



INDEX

- A
- AAA
 - LDAP サーバ設定、表示 2-57
 - LDAP サーバ、設定 2-38
 - RADIUS サーバ、設定 2-26
 - RADIUS サーバ設定、表示 2-54
 - TACACS+ サーバ、設定 2-34
 - TACACS+ サーバ設定、表示 2-55
 - アカウント設定、表示 2-57
 - アカウントingの手段、デフォルトの定義 2-52
 - アカウントing ログ情報、表示 2-58
 - 概要 2-2
 - クイック スタート 2-9
 - グループ、表示 2-53
 - サーバグループ、設定 2-41
 - サーバ、追加 2-26
 - ステータスと統計情報 2-53
 - 認証設定、表示 2-59
 - ユーザアカウント、作成 2-25
 - ローカルおよびリモートのサポート 2-4
 - ログイン認証手段、定義 2-50
- ACL
 - BPDU 1-19
 - EtherType、設定 1-19
 - EtherType の例 1-46
 - ICMP 1-9
 - NAT での IP 1-43
 - アウトバウンド 1-39
 - 暗黙の拒否 1-4
 - インバウンド 1-39
 - エントリの順序 1-4
 - オブジェクトグループ 1-22?1-33
 - 概要 1-2
 - 拡張 1-5
 - 拡張 ACL のコメント 1-18
 - 拡張 IP ACL 1-9
 - 拡張、設定 1-8
 - 拡張の例 1-38
 - クイック スタート 1-6
 - 最大エントリ数 1-4
 - スタティック NAT 5-27, 5-38
 - 設定情報、表示 1-47
 - 全エントリの番号付けの変更 1-21
 - 代替アドレス、ICMP 通知 1-16
 - ダイナミック NAT 5-14
 - タイプ 1-3
 - 注意事項 1-3
 - 統計情報のクリア 1-49
 - 統計情報、表示 1-47
 - マージド 1-2
 - ACL エントリの順序 1-4

- ACL エントリの整理 1-21
 ACL エントリの番号付けの変更 1-21
- B**
- BPDU、ACL 1-19
- D**
- DDoS 4-39
 DNS 3-110
 アプリケーションプロトコルインスペク
 ション、設定 3-110
 アプリケーションプロトコル サポート
 3-5
 インスペクションの概要 3-10
 コンフィギュレーション例 3-140
 Don't Fragment ビット、処理 4-42
 DoS 保護、SYN cookie 4-39
- E**
- EtherType ACL
 設定 1-19
 例 1-46
- F**
- FTP
 strict 3-12, 3-110
 アプリケーションプロトコル サポート
 3-5
 インスペクションの概要 3-11
 クラス マップ 3-32
 クラス マップとポリシー マップの関連付け
 3-38
 設定例 3-138
 ポリシー マップ 3-35
 ポリシー マップ内のインライン match 文
 3-37
 ポリシーのアクション 3-39
 要求方式、コマンド インスペクションの定
 義 3-34
 レイヤ 3 および 4 FTP アプリケーションプロ
 トコル インスペクション、設定
 3-110
 レイヤ 7 FTP コマンド インスペクション、設
 定 3-31
- H**
- HTTP
 HTTP/1/1 ヘッダー フィールド、サポート対
 象 3-51
 アプリケーションプロトコル サポート
 3-5
 インスペクション対象の MIME タイプ
 3-56
 インスペクション対象の URL 3-63
 インスペクション対象の URL 長 3-65
 インスペクション対象の最大ヘッダー長
 3-54
 インスペクション対象の転送符号化タイプ
 3-62
 インスペクション対象のヘッダー 3-50
 インスペクション対象の要求方式 3-60
 インスペクションの概要 3-13
 インスペクションの統計情報 3-141

- クラス マップ 3-41
 - クラス マップとポリシー マップの関連付け 3-70
 - 厳密な HTTP 一致基準、定義 3-70
 - コンテンツ一致基準、定義 3-44
 - コンテンツ タイプ確認の一致基準、定義 3-70
 - コンテンツ長、定義 3-45
 - 制限カテゴリ、定義 (ポート誤使用) 3-59
 - 設定例 3-136
 - 内部の準拠性チェック 3-70
 - パラメータ マップ 3-118
 - ヘッダー値の文字列表現 3-53
 - ポリシー マップ 3-66
 - ポリシー マップ内のインライン match 文 3-68
 - ポリシーのアクション 3-72
 - レイヤ 3 および 4 HTTP アプリケーションプロトコルインスペクション、設定 3-111
 - レイヤ 7 HTTP ディープ パケット インスペクション ポリシー マップ 3-66
 - レイヤ 7 HTTP ディープ パケット インスペクション、設定 3-40
 - HTTP/1/1 ヘッダー フィールド、サポート対象 3-51
- I
- ICMP
- ACL 1-9
 - ICMP エラー メッセージの NAT 3-112
 - アプリケーションプロトコルインスペクション、設定 3-112
 - アプリケーションプロトコルサポート 3-6
 - 移動体リダイレクト、ICMP 通知 1-16
 - インスペクションの概要 3-14
 - エコー、ICMP 通知 1-16
 - エコー応答、ICMP 通知 1-16
 - 時間超過、ICMP 通知 1-16
 - 情報応答、ICMP 通知 1-16
 - 情報要求、ICMP 通知 1-16
 - セキュリティ、ディセーブル化 4-38
 - タイプ 1-16
 - タイムスタンプ応答、ICMP 通知 1-16
 - タイムスタンプ要求、ICMP 通知 1-16
 - 到達不能、ICMP 通知 1-16
 - トレースルート、ICMP 通知 1-16
 - 発信抑制、ICMP 通知 1-16
 - 変換エラー、ICMP 通知 1-16
 - マスク応答、ICMP 通知 1-16
 - マスク要求、ICMP 通知 1-16
 - リダイレクト、ICMP 通知 1-16
 - ルータアドバタイズメント、ICMP 通知 1-16
 - ルータ選択要求、ICMP 通知 1-16
 - ILS インスペクション 3-6, 3-16, 3-110, 3-112
 - Internet Locator Service、ILS を参照
- IP
- ACL 1-9
 - NAT での ACL 1-43
 - アドレス プール、ダイナミック NAT 用 5-14, 5-27
 - オプション、処理 4-42
 - 正規化、概要 4-3
 - IP フラグメント再構成パラメータ コンフィギュレーション例 4-50

- 設定 4-45
 - MTU の設定 4-47
 - クイック スタート 4-45
 - 再構成タイムアウトの設定 4-49
 - 最小フラグメント サイズの設定 4-48
 - 最大フラグメントの設定 4-48
- L**
- LDAP サーバ
- ACE の設定 2-38
 - 仮想化の属性、定義 2-13, 2-18, 2-21
 - 検索フィルタの設定 2-48
 - サーバ グループ、作成 2-42
 - 設定の概要 2-20
 - 設定、表示 2-57
 - タイムアウト、設定 2-41
 - ディレクトリ サーバの概要 2-7
 - パラメータ、設定 2-39
 - ポート、設定 2-40
 - ユーザ プロファイル属性タイプの設定 2-46
- M**
- MIME タイプ、HTTP インспекションのサポート対象 3-56
 - MPLS、ACL 1-19, 1-20
 - MTU
 - IP フラグメント再構成の設定 4-47
- N**
- Nagle アルゴリズム 4-14
 - NAT
 - 8 K を超えるスタティックコンフィギュレーションの作成 5-45
 - ACL 内の IP 1-43
 - ACL の設定、スタティック 5-27, 5-38
 - ACL の設定、ダイナミック 5-14
 - アイドル タイムアウト、設定 5-10
 - 宛先 5-2, 5-7, 5-8, 5-32, 5-36, 5-43, 5-56
 - アプリケーション プロトコル インспекションのサポート 3-5
 - 概要 5-2
 - クイック スタート、スタティック NAT 5-23, 5-36
 - クイック スタート、ダイナミック NAT および PAT 5-11
 - クラス マップの設定、スタティック 5-32, 5-39
 - クラス マップの設定、ダイナミック 5-17
 - グローバル IP アドレス プール 5-14, 5-27
 - グローバル アドレス、注意事項 5-9
 - サービス ポリシー、グローバル ダイナミック 5-21
 - サービス ポリシー、スタティック 5-34, 5-44
 - サービス ポリシー、ローカル ダイナミック 5-21
 - スタティック NAT とポート リダイレクション、設定 5-36
 - スタティック NAT、概要 5-7
 - スタティック ポート リダイレクション 5-8
 - ステートメントの最大数 5-8

送信元 5-2, 5-4, 5-5, 5-11
 ダイナミック NAT および PAT、設定 5-11
 ダイナミック NAT、概要 5-4
 ダイナミック PAT、概要 5-5
 ポリシー マップ アクションとして、スタティック 5-31, 5-41
 ポリシー マップ アクションとして、ダイナミック 5-19
 ポリシー マップ の設定、スタティック 5-33, 5-40
 ポリシー マップ の設定、ダイナミック 5-18

P

PAT

暗黙的 5-2
 概要 5-5
 設定 5-11

R

RADIUS サーバ

ACE の設定 2-26
 NAS-IP-Address 属性の設定 2-29
 サーバグループ デッドタイム設定 2-45
 サーバアカウンティング サービス、設定 2-17
 サーバグループ、作成 2-42
 サーバの概要 2-6
 再送信回数、設定 2-32
 事前共有キーのグローバルな設定 2-30
 設定、表示 2-54

タイムアウト設定 2-33
 追加 2-26
 デッドタイム設定 2-31
 認証情報、設定 2-16
 パラメータ、設定 2-27

RPF の設定 4-44

RTSP

アプリケーションプロトコル インスペクション、設定 3-112
 アプリケーションプロトコル サポート 3-7
 インスペクションの概要 3-17
 制約事項 3-17, 3-18

S

SCCP

インスペクション 3-7, 3-18, 3-74, 3-104, 3-110, 3-113, 3-122

Session Initiation Protocol、SIP を参照

SIP

インスペクション 3-7, 3-19, 3-78, 3-104, 3-110, 3-112, 3-126

Skinny Client Control Protocol、SCCP を参照

SYN cookie

インターフェイスでの設定 4-41
 概要 4-39
 設定と運用について 4-40
 統計情報の表示 4-65

SYN フラッド アタック 4-39

T

TACACS+ サーバ

- ACE の設定 2-34
- Cisco Secure Access Control Server (ACS)
2-11, 2-12
- アカウントिंग サービス、設定 2-12
- サーバグループ デッドタイム設定 2-44
- サーバグループ、作成 2-42
- サーバ認証情報、設定 2-11
- サーバの概要 2-6
- 事前共有キーのグローバルな設定 2-36
設定、表示 2-55
- タイムアウト設定 2-38
- 追加 2-26
- デッドタイム設定 2-37
パラメータ、設定 2-34

TCP

- SYN 再試行、接続パラメータ マップでの制限 4-13
- WAN の最適化 4-18
- オプション、接続パラメータ マップでの処理 4-22
- シーケンス番号、ランダム化 4-14
- スロー スタート アルゴリズム、接続パラメータ マップでのイネーブル化 4-20
- 正規化、概要 4-2
- 正規化、ディセーブル化 4-36
- 接続、受信、送信バッファ サイズ 4-10
- データを含んだ SYN セグメント、接続パラメータ マップでの処理 4-21
- ポート番号とキーワード 1-11

TCP の正規化

- IP フラグメント再構成パラメータ、設定 4-45
- TCP/IP および UDP 設定、表示 4-52
- 概要 4-2
- クイック スタート 4-4
- コンフィギュレーション例 4-50
- 正規化パラメータ、設定 4-36
- 接続の解除 4-66
- 接続パラメータ、設定 4-7
- 統計情報、IP トラフィック 4-58
- 統計情報、IP フラグメンテーションおよび再構成 4-61
- 統計情報、TCP 4-62
- 統計情報、UDP 4-62
- 統計情報、TCP/IP 接続 4-56
- 統計情報、クリア 4-67, 4-69
- 統計情報、サービス ポリシー 4-63
- 統計情報、表示 4-52
- トラフィック ポリシー、設定 4-28
- レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップ、設定 4-33
- レイヤ 4 クラス マップ、設定 4-28
- TCP/IP および UDP 設定、表示 4-52
- TTL の設定 4-43

U

UDP

- UDP および TCP/IP 設定、表示 4-52
- ポート番号とキーワード 1-13

- URL
 - HTTP ディープ パケット インスペクションの定義 3-63
 - URL 要求のロギング 3-111
 - 正規表現 3-64
 - 長さ、HTTP ディープ パケット インスペクションの定義 3-65
- uRPF の設定 4-44

- W

- WAN の最適化 4-18

- あ

- アウトバウンド ACL 1-39
- アカウンティング
 - RADIUS サーバ アカウンティング サービス、設定 2-17
 - TACACS+ サーバ アカウンティング サービス、設定 2-12
 - 設定、表示 2-57
 - デフォルトの手段、定義 2-52
 - ログ情報、表示 2-58
- 宛先 NAT 5-2, 5-7, 5-8, 5-32, 5-36, 5-43, 5-56
- アプリケーションプロトコル インスペクション
 - DNS 3-10, 3-110
 - FTP 3-11, 3-110
 - HTTP 3-13, 3-111
 - ICMP 3-14, 3-112
 - ILS 3-6, 3-16, 3-110, 3-112
 - NAT および PAT サポート 3-5
 - RTSP 3-17, 3-112
 - SCCP 3-7, 3-18, 3-74, 3-104, 3-110, 3-113, 3-122
 - SIP 3-7, 3-19, 3-78, 3-104, 3-110, 3-112, 3-126
 - 概要 3-3
 - 規格 3-5
 - クラス マップの概要 3-8
 - サービス ポリシー、定義 3-134
 - サービス ポリシー、表示 3-141
 - サポートされるプロトコル 3-4
 - 制限 3-5
 - 設定例 3-136, 3-138, 3-140
 - 手順のフロー図 3-9
 - 統計情報 3-141
 - プロトコル インスペクションの概要 3-3
 - ポリシー マップの概要 3-8
 - レイヤ 3 および 4 トラフィック ポリシーの設定 3-97
 - レイヤ 3 および 4 のクイック スタート 3-29
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 HTTP パラメータ マップ 3-118
 - レイヤ 7 FTP コマンド インスペクション クイック スタート 3-22
 - レイヤ 7 FTP コマンド インスペクション クラス マップ 3-32
 - レイヤ 7 FTP コマンド インスペクションの設定 3-31
 - レイヤ 7 HTTP ディープ パケット インスペクション クラス マップ 3-41
 - レイヤ 7 HTTP ディープ パケット インスペクション ポリシー マップ 3-66
 - レイヤ 7 HTTP ディープ パケット インスペクションのクイック スタート 3-24

- レイヤ7HTTPディープパケットインスペクションの設定 3-40
- 暗黙的な PAT 5-2

- い
- インスペクション エンジン
 - アプリケーション プロトコル インスペクションを参照
- インバウンド ACL 1-39
- インライン match コマンド
 - HTTP インスペクションでの コンテンツ タイプの確認 3-70
 - HTTP インスペクションでの 厳密な HTTP 3-70
 - レイヤ7 FTP コマンド インスペクション ポリシー マップ 3-37
 - レイヤ7HTTPディープパケットインスペクションポリシー マップ内 3-68

- お
- オブジェクト グループ
 - 概要 1-22
 - 拡張 1-5
 - サービス 1-15
 - ネットワーク 1-10

- か
- 拡張 ACL
 - コメント 1-18
 - 設定 1-8
 - 例 1-38
- 拡張 ACL の注釈 1-18

- き
- 緊急ポインタ ポリシー、接続パラメータでの設定 4-26

- く
- クイック スタート
 - AAA の設定 2-9
 - ACL の設定 1-6
 - IP フラグメント再構成の設定 4-45
 - TCP の正規化 4-4
 - スタティック NAT の設定 5-23, 5-36
 - ダイナミック NAT および PAT の設定 5-11
 - レイヤ3 および4 のアプリケーションプロトコル インスペクション 3-29
 - レイヤ7 FTP コマンド インスペクション 3-22
 - レイヤ7HTTPディープパケットインスペクション 3-24
- クラス マップ
 - アプリケーション プロトコル インスペクションプロセスの概要 3-8
 - スタティック NAT 5-32, 5-39
 - ダイナミック NAT 5-17
 - ポリシー マップとの関連付け 3-70, 3-107
 - レイヤ3 および4 アクセス リスト一致基準 3-102
 - レイヤ3 および4 クラス マップ、作成 3-99
 - レイヤ3 および4 の説明 3-101

- レイヤ3 および4 クラス マップ、ポリシー マップとの関連付け 4-34
 - レイヤ3 および4 のポート範囲基準 3-103
 - レイヤ4 IP アドレス基準 4-30
 - レイヤ4 の説明 4-29
 - レイヤ4 ポート番号基準 4-31
 - レイヤ4、作成 4-28
 - レイヤ7 FTP コマンドインスペクションの説明 3-33
 - レイヤ7 FTP コマンドインスペクション、設定 3-32
 - レイヤ7 FTP 要求方式 3-34
 - レイヤ7 HTTP ディープ パケット インスペクションの説明 3-43
 - レイヤ7 HTTP ディープ パケット インスペクション、設定 3-41
 - レイヤ7 ポリシー マップとの関連付け 3-38
 - グローバル アドレス、NAT に関する注意事項 5-9
- こ
- コンテンツ タイプの確認
 - HTTP メッセージ 3-70
- さ
- サーバグループ
 - LDAP 2-42
 - RADIUS 2-42
 - TACACS+ 2-42
 - 作成 2-42
 - 設定 2-41
 - サービス拒絶、DoS を参照
 - サービス ポリシー
 - VLAN インターフェイスへの適用 3-134
 - コンフィギュレーション情報 3-142
 - スタティック NAT、ローカル 5-34, 5-44
 - ダイナミック NAT、グローバル 5-21
 - ダイナミック NAT、ローカル 5-21
 - レイヤ3 および4 ポリシー マップとの関連付け 4-35
- し
- 事前共有キー
 - RADIUS、設定 2-30
 - TACACS+、設定 2-36
 - 初期接続、タイムアウトの処理 4-16
- す
- スタティック NAT
 - NAT を参照
 - スロー スタート アルゴリズム、接続パラメータ マップでのイネーブル化 4-20
- せ
- 正規化パラメータ
 - Don't Fragment ビット、処理 4-42
 - ICMP セキュリティ、ディセーブル化 4-38
 - IP オプション、処理 4-42
 - TCP の正規化、ディセーブル化 4-36
 - uRPF の設定 4-44

- 設定 4-36
- パケット TTL の設定 4-43
- 制限カテゴリ、HTTP インスペクション（ポート誤使用）の定義 3-59
- セグメント サイズ
 - オーバーラン動作 4-13
 - 接続パラメータ マップ用 4-11
- 接続
 - 解除 4-66
 - 初期、タイムアウトの処理 4-16
 - 統計情報、クリア 4-66
 - ハーフクローズ、タイムアウトの処理 4-16
 - 無活動、タイムアウトの処理 4-17
 - レート制限 4-8
- 接続パラメータ マップ
 - Nagle アルゴリズム 4-14
 - TCP SYN 再試行、制限 4-13
 - TCP オプション、処理 4-22
 - TCP の正規化の設定 4-7
 - TCP/IP、UDP、および ICMP の作成 4-8
 - 緊急ポインタ ポリシー 4-26
 - 初期接続タイムアウト 4-16
 - スロー スタート アルゴリズム 4-20
 - セグメント オーバーラン動作 4-13
 - セグメント サイズの設定 4-11
 - タイプ オブ サービス 4-27
 - データを含んだ TCP SYN セグメント、処理 4-21
 - ハーフクローズ接続のタイムアウト 4-16
 - バッファ サイズの設定 4-10
 - ポリシー マップとの関連付け 4-35
 - 無活動接続タイムアウト 4-17
 - 予約ビットの処理 4-15
 - ランダムな TCP シーケンス番号 4-14
- 設定例
 - FTP 3-138
 - HTTP 3-136
 - TCP の正規化 4-50
 - アプリケーション プロトコル インスペクション 3-140
- そ
- 送信元 NAT 5-2, 5-4, 5-5, 5-11
- た
- 帯域幅 レート制限 4-8
- ダイナミック NAT
 - NAT を参照
- タイプ オブ サービス、接続パラメータ マップでの設定 4-27
- て
- デッドタイム
 - RADIUS サーバ グループの設定 2-45
 - RADIUS サーバ設定 2-31
 - TACACS+ サーバ グループの設定 2-44
 - TACACS+ サーバ設定 2-37
- 転送符号化、HTTP インスペクションの指定 3-62

- と
- 統計情報
- AAA 2-53
 - ACL、クリア 1-49
 - ACL、表示 1-47
 - HTTP インспекション 3-141
 - IP トラフィック 4-58
 - IP フラグメンテーションおよび再構成、クリア 4-69
 - IP フラグメンテーションおよび再構成、表示 4-61
 - IP、クリア 4-67
 - TCP/IP および UDP 接続 4-56
 - TCP/IP 接続と IP 再構成、クリア 4-67
 - TCP/IP 接続と IP 再構成、表示 4-52
 - TCP、クリア 4-68
 - TCP、表示 4-62
 - UDP、クリア 4-68
 - UDP、表示 4-62
 - サービス ポリシー 4-63
 - 接続、クリア 4-66
- トラフィック クラス
- クラス マップを参照
- トラフィック ポリシー
- TCP の正規化 4-28
- 設定、表示 2-59
- ローカルおよびリモートのサポート 2-4
 - ローカル データベース 2-5
 - ログイン手段、定義 2-50
- ね
- ネットワーク アドレス変換
- NAT を参照
- は
- パケット TTL の設定 4-43
- バッファ サイズ
- TCP 接続あたりの受信 / 送信データ 4-10
 - 接続パラメータ マップ用 4-10
- パラメータ マップ
- 大文字と小文字の区別、ディセーブル化 3-118
 - 最大コンテンツ バイト数の設定 3-120
 - 最大ヘッダー バイト数の設定 3-119
 - レイヤ 3 および 4 ポリシー マップとの関連付け 3-117, 3-120, 3-125, 3-132
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 HTTP インспекションの設定 3-118
- ふ
- フィックスアップ
- アプリケーション プロトコル インспекションを参照
- フラグメント再構成パラメータ
- IP フラグメント再構成パラメータを参照
- 分散型サービス拒否、DDoS を参照
- に
- 認証
- RADIUS サーバ認証情報、設定 2-16
 - 概要 2-8
 - TACACS+ サーバ アカウンティング サービス、設定 2-11

- へ
- ヘッダー値文字列表現 3-53
- ほ
- ポート
- LDAP サーバ 2-40
 - ポートリダイレクション、設定 5-36
 - レイヤ3および4アプリケーションプロトコルインスペクション対象の番号または範囲 3-103
- ポートリダイレクション
- 概要 5-8
 - 設定 5-36
- ポリシーマップ
- アクション、定義 3-39, 3-72, 3-109
 - アプリケーションプロトコルインスペクションプロセスの概要 3-8
 - スタティック NAT 5-33, 5-40
 - 接続パラメータマップ関連付け 4-35
 - ダイナミック NAT 5-18
 - ポリシーマップアクションとしてのスタティック NAT 5-31, 5-41
 - ポリシーマップアクションとしてのダイナミック NAT 5-19
 - レイヤ3および4、HTTPパラメータマップの設定 3-118
 - レイヤ3および4、クラスマップとの関連付け 3-107
 - レイヤ3および4、サービスポリシーの関連付け 4-35
 - レイヤ3および4、説明 3-106
 - レイヤ3および4、定義 3-105
 - レイヤ3および4、パラメータマップとの関連付け 3-117, 3-120, 3-125, 3-132
 - レイヤ3および4ポリシーマップ、クラスマップとの関連付け 4-34
 - レイヤ3および4、作成 3-106, 4-33
 - レイヤ7FTPコマンドインスペクション、インライン match コマンド 3-37
 - レイヤ7FTPコマンドインスペクション、クラスマップとの関連付け 3-38
 - レイヤ7FTPコマンドインスペクション、作成 3-35
 - レイヤ7FTPコマンドインスペクション、説明の追加 3-36
 - レイヤ7FTPコマンドインスペクション、定義 3-35
 - レイヤ7HTTPディープパケットインスペクション、インライン match 文 3-68
 - レイヤ7HTTPディープパケットインスペクション、クラスマップとの関連付け 3-70
 - レイヤ7HTTPディープパケットインスペクション、作成 3-66
 - レイヤ7HTTPディープパケットインスペクション、説明の追加 3-67
- ま
- マージドACL 1-2
- よ
- 要求方式
- FTPコマンドインスペクション、定義 3-34
 - HTTPインスペクション、定義 3-60

予約ビット、接続パラメータ マップでの処理
4-15

る

ルール、ACL 内の最大数 1-4

れ

レイヤ 3 および 4 アプリケーション プロトコル
インスペクション、設定

クラス マップ 3-99

クラス マップとポリシー マップの関連付け
3-107

ポリシー マップ 3-105

ポリシーのアクション 3-109

レート制限

接続 4-8

帯域幅 4-8

ろ

ローカル データベース認証 2-5

ログイン認証手段、定義 2-50