9-8
- フィールド 9-12
- 防止、作成 9-14
- 保留中 10-13

特権レベル

- ～の変更 3-10

トラフィック

- 監視 11-21

トラフィック フローの分析 10-16

トラブルシューティング、WBM 接続 2-4

な

- ナビゲーション領域 1-9

は

- バークリー パケット フィルタ 5-11

バイパス フィルタ

- 設定 5-4
- 追加 5-4
- 定義 5-2

ハイブリッド 10-22

パケット タイプ

- auth 8-4
- out_pkts 10-32
- pkts 8-5, 10-33
- reqs 8-5
- syns 8-5
- unauth_pkts 8-5, 10-33

パケットダンプ

- エクスポート 11-21

パケットダンプ キャプチャ

- イネーブル化とディセーブル化、自動キャプチャ 11-4, 11-5

- インポート、ファイル 11-23

- エクスポート、ファイル 11-21

- 開始、手動キャプチャ 11-6

- 概要 11-2

- 削除、ファイル 11-25

- 停止、手動キャプチャ 11-8

- 名前変更、ファイル 11-19

- パスワード、変更 3-8, 3-9

- バナー
 - ログインの設定 2-5
- 範囲、ゾーンの保護の 4-6
- ひ
- 比較元ゾーンのサービス
 - コピー、比較元ゾーンへのポリシーパラメータの 7-35
 - 削除 7-34
 - 追加 7-35
- 表示
 - カウンタ 10-14, 10-17
 - 攻撃レポート 10-19, 10-22
 - 診断 10-5
 - 推奨事項 9-19
 - ゾーンのステータス 9-5
 - ポリシーの設定の相違点 7-31
 - ポリシーの統計情報 10-31
 - 保留動的フィルタ 9-22
- 比率 10-31
- ヒント
 - 記号の概要 xiv
- ふ
- フィルタ
 - ゾーンフィルタの概要 5-2
 - 動的 5-2, 9-8
 - バイパス 5-2
 - ユーザ 5-3
- フレックスコンテンツ フィルタ
 - 削除 5-16
- 式 5-8
- 設定 5-7
- 追加 5-13
- パターン 5-11
- 分散型サービス拒絶攻撃
 - 「DDoS」を参照
- へ
- 変更、パスワード 3-8, 3-9
- ほ
- ポートスキャン 6-3, 10-22, 10-26
- 保護のアクティベーション方式 4-5
- ポリシー
 - type 8-4
 - 鍵 8-6
 - 構築 7-2
 - サービス 8-4
 - サービスの削除 8-20
 - サービスの追加 8-18
 - 統計情報 10-31
- ポリシー テンプレート
 - Guard のポリシー テンプレート、同期のための 6-4
 - other_protocols 6-2
 - 概要 6-1
 - タイプ、テンプレート 6-2
 - テンプレートのタイプ 6-2
- ポリシー構築フェーズ
 - 開始 7-6
 - 停止 7-7

- ポリシータイプのアクティベーション方式 4-16
- ポリシーの統計情報のテーブル、表示 10-31
- 保留動的フィルタ 9-17, 10-13
 - 受け入れ 9-24
 - 表示 9-22
 - フィールド 9-23

- ま
- マーク付け、ゾーンのポリシーを調整済みまたは未調整として 7-22

- め
- メインメニューバー 1-9

- ゆ
- ユーザ インターフェイス 1-8
- ユーザ フィルタ 5-3
 - アクション 5-20
 - 削除 5-22
 - 設定 5-17
 - 追加 5-17
- ユーザ プロファイル
 - 削除 3-7
 - 作成 3-5

- ら
- ラーニング
 - 概要 7-2
- ラーニング プロセス
 - 受け入れ、しきい値調整フェーズの結果 7-9
 - 開始、しきい値調整フェーズ 7-8
 - 開始、ポリシー構築フェーズ 7-6
 - しきい値調整フェーズ 7-3
 - 実行 7-5
 - 停止、しきい値調整フェーズ 7-11
 - 停止、ポリシー構築フェーズ 7-7
 - フェーズ 7-2
 - ポリシー構築フェーズ 7-2

- り
- リモート Guard
 - アクティブ化 9-11

- ろ
- ログイン バナー
 - 設定 2-5
- ロゴ、WBM への追加 2-6

- わ
- ワーム
 - ポリシー 8-6
 - ポリシー テンプレート 6-4