



- ?
- コマンド文字列 1-4
 - ヘルプ 1-4
- A**
- AAA**
- アカウントのセットアップ 2-1
 - 許可キャッシュの削除 7-42, 30-26
 - 許可サービスの設定 2-27, 2-33
 - サーバの設定 2-27, 2-33
- alternate address、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
 - ARP スプーフィング 3-27
- C**
- Cisco IP Phone**
- アプリケーション検査 15-39
- clear**
- auth-prompt 6-11, 28-14, 29-20, 29-22
- CLI**
- 構文の形式 1-3
 - コマンド出力のページング 1-6
 - コマンドの短縮形 1-3
 - コマンドラインの編集 1-3
 - コメントの追加 1-6
 - 表示 1-6
 - ページング 1-6
 - ヘルプ 1-4
- conversion error、ICMP メッセージ 2-55, 14-2
 - CTIQBE 15-1
- D**
- Diffie-Hellman**
- グループの選択 9-42
- Diffie-Hellman グループ**
- group 1 16-48
 - group 2 16-48
 - group 5 16-48
 - 設定 16-48
- E**
- echo reply、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
 - EMBLEM、Syslog メッセージの形式 19-36
 - established コマンド
 - セキュリティ レベルの要件 24-8
- H**
- H.225**
- 接続フラグ 25-31
 - トラブルシューティング 26-22
- H.245**
- トラブルシューティング 26-20
- H.323**
- トラブルシューティング 26-18, 26-22
 - フィックスアップ プロトコル 26-22
- I**
- ICMP タイプ**
- アクセス リストの使用 2-54
 - きめ細かいアクセスの指定 2-54
 - 選択 14-2
- ICMP メッセージ**
- information reply 2-54
 - information request 2-54
- ILS**
- アプリケーション検査 15-24, 15-29, 15-48, 15-52
- IM** 15-37

- information reply、ICMP メッセージ 14-2
- information request、ICMP メッセージ 14-2

- J**

- Java アプレット
 - フィルタリング 12-40

- L**

- LDAP
 - アプリケーション検査 15-24, 15-29, 15-48, 15-52

- M**

- MAC アドレス テーブル
 - リソース管理 18-13, 27-89
- mask reply、ICMP メッセージ 2-55, 14-2
- mask request、ICMP メッセージ 2-55, 14-2
- mobile redirection、ICMP メッセージ 2-55, 14-2
- More プロンプト 1-6

- N**

- N2H2
 - URL フィルタリング 33-6
 - URL フィルタリング サーバの指定 33-8, 33-9
 - サーバ要求のキャッシング 33-6
- NAT
 - NAT ID 13-4, 21-7
 - NAT からの除外
 - 概要 21-8
 - NAT のバイパス
 - 概要 21-8
 - RCP のサポート対象外 15-48
 - アイデンティティ NAT
 - 概要 21-8
 - セキュリティ レベルの要件 24-8

- P**

- parameter-problem、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
- PAT (ポートアドレス変換)
 - NAT も参照
 - 制限 15-34

- ping 送信
 - 設定可能なプロキシ 14-2
 - ユーザ許可での使用 2-29
- PORT コマンド、FTP 15-9

- R**

- RAS
 - H.323 トラブルシューティング 26-22
 - フィックスアッププロトコル 26-22
- redirect、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
- router advertisement、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
- router solicitation、ICMP メッセージ 2-54, 14-2

- S**

- show コマンド、出力のフィルタリング 1-5
- SIP
 - タイムアウト値の設定 29-40, 32-8
 - トラブルシューティング 30-8
- SNMP
 - 担当者、場所、およびホスト情報の設定 31-10
- source quench、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
- Syslog サーバ
 - EMBLEM の形式 19-35, 19-36

- T**

- TCP
 - シーケンス番号ランダム化 24-15
 - 送信元へのリセット フラグ (RST) の戻し 24-11
 - パケットのランダム化の禁止 31-31
- Telnet
 - アクティブセッションの表示 33-34
 - コンソール タイムアウトの設定 32-2
 - 終了 17-7, 33-34
 - セッションの終了 17-7
- time exceeded、ICMP メッセージ 2-54, 14-2
- timestamp
 - reply、ICMP メッセージ 2-54
 - request、ICMP メッセージ 2-54
- timestamp reply、ICMP メッセージ 14-2
- timestamp request、ICMP メッセージ 14-2
- traceroute、ICMP メッセージ 2-55

U

unreachable、ICMP メッセージ 2-54, 14-2

URL

フィルタリング 12-47, 33-6, 33-9

フィルタリング サーバの設定 30-30

V

VLAN

マッピング インターフェイス名 3-10

Voice over IP (VoIP)

フィックスアップ プロトコル 26-22

VoIP

アプリケーション検査 15-36

トラブルシューティング 26-18

プロキシ サーバ 15-36

W

Websense 12-48

URL フィルタリング 33-6

URL フィルタリング サーバの指定 33-8, 33-9

サーバパラメータの指定 33-8

サーバ要求のキャッシング 33-6

あ

アカウントニング

RADIUS の使用 2-1, 2-8

TACACS+ の使用 2-1, 2-8

セットアップ 2-1

ユーザベース アカウントニングの提供 2-1, 2-3, 2-8

アクティベーション キー

表示 24-29

変更 3-1

アプリケーション検査

設定 15-52

暗号マップ

エントリの削除 9-3, 9-9

エントリの作成 9-3, 9-9

い

イネーブル モード

プロンプト 1-2

イネーブル レベル

変更 22-45

インスタント メッセージング

IM を参照

インスペクション エンジン

セキュリティ レベルの要件 24-8

え

エイリアス

ネットワークに対する指定 3-6

お

オブジェクト グループ

グループ化 21-22

サービス 21-22

削除 21-21

ネットワーク 21-21

プロトコル 21-22

か

介入者攻撃 3-27

確立されている接続

接続の許可 12-14

関連資料 xxxiv

き

疑問符

コマンド文字列 1-4

ヘルプ 1-4

許可

確立されている接続上のリターン接続 12-14

こ

構文の形式 1-3

コマンド

clear

auth-prompt 6-11, 28-14, 29-20, 29-22

コマンドプロンプト 1-2

コマンドの短縮形 1-3

- コマンドラインの編集 1-3
- コメント
 - 設定 1-6
- コンフィギュレーションモード
 - プロンプト 1-2

- さ
- サービス
 - IDENT 接続の処理 24-11
- 削除
 - AAA アカウンティングの設定 6-3
 - アカウンティング 6-3
 - 認証キャッシュ 7-42, 30-26
 - サブコマンドモードプロンプト 1-2

- し
- シーケンス番号、ランダム化 21-6
- 終了
 - Telnet セッション 17-7
- シングルモード
 - 設定 20-54

- せ
- セキュリティ コンテキスト
 - プロンプト 1-2
 - マッピング インターフェイス名 3-10
- 接続フラグ
 - H.225 25-31
 - H.323 25-31
- 設定
 - Diffie-Hellman グループ 16-48
 - URL フィルタリング サーバ 30-30
 - コメント 1-6

- そ
- ソフトウェア バージョン、表示 30-32

- て
- デিজチェーン接続、PIX Firewall 装置 2-19
- ディセーブル化
 - コマンドモード 11-29

- と
- トラブルシューティング
 - CTIQBE フィックスアップ 25-63
 - H.323 26-18
 - H.323 RAS 26-22
 - SIP 30-8
 - 接続の詳細の表示 25-32

- に
- 認証
 - HTTPS を使用 2-24
 - RADIUS の使用 2-13
 - SSL を使用 2-24
 - TACACS+ の使用 2-13

- ね
- ネットワーク エイリアス、指定 3-6

- は
- パケット キャプチャ、イネーブル化 5-4, 5-30, 8-28, 25-25
- バッファ
 - パケット キャプチャ 5-4

- ひ
- 非イネーブルモード
 - プロンプト 1-2
- ヒストリ、コマンド 26-23
- 表示
 - Telnet セッション 33-34
 - URL サーバ 33-4
 - コマンド ヒストリ 26-23
 - ソフトウェア バージョン 30-32
 - テクニカル サポート出力 30-18
 - ファイアウォールのパフォーマンス 22-8, 22-9, 22-10

- ふ
- フィックスアップ プロトコル
 - CTIQBE 15-1
 - H.323 26-22
 - VoIP 26-22
 - フィルタリング
 - show コマンドの出力 1-5
 - グループ単位 12-48
 - セキュリティ レベルの要件 24-8
 - ユーザ名 12-48
 - プール
 - アドレス
 - グローバル NAT 13-3
 - プロキシ
 - ping 送信 14-2
 - プロキシ サーバ
 - SIP と併用 15-36
 - プロンプト
 - More 1-6
 - コマンド 1-2
- へ
- ページング画面の表示 1-6
 - ヘルプ、コマンドライン 1-4
- ほ
- ポリシー NAT
 - 概要 21-9
- ま
- マッピング インターフェイス名 3-10
 - マニュアルの構成 xxxiv
- も
- モニタ
 - ファイアウォールのパフォーマンス 22-8, 22-9, 22-10
- ゆ
- ユーザ アカウンティング 2-1, 2-3, 2-8
 - ユーザ名、フィルタリング 12-48
- ら
- ランダム化、シーケンス番号 21-6
- り
- リソース管理
 - リソース タイプ 18-13
 - リソース使用率
 - リソース タイプ 27-89
 - リロード
 - 設定変更の保存 23-11
- ろ
- ロギング
 - システム ログ サーバの指定 19-35, 19-36
 - システム ログ (syslog) サーバの指定 19-35
 - メッセージ 27-7
 - モニタ 19-9, 19-44