



## 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 [5-7](#)

---

### A

AAA アカウンティング  
設定 [6-32](#)

AAA に基づく管理システム [2-26, 6-2](#)

ACL

代行受信 [4-29](#)

「IP ACL」も参照

---

### B

BIC TCP [1-5](#)

---

### C

CDP

設定 [5-23](#)

cdp enable コマンド [4-41](#)

cdp run コマンド [4-41](#)

Central Manager。「WAAS Central Manager」を参照

CIFS [11-1](#)

準備 [11-7](#)

使用するポート [2-6](#)

有効化 [15-34](#)

CifsAO WAE Device Manager オプション [10-19](#)

CIFS アクセラレータ

設定 [11-9](#)

有効化 [12-2](#)

Cisco.com

ソフトウェア ファイルの入手 [15-3](#)

Cisco Discovery Protocol。「CDP」を参照

clear ip wccp コマンド [4-1](#)

clear statistics all コマンド [6-26](#)

clear statistics authentication コマンド [6-26](#)

clear statistics windows-domain コマンド [6-26](#)

CLI ユーザ

作成 [7-4](#)

cms database backup コマンド [15-10](#)

cms database restore コマンド [15-12](#)

CMS データベース

バックアップおよび復元の手順 [15-10](#)

copy disk ftp コマンド [15-11](#)

Core WAE、定義 [1-8](#)

CPU 使用率レポート [16-57](#)

---

### D

debug コマンド [16-75](#)

Device Dashboard ウィンドウ [16-10](#)

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

Devices ウィンドウ [16-7](#)

DHCP

インターフェイスの設定 [5-12](#)

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 [5-25](#)

DNS、設定 [5-23](#)

DRE、定義 [1-6](#)

**DSCP 12-36**グローバルなデフォルト **12-42****E**Edge WAE、定義 **1-8**enable コマンド **6-16**

EPM アクセラレータ

有効化 **12-2**

EtherChannel

設定 **5-10****F**File Server Rename ユーティリティ **10-19****G**GRE カプセル化 **4-16, 4-17**GRE トンネル、ルータ上での設定 **4-32**GRE パケット転送 **4-17****H**

HTTP アクセラレータ

HTTPS 設定 **12-5**設定 **12-5**有効化 **12-2****I**

IP ACL

WAE 上 **2-24**アプリケーションとの関連付け **8-6**インターフェイスへの適用 **8-6**概要 **8-1**削除 **8-7**条件の追加 **8-3**条件、変更または削除 **8-6**新規作成 **8-3**設定に関する制約 **8-2**ルータ上 **2-24**ip wccp redirect-list コマンド **4-11**ip wccp コマンド **4-11**ip web-cache redirect コマンド **4-1, 4-11**

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 **5-6**

IP ルート

設定 **5-22****L**LDAP サーバ署名 **10-11, 10-13**Microsoft サーバでの設定 **6-24**WAE での設定 **6-24**WAE での無効化 **6-26**概要 **6-24**LZ 圧縮、定義 **1-6****M**

MAPI アクセラレータ

設定 **12-9**有効化 **12-2**Maximum Segment Size **12-45**

message of the day 設定

設定 **6-10**

MIB

サポートされる **17-4**

MIB トラップ

WAE Device Manager を使用した設定 **10-9**

**N**

NAM [14-1](#)  
 NAS アプライアンス [1-20](#)  
 NAT アドレス [9-2](#)  
 NAT 設定 [9-2](#)  
 NetBIOS [9-2](#)  
 NetQoS のモニタリング [16-63](#)  
 NFS アクセラレータ  
     有効化 [12-2](#)  
 NTP、設定 [9-5](#)

**P**

Passthrough 処理 [12-38](#)  
 PBR、定義 [1-21](#)

**R**

RADIUS  
     サーバの設定 [6-13](#)  
     データベース [6-3](#)  
     デフォルト設定 [6-4](#)  
     認証の概要 [6-13](#)  
 RAID [1-22](#)  
 RCP サービス、有効化 [9-4](#)  
 Receive Buffer Size [12-45](#)

**S**

SACK、定義 [1-5](#)  
 Send Buffer Size [12-45](#)  
 Send TCP Keepalive [12-45](#)  
 set ip next-hop verify-availability コマンド [4-42](#)  
 show cdp neighbors コマンド [4-41](#)  
 show command ユーティリティ  
     トラブルシューティング用 [16-76](#)  
 show version コマンド [15-22](#)  
 Simple Network Management Protocol。「SNMP」を参照

**SNMP 1-22**

SNMP エージェントの有効化 [17-10](#)  
 WAE Device Manager を使用した設定 [10-8](#)  
 カスタム トラップの定義 [17-14](#)  
 グループ設定 [17-19](#)  
 コミュニティ設定 [17-17](#)  
 サポートされる MIB [17-4](#)  
 サポートされるバージョン [17-3](#)  
 資産タグ設定 [17-22](#)  
 準備 [17-11](#)  
 セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル [17-4](#)  
 設定プロセス [17-10](#)  
 トラップ ソース設定 [17-23](#)  
 トラップの有効化 [17-12](#)  
 ビュー設定 [17-19](#)  
 ホスト設定 [17-16](#)  
 マネージャ  
     作成 [17-3](#)  
 モニタリング [17-1](#)  
 有効化 [17-11](#)  
 ユーザ設定 [17-21](#)  
 連絡先設定 [17-23](#)

**SSL**

設定 [12-12](#)

**T****TACACS+**

データベース [6-3](#)  
 デフォルト設定 [6-4](#)  
 認証および許可、概要 [6-15](#)  
 有効化パスワードの属性 [6-16](#)

**TACACS+ サーバ**

設定 [6-15](#)

**TCP**

再送信タイマー [5-20](#)  
 スロー スタート [5-21](#)  
 接続の表示 [16-52](#)

パラメータ設定 [5-18](#)

輻輳ウィンドウ [5-20](#)

明示的輻輳通知 [5-20](#)

tcpdump コマンド [16-75](#)

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 [2-23](#)

Telnet サービス

有効化 [6-10](#)

tethereal コマンド [16-75](#)

TFO

定義 [1-4](#)

TFO and LZ compression 処理 [12-38](#)

TFO only 処理 [12-38](#)

TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) 処理 [12-38](#)

TFO with DRE (双方向キャッシュ) 処理 [12-38](#)

TFO with DRE (単方向キャッシュ) 処理 [12-38](#)

TFO 機能 [1-4](#)

BIC TCP [1-5](#)

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 [1-4](#)

選択的受信確認 [1-5](#)

バッファリングの強化 [1-5](#)

TFO 適応バッファリング [12-47](#)

track コマンド [4-42](#)

Troubleshooting Devices ウィンドウ [16-6](#)

## U

Unicode サポート [2-11](#)

UTC オフセット [9-8](#)

「GMT オフセット」も参照

## V

VLAN ID チェック [4-46](#)

VLAN のサポート [4-45](#)

VPATH 代行受信 [4-55](#)

vWAAS

VPATH 代行受信 [4-55](#)

仮想インターフェイスの設定 [5-13](#)

## W

WAAS

インターフェイス [1-9](#)

利点 [1-18](#)

WAAS Central Manager

アップグレード [15-6](#)

バックアップ [15-10](#)

復元 [15-10](#)

WAAS Central Manager GUI

アクセス [1-10](#)

アスクバー アイコン [1-14](#)

コンポーネント [1-11](#)

定義 [1-10](#)

WAAS CLI、定義 [1-17](#)

WAAS Express

Central Manager 証明書のインポート [9-30](#)

Central Manager への証明書の再インポート [9-33](#)

Central Manager への登録 [9-32](#)

HTTP セキュア サーバの有効化 [9-31](#)

NTP サーバの設定 [9-32](#)

インターフェイスの最適化の設定 [5-14](#)

デバイス証明書の設定 [9-30](#)

登録プロセスの概要 [9-27](#)

ユーザの設定 [9-28](#)

ライセンスのインストール [9-32](#)

WAAS インターフェイス

CLI [1-17](#)

WAAS Central Manager GUI [1-10](#)

WAE Device Manager GUI [1-17](#)

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 [2-17](#)

ネットワークの計画 [2-1](#)

## WAE Device Manager

- Configuration オプション **10-8**
- Notifier タブ **10-16**
- Utilities オプション **10-17**
- WAE 用の Control オプション **10-4**
- 概要 **10-2**
- 定義 **1-17, 10-1**
- ログアウト **10-3**
- ワークフロー **10-3**

## 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 **15-38**
- 設定プロパティの変更 **9-1**
- バックアップ **15-12**
- 復元 **15-12**

WAE パケット返信 **4-16**WAFS Cache Cleanup ユーティリティ **10-18**

WAFS。「CIFS」を参照

## WCCP

- Cisco Express Forwarding (CEF) **4-17**
- GRE パケット返信 **4-30**
- シャットダウン **4-28**
- 使用するポート **2-6**
- 定義 **1-20**
- フローリダイレクション、有効化と無効化 **4-18**
- 要求の代行受信方式 **4-4**
- ルータリストの定義 **4-26**

wccp コマンド **4-5**

## WCCP サービス

- リストの表示 **4-5**

## WCCP に基づくルーティング

- 概要 **2-19**
- 設定上のガイドライン **4-5**
- ルータの高度な設定 **4-7**

## Web アプリケーション フィルタ

- 設定 **9-22**

Web ブラウザのサポート **2-10**Windows ドメイン サーバ設定 **6-18**

## Windows 認証

Central Manager の設定 **6-18**WAE Device Manager でのステータスの確認 **10-14**WAE Device Manager を使用した設定 **10-10**Windows ネーム サービス **5-24**Windows プリント アクセラレータ、定義 **1-9**

## あ

## アカウント

- 削除 **7-6**
- 作成 **7-4**
- 作成プロセス **7-2**
- 種類 **7-1**
- 表示 **7-8**
- ローカル CLI **7-2**
- ロールに基づく **7-2**

## アクセラレーション

- TCP 設定 **12-45**
- TCP 適応バッファリング設定 **12-47**
- 機能 **1-6**
- 定義 **1-6, 12-1**

## アクセラレータ

- 有効化 **12-2**

アクティブ化、デバイスの **15-36**圧縮、定義 **1-6**

## アップグレード

- WAAS Central Manager デバイス **15-6**
- デバイス グループ **15-9**
- プロセス **15-1**

## アプリケーション

- モニタリング **12-41, 16-2**

## アプリケーション アクセラレーション

- 定義 **1-6, 12-1**

- 有効化 **12-2**

## アプリケーション定義

- 作成 **12-32**

## アプリケーション分類子

- 一致条件 **12-36**

- 作成 [12-33](#)
  - 復元 [12-41](#)
  - アプリケーション ポリシー
    - 位置 [12-43](#)
    - 作成 [12-33](#)
    - 作成プロセス [12-31](#)
    - 種類 [12-35](#)
    - 準備作業 [12-32](#)
    - デフォルトの復元 [12-41](#)
  - アプリケーション ポリシーの種類 [12-35](#)
  - アプリケーション リスト、表示 [12-40](#)
  - アラート [16-6](#)
  - アラーム
    - デバイス報告 [16-5](#)
  - アラーム過負荷検出、有効化 [9-25](#)
  - アラーム パネル
    - System Dashboard ウィンドウ [16-4](#)
  - 暗号化
    - セキュア ストアの有効化 [9-10](#)
    - ディスク [15-32](#)
- 
- い**
  - 移行、データ [2-28](#)
  - 位置
    - 削除 [3-16](#)
    - 作成 [3-15](#)
    - 定義 [3-15](#)
  - 位置、アプリケーション ポリシー [12-43](#)
  - 位置ツリー
    - 表示 [3-16](#)
  - 一貫性
    - 経過時間に基づく検査 [11-5](#)
  - 一致条件、作成 [12-36](#)
  - 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 [5-12](#)
    - WAAS Express の最適化 [5-14](#)
    - 仮想の設定 [5-13](#)
    - 設定 [5-1](#)
    - ブリッジ グループへの割り当て [5-18](#)
  - 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 [1-6](#)
  - インライン ネットワーク アダプタ カード [4-43](#)
  - インライン モード [4-43](#)
    - IP アドレスの設定 [4-50](#)
    - VLAN ID チェック [4-46](#)
    - VLAN 設定 [4-51](#)
    - インターフェイス設定 [4-47](#)
    - シリアル クラスタリング [4-52](#)
  - インライン モードでのクラスタリング [4-52](#)
  - インライン モードでのシリアル クラスタリング [4-52](#)
- 
- う**
  - ウィンドウの拡大縮小、定義 [1-4](#)
- 
- え**
  - エラー
    - ディスク ドライブ [15-34](#)
  - エンティティ
    - ドメインへの追加 [7-16](#)
- 
- か**
  - カーネル デバッグ
    - 有効化 [16-74](#)
  - 回線コンソール キャリア検出
    - 設定 [6-12](#)
  - 拡張オブジェクト キャッシュ [15-34](#)
  - 仮想インターフェイス
    - 変更 [5-13](#)
  - 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 [13-9](#)

設定 [13-1](#), [13-4](#)

ディスク イメージのコピー [13-11](#)

バックアップおよび復元 [13-13](#)

有効化 [13-3](#)

## 監査証跡ログ

表示 [6-34](#), [16-72](#)

完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) 処理 [12-38](#)

完全最適化 (双方向キャッシュ) 処理 [12-38](#)

完全最適化 (単方向キャッシュ) 処理 [12-38](#)

管理 IP アドレス [9-2](#)

管理ログイン認証フェールオーバー [6-27](#)

管理ログインの認証および許可

RADIUS の概要 [6-13](#)

TACACS+ の概要 [6-15](#)

WAE 用 [6-3](#)

Windows ドメインの概要 [6-18](#)

概要 [6-1](#)

デフォルト [6-4](#)

ローカル データベースの説明 [6-7](#)

## き

ギガビット イーサネット インターフェイス

変更 [5-7](#)

基準グループ

カスタマイズ [3-13](#)

切り替え [3-14](#)

作成プロセス [3-12](#)

種類 [3-11](#)

設定 [3-14](#)

操作 [3-11](#)

起動、WAE コンポーネントの [10-5](#)

起動フラグ [15-23](#)

強制、グループ設定の [3-9](#)

許可

機能のデフォルト値 [6-4](#)

切り替え、基準グループの [3-14](#)

## 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 [15-24](#)

現在のソフトウェア バージョン

決定 [15-3](#)

## こ

高速オフライン検出

設定 [9-24](#)

定義 [9-25](#)

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 [5-22](#)

壊れているシステム イメージ

復旧 [15-20](#)

## さ

サービス パスワード

設定 [4-12](#)

再起動、デバイスの [15-37](#)

再送信時間倍率

定義 [5-20](#)

最適化

WAAS Express インターフェイスの設定 [5-14](#)

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 [7-6](#)

位置 [3-16](#)

ソフトウェア ファイル [15-9](#)

デバイス グループ [3-7](#)

ユーザ グループ [7-21](#)  
 ロール [7-14](#)  
 作成  
 アカウント [7-4](#)  
 新しいソフトウェア ファイル [15-4](#)  
 アプリケーション定義 [12-32](#)  
 アプリケーション分類子 [12-33](#)  
 アプリケーション ポリシー [12-33](#)  
 一致条件 [12-36](#)  
 事前配置スケジュール [11-17](#)  
 事前配置ディレクティブ [11-11](#)  
 ローカルユーザ [7-4](#)  
 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 [9-8](#)  
 パラメータ設定 [9-6](#)  
 システム イベント ログ機能  
 設定 [16-65](#)  
 メッセージの優先順位 [16-67](#)  
 ログの表示 [16-71](#)  
 システム イメージ  
 復旧 [15-20](#)  
 システム ステータス  
 モニタリング [16-6](#)  
 システム設定 [9-19](#)  
 システム ソフトウェア  
 復旧 [15-20](#)  
 システム ソフトウェアのインストール [15-13](#)  
 システム ソフトウェアの再インストール [15-13](#)  
 システム ダッシュボード  
 システム規模の情報の表示 [16-2](#)  
 システム メッセージ ログ  
 使用 [16-65](#)  
 表示 [16-71](#)  
 事前配置

WAE Device Manager での表示 [10-20](#)  
 スケジューリング [11-17](#)  
 ステータスの確認 [11-18](#)  
 説明 [11-4](#)  
 ディレクティブの作成 [11-11](#)  
 実行タイムアウト  
 設定 [6-11](#)  
 自動検出 [1-19](#)  
 自動登録  
 DHCP サーバの要件 [2-8](#)  
 シャットダウン、WCCP の [4-28](#)  
 シャドウ コピー、共有フォルダ用の [11-6](#)  
 出力方式  
 設定 [4-30](#)  
 条件  
 変更または IP ACL からの削除 [8-6](#)  
 処理  
 Passthrough [12-38](#)  
 TFO only [12-38](#)  
 TFO with DRE (アダプティブ キャッシュ) [12-38](#)  
 TFO with DRE (双方向キャッシュ) [12-38](#)  
 TFO with DRE (単方向キャッシュ) [12-38](#)  
 TFO with LZ compression [12-38](#)  
 完全最適化 (アダプティブ キャッシュ) [12-38](#)  
 完全最適化 (双方向キャッシュ) [12-38](#)  
 完全最適化 (単方向キャッシュ) [12-38](#)  
 種類 [12-38](#)

---

## す

スケジューリング  
 事前配置 [11-17](#)  
 レポート [16-60](#)  
 スタンバイ Central Manager  
 プライマリへの切り替え [15-30](#)  
 スタンバイ インターフェイス  
 設定 [5-2](#)  
 物理インターフェイスの割り当て [5-5](#)  
 プライマリ インターフェイス [5-5](#)



スタンバイ グループ  
インターフェイス **5-2**

## せ

制御されたシャットダウン **15-38**  
セキュア シェル  
設定 **6-7**  
ホストのキー **6-9**  
セキュア ストア  
Central Manager での有効化 **9-13**  
WAE での有効化 **9-14**  
キーおよびパスワードの変更 **9-16**  
スタンバイ Central Manager での有効化 **9-13**  
設定 **9-10**  
無効化 **9-18**  
セキュリティ  
セキュア ストアの有効化 **9-10**  
ディスク暗号化 **15-32**  
接続  
TCP 接続の表示 **16-52**  
接続統計情報レポート **16-52**  
設定プロセス **11-9**  
選択的受信確認 **1-5**

## 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 **15-20**  
ソフトウェア クロック **9-6**  
ソフトウェアのアップグレード **15-4**  
複数のデバイス用 **15-9**  
プロセス **15-1**  
ソフトウェアのバージョン **15-3**  
ソフトウェア バージョン  
決定 **15-3**  
ソフトウェア ファイル

Cisco.com からの入手 **15-3**

ソフトウェア ファイルの入手 **15-3**  
ソフトウェア ライセンス **9-3**  
ソフトウェア リカバリ **15-13**

## た

代行受信 ACL **4-29**  
ダイナミック共有、作成 **11-9**  
ダウンロード **15-3**  
タスクバー アイコン **1-14**  
ダッシュボード  
カスタマイズ **16-11**  
システム **16-2**  
デバイス **16-10**

## ち

チャート  
カスタマイズ **16-11**  
設定 **16-13**  
説明 **16-15**  
追加 **16-13**

## つ

追加  
チャート **16-13**  
通知設定  
アラート **10-16**  
レポート **9-27**

## て

停止、WAE コンポーネントの **10-5**  
ディスク  
モニタリング **16-57**  
ディスク暗号化 **15-32**

## ディスク処理

エラー処理方法の設定 [15-34](#)拡張オブジェクト キャッシュの設定 [15-34](#)

## ディスクに基づくソフトウェア、欠落

復旧 [15-24](#)ディスク レポート [16-57](#)停電 [15-20](#)データ移行 [2-28](#)データ一貫性、定義 [11-4](#)データ冗長性除去、定義 [1-6](#)データ並列性、定義 [11-5](#)データベースのバックアップ [15-10](#)適応バッファリング、TFO [12-47](#)テスト コマンド、トラブルシューティング用の [16-75](#)

## デバイス

アクティブ化 [15-36](#)アラーム [16-5](#)グループ割り当ての表示 [3-7](#)クロック設定 [9-6](#)再起動 [15-37](#)自動検出 [1-19](#)情報の表示 [16-7](#), [16-41](#), [16-52](#)デバイス グループ設定の変更 [3-10](#)デバイス グループへの追加 [3-6](#)トポロジ [16-51](#)複数のグループに割り当てる影響 [3-11](#)複数のデバイス グループへの追加 [3-8](#)レポート [15-37](#)

## デバイス位置

削除 [3-16](#)作成 [3-15](#)定義 [3-15](#)

## デバイス グループ

グループ設定の強制 [3-9](#)削除 [3-7](#)作成 [3-3](#)作成プロセス [3-3](#)重複の有効化 [3-8](#)種類 [3-2](#)設定 [3-5](#)設定の変更 [3-9](#)設定優先の設定 [3-10](#)定義 [3-1](#)デバイスの追加および削除 [3-6](#)リスト [3-8](#)

## デバイス登録情報

復旧 [15-24](#)デバイス ログ、表示 [16-73](#)デフォルト状態、復元 [15-13](#)

## と

透過リダイレクション、ルータでの設定 [4-7](#)統計情報、収集 [12-32](#)動作予測とバッチ処理 [1-6](#)

## 登録

WAAS Express デバイス [9-27](#)WAE Device Manager での WAE [10-6](#)

## 時計

設定 [9-6](#)トポロジ レポート [16-51](#)

## ドメイン

エンティティの追加 [7-16](#)削除 [7-18](#)作成 [7-15](#)定義 [7-15](#)表示 [7-18](#)変更および削除 [7-18](#)ユーザ アカウントへの割り当て [7-17](#)ユーザ グループへの割り当て [7-20](#)

## トラップ

SNMP の定義 [17-14](#)有効化 [17-12](#)トラフィック統計情報の収集、有効化 [12-32](#)トラフィック統計レポート [16-2](#)チャートの説明 [16-15](#)

## トラブルシューティング

Central Manager 診断テストを使用した [16-74](#)

CLI コマンド **16-75**  
 show command ユーティリティを使用した **16-76**  
 TCPdump を使用した **16-75**  
 Tethereal を使用した **16-75**  
 トランザクション ログ機能 **16-68**  
 設定 **16-68**  
 ログ形式 **B-1**  
 トリガー  
 SNMP の定義 **17-14**

---

## に

認証  
 機能のデフォルト値 **6-4**  
 認証サーバ  
 設定 **6-13, 6-15**  
 認証データベース、種類 **6-3**

---

## ね

ネットワーク  
 情報の表示 **16-2**  
 ネットワーク解析モジュールの統合 **14-1**  
 ネットワーク タイム プロトコル。「NTP」を参照  
 ネットワーク トラフィック アナライザ ツール **16-75**

---

## は

ハードウェア クロック **9-6**  
 パケット転送方式 **4-16**  
 レイヤ 2 リダイレクション **4-18**  
 レイヤ 3 GRE **4-17**  
 パケット返信 **4-16**  
 パスワード  
 アカウントの変更 **7-7, 7-8**  
 管理者の復旧 **15-23**  
 バックアップ  
 WAAS Central Manager **15-10**

WAE デバイス **15-12**  
 設定ファイル **10-7**  
 バックアップおよび復元  
 CMS データベース **15-10**  
 仮想ブレード **13-13**  
 バッファリングの強化 **1-5**  
 バナー  
 設定 **6-10**  
 汎用 GRE 出力方式 **4-30**

---

## ひ

ビデオ アクセラレータ  
 設定 **12-10**  
 有効化 **12-2**  
 表示  
 WAE Device Manager でのログ **10-28**  
 アプリケーション リスト **12-40**  
 分類子レポート **12-41**  
 ポリシー レポート **12-40**  
 ロール設定 **7-14**

---

## ふ

ファイアウォール、設定 **5-25**  
 ファイル サーバ  
 サポート対象 **11-8**  
 ファイル サービス **11-9**  
 機能 **1-8**  
 準備 **11-7**  
 定義 **1-7**  
 ファイル ロック、定義 **11-6**  
 フェールオーバー、管理ログイン認証 **6-27**  
 復元  
 WAAS Central Manager **15-10**  
 WAE デバイス **15-12**  
 WAE をデフォルト状態に **15-13**  
 アプリケーション分類子 **12-41**  
 アプリケーション ポリシー **12-41**

設定ファイル [10-7](#)

複数の IP アドレス

- 1 つのインターフェイスでの設定 [5-6](#)

輻輳通知、定義 [5-20](#)

復旧

- システム ソフトウェア [15-20](#)
- ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの [15-24](#)
- デバイス登録情報 [15-24](#)
- 紛失した管理者パスワード [15-23](#)

復旧用システム イメージ [15-20](#)

ブラウザのサポート [2-10](#)

フラッシュ メモリ

- 壊れた [15-20](#)

ブリッジ仮想インターフェイス

- 作成 [5-17](#)

ブリッジ グループ

- 作成 [5-16](#)
- 物理インターフェイスの割り当て [5-18](#)

プリント アクセラレータ [1-9](#)

フロー モニタリング

- 設定 [16-63](#)

紛失した管理者パスワード

- 復旧 [15-23](#)

分類子、作成 [12-33](#)

分類子レポート、表示 [12-41](#)

---

## 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 [5-10](#)
- 物理インターフェイスの割り当て [5-11](#)
- ロード バランシング [5-11](#)

ポリシーベース ルーティング

- 概要 [2-20](#)

- 設定 [4-34](#)
- 定義 [1-21](#)
- ネクストホップが使用できるかどうかの確認 [4-40](#)
- ポリシー レポート、表示 [12-40](#)

---

## む

- 無効化、WCCP フロー リダイレクション [4-18](#)

---

## め

明示的輻輳通知

- 定義 [5-20](#)

メッセージ ログ

- 表示 [16-71](#)

---

## も

モニタリング

- CPU 使用率 [16-57](#)
- NetQoS のフロー [16-63](#)
- SNMP を使用した [17-1](#)
- WAE Device Manager を使用した [10-23](#)
- アプリケーション [12-41, 16-2](#)
- カスタム レポートの作成 [16-59](#)
- システム ステータス [16-6](#)
- チャートの設定 [16-13](#)
- チャートの説明 [16-15](#)
- 定義済みレポート [16-40](#)
- ディスク情報 [16-57](#)

---

## ゆ

有効化

- SNMP [17-11](#)
- SNMP エージェント [17-10](#)
- WCCP フロー リダイレクション [4-18](#)
- 仮想ブレード [13-3](#)

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 [12-32](#)

ユーザ アカウント

監査証跡ログ

表示 [6-34, 16-72](#)

管理 [7-7, 7-8](#)

削除 [7-6](#)

作成 [7-4](#)

作成プロセス [7-2](#)

ドメイン [7-15](#)

ドメイン エンティティの追加 [7-16](#)

ドメインの削除 [7-18](#)

ドメインの表示 [7-18](#)

ドメインへの割り当て [7-17](#)

パスワードの変更 [7-7, 7-8](#)

表示 [7-8](#)

変更および削除 [7-6](#)

ロール

作成 [7-11](#)

表示 [7-14](#)

変更および削除 [7-14](#)

割り当て [7-13](#)

ユーザ グループ

削除 [7-21](#)

作成 [7-19](#)

定義 [7-19](#)

ドメインへの割り当て [7-20](#)

表示 [7-22](#)

ロールの割り当て [7-20](#)

ユーザ認証。「ログイン認証」を参照

優先順位 [16-67](#)

---

## よ

要求リダイレクション方式 [4-2](#)

---

## ら

ライセンス [9-3](#)

---

## り

リダイレクション方式 [4-2](#)

レポート、デバイスの [15-37](#)

リモート ログイン

アクセスの制御 [6-7](#)

---

## る

ルータ

WCCP 透過リダイレクションの設定 [4-7](#)

ルータ リスト、WCCP サービス用の定義 [4-26](#)

---

## れ

レイヤ 2 リダイレクション [4-18](#)

レポート

CPU 使用率 [16-57](#)

E メール サーバ設定の構成 [9-27](#)

カスタマイズ [16-11](#)

カスタムの作成 [16-59](#)

カスタムの表示 [16-60](#)

管理 [16-58](#)

スケジューリング [16-60](#)

接続統計情報 [16-52](#)

定義済み [16-40](#)

トポロジ [16-51](#)

編集 [16-60](#)

レポートの E メール サーバ設定 [9-27](#)

---

## ろ

ローカル CLI アカウント、定義 [7-2](#)

ローカル ユーザ、作成 [7-4](#)

ロード バランシング [1-21, 4-13, 5-11](#)

ロール

サービスへの読み取りアクセス [7-11](#)

削除 [7-14](#)

作成および管理 [7-11](#)

設定の表示 [7-14](#)

定義 [7-10](#)

表示 [7-14](#)

変更および削除 [7-14](#)

ユーザ アカウントへの割り当て [7-13](#)

ユーザ グループへの割り当て [7-20](#)

ルールに基づくアカウント

定義 [7-2, 7-3](#)

ログ

WAE Device Manager での重大度 [10-29](#)

WAE Device Manager での表示 [10-28](#)

ログイン

WAE Device Manager [10-2](#)

ログイン アクセス

制御 [6-7](#)

ログイン 認証

定義 [2-26, 6-1](#)

ログ機能

監査証跡ログの表示 [16-72](#)

システム メッセージの表示 [16-71](#)

システム ログ機能の設定 [16-65](#)

デバイス ログの表示 [16-73](#)

トランザクション ログ機能 [16-68](#)

トランザクション ログ形式 [B-1](#)

メッセージの優先順位 [16-67](#)

---

## わ

割り当て

事前配置ディレクトティブへのデバイスの [11-16](#)

デバイス グループへのアプリケーションの [12-33](#)

デバイス グループへのデバイスの [3-6](#)

デバイスへのアプリケーションの [12-33](#)

複数のデバイス グループへのデバイスの [3-8](#)