



INDEX

数字

10 ギガビット イーサネット インターフェイス
変更 [6-7](#)

A

AAA アカウンティング

設定 [7-32](#)

AAA に基づく管理システム [2-26, 7-1](#)

ACL

代行受信 [5-29](#)

「IP ACL」も参照

AppNav

appnav-controller 代行受信 [5-60](#)

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 [4-3](#)

AppNav コントローラ グループ [4-2](#)

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 [4-31](#)

WAAS ノードの設定 [4-30](#)

インターフェイス ウィザード [4-17](#)

クラスタ ウィザード [4-15](#)

クラスタの設定 [4-27](#)

クラスタのモニタリング [4-36](#)

クラス マップ [4-5](#)

クラス マップの設定 [4-20](#)

コントローラの設定 [4-29](#)

サービス コンテキスト [4-2](#)

接続トレース [4-39](#)

設定 [4-1, 4-11](#)

デバイスの追加および削除 [4-32](#)

導入モデル [4-3](#)

ポリシー [4-4, 4-5](#)

ポリシー ルールの設定 [4-23](#)

B

BIC TCP [1-6](#)

BMC

IPMI over LAN のイネーブル化 [10-28](#)

IPMI SoL のイネーブル化 [10-28](#)

BMC ファームウェア アップデート [10-26](#)

C

CDP

設定 [6-28](#)

cdp enable コマンド [5-42](#)

cdp run コマンド [5-42](#)

Central Manager。「WAAS Central Manager」を参照

CIFS [12-1](#)

SMB アクセラレータを使用 [12-19](#)

準備 [12-7](#)

使用するポート [2-6](#)

CifsAO WAE Device Manager オプション [11-13](#)

CIFS アクセラレータ

設定 [12-9](#)

有効化 [13-3](#)

CIFS 設定プロセス [12-9](#)

Cisco.com

ソフトウェア ファイルの入手 [16-3](#)

Cisco Discovery Protocol。「CDP」を参照

clear statistics all コマンド [7-26](#)
 clear statistics authentication コマンド [7-26](#)
 clear statistics windows-domain コマンド [7-26](#)

CLI ユーザ

作成 [8-4](#)

cms database backup コマンド [16-9](#)
 cms database restore コマンド [16-11](#)

CMS データベース

バックアップおよび復元の手順 [16-9](#)

copy disk ftp コマンド [16-10](#)

Core WAE、定義 [1-9](#)

D

debug コマンド [17-61](#)

[Device Dashboard] ウィンドウ [17-9](#)

Device Home ウィンドウ。「Device Dashboard ウィンドウ」を参照

[Devices] ウィンドウ [17-7](#)

DHCP

インターフェイスの設定 [6-14](#)

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](#)

directed モード [6-30](#)

DNS、設定 [6-28](#)

DRE 設定

設定 [13-8](#)

DRE、定義 [1-6](#)

DSCP [13-59](#)

グローバルなデフォルト [13-63](#)

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 [13-3](#)

EtherChannel

設定 [6-10](#)

F

File Server Rename ユーティリティ [11-13](#)

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 [13-8](#)

設定 [13-8](#)

有効化 [13-3](#)

I

ICA アクセラレータ

設定 [13-30](#)

IP ACL

WAE 上 [2-25](#)

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 [9-6](#)

概要 [9-1](#)

削除 [9-7](#)

条件の追加 [9-3](#)

条件、変更または削除 [9-6](#)

新規作成 [9-3](#)

設定に関する制約 [9-2](#)

ルータ上 [2-25](#)

IPMI over LAN

SoL のイネーブル化 [10-28](#)

イネーブル化 [10-28](#)

定義 [10-26](#)

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

IP アドレス

固定 [2-9](#)

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 [6-27](#)

L

LDAP サーバ署名

Microsoft サーバでの設定 [7-25](#)

WAE での設定 [7-25](#)

WAE での無効化 [7-26](#)

概要 [7-24](#)

LZ 圧縮、定義 [1-6](#)

M

MAPI アクセラレータ

設定 [13-12](#)

有効化 [13-3](#)

Maximum Segment Size [13-67](#)

message of the day 設定

設定 [7-10](#)

MIB

サポートされる [18-4](#)

MIB トラップ

WAE Device Manager を使用した設定 [11-8](#)

N

NAM [15-1](#)

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](#)

NetQoS のモニタリング [17-49](#)

Network Time Protocol (ネットワーク タイム プロトコル)。「NTP」を参照

NFS アクセラレータ

有効化 [13-3](#)

NTP、設定 [10-5](#)

P

Passthrough 処理 [13-58](#)

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](#)

RCP サービス、有効化 [10-4](#)

Receive Buffer Size [13-67](#)

S

SACK、定義 [1-6](#)

Send Buffer Size [13-67](#)

Send TCP Keepalive [13-66](#)

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 [17-62](#)

show version コマンド [16-21](#)

Simple Network Management Protocol。「SNMP」を参照

SMB アクセラレータ

設定 [12-19](#)

SNMP [1-24](#)

SNMP エージェントの有効化 [18-12](#)
 WAE Device Manager を使用した設定 [11-8](#)
 カスタム トラップの定義 [18-16](#)
 グループ設定 [18-21](#)
 コミュニティ設定 [18-19](#)
 サポートされる MIB [18-4](#)
 サポートされるバージョン [18-3](#)
 資産タグ設定 [18-24](#)
 準備 [18-13](#)
 セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル [18-4](#)
 設定プロセス [18-12](#)
 トラップ ソース設定 [18-25](#)
 トラップの有効化 [18-14](#)
 ビュー設定 [18-20](#)
 ホスト設定 [18-18](#)
 マネージャ
 作成 [18-3](#)
 モニタリング [18-1](#)
 有効化 [18-13](#)
 ユーザ設定 [18-23](#)
 連絡先設定 [18-24](#)

SSL

設定 [13-32](#)

T

TACACS+

データベース [7-2](#)
 デフォルト設定 [7-4](#)
 認証および許可、概要 [7-14](#)
 有効化パスワードの属性 [7-15](#)

TACACS+ サーバ

設定 [7-14](#)

TCP

再送信タイマー [6-25](#)
 スロー スタート [6-26](#)
 接続の表示 [17-42](#)
 パラメータ設定 [6-23](#)

輻輳ウィンドウ [6-25](#)

明示的輻輳通知 [6-25](#)

tcpdump コマンド [17-61](#)

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 [2-24](#)

Telnet サービス

有効化 [7-9](#)

tetherreal コマンド [17-61](#)

TFO

定義 [1-5](#)

TFO and LZ compression 処理 [13-58](#)

TFO only 処理 [13-58](#)

TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) 処理 [13-58](#)

TFO with DRE (双方向キャッシュ) 処理 [13-58](#)

TFO with DRE (単方向キャッシュ) 処理 [13-58](#)

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 [1-5](#)

TFO 適応バッファリング [13-68](#)

traceroute [17-62](#)

track コマンド [5-43](#)

[Troubleshooting Devices] ウィンドウ [17-5](#)

U

Unicode サポート [2-10](#)

UTC オフセット [10-8](#)

「GMT オフセット」も参照

V

VLAN ID チェック [5-48](#)

VLAN のサポート [5-47](#)

VPATH 代行受信 [5-59](#)

vWAAS

- VPATH 代行受信 [5-59](#)
- 仮想インターフェイスの設定 [6-15](#)

W

WAAS

- インターフェイス [1-10](#)
- 利点 [1-20](#)

WAAS Central Manager

- アップグレード [16-5](#)
- バックアップ [16-9](#)
- 復元 [16-9](#)

WAAS Central Manager GUI

- アクセス [1-11](#)
- アスクバー アイコン [1-16](#)
- コンポーネント [1-12](#)
- 定義 [1-11](#)

WAAS CLI、定義 [1-19](#)

WAAS Express

- Central Manager 証明書のインポート [10-33](#)
- Central Manager への証明書の再インポート [10-36](#)
- Central Manager への登録 [10-36](#)
- HTTP セキュア サーバの有効化 [10-34](#)
- NTP サーバの設定 [10-35](#)
- インターフェイスの最適化の設定 [6-17](#)
- デバイス証明書の設定 [10-34](#)
- 登録プロセスの概要 [10-29](#)
- ユーザの設定 [10-31](#)
- ライセンスのインストール [10-35](#)

WAAS TCP Traceroute [17-62](#)

WAAS インターフェイス

- CLI [1-19](#)
- WAAS Central Manager GUI [1-11](#)
- WAE Device Manager GUI [1-18](#)

WAAS サービス、定義 [1-4](#)

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 [2-18](#)

ネットワークの計画 [2-1](#)

WAE Device Manager

- Configuration オプション [11-8](#)
- Utilities オプション [11-11](#)
- WAE 用の Control オプション [11-4](#)
- 概要 [11-2](#)
- タブ [11-9](#)
- 定義 [1-18, 11-1](#)
- ログアウト [11-3](#)
- ワークフロー [11-3](#)

WAE デバイス

- サポート対象 [2-10](#)
- 制御されたシャットダウン [16-37](#)
- 設定プロパティの変更 [10-1](#)
- バックアップ [16-11](#)
- 復元 [16-11](#)

WAE パケット返信 [5-15](#)WAFS Cache Cleanup ユーティリティ [11-12](#)

WAFS。「CIFS」を参照

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 [5-18](#)
- シャットダウン [5-28](#)
- 使用するポート [2-6](#)
- 定義 [1-22, 5-3, 5-12](#)
- フロー リダイレクション、有効化と無効化 [5-17](#)

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 [2-20](#)
- ルータの高度な設定 [5-6](#)

Web アプリケーション フィルタ

- 設定 [10-21](#)

Web ブラウザのサポート [2-10](#)Windows ドメイン サーバ設定 [7-17](#)

Windows 認証

- Central Manager の設定 [7-16](#)

Windows ネーム サービス [6-29](#)

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 8-2

アクセラレーション

- TCP 設定 13-66
- TCP 適応バッファリング設定 13-68
- 機能 1-7
- 定義 1-7, 13-1

アクセラレータ

- 有効化 13-3

アクセラレータしきい値 13-60

アクティブ化、デバイスの 16-36

圧縮、定義 1-6

アップグレード

- WAAS Central Manager デバイス 16-5
- デバイス グループ 16-8
- プロセス 16-1

アプリケーション

- モニタリング 13-63, 17-2

アプリケーション アクセラレーション

- 定義 1-7, 13-1
- 有効化 13-3

アプリケーション定義

- 作成 13-54

アプリケーション分類子

- 一致条件 13-57
- 作成 13-55
- 復元 13-62

アプリケーション ポリシー

- 位置 13-64

作成 13-55

作成プロセス 13-53

準備作業 13-53

デフォルトの復元 13-62

アプリケーション リスト、表示 13-60

アラート 17-5

アラーム

デバイス報告 17-4

アラーム過負荷検出、有効化 10-24

アラーム パネル

[System Dashboard] ウィンドウ 17-3

暗号化

セキュア ストアの有効化 10-10

ディスク 16-31

い

移行、データ 2-28

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 13-64

位置ツリー

表示 3-12

一貫性

経過時間に基づく検査 12-5

一致条件、作成 13-57

印刷サービス

定義 1-9

インターフェイス

DHCP 用の手動設定 6-14

WAAS Express の最適化 6-17

インライン 5-44

仮想の設定 6-15

設定 6-1

ブリッジ グループへの割り当て 6-21

インターフェイス モジュール インライン モード 5-44

インターフェイスレベルの DHCP

説明 [2-9](#)

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 [5-44](#)

インライン モード [5-44](#)

IP アドレスの設定 [5-54](#)

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 [5-56](#)

インライン モードでのクラスタリング [5-56](#)

インライン モードでのシリアル クラスタリング [5-56](#)

う

ウィンドウの拡大縮小、定義 [1-5](#)

え

エラー

ディスク ドライブ [16-33](#)

エンティティ

ドメインへの追加 [8-16](#)

か

カーネル デバグ

有効化 [17-59](#)

回線コンソール キャリア検出

設定 [7-11](#)

拡張オブジェクト キャッシュ [16-34](#)

仮想インターフェイス

変更 [6-15](#)

仮想化。「仮想ブレード」を参照

仮想ブレード

開始および停止 [14-9](#)

設定 [14-1, 14-4](#)

ディスク イメージのコピー [14-10](#)

バックアップおよび復元 [14-12](#)

有効化 [14-3](#)

監査証跡ログ

表示 [7-34, 17-58](#)

完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) 処理 [13-58](#)

完全最適化 (双方向キャッシュ) 処理 [13-58](#)

完全最適化 (単方向キャッシュ) 処理 [13-58](#)

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 [7-27](#)

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 [7-16](#)

概要 [7-1](#)

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 [6-7](#)

起動、WAE コンポーネントの [11-5](#)

起動フラグ [16-22](#)

強制、グループ設定の [3-8](#)

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」を参照

け

欠落、ディスクに基づくソフトウェアの

復旧 [16-23](#)

現在のソフトウェア バージョン

決定 [16-3](#)

こ

高速オフライン検出

設定 [10-23](#)定義 [10-24](#)広帯域幅 WAN リンク [2-7](#)固定 IP アドレス [2-9](#)

固定 IP ルート

設定 [6-27](#)

壊れているシステム イメージ

復旧 [16-19](#)

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 [5-11](#)再起動、デバイスの [16-36](#)

再送信時間倍率

定義 [6-25](#)

最適化

WAAS Express インターフェイスの設定 [6-17](#)グローバル機能の有効化 [13-3](#)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 [16-8](#)デバイス グループ [3-6](#)ユーザ グループ [8-21](#)ロール [8-13](#)

作成

アカウント [8-4](#)新しいソフトウェア ファイル [16-4](#)アプリケーション定義 [13-54](#)アプリケーション分類子 [13-55](#)アプリケーション ポリシー [13-55](#)一致条件 [13-57](#)事前配置スケジュール [12-18](#)事前配置ディレクティブ [12-11](#)ローカル ユーザ [8-4](#)サポートされる WAVE デバイス [2-10](#)サポートされるハードウェア デバイス [2-10](#)

し

時間帯

地域の略号 [10-7](#)パラメータ設定 [10-5](#)

システム イベント ログ機能

設定 [17-52](#)メッセージの優先順位 [17-54](#)ログの表示 [17-58](#)

システム イメージ

復旧 [16-19](#)

システム ステータス

モニタリング [17-5](#)システム設定 [10-18](#)

システム ソフトウェア

復旧 [16-19](#)システム ソフトウェアのインストール [16-12](#)システム ソフトウェアの再インストール [16-12](#)

システム ダッシュボード

システム規模の情報の表示 [17-1](#)

システム メッセージ ログ

使用 [17-52](#)表示 [17-58](#)

事前配置

WAE Device Manager での表示 [11-14](#)スケジューリング [12-18](#)ステータスの確認 [12-19](#)説明 [12-6](#)ディレクティブの作成 [12-11](#)

実行タイムアウト

設定 [7-10](#)自動検出 [1-21](#)

自動登録

DHCP サーバの要件 [2-8](#)

シャットダウン、WCCP の [5-28](#)

シャドウ コピー、共有フォルダ用の [12-7](#)

出力方式

設定 [5-31](#)

条件

変更または IP ACL からの削除 [9-6](#)

処理

Passthrough [13-58](#)

TFO only [13-58](#)

TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) [13-58](#)

TFO with DRE (双方向キャッシュ) [13-58](#)

TFO with DRE (単方向キャッシュ) [13-58](#)

TFO with LZ compression [13-58](#)

完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) [13-58](#)

完全最適化 (双方向キャッシュ) [13-58](#)

完全最適化 (単方向キャッシュ) [13-58](#)

種類 [13-58](#)

診断テスト [17-60](#)

す

スケジューリング

事前配置 [12-18](#)

レポート [17-47](#)

スタンバイ Central Manager

プライマリへの切り替え [16-30](#)

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 [16-37](#)

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 [10-12](#)

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 [16-31](#)

接続

TCP 接続の表示 [17-42](#)

接続統計情報レポート [17-42](#)

接続トレース [4-39](#)

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

ソフトウェア

復旧 [16-19](#)

ソフトウェア クロック [10-6](#)

ソフトウェアのアップグレード [16-4](#)

複数のデバイス用 [16-8](#)

プロセス [16-1](#)

ソフトウェアのバージョン [16-3](#)

ソフトウェア バージョン

決定 [16-3](#)

ソフトウェア ファイル

Cisco.com からの入手 [16-3](#)

ソフトウェア ファイルの入手 [16-3](#)

ソフトウェア ライセンス [10-3](#)

ソフトウェア リカバリ [16-12](#)

た

代行受信

appnav-controller [5-60](#)

- VPATH [5-59](#)
 - WCCP [5-12](#)
 - 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
 - CIFS アクセラレータ用に作成 [12-10](#)
 - SMB アクセラレータ用に作成 [12-20](#)
 - ダウングレード [16-3](#)
 - タスクバー アイコン [1-16](#)
 - ダッシュボード
 - カスタマイズ [17-11](#)
 - システム [17-1](#)
 - デバイス [17-9](#)
-
- ち**
- チャート
 - カスタマイズ [17-11](#)
 - 設定 [17-14](#)
 - 説明 [17-15](#)
 - 追加 [17-13](#)
-
- つ**
- 追加
 - チャート [17-13](#)
 - 通知設定
 - アラート [11-9](#)
 - レポート [10-25](#)
-
- て**
- 停止、WAE コンポーネントの [11-5](#)
 - ディスク
 - モニタリング [17-43](#)
 - ディスク暗号化 [16-31](#)
 - ディスク処理
 - エラー処理方法の設定 [16-33](#)
 - 拡張オブジェクト キャッシュの設定 [16-34](#)
 - ディスクに基づくソフトウェア、欠落
 - 復旧 [16-23](#)
 - ディスク レポート [17-43](#)
 - 停電 [16-19](#)
 - データ移行 [2-28](#)
 - データ一貫性、定義 [12-4](#)
 - データ冗長性除去、定義 [1-6](#)
 - データ並列性、定義 [12-5](#)
 - データベースのバックアップ [16-9](#)
 - 適応バッファリング、TFO [13-68](#)
 - テスト コマンド、トラブルシューティング用の [17-61](#)
 - デバイス
 - アクティブ化 [16-36](#)
 - アラーム [17-4](#)
 - グループ割り当ての表示 [3-6](#)
 - クロック設定 [10-5](#)
 - 再起動 [16-36](#)
 - 自動検出 [1-21](#)
 - 情報の表示 [17-6, 17-37, 17-42](#)
 - 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 [17-41](#)
 - 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 [3-7](#)
 - レポート [16-36](#)
 - デバイス位置
 - 削除 [3-11](#)
 - 作成 [3-11](#)
 - 定義 [3-10](#)
 - 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 [3-5](#)
 リスト [3-7](#)
 デバイス登録情報
 復旧 [16-23](#)
 デバイス ログ、表示 [17-59](#)
 デフォルト状態、復元 [16-11](#)

と

透過リダイレクション、ルータでの設定 [5-6](#)
 統計情報、収集 [13-54](#)
 動作予測とバッチ処理 [1-7](#)
 登録
 WAAS Express デバイス [10-29](#)
 WAE Device Manager での WAE [11-6](#)
 時計
 設定 [10-5](#)
 トポロジ レポート [17-41](#)
 ドメイン
 エンティティの追加 [8-16](#)
 削除 [8-17](#)
 作成 [8-15](#)
 定義 [8-14](#)
 表示 [8-18](#)
 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 [8-20](#)
 トラップ
 SNMP の定義 [18-16](#)
 有効化 [18-14](#)
 トラフィック統計情報の収集、有効化 [13-54](#)
 トラフィック統計レポート [17-2](#)
 チャートの説明 [17-15](#)
 トラブルシューティング
 Central Manager 診断テストを使用した [17-60](#)
 CLI コマンド [17-61](#)
 show command ユーティリティを使用した [17-62](#)
 TCPdump を使用した [17-61](#)

Tethereal を使用した [17-61](#)
 WAAS TCP Traceroute を使用した [17-62](#)
 トランザクション ログ機能 [17-55](#)
 設定 [17-55](#)
 ログ形式 [B-1](#)
 トリガー
 SNMP の定義 [18-16](#)

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 [17-1](#)
 ネットワーク解析モジュールの統合 [15-1](#)
 ネットワーク トラフィック アナライザ ツール [17-61](#)

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 [16-22](#)
 バックアップ
 WAAS Central Manager [16-9](#)
 WAE デバイス [16-11](#)
 設定ファイル [11-7](#)
 バックアップおよび復元

CMS データベース [16-9](#)
 仮想ブレード [14-12](#)
 バッファリングの強化 [1-5](#)
 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
 設定 [13-24](#)
 有効化 [13-3](#)
 表示
 WAE Device Manager でのログ [11-21](#)
 アプリケーションリスト [13-60](#)
 分類子レポート [13-62](#)
 ポリシー レポート [13-61](#)
 ロール設定 [8-14](#)

ふ

ファイアウォール、設定 [6-30](#)
 ファイル サーバ
 サポート対象 [12-8](#)
 ファイル サービス [12-9](#)
 SMB 設定プロセス [12-19](#)
 機能 [1-9](#)
 準備 [12-7](#)
 定義 [1-8](#)
 ファイル ロック、定義 [12-6](#)
 フェールオーバー、管理ログイン認証 [7-27](#)
 復元
 WAAS Central Manager [16-9](#)
 WAE デバイス [16-11](#)
 WAE をデフォルト状態に [16-11](#)
 アプリケーション分類子 [13-62](#)
 アプリケーション ポリシー [13-62](#)
 設定ファイル [11-7](#)
 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 [6-25](#)
 復旧
 システム ソフトウェア [16-19](#)
 ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの [16-23](#)
 デバイス登録情報 [16-23](#)
 紛失した管理者パスワード [16-22](#)
 復旧用システム イメージ [16-19](#)
 ブラウザのサポート [2-10](#)
 フラッシュ メモリ
 壊れた [16-19](#)
 ブリッジ仮想インターフェイス
 作成 [6-20](#)
 ブリッジグループ
 作成 [6-20](#)
 物理インターフェイスの割り当て [6-21](#)
 プリント アクセラレータ [1-10](#)
 フロー モニタリング
 設定 [17-49](#)
 紛失した管理者パスワード
 復旧 [16-22](#)
 分類子、作成 [13-55](#)
 分類子レポート、表示 [13-62](#)

ほ

ポート
 139 [2-6](#)
 バイパス [2-7](#)
 445 [2-6](#)
 CIFS での使用 [2-6](#)
 ポート チャネル インターフェイス
 設定 [6-10](#)
 物理インターフェイスの割り当て [6-13](#)
 ロード バランシング [6-14](#)
 ポリシーベース ルーティング
 概要 [2-21](#)
 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 **5-41**
 ポリシー レポート、表示 **13-61**

む

無効化、WCCP フロー リダイレクション **5-17**

め

明示的輻輳通知

定義 **6-25**

メッセージ ログ

表示 **17-58**

も

モニタリング

NetQoS のフロー **17-49**

SNMP を使用した **18-1**

WAE Device Manager を使用した **11-17**

アプリケーション **13-63, 17-2**

カスタム レポートの作成 **17-45**

システム ステータス **17-5**

チャートの設定 **17-14**

チャートの説明 **17-15**

定義済みレポート **17-36**

ディスク情報 **17-43**

リソース使用率 **17-43**

ゆ

有効化

SNMP **18-13**

SNMP エージェント **18-12**

WCCP フロー リダイレクション **5-17**

仮想ブレード **14-3**

最適化およびアクセラレータ **13-3**

トラフィック統計情報の収集 **13-54**

ユーザ アカウント

監査証跡ログ

表示 **7-34, 17-58**

管理 **8-7, 8-8**

削除 **8-6**

作成 **8-4**

作成プロセス **8-2**

ドメイン **8-15**

ドメイン エンティティの追加 **8-16**

ドメインの削除 **8-17**

ドメインの表示 **8-18**

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 **8-11**

表示 **8-14**

変更および削除 **8-13**

割り当て **8-13**

ユーザ グループ

削除 **8-21**

作成 **8-19**

定義 **8-18**

ドメインへの割り当て **8-20**

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

優先順位 **17-54**

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 [17-43](#)
- リダイレクション方式 [5-1](#)
- リポート、デバイスの [16-36](#)
- 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 [5-6](#)

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 [10-25](#)
 - カスタマイズ [17-11](#)
 - カスタムの作成 [17-45](#)
 - カスタムの表示 [17-46](#)
 - 管理 [17-45](#)
 - スケジューリング [17-47](#)
 - 接続統計情報 [17-42](#)
 - 定義済み [17-36](#)
 - トポロジ [17-41](#)
 - 編集 [17-46](#)
 - リソース使用率 [17-43](#)
- レポートの E メール サーバ設定 [10-25](#)

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, 6-14](#)
- ロール
 - サービスへの読み取りアクセス [8-11](#)
 - 削除 [8-13](#)
 - 作成および管理 [8-11](#)

- 設定の表示 [8-14](#)
- 定義 [8-10](#)
- 表示 [8-14](#)
- 変更および削除 [8-13](#)
- ユーザ アカウントへの割り当て [8-13](#)
- ユーザ グループへの割り当て [8-19](#)

ロールに基づくアカウント

- 定義 [8-2, 8-3](#)

ログ

- WAE Device Manager での重大度 [11-22](#)
- WAE Device Manager での表示 [11-21](#)

ログイン

- WAE Device Manager [11-1](#)

ログイン アクセス

- 制御 [7-7](#)

ログイン認証

- 定義 [2-26, 7-1](#)

ログ機能

- 監査証跡ログの表示 [17-58](#)
- システム メッセージの表示 [17-58](#)
- システム ログ機能の設定 [17-52](#)
- デバイス ログの表示 [17-59](#)
- トランザクション ログ機能 [17-55](#)
- トランザクション ログ形式 [B-1](#)
- メッセージの優先順位 [17-54](#)

わ

割り当て

- 事前配置ディレクティブへのデバイスの [12-16](#)
- 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](#)