



## INDEX

### Numerics

2 バイト言語サポート 11-15

### A

AAA アカウンティング

設定 6-35

AAA に基づく管理システム 2-28, 6-2

ACL

IP ACL も参照

[Application Traffic Mix] 図 15-39

### B

BIC TCP 1-7

### C

CDP

設定 5-19

cdp enable コマンド 4-40

cdp run コマンド 4-40

CIFS 1-19, 11-2

Cisco Discovery Protocol。CDP を参照

Cisco.com

ソフトウェア ファイルの入手 14-3

clear ip wccp コマンド 4-1

clear statistics all コマンド 6-29

clear statistics authentication コマンド 6-29

clear statistics windows-domain コマンド 6-29

CLI user

作成 7-4

cms database backup コマンド 14-13

cms database restore コマンド 14-14

cms データベース

バックアップと復元手順 14-13

copy disk ftp command コマンド 14-14

Core WAE、定義 1-9

CPU 利用率レポート 15-42

### D

debug コマンド 15-43

[Device Home] ウィンドウ 15-11

[Devices] ウィンドウ 15-10

DFS、要求の代行受信方式 4-51

DHCP

インターフェイス レベル 2-10

自動登録用 2-9

用のインターフェイスの設定 5-10

DHCP サーバ

自動登録の要件 2-9

DNS、設定 5-20

DRE、定義 1-5

DSCP 11-13, 11-15

### E

Edge WAE、定義 1-8

enable コマンド 6-18

EPM 分類

有効化と無効化 12-19

EtherChannel

設定 5-9

### F

File Server Rename ユーティリティ 10-21

force group settings 3-10

full optimization 処理 12-10

### G

GRE カプセル化 4-14, 4-16

GRE パケット転送 4-16

- I
- IP ACL
- WAE 上 2-27
  - アプリケーションとの関連付け 8-7
  - インターフェイスへの適用 8-8
  - 概要 8-2
  - 削除 8-8
  - 条件の追加 8-5
  - 条件、変更または削除 8-7
  - 新規作成 8-4
  - 設定に関する制約 8-4
  - ルータ上 2-27
- ip wccp redirect-list コマンド 4-10
- ip wccp コマンド 4-10
- ip web-cache redirect コマンド 4-1, 4-10
- 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 2-10
  - 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 5-18
- L
- LDAP サーバ署名 10-12, 10-15
- Microsoft サーバでの設定 6-27
  - WAE での設定 6-27
  - WAE での無効化 6-29
  - 概要 6-26
- LZ 圧縮、定義 1-5
- M
- maximum segment size 12-18
- message of the day 設定 6-12
- MIB
- サポート対象 16-5
- MIB トラップ
- WAE Device Manager を使用した設定 10-10
- Microsoft DFS、要求の代行受信方式 4-51
- N
- NAS アプライアンス 1-17
- NAT アドレス 9-3
- NAT 設定 9-3
- NetBIOS 9-2, 11-15
- Network Time Protocol。NTP を参照
- NTP、設定 9-6
- P
- [Pass-through Traffic Mix] 図 15-40
- Passthrough 処理 12-10
- PBR、定義 1-19
- Print Services Administration GUI、定義 13-31
- R
- RADIUS
- サーバの設定 6-14
  - データベース 6-3
  - デフォルト設定 6-5
  - 認証の概要 6-14
- RAID 1-20
- RCP サービス、有効化 9-4
- receive buffer size 12-18
- S
- SACK、定義 1-6
- send buffer size 12-18
- send TCP keepalive 12-18
- set ip next-hop verify-availability コマンド 4-41
- show cdp neighbors コマンド 4-39
- show version コマンド 14-21
- show コマンドユーティリティ
- トラブルシューティング用 15-9
- Simple Network Management Protocol。SNMP を参照
- SNMP 1-21
- manager
- 作成 16-3
- SNMP エージェントの有効化 16-8
- WAE Device Manager を使用した設定 10-10
- 監視 16-2
- グループ設定 16-17
- コミュニティ設定 16-14
- 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 16-21
- 準備 16-10
- 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 16-9
- トラップ 16-11
- 表示設定 16-16
- ホスト設定 16-13
- 有効化 16-10
- ユーザ設定 16-19
- 連絡先設定 16-22
- System Home
  - システム規模の情報の表示 15-2
- T
- TACACS+
  - データベース 6-3
  - デフォルト設定 6-5
  - 認証および許可、概要 6-17
  - 有効化パスワードの属性 6-18
- TACACS+ サーバ
  - 設定 6-17
- TCP
  - 再送信タイマー 5-15
  - スロー スタート 5-16
  - パラメータの設定 5-12
  - 輻輳ウィンドウ 5-15
  - 明示的輻輳通知 5-15
- TCP の初期ウィンドウ サイズ、定義 1-6
- tcpdump コマンド 15-43
- TCP 無差別モード サービス
  - 概要 2-25
- Telnet サービス
  - 有効化 6-11
- tetherreal コマンド 15-43
- TFO
  - 定義 1-5
- TFO and LZ compression 処理 12-10
- TFO only 処理 12-10
- TFO with DRE 処理 12-10
- TFO の機能 1-5
  - BIC TCP 1-7
  - TCP の初期ウィンドウ サイズの最大化 1-6
  - 圧縮 1-5
  - ウィンドウの拡大縮小 1-6
- 選択的受信確認 1-6
  - バッファリングの強化 1-6
- track コマンド 4-41
- [Traffic Reduction] 図 15-41
- U
- Unicode のサポート 2-12
- UTC オフセット 9-10
  - GMT オフセットも参照
- V
- VLAN サポート 4-44
- W
- WAAS
  - インターフェイス 1-10
  - 利点 1-16
- WAAS Central Manager
  - アップグレード 14-10
  - ドライバリポジトリとして設定 13-17
  - バックアップ 14-13
  - 復元 14-13
  - プライマリへの切り替え 14-30
- WAAS Central Manager GUI
  - アクセス 1-10
  - コンポーネント 1-11
  - タスクバー アイコン 1-12
  - 定義 1-10
- WAAS CLI、定義 1-15
- WAAS 印刷サービス管理 GUI、定義 1-14
- WAAS インターフェイス
  - CLI 1-15
  - WAAS Central Manager GUI 1-10
  - WAE Device Manager GUI 1-14
  - 印刷サービス管理 GUI 1-14
- WAAS サービス、定義 1-5
- WAAS ネットワーク
  - IOS との相互運用性 2-13
  - トラフィック リダイレクション方式 2-20
  - ネットワークの計画 2-1
- WAE Device Manager
  - [Configuration] オプション 10-9

- [Configuration] オプション (WAFS Core) 10-22
  - [Configuration] オプション (WAFS Edge) 10-23
  - [Notifier] タブ 10-17
  - [Utilities] オプション 10-18
  - WAE 用の [Control] オプション 10-5
    - 概要 10-3
    - 作業の流れ 10-4
    - 定義 1-14, 10-1
    - ログアウト 10-3
  - WAE コンポーネントの起動 10-6
  - WAE コンポーネントの停止 10-6
  - WAE デバイス
    - サポート対象 2-12
    - 制御されたシャットダウン 14-37
    - 設定プロパティの変更 9-2
    - バックアップ 14-15
    - 復元 14-15
  - WAE パケット返信 4-15
  - WAFS
    - 準備 11-9
    - 設定プロセス 11-10
    - 定義 1-17
  - WAFS Cache Cleanup ユーティリティ 10-20
  - WAFS コア クラスタ 3-4
  - WAN 情報パネル
    - [System Home] ウィンドウ 15-3
  - WAN 利用率設定 11-26
  - WAN 障害、準備 11-37
  - WCCP
    - Cisco Express Forwarding (CEF) 4-16
    - GRE パケット返信 4-31
    - シャットダウン 4-29
    - 使用するポート 2-7
    - 定義 1-18
    - デフォルト値
      - WAE 一般設定に対する 4-18
    - フロー リダイレクション
      - 有効化と無効化 4-17
      - 要求の代行受信方式 4-4
      - ルータ リストの定義 4-27
  - WCCP 一般設定
    - WAE のデフォルト値 4-18
  - wccp コマンド 4-6
  - WCCP サービス
    - リストの表示 4-6
  - WCCP サービス マスク
    - 削除 4-23, 4-24
    - 変更 4-23, 4-24, 4-25
  - WCCP に基づくルーティング
    - 概要 2-21
    - 高度な設定
      - ルータ用 4-7
    - 設定上のガイドライン 4-5
  - WCCP のシャットダウン 4-29
  - WCCP フロー リダイレクションの無効化 4-17
  - Windows 認証
    - WAE Device Manager でのステータスの確認 10-15
    - WAE Device Manager を使用した設定 10-11
  - Windows ネーム サービス 5-21
- あ**
- アカウント
    - 削除 7-6
    - 作成 7-4
    - 作成プロセス 7-3
    - 種類 7-2
    - 表示 7-8
    - 役割に基づく 7-2
    - ローカル CLI 7-2
  - アクセラレーション
    - TCP 設定 12-17
    - 機能 1-7
    - 定義 1-7, 12-2
  - 圧縮、定義 1-5
  - アップグレード
    - WAAS Central Manager デバイス 14-10
    - デバイス グループ 14-8
    - プロセス 14-2
  - アプリケーション
    - 監視 12-14, 15-34
  - アプリケーション アクセラレーション、定義 1-7, 12-2
  - アプリケーション定義
    - 作成 12-3
  - アプリケーション分類子
    - 一致条件 12-9
    - 作成 12-6
    - 復元 12-13

- アプリケーション ポリシー
  - 位置 12-15
  - 作成 12-6
  - 作成プロセス 12-3
  - 種類 12-8
  - 準備作業 12-3
  - 復元 12-13
- アプリケーション ポリシーの種類 12-8
- アプリケーション リスト、表示 12-12
- アラーム
  - デバイス報告 15-7
- アラーム過負荷検出、有効化 9-16
- アラーム パネル
  - [System Home] ウィンドウ 15-3
- い
- 移行、データ 2-31
- 位置
  - 削除 3-18
  - 作成 3-17
  - 定義 3-17
- 位置ツリー
  - 表示 3-18
- 位置、アプリケーション ポリシー 12-15
- 一貫性
  - 経過時間に基づく検査 11-5
- 一致条件、作成 12-9
- 印刷サービス
  - 計画 13-6
  - 設定プロセス 13-8
  - 定義 1-9, 13-1
  - 有効化 13-11
- 印刷ドライバの配信、確認 13-23
- 印刷見出し、有効化と無効化 13-33
- インストール
  - プリンタ ドライバ 13-20
- インターフェイス
  - DHCP 用の手動設定 5-10
- インターフェイス レベルの DHCP
  - 説明 2-10
  - 注 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 4-43
- インライン モード 4-43
  - VLAN 設定 4-47
  - インターフェイスの設定 4-44
  - シリアル クラスタリング 4-48
- インライン モードでのクラスタリング 4-48
- インライン モードでのシリアル クラスタリング 4-48
- う
- ウィンドウの拡大縮小、定義 1-6
- え
- エイリアス、ファイル サーバの 11-24
- エッジ設定 11-13
- エラー
  - ディスク ドライブ 14-33
- エンティティ
  - ドメインへの追加 7-13
- か
- カーネル デバッグ
  - 有効化 15-42
- 回線コンソール キャリア検出
  - 設定 6-13
- 確認
  - 印刷ドライバの配信 13-23
- 監査証跡ログ
  - 表示 6-38, 15-32
- 監視
  - SNMP による 16-2
  - WAE Device Manager を使用した 10-28
  - アプリケーション 12-14, 15-34
  - システム ステータス 15-6
- 管理ログイン認証フェールオーバー 6-30
- 管理ログインの認証および許可
  - RADIUS
    - 概要 6-14
  - TACACS+
    - 概要 6-17
  - WAE 用 6-3
    - 概要 6-2
    - デフォルト 6-5
  - ローカル データベース
    - 説明 6-8

## き

- ギガビットイーサネットインターフェイス
  - 変更 5-6
- 基準グループ
  - カスタマイズ 3-14
  - 切り替え 3-16
  - 作成プロセス 3-13
  - 種類 3-13
  - 設定 3-15
  - 操作 3-13
- 基準グループの切り替え 3-16
- 起動フラグ 14-22
- キャッシング、定義 1-17
- 共有フォルダ用のシャドウコピー 11-7
- 共有、明示的な命名を使用した要求の代行受信 4-50
- 許可
  - 機能のデフォルト値 6-5
- 許可されるプロトコル 13-33

## く

- クロック
  - 設定 9-6

## け

- 現在のソフトウェアバージョン
  - 決定 14-3

## こ

- コア クラスタ
  - Edge WAE との接続 11-23
  - 定義 1-19
  - ファイルサーバへの割り当て 11-20
- コア設定 11-10
- 高速オフライン検出
  - 設定 9-14
  - 定義 9-15
- 固定 IP アドレス 2-10
- 固定 IP ルート
  - 設定 5-18
- 壊れているシステム イメージ
  - 復旧 14-20

## さ

- サービスパスワード
  - 設定 4-11
- 再送信時間倍率
  - 定義 5-15
- 最適化、有効化 12-19
- サイトとネットワークの計画 2-5
- 削除
  - アカウント 7-6
  - 位置 3-18
  - ソフトウェア ファイル 14-12
  - デバイス グループ 3-7
  - 役割 7-12
- 作成
  - アカウント 7-4
  - 新しいソフトウェア ファイル 14-4
  - アプリケーション定義 12-3
  - アプリケーション分類子 12-6
  - アプリケーション ポリシー 12-6
  - 一致条件 12-9
  - 事前配置スケジュール 11-34
  - 事前配置ディレクティブ 11-28
  - 接続 11-23
  - ファイルブロック ディレクティブ 11-27
  - ローカルユーザ 7-4
- サポートされるファイル エンジン 2-12

## し

- 時間帯
  - パラメータ設定 9-6
- 時間帯地域
  - 略号 9-9
- システム イベント ログ機能
  - 設定 15-22
  - メッセージの優先順位 15-24
  - ログの表示 15-30
- システム イメージ
  - 復旧 14-20
- システム構成設定 9-12
- システム ステータス
  - 監視 15-6
- システム ステータスバー
  - デバイスのトラブルシューティング 15-8

- システム ソフトウェア
  - 復旧 14-20
- システム メッセージ ログ
  - 使用 15-22
  - 表示 15-30
- 事前配置
  - WAE Device Manager での表示 10-25
  - ステータスの確認 11-36
  - 定義 11-4
- 事前配置スケジュール、作成 11-34
- 事前配置ディレクティブ、作成 11-28
- 実行タイムアウト
  - 設定 6-13
- 自動検出 1-16
- 自動登録
  - DHCP サーバの要件 2-9
- 出力方式
  - 設定 4-31
- 条件
  - IP ACL からの変更または削除 8-7
- 処理
  - full optimization 12-10
  - passthrough 12-10
  - TFO only 12-10
  - TFO with DRE 12-10
  - TFO with LZ compression 12-10
  - 種類 12-10
- 資料
  - 関連資料 xxi
- す**
- 図**
  - application traffic mix 15-39
  - pass-through traffic mix 15-40
  - traffic reduction 15-41
- スケジュール、事前配置 11-34
- 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
  - インターフェイスの 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 14-37
  - セキュア シェル
    - 設定 6-8
    - ホストの暗号鍵 6-10
  - 接続、作成 11-23
  - 切断モード
    - 設定 11-38
    - 定義 11-37
    - 要件 11-37
  - 設定
    - WCCP サービス パスワード 4-11
    - エッジ デバイス 11-13
    - 管理ログインの認証および許可 6-8
    - コア クラスタ 11-10
    - プリンタ 13-32
    - ルータ上の WCCP 4-7
  - 設定グループ 3-4
  - 設定プロセス 11-10
  - 選択的受信確認 1-6
- そ**
  - 総合設定
    - プリント サーバ用 13-29
  - 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 14-20
    - 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 14-4
      - 複数のデバイス用 14-8
      - プロセス 14-2
    - ソフトウェアのバージョン 14-3
    - 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 14-3
      - ソフトウェア ファイルの入手 14-3
      - ソフトウェア リカバリ
        - CD-ROM の使用 14-15
- た**
  - タスクバー アイコン 1-12

- つ
- 追加  
 クライアントへのプリント サーバの 13-25  
 プリンタ 13-12  
 プリンタ クラスタ 13-15
- 通知設定 10-17
- て
- ディスク  
 監視 15-18
- ディスク処理  
 エラー処理方法の設定 14-33
- ディスクに基づくソフトウェアの欠落  
 復旧 14-23
- 停電 14-20
- データ移行 2-31
- データ一貫性、定義 11-5, 11-6
- データ冗長性除去、定義 1-5
- データベースのバックアップ 14-13
- テスト ページの印刷 13-33
- デバイス  
 アクティブ化 14-35  
 アラーム 15-7  
 グループ割り当ての表示 3-8  
 クロック設定 9-6  
 再起動 14-36  
 自動検出 1-16  
 情報の表示 15-10, 15-14, 15-16  
 デバイス グループ設定の変更 3-11  
 デバイス グループへの追加 3-6  
 トポロジ 12-14  
 複数のグループに割り当てる影響 3-12  
 複数のデバイス グループへの追加 3-9  
 リブート 14-36
- デバイス グループへのデバイスの割り当て 3-6
- デバイス位置  
 削除 3-18  
 作成 3-17  
 定義 3-17
- デバイス グループ  
 force group settings 3-10  
 削除 3-7  
 作成 3-4  
 作成プロセス 3-3
- 重複の有効化 3-9  
 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 3-2  
 デバイスの追加と削除 3-6  
 リスト 3-9
- デバイス登録情報  
 復旧 14-24
- デバイスのアクティブ化 14-35
- デバイスの再起動 14-36
- デバイスのリブート 14-36
- デバイス ログ、表示 15-33
- デフォルト ステータス、復元 14-15
- 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 12-4
- 動作予測とバッチ処理 1-7
- 動的共有、作成 11-21
- 登録  
 WAE Device Manager での WAE 10-7  
 ファイル サーバ 11-17
- トポロジ 12-14
- ドメイン  
 エンティティの追加 7-13  
 削除 7-15  
 作成 7-13  
 定義 7-13  
 表示 7-15  
 変更と削除 7-15  
 ユーザ アカウントへの割り当て 7-14
- ドライバ  
 インストール 13-20  
 配信 13-21
- ドライバの配信 13-21
- ドライバリポジトリ 13-17
- トラップ、有効化 16-11
- トラフィック統計情報の収集、有効化 12-4
- トラフィック統計レポート 15-34  
 図の説明 15-39
- トラブルシューティング  
 show コマンドユーティリティの使用 15-9  
 TCPdump による 15-43



Tetheral による 15-43  
 トランザクション ログ機能  
 使用方法 15-25  
 設定 15-25  
 リアルタイム、使用方法について 15-28  
 リアルタイム、設定 15-26

## な

名前空間のサポート 1-20

## に

authentication  
 機能のデフォルト値 6-5  
 認証サーバ  
 設定 6-14, 6-17  
 認証データベース、種類 6-3

## 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  
 15-43

## は

ハードウェア クロック 9-6  
 パケット転送方式 4-14  
 レイヤ 2 リダイレクション 4-17  
 レイヤ 3 GRE 4-16  
 パケット返信 4-15  
 パスワード  
 アカウントの変更 7-7, 7-8  
 管理者パスワードの復旧 14-22  
 バックアップ  
 WAAS Central Manager 14-13  
 WAE デバイス 14-15  
 設定ファイル 10-8  
 バックアップと復元  
 cms データベース 14-13  
 バッファリングの強化 1-6  
 バナー  
 設定 6-12

## ひ

表示  
 WAE Device Manager でのログ 10-37  
 アプリケーション リスト 12-12  
 プリント サーバ詳細 13-28  
 分類子レポート 12-13  
 ポリシー レポート 12-12  
 役割設定 7-12

## ふ

ファイル サービス 11-10  
 エッジでの有効化 11-13  
 機能 1-8  
 コアでの有効化 11-10  
 準備 11-9  
 定義 1-8  
 ファイル サーバ  
 サポート対象 11-9  
 登録 11-17  
 ファイル サーバのエイリアス 11-24  
 ファイル サービスの有効化  
 エッジ 11-13  
 コア 11-10  
 ファイル ブロック ディレクティブ、作成 11-27  
 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 6-30  
 負荷分散 1-19, 4-12, 5-11  
 復元  
 WAAS Central Manager 14-13  
 WAE デバイス 14-15  
 WAE のデフォルト状態への 14-15  
 アプリケーション分類子 12-13  
 アプリケーション ポリシー 12-13  
 設定ファイル 10-9  
 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  
 輻輳ウィンドウ、定義 5-15  
 復旧  
 システム ソフトウェア 14-20  
 ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの  
 14-23  
 デバイス登録情報 14-24  
 紛失した管理者パスワード 14-22  
 復旧用システム イメージ 14-20

- ブラウザのサポート 2-12
  - フラッシュ メモリ
    - 壊れた 14-20
  - プリンタ
    - WAAS プリント サーバへの追加 13-12
  - プリンタ クラスタ
    - 追加 13-15
    - 定義 13-4
  - プリンタ設定の間違い、PostScript エラー 13-34
  - プリンタ ドライバ
    - インストール 13-20
    - サポートの問題 13-3
    - 配信 13-21
  - プリンタの変更 13-32
  - プリント サーバ
    - クライアントへの追加 13-25
    - 詳細、表示 13-28
  - フロー モニタリング
    - 設定 15-19
  - 紛失した管理者パスワード
    - 復旧 14-22
  - 分類子レポート、表示 12-13
  - 分類子、作成 12-6
- ほ**
- ポート
    - 139 2-7
      - バイパス 2-8
      - 無効化 11-15
      - 有効化 11-15
    - 4050 2-7
    - 445 2-7
      - 無効化 11-15
      - 有効化 11-15
    - 50139 2-7
    - WAFS で使用する 2-7
  - ポート チャネル インターフェイス
    - 設定 5-9
    - 負荷分散 5-11
  - ポリシーベース ルーティング
    - 概要 2-22
    - 設定 4-32
    - 定義 1-19
    - ネクストホップが使用できるかどうかの確認 4-39
  - ポリシー レポート、表示 12-12
- め**
- 明示的輻輳通知
    - 定義 5-15
  - メッセージ ログ
    - 表示 15-30
- や**
- 役割
    - 削除 7-12
    - 作成と管理 7-9
    - 設定の表示 7-12
    - 定義 7-9
    - 表示 7-12
    - 変更と削除 7-12
    - ユーザ アカウントへの割り当て 7-11
  - 役割に基づくアカウント
    - 定義 7-2, 7-3
- ゆ**
- 有効化
    - SNMP 16-10
    - SNMP エージェント 16-8
    - WCCP フロー リダイレクション 4-17
    - 印刷サービス 13-11
    - 印刷見出し 13-33
    - 最適化 12-19
      - トラフィック統計情報の収集 12-4
  - ユーザ アカウント
    - 監査証跡ログ
      - 表示 6-38, 15-32
    - 管理 7-8
    - 削除 7-6
    - 作成 7-4
    - 作成プロセス 7-3
    - ドメイン 7-13
    - ドメイン エンティティの追加 7-13
    - ドメインの削除 7-15
    - ドメインの表示 7-15
    - ドメインへの割り当て 7-14
    - パスワードの変更 7-7, 7-8

- 表示 7-8
- 変更と削除 7-6
- 役割
  - 作成 7-9
  - 表示 7-12
  - 変更と削除 7-12
  - 割り当て 7-11
- ユーザ認証。ログイン認証を参照
- 優先順位 15-24
  
- よ
- 要求リダイレクション方式 4-2
  
- り
- リアルタイムのトランザクション ログ機能
  - 設定 15-26
- リダイレクション方式 4-2
- 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 6-8
  
- 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 4-27
  
- れ
- レイヤ 2 リダイレクション 4-17
- レポート
  - CPU 利用率 15-42
  
- 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
- ログ
  - WAE Device Manager での重大度 10-38
  - WAE Device Manager での表示 10-37
- ログイン
  - WAE Device Manager 10-2
- ログイン アクセス
  - 制御 6-8
- ログイン認証
  - 定義 2-28, 6-2
- ログ機能
  - システム イベント 15-30
  - メッセージの優先順位 15-24
  
- わ
- 割り当て
  - 事前配置ディレクティブへのデバイスの 11-33
  - デバイス グループへのアプリケーションの 12-5
  - デバイスへのアプリケーションの 12-5
  - 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 3-9