



## 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, 7-2](#)

ACL

代行受信 [5-30](#)

「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 [4-1](#)

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 [6-27](#)

cdp enable コマンド [5-43](#)

cdp run コマンド [5-43](#)

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 [11-19](#)

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 [7-25](#)  
 clear statistics authentication コマンド [7-25](#)  
 clear statistics windows-domain コマンド [7-25](#)

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 [17-62](#)

[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 [6-29](#)

DNS、設定 [6-28](#)

DRE 設定

設定 [13-7](#)

DRE、定義 [1-6](#)

DSCP [13-56](#)

グローバルなデフォルト [13-59](#)

## 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 [11-19](#)

## G

GRE カプセル化 [5-16, 5-17](#)

GRE トンネル、ルータ上での設定 [5-34](#)

GRE パケット転送 [5-17](#)

## 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 [13-28](#)

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 [5-11](#)

ip web-cache redirect コマンド [5-11](#)

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 [11-11](#), [11-13](#)

Microsoft サーバでの設定 [7-24](#)

WAE での設定 [7-24](#)

WAE での無効化 [7-26](#)

概要 [7-23](#)

LZ 圧縮、定義 [1-6](#)

## M

MAPI アクセラレータ

設定 [13-11](#)

有効化 [13-3](#)

Maximum Segment Size [13-63](#)

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 [11-9](#)

## 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 [13-54](#)

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 [13-63](#)

## S

SACK、定義 [1-6](#)

Send Buffer Size [13-63](#)

Send TCP Keepalive [13-62](#)

set ip next-hop verify-availability コマンド [5-44](#)

show cdp neighbors コマンド [5-43](#)

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 [13-29](#)

## 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 [13-55](#)

TFO only 処理 [13-54](#)

TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) 処理 [13-55](#)

TFO with DRE (双方向キャッシュ) 処理 [13-55](#)

TFO with DRE (単方向キャッシュ) 処理 [13-55](#)

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 [13-64](#)

traceroute [17-63](#)

track コマンド [5-44](#)

[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 [5-49](#)

VLAN のサポート [5-48](#)

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 [17-63](#)

## 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](#)
- [Notifier] タブ [11-16](#)
- Utilities オプション [11-17](#)
- WAE 用の Control オプション [11-4](#)
- 概要 [11-2](#)
- 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 [5-16](#)WAFS Cache Cleanup ユーティリティ [11-18](#)

## WAFS。「CIFS」を参照

## WCCP

- Cisco Express Forwarding (CEF) [5-17](#)
- GRE パケット返信 [5-32](#)
- SC 上での代行受信の設定 [5-24](#)
- WAE 上での代行受信の設定 [5-19](#)
- シャットダウン [5-29](#)
- 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 [5-18](#)

## 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 [5-7](#)

## 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 [7-17](#)

WAE Device Manager でのステータスの確認 [11-14](#)

WAE Device Manager を使用した設定 [11-10](#)

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 [13-62](#)

TCP 適応バッファリング設定 [13-64](#)

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 [13-57](#)

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 [13-59, 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 [13-50](#)

### アプリケーション分類子

一致条件 [13-53](#)

作成 [13-51](#)

復元 [13-59](#)

### アプリケーション ポリシー

位置 [13-60](#)

作成 [13-51](#)

作成プロセス [13-49](#)

準備作業 [13-50](#)

デフォルトの復元 [13-59](#)

アプリケーション リスト、表示 [13-57](#)

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 [3-10](#)

定義 [3-10](#)

位置、アプリケーション ポリシー [13-60](#)

### 位置ツリー

表示 [3-11](#)

### 一貫性

経過時間に基づく検査 [12-5](#)

一致条件、作成 [13-53](#)

### 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 [5-45](#)

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 [5-45](#)

インターフェイスレベルの DHCP

説明 [2-9](#)

注 [2-8](#)

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 [5-49](#)

VLAN 設定 [5-56](#)

インターフェイス設定 [5-50](#)

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 デバッグ

有効化 [17-60](#)

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 [7-33, 17-58](#)

完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) 処理 [13-55](#)

完全最適化 (双方向キャッシュ) 処理 [13-55](#)

完全最適化 (単方向キャッシュ) 処理 [13-55](#)

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 [7-26](#)

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](#)

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 [13-50](#)

アプリケーション分類子 [13-51](#)

アプリケーション ポリシー [13-51](#)

一致条件 [13-53](#)

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 [10-8](#)

パラメータ設定 [10-6](#)

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 [17-57](#)

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 [17-57](#)

事前配置

WAE Device Manager での表示 [11-20](#)

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 [5-29](#)  
 シャドウ コピー、共有フォルダ用の [12-7](#)  
 出力方式  
 設定 [5-32](#)  
 条件  
 変更または IP ACL からの削除 [9-6](#)  
 処理  
 Passthrough [13-54](#)  
 TFO only [13-54](#)  
 TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) [13-55](#)  
 TFO with DRE (双方向キャッシュ) [13-55](#)  
 TFO with DRE (単方向キャッシュ) [13-55](#)  
 TFO with LZ compression [13-55](#)  
 完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) [13-55](#)  
 完全最適化 (双方向キャッシュ) [13-55](#)  
 完全最適化 (単方向キャッシュ) [13-55](#)  
 種類 [13-54](#)  
 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 [16-29](#)  
 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 [10-13](#)  
 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 [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 [5-36](#)

代行受信 ACL [5-30](#)

### 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](#)

ダウンロード [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 [11-16](#)

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 [13-64](#)

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 [10-6](#)

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](#)

リポート [16-36](#)

### デバイス位置

削除 [3-11](#)

作成 [3-10](#)

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 [5-7](#)
  - 統計情報、収集 [13-50](#)
  - 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 [10-6](#)
  - 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 [13-50](#)
  - 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](#)
    - Tetherreal を使用した [17-61](#)
    - WAAS TCP Traceroute を使用した [17-63](#)
  - 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 [5-16](#)
    - レイヤ 2 リダイレクション [5-18](#)
    - レイヤ 3 GRE [5-17](#)
  - パケット返信 [5-16](#)

## 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 [5-32](#)

## ひ

## ビデオ アクセラレータ

設定 [13-22](#)

有効化 [13-3](#)

## 表示

WAE Device Manager でのログ [11-28](#)

アプリケーションリスト [13-57](#)

分類子レポート [13-58](#)

ポリシー レポート [13-57](#)

ロール設定 [8-14](#)

## ふ

ファイアウォール、設定 [6-29](#)

## 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 [7-26](#)

## 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 [13-59](#)

アプリケーション ポリシー [13-59](#)

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 [13-51](#)

分類子レポート、表示 [13-58](#)

## 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 [5-36](#)

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](#)

ポリシー レポート、表示 [13-57](#)

## む

無効化、WCCP フロー リダイレクション [5-18](#)

## め

### 明示的輻輳通知

定義 [6-25](#)

### メッセージ ログ

表示 [17-57](#)

## 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 [11-23](#)

アプリケーション [13-59, 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 [5-18](#)

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 [13-50](#)

### ユーザ アカウント

#### 監査証跡 ログ

表示 [7-33, 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](#)

レポート、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 [5-7](#)

## れ

レイヤ 2 リダイレクション [5-18](#)

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, 5-13, 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 [11-29](#)

    WAE Device Manager での表示 [11-28](#)

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 [17-57](#)

    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](#)

