



A	
AAA	
概要	10-1
サポート	10-2
認可	
ダウンロード可能なアクセスリスト	19-16
認証	
インタラクティブ	19-14
直接	19-14
パフォーマンス	19-1
ローカルフォールバック	10-3
AAA サーバグループ、追加 (グループポリシー)	28-8
ABR	
定義	14-2
Access Group パネル	15-3
説明	15-3
フィールド	15-3
Accounting タブ、トンネルグループ	28-50
ACE	
Extended ACL タブ	28-14
追加 / 編集 / 貼り付け	28-15
ACL	
IPSEC で認証されたインバウンドセッションの ACL のバイパスをイネーブル化	28-64
WebVPN 用	28-45
拡張	28-14
トラフィック照合基準の定義	21-5
標準	28-13
ACL Manager	
Add/Edit/Paste ACE	28-15
ダイアログボックス	28-13
Active/Active フェールオーバー	
概要	12-2
コマンドの複製	12-3
コンフィギュレーションの同期	12-3
Active/Standby フェールオーバー	12-2
ActiveX	
オブジェクトフィルタリング、利点	20-6
フィルタリングオプション	20-9
Add/Edit Access Group ダイアログボックス	15-4
説明	15-4
フィールド	15-4
Add/Edit Filtering Entry ダイアログボックス	14-10
説明	14-10
フィールド	14-10
Add/Edit IGMP Join Group ダイアログボックス	15-5
説明	15-5
フィールド	15-5
Add/Edit IGMP Static Group ダイアログボックス	15-8
説明	15-8
フィールド	15-8
Add/Edit Multicast Group ダイアログボックス	15-20
説明	15-20
フィールド	15-20
Add/Edit Multicast Route ダイアログボックス	
説明	15-9
フィールド	15-9
Add/Edit OSPF Area ダイアログボックス	14-6
説明	14-6
フィールド	14-6
Add/Edit Periodic Time Range ダイアログボックス	6-110
Add/Edit Redistribution ダイアログボックス	14-16
説明	14-16
フィールド	14-16
Add/Edit Rendezvous Point ダイアログボックス	15-19
制約事項	15-19
説明	15-19
フィールド	15-19
Add/Edit Route Summarization ダイアログボックス	14-8
概要	14-8
フィールド	14-8
Add/Edit SSH Configuration ダイアログボックス	11-9

- 説明 11-9
 - フィールド 11-9
 - Add/Edit Summary Address ダイアログボックス
 - 説明 14-19
 - フィールド 14-19
 - Add/Edit Time Range ダイアログボックス 6-108
 - Add/Edit Virtual Link ダイアログボックス 14-21
 - 説明 14-21
 - フィールド 14-21
 - Add/Edit OSPF Neighbor Entry ダイアログボックス 14-18
 - 制約事項 14-18
 - 説明 14-18
 - フィールド 14-18
 - Address Pool パネル、VPN ウィザード 26-12
 - Address Translation Exemption パネル、VPN ウィザード 26-13
 - Advanced DHCP Options ダイアログボックス 9-7
 - 説明 9-7
 - フィールド 9-8
 - Advanced OSPF Interface Properties ダイアログボックス 14-14
 - 説明 14-14
 - フィールド 14-14
 - Advanced OSPF Virtual Link Properties ダイアログボックス 14-21
 - 説明 14-21
 - フィールド 14-21
 - Advanced タブ、トンネルグループ 28-51
 - APN、GTP アプリケーション検査 6-60
 - APPE コマンド、要求拒否 6-53
 - Apply ボタン 1-23
 - Area/Networks タブ 14-5
 - 説明 14-5
 - フィールド 14-5
 - ARP 検査
 - 設定 23-2
 - ARP スプーフィング 23-2
 - ARP テーブル
 - スタティック エントリ 23-4
 - モニタリング 40-1
 - ASA 5505
 - MAC アドレス 5-4
 - power over Ethernet 5-4
 - Security Plus ライセンス 5-2
 - SPAN 5-4
 - 基本ライセンス 5-2
 - クライアント
 - Xauth 28-68
 - 最大 VLAN 5-2
 - ASBR
 - 定義 14-2
 - ASDM
 - バージョン 1-25
 - ASR グループ 14-36
 - Attributes Pushed to Client パネル、VPN ウィザード 26-13
 - Authentication タブ 14-11
 - 説明 14-11
 - フィールド 14-11
 - Authentication タブ、トンネルグループ 28-48
 - Authorization タブ、トンネルグループ 28-49
 - Auto Signon
 - グループポリシー 28-44
- ## B
- Basic タブ
 - general タブ、トンネルグループ 28-46
 - IPSec LAN-to-LAN、General タブ 28-54
 - トンネルグループ WebVPN Access、General タブ 28-58
 - Browse ICMP 28-19
 - Browse Other 28-20
 - Browse Source or Destination Port 28-17
 - Browse Time Range 28-10
- ## C
- CA 証明書 33-1
 - Cancel ボタン 1-23
 - CDUP コマンド、応答拒否 6-53
 - Cisco Client Parameters タブ 28-25
 - Client Address Assignment 28-51
 - Client Authentication パネル、VPN ウィザード 26-10
 - Client Configuration タブ 28-23
 - Client Firewall タブ 28-28
 - Client Update ウィンドウ、Windows と VPN 3002 クライアント 28-2
 - Client Update、編集、Windows と VPN 3002 クライアント 28-4
 - Configure IGMP Parameters ダイアログボックス 15-6
 - 説明 15-6

- フィールド 15-6
 - Content Filtering タブ 28-37
 - CPU 使用率 1-26
 - Create a Service Policy and Apply to グループ ボックス 21-4
 - CRL
 - cache refresh time 33-17
 - enforce next update 33-17
 - 取得方式 33-14
 - 取得ポリシー 33-13
 - CSC CPU
 - モニタリング 38-6
 - CSC File Transfer パネル
 - フィールド 36-21
 - CSC IP アドレス
 - 設定 36-10
 - CSC Setup Wizard 36-14
 - summary 36-15
 - CSC SSM
 - 概要 36-1
 - 準備 36-3
 - スキャン対象 36-5
 - CSC Web
 - 設定 36-17
 - CSC アップデート
 - 設定 36-22
 - CSC 管理アクセス
 - 設定 36-12
 - CSC 上の脅威
 - モニタリング 38-2
 - CSC セキュリティ イベント
 - モニタリング 38-3
 - CSC ソフトウェア アップデート
 - モニタリング 38-5
 - CSC 通知
 - 設定 36-11
 - CSC 電子メール
 - 設定 36-18
 - CSC のアクティベーション
 - 設定 36-9
 - CSC パスワード
 - 設定 36-13
 - CSC ファイル転送
 - 設定 36-21
 - CSC メモリ
 - モニタリング 38-7
 - CSC ライセンス
 - 設定 36-9
 - CSD Setup 29-10
 - CTIQBE
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-16
- D**
- DHCP
 - インターフェイス IP アドレス 4-9, 5-9
 - サービス 9-1
 - 設定 9-5
 - 統計情報 40-4
 - モニタリング
 - IP アドレス 40-2
 - インターフェイスのリース 40-2
 - サーバ 40-2
 - 統計情報 40-4
 - DHCP Relay パネル 9-2
 - 制約事項 9-2
 - 説明 9-2
 - 前提条件 9-2
 - フィールド 9-2
 - DHCP Relay - Add/Edit DHCP Server ダイアログボックス 9-4
 - 制約事項 9-4
 - 説明 9-4
 - フィールド 9-4
 - DHCP Server パネル 9-5
 - 説明 9-5
 - フィールド 9-5
 - DHCP サービス 9-1
 - DHCP リレー
 - 概要 9-2
 - DiffServ、トラフィック照合基準 21-15
 - DNS
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-16
 - DNS HINFO 要求攻撃 24-9
 - DNS クライアント 9-10
 - DNS ゾーン転送攻撃 24-9
 - DSCP
 - トラフィック照合基準 21-5, 21-15

E

- Easy VPN
 - クライアント
 - Xauth 28-68
- Easy VPN、advanced プロパティ 28-69
- Easy VPN Remote 28-67
- Easy VPN クライアント 28-67
- ECMP 14-30
- Edit DHCP Relay Agent Settings ダイアログボックス 9-3
 - 制約事項 9-3
 - 説明 9-3
 - 前提条件 9-3
 - フィールド 9-3
- Edit DHCP Server ダイアログボックス 9-6
 - 説明 9-6
 - フィールド 9-6
- Fragment Edit パネル 24-12
- Edit OSPF Interface Authentication ダイアログボックス 14-12
 - 説明 14-12
 - フィールド 14-12
- Edit OSPF Interface Properties ダイアログボックス 14-13
 - フィールド 14-13
- Edit OSPF Process Advanced Properties ダイアログボックス 14-4
 - 説明 14-4
 - フィールド 14-4
- Edit PIM Protocol ダイアログボックス 15-15
 - 説明 15-15
 - フィールド 15-15
- ESMTP
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-16
- established コマンド
 - セキュリティ レベルの要件 4-2
- External Group Policy、追加または編集 28-7

F

- Filtering パネル 14-9
 - 制約事項 14-9
 - 説明 14-9
 - フィールド 14-9
 - 利点 14-9
- Fragment パネル 24-11, 24-12

FTP

- アプリケーション検査
 - イネーブル化 21-16
 - 表示 6-32, 6-33, 6-35, 6-36, 6-42, 6-43, 6-44, 6-49, 6-50, 6-51, 6-56, 6-61, 6-62, 6-63, 6-68, 6-74, 6-77, 6-78, 6-81, 6-85, 6-86, 6-88, 6-89, 6-91, 6-93
- フィルタリング オプション 20-10
- Functions タブ、WebVPN 28-35

G

- General Client Parameters タブ 28-23
- Group Aliases と URL、トンネル グループ 28-61
- Group Policy ウィンドウ
 - 概要 28-6
 - IPSec タブ、追加または編集 28-21
 - 追加または編集、General タブ 28-8

GTP

- アプリケーション検査
 - イネーブル化 21-16
 - 表示 6-55

H

- H225
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-16
- H323 RAS
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-16
- Hardware Client タブ 28-30
- HELP コマンド、要求拒否 6-53
- Help ボタン 1-23
- Help メニュー 1-21
- Homepage タブ 28-38
- HSRP 16-9
- HTTP

- アプリケーション検査
 - イネーブル化 21-16
 - 表示 6-67
- フィルタリング 20-1
 - 設定 20-9
 - 利点 20-6

HTTPS

- ASDM へのアクセスのイネーブル化 11-7
- 認証
 - リダイレクト方式 19-14

- フィルタリング オプション 20-10
- I
- ICMP
 - ASDM のアクセス ルール 8-7
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-17
 - グループの追加 28-19
 - 参照 28-19
- ICMP Error
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-17
- ICMP Group 28-19
- ICMP タイプ
 - 選択 8-8, 8-9
- IGMP
 - アクセス グループ 15-3
 - インターフェイス パラメータの設定 15-6
 - インターフェイスのパラメータ 15-6
 - グループ メンバーシップ 15-4
 - スタティック グループの割り当て 15-7
- IGMP パネル
 - IGMP
 - 概要 15-3
- IKE Policy パネル、VPN ウィザード 26-4
- IKE トンネル、容量 1-26
- ILS
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-17
- import certificate パネル 33-4
- Interface パネル 14-11
- IP DiffServ CodePoints、トラフィック照合基準 21-5, 21-15
- IP precedence
 - トラフィック照合基準 21-5, 21-15
- IP teardrop 攻撃 24-7
- IP アドレス 8-1
 - インターフェイス
 - DHCP 4-9, 5-9
 - 管理、透過ファイアウォール 8-1
 - コンフィギュレーション 4-9, 5-9
 - 設定 4-7, 5-6
- IP 監査
 - シグニチャ 24-5
 - 統計情報
 - IP 監査
 - シグニチャの一致 43-9
 - モニタリング 43-9
 - 有効化 24-4
- IP 重複フラグメント攻撃 24-7
- IP 不可能パケット攻撃 24-7
- IP フラグメント データベース、デフォルト 24-12
- IP フラグメント データベース、表示 24-11, 24-12
- IP フラグメント データベース、編集 24-15
- IP フラグメント攻撃 24-7
- IPS
 - IP 監査 24-4
- IPSec
 - Cisco VPN Client 27-15
 - フラグメンテーションポリシー 27-5
- IPSec Encryption and Authentication パネル、VPN ウィザード 26-6
- IPSec タブ
 - IPSec LAN-to-LAN 28-56
 - トンネル グループ 28-52
 - 内部グループ ポリシー 28-21
- IPSec で認証されたインバウンドセッションをイネーブル化 28-64
- IPSec トンネル、容量 1-26
- J
- Java
 - アプレット フィルタリング
 - 設定 20-9
 - 利点 20-6
- Join Group パネル 15-4
 - 説明 15-4
 - フィールド 15-5
- K
- key pair パネル
 - usage 33-5
 - キー ペア名 33-5
 - サイズ 33-5
 - タイプ 33-5
- L
- Local Hosts and Networks パネル、VPN ウィザード 26-7
- LSA
 - タイプ 1 について 41-2

- タイプ 2 について 41-2
 - タイプ 3 について 41-3
 - タイプ 4 について 41-3
 - タイプ 5 について 41-4
 - タイプ 7 について 41-5
- M**
- MAC アドレス
 - ASA 5505 5-4
 - MAC アドレス テーブル 23-6
 - 概要 16-12, 23-6
 - スタティック エントリ 23-7
 - 内蔵スイッチ 23-6
 - モニタリング 40-5
 - ラーニング、ディセーブル化 23-8
 - MGCP
 - アプリケーション検査
 - イネーブル化 21-17
 - 設定 6-83
 - 表示 6-80
 - Microsoft Client Parameters タブ 28-26
 - Microsoft クライアント パラメータ、設定 28-23
 - MRoute パネル 15-14
 - 説明 15-9
 - フィールド 15-9
 - MTU 4-11, 5-10
 - Multicast Route パネル 15-14
 - Multicast パネル
 - 説明 15-2
 - フィールド 15-2
- N**
- N2H2 フィルタリング サーバ 20-6
 - NAC タブ (ネットワーク アドミッション コントロール) 28-33
 - NAT
 - アプリケーション検査 6-30
 - グローバル アドレスのプロキシ ARP のディセーブル化 14-37
 - セキュリティ レベルの要件 4-2
 - 透過ファイアウォール 16-12
 - NetBIOS
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-17
 - NetBIOS サーバ
 - タブ 28-60
 - 追加または編集 28-61
 - New Authentication Server Group パネル、VPN ウィザード 26-11
- O**
- Options メニュー 1-9
 - OSPF
 - LSA 14-2
 - LSA タイプ 41-1
 - LSA のモニタリング 41-1
 - LSA フィルタの追加 14-10
 - LSA フィルタリング 14-9
 - NAT との相互作用 14-2
 - インターフェイス プロパティ 14-11, 14-13
 - インターフェイス プロパティの定義 14-13
 - 概要 14-2
 - 仮想リンク 14-20
 - サマリーアドレス 14-18
 - スタティック ネイバー 14-17
 - スタティック ネイバーの定義 14-18
 - 認証サポート 14-2
 - 認証設定 14-11
 - 認証の設定 14-12
 - ネイバー ステート 41-6
 - ルートの再配布 14-15
 - OSPF Neighbors パネル 41-6
 - 記述 41-6
 - フィールド 41-6
 - OSPF エリア
 - 定義 14-5
 - OSPF パラメータ
 - dead 間隔 14-15
 - hello 間隔 14-14
 - 再送信間隔 14-15
 - 送信遅延 14-15
 - OSPF ルート集約
 - 概要 14-7
 - 定義 14-8
 - Other タブ、WebVPN 28-40
 - Outlook Web Access (OWA) および WebVPN 30-7

P

PDP コンテキスト、GTP アプリケーション検査
6-56, 6-58

PIM

インターフェイスのパラメータ 15-14

概要 15-14

最短パス ツリー設定 15-22

登録メッセージフィルタ 15-21

ランデブー ポイント 15-18

ping of death 攻撃 24-8

platform モデル 1-25

PoE 5-4

Port Forwarding

クライアントアプリケーションの設定 30-7

Posture Validation Exception、追加または編集 28-34

power over Ethernet 5-4

PPP タブ、トンネルグループ 28-54

PPTP

アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

Process Instances タブ 14-3

説明 14-3

フィールド 14-3

Properties タブ 14-13

説明 14-13

フィールド 14-13

Protocol and Service グループ ボックス 21-12

Protocol パネル (IGMP) 15-6

説明 15-6

フィールド 15-6

Protocol パネル (PIM) 15-14

説明 15-14

フィールド 15-14

Q

QoS

トラフィック照合基準 21-5, 21-15

R

RADIUS

ダウンロード可能なアクセスリスト 19-16

ネットワーク アクセスの認可 19-16

RAM、容量

メモリ、容量

RAM 1-25

Redistribution パネル 14-15

説明 14-15

フィールド 14-15

Remote Access Client パネル、VPN ウィザード 26-8

Remote Site Peer パネル、VPN ウィザード 26-3

Rendezvous Points パネル 15-18

説明 15-18

フィールド 15-19

Request Filter パネル 15-21

説明 15-21

フィールド 15-21

Reset ボタン 1-23

restoring the default passord 36-14

RIP

サポート 14-23

定義 14-23

認証 14-23

RIP パネル 14-23

RIP バージョン 2 の注意点 14-23

制限 14-23

フィールド 14-24

RNFR コマンド、要求拒否 6-53

RNTO コマンド、要求拒否 6-53

Route Summarization タブ 14-7

概要 14-7

フィールド 14-8

Route Tree パネル 15-22

説明 15-22

フィールド 15-22

Routes パネル 41-8

記述 41-8

フィールド 38-5, 41-8

RPC

アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

RSH

アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

RTP

トラフィック照合基準の範囲 21-5, 21-14

RTSP

アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

S

Secure Computing SmartFilter フィルタリング サーバ
 Web サイトの URL 20-1
 サポート対象 20-1

Secure Copy パネル 8-13
 制限 8-13
 説明 8-13
 フィールド 8-13

Secure Shell パネル
 説明 11-8
 フィールド 11-8, 11-13

Server and URL List
 追加または編集 28-41

Server or URL
 ダイアログボックス 28-42

Setup パネル 14-3
 概要 14-3

SIP
 アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

SITE コマンド、要求拒否 6-53

Skinny
 アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

SNMP
 アプリケーション検査
 イネーブル化 21-17
 表示 6-98

Source Port グループ ボックス 21-13

SPAN 5-4

SQLNET
 アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

SSL VPN クライアント 28-42

SSM
 コンフィギュレーション
 CSC SSM 36-3

Standard ACL タブ 28-13

statd バッファ オーバーフロー攻撃 24-10

Static Group パネル 15-7
 説明 15-7
 フィールド 15-7

Static Neighbor パネル 14-17
 説明 14-17
 フィールド 14-17

STOU コマンド、要求拒否 6-53

Summary Address パネル 14-18
 説明 14-18

フィールド 14-19

Summary パネル、VPN ウィザード 26-8

Sun Microsystems Java™ Runtime Environment (JRE) と
 WebVPN 29-19, 30-6

SVC 28-42

T

TCP

TIME_WAIT 状態 24-16

アプリケーション検査 6-30

最大セグメント サイズ 24-15

トラフィック照合基準の宛先ポート 21-5, 21-14

TCP FIN のみフラグ攻撃 24-9

TCP NULL フラグ攻撃 24-8

TCP Service Group、追加 28-18

TCP SYN+FIN フラグ攻撃 24-9

TFTP

アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

TIME_WAIT 状態 24-16

Tools メニュー 1-11

trustpoint configuration パネル 33-9

advanced オプション 33-17

CA certificate subject 33-9

CRL 取得方式 33-14

CRL 取得ポリシー 33-13

device certificate subject 33-9

DN の編集 33-12

enrollment settings 33-9

request CRL 33-9

証明書パラメータ 33-10

トラストポイント名 33-9

trustpoint export パネル 33-18

trustpoint import パネル 33-19

Type 1 パネル 41-2

記述 41-2

フィールド 41-2

Type 2 パネル 41-2

記述 41-2

フィールド 41-2

Type 3 パネル 41-3

記述 41-3

フィールド 41-3

Type 4 パネル 41-3

記述 41-3

フィールド 41-3

- Type 5 パネル 41-4
 - 記述 41-4
 - フィールド 41-4
- Type 7 パネル 41-5
 - 記述 41-5
 - フィールド 41-5

- U**
- UDP
 - chargen DoS 攻撃 24-9
 - snork 攻撃 24-9
 - アプリケーション検査 6-30
 - トラフィック照合基準の宛先ポート 21-5, 21-14
 - ボム攻撃 24-9
- Unicast Reverse Path Forwarding 24-14
- URL
 - フィルタリング 20-1
 - 設定 20-9
 - 利点 20-6
 - フィルタリング、設定 20-4
- User Accounts パネル、VPN ウィザード 26-12

- V**
- View/Config Banner 28-25
- Virtual Link パネル 14-20
 - 説明 14-20
 - フィールド 14-20
- VLAN
 - ASA 5505
 - MAC アドレス 5-4
 - 最大 5-2
- VPN
 - 概要 26-1, 26-2
 - システム オプション 28-64
- VPN Tunnel Type パネル、VPN ウィザード 26-2
- VPN ウィザード 26-2
 - Address Pool パネル 26-12
 - Address Translation Exemption パネル 26-13
 - Attributes Pushed to Client パネル 26-13
 - Client Authentication パネル 26-10
 - IKE Policy パネル 26-4
 - IPSec Encryption and Authentication パネル 26-6
 - Local Hosts and Networks パネル 26-7
 - New Authentication Server Group パネル 26-11
 - Remote Access Client パネル 26-8
 - Remote Site Peer パネル 26-3
 - Summary パネル 26-8
 - User Accounts パネル 26-12
 - VPN Tunnel Type パネル 26-2
- VPN クライアント、IPSec アトリビュート 27-15
- VRRP 16-9

- W**
- Web Page (トンネルグループ) タブ 28-63
- Websense フィルタリング サーバ 20-1, 20-6
- WebVPN
 - URL 30-4
 - 印刷と～ 30-4
 - エンドユーザ設定 30-1
 - クライアント アプリケーション要件 30-3
 - クライアント要件 30-3
 - Web ブラウジング用の 30-5
 - アプリケーションを使用するための 30-6
 - 起動 30-4
 - ネットワーク ブラウジング用の 30-6
 - ファイル管理用の 30-6
 - ポート転送用の 30-6
 - サポートされるアプリケーション 30-3
 - サポートされているインターネット接続のタイプ 30-4
 - サポートされているブラウザ 30-4
 - 使用上の推奨事項 30-1, 30-3
 - セキュリティのヒント 30-2
 - ～のためにクッキーをイネーブルにする 30-6
 - 必要なユーザ名とパスワード 30-4
 - ユーザ名とパスワード 30-2
 - リモート システム コンフィギュレーションとエンドユーザの要件 30-4
- WebVPN タブ
 - Functions タブ 28-35
 - Other タブ 28-40
- WebVPN での Web ブラウジング 30-5
- Wizards メニュー 1-21

- X**
- Xauth、Easy VPN クライアント 28-68
- XDMCP
 - アプリケーション検査、イネーブル化 21-17

Z

Zone Labs Integrity Server 28-65

あ

アクセスリスト

ダウンロード可能 19-16

宛先アドレス、参照 28-17

宛先ポート、参照 28-17

アドレス プール、トンネル グループ 28-51

アドレス割り当て、クライアント 28-51

アプリケーション アクセス

IMAP クライアントで 30-7

クライアント アプリケーションの設定 30-7

クライアントでの設定 30-6

正しい終了方法 30-6

特権 30-6

ブラウザでのクッキーのイネーブル化 30-6

アプリケーション ファイアウォール 6-67

アプリケーション 検査

さまざまなプロトコルでのイネーブル化 21-16

セキュリティ レベルの要件 4-2

説明 6-30

い

イーサネット

MTU 4-11, 5-10

印刷

グラフ 40-8

インターフェイス

ASA 5505

MAC アドレス 5-4

最大 VLAN 5-2

IP アドレス

DHCP 4-9, 5-9

MTU 4-11, 5-10

イネーブルになった状態 4-3, 4-4, 4-5, 4-7, 4-9

管理のみ 4-9, 5-8

サブインターフェイス、追加 4-9

状態リンク 4-7

ステータス 1-26

スループット 1-26

セキュリティ レベル 4-9, 5-9

設定

システム 4-3

速度 4-6, 4-13

システム 4-6

追加

システム 4-4

名前 4-9, 5-8

二重通信 4-6, 4-13, 5-13

システム 4-6

フェールオーバー 4-7

フェールオーバー リンク

システム 4-3

編集

システム 4-4

モニタリング 40-6

インターフェイスのモニタリング 12-22

インタラクティブ認証 19-14

え

エコー応答、ICMP メッセージ 8-8

エリア境界ルータ 14-2

お

同じセキュリティ レベル 4-6

か

下位証明書 33-1

介入者攻撃 23-2

外部フィルタリング サーバ 20-6

拡張 ACL 28-14

仮想 MAC アドレス

Active/Active フェールオーバーの定義 12-35

Active/Active フェールオーバーのデフォルト
12-35

Active/Standby フェールオーバーの定義 12-37

概要 12-24, 12-36

定義 12-25

仮想ファイアウォール

「セキュリティ コンテキスト」を参照

カットスルー プロキシ 19-1

稼働時間 1-25

管理

証明書 33-7

- 管理アクセス
 - ICMP の使用 8-7
- 管理コンテキスト
 - 概要 7-2
- 管理トラフィック 4-9, 5-8
- 管理トンネル 28-69

- き
- キーペア 33-5
 - 詳細の表示 33-6
 - 追加 33-5
- 基本 HTTP 認証
 - HTTP
 - 基本認証 19-14
- 急送型転送 (EF)、トラフィック照合基準 21-15

- く
- クライアントアクセスルール、追加または編集 28-22
- クライアントパラメータ、設定 28-23
- クラス
 - 「リソースの管理」を参照
- グラフ
 - 印刷 40-8
 - インターフェイスのモニタリング 40-8
 - ブックマーキング 40-8
- 繰り返し時間範囲、追加または編集 28-11

- け
- ゲートウェイ
 - MGCP アプリケーション検査 6-83
- ゲートウェイ、デフォルトのトンネルゲートウェイ 28-5

- こ
- 攻撃
 - DNS HINFO 要求 24-9
 - DNS ゾーン転送 24-9
 - IP 不可能パケット 24-7
 - IP フラグメント 24-7
 - ping of death 24-8
 - statd バッファ オーバーフロー 24-10
 - TCP FIN のみフラグ 24-9
 - TCP NULL フラグ 24-8
 - TCP SYN+FIN フラグ 24-9
 - UDP chargen DoS 24-9
 - UDP snork 24-9
 - UDP ボム 24-9
 - 上位ポートからの DNS ゾーン転送 24-9
 - すべてのレコードの DNS 要求 24-9
 - 大量の ICMP トラフィック 24-8
 - フラグメント化 ICMP トラフィック 24-8
 - プロキシ RPC 要求 24-9
- 工場出荷時のデフォルト コンフィギュレーション 2-2
- コールエージェント
 - MGCP アプリケーション検査 6-81, 6-82
- コンテキスト
 - 「セキュリティ コンテキスト」を参照
- コンテキストモード
 - 表示 1-25
- コンテンツのリライトのディセーブル化 29-14
- コンフィギュレーション
 - 工場出荷時のデフォルト 2-2
 - コンテキスト ファイル 7-3

- さ
- サービス ポリシー ルール 21-2
- 最大セッション、IPSec 28-64
- サブインターフェイス
 - 追加 4-9
 - システム 4-4
 - 編集
 - システム 4-4

- し
- 時間超過、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
- 時間範囲
 - 繰り返し 28-11
 - 参照 28-10
 - 追加または編集 28-11
- シグニチャ
 - 攻撃および情報 24-5

- システム
 - インターフェイス
 - 速度 4-6
 - 追加 4-4
 - 二重通信 4-6
 - フェールオーバー リンク 4-3
 - 編集 4-4
 - インターフェイス コンフィギュレーション 4-3
 - システム コンフィギュレーション
 - 概要 7-2
 - ネットワーク設定 7-3
 - システム メッセージ
 - デバイス ID、含む 13-8
 - 上位ポートからの DNS ゾーン転送攻撃 24-9
 - 情報応答、ICMP メッセージ 8-8, 8-10
 - 情報要求、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
 - 証明書
 - インストール 33-19
 - インポート 33-19
 - エクスポート 33-18
 - 管理 33-7
 - フィンガープリント 33-2
 - 証明書認証 33-2
 - 証明書のインストール 33-19
 - 証明書のインポート 33-19
 - 証明書のエクスポート 33-18
 - 証明書の登録 33-3
 - 証明書の認証 33-2
 - 新機能 1-2
 - シングルモード
 - イネーブル化 7-11
 - コンフィギュレーション 7-11
 - コンフィギュレーションのバックアップ 7-11
 - 復元 7-12
- す**
- スイッチ トラフィックの監視、ASA 5505 5-4
 - スイッチ ポート
 - SPAN 5-4
 - デフォルト コンフィギュレーション 5-4
 - スイッチの MAC アドレス テーブル 23-6
 - スタートアップ コンフィギュレーション 7-3
 - スタティック ルート
 - 概要 14-30
 - フローティング 14-30
 - ステータスバー 1-23
 - ステートフル アプリケーション 検査 6-30
 - ステートフル フェールオーバー 12-4
 - Logical Updates Statistics 39-7, 39-9
 - イネーブル化 12-18
 - インターフェイス 4-7
 - システム 4-3
 - 設定 12-30
 - ステートレス フェールオーバー 12-3
 - ステルス ファイアウォール
 - 「透過ファイアウォール」を参照
 - スプーフィング、防止 24-14
 - すべてのレコードの DNS 要求攻撃 24-9
- せ**
- セキュリティ コンテキスト
 - 概要 7-2
 - カスケード接続 7-8
 - 管理コンテキスト
 - 概要 7-2
 - コンフィギュレーション
 - ファイル 7-3
 - サポートされていない機能 7-2
 - ネストまたはカスケード接続 7-9
 - 分類子 7-3
 - マルチモード、イネーブル化 7-11
 - リソースの管理 7-13
 - ログイン 7-9
 - セキュリティ レベル
 - 同じ 4-6
 - 概要 4-2
 - コンフィギュレーション 4-9, 5-9
 - セグメント サイズ
 - 最大および最小 24-15
 - 接続数 / 秒 1-26
 - 設定
 - CSC IP アドレス 36-10
 - CSC Setup Wizard 36-14
 - CSC Web 36-17
 - CSC wizard summary 36-15
 - CSC アップデート 36-22
 - CSC 管理アクセス 36-12
 - CSC 通知 36-11
 - CSC 電子メール 36-18
 - CSC のアクティベーション 36-9

- CSC パスワード 36-13
 - CSC ファイル転送 36-21
 - CSC ライセンス 36-9
- そ**
- 送信元または宛先アドレスの参照 28-17
 - 送信元アドレス、参照 28-17
 - 送信元ポート、参照 28-17
 - ソース クエンチ、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
 - 速度
 - インターフェイス 4-6, 4-13
 - システム 4-6
 - ソフトウェア
 - バージョン 1-25
 - ライセンス 1-25
- た**
- 帯域幅 1-26
 - 代替アドレス、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
 - タイムスタンプ応答、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
 - タイムスタンプ要求、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
 - 大量の ICMP トラフィック攻撃 24-8
 - ダウンロード可能なアクセスリスト
 - 設定 19-16
 - ネットマスク表現の変換 19-20
- ち**
- 直接認証 19-14
- て**
- データ フロー
 - 透過ファイアウォール 16-12
 - ルーテッドファイアウォール 16-3
 - デジタル証明書 33-1
 - デバイス ID、メッセージに含める 13-8
 - デバイス パススルー 28-69
 - デフォルト クラス 7-14
 - デフォルト コンフィギュレーション 2-2
 - デフォルト ルート
 - 定義 14-30
 - 等コストルートの定義 14-30
 - トンネル トラフィック 14-31
 - デフォルト 検査 トラフィック 21-5
 - デフォルトのトンネル ゲートウェイ 28-5
 - 電子メール プロキシ
 - ～と WebVPN 30-8
- と**
- 透過ファイアウォール
 - HSRP 16-9
 - MAC アドレス テーブル
 - 概要 23-6
 - スタティック エントリ 23-7
 - ラーニング、ディセーブル化 23-8
 - NAT 16-12
 - VRRP 16-9
 - ガイドライン 16-11
 - 概要 16-9
 - 管理 IP アドレス 8-1
 - データ フロー 16-12
 - マルチキャスト トラフィック 16-10
 - 透過モード
 - ガイドライン 16-11
 - 概要 16-9
 - サポートされていない機能 16-11
 - 到達不能メッセージ
 - ICMP タイプ 8-8, 8-9
 - MTU Discovery に必要 8-7
 - 登録
 - 証明書 33-3
 - トラストポイント
 - 定義 33-9
 - トラフィック フロー
 - 透過ファイアウォール 16-12
 - ルーテッドファイアウォール 16-3
 - トラフィック 照合基準 21-2
 - トラフィック 使用状況 1-26
 - トレースルート、イネーブル化 1-11, 1-16
 - トンネル グループ
 - WebVPN タブ、Basic タブ 28-59
 - 概要 28-46
 - トラフィック 照合基準 21-5
 - トンネル ゲートウェイ、デフォルト 28-5

- な
- 名前解決 9-10
- に
- 二重通信
 インターフェイス 4-6, 4-13, 5-13
 システム 4-6
- 認証
 FTP 19-5
 HTTP 19-5, 19-14
 Telnet 19-5
- 認証のリダイレクト方式
 HTTP
 認証
 リダイレクト方式 19-14
- ね
- ネットワーク アドレス変換
 「NAT」を参照
- は
- バージョン
 ASDM 1-25
 platform ソフトウェア 1-25
- バーチャルプライベート ネットワーク
 概要 26-2
- パケット
 フロー、透過ファイアウォール 16-12
 分類子 7-3
- パケットトレース、イネーブル化 1-13
- パケットフロー
 ルーテッドファイアウォール 16-3
- パスワード
 WebVPN 30-2
 デフォルト値に戻す 36-14
- バナー、表示または設定 28-25
- パラメータの問題、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
- ひ
- 非同期ルーティングのサポート 14-36
- 標準アクセス リスト ルール、追加または編集 28-27
- ビルディング ブロック 6-1
- ふ
- ファイアウォール、クライアント、設定 28-28
- ファイアウォール サーバ、Zone Labs 28-65
- ファイアウォール モード
 概要 16-1
 設定 2-7
 表示 1-25
- フィルタリング
 URL 20-1
 サポートされるサーバ 20-1
 セキュリティ レベルの要件 4-2
 利点 20-6
 ルール 20-8
- フィルタリング、Content Filtering タブ 28-37
- フィンガープリント
 証明書 33-2
- フェールオーバー
 Active/Standby のイネーブル化 12-17
 LAN ベースのイネーブル化 12-18
 LAN ベースのフェールオーバーのイネーブル化
 12-29
 アクティブにする 39-4
 イネーブル化 12-29
 インターフェイス 4-7
 システム 4-4
 インターフェイスのモニタリング 12-22
 仮想 MAC アドレスの概要 12-24
 仮想 MAC アドレスの定義 12-25
 キー 12-18, 12-29
 基準 12-23, 12-31
 グラフ 39-4
 スタンバイ IP アドレスの定義 12-20, 12-21
 スタンバイにする 39-4
 スタンバイのリロード 39-4
 ステータス 39-1
 ステートフル 12-4
 ステートフル フェールオーバー 12-30
 ステートフル フェールオーバーのイネーブル化
 12-18
 ステートレス 12-3
 マルチコンテキスト モード 12-29
 モニタリング 39-1

- リセットする 39-4, 39-8
- フェールオーバー グループ
 - 概要 12-32
 - 追加 12-33
 - 編集 12-33
 - モニタリング 39-9
 - リセットする 39-10
- フラグメンテーション ポリシー、IPSec 27-5
- フラグメント化 ICMP トラフィック攻撃 24-8
- フラッシュ メモリ、容量 1-25
- ブリッジング
 - MAC アドレス テーブル
 - 概要 23-6
 - スタティック エントリ 23-7
 - ラーニング、ディセーブル化 23-8
 - 管理 IP アドレス 8-1
 - プロキシ ARP、ディセーブル化 14-37
 - プロキシ RPC 要求攻撃 24-9
 - プロキシ バイパス 29-23
 - プロトコル グループ、追加 28-20

へ

- 変換エラー、ICMP メッセージ 8-8, 8-10

ほ

- ポート転送 28-39
- ポート転送エントリ 28-40
- ポート転送リスト 28-39
- 保証型転送 (AF)、トラフィック照合基準 21-15

ま

- マスク応答、ICMP メッセージ 8-8, 8-10
- マスク要求、ICMP メッセージ 8-8, 8-10
- マルチキャスト トラフィック 16-10
- マルチモード、イネーブル化 7-11

め

- メニュー 1-6
- メモリ、容量
 - フラッシュ 1-25
- メモリ使用率 1-26

も

- モード
 - コンテキスト 7-11
 - ファイアウォール 2-7
- モデル 1-25
- モニタリング
 - ARP テーブル 40-1
 - CSC CPU 38-6
 - CSC 上の脅威 38-2
 - CSC セキュリティ イベント 38-3
 - CSC ソフトウェア アップデート 38-5
 - CSC メモリ 38-7
 - DHCP
 - IP アドレス 40-2
 - インターフェイスのリース 40-2
 - サーバ 40-2
 - 統計情報 40-4
 - MAC アドレス テーブル 40-5
 - インターフェイス 40-6
 - フェールオーバー 39-1, 39-6
 - フェールオーバー グループ 39-9
 - 履歴メトリック 2-12
 - ルート 41-8
- モバイル リダイレクション、ICMP メッセージ 8-8, 8-10

ゆ

- ユーザ名
 - Easy VPN クライアント用 Xauth 28-68
 - WebVPN 30-2

ら

- ライセンス 1-25

り

- リセット
 - 外部接続 24-15
 - 着信接続 24-15
- リソースのオーバーサブスクリライブ 7-13
- リソースの管理
 - オーバーサブスクリライブ 7-13
 - 概要 7-13

制限なし 7-14
設定 7-13
デフォルト クラス 7-14
リダイレクト、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
リライト、ディセーブル化 29-14
履歴メトリック 2-12

る

ルータ アドバタイズメント、ICMP メッセージ 8-8,
8-9
ルータ送信要求、ICMP メッセージ 8-8, 8-9
ルーテッド モード
設定 2-7
ルール
ICMP 8-7
サービス ポリシー 21-2
フィルタリング 20-6

れ

レイヤ 2 ファイアウォール
「透過ファイアウォール」を参照

ろ

ログイン
FTP 19-5