



## Numerics

2 バイト言語サポート 11-14

## 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 2-28, 6-2

ACL

IP ACL も参照

[Application Traffic Mix] 図 15-27

## B

BIC TCP 1-6

## C

CDP

設定 5-19

cdp enable コマンド 4-50

cdp run コマンド 4-50

CIFS 1-18, 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 6-26

clear statistics authentication コマンド 6-26

clear statistics windows-domain コマンド 6-26

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 14-11

Core WAE、定義 1-7

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 5-9

DHCP サーバ

自動登録の要件 2-9

DNS、設定 5-21

DRE、定義 1-4

DSCP 11-12, 11-14

## E

Edge WAE、定義 1-7

enable コマンド 6-17

EPM アダプタ

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 12-12

- 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 4-10
  - 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
- 複数、1つのインターフェイスでの設定 5-6
- IP アドレス
- 固定 2-10
- IP ルート
- 設定 5-18
- L**
- LDAP サーバ署名 10-13, 10-16
- Microsoft サーバでの設定 6-25
  - WAE での設定 6-25
  - WAE での無効化 6-27
  - 概要 6-24
- LZ 圧縮、定義 1-4
- M**
- maximum segment size 12-21
- MIB
- サポート対象 16-4
- 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 1-16
  - NAT アドレス 9-3
  - NAT 設定 9-3
  - NetBIOS 9-3, 11-14
  - Network Time Protocol
    - NTP を参照*
  - NTP、設定 9-6
- P**
- [Pass-through Traffic Mix] 図 15-27
  - Passthrough 処理 12-12
  - PBR、定義 1-18
  - Print Services Administration GUI、定義 13-30
- 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 1-19
- RCP サービス、有効化 9-4
- receive buffer size 12-21
- S**
- SACK、定義 1-5
  - send buffer size 12-21
  - send TCP keepalive 12-21
  - set ip next-hop verify-availability コマンド 4-51
  - show cdp neighbors コマンド 4-49
  - show version コマンド 14-17
  - 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 1-19
    - 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
  - グループ設定 16-15
  - コミュニティ設定 16-12
  - サポートされる MIB 16-4
  - サポートされるバージョン 16-3
  - 資産タグ設定 16-19
  - 準備 16-8
  - 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 16-7
  - トラップ 16-9
  - による監視 16-2
  - 表示設定 16-14
  - ホスト設定 16-11
  - 有効化 16-8
  - ユーザ設定 16-17
  - 連絡先設定 16-19
- 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 6-16
  - 有効化パスワードの属性 6-17
- TACACS+ サーバ
  - 設定 6-16
- TCP
  - 再送信タイマ 5-15
  - 低速起動 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 1-5
- tcpdump コマンド 15-30
- TCP 無差別モード サービス
  - 概要 2-24
- Telnet サービス
  - 有効化 6-11
- tethered コマンド 15-30
- TFO
  - 定義 1-4
- TFO and LZ compression 処理 12-12
- TFO only 処理 12-12
- TFO with DRE 処理 12-12
- TFO の機能
  - BIC TCP 1-6
  - TCP の初期ウィンドウ サイズの最大化 1-5
  - 圧縮 1-4
  - ウィンドウの拡大縮小 1-5
  - 選択的受信確認 1-5
  - バッファリングの強化 1-5
  - 1-4
- track コマンド 4-51
- [Traffic Reduction] 図 15-28
- U
- Unicode のサポート 2-12
- UTC オフセット 9-9
  - GMT オフセットも設定
- W
- WAAS
  - インターフェイス 1-9
  - 利点 1-15
- 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 13-16
  - バックアップ 14-11
  - 復元 14-11
- WAAS Central Manager GU
  - 定義 1-9
- WAAS Central Manager GUI
  - アクセス 1-9
  - コンポーネント 1-10
  - タスクバー アイコン 1-11
- WAAS CLI、定義 1-14
- WAAS 印刷サービス管理 GUI、定義 1-13
- WAAS インターフェイス
  - CLI 1-14
  - WAAS Central Manager GUI 1-9
  - WAE Device Manager GUI 1-13
  - 印刷サービス管理 GUI 1-13
- WAAS サービス、定義 1-4
- WAAS ネットワーク
  - ネットワークの計画 2-1
  - と IOS の相互運用性 2-13
  - トラフィック リダイレクション方式 2-19

- 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) 10-25
    - [Notifier] タブ 10-18
    - [Utilities] オプション 10-19
    - WAE 用の [Control] オプション 10-6
    - 概要 10-3
    - 作業の流れ 10-4
    - 定義 1-13, 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 14-24
    - 設定プロパティの変更 9-2
    - バックアップ 14-13
    - 復元 14-13
  - WAE パケット返信 4-15
  - WAFS
    - 準備 11-8
    - 設定プロセス 11-9
    - 定義 1-16
  - WAFS Cache Cleanup ユーティリティ 10-21
  - WAFS コア クラスタ 3-5
  - WAN 障害、準備 11-39
  - WAN 利用率設定 11-28
  - WCCP
    - Cisco エクスプレス転送 (CEF) 4-16
    - シャットダウン 4-40
    - 使用するポート 2-7
    - 定義 1-17
    - デフォルト値
      - WAE の一般設定 4-18
    - 流れのリダイレクション
      - 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 4-38
  - 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 4-26, 4-27
    - 変更 4-26, 4-28, 4-29
  - WCCP に基づくルーティング
    - 概要 2-19
    - 高度な設定
      - WAE 用 4-12
      - 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 4-40
  - WCCP の流れの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 10-16
    - WAE Device Manager を使用した設定 10-12
  - 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
  - 圧縮、定義 1-4
  - 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 ポリシー
    - 復元 12-15
  - アプリケーション加速、定義 1-6, 12-2
  - アプリケーション定義
    - 作成 12-4
  - 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
  - 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 9-16
  
  - い
  - 移行、データ 2-31
  - 位置
    - 削除 3-19
    - 作成 3-18
    - 定義 3-18
  - 位置ツリー
    - 表示 3-20
  - 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 13-5
    - 設定プロセス 13-7
    - 定義 1-8, 13-2
    - 有効化 13-10
  - 印刷ドライバの配信、確認 13-24
  - 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 13-18
  - インターフェイス
    - DHCP 用の手動設定 5-9
  - 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 1-6
  
  - う
  - ウィンドウの拡大縮小、定義 1-5
  
  - え
  - エイリアス、ファイル サーバの 11-25
  - エッジ設定 11-12
  
  - エラー
    - ディスク ドライブ 14-21
  - 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 15-29
  - 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 13-24
  - 加速
    - TCP 設定 12-19
    - 機能 1-6
    - 定義 1-6, 12-2
  - 監査証跡ログ
    - 表示 6-34, 15-19
  - 監視
    - SNMP による 16-2
    - WAE Device Manager を使用した 10-30
    - 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 6-27
  - 管理ログインの認証および許可
    - RADIUS
      - 概要 6-14
    - TACACS+
      - 概要 6-16
    - 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 3-15
  - 切り替え 3-17
  - 作成プロセス 3-14
  - 種類 3-14
  - 設定 3-16

操作 3-14  
 基準グループの切り替え 3-17  
 起動フラグ 14-17  
 キャッシング、定義 1-16  
 共有フォルダ用のシャドウ コピー 11-6  
 共有、明示的な命名を使用した要求の代行受信 許可 4-54  
     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 9-7

## け

現在のソフトウェア バージョン  
     決定 14-2

## こ

コア クラスタ  
     定義 1-18  
     Edge WAE との接続 11-24  
     ファイル サーバへの割り当て 11-20  
 コア設定 11-9  
 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  
     からの復旧 14-15

## 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 12-22  
 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 3-19  
 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 12-4  
 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 11-36  
 事前配置ディレクティブ 11-31  
 接続 11-24  
 ファイルブロック ディレクティブ 11-29  
 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

    用のパラメータ設定 9-7  
 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 14-15  
 システム構成設定 9-11  
 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 14-15  
 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 10-27  
     ステータスの確認 11-38  
     定義 11-4  
 事前配置スケジュール、作成 11-36  
 事前配置ディレクティブ、作成 11-31

- 実行タイムアウト
  - 設定 6-12
- 自動検出 1-15
- 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 12-12
  - none 12-12
  - passthrough 12-12
  - TFO only 12-12
  - TFO with DRE 12-12
  - TFO with LZ compression 12-12
  - 種類 12-12
- 資料
  - 関連資料 xxi
- す
- 図
  - application traffic mix 15-27
  - pass-through traffic mix 15-27
  - traffic reduction 15-28
- スケジュール、事前配置 11-36
- 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 13-13
- せ
- 制御されたシャットダウン 14-24
- セキュア シェル
  - 設定 6-8
  - ホストの暗号鍵 6-10
- 接続、作成 11-24
- 切断モード
  - 設定 11-41
  - 定義 11-39
  - 要件 11-40
- 設定
  - WCCP サービス パスワード 4-11
  - エッジ デバイス 11-12
  - 管理ログインの認証および許可 6-8
  - コア クラスタ 11-9
  - プリンタ 13-32
  - ルータ上の WCCP 4-7
  - 設定グループ 3-5
  - 設定プロセス 11-9
  - 選択的受信確認 1-5
- 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
- ソフトウェア
  - 復旧 14-15
  - ソフトウェア クロック 9-7
  - 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 14-2
  - ソフトウェア バージョン
    - 決定 14-2
  - 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 1-11
- つ
- 追加
  - クライアントへのプリント サーバの 13-26
  - プリンタ 13-11
  - プリンタ クラスタ 13-13
- 通知設定 10-18
- て
- ディスク処理
  - エラー処理方法の設定 14-21

- ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの復旧 14-18
  - ディスクに基づくソフトウェア、欠落からの復旧 14-18
  - 停電 14-15
  - データ移行 2-31
  - データ一貫性、定義 11-4, 11-5
  - データ冗長性除去、定義 1-4
  - データベースのバックアップ 14-11
  - テスト ページの印刷 13-32
  - デバイス
    - アクティブ化 14-22
    - 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 9-7
    - 再起動 14-23
    - 自動検出 1-15
    - 情報の表示 15-6
    - デバイス グループ設定の変更 3-12
    - 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
    - レポート 14-23
  - 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 3-11
    - 定義 3-2
    - デバイスの追加と削除 3-7
    - リスト 3-9
  - 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 3-19
    - 作成 3-18
    - 定義 3-18
  - デバイス登録情報
    - 復旧 14-19
  - デバイスのアクティブ化 14-22
  - デバイスの再起動 14-23
  - デバイスのレポート 14-23
  - 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 4-7
  - 統計情報、収集 12-5
  - 動作予測とバッチ処理 1-6
  - 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 11-16
  - 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 13-18
    - 配信 13-20
  - ドライバの配信 13-20
  - ドライバリポジトリ 13-16
  - トラップ、有効化 16-9
  - 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 6-14, 6-16
- 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 1-18
- 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 9-7
- 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 4-15
- 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 14-17
- 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 1-5
  
- 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 13-28
  - 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
  - 機能 1-7
  - 定義 1-7
- ファイル サーバ
  - サポート対象 11-8
  - 登録 11-16
- ファイル サーバのエイリアス 11-25
- ファイル サービス 11-9
  - エッジでの有効化 11-12
  - コアでの有効化 11-9
  - 準備 11-8
- ファイル サービスの有効化
  - エッジ 11-12
  - コア 11-9
- ファイル ブロック ディレクティブ、作成 11-29
- 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
- 負荷分散 1-18, 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 ポリシー 12-15
  - アプリケーション 分類子 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 14-15
  - ディスクに基づくソフトウェアの欠落からの 14-18
  - デバイス 登録情報 14-19
  - 紛失した管理者パスワード 14-17
- 復旧用システム イメージ 14-15
- ブラウザのサポート 2-12
- フラッシュ メモリ
  - 壊れた 14-15
- プリンタ
  - WAAS プリント サーバへの追加 13-11
- プリンタ クラスタ
  - 追加 13-13
  - 定義 13-3
- 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 13-18
  - 配信 13-20
- 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 13-26
  - 詳細、表示 13-28

紛失した管理者パスワード

復旧 14-17

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

4050 2-7

445 2-7

50139 2-7

139

迂回 2-8

無効化 11-14

有効化 11-14

445

無効化 11-14

有効化 11-14

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

定義 1-18

概要 2-20

設定 4-42

次のホップが使用できるかどうかの確認 4-49

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 16-8

SNMP エージェント 16-6

WCCP の流れのリダイレクション 4-17

印刷サービス 13-10

印刷見出し 13-33

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 6-34, 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

ユーザ認証。

ユーザ認証。「ログイン認証」を参照

優先順位 15-11

## よ

要求リダイレクション方式 4-2

- り
- 複数のデバイス グループへのデバイスの 3-10
- 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 13-16
- 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 4-38
- 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 2-28, 6-2
- 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 11-34  
 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 11-20