



A

AAA

- Web クライアント [7-8](#)
- アカウントイング [7-18](#)
- 許可
 - ダウンロードできるアクセス リスト [7-13](#)
 - ネットワーク アクセス [7-12](#)
- 認証
 - ネットワーク アクセス [7-2](#)
 - プロキシの制限 [7-11](#)
- パフォーマンス [7-1](#)

AIP

「IPS モジュール」を参照

AIP SSC

イメージのローディング [29-21, 29-23, 30-25, 31-28](#)

AIP SSM

イメージのローディング [29-21, 29-23, 30-25, 31-28](#)

概要 [29-1](#)

APN、GTP アプリケーション インспекション [13-10](#)

APPE コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

ARP

NAT [2-20](#)

ASA CX モジュール

PRSM [30-5](#)

概要 [30-1](#)

管理 IP アドレス [30-13](#)

管理アクセス [30-4](#)

管理デフォルト [30-8](#)

基本設定 [30-14](#)

シャットダウン [30-25](#)

セキュリティ ポリシー [30-16](#)

設定 [30-8](#)

トラフィック送信 [30-18](#)

トラフィック フロー [30-2](#)

パスワードのリセット [30-22](#)

フェールオーバー [30-6](#)

モニタリング [30-26](#)

リロード [30-24](#)

C

CDUP コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

Cisco IP Communicator [16-11](#)

Cisco IP Phone、アプリケーション インспекション [11-33](#)

Cisco UMA。「Cisco Unified Mobility」を参照

Cisco Unified Mobility

ASA ロール [14-2, 14-3, 15-2](#)

NAT と PAT の要件 [18-3, 18-4](#)

アーキテクチャ [18-2](#)

機能性 [18-1](#)

証明書 [18-5](#)

信頼関係 [18-5](#)

Cisco Unified Presence

ASA ロール [14-2, 14-3, 15-3](#)

NAT と PAT の要件 [19-2](#)

TLS プロキシの設定 [19-9](#)

信頼関係 [19-4](#)

Cisco UP。「Cisco Unified Presence」を参照

CSC CPU

モニタリング [31-27](#)

CSC IP アドレス

設定 [31-12](#)

CSC Setup Wizard [31-15](#)

CSC スキャン対象のトラフィック指定 **31-18**
 CSC スキャン対象のトラフィック選択 **31-18**
 IP 設定 **31-16**
 アクティベーション コードの設定 **31-16**
 管理アクセス設定 **31-17**
 パスワード設定 **31-17**
 ホスト設定 **31-16**
 要約 **31-19**

CSC SSM
 イメージのローディング **29-21, 29-23, 30-25, 31-28**
 概要 **31-1**
 スキャンするもの **31-3**

CSC SSM GUI
 設定 **31-20**

CSC SSM 機能の履歴 **31-31**

CSC Web
 設定 **31-20**

CSC 管理アクセス
 設定 **31-13**

CSC スキャン対象のトラフィック指定 **31-18**

CSC セキュリティ イベント
 モニタリング **31-25**

CSC ソフトウェア アップデート
 モニタリング **31-27**

CSC 電子メール
 設定 **31-21**

CSC のアクティベーション
 設定 **31-11**

CSC のアップデート
 設定 **31-23**

CSC の脅威
 モニタリング **31-25**

CSC の通知
 設定 **31-12**

CSC パスワード
 設定 **31-14**

CSC ファイル転送
 設定 **31-23**

CSC メモリ
 モニタリング **31-28**

CSC ライセンス
 設定 **31-11**

CX モジュール
 PRSM **30-5**
 概要 **30-1**
 管理 IP アドレス **30-13**
 管理アクセス **30-4**
 管理デフォルト **30-8**
 基本設定 **30-14**
 シャットダウン **30-25**
 設定 **30-8**
 トラフィック送信 **30-18**
 トラフィック フロー **30-2**
 パスワードのリセット **30-22**
 フェールオーバー **30-6**
 モニタリング **30-26**
 リロード **30-24**

D

DHCP
 トランスペアレント ファイアウォール **6-5**

DiffServ の保存 **22-5**

DNS
 NAT の影響 **2-29**
 NAT の影響 (8.2 以前) **5-15**
 インスペクション
 概要 **10-2**
 管理 **10-1**
 リライト、概要 **10-3**
 リライト、設定 **10-3**

DNS HINFO Request 攻撃 **27-10**

DNS Request for All Records 攻撃、すべての記録の **27-10**

DNS Zone Transfer from High Port 攻撃 **27-10**

DNS Zone Transfer 攻撃 **27-10**

DSCP の保存 **22-5**

EEIGRP [6-5](#)

EtherType アクセス リスト

暗黙的な拒否 [6-3](#)拡張アクセス リストとの互換性 [6-3](#)**F**Fragmented ICMP Traffic 攻撃 [27-9](#)[Fragment] パネル [27-2](#)

FTP

アプリケーション インспекション

表示 [10-8](#), [10-17](#), [10-18](#), [10-29](#), [10-43](#), [10-51](#),
[10-52](#), [11-7](#), [11-8](#), [11-15](#), [11-19](#), [11-27](#), [11-35](#),
[11-36](#), [13-2](#), [13-12](#)フィルタリング オプション [28-10](#)

FTP インспекション

概要 [10-13](#)設定 [10-12](#)**G**

GTP

アプリケーション インспекション

表示 [13-6](#)

GTP インспекション

概要 [13-5](#)設定 [13-4](#)**H**

H.323 インспекション

概要 [11-3](#)制限事項 [11-5](#)設定 [11-2](#)HELP コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

HTTP

アプリケーション インспекション

表示 [10-28](#)フィルタリング [28-1](#)設定 [28-9](#)

HTTP(S)

フィルタリング [28-3](#)

HTTP インспекション

概要 [10-22](#)設定 [10-22](#)**I**

ICMP

接続のテスト [23-1](#)ILS インспекション [12-1](#)IM [11-22](#)IP Fragment 攻撃 [27-7](#)IP Impossible Packet 攻撃 [27-7](#)IP Overlapping Fragments 攻撃 [27-8](#)

IP Phone

電話プロキシでサポート [16-3](#), [17-3](#)電話プロキシのアドレス指定要件 [16-9](#)電話プロキシのプロビジョニング [16-12](#)

IPS

IP 監査 [27-5](#)

IPSec

アンチ リプレイ [22-11](#)

IPSec ルール

リプレイ攻撃防止ウィンドウのサイズ [22-11](#)

IPS モジュール

概要 [29-1](#)仮想センサー [29-17](#)設定 [29-7](#)操作モード [29-2](#)トラフィック送信 [29-18](#)トラフィック フロー [29-1](#)IP Teardrop 攻撃 [27-8](#)

IP 監査

イネーブル化 [27-5](#)シグニチャ [27-6](#)

- IP スヌーピング、防止 [27-1](#)
- IP フラグメント データベース、表示 [27-2](#)
- IP フラグメント データベース、編集 [27-3](#)

L

- Large ICMP Traffic 攻撃 [27-9](#)
- LCS フェデレーション シナリオ [19-2](#)
- LDAP
 - アプリケーション インспекション [12-1](#)
- LLQ
 - 「低遅延キュー」を参照

M

MGCP

- アプリケーション インспекション
 - 設定 [11-17](#)
 - 表示 [11-15](#)

MGCP インспекション

- 概要 [11-13](#)
- 設定 [11-12](#)

mgmt0 インターフェイス

- デフォルト設定 [6-7](#)

Microsoft Access Proxy [19-1](#)

MMP インспекション [18-1](#)

MPF

- 機能 [1-1](#)
- 機能の方向 [1-3](#)
- デフォルト ポリシー [1-7](#)
- 複数のポリシー マップのマッピング [1-5](#)
- フロー [1-5](#)
- 「クラス マップ」も参照
- 「ポリシー マップ」も参照

MPLS

- LDP [6-6](#)
- router-id [6-6](#)
- TDP [6-6](#)

N

NAT

- DNS [2-29](#)
- DNS (8.2 以前) [5-15](#)
- NAT のバイパス (8.2 以前) [5-10](#)
- PAT
 - 概要 (8.2 以前) [5-8](#)
 - 実装 (8.2 以前) [5-18](#)
 - 設定 (8.2 以前) [5-25](#)
- Twice
 - PAT のフラットな範囲 [4-5](#)
 - 拡張 PAT [4-5](#)
- Twice NAT
 - アイデンティティ NAT [4-24](#)
 - ガイドライン [4-2](#)
 - 概要 [2-15](#)
 - スタティック NAT [4-18](#)
 - 設定 [4-1](#)
 - 前提条件 [4-2](#)
 - ダイナミック NAT [4-4](#)
 - ダイナミック PAT [4-12](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT との比較 [2-13](#)
 - モニタリング [4-30](#)
 - 例 [4-31](#)
- VPN [2-22](#)
- VPN クライアント ルール [2-18](#)
- アイデンティティ
 - 概要 [2-10](#)
- アイデンティティ NAT
 - Twice NAT [4-24](#)
 - 概要 (8.2 以前) [5-10](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT [3-16](#)
- インターフェイス [2-19](#)
- 同じセキュリティ レベル (8.2 以前) [5-14](#)
- オブジェクト
 - PAT のフラットな範囲 [3-4](#)
 - 拡張 PAT [3-5](#)

- 概要 [2-1](#)
 - 概要 (8.2 以前) [5-1](#)
 - サポートしていない RPC [12-4](#)
 - 実装 [2-13](#)
 - スタティック
 - 1 対多 [2-5](#)
 - 概要 [2-3](#)
 - 少対多マッピング [2-6](#)
 - 多対少マッピング [2-5, 2-6](#)
 - スタティック NAT
 - Twice NAT [4-18](#)
 - 設定 (8.2 以前) [5-29](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT [3-13](#)
 - スタティック PAT
 - 概要 (8.2 以前) [5-9](#)
 - 双方向の開始 [2-2](#)
 - ダイナミック
 - 概要 [2-7](#)
 - ダイナミック NAT
 - Twice NAT [4-4](#)
 - 実装 (8.2 以前) [5-18](#)
 - 設定 (8.2 以前) [5-25](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT [3-4](#)
 - ダイナミック PAT
 - Twice NAT [4-12](#)
 - 概要 [2-8](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT [3-10](#)
 - タイプ [2-3](#)
 - タイプ (8.2 以前) [5-6](#)
 - トランスペアレント モード [2-11](#)
 - トランスペアレント モード (8.2 以前) [5-3](#)
 - ネットワーク オブジェクト
 - Twice NAT との比較 [2-13](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT
 - アイデンティティ NAT [3-16](#)
 - ガイドライン [3-2](#)
 - 概要 [2-14](#)
 - スタティック NAT [3-13](#)
 - 設定 [3-1](#)
 - 前提条件 [3-2](#)
 - ダイナミック NAT [3-4](#)
 - ダイナミック PAT [3-10](#)
 - モニタリング [3-21](#)
 - 例 [3-22](#)
 - プロキシ ARP なし [3-19](#)
 - ポート変換が設定されたスタティック
 - 概要 [2-4](#)
 - ポリシー NAT、概要 (8.2 以前) [5-11](#)
 - マッピング アドレスのガイドライン [2-19](#)
 - 免除 (8.2 以前) [5-11](#)
 - 用語 [2-2](#)
 - ルーテッド モード [2-11](#)
 - ルート ルックアップ [3-19, 4-29](#)
 - ルールの順序 [2-18](#)
 - ルールの順序 (8.2 以前) [5-15](#)
-
- ## P
- PAT
 - 「ダイナミック PAT」を参照
 - PAT プール [3-8, 4-9](#)
 - ラウンドロビン [3-8, 4-9](#)
 - PDP コンテキスト、GTP アプリケーション インスペクション [13-9](#)
 - PING
 - 「ICMP」を参照
 - ping
 - 使用 [23-3](#)
 - Ping of Death 攻撃 [27-10](#)
 - presence_proxy_remotecert [15-16](#)
 - Proxied RPC Request 攻撃 [27-11](#)
 - PRSM [30-5](#)
-
- ## Q
- QoS
 - DiffServ の保存 [22-5](#)
 - DSCP の保存 [22-5](#)

概要 [22-1](#), [22-3](#)

機能の相互作用 [22-4](#)

統計情報 [22-12](#)

統計情報の表示 [22-12](#)

トークンバケット [22-2](#)

トラフィックシェーピング

概要 [22-4](#)

プライオリティキューイング

IPSec アンチリプレイウィンドウ [22-11](#)

IPSec リプレイ攻撃防止ウィンドウのサイズ [22-11](#)

トラフィックシェーピングを使用する階層型ポリシー [22-12](#)

ポリシー [22-1](#)

QoS 統計情報の表示 [22-12](#)

Quality of Service

「QoS」を参照

R

RADIUS

ダウンロードできるアクセスリスト [7-14](#)

ネットワークアクセスの許可 [7-13](#)

ネットワークアクセスの認証 [7-6](#)

RealPlayer [11-18](#)

RNFR コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

RNTO コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

RTSP インспекション

概要 [11-18](#)

設定 [11-17](#)

S

SCCP (Skinny) インспекション

概要 [11-33](#)

設定 [11-33](#)

Secure Computing SmartFilter フィルタリングサーバ [28-3](#)

SIP インспекション

インスタントメッセージ [11-22](#)

概要 [11-22](#)

設定 [11-21](#)

SITE コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

SMTP インспекション [10-49](#)

SNMP

アプリケーションインспекション

表示 [13-15](#)

SSC

管理アクセス [29-4](#)

管理インターフェイス [29-14](#)

管理デフォルト [29-6](#)

シャットダウン [29-23](#), [31-30](#)

セッション [29-13](#)

パスワードのリセット [29-24](#), [31-29](#)

リセット [29-25](#), [31-30](#)

リロード [29-25](#), [31-30](#)

ルーティング [29-10](#)

SSM

イメージのローディング [29-21](#), [29-23](#), [30-25](#), [31-28](#)

管理アクセス [29-4](#)

管理デフォルト [29-6](#)

シャットダウン [29-23](#), [31-30](#)

セッション [29-13](#)

パスワードのリセット [29-24](#), [31-29](#)

リセット [29-25](#), [31-30](#)

リロード [29-25](#), [31-30](#)

ルーティング [29-10](#)

Startup Wizard

ライセンス要件 [15-3](#)

statd Buffer Overflow 攻撃 [27-11](#)

STOU コマンド、拒否された要求 [10-20](#)

Sun RPC インспекション

概要 [12-3](#)

T

TACACS+

- ネットワーク アクセスの許可 [7-12](#)
 - TCP
 - TIME_WAIT 状態 [27-4](#)
 - 最大セグメント サイズ [27-3](#)
 - TCP FIN only flags 攻撃 [27-10](#)
 - TCP NULL flags 攻撃 [27-10](#)
 - TCP SYN+FIN flags 攻撃 [27-10](#)
 - TCP ステート バイパス
 - AAA [21-5](#)
 - NAT [21-5](#)
 - SSM および SSC [21-5](#)
 - TCP 代行受信 [21-5](#)
 - TCP の正規化 [21-5](#)
 - インスペクション [21-5](#)
 - サポートしていない機能 [21-5](#)
 - 設定 [21-8](#)
 - ファイアウォール モード [21-5](#)
 - フェールオーバー [21-5](#)
 - マルチ コンテキスト モード [21-5](#)
 - TCP 代行受信
 - 統計情報 [26-7](#)
 - TCP の正規化 [21-3](#)
 - TIME_WAIT 状態 [27-4](#)
 - TLS プロキシ
 - ASA でサポートしているアプリケーション [14-3](#)
 - Cisco Unified Presence のアーキテクチャ [19-1](#)
 - Cisco Unified Presence の設定 [19-9](#)
 - ライセンス [14-4, 17-4, 18-6, 19-7, 20-8](#)
 - traceroute、イネーブル化 [23-6](#)
 - Trusted Flow Acceleration
 - モード [6-7](#)
 - Twice NAT
 - アイデンティティ NAT [4-24](#)
 - ガイドライン [4-2](#)
 - 概要 [2-15](#)
 - スタティック NAT [4-18](#)
 - 設定 [4-1](#)
 - 前提条件 [4-2](#)
 - ダイナミック NAT [4-4](#)
 - ダイナミック PAT [4-12](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT との比較 [2-13](#)
 - モニタリング [4-30](#)
 - 例 [4-31](#)
 - tx-ring-limit [22-2, 22-3](#)
-
- ## U
- UDP
 - Bomb attack [27-10](#)
 - Chargen DoS attack [27-10](#)
 - Snork attack [27-10](#)
 - URL
 - フィルタリング [28-1](#)
 - 設定 [28-9](#)
 - フィルタリング、概要 [28-3](#)
-
- ## V
- VoIP
 - プロキシ サーバ [11-22](#)
 - VPN クライアント
 - NAT ルール [2-18](#)
-
- ## W
- Websense フィルタリング サーバ [28-3](#)
 - Web クライアント、セキュア認証 [7-8](#)
-
- ## あ
- アイデンティティ NAT
 - Twice NAT [4-24](#)
 - 概要 [2-10](#)
 - 設定 (8.2 以前) [5-18](#)
 - ネットワーク オブジェクト NAT [3-16](#)
 - アウトバウンド アクセス リスト [6-3](#)
 - アクセス リスト

アウトバウンド [6-3](#)

暗黙の拒否 [6-3](#)

インバウンド [6-3](#)

概要 [6-1](#)

グローバル アクセス ルール [6-2](#)

ダウンロードできる [7-14](#)

電話プロキシ [16-8](#)

アクセス ルール

拡張機能のオフ [6-12](#)

アプリケーション インспекション

概要 [9-1](#)

設定 [9-7](#)

適用 [9-7](#)

アプリケーション ファイアウォール [10-28](#)

い

インスタント メッセージ インспекション [11-22](#)

インспекション エンジン

「アプリケーション インспекション」を参照

インターフェイス

デフォルト設定 [6-7, 31-7](#)

インバウンド アクセス リスト [6-3](#)

お

同じセキュリティ レベルの通信

NAT (8.2 以前) [5-14](#)

オブジェクト NAT

「ネットワーク オブジェクト NAT」を参照

か

階層型ポリシー、トラフィック シェーピングとプライオリティ キューイング [22-12](#)

仮想 HTTP [7-4](#)

仮想センサー [29-17](#)

カットスルー プロキシ

AAA パフォーマンス [7-1](#)

管理インターフェイス

デフォルト設定 [6-7](#)

き

基本的脅威の検出

「脅威の検出」を参照

キュー、QoS

制限 [22-2, 22-3](#)

遅延、減少 [22-9](#)

脅威の検出

基本

概要 [26-2](#)

システム パフォーマンス [26-3](#)

統計情報、表示 [26-4](#)

ドロップ タイプ [26-2](#)

レート間隔 [26-3](#)

スキャニング

攻撃者の回避 [26-11](#)

システム パフォーマンス [26-10](#)

ホスト データベース [26-10](#)

統計情報のスキャニング

システム パフォーマンス [26-5](#)

表示 [26-8](#)

排除

期間 [26-11](#)

許可

ダウンロードできるアクセス リスト [7-13](#)

ネットワーク アクセス [7-12](#)

け

ゲートウェイ

MGCP アプリケーション インспекション [11-17](#)

こ

攻撃

DNS HINFO 要求 [27-10](#)
 DNS Request for All Records [27-10](#)
 DNS Zone Transfer [27-10](#)
 DNS Zone Transfer from High Port [27-10](#)
 Fragmented ICMP Traffic [27-9](#)
 IP Fragment [27-7](#)
 IP Impossible Packet [27-7](#)
 Large ICMP Traffic [27-9](#)
 Ping of Death [27-10](#)
 Proxied RPC Request [27-11](#)
 statd Buffer Overflow [27-11](#)
 TCP FIN only flags [27-10](#)
 TCP NULL flags [27-10](#)
 TCP SYN+FIN flags [27-10](#)
 UDP Bomb [27-10](#)
 UDP chargen DoS [27-10](#)
 UDP Snork [27-10](#)

コール エージェント

MGCP アプリケーション インспекション [11-16](#),
[11-17](#)

コンテキスト モード [31-6](#)

し

シグニチャ

攻撃と情報 [27-6](#)

使用前条件

CSC SSM [31-5](#)

証明書

Cisco Unified Mobility [18-5](#)

Cisco Unified Presence [19-4](#)

信頼関係

Cisco Unified Mobility [18-5](#)

Cisco Unified Presence [19-4](#)

す

スタティック NAT

Twice NAT [4-18](#)

概要 [2-3](#)

少対多マッピング [2-6](#)

多対少マッピング [2-5](#), [2-6](#)

ネットワーク オブジェクト NAT [3-13](#)

スタティック NAT、ポート変換が設定された

概要 [2-4](#)

ステートフル インспекション

バイパス [21-3](#)

せ

セグメント サイズ

最大および最小 [27-3](#)

接続制限

設定 [21-1](#)

設定

CSC IP アドレス [31-12](#)

CSC Setup Wizard [31-15](#), [31-18](#)

CSC Setup Wizard Activation Codes
 Configuration [31-16](#)

CSC Setup Wizard Host Configuration [31-16](#)

CSC Setup Wizard IP Configuration [31-16](#)

CSC Setup Wizard Management Access
 Configuration [31-17](#)

CSC Setup Wizard Password Configuration [31-17](#)

CSC Setup Wizard Traffic Selection for CSC
 Scan [31-18](#)

CSC Setup Wizard の要約 [31-19](#)

CSC Web [31-20](#)

CSC 管理アクセス [31-13](#)

CSC 電子メール [31-21](#)

CSC のアクティベーション [31-11](#)

CSC のアップデート [31-23](#)

CSC の通知 [31-12](#)

CSC パスワード [31-14](#)

CSC ファイル転送 [31-23](#)

CSC ライセンス [31-11](#)

そ

送信キュー リングの制限 [22-2, 22-3](#)

た

ダイナミック NAT

Twice NAT [4-4](#)

概要 [2-7](#)

設定 (8.2 以前) [5-18](#)

ネットワーク オブジェクト NAT [3-4](#)

ダイナミック PAT

「NAT」も参照

Twice NAT [4-12](#)

ネットワーク オブジェクト NAT [3-10](#)

ダウンロードできるアクセス リスト

設定 [7-14](#)

ネットマスク表現の変換 [7-17](#)

ち

遅延

概要 [22-1](#)

減少 [22-9](#)

設定 [22-2, 22-3](#)

て

低遅延キュー

適用 [22-2, 22-3](#)

テール ドロップ [22-3](#)

テスト設定 [23-1](#)

デフォルト ポリシー [1-7](#)

電話プロキシ

ASA での TLS プロキシ、説明 [14-4](#)

ASA ロール [14-3](#)

Cisco IP Communicator [16-11](#)

Cisco UCM でサポートしているバージョン [16-3, 17-3](#)

IP Phone アドレス指定 [16-9](#)

IP Phone のプロビジョニング [16-12](#)

Linksys ルータ、設定 [16-23](#)

NAT と PAT の要件 [16-9](#)

アクセス リスト [16-8](#)

サポートしている IP Phone [16-3, 17-3](#)

ポート [16-8](#)

レート制限 [16-11](#)

と

統計情報、QoS [22-12](#)

トークン バケット [22-2](#)

トラフィック シェーピング

概要 [22-4](#)

トランスペアレント ファイアウォール

DHCP パケット、許可 [6-5](#)

トランスペアレント モード

NAT [2-11](#)

NAT (8.2 以前) [5-3](#)

に

認証

FTP [7-4](#)

HTTP [7-3](#)

Telnet [7-3](#)

Web クライアント [7-8](#)

ネットワーク アクセス [7-2](#)

ね

ネットワーク オブジェクト NAT

Twice NAT との比較 [2-13](#)

アイデンティティ NAT [3-16](#)

ガイドライン [3-2](#)

概要 [2-14](#)

スタティック NAT [3-13](#)

設定 [3-1](#)
 前提条件 [3-2](#)
 ダイナミック NAT [3-4](#)
 ダイナミック PAT [3-10](#)
 モニタリング [3-21](#)
 例 [3-22](#)

は

排除

期間 [26-11](#)
 バイパス、ファイアウォール チェックの
 パケット トレース、イネーブル化 [21-3](#)
[23-7](#)

ひ

非対称ルーティング

TCP ステート バイパス [21-4](#)

ふ

ファイバ チャンネル インターフェイス

デフォルト設定 [6-7](#)

フィルタリング

URL [28-1](#), [28-3](#)
 サポートされているサーバ [28-2](#)
 ルール [28-7](#)

フェールオーバー

ガイドライン [31-6](#)

プライオリティ キューイング

IPSec リプレイ攻撃防止ウィンドウのサイズ [22-11](#)
 トラフィック シェーピングを使用する階層型ポリ
 シー [22-12](#)

フラグメントのサイズ [27-2](#)

プロキシ ARP

NAT

NAT

プロキシ ARP [2-20](#)

プロキシ サーバ

SIP と [11-22](#)

ほ

ポート

電話プロキシ [16-8](#)

ポート変換

概要 [2-4](#)

ボットネット トラフィック フィルタ

DNS Reverse Lookup Cache

最大エントリ [25-5](#)

情報 [25-4](#)

ダイナミック データベースとの使用 [25-11](#)

DNS スヌーピング [25-11](#)

Syslog メッセージ [25-16](#)

アクション [25-2](#)

アドレスのカテゴリ [25-2](#)

ガイドラインおよび制限事項 [25-7](#)

機能の履歴 [25-18](#)

脅威レベル

トラフィックのドロップ [25-12](#)

グレーリスト

説明 [25-2](#)

トラフィックのドロップ [25-12](#)

情報 [25-1](#)

スタティック データベース

エントリの追加 [25-10](#)

情報 [25-4](#)

設定 [25-7](#)

ダイナミック データベース

アップデート [25-9](#)

検索 [25-15](#)

使用のイネーブル化 [25-9](#)

情報 [25-2](#)

ファイル [25-3](#)

タスク フロー [25-8](#)

データベース [25-2](#)

デフォルト設定 [25-7](#)

動作の概要 [25-5](#)

トラフィックの手動ブロック [25-14](#)

トラフィックのドロップ [25-12](#)

グレーリスト [25-12](#)

トラフィックの分類 [25-12](#)

ブラックリスト

エントリの追加 [25-10](#)

説明 [25-2](#)

ホワイトリスト

エントリの追加 [25-10](#)

説明 [25-2](#)

モニタリング [25-16](#)

ライセンスニング [25-6](#)

ポリシー NAT、概要 (8.2 以前) [5-11](#)

ポリシー、QoS [22-1](#)

ポリシー マップ

レイヤ 3/4

概要 [1-1](#)

機能の指向性 [1-3](#)

フロー [1-5](#)

CSC メモリ [31-28](#)

ら

ライセンス

Cisco Unified Communications Proxy の機能 [14-4, 17-4, 18-6, 19-7, 20-8](#)

ライセンス要件

CSC SSM [31-5](#)

り

リセット

着信接続 [27-3](#)

発信接続 [27-3](#)

リプレイ攻撃防止ウィンドウのサイズ [22-11](#)

る

ルーティング

その他のプロトコル [6-5](#)

ルーテッド モード

NAT [2-11](#)

れ

レイヤ 3/4

複数のポリシー マップのマッチング [1-5](#)

レート制限 [22-3](#)

レート制限、電話プロキシ [16-11](#)

ろ

ログイン

FTP [7-4](#)

ま

マッピング アドレス

ガイドライン [2-19](#)

ガイドライン (8.2 以前) [5-15](#)

め

メディア ターミネーションアドレス、基準 [16-7](#)

も

モニタリング

CSC CPU [31-27](#)

CSC SSM [31-24](#)

CSC セキュリティ イベント [31-25](#)

CSC ソフトウェア アップデート [31-27](#)

CSC の脅威 [31-25](#)