



Numerics

- 7.0 - 7.1 機能マップ、VPN 3000 とセキュリティ アプライアンス 1-2
- 7.2 機能マップ、VPN 3000 とセキュリティ アプライアンス 1-10

A

AAA

- ASA の外部グループで使用できないアトリビュート 1-6
- ASA のトンネル グループおよびグループ ポリシー 1-6
- VPN 3000 と ASA の比較 1-6
- フォールバック メカニズム 1-6
- AAA サーバグループ、AAA ホストの追加 5-24

ACL

- LAN 間の設定 4-17
- VPN 3000 と ASA の比較 1-9
- ダウンロード可能 1-4
- 追加 5-16
- バイパス
 - LAN 間 IPsec トラフィック 4-22, 4-34
- ACL Manager 5-17
- Advanced Inspection and Prevention Security Services Module (AIP SSM) 1-3
- AES 4-13
- AIP SSM 1-3
- Are You There (AYT) ファイアウォール ポリシー 5-10, 5-15
- ASA システム、概要 2-2
- ASA における VPN 3000 の機能 2-2
- ASDM のナビゲーション マップ A-1
- ASDM での証明書の管理 4-8
- AV のペア (AVP) 2-6

C

- Central Protection Policy (CPP) 5-10, 5-15
- CIFS、WebVPN 1-5
- Citrix サポート、WebVPN 1-5
- CLI 1-3
- CRL 1-10

D

- dbgtrace ログイング レベル、セキュリティ アプライアンス 1-3
- DDNS 1-11
- DES、IKE ポリシー キーワード (表) 4-13
- Diffie-Hellman、サポートされているグループ 4-13
- DoS 攻撃 1-3
- DSA 鍵 1-5

H

- HTTP トラフィック 5-18

I

- ID 証明書、登録 4-7
- IKE
 - ネゴシエーション 1-2
 - フェーズ 2 1-2
 - フェーズ 2 データ整合性、イネーブル化 1-12
 - ポリシー キーワード 4-13
- IKE キープアライブ設定
 - トンネル グループ 2-4
- IP アドレス プール、設定 5-21
- IPsec
 - LAN 間、許可 4-22, 4-34
 - VPN 3000 と ASA の比較 1-6
 - トンネル モード 4-16

- IPSec LAN 間トンネル
 ACL の設定 4-17
 ISAKMP ポリシーの設定 4-12
 暗号マップの設定 4-19
 インターフェイスの設定 4-11, 4-15
 トンネルグループの設定 4-18
- IPSec トラフィックの許可
 LAN 間 4-22, 4-34
- IPSec パラメータ、トンネルグループ 2-4
- ISAKMP
 設定 4-12, 4-25
 フェーズ 2 データ整合性のイネーブル化 1-12
- ISAKMP キープアライブ設定
 トンネルグループ 2-4
- K
- Keep Cisco SSL VPN Client 機能、名前の変更 1-5
 Keep Installer on Client System 機能、ASA 1-5
- L
- L2TP、L2TP over IPSec、および PPTP 1-10
 LAN 間トンネル、設定 4-10
- M
- MD5 4-13
- O
- OCSP 1-10
 Online Certificate Status Protocol (OCSP) 1-10
- P
- PDA サポート、WebVPN 1-5
- PKI
 ASA 上の実装 2-12
 新しい CLI コマンド 2-12
 証明書 1-4
- Q
- QoS (Quality of Service)
 VPN 3000 と ASA の比較 1-8
 設定 6-6
- R
- RADIUS アカウンティング、VPN 3000 と ASA の比較 1-6
 RADIUS サーバ、設定 5-21
 RIPv2 1-11
 RSA 鍵長 1-4
- S
- SHA、IKE ポリシー キーワード (表) 4-13
 SSL VPN クライアント、VPN 3000 と ASA との比較 1-5
 syslog レベル、セキュリティ アプライアンス 1-3
- T
- TCP 接続タイムアウト 1-4
 Triple DES、IKE ポリシー キーワード (表) 4-13
- V
- VPN ウィザード 3-4
 VPN クライアント
 HTTP トラフィックを許可するためのクライアント
 ファイアウォールの設定 5-18
 ステートフル ファイアウォール 5-14
 ファイアウォール オプション 5-10
 ファイアウォール ポリシー 5-15
- W
- WebVPN
 VPN 3000 と ASA の比較 1-5
 WebVPN アトリビュート、トンネルグループ 2-5
 WebVPN トンネルグループ接続パラメータ 2-5

Z

Zone Labs Integrity サーバ 1-11

あ

アカウントニング

RADIUS、VPN 3000 と ASA の比較 1-6

管理トラフィック、VPN 3000 と ASA の比較 1-6

アクティブ/スタンバイ ステートフル フェールオーバー、WebVPN 1-5

アグレッシブ モード 1-3

圧縮、WebVPN と SSL VPN 1-5

暗号化アルゴリズム、デフォルト 1-2

暗号マップ

LAN 間の設定 4-19

インターフェイスへの適用 4-21

い

一般アトリビュート、トンネル グループ 2-3

一般的なトンネル グループ接続パラメータ 2-3

インターフェイス

LAN 間の設定 4-11

リモート アクセス用の設定 4-23, 4-27

う

ウィザード

VPN 3-4

サービス ポリシー規則 6-6

お

オブジェクト グループ、VPN 3000 と ASA の比較 1-7

か

外部サーバ

サポートされているプロトコル 5-24

設定 5-21

外部サーバ グループ、設定 5-22

外部認証、トンネル グループ用の設定 5-27

鍵長、RSA 1-4

鍵ペア、生成 4-2

拡張アクセス リスト規則 5-16

管理トラフィック アカウンティング、VPN3000 と ASA の比較 1-6

関連資料 x

き

機能マップ

VPN 3000 から 7.2 セキュリティ アプライアンス 1-10

VPN 3000 から Version 7.0 および 7.1 セキュリティ アプライアンス 1-2

く

クイック コンフィギュレーション プログラム、VPN 3000 3-1

クライアント ファイアウォール 5-14

Are You There (AYT) ポリシー 5-10, 5-15

Central Protection Policy (CPP) 5-10, 5-15

グループ ポリシー 5-12

設定 5-10

HTTP トラフィックの許可 5-18

デフォルト 5-10

ファイアウォール フィルタの規則 5-10

ポリシー 5-14

ローカル 5-10

グラフィカル ユーザ インターフェイス 1-3

グループ 5、Diffie-Hellman 4-13

グループ ポリシー

クライアント ファイアウォール 5-12

スプリット トンネリング 5-5

設定 2-7

定義 2-6

デフォルト 2-6

グループ ポリシー、デフォルト 2-6

グループ ロック

VPN 3000 と ASA の比較 1-7

け

検査、パケット 1-3

- さ
- サービス ポリシー規則ウィザード 6-6
 - サービス拒絶攻撃 (DoS 攻撃) 1-3
 - 最小帯域幅保証、VPN 3000 と ASA の比較 1-8
- し
- 証明書失効チェック 1-10
 - 証明書の管理、ASDM での 4-8
 - 証明書の登録
 - CA に対する認証 4-6
 - 鍵ペアの生成 4-2
 - 手順の概要 4-2
 - トラストポイントのコンフィギュレーション 4-4
 - シングル サインオン、WebVPN 1-5
- す
- スプリット DNS 5-9
 - スプリット トンネリング
 - グループ ポリシー 5-5
 - 設定 5-2
 - トンネル グループ 5-7
 - ファイアウォール 5-10
- せ
- 正常リブート 1-2
 - セッションタイムアウト、TCP 1-4
 - 接続タイムアウト、TCP 1-4
 - 設定
 - AAA ホスト 5-24
 - ACL 4-17, 5-16
 - IP インターフェイス 3-2
 - IPSec LAN 間トンネル 4-10
 - IPSec グループ 3-3
 - ISAKMP ポリシー
 - IPSec LAN 間トンネル 4-12
 - リモート アクセス トンネル 4-25
 - QoS 6-6
 - RADIUS 5-21
 - アドレス プール 5-21
 - アドレス管理方式 3-3
 - 暗号マップ、IPSec LAN 間トンネル 4-19
 - インターフェイス
 - IPSec LAN 間トンネル 4-11, 4-15
 - リモート アクセス トンネル 4-23, 4-27
 - 外部サーバ 5-21
 - 外部サーバ グループ 5-22
 - 外部認証 5-27
 - 拡張アクセス リスト規則 5-16
 - 管理者パスワード 3-3
 - クライアント ファイアウォール 5-10
 - グループ ポリシー、クライアント ファイアウォール 5-12
 - システム情報 3-2
 - スプリット トンネリング 5-2
 - ダイナミック暗号マップ、リモート アクセス トンネル 4-31
 - デフォルトクライアント ファイアウォール 5-10
 - トランスフォームセット、リモート アクセス トンネル 4-29
 - トンネリング プロトコルとオプション 3-2
 - トンネル グループ
 - IPSec LAN 間トンネル 4-18
 - スプリット トンネリング 5-7
 - リモート アクセス トンネル 4-30
 - 内部サーバのユーザ データベース 3-3
 - 認証 3-3
 - ネットワーク リスト 5-2
 - ユーザ アクセス、リモート アクセス トンネル 4-28
 - ロード バランシング 6-2
- た
- 帯域幅予約、VPN 3000 と ASA の比較 1-8
 - ダイナミック DNS 1-11
 - ダイナミック暗号マップ
 - リモート アクセス用の設定 4-31
 - タイムアウト、TCP 接続 1-4
- て
- 低遅延キューイング (LLQ)、VPN と ASA の比較 1-8
 - 低メモリ、アクション 1-2
 - 低メモリ状態 1-2
 - データ整合性、フェーズ 2、デフォルト設定 1-2
 - 適応型セキュリティ アプライアンス、概要 2-2

- デフォルト
 - DefaultL2Lgroup 2-2
 - DefaultRAGroup 2-2
 - DfltGrpPolicy 2-6
 - グループ ポリシー 2-6
- デフォルト グループ ポリシー 2-6
- デフォルト トンネル グループ 2-3

- と
- 登録、ID 証明書 4-7
- 登録、証明書
 - CA に対する認証 4-6
 - 鍵ペアの生成 4-2
 - 手順の概要 4-2
 - トラストポイントのコンフィギュレーション 4-4
- トラストポイント 1-4, 4-4
- トランスフォーム セット、リモート アクセス用の設定 4-29
- トンネル グループ
 - IPSec パラメータ 2-4
 - LAN 間の設定 4-18
 - WebVPN アトリビュート 2-5
 - 一般アトリビュート 2-3
 - 外部認証 5-27
 - 定義 2-3
 - デフォルト 2-2, 2-3
 - リモート アクセス用の設定 4-30

- に
- 認証、証明書 4-6

- ね
- ネットワーク アドミッション制御 1-10
 - WebVPN 1-5
- ネットワーク マスク 1-4
- ネットワーク リスト、設定 5-2

- は
- ハイブリッド サーバ グループ、VPN 3000 と ASA でのサポートの比較 1-6
- パケット検査 1-3

- ハブアンドスポーク構成 1-3

- ふ
- ファイアウォール
 - クライアント 5-10
 - ロック解除、VPN 3000 と ASA の比較 1-8
- ファイアウォール タイプ 5-14
- ファイアウォール ポリシー 5-14
- フィルタ
 - VPN 3000 1-4
 - VPN 3000 と ASA の比較 1-9
- フェーズ 2 データ整合性
 - イネーブル化 1-2, 1-12
 - デフォルト設定 1-2
- フォールバック、VPN 3000 と ASA の比較 1-6
- プロトコル、外部サーバ 5-24

- ほ
- ポリシング、VPN 3000 と ASA の比較 1-8

- ま
- マニュアル
 - 注 xi
 - 注意 xi
 - 追加 x

- も
- モード、VPN 3000 と ASA の比較 1-7

- ゆ
- ユーザ
 - 設定 1-3, 2-9
 - 特定の～の設定 2-9
 - リモート アクセス用の追加 4-28
- ユーザの設定 1-3

- ら
- ライセンス、VPN 3000 と ASA の比較 1-6

り

- リブート、正常 1-2
- リモートアクセス トンネル
 - ISAKMP ポリシーの設定 4-25
 - インターフェイスの設定 4-23, 4-27
 - 設定 4-23
 - ダイナミック暗号マップの設定 4-31
 - トランスフォームセットの設定 4-29
 - トンネルグループの設定 4-30
 - ユーザアクセスの設定 4-28

ろ

- ロード バランシング
 - VPN 3000 と ASA の比較 1-7
 - 設定 6-2
- ロギング、イベント、VPN 3000 1-3

わ

- ワイルドカードマスク 1-4