



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 2-29, 6-2
- ACL
IP ACL も参照
- [Application Traffic Mix] 図 15-27
- B
- BIC TCP 1-7
- C
- CDP
設定 5-19
- cdp enable コマンド 4-43
- cdp run コマンド 4-43
- 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 14-11
- cms database restore コマンド 14-12
- cms データベース
バックアップと復元手順 14-11
- copy disk ftp command コマンド 14-12
- Core WAE、定義 1-9
- CPU 利用率レポート 15-29
- D
- debug コマンド 15-30
- [Device Home] ウィンドウ 15-7
- [Devices] ウィンドウ 15-6
- DFS、要求の代行受信方式 4-55
- 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 5-21
- DRE、定義 1-5
- DSCP 11-13, 11-16
- E
- Edge WAE、定義 1-8
- enable コマンド 6-18
- EPM 分類
有効化と無効化 12-22
- EtherChannel
設定 5-8
- F
- File Server Rename ユーティリティ 10-22
- force group settings 3-11
- full optimization 処理 12-11
- G
- GRE カプセル化 4-15, 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 4-11
- 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 5-6
- IP ルート
- 設定 5-18
- L
- LDAP サーバ署名 10-14, 10-16
- 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 12-21
- 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 10-11
- Microsoft DFS、要求の代行受信方式 4-55
- N
- NAS アプライアンス 1-17
- NAT アドレス 9-4
- NAT 設定 9-4
- NetBIOS 9-3, 11-15
- Network Time Protocol。NTP を参照
- NTP、設定 9-7
- P
- [Pass-through Traffic Mix] 図 15-28
- Passthrough 処理 12-11
- PBR、定義 1-19
- Print Services Administration GUI、定義 13-32
- R
- RADIUS
- サーバの設定 6-15
 - データベース 6-3
 - デフォルト設定 6-5
 - 認証の概要 6-15
- RAID 1-20
- RCP サービス、有効化 9-5
- receive buffer size 12-21
- S
- SACK、定義 1-6
- send buffer size 12-21
- send TCP keepalive 12-21
- set ip next-hop verify-availability コマンド 4-44
- show cdp neighbors コマンド 4-43
- show version コマンド 14-19
- show コマンドユーティリティ
- トラブルシューティング用 15-5
- 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 16-6
 - WAE Device Manager を使用した設定 10-11
 - 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 16-9
 - 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 16-8
 - 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
- 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 5-15
 - 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 15-30
 - TCP 無差別モード サービス
 - 概要 2-26
 - Telnet サービス
 - 有効化 6-11
 - tetherreal コマンド 15-30
 - TFO
 - 定義 1-5
 - TFO and LZ compression 処理 12-11
 - TFO only 処理 12-11
 - TFO with DRE 処理 12-11
 - 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 4-44
 - [Traffic Reduction] 図 15-28
- 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 4-47
- 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 14-9
 - ドライバリポジトリとして設定 13-17
 - バックアップ 14-11
 - 復元 14-11
 - プライマリへの切り替え 14-24
 - 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 10-10
 - [Configuration] オプション (WAFS Core) 10-23
 - [Configuration] オプション (WAFS Edge) 10-24

- [Notifier] タブ 10-19
 - [Utilities] オプション 10-20
 - WAE 用の [Control] オプション 10-6
 - 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
 - 制御されたシャットダウン 14-29
 - 設定プロパティの変更 9-2
 - バックアップ 14-13
 - 復元 14-13
 - サポート対象 2-12
 - WAE パケット返信 4-16
 - 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 10-22
 - WAFS コア クラスタ 3-5
 - WAN 利用率設定 11-29
 - WAN 障害、準備 11-41
 - WCCP
 - Cisco Express Forwarding (CEF) 4-16
 - シャットダウン 4-33
 - 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 4-5
 - ルータ リストの定義 4-31
 - WCCP 一般設定
 - WAE のデフォルト値 4-18
 - wccp コマンド 4-7
 - WCCP サービス
 - リストの表示 4-7
 - WCCP サービス マスク
 - 削除 4-25, 4-26
 - 変更 4-25, 4-26, 4-27
 - WCCP に基づくルーティング
 - 概要 2-21
 - 高度な設定
 - WAE 用 4-12
 - ルータ用 4-8
 - 設定上のガイドライン 4-6
 - WCCP のシャットダウン 4-33
 - WCCP フローリダイレクションの無効化 4-17
 - Windows 認証
 - WAE Device Manager を使用した設定 10-13
 - WAE Device Manager でのステータスの確認 10-17
 - Windows ネーム サービス 5-22
- ## あ
- アカウント
 - 削除 7-7
 - 作成 7-4
 - 作成プロセス 7-3
 - 種類 7-2
 - 表示 7-9
 - 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 12-19
 - 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 14-9
 - デバイス グループ 14-7
 - プロセス 14-2
 - アプリケーション
 - 監視 12-16, 15-21
 - 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 12-10
 - 作成 12-7
 - 復元 12-15
 - アプリケーション ポリシー
 - 位置 12-18
 - 作成 12-7
 - 作成プロセス 12-3
 - 種類 12-9

- 準備作業 12-3
- 復元 12-15
- アプリケーション ポリシーの種類 12-9
- アプリケーション リスト、表示 12-13
- アラーム
 - デバイス報告 15-3
 - アラーム過負荷検出、有効化 9-18
- い
- 移行、データ 2-32
- 位置
 - 削除 3-21
 - 作成 3-19
 - 定義 3-19
- 位置ツリー
 - 表示 3-21
- 位置、アプリケーション ポリシー 12-18
- 一貫性
 - 経過時間に基づく検査 11-5
- 一致条件、作成 12-10
- 印刷サービス
 - 計画 13-6
 - 設定プロセス 13-8
 - 定義 1-9, 13-2
 - 有効化 13-11
- 印刷ドライバの配信、確認 13-25
- 印刷見出し、有効化と無効化 13-34
- 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 4-46
- インライン モード 4-46
 - VLAN 設定 4-50
 - インターフェイスの設定 4-48
 - 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 1-6
- え
- エイリアス、ファイル サーバの 11-27
- エッジ設定 11-14
- エラー
 - ディスク ドライブ 14-26
- 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 15-30
- 回線コンソール キャリア検出
 - 設定 6-14
- 確認
 - 印刷ドライバの配信 13-25
- 監査証跡ログ
 - 表示 6-38, 15-19
- 監視
 - SNMP による 16-2
 - WAE Device Manager を使用した 10-29
 - アプリケーション 12-16, 15-21
 - システム ステータス 15-2
 - 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 6-15
 - 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 3-16

- 切り替え 3-18
- 作成プロセス 3-15
- 種類 3-15
- 設定 3-17
- 操作 3-15
- 基準グループの切り替え 3-18
- 起動フラグ 14-20
- 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 4-54
- 許可
 - 機能のデフォルト値 6-5
 - 許可されるプロトコル 13-34
- く
- クロック
 - 設定 9-8
- 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 11-25
 - 定義 1-19
 - ファイル サーバへの割り当て 11-22
- コア設定 11-10
- 高速オフライン検出
 - 設定 9-16
 - 定義 9-17
- 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 14-18
- さ
- サービス パスワード
 - 設定 4-12
- 再送信時間倍率
 - 定義 5-15
- 最適化、有効化 12-22
- サイトとネットワークの計画 2-5
- 削除
 - アカウント 7-7
 - 位置 3-21
 - ソフトウェア ファイル 14-10
 - デバイス グループ 3-8
 - 役割 7-13
- 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 12-7
 - アプリケーション ポリシー 12-7
 - 一致条件 12-10
 - 事前配置スケジュール 11-37
 - 事前配置ディレクティブ 11-33
 - 接続 11-25
 - ファイルブロック ディレクティブ 11-30
 - 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 9-8
- システム イベント ログ機能
 - 設定 15-9
 - メッセージの優先順位 15-11
 - ログの表示 15-17
- システム イメージ
 - 復旧 14-18
- システム構成設定 9-13
- システム ステータス
 - 監視 15-2
- 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 15-4
- システム ソフトウェア
 - 復旧 14-18
- システム メッセージ ログ
 - 使用 15-9
 - 表示 15-17
- 事前配置
 - WAE Device Manager での表示 10-26

- ステータスの確認 11-40
- 定義 11-4
- 事前配置スケジュール、作成 11-37
- 事前配置ディレクティブ、作成 11-33
- 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
- 条件
 - IP ACL からの変更または削除 8-7
- 処理
 - full optimization 12-11
 - passthrough 12-11
 - TFO only 12-11
 - TFO with DRE 12-11
 - TFO with LZ compression 12-11
 - 種類 12-11
- 資料
 - 関連資料 xxi
- す
- ☒
 - application traffic mix 15-27
 - pass-through traffic mix 15-28
 - traffic reduction 15-28
- スケジュール、事前配置 11-37
- 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 14-29
- セキュア シェル
 - 設定 6-8
 - ホストの暗号鍵 6-10
- 接続、作成 11-25
- 切断モード
 - 設定 11-43
 - 定義 11-41
 - 要件 11-42
- 設定
 - WCCP サービス パスワード 4-12
 - エッジ デバイス 11-14
 - 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 13-33
 - ルータ上の WCCP 4-8
- 設定グループ 3-5
- 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 13-30
- 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 14-18
 - ソフトウェア クロック 9-8
 - ソフトウェアのアップグレード 14-4
 - 複数のデバイス用 14-7
 - 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 14-13
- 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 13-27
 - プリンタ 13-13
 - プリンタ クラスタ 13-15
- 通知設定 10-19

- て
- ディスク処理
 - エラー処理方法の設定 14-26
- ディスクに基づくソフトウェアの欠落復旧 14-21
- 停電 14-18
- データ移行 2-32
- 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 14-11
- テスト ページの印刷 13-33
- デバイス
 - アクティブ化 14-27
 - アラーム 15-3
 - グループ割り当ての表示 3-9
 - クロック設定 9-8
 - 再起動 14-28
 - 自動検出 1-16
 - 情報の表示 15-6
 - デバイス グループ設定の変更 3-13
 - デバイス グループへの追加 3-7
 - トポロジ 12-16
 - 複数のグループに割り当てる影響 3-13
 - 複数のデバイス グループへの追加 3-10
 - リポート 14-28
- デバイス グループへのデバイスの割り当て 3-7
- デバイス位置
 - 削除 3-21
 - 作成 3-19
 - 定義 3-19
- デバイス グループ
 - force group settings 3-11
 - 削除 3-8
 - 作成 3-3
 - 作成プロセス 3-3
 - 重複の有効化 3-10
 - 種類 3-2
 - 設定 3-6
 - 設定の変更 3-11
 - 設定優先の設定 3-12
 - 定義 3-2
 - デバイスの追加と削除 3-7
 - リスト 3-10
- デバイス登録情報
 - 復旧 14-22
- デバイスのアクティブ化 14-27
- デバイスの再起動 14-28
- デバイスのリブート 14-28
- デバイス ログ、表示 15-20
- デフォルト ステータス、復元 14-13
- と
- 透過リダイレクション、ルータでの設定 4-8
- 統計情報、収集 12-5
- 動作予測とバッチ処理 1-7
- 動的共有、作成 11-23
- 登録
 - WAE Device Manager での WAE 10-8
 - ファイル サーバ 11-17
- トポロジ 12-16
- ドメイン
 - エンティティの追加 7-15
 - 削除 7-17
 - 作成 7-14
 - 定義 7-14
 - 表示 7-17
 - 変更と削除 7-17
 - ユーザ アカウントへの割り当て 7-16
- 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 12-5
- トラフィック統計レポート 15-21
 - 図の説明 15-27
- 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 15-5
 - TCPdump による 15-30
 - Tetherreal による 15-30
- トランザクション ログ機能
 - 使用方法 15-12
 - 設定 15-12
 - リアルタイム、使用方法について 15-15
 - リアルタイム、設定 15-13

- に
- authentication
 - 機能のデフォルト値 6-5
 - 認証サーバ
 - 設定 6-15, 6-17
 - 認証データベース、種類 6-3
- ね
- ネームスペースのサポート 1-20
 - ネットワーク トラフィック アナライザ ツール 15-30
- は
- ハードウェア クロック 9-8
 - パケット転送方式 4-15
 - 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 4-16
 - パスワード
 - アカウントの変更 7-8
 - 管理者パスワードの復旧 14-19
 - バックアップ
 - WAAS Central Manager 14-11
 - WAE デバイス 14-13
 - 設定ファイル 10-9
 - バックアップと復元
 - cms データベース 14-11
 - 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 10-38
 - アプリケーションリスト 12-13
 - プリント サーバ詳細 13-29
 - 分類子レポート 12-14
 - ポリシー レポート 12-14
 - 役割設定 7-13
- ふ
- 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 11-10
 - 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 11-27
 - ファイル サービスの有効化
 - エッジ 11-14
 - コア 11-10
 - ファイルブロック ディレクティブ、作成 11-30
 - 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, 4-13, 5-11
 - 復元
 - WAAS Central Manager 14-11
 - WAE デバイス 14-13
 - WAE のデフォルト状態への 14-13
 - アプリケーション分類子 12-15
 - アプリケーション ポリシー 12-15
 - 設定ファイル 10-10
 - 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 14-18
 - ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの 14-21
 - デバイス登録情報 14-22
 - 紛失した管理者パスワード 14-19
 - 復旧用システム イメージ 14-18
 - ブラウザのサポート 2-12
 - フラッシュ メモリ
 - 壊れた 14-18
 - プリンタ
 - WAAS プリント サーバへの追加 13-13
 - 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 13-35
 - プリンタ ドライバ
 - インストール 13-20

- 配信 13-21
 - プリンタの変更 13-33
 - プリント サーバ
 - クライアントへの追加 13-27
 - 詳細、表示 13-29
 - 紛失した管理者パスワード
 - 復旧 14-19
 - 分類子レポート、表示 12-14
 - 分類子、作成 12-7
- ほ**
- ポート
 - 139 2-7
 - 迂回 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 5-8
 - 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 4-36
 - 定義 1-19
 - ネクスト ホップが使用できるかどうかの確認 4-42
 - ポリシー レポート、表示 12-14
- め**
- 明示的輻輳通知
 - 定義 5-15
 - メッセージ ログ
 - 表示 15-17
- や**
- 役割
 - 削除 7-13
 - 作成と管理 7-10
 - 設定の表示 7-13
 - 定義 7-9
 - 表示 7-13
 - 変更と削除 7-13
 - ユーザ アカウントへの割り当て 7-12
 - 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 16-6
 - 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 13-34
 - 最適化 12-22
 - トラフィック統計情報の収集 12-5
 - ユーザ アカウント
 - 監査証跡ログ
 - 表示 6-38, 15-19
 - 管理 7-8, 7-9
 - 削除 7-7
 - 作成 7-4
 - 作成プロセス 7-3
 - ドメイン 7-14
 - 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
 - ドメインへの割り当て 7-16
 - パスワードの変更 7-8
 - 表示 7-9
 - 変更と削除 7-7
 - 役割
 - 作成 7-10
 - 表示 7-13
 - 変更と削除 7-13
 - 割り当て 7-12
 - 優先順位 15-11
- 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 15-13
 - 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 4-8
 - ルータ リスト、WCCP サービス用の定義 4-31
- れ
- レイヤ 2 リダイレクション 4-17
 - レポート
 - CPU 利用率 15-29
- 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 10-39
 - WAE Device Manager での表示 10-38
 - 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 2-29, 6-2
 - ユーザ認証。「ログイン認証」を参照
 - ログ機能
 - システム イベント 15-17
 - メッセージの優先順位 15-11
- わ
- 割り当て
 - 事前配置ディレクトティブへのデバイスの 11-36
 - デバイス グループへのアプリケーションの 12-6
 - デバイスへのアプリケーションの 12-6
 - ファイル サーバへのコア クラスタの 11-22
 - 複数のデバイス グループへのデバイスの 3-10