



## INDEX

---

### 数字

2 バイト言語サポート [11-16](#)

---

### A

AAA アカウンティング

設定 [6-33](#)

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 [5-14](#)

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 [11-2](#)

有効化 [15-31](#)

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

CIFS アクセラレータ

設定 [11-10](#)

透過的 CIFS モードおよびレガシー モード [11-3](#)

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](#)

CPU 使用率レポート [16-47](#)

---

### D

debug コマンド [16-66](#)

Device Dashboard ウィンドウ [16-9](#)

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 [5-8](#)

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 [5-16](#)

DNS、設定 [5-14](#)

DRE、定義 [1-5](#)

DSCP [11-13, 11-16, 12-34](#)

グローバルなデフォルト [12-39](#)

**E**enable コマンド [6-16](#)

EPM アクセラレータ

有効化 [12-2](#)

EtherChannel

設定 [5-7](#)**F**File Server Rename コーティリテイ [10-19](#)Full Optimization 処理 [12-36](#)**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

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 [2-10](#)複数、1つのインターフェイスでの設定 [5-5](#)

IP ルート

設定 [5-13](#)**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 [6-25](#)WAE での無効化 [6-26](#)概要 [6-24](#)LZ 圧縮、定義 [1-5](#)**M**

MAPI アクセラレータ

設定 [12-8](#)有効化 [12-2](#)Maximum Segment Size [12-42](#)

message of the day 設定

設定 [6-10](#)

MIB

サポート対象 [17-4](#)

MIB トラップ

WAE Device Manager を使用した設定 [10-9](#)**N**NAS アプライアンス [1-18](#)NAT アドレス [9-2](#)NAT 設定 [9-2](#)NetBIOS [9-2, 11-15](#)

NetQoS のモニタリング [16-53](#)

Network Time Protocol。「NTP」を参照

NFS アクセラレータ

有効化 [12-2](#)

NTP、設定 [9-5](#)

## P

Passthrough 処理 [12-36](#)

PBR、定義 [1-20](#)

## R

RADIUS

サーバの設定 [6-12](#)

データベース [6-3](#)

デフォルト設定 [6-4](#)

認証の概要 [6-12](#)

RAID [1-22](#)

RCP サービス、有効化 [9-4](#)

Receive Buffer Size [12-42](#)

## S

SACK、定義 [1-5](#)

Send Buffer Size [12-42](#)

Send TCP Keepalive [12-42](#)

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 [16-66](#)

show version コマンド [15-19](#)

Simple Network Management Protocol。「SNMP」を参照

SNMP [1-22](#)

SNMP エージェントの有効化 [17-8](#)

WAE Device Manager を使用した設定 [10-8](#)

カスタム トラップの定義 [17-12](#)

グループ設定 [17-17](#)

コミュニティ設定 [17-15](#)

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 [17-20](#)

準備 [17-9](#)

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 [17-8](#)

トラップ ソース設定 [17-21](#)

トラップの有効化 [17-10](#)

ビュー設定 [17-16](#)

ホスト設定 [17-14](#)

マネージャ  
作成 [17-3](#)

モニタリング [17-1](#)

有効化 [17-9](#)

ユーザ設定 [17-19](#)

連絡先設定 [17-20](#)

SSL

設定 [12-11](#)

## 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 [5-11](#)

スロー スタート [5-12](#)

接続の表示 [16-45](#)

パラメータ設定 [5-10](#)

輻輳ウィンドウ [5-11](#)

明示的輻輳通知 [5-11](#)

tcpdump コマンド [16-65](#)

TCP の初期ウィンドウ サイズ、定義 [1-4](#)

- TCP 無差別モード サービス  
 概要 [2-23](#)
- Telnet サービス  
 有効化 [6-9](#)
- tethered コマンド [16-65](#)
- TFO  
 定義 [1-4](#)
- TFO and LZ compression 処理 [12-36](#)
- TFO only 処理 [12-36](#)
- TFO with DRE 処理 [12-36](#)
- 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 [1-4](#)  
 圧縮 [1-5](#)  
 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 [12-44](#)
- 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 [4-48](#)
- VLAN のサポート [4-45](#)
- 
- ## W
- WAAS  
 インターフェイス [1-9](#)  
 利点 [1-17](#)
- WAAS Central Manager  
 アップグレード [15-6](#)  
 ドライバ リポジトリとして設定 [13-17](#)  
 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 [1-13](#)  
 コンポーネント [1-10](#)  
 定義 [1-9](#)
- WAAS CLI、定義 [1-16](#)
- WAAS 印刷サービス管理 GUI、定義 [1-16](#)
- WAAS インターフェイス  
 CLI [1-16](#)  
 WAAS Central Manager GUI [1-9](#)  
 WAE Device Manager GUI [1-15](#)  
 印刷サービス管理 GUI [1-16](#)
- 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 [10-8](#)  
 Notifier タブ [10-15](#)  
 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 [1-15, 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 [2-11](#)  
 制御されたシャットダウン [15-34](#)  
 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  
 準備 [11-8](#)  
 設定プロセス [11-10](#)

定義 **1-19**

WAFS Cache Cleanup ユーティリティ **10-18**

WAFS コア クラスタ **3-3**

WAN 障害、準備 **11-35**

WAN 使用率設定 **11-25**

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 サービス マスク

- 削除 **4-21, 4-22**
- 変更 **4-21, 4-23, 4-24**

WCCP に基づくルーティング

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

Web アプリケーション フィルタ

- 設定 **9-20**

Web ブラウザのサポート **2-11**

Windows 認証

- 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 **5-15**

Windows プリント アクセラレータ、定義 **1-8**

## 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 **12-42**
- TCP 適応バッファリング設定 **12-44**
- 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

- 圧縮、定義 **1-5**

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 **12-39, 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 **12-30**

アプリケーション トラフィックの混合グラフ **16-14**

アプリケーション分類子

- 一致条件 **12-34**
- 作成 **12-31**
- 復元 **12-38**

アプリケーション ポリシー

- 位置 **12-40**
- 作成 **12-31**

- 作成プロセス [12-29](#)
  - 種類 [12-33](#)
  - 準備作業 [12-29](#)
  - デフォルトの復元 [12-38](#)
  - アプリケーション ポリシーの種類 [12-33](#)
  - アプリケーション リスト、表示 [12-37](#)
  - 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 [9-24](#)
  - アラーム パネル
    - System Dashboard ウィンドウ [16-3](#)
  - 暗号化
    - セキュア ストアの有効化 [9-10](#)
    - ディスク [15-29](#)
- 
- い**
- 移行、データ [2-28](#)
  - 位置
    - 削除 [3-15](#)
    - 作成 [3-14](#)
    - 定義 [3-14](#)
  - 位置、アプリケーション ポリシー [12-40](#)
  - 位置ツリー
    - 表示 [3-15](#)
  - 一貫性
    - 経過時間に基づく検査 [11-6](#)
  - 一致条件、作成 [12-34](#)
  - 印刷サービス
    - 計画 [13-5](#)
    - 設定プロセス [13-7](#)
    - 定義 [1-8, 13-1](#)
    - 有効化 [13-11](#)
  - 印刷サービス管理 GUI、定義 [13-28](#)
  - 印刷ドライバ
    - インストール [13-19](#)
    - サポートの問題 [13-3](#)
    - 配信 [13-20](#)
    - 配信の確認 [13-22](#)
  - 印刷見出し、有効化と無効化 [13-31](#)
  - インターフェイス
    - DHCP 用の手動設定 [5-8](#)
  - インターフェイスレベルの DHCP
    - 説明 [2-10](#)
    - 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 [4-48](#)
    - VLAN ID チェック [4-48](#)
    - VLAN 設定 [4-50](#)
    - インターフェイス設定 [4-45](#)
    - シリアルクラスタリング [4-51](#)
  - インライン モードでのクラスタリング [4-51](#)
  - インライン モードでのシリアルクラスタリング [4-51](#)
- 
- う**
- ウィンドウの拡大縮小、定義 [1-4](#)
- 
- え**
- エイリアス、ファイル サーバ [11-24](#)
  - エッジ設定 [11-14](#)
  - エラー
    - ディスク ドライブ [15-30](#)
  - エンティティ
    - ドメインへの追加 [7-15](#)
- 
- か**
- カーネル デバッグ
    - 有効化 [16-64](#)
  - 回線コンソール キャリア検出
    - 設定 [6-11](#)
  - 拡張オブジェクト キャッシュ [15-31](#)

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 [14-11](#)

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 [6-34, 16-63](#)

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

概要 [6-12](#)

TACACS+

概要 [6-15](#)

WAE 用 [6-3](#)

概要 [6-1](#)

デフォルト [6-4](#)

ローカル データベース

説明 [6-6](#)

## き

ギガビット イーサネット インターフェイス

変更 [5-5](#)

基準グループ

カスタマイズ [3-11](#)

切り替え [3-13](#)

作成プロセス [3-11](#)

種類 [3-10](#)

設定 [3-12](#)

操作 [3-10](#)

起動、WAE コンポーネントの [10-5](#)

起動フラグ [15-20](#)

キャッシング、定義 [1-19](#)

強制、グループ設定の [3-8](#)

許可

機能のデフォルト値 [6-4](#)

許可されるプロトコル [13-31](#)

切り替え、基準グループの [3-13](#)

## く

グループ。「ユーザ グループ」を参照

クロック

設定 [9-5](#)

## け

欠落、ディスクに基づくソフトウェアの

復旧 [15-21](#)

現在のソフトウェア バージョン

決定 [15-3](#)

## こ

コア クラスタ

Edge WAE との接続 [11-23](#)

ファイル サーバへの割り当て [11-20](#)

コア設定 [11-11](#)

高速オフライン検出

設定 [9-23](#)

定義 [9-23](#)

固定 IP アドレス [2-10](#)

固定 IP ルート

設定 [5-13](#)

壊れているシステム イメージ

復旧 [15-17](#)

## さ

サービス パスワード

設定 [4-11](#)

再起動、デバイスの [15-33](#)

再送信時間倍率

定義 [5-11](#)

- 最適化、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 [3-15](#)
    - ソフトウェア ファイル [15-9](#)
    - デバイス グループ [3-6](#)
    - ユーザ グループ [7-20](#)
    - ロール [7-13](#)
  - 作成
    - WAFS 用の接続 [11-23](#)
    - 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 [12-30](#)
    - アプリケーション分類子 [12-31](#)
    - アプリケーション ポリシー [12-31](#)
    - 一致条件 [12-34](#)
    - 事前配置スケジュール [11-33](#)
    - 事前配置ディレクティブ [11-26](#)
    - ローカル ユーザ [7-4](#)
  - システム メッセージ ログ
    - 使用 [16-55](#)
    - 表示 [16-61](#)
  - 事前配置
    - WAE Device Manager での表示 [10-20](#)
    - スケジューリング [11-33](#)
    - ステータスの確認 [11-34](#)
    - 定義 [11-4](#)
    - ディレクティブの作成 [11-26](#)
  - 実行タイムアウト
    - 設定 [6-11](#)
  - 自動検出 [1-18](#)
  - 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 [11-7](#)
  - 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
    - Full Optimization [12-36](#)
    - Passthrough [12-36](#)
    - TFO only [12-36](#)
    - TFO with DRE [12-36](#)
    - TFO with LZ compression [12-36](#)
    - 種類 [12-36](#)
- 
- ## し
- 時間帯
    - 地域の略号 [9-7](#)
    - パラメータ設定 [9-5](#)
  - システム イベント ログ機能
    - 設定 [16-55](#)
    - メッセージの優先順位 [16-58](#)
    - ログの表示 [16-61](#)
  - システム イメージ
    - 復旧 [15-17](#)
  - システム ステータス
    - モニタリング [16-6](#)
  - システム設定 [9-17](#)
  - システム ソフトウェア
    - 復旧 [15-17](#)
  - 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](#)
- 
- ## す
- スケジューリング
    - 事前配置 [11-33](#)
    - レポート [16-51](#)
  - スタンバイ Central Manager
    - プライマリへの切り替え [15-27](#)
  - スタンバイ インターフェイス
    - 設定 [5-2](#)
    - 優先順位設定 [5-4](#)



スタンバイ グループ

    インターフェイス **5-2**

スプール スペース、デフォルト **13-15**

## せ

制御されたシャットダウン **15-34**

セキュア シェル

    設定 **6-7**

    ホストのキー **6-8**

セキュア ストア

    Central Manager での有効化 **9-12**

    WAE での有効化 **9-13**

    キーおよびパスワードの変更 **9-15**

    スタンバイ Central Manager での有効化 **9-13**

    設定 **9-10**

    無効化 **9-17**

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 **15-29**

接続

    TCP 接続の表示 **16-45**

    WAFS 用の作成 **11-23**

接続統計情報レポート **16-45**

切断モード

    設定 **11-37**

    定義 **11-35**

    要件 **11-36**

設定グループ **3-3**

設定プロセス **11-10**

選択的受信確認 **1-5**

## そ

総合設定

    プリント サーバ用 **13-27**

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 **15-17**

ソフトウェア クロック **9-5**

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

    CD-ROM の使用 **15-13**

## た

代行受信 ACL **4-29**

ダイナミック共有、作成 **11-21**

ダウンロード **15-3**

タスクバー アイコン **1-13**

ダッシュボード

    カスタマイズ **16-10**

    システム **16-2**

    デバイス **16-9**

## ち

チャート

    アプリケーション トラフィックの混合グラフ **16-14**

    カスタマイズ **16-10**

    設定 **16-12**

    説明 **16-14**

    追加 **16-12**

## つ

## 追加

- クライアントへのプリント サーバの **13-24**
- チャート **16-12**
- プリンタ **13-12**
- プリント クラスタ **13-15**

## 通知設定

- アラート **10-15**
- レポート **9-25**

## て

- 停止、WAE コンポーネントの **10-5**
- ディスク
  - モニタリング **16-48**
- ディスク暗号化 **15-29**
- ディスク処理
  - エラー処理方法の設定 **15-30**
  - 拡張オブジェクト キャッシュの設定 **15-31**
- ディスクに基づくソフトウェア、欠落
  - 復旧 **15-21**
- ディスク レポート **16-48**
- 停電 **15-17**
- データ移行 **2-28**
- データ一貫性、定義 **11-5**
- データ冗長性除去、定義 **1-5**
- データ並列性、定義 **11-6**
- 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 **12-44**
- テスト コマンド、トラブルシューティング用の **16-65**
- テスト ページの印刷 **13-30**
- では **4-7**
- デバイス
  - アクティブ化 **15-32**
  - アラーム **16-5**
  - グループ割り当ての表示 **3-6**
  - クロック設定 **9-5**
  - 再起動 **15-33**

- 自動検出 **1-18**
- 情報の表示 **16-7, 16-35, 16-45**
- 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 **16-44**
- 複数のグループに割り当てる影響 **3-10**
- 複数のデバイス グループへの追加 **3-7**
- リポート **15-33**

## デバイス位置

- 削除 **3-15**
- 作成 **3-14**
- 定義 **3-14**

## 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**
- 種類 **3-2**
- 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 **15-21**
- デバイス ログ、表示 **16-63**
- デフォルト ステータス、復元 **15-12**

## 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 **12-30**
- 動作予測とバッチ処理 **1-6**
- 登録
  - WAE Device Manager での WAE **10-6**
  - ファイル サーバ **11-18**
  - トポロジ レポート **16-44**

## ドメイン

- エンティティの追加 [7-15](#)
- 削除 [7-17](#)
- 作成 [7-15](#)
- 定義 [7-14](#)
- 表示 [7-17](#)
- 変更および削除 [7-17](#)
- ユーザ アカウントへの割り当て [7-16](#)
- ユーザ グループへの割り当て [7-19](#)

## ドライバ

- インストール [13-19](#)
- 配信 [13-20](#)
- リポジトリ [13-17](#)

## トラップ

- SNMP の定義 [17-12](#)
- 有効化 [17-10](#)

トラフィック統計情報の収集、有効化 [12-30](#)トラフィック統計レポート [16-2](#)

- チャートの説明 [16-14](#)

## トラブルシューティング

- Central Manager 診断テストを使用した [16-65](#)
- CLI コマンド [16-65](#)
- show command コマンドを使用した [16-66](#)
- TCPdump を使用した [16-65](#)
- Tetherreal を使用した [16-65](#)

トランザクション ログ機能 [16-58](#)

- 設定 [16-59](#)
- ログ形式 [B-1](#)

## トリガー

- SNMP の定義 [17-12](#)

機能のデフォルト値 [6-4](#)

## 認証サーバ

- 設定 [6-12, 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 トラフィック アナライザ ツール [16-65](#)

## は

ハードウェア クロック [9-5](#)配信、ドライバの [13-20](#)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 [15-19](#)

## 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 [14-12](#)

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](#)

## な

名前空間のサポート [1-21](#)

## に

## 認証

## ひ

## ビデオ アクセラレータ

- 設定 [12-9](#)

- 有効化 [12-2](#)
  - 表示
    - WAE Device Manager でのログ [10-32](#)
    - アプリケーション リスト [12-37](#)
    - プリント サーバのデフォルト [13-26](#)
    - 分類子レポート [12-38](#)
    - ポリシー レポート [12-38](#)
    - ロール設定 [7-14](#)
- 
- ふ**
- ファイアウォール、設定 [5-16](#)
  - ファイル サーバ
    - サポート対象 [11-8](#)
    - 登録 [11-18](#)
  - ファイル サーバのエイリアス [11-24](#)
  - ファイル サービス [11-10](#)
    - エッジでの有効化 [11-14](#)
    - 機能 [1-8](#)
    - コアでの有効化 [11-11](#)
    - 準備 [11-8](#)
    - 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 [15-12](#)
    - アプリケーション分類子 [12-38](#)
    - アプリケーション ポリシー [12-38](#)
    - 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 [5-5](#)
  - 輻輳通知、定義 [5-11](#)
  - 復旧
    - システム ソフトウェア [15-17](#)
    - ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの [15-21](#)
    - デバイス登録情報 [15-21](#)
  - 紛失した管理者パスワード [15-19](#)
  - 復旧用システム イメージ [15-17](#)
  - ブラウザのサポート [2-11](#)
  - フラッシュ メモリ
    - 壊れた [15-17](#)
  - プリンタ [13-29](#)
    - WAAS プリント サーバへの追加 [13-12](#)
    - プリンタ設定の間違い、PostScript エラー [13-32](#)
    - プリント アクセラレータ [1-8](#)
    - プリント クラスタ
      - 追加 [13-15](#)
      - 定義 [13-4](#)
    - プリント サーバ
      - クライアントへの追加 [13-24](#)
      - 詳細、表示 [13-26](#)
  - フロー モニタリング
    - 設定 [16-53](#)
  - 紛失した管理者パスワード
    - 復旧 [15-19](#)
  - 分類子、作成 [12-31](#)
  - 分類子レポート、表示 [12-38](#)
- 
- へ**
- 変更、設定の [13-29](#)
- 
- ほ**
- ポート
    - 139 [2-6](#)
      - バイパス [2-7](#)
      - 無効化 [11-15](#)
      - 有効化 [11-15](#)
    - 4050 [2-6](#)
    - 445 [2-6](#)
      - 無効化 [11-15](#)
      - 有効化 [11-15](#)
    - 50139 [2-6](#)

WAFS での使用 [2-6](#)

ポート チャネル インターフェイス

設定 [5-7](#)

ロード バランシング [5-9](#)

ポリシーベース ルーティング

概要 [2-20](#)

設定 [4-34](#)

定義 [1-20](#)

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 [12-38](#)

## 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 [5-11](#)

メッセージ ログ

表示 [16-61](#)

## も

モニタリング

CPU 使用率 [16-47](#)

NetQoS のフロー [16-53](#)

SNMP を使用した [17-1](#)

WAE Device Manager を使用した [10-24](#)

アプリケーション [12-39, 16-2](#)

カスタム レポートの作成 [16-49](#)

システム ステータス [16-6](#)

チャートの設定 [16-12](#)

チャートの説明 [16-14](#)

定義済みレポート [16-35](#)

ディスク情報 [16-48](#)

## ゆ

有効化

SNMP [17-9](#)

SNMP エージェント [17-8](#)

WCCP フロー リダイレクション [4-18](#)

印刷サービス [13-11](#)

印刷見出し [13-31](#)

エッジ ファイル サービス [11-14](#)

仮想ブレード [14-3](#)

コア ファイル サービス [11-11](#)

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 [12-30](#)

ユーザ アカウント

監査証跡 ログ

表示 [6-34, 16-63](#)

管理 [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 [7-15](#)

ドメインの削除 [7-17](#)

ドメインの表示 [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 [7-13](#)

割り当て [7-13](#)

ユーザ グループ

削除 [7-20](#)

作成 [7-18](#)

定義 [7-18](#)

ドメインへの割り当て [7-19](#)

表示 [7-21](#)

ロールの割り当て [7-19](#)  
 ユーザ認証  
 優先順位 [16-57](#)

## 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](#)  
 リポート、デバイスの [15-33](#)  
 リポジトリ、ドライバ [13-17](#)  
 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](#)  
 レガシー モード、CIFS [11-3](#)  
 レポート  
     CPU 使用率 [16-47](#)  
     E メール サーバ設定の構成 [9-25](#)  
     カスタマイズ [16-10](#)  
     カスタムの作成 [16-49](#)  
     カスタムの表示 [16-50](#)  
     管理 [16-48](#)  
     スケジューリング [16-51](#)

接続統計情報 [16-45](#)  
 定義済み [16-35](#)  
 トポロジ [16-44](#)  
 編集 [16-50](#)

レポートの E メール サーバ設定 [9-25](#)

## 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, 5-9](#)  
 ロール  
     サービスへの読み取りアクセス [7-11](#)  
     削除 [7-13](#)  
     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 [7-13](#)  
     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 [7-19](#)

ロ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 [10-33](#)

    WAE Device Manager での表示 [10-32](#)

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](#)

「ログイン認証」を参照

ログ機能

    監査証跡ログの表示 [16-63](#)

    システム メッセージの表示 [16-61](#)

    システム ログ機能の設定 [16-55](#)

    デバイス ログの表示 [16-63](#)

    トランザクション ログ機能 [16-58](#)

トランザクション ログ形式 **B-1**

メッセージの優先順位 **16-58**

---

## わ

### 割り当て

- 事前配置ディレクティブへのデバイスの **11-32**
- デバイス グループへのアプリケーションの **12-30**
- デバイス グループへのデバイスの **3-5**
- デバイスへのアプリケーションの **12-30**
- ファイル サーバへのコア クラスタの **11-20**
- 複数のデバイス グループへのデバイスの **3-7**

