



数字

10 ギガビットイーサネットインターフェイス
変更 [6-8](#)

A

AAA アカウンティング
設定 [7-35](#)

AAA に基づく管理システム [2-28, 7-2](#)

ACL

IP ACL も参照 [9-1](#)

代行受信 [5-29](#)

alerts [15-5](#)

AppNav

AppNav クラスタ [4-2](#)

AppNav コントローラ [4-2](#)

AppNav コントローラ インターフェイス モジュール
ル [4-4](#)

AppNav コントローラ グループ [4-2](#)

appnav-controller 代行受信 [5-59](#)

WAAS ノード [4-2](#)

WAAS ノード グループ [4-2](#)

WAAS ノード グループの設定 [4-46](#)

WAAS ノードのクラスタの設定 [4-47](#)

WAAS ノードの設定 [4-45](#)

インターフェイス ウィザード [4-21](#)

クラス マップ [4-5](#)

クラス マップの設定 [4-24](#)

クラスタ ウィザード [4-17](#)

クラスタの設定 [4-39](#)

クラスタのモニタリング [4-53](#)

コントローラの設定 [4-41](#)

サービス コンテキスト [4-2](#)

接続統計情報 [4-58](#)

接続トレース [4-57](#)

設定 [4-1, 4-13](#)

デバイスの追加および削除 [4-48](#)

導入モデル [4-3](#)

ポリシー [4-5, 4-6](#)

ポリシー ルールの設定 [4-31](#)

AppNav-XE

Central Manager への証明書の再インポート [10-38](#)

インターフェイスの WAAS サービス挿入の有効化 [6-22](#)

登録プロセス [10-31](#)

B

BIC TCP [1-6](#)

BMC

IPMI over LAN の有効化 [10-29](#)

IPMI SoL の有効化 [10-29](#)

ファームウェア アップデート [10-28](#)

C

CDP

設定 [6-29](#)

cdp enable コマンド [5-43](#)

cdp run コマンド [5-42](#)

Central Manager。WAAS Central Manager を参照 [14-1](#)

CIFS [11-1](#)

SMB アクセラレータを使用 [11-6](#)

準備 [11-6](#)

CIFS アクセラレータ

有効化 [12-2](#)

Cisco Discovery Protocol。CDP を参照 [6-29](#)

Cisco Prime Network のシングル サインオンの設定 [7-33](#)

Cisco.com

ソフトウェア ファイルの入手 [14-4](#)

clear statistics all コマンド [7-27](#)

clear statistics authentication コマンド [7-27](#)

clear statistics windows-domain コマンド [7-27](#)

CLI ユーザ

作成 [8-4](#)

cms database backup コマンド [14-11](#)

cms database restore コマンド [14-12](#)

CMS データベース

バックアップおよび復元の手順 [14-11](#)

copy disk ftp コマンド [14-12](#)

Core WAE、定義 [1-9](#)

D

debug コマンド [15-74](#)

DHCP

インターフェイスの設定 [6-18](#)

インターフェイスレベル [2-9](#)

自動登録 [2-8](#)

DHCP サーバ

自動登録の要件 [2-8](#)

DNS、設定 [6-30](#)

DRE 設定

設定 [12-7](#)

DRE、定義 [1-6](#)

DSCP [12-90](#)

グローバルなデフォルト [12-96](#)

E

Edge WAE、定義 [1-9](#)

enable コマンド [7-15](#)

EPM アクセラレータ

有効化 [12-2](#)

EtherChannel

設定 [6-13](#)

G

GRE カプセル化 [5-15, 5-16](#)

GRE トンネル、ルータ上での設定 [5-33](#)

GRE パケット転送 [5-16](#)

H

HTTP アクセラレータ

HTTPS 設定 [12-7](#)

設定 [12-7](#)

有効化 [12-2](#)

I

ICA アクセラレータ

ICA over SSL の設定 [12-32](#)

設定 [12-30](#)

IP ACL

WAE 上 [2-26](#)

アプリケーションとの関連付け [9-6](#)

インターフェイスへの適用 [9-7](#)

概要 [9-1](#)

削除 [9-7](#)

条件、変更または削除 [9-6](#)

条件の追加 [9-3](#)

新規作成 [9-3](#)

設定に関する制約 [9-3](#)

ルータ上 [2-26](#)

ip wccp redirect-list コマンド [5-10](#)

ip wccp コマンド [5-10](#)

ip web-cache redirect コマンド [5-10](#)

IP アクセス コントロール リスト。IP ACL を参照 [9-1](#)

IP アドレス

固定 [2-10](#)
 複数、1つのインターフェイスでの設定 [6-7](#)
 IP ルート
 設定 [6-28](#)
 IPMI over LAN
 SoL の有効化 [10-29](#)
 定義 [10-27](#)
 有効化 [10-29](#)

L

LDAP サーバ署名
 Microsoft サーバでの設定 [7-25](#)
 WAE での設定 [7-26](#)
 WAE での無効化 [7-27](#)
 概要 [7-25](#)
 LZ 圧縮、定義 [1-6](#)

M

MAPI アクセラレータ
 設定 [12-11](#)
 有効化 [12-2](#)
 Maximum Segment Size' [12-100](#)
 message of the day 設定
 設定 [7-10](#)
 MIB
 サポートされる [16-5](#)

N

NAM [13-1](#)
 NAS アプライアンス [1-21](#)
 NAT アドレス [10-2](#)
 NAT 設定 [10-2](#)
 NetBIOS [10-2](#)
 NetFlow v9 [15-59](#)
 NetFlow v9 の無効化 [15-60](#)

NetQoS のモニタリング [15-57](#)
 Network Time Protocol (ネットワーク タイム プロトコル)。 [10-5](#)
 NFS アクセラレータ
 有効化 [12-2](#)
 NTP、設定 [10-5](#)

P

Passthrough 処理 [12-88](#)
 PBR、定義 [1-23](#)

R

RADIUS
 サーバの設定 [7-12](#)
 データベース [7-2](#)
 デフォルト設定 [7-4](#)
 認証の概要 [7-12](#)
 RAID [1-24](#)
 Receive Buffer Size' [12-100](#)

S

SACK、定義 [1-6](#)
 Send Buffer Size' [12-100](#)
 Send TCP Keepalive' [12-99](#)
 set ip next-hop verify-availability コマンド [5-43](#)
 show cdp neighbors コマンド [5-42](#)
 show command ユーティリティ
 トラブルシューティング用 [15-75](#)
 show version コマンド [14-23](#)
 SMB アクセラレータ
 設定 [11-6](#)
 SNMP [1-24](#)
 SNMP エージェントの有効化 [16-13](#)
 カスタム トラップの定義 [16-17](#)
 グループ設定 [16-23](#)
 コミュニティ設定 [16-21](#)

- サポートされる MIB [16-5](#)
 - サポートされるバージョン [16-3](#)
 - 資産タグ設定 [16-26](#)
 - 準備 [16-14](#)
 - セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル [16-4](#)
 - 設定プロセス [16-13](#)
 - トラップ ソース設定 [16-27](#)
 - トラップの有効化 [16-15](#)
 - ビュー設定 [16-22](#)
 - ホスト設定 [16-20](#)
 - マネージャ
 - 作成 [16-3](#)
 - モニタリング [16-2](#)
 - ユーザ設定 [16-24](#)
 - 有効化 [16-15](#)
 - 連絡先設定 [16-26](#)
- SSL
- 設定 [12-33](#)
-
- T**
- TACACS+
- データベース [7-2](#)
 - デフォルト設定 [7-4](#)
 - 有効化パスワードの属性 [7-15](#)
- TACACS+ サーバ
- 設定 [7-14](#)
- TACACS+ 認証および許可、概要 [7-14](#)
- TCP
- 再送信タイマー [6-27](#)
 - スロー スタート [6-27](#)
 - 接続の表示 [15-49](#)
 - パラメータ設定 [6-25](#)
 - 輻輳ウィンドウ [6-27](#)
 - 明示的輻輳通知 [6-26](#)
- TCP の初期ウィンドウ サイズ、定義 [1-5](#)
- TCP 無差別モード サービス
- 概要 [2-25](#)
- tcpdump コマンド [15-74](#)
 - Telnet サービス
 - 有効化 [7-9](#)
 - tethereal コマンド [15-74](#)
 - TFO
 - 定義 [1-5](#)
 - TFO and LZ compression 処理 [12-89](#)
 - TFO only 処理 [12-88](#)
 - TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) 処理 [12-89](#)
 - TFO with DRE (双方向キャッシュ) 処理 [12-89](#)
 - TFO with DRE (単方向キャッシュ) 処理 [12-89](#)
 - TFO 機能 [1-5](#)
 - BIC TCP [1-6](#)
 - TCP の初期ウィンドウ サイズの最大化 [1-5](#)
 - 圧縮 [1-6](#)
 - ウィンドウの拡大縮小 [1-5](#)
 - 選択的受信確認 [1-6](#)
 - バッファリングの強化 [1-6](#)
 - TFO 適応バッファリング [12-101](#)
 - traceroute [15-75](#)
 - track コマンド [5-44](#)
-
- U**
- Unicode サポート [2-11](#)
 - UTC オフセット [10-8](#)
 - GMT オフセットも参照 [10-8](#)
-
- V**
- VLAN ID チェック [5-48](#)
 - VLAN のサポート [5-47](#)
 - vWAAS
 - 仮想インターフェイスの設定 [6-18](#)

W

WAAS

インターフェイス 1-10

利点 1-20

WAAS TCP Traceroute 15-75

WAAS Central Manager

アップグレード 14-6

バックアップ 14-11

復元 14-11

WAAS Central Manager GUI

アクセス 1-11

コンポーネント 1-13

タスクバー アイコン 1-16

定義 1-10

WAAS CLI、定義 1-19

WAAS Express

Central Manager 証明書のインポート 10-35

Central Manager への証明書の再インポート 10-38

Central Manager への登録 10-37

HTTP セキュア サーバの有効化 10-36

NTP サーバの設定 10-37

インターフェイスの最適化の設定 6-20

デバイス証明書の設定 10-35

登録プロセス 10-30

ユーザの設定 10-34

ライセンスのインストール 10-37

WAAS インターフェイス

CLI 1-19

WAAS Central Manager GUI 1-10

WAAS サービス、定義 1-3

WAAS ネットワーク

IOS との相互運用性 2-11

トラフィック リダイレクション方式 2-19

ネットワークの計画 2-1

WAE デバイス

サポート対象 2-11

制御されたシャットダウン 14-39

設定プロパティの変更 10-1

バックアップ 14-13

復元 14-13

WAE パケット返信 5-15

WAFS。CIFS を参照 11-1

WCCP

Cisco Express Forwarding (CEF) 5-16

GRE パケット返信 5-31

SC 上での代行受信の設定 5-23

WAE 上での代行受信の設定 5-17

シャットダウン 5-27

定義 1-22, 5-3, 5-11

WCCP に基づくルーティング

設定上のガイドライン 5-4

長所と短所 2-21

ルータの高度な設定 5-7

Web アプリケーション フィルタ

設定 10-23

Web ブラウザのサポート 2-11

Windows ドメイン サーバ設定 7-18

Windows 認証

Central Manager の設定 7-17

Windows ネーム サービス 6-31

Windows プリント アクセラレータ、定義 1-9

あ

アカウント

削除 8-6

作成 8-4

作成プロセス 8-2

種類 8-1

表示 8-8

ローカル CLI 8-2

ロールに基づく 8-1

アクセラレーション

TCP 設定 12-99

TCP 適応バッファリング設定 12-101

機能 1-7

- 定義 [1-7, 12-1](#)
 - アクセラレータ
 - 有効化 [12-2](#)
 - アクセラレータしきい値 [12-93](#)
 - アクティブ化、デバイスの [14-37](#)
 - 圧縮、定義 [1-6](#)
 - アップグレード
 - WAAS Central Manager デバイス [14-6](#)
 - デバイス グループ [14-8](#)
 - プロセス [14-1](#)
 - アプリケーション
 - モニタリング [12-96, 15-2](#)
 - アプリケーション アクセラレーション
 - 定義 [1-7, 12-1](#)
 - 有効化 [12-2](#)
 - アプリケーション ポリシー
 - 位置 [12-97](#)
 - 作成 [12-86](#)
 - 作成プロセス [12-84](#)
 - 準備作業 [12-85](#)
 - デフォルトの復元 [12-95](#)
 - アプリケーション リスト、表示 [12-94](#)
 - アプリケーション定義
 - 作成 [12-85](#)
 - アプリケーション分類子
 - 一致条件 [12-91](#)
 - 作成 [12-86](#)
 - 復元 [12-95](#)
 - アラーム
 - デバイス報告 [15-5](#)
 - アラーム パネル
 - ウィンドウ [15-3](#)
 - アラーム過負荷検出、有効化 [10-25](#)
 - 暗号化
 - セキュア ストアの有効化 [10-10](#)
 - ディスク [14-34](#)
-
- い
 - イーサネット インターフェイス設定の変更 [6-8](#)
 - 移行、データ [2-30](#)
 - 位置
 - 削除 [3-11](#)
 - 作成 [3-11](#)
 - 定義 [3-10](#)
 - 位置、アプリケーション ポリシー [12-97](#)
 - 位置ツリー
 - 表示 [3-12](#)
 - 一致条件、作成 [12-91](#)
 - 印刷サービス
 - 定義 [1-9](#)
 - インターフェイス
 - AppNav-XE サービス挿入の有効化 [6-22](#)
 - DHCP 用の手動設定 [6-18](#)
 - WAAS Express の最適化 [6-20](#)
 - インライン [5-45](#)
 - 仮想の設定 [6-18](#)
 - 設定 [6-1](#)
 - インターフェイス モジュール インライン モード [5-45](#)
 - インターフェイスレベルの DHCP
 - 説明 [2-10](#)
 - インテリジェントなメッセージ予測 [1-7](#)
 - インライン ネットワーク アダプタ カード [5-45](#)
 - インライン モード [5-45](#)
 - IP アドレスの設定 [5-55](#)
 - VLAN ID チェック [5-48](#)
 - VLAN 設定 [5-56](#)
 - インターフェイス設定 [5-49](#)
 - シリアル クラスタリング [5-57](#)
 - インライン モードでのクラスタリング [5-57](#)
 - インライン モードでのシリアル クラスタリング [5-57](#)

う

- ウィンドウ [15-5, 15-7, 15-9](#)
- ウィンドウ「Device Dashboard ウィンドウ」を参照 [15-9](#)
- ウィンドウの拡大縮小、定義 [1-5](#)

え

- エンティティ
ドメインへの追加 [8-15](#)

お

- 統計情報、収集 [12-86](#)

か

- カーネルデバッグ
有効化 [15-72](#)
- 回線コンソール キャリア検出
設定 [7-11](#)
- 仮想インターフェイス
変更 [6-18](#)
- 監査証跡ログ
表示 [7-37, 15-71](#)
- 完全最適化(アダプティブ キャッシュ)処理 [12-89](#)
- 完全最適化(双方向キャッシュ)処理 [12-89](#)
- 完全最適化(単方向キャッシュ)処理 [12-89](#)
- 管理 IP アドレス [10-2](#)
- 管理ログイン認証フェールオーバー [7-28](#)
- 管理ログインの認証および許可
 - RADIUS の概要 [7-12](#)
 - TACACS+ の概要 [7-14](#)
 - WAE 用 [7-2](#)
 - Windows ドメインの概要 [7-17](#)
 - デフォルト [7-4](#)
 - ローカル データベースの説明 [7-6](#)

き

- ギガビット イーサネット インターフェイス
変更 [6-8](#)
- 起動フラグ [14-24](#)
- 強制、グループ設定の
許可
機能のデフォルト値 [7-4](#)

く

- グループユーザ グループの表示 [8-18](#)

け

- 欠落、ディスクに基づくソフトウェアの
復旧 [14-25](#)
- 簡易ネットワーク管理プロトコル「SNMP」を参照 [16-2](#)
- 現在のソフトウェア バージョン
決定 [14-3](#)

こ

- 高速オフライン検出
設定 [10-24](#)
定義 [10-25](#)
- 広帯域幅 WAN リンク [2-8](#)
- 固定 IP アドレス [2-10](#)
- 固定 IP ルート
設定 [6-28](#)
- 壊れているシステム イメージ
復旧 [14-21](#)

さ

- サービス コンテキスト、AppNav [4-2](#)
- サービス パスワード
設定 [5-10](#)

- 再起動、デバイスの [14-38](#)
 - 再送信時間倍率
 - 定義 [6-27](#)
 - 最適化
 - WAAS Express インターフェイスの設定 [6-20](#)
 - グローバル機能の有効化 [12-2](#)
 - サイトおよびネットワークの計画 [2-4](#)
 - 削除
 - アカウント [8-6](#)
 - 位置 [3-11](#)
 - ソフトウェア ファイル [14-10](#)
 - デバイス グループ [3-6](#)
 - ユーザ グループ [8-20](#)
 - 作成
 - アカウント [8-4](#)
 - 新しいソフトウェア ファイル [14-4](#)
 - アプリケーション ポリシー [12-86](#)
 - アプリケーション定義 [12-85](#)
 - アプリケーション分類子 [12-86](#)
 - 一致条件 [12-91](#)
 - ローカル ユーザ [8-4](#)
 - サポートされる WAVE デバイス [2-11](#)
 - サポートされるハードウェア デバイス [2-11](#)
 - サマリー レポート [15-48](#)
-
- し
- 時間帯
 - 地域の略号 [10-8](#)
 - パラメータ設定 [10-6](#)
 - シスコによる Microsoft Windows Update のサポート [12-82](#)
 - システム イベント ログ機能
 - 設定 [15-65](#)
 - メッセージの優先順位 [15-67](#)
 - ログの表示 [15-70](#)
 - システム イメージ
 - 復旧 [14-21](#)
 - システム ステータス
 - モニタリング [15-5](#)
 - システム ソフトウェア
 - 復旧 [14-21](#)
 - システム ソフトウェアのインストール [14-14](#)
 - システム ソフトウェアの再インストール [14-14](#)
 - システム ダッシュボード
 - システム規模の情報の表示 [15-2](#)
 - システム メッセージ ログ
 - 使用 [15-65](#)
 - 表示 [15-70](#)
 - システム設定 [10-19](#)
 - 実行タイムアウト
 - 設定 [7-11](#)
 - 自動検出 [1-20](#)
 - 自動登録
 - DHCP サーバの要件 [2-8](#)
 - シャットダウン、WCCP の [5-27](#)
 - シャドウ コピー、共有フォルダ用の [11-5](#)
 - 出力方式
 - 設定 [5-31](#)
 - 条件
 - 変更または IP ACL からの削除 [9-6](#)
 - 証明書
 - 再インポート [10-38](#)
 - 処理
 - Passthrough [12-88](#)
 - TFO only [12-88](#)
 - TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) [12-89](#)
 - TFO with DRE (双方向キャッシュ) [12-89](#)
 - TFO with DRE (単方向キャッシュ) [12-89](#)
 - TFO with LZ compression [12-89](#)
 - 完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) [12-89](#)
 - 完全最適化 (双方向キャッシュ) [12-89](#)
 - 種類 [12-88](#)
 - シングル サインオン用の WAAS CM の設定 [7-34](#)
 - 診断テスト [15-73](#)

す

- スケジューリング
 - レポート [15-54](#)
- スタンバイ Central Manager
 - プライマリへの切り替え [14-32](#)
- スタンバイ インターフェイス
 - 設定 [6-3](#)
 - 物理インターフェイスの割り当て [6-6](#)
 - プライマリ インターフェイス [6-6](#)
- スタンバイ グループ
 - インターフェイス [6-3](#)

せ

- 制御されたシャットダウン [14-39](#)
- セキュア シェル
 - 設定 [7-7](#)
 - ホストのキー [7-8](#)
- セキュア ストア
 - Central Manager での有効化 [10-13](#)
 - WAE での有効化 [10-14](#)
 - キーおよびパスワードの変更 [10-16](#)
 - スタンバイ Central Manager での有効化 [10-13](#)
 - 設定 [10-10](#)
 - 無効化 [10-18](#)
- セキュリティ
 - セキュア ストアの有効化 [10-10](#)
 - ディスク暗号化 [14-34](#)
- 接続
 - TCP 接続の表示 [15-49](#)
- 接続統計情報、AppNav [4-58](#)
- 接続統計情報レポート [15-49](#)
- 接続トレース [4-57](#)
- 選択的受信確認 [1-6](#)

そ

- 総称ルーティング カプセル化 GRE カプセル化を参照してください [5-15, 5-16](#)
- ソフトウェア
 - 復旧 [14-21](#)
 - ソフトウェア クロック [10-6](#)
 - ソフトウェア バージョン
 - 決定 [14-3](#)
 - ソフトウェア ファイル
 - Cisco.com からの入手 [14-4](#)
 - ソフトウェア ファイルの入手 [14-4](#)
 - ソフトウェア ライセンス [10-3](#)
 - ソフトウェア リカバリ [14-14](#)
 - ソフトウェアのアップグレード [14-4](#)
 - 複数のデバイス用 [14-8](#)
 - プロセス [14-1](#)
 - ソフトウェアのバージョン [14-3](#)

た

- 代行受信
 - appnav-controller [5-59](#)
 - WCCP [5-11](#)
 - ポリシーベース ルーティング [5-35](#)
- 代行受信 ACL [5-29](#)
- ダイナミック共有
 - SMB アクセラレータ用に作成 [11-7](#)
- ダウングレード [14-3](#)
- タスクバー アイコン [1-16](#)
- ダッシュボード
 - カスタマイズ [15-13](#)
 - システム [15-2](#)
 - デバイス [15-9](#)

ち

- チャート [15-30](#)
 - カスタマイズ [15-13](#)

設定 [15-17](#)
 説明 [15-18](#)
 追加 [15-15](#)

つ

追加
 チャート [15-15](#)
 通知設定
 レポート [10-26](#)

て

データ移行 [2-30](#)
 データ一貫性、定義 [11-4](#)
 データ冗長性除去、定義 [1-6](#)
 データベースのバックアップ [14-11](#)
 ディスク
 モニタリング [15-51](#)
 ディスク レポート [15-51](#)
 ディスク暗号化 [14-34](#)
 ディスク処理
 データ キャッシュ管理の設定 [14-36](#)
 ディスクに基づくソフトウェア、欠落
 復旧 [14-25](#)
 停電 [14-21](#)
 適応バッファリング、TFO [12-101](#)
 テスト コマンド、トラブルシューティング用の
 [15-74](#)
 デバイス
 アクティブ化 [14-37](#)
 アラーム [15-5](#)
 グループ割り当ての表示 [3-6](#)
 クロック設定 [10-6](#)
 再起動 [14-38](#)
 自動検出 [1-20](#)
 情報の表示 [15-7, 15-44, 15-49](#)
 デバイス グループ設定の変更 [3-9](#)
 デバイス グループへの追加 [3-5](#)

トポロジ [15-48](#)
 複数のグループに割り当てる影響 [3-9](#)
 複数のデバイス グループへの追加
 レポート [14-38](#)

デバイス グループ

 グループ設定の強制 [3-8](#)
 削除 [3-6](#)
 作成 [3-3](#)
 作成プロセス [3-2](#)
 重複の有効化 [3-7](#)
 設定 [3-4](#)
 設定の変更 [3-8](#)
 設定優先の設定 [3-8](#)
 定義 [3-1](#)
 デバイスの追加および削除
 リスト [3-7](#)

デバイス ログ、表示 [15-72](#)

デバイス位置

 削除 [3-11](#)
 作成 [3-11](#)
 定義 [3-10](#)

デバイス登録情報

 復旧 [14-25](#)
 デフォルト状態、復元 [14-13](#)

と

透過リダイレクション、ルータでの設定 [5-7](#)
 動作予測とバッチ処理 [1-7](#)
 登録
 AppNav-XE デバイス [10-31](#)
 WAAS Express デバイス [10-30](#)
 時計
 設定 [10-6](#)
 処理
 完全最適化（単方向キャッシュ） [12-89](#)
 トポロジ レポート [15-48](#)
 ドメイン
 エンティティの追加 [8-15](#)

削除 [8-17](#)
 作成 [8-14](#)
 定義 [8-14](#)
 表示 [8-17](#)
 変更および削除 [8-17](#)
 ユーザ アカウントへの割り当て [8-16](#)
 ユーザ グループへの割り当て [8-19](#)
 トラップ
 SNMP の定義 [16-17](#)
 イネーブル化 [16-15](#)
 トラフィック統計情報の収集、有効化 [12-86](#)
 トラフィック統計レポート [15-2](#)
 チャートの説明 [15-18](#)
 トラブルシューティング
 Central Manager 診断テストを使用した [15-73](#)
 CLI コマンド [15-74](#)
 show command ユーティリティを使用した [15-75](#)
 TCPdump を使用した [15-74](#)
 Tetherreal を使用した [15-74](#)
 WAAS TCP Traceroute を使用した [15-75](#)
 トラランザクション ログ機能 [15-68](#)
 設定 [15-68](#)
 ログ形式 [B-1](#)
 トリガー
 SNMP の定義 [16-17](#)

に

認証
 機能のデフォルト値 [7-4](#)
 認証サーバ
 設定 [7-12, 7-14](#)
 認証データベース、種類 [7-2](#)

ね

ネットワーク
 情報の表示 [15-2](#)

ネットワークトラフィックアナライザツール [15-74](#)
 ネットワーク解析モジュールの統合 [13-1](#)

は

ハードウェア クロック [10-6](#)
 パケット転送方式 [5-15](#)
 レイヤ 2 リダイレクション [5-17](#)
 レイヤ 3 GRE [5-16](#)
 パケット返信 [5-15](#)
 パスワード
 アカウントの変更 [8-6, 8-7](#)
 管理者の復旧 [14-23](#)
 バックアップ
 WAAS Central Manager [14-11](#)
 WAE デバイス [14-13](#)
 バックアップおよび復元
 CMS データベース [14-11](#)
 バッファリングの強化 [1-6](#)
 バナー
 設定 [7-10](#)
 汎用 GRE 出力方式 [5-31](#)

ひ

ビデオ アクセラレータ
 有効化 [12-2](#)
 表示
 アプリケーション リスト [12-94](#)
 分類子レポート [12-76, 12-95](#)
 ポリシー レポート [12-94](#)
 ロール設定 [8-13](#)

ふ

ファイル サービス
 SMB 設定プロセス [11-6](#)
 機能 [1-9](#)

準備 [11-6](#)
 定義 [1-8](#)
 フェールオーバー、管理ログイン認証 [7-28](#)
 復元
 WAAS Central Manager [14-11](#)
 WAE デバイス [14-13](#)
 WAE をデフォルト状態に [14-13](#)
 アプリケーション ポリシー [12-95](#)
 アプリケーション分類子 [12-95](#)
 複数の IP アドレス
 1 つのインターフェイスでの設定 [6-7](#)
 輻輳通知、定義 [6-27](#)
 復旧
 システム ソフトウェア [14-21](#)
 ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの [14-25](#)
 デバイス登録情報 [14-25](#)
 紛失した管理者パスワード [14-23](#)
 復旧用システム イメージ [14-21](#)
 ブラウザのサポート [2-11](#)
 フラッシュ メモリ
 壊れた [14-21](#)
 プリント アクセラレータ [1-9](#)
 フロー モニタリング
 設定 [15-57](#)
 紛失した管理者パスワード
 復旧 [14-23](#)
 分類子、作成 [12-86](#)
 分類子レポート、表示 [12-76, 12-95](#)

ほ

ポート
 139
 バイパス [2-7](#)
 ポート チャネル インターフェイス
 設定 [6-13](#)
 物理インターフェイスの割り当て [6-16](#)
 ロード バランシング [6-17](#)

ポリシー レポート、表示 [12-94](#)
 ポリシーベース ルーティング
 概要 [2-22](#)
 代行受信の設定 [5-35](#)
 定義 [1-23](#)
 ネクストホップが使用できるかどうかの確認 [5-42](#)

め

明示的輻輳通知
 定義 [6-26](#)
 メッセージ ログ
 表示 [15-70](#)
 メッセージ署名サーバ データベース [11-7](#)

も

モニタリング
 NetQoS のフロー [15-57](#)
 SNMP [16-2](#)
 アプリケーション [12-96, 15-2](#)
 カスタム レポートの作成 [15-52](#)
 システム ステータス [15-5](#)
 チャートの設定 [15-17](#)
 チャートの説明 [15-18](#)
 定義済みレポート [15-43](#)
 ディスク情報 [15-51](#)
 リソース使用率 [15-50](#)

ゆ

ユーザ アカウント
 監査証跡
 ログ表示 [15-71](#)
 監査証跡ログ
 表示 [7-37](#)
 管理 [8-7](#)
 削除 [8-6](#)

作成 [8-4](#)
 作成プロセス [8-2](#)
 ドメイン [8-14](#)
 ドメイン エンティティの追加 [8-15](#)
 ドメインの削除 [8-17](#)
 ドメインの表示 [8-17](#)
 ドメインへの割り当て [8-16](#)
 パスワードの変更 [8-6, 8-7](#)
 表示 [8-8](#)
 変更および削除 [8-6](#)
 ロール
 作成 [8-10](#)
 表示 [8-13](#)
 変更および削除 [8-13](#)
 割り当て [8-12](#)
 ユーザ グループ
 削除 [8-20](#)
 作成 [8-18](#)
 定義 [8-18](#)
 ドメインへの割り当て [8-19](#)
 表示 [8-21](#)
 ロールの割り当て [8-19](#)
 ユーザ認証ログイン認証を参照 [2-27, 7-1](#)
 有効化
 SNMP [16-15](#)
 SNMP エージェント [16-13](#)
 最適化およびアクセラレータ [12-2](#)
 トラフィック統計情報の収集 [12-86](#)
 プロトコル チェーン [12-52](#)
 優先順位 [15-67](#)

よ

要求リダイレクション方式 [5-1](#)

ら

ライセンス [10-3](#)

り

リソース使用率レポート [15-50](#)
 リダイレクション方式 [5-1](#)
 リブート、デバイスの [14-38](#)
 リモート ログイン
 アクセスの制御 [7-7](#)

る

ルータ
 WCCP 透過リダイレクションの設定 [5-7](#)

れ

レイヤ 2 リダイレクション [5-17](#)
 レポート
 E メール サーバ設定の構成 [10-26](#)
 カスタマイズ [15-13](#)
 カスタムの作成 [15-52](#)
 カスタムの表示 [15-54](#)
 管理 [15-52](#)
 スケジューリング [15-54](#)
 接続統計情報 [15-49](#)
 定義済み [15-43](#)
 トポロジ [15-48](#)
 編集 [15-54](#)
 リソース使用率 [15-50](#)
 レポートの E メール サーバ設定 [10-26](#)

ろ

ローカル CLI アカウント、定義 [8-2](#)
 ローカル ユーザ、作成 [8-4](#)
 ロード バランシング [1-23, 5-12, 6-17](#)
 ロール
 サービスへの読み取りアクセス [8-10](#)
 削除 [8-13](#)

- 作成および管理 [8-10](#)
- 設定の表示 [8-13](#)
- 定義 [8-9](#)
- 表示 [8-13](#)
- 変更および削除 [8-13](#)
- ユーザ アカウントへの割り当て [8-12](#)
- ユーザ グループへの割り当て [8-19](#)
- ルールに基づくアカウント
 - 定義 [8-1, 8-3](#)
- ルールの
 - 削除 [8-13](#)
- ログイン アクセス
 - 制御 [7-7](#)
- ログイン認証
 - 定義 [2-27, 7-1](#)
- ログ機能
 - 監査証跡ログの表示 [15-71](#)
 - システム メッセージの表示 [15-70](#)
 - システム ログ機能の設定 [15-65](#)
 - デバイス ログの表示 [15-72](#)
 - トランザクション ログ機能 [15-68](#)
 - トランザクション ログ形式 [B-1](#)
 - メッセージの優先順位 [15-67](#)

わ

- 割り当て
 - デバイス グループへのデバイスの [3-5](#)
 - 複数のデバイス グループへのデバイスの [3-7](#)