



---

## 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

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](#)