



A	
AAR	
説明	17-2
Ad Hoc 会議	
C 割込ソフトキーを使用した	24-8
SIP Phone の制限事項	24-9
会議ソフトキーを使用した	24-7
会議の設定の削除	24-8
開始	24-7
参加ソフトキー	24-7
制限事項	24-9
Annunciator 23-1	
アナウンス	23-5
アナウンス (表)	23-5
依存関係レコード	23-6
概要	23-1, 23-2
システム要件と制限	23-4
詳細	23-7
設定チェックリスト (表)	23-7
設定の計画	23-3
トーン	23-5
トラブルシューティング	23-6
B	
BAT 47-1	
Bulk Administration Tool (BAT)	47-1
C	
Call Completion、QSIG 補助サービス	
「Cisco Call Back」を参照	
CAR	
概要	47-2
Catalyst 4000	
4224 Voice Gateway Switch	39-7
Access Gateway Module	39-7
音声ゲートウェイ モジュール	39-6
Catalyst 4224 Voice Gateway Switch	39-7
Catalyst 6000	
Cisco Communication Media Module	39-7
FXS Analog Interface Module	39-7
T1/E1 回線カード	39-6
音声ゲートウェイ モジュール	39-6
構成の図解 (図)	28-9
説明	28-12
フックフラッシュ転送	39-6
Catalyst DSP	
概要	28-1, 28-2
詳細	28-12
Catalyst MTP 28-3	
Catalyst スイッチ	
6000 ファミリ	28-12
CDR	
説明	47-3
CDR Analysis and Reporting (CAR) 47-2	
Cisco Access Digital Trunk Gateways DT-24+/DE-30+	
39-3	
Cisco Call Back	
説明	40-10
Cisco Communication Media Module (CMM) 39-7	
Cisco DPA	
詳細	32-3
図解 (図)	32-2
統合の概要	32-1
Cisco IAD2420 Integrated Access Device 39-5	
Cisco IP Communicator	
説明	43-8
デフォルト電話ボタン テンプレート	43-13
Cisco IP SoftPhone 21-6	
Cisco Messaging Interface (CMI) 30-3	
Cisco SIP IP Phone	
サポートされているモデル	43-7

- デフォルト電話ボタンテンプレート (拡張) 43-13
- デフォルト電話ボタンテンプレート (基本) 43-13
- Cisco SIP エンドポイント
 - SIP プロファイル 41-22
- Cisco TFTP サービス
 - 概要 10-1, 10-6
 - 詳細 10-12
 - 設定チェックリスト (表) 10-12
 - 代替パス 10-11
 - トピックのリスト 10-1
- Cisco Unified CallManager
 - CTI の冗長化 45-8
 - 主な機能 1-3
 - 概要 1-1
 - グループ
 - 図解 (図) 7-3
 - 設定 5-4
 - 説明 7-2
 - コール処理 2-2
 - コンフィギュレーション、設定 5-3
 - サーバ、設定 5-2
 - サポートされる音声コーデック 5-8
 - 参考資料 1-3
 - 詳細 1-3
 - 冗長化 7-1
 - 消費される帯域幅 5-8
 - 設定 5-3
 - 非アクティブになる 25-5, 27-7
 - ボイスメール接続性 29-1
 - 利点 1-3
- Cisco Unified CallManager Assistant
 - ソフトキー テンプレート
 - 説明 43-16
- Cisco Unified CallManager Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 24-4
- Cisco Unified CallManager JTAPI
 - ユーザディレクトリの使用 21-2
- Cisco Unified CallManager システム ガイド
 - 構成 xxii
 - 表記法 xxiv
 - マニュアル xxiii
- Cisco Unified CallManager ユーザ オプション 43-31
- Cisco Unified Communications
 - アプリケーション 2-2
 - インフラストラクチャ 2-3
 - 概要 2-1
 - クライアント 2-3
 - コール処理 2-2
 - コンポーネント 2-2
 - サポート 2-2
 - システムの設定 3-1
 - 詳細 2-4
 - ネットワーク 2-4
- Cisco Unified IP Phone
 - 12 SP+、説明 43-6
 - 30 VIP、説明 43-6
 - 7902、説明 43-5
 - 7905、説明 43-5
 - 7910、説明 43-5
 - 7911、説明 43-4
 - 7912、説明 43-4
 - 7914 拡張モジュール、説明 43-4
 - 7920、説明 43-3
 - 7935、説明 43-6
 - 7940、説明 43-3
 - 7941、説明 43-3
 - 7960、説明 43-3
 - 7961、説明 43-3
 - 7970、説明 43-2
 - 7971、説明 43-2
 - 7985、説明 43-5
- Cisco Unified IP Conference Station 7936、説明 43-6
 - 概要 43-1
 - 機能
 - Malicious Call ID 43-25
 - Quality Report Tool 43-25
 - 会議リスト 43-24
 - コール パーク 43-23
 - コール ピックアップ 43-23
 - コール診断と音声品質のメトリック 43-26
 - コール選択 43-24
 - コール転送 43-22
 - サービス URL 43-27
 - 参加 43-25
 - 説明 43-22
 - 即時転送 43-25
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー) 43-27
 - 短縮ダイヤル (ボタン) 43-27
 - 直接転送 43-24
 - バージ 43-22

- プライバシー 43-22
 - サポートされているモデル
 - 一覧表示 43-2
 - 説明 (表) 43-2
 - ディレクトリ ボタン 43-30
 - 「電話機」も参照
 - メッセージ ボタン 43-30
- Cisco Unified IP Phone サービス
 - 依存関係レコード 35-3
 - ガイドラインとヒント 35-3
 - 概要 35-1, 35-2
 - 詳細 35-4
 - 設定チェックリスト (表) 35-4
- Cisco Unity
 - システム要件 31-2
 - 詳細 31-8
 - 設定チェックリスト (表) 31-6
 - 電話システムとの接続 (図) 31-3
 - 統合メールボックス設定 31-5
 - メッセージングの統合 31-1, 31-3
- Cisco VG200 Voice Gateway 39-2
- Cisco VG224 Analog Phone Gateway
 - 設定 39-4
 - 説明 39-4
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway
 - ゲートウェイ、冗長化 39-16
 - 設定 39-3
 - 説明 39-3
- CiscoATA 186
 - Cisco Unified CallManager への接続 46-2
 - 詳細 46-2
 - 設定チェックリスト (表) 46-2
- Closest Match ルーティング 17-15
- CMI
 - 冗長化
 - 図解 (図) 30-3
 - 説明 30-3
- CMLocal 日付 / 時刻 グループ 5-6
- Computer Telephony Integration (CTI) 45-1
- Conference Bridge
 - AD HOC
 - 説明 24-7
 - Annunciator 24-4
 - Cisco IOS 設定値 (表) 24-5
 - Cisco Unified CallManager の管理機能におけるタイプ 24-5
 - 依存関係レコード 22-7, 24-10
 - 概要 24-1
 - 詳細 24-13
 - 設定チェックリスト (表) 24-12
 - トラブルシューティング 24-11
 - パフォーマンス モニタリング 24-11
 - ミーティング
 - 説明 24-7
- CTI
 - CTIManager
 - 冗長化 45-8
 - 説明 45-3
 - IP Phone 45-4
 - アプリケーション 45-2
 - アプリケーションの障害 45-9
 - 依存関係レコード 45-7
 - 詳細 45-11
 - 冗長化 7-5, 45-8
 - スーパープロバイダー 45-7
 - 制御されるデバイス 45-4
 - 設定チェックリスト (表) 45-10
 - トピックのリスト 45-1
 - ポート
 - 説明 43-7, 45-4
 - メディア ターミネーション ポイント 45-3
 - ユーザ グループ 45-6
 - ユーザ管理 45-6
 - ルート ポイント 45-4
- D
 - DDI 17-16
 - 設定 17-21
 - 説明 (表) 17-21
- DHCP
 - DNS 13-3
 - TFTP 13-5
 - アラーム 13-6
 - 移行 13-6
 - およびデバイス 10-6
 - サーバ 13-2
 - 設定プロセス 13-4
 - 詳細 13-6
- digital signal processor (DSP) 28-1
- Digital Trunk Gateway
 - DT-24+/DE-30+ 39-3

- discard digits instructions (DDI) 17-16
 設定 17-21
 説明 (表) 17-21
- DN
 概要 18-1
 特性 18-2
- DPA 7630/7610
 SMDI の使用 32-2, 32-3
 概要 32-1
 機能 32-2
 図解 (図) 32-2
 用途 32-2
- DSCP マーキング 44-9
- E
- E1 CAS 40-6
 E1 一次群速度インターフェイス (E1 PRI) 40-7
 E1 一次群速度インターフェイス (PRI) 39-2
 Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles エンタープライズ パラメータ 4-5
 E&M シグナリング
 ウィンク スタート 40-5
 即時スタート 40-5
 遅延ダイヤル 40-5
- F
- Foreign Exchange Office (FXO) 39-2, 39-12, 40-4
 Foreign Exchange Station (FXS) 39-2, 39-12, 40-4
 FXO 39-2, 39-12, 40-4
 FXS 39-2, 39-12, 40-4
- G
- G.711 5-8
 G.723 5-8
 G.729 5-8
 Global Directory
 ディレクトリ ボタンを使用した表示 43-30
 GSM 5-8
- H
- H.323
 Cisco IOS ゲートウェイ 39-8
 IOS ゲートウェイの冗長化 39-16
 音声ゲートウェイで使用される 40-1
 クライアント 43-7
 ゲートウェイ 39-8
 ビデオ 44-5
- I
- ID サービス
 QSIG 補助サービス、説明 40-13
- IP Phone
 「Cisco Unified IP Phone」を参照
- IP Phone サービス
 「Cisco Unified IP Phone サービス」を参照
- IP SoftPhone、Cisco
 ユーザ ディレクトリ 21-6
- IP テレフォニー
 プロトコル
 概要 40-1
 詳細 40-17
- J
- JTAPI
 「Cisco Unified CallManager JTAPI」を参照
- L
- LDAP
 概要 20-1
 説明 5-14
 ディレクトリ
 詳細 20-9
- M
- Malicious Call ID
 説明 43-25
- Media Termination Point (MTP) 27-1
 CTI 45-3

- MGCP**
 ゲートウェイ、冗長化 39-15
 ゲートウェイの使用 39-12
 説明 40-2
- MGCP BRI**
 コールフローの図 39-5
 設定 39-20
- MLPP**
 説明 5-17
- MOH**
 MOH 制御 22-4
 説明 26-1
- MTP**
 Cisco Unified CallManager が非アクティブになった
 場合 27-7
 CTI 45-3
 WS-X6608 DSP サービス カード 24-4
 依存関係レコード 27-7
 概要 27-1, 27-2
 コール障害またはユーザ アラートの回避 27-6
 システム要件と制限 27-6
 詳細 27-9
 設定チェックリスト (表) 27-9
 設定の計画 27-5
 タイプ (表) 27-4
 デバイスの特性 27-5
 登録済みデバイスのリセット 27-7
 トランスコーダの使用 25-3
 トランスコーディング サービス 28-3
 フェールオーバーとフェールバック 27-7
 メディア リソース マネージャによる管理 27-3
- CallManager インターフェイス** 40-16
Facility Selection and Reservation 40-12
ID サービス 40-13
 概要 40-8
 基本コール機能 40-10
 基本コール設定 40-10
 旧バージョン (ECMA) との互換性 40-12
 コール転送 40-12
 自動転送 (再ルーティング) 40-11
 パス変換 40-15
 補助サービス
 自動転送 40-11
 メッセージ トンネリング 40-9
 メッセージ受信のインジケータ (MWI) サービス
 40-14
- QSIG トランク インターフェイス** 39-2
QSIG プロトコル
 補助サービス
 Call Completion (Cisco Call Back)、説明 40-10
 ID 40-13
 コール転送 40-12
 パス変換 40-15
- Quality Report Tool**
 説明 43-25
- S**
- SCCP 自動登録** 12-3
Serviceability
 およびビデオ 44-11
Simplified Message Desk Interface (SMDI) 29-2, 30-1
SIP
 3PCC 41-18
 Ad Hoc 会議の設定 24-9
 Cisco CallManager と SIP の説明 41-3
 Cisco Unified CallManager による Cisco SIP エンドポ
 イントのサポート 41-17
 Cisco Unified CallManager の機能 41-7
 Diversion ヘッダー 41-19
 DTMF リレー コール 41-8
 Join ヘッダー 41-19
 MTP デバイスの使用方法 41-4
 REFER 41-18
 Remote Party ID (RPID) ヘッダー 41-19
 Remotec 41-20
 Replaces および Referred-by ヘッダー 41-18
- P**
- PLAR**
 Cisco SIP 電話機の 41-21
- Private Line Automatic Ringdown**
 Cisco SIP 電話機の 41-21
 SIP ダイアル規則 19-8
- Q**
- Q シグナリング (QSIG)** 39-2, 40-8
QSIG
 Annex M.1 40-9
 Call Completion 40-10

- Replaces ヘッダー 41-19
- RFC3261 41-18
- RFC3262 41-18
- RFC3264 41-18
- RFC3265 + KPML パッケージ 41-19
- RFC3265 + RFC3842 MWI パッケージ 41-20
- RFC3265 + ダイアログ パッケージ 41-19
- RFC3265 + プレゼンス パッケージ 41-19
- RFC3311 41-18
- RFC3514 41-18
- RNDIS 41-13
- 概要 41-1
- 基本コール 41-7
- コール識別サービス 41-11
- サービス パラメータ 41-4
- 詳細 41-23
- 設定チェックリスト (表) 41-14
- ネットワーキング 41-2
- プロトコル 40-3
- 補助サービス 41-9
- SIP エンドポイント
 - 概要 41-16
- SIP 自動登録 12-3
- SIP ダイアル規則
 - PLAR 19-8
 - 概要 19-5
 - ダイアル規則パターン 19-6
 - ダイアル規則パラメータ 19-6
- SIP 電話機
 - 「Cisco SIP IP Phone」を参照
 - NTP 参照先 5-5
 - PLAR 41-21
- SIP トランク
 - SIP プロファイル 41-6
- SIP の規格
 - Cisco エンドポイント 41-18
- SIP プロファイル
 - Cisco SIP エンドポイント 41-22
 - SIP トランク 41-6
- Skinnny Client Control Protocol 39-3, 40-3
- Skinnny Client Control Protocol (SCCP) ゲートウェイ プロトコル 39-15
- Skinnny Gateway Protocol 39-14
- SMDI
 - DPA 7630/7610 によるマイグレーション 32-2, 32-3
 - PSTN ゲートウェイ インターフェイス 29-2
 - 詳細 30-5
 - 設定チェックリスト (表) 30-5
 - 統合の要件 30-2
 - ボイスメールの統合 29-2, 30-1
 - ポートの設定 30-2
- SoftPhone、Cisco IP 21-6
- T
- T1 CAS 40-5
- T1 一次群速度インターフェイス (PRI) 39-2
- T1 一次群速度インターフェイス (T1 PRI) 40-7
- TFTP 10-9
 - Cisco SIP IP Phone のプロセスの概要 10-4
 - SCCP デバイスのプロセスの概要 10-3
 - 概要 10-1, 10-6
 - コンフィギュレーション ファイル 11-2
 - サーバ
 - アクセス 10-7
 - 識別 10-8
 - 集中 TFTP 10-9, 10-10
 - 詳細 10-12
 - 設定チェックリスト (表) 10-12
 - 設定のヒント
 - 代替シスコ ファイル サーバのフィールド 10-10
 - 代替シスコ ファイル サーバのフィールド 10-11
 - 代替パス 10-11
 - トピックのリスト 10-1
 - バックアップまたはフェールバック サーバの設定 10-8
 - ファイルのカスタマイズ 10-11
 - 複数クラスタ環境 10-9
 - マスター集中 TFTP 10-9
- time-of-day ルーティング 16-1
 - 依存関係レコード 16-4
 - エンドユーザの 16-3
 - 概要 16-2
 - 時間帯 16-2
 - 詳細 16-4
 - タイム スケジュール 16-2
- Trivial File Transfer Protocol (TFTP) 10-1

U

Unity、Cisco

「Cisco Unity」を参照

あ

- アクセス ログ 4-4
- アクセス特権
 - ロール 4-3
- アドミッション制御 5-15, 8-1
- アナウンス 23-5
- アナウンス (表) 23-5
- アナログテレフォニープロトコル
 - CAS 40-5
 - E&M シグナリング 40-5
 - グラウンドスタートシグナリング 40-4
 - 説明 40-4
 - ループスタートシグナリング 40-4
- アプライアンス 1-2
- アプリケーションダイヤル規則
 - 設定のエラーチェック 19-3
 - 設定の設計 19-2
- アプリケーションユーザ
 - 詳細 21-7
 - 設定チェックリスト (表) 21-7
 - 説明 21-1, 21-2
 - デバイスの関連付け 21-4

い

依存関係レコード

- Annunciator 23-6
- Cisco Unified IP Phone サービス 35-3
- Conference Bridge 22-7, 24-10
- CTI 45-7
- MTP 27-7
- ゲートウェイ 39-14
- コーリングサーチスペース 15-4
- 時間帯 16-4
- システムレベルの設定 5-19
- タイムスケジュール 16-4
- 電話機
 - 説明 43-31
- 電話番号
 - 説明 18-11

トランスコーダ 25-6

パーティション 15-4

インターネット

エコシステム 2-1

え

- エクステンションモビリティ
 - 説明 36-1
 - ユーザディレクトリ 21-6
 - ユーザデバイスプロファイル 21-6
- エンタープライズパラメータ
 - Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles 4-5
 - 説明 5-18
 - ユーザグループ 4-5
- エンドユーザ
 - 詳細 21-7
 - 設定チェックリスト (表) 21-7
 - 説明 21-1, 21-3
 - デバイスの関連付け 21-5

お

- 音声圧縮 28-4
 - 音声ゲートウェイ、ゲートウェイを参照
 - 音声コーデック
 - Cisco Unified CallManager によってサポートされる 5-8
 - G.711 5-8
 - G.723 5-8
 - G.729 5-8
 - GSM 5-8
 - コールごとの消費帯域幅 (表) 5-9
 - ワイドバンド 5-8
 - 音声ストリームの圧縮 28-4
 - 音声品質 8-1
 - オンフックコール転送 43-24
- か
- 会議
 - Catalyst DSP の使用 28-1
 - IP WAN 経由での 28-4
 - 会議リスト
 - 説明 43-24

回線グループ

説明 17-11

外部ルート プラン ウィザード

生成されたルート グループ 17-38

生成されたルート パターン 17-40

生成されたルート フィルタ 17-37

生成されたルート リスト 17-39

説明 17-37

概要

Cisco Unified CallManager の
システム コンフィギュレーションの 1-1 3-1

ダイヤル規則の 19-1

カウンタ

ビデオブリッジ 44-11

拡張モジュール

Cisco Unified IP Phone 7914 43-4

管理

ツール

BAT 47-1

CAR 47-2

Cisco Unified CallManager Serviceability 47-2

概要 47-1

詳細 47-4

き

規格

SIP 41-18

機能

Cisco Unified CallManager Assistant 38-1

Cisco Unified IP Phone サービス

エクステンション モビリティ

概要 36-1

コールパーク 33-1

電話機能 (表) 43-14

電話機へのログイン

概要 36-1

保留音 26-1

基本速度インターフェイス (BRI) 40-7

共通電話機プロファイル

説明 43-20

共有の回線表示

アクティブ チェックボックス 18-6

制限 18-5

説明 18-3

く

グラウンドスタート シグナリング 40-4

クラスタ

概要 6-1

グループとの比較 7-2

コール処理の負荷バランス

説明 6-4

詳細 6-6

設定チェックリスト (表) 6-5

説明 6-2

相互間の通信 6-3

トピックのリスト 6-1

クラスタ間

ボイスメール 29-2

クラスタ内

通信 6-3

グループ、Cisco Unified CallManager

クラスタとの比較 7-2

図解 (図) 7-3

設定 5-4

～のコンポーネント 7-2

グループ、日付 / 時刻 5-6

け

ゲートウェイ

Catalyst 4000 Access Gateway Module 39-7

Catalyst 4224 ゲートウェイ 39-7

Catalyst 6000

構成の図解 (図) 28-9

Catalyst 6000 FXS Analog Interface Module 39-7

Catalyst 6000 T1/E1 and Services Module 39-6

Cisco Communications Media Module 39-7

Cisco IOS H.323 デバイス 39-8

Cisco 音声ゲートウェイ 39-2

H.323 デバイス リスト 39-8

依存関係レコード 39-14

音声ゲートウェイの要約 (表) 39-10

概要 39-1

詳細 39-21

スタンドアロン

IAD2420 39-5

VG200、音声 39-2

VG224 アナログ電話機 39-4

VG248 アナログ電話機 39-3

- デジタル トランク 39-3
- 設定チェックリスト (表) 39-19
- ダイヤル プランに関連した 39-14
- 通信プロトコル (表) 39-10
- トランク インターフェイス
 - 表 39-10
- フェールオーバーとフェールバック 39-15
- ポート タイプ (表) 39-10
- モデル (表) 39-10
- ゲートキーパー
 - Cisco Unified CallManager 内での設定 8-10, 42-2
 - およびコール アドミッション制御 (図) 8-7
 - 設定 8-9
 - 設定チェックリスト (表) 8-11
 - 説明 8-7
 - ルータ上での設定 8-9
- 検索
 - LSC ステータスによる 43-29
 - 結果内の 43-29
 - コーリング サーチ スペースによる 43-28
 - コール ピックアップ グループによる 43-29
 - セキュリティ プロファイルによる 43-29
 - 説明による 43-28
 - データベース内にあるすべての電話番号の 18-10
 - データベース内のすべての電話機の 43-29
 - デバイス タイプによる 43-29
 - デバイス プールによる 43-28
 - デバイス プロトコルによる 43-29
 - デバイス名による 43-28
 - 電話機の 43-28
 - 電話番号による 18-10, 43-28
 - 電話番号の 18-10
 - 認証文字列による 43-29
- ビデオ 44-3
- ワイドバンド 5-8
- コーリング サーチ スペース
 - 依存関係レコード 15-4
 - ガイドラインとヒント 15-4
 - 詳細 15-5
 - 説明 15-2
 - 電話機の検索 43-28
 - トピックのリスト 15-1
 - 例 15-3
- コール
 - 1 つの電話番号による複数の発信および受信 18-9
 - オンフック コール転送 43-24
 - ビデオ 44-2
 - コール アドミッション制御 5-15
 - 概要 8-1
 - ゲートキーパー
 - コンポーネント 8-9
 - 説明 8-7
 - 分散設定での (図) 8-7
 - 詳細 8-11, 9-24
 - トランク 8-7
 - ロケーション
 - 図解 (図) 8-2
 - 説明 8-2
 - コール ウェイティング
 - 説明 18-8
 - コール カバレッジ
 - コール転送 17-13
 - 個人プリファレンス 17-14
 - 最大ハント タイマー 17-14
 - 説明 17-13
 - ハンティング 17-13
- コール パーク
 - 説明 43-23
- コール ピックアップ
 - 説明 43-23
- コール障害、回避 27-6
- コール詳細レコード (CDR)
 - 説明 47-3
 - ビデオ 44-12
- コール処理
 - Cisco Unified CallManager による 2-2
 - 冗長化と組み合わせた (図) 7-4

こ

構成 xxii

コーデック

- Cisco Unified CallManager によってサポートされる 5-8
- G.711 5-8
- G.723 5-8
- G.729 5-8
- GSM 5-8
- コールごとの消費帯域幅 (表) 5-9

- 負荷バランス
 - 説明 6-4
 - コール処理の負荷バランス
 - 説明 6-4
 - コール診断と音声品質のメトリック
 - 説明 43-26
 - コール制御 22-3
 - コール選択
 - 説明 43-24
 - コール転送
 - 説明 17-13, 18-7, 43-22
 - 複数ボイスメール システム 29-7
 - 複数ボイスメール システムの例 29-7
 - コール転送、QSIG 補助サービス 40-12
 - コールの保存
 - シナリオ (表) 11-6
 - 説明 11-5
 - コール表示制限
 - 変換パターンでの設定 17-31
 - 個人プリファレンス 17-14
 - コンファレンス
 - AD HOC
 - 開始 24-7
 - 制限事項 24-9
 - 説明 18-9
 - ミーティング
 - 開始 24-10
 - 制限事項 24-10
 - コンファレンス デバイス
 - Cisco Unified CallManager Conference Bridge (WS-SVC-CMM)、説明 24-4
 - 概要 24-2
 - ソフトウェア、説明 24-3
 - ハードウェア
 - MTP WS-X6608 DSP サービス カード 24-4
 - ビデオ、説明 24-3
 - コンファレンス ルータ
 - 説明 24-2
- さ
- サーバ、Cisco Unified CallManager
 - 設定 5-2
 - サービス URL
 - 説明 43-27
 - サービス パラメータ
 - Automated Alternate Routing Enable 17-3
 - Maximum Phone FallBack Queue Depth 43-31
 - Message Waiting Lamp Policy 29-6
 - 説明 5-18
 - 最大ハントタイマー 17-14
 - サポートされているデバイス 11-1
 - 参加
 - 説明 18-9, 43-25
- し
- 時間帯 5-6
 - 依存関係レコード 16-4
 - 詳細 16-4
 - 説明 16-2
 - システム コンフィギュレーション
 - IP テレフォニー システム全体の
 - 概要 3-2
 - 全体的なチェックリスト (表) 3-2
 - 概要 3-1
 - 詳細 3-4
 - システムレベルのコンフィギュレーション設定値 5-1
 - 自動代替ルーティング
 - enable サービス パラメータ 17-3
 - 回線 /DN と AAR グループ (表) 17-3
 - 説明 17-2
 - ダイヤルプレフィックスマトリックスの例 (表) 17-3
 - 例 17-2
 - 自動転送、QSIG 補助サービス 40-11
 - 自動登録
 - 概要 12-1
 - 詳細 12-5
 - 設定チェックリスト (表) 12-4
 - 説明 12-1
 - 複数プロトコル サポート 12-3
 - 集中 TFTP
 - 概要 10-9
 - セキュアなクラスタ 10-10
 - マスター集中 TFTP 10-9
 - 冗長化
 - Cisco Unified CallManager 45-8
 - Cisco VG248 39-16

CMI
 図解 (図) 30-3
 説明 30-3
 CTI 45-8
 CTI の 7-5
 CTIManager 45-8
 IOS H.323 ゲートウェイ 39-16
 MGCP ゲートウェイ 39-15
 および分散コール処理 (図) 7-4
 ゲートウェイに対するサポート 39-15
 詳細 7-5
 トピックのリスト 7-1
 ~のタイプ 7-1
 分散コール処理と組み合わせた 7-3
 メディア リソースの 7-5
 資料
 関連 xxiii

す

スタティック番号分析
 スタティック番号分析より前の例 17-18
 スタティック番号分析を使用した Unified
 CallManager Assistant の例 17-18
 設定のヒント 17-16
 説明 17-16, 17-17
 注意 17-17

せ

制限設定
 接続先 17-34
 発信側 17-31
 セキュリティ プロファイル
 電話機の検索 43-29
 セッション開始プロトコル (SIP)
 概要 41-1
 接続先
 制限設定 17-34
 表示設定 17-34
 変換設定値 (表) 17-35
 設定
 設定値
 チェックリスト (表) 5-20
 トピックのリスト 5-1
 デバイス用のファイル 11-2

設定値

接続先の変換
 説明 (表) 17-35
 設定
 説明 5-1
 チェックリスト (表) 5-20
 着信側の変換
 設定 17-29
 説明 (表) 17-30
 特殊文字 17-19
 発信側の変換
 説明 (表) 17-28, 17-32
 設定チェックリスト
 MGCP BRI 39-20

そ

即時転送

説明 43-25
 ソフトキー テンプレート
 コール状態の説明 (表) 43-17
 動作 43-20
 レイアウト (図) 43-18
 ソフトフォン 43-8

た

帯域幅

Cisco Unified CallManager によって消費される
 5-8
 アドミッション制御のための計算 8-4
 コーデック タイプ別の消費 (表) 5-9
 ~の割り当て 8-1
 代替ルーティング
 ビデオ 44-9
 タイム スケジュール
 依存関係レコード 16-4
 詳細 16-4
 説明 16-2
 ダイアルプラン
 ゲートウェイへのアクセス 39-14
 ダイアル規則
 概要 19-1
 詳細 19-9
 短縮ダイヤル (ソフトキー)
 説明 43-27

- 短縮ダイヤル (ボタン)
 - 説明 43-27

 - ち

 - 着信側
 - 変換 17-28
 - 変換設定値 17-29
 - 変換設定値 (表) 17-30
 - チャンネル連携信号 39-2, 40-5
 - 直接転送
 - 説明 18-9, 43-24

 - つ

 - 通信
 - クラスタ間 6-3
 - 通信プロトコル、ゲートウェイ 39-10
 - ツール
 - 管理
 - BAT 47-1
 - CAR 47-2
 - Cisco Unified CallManager Serviceability 47-2
 - 概要 47-1
 - 詳細 47-4
-
- て
-
- ディレクトリ
 - Cisco IP テレフォニー エンドポイントのアクセス 20-7
 - LDAP 5-14
 - アクセス 20-4
 - エクステンション モビリティ 21-6
 - 概要 20-1
 - 詳細 20-9
 - 設定チェックリスト (表) 20-8
- ディレクトリ ボタン
 - 設定 43-30
- ディレクトリ検索ダイヤル規則
 - 概要 19-4
- デジタル テレフォニー プロトコル
 - BRI 40-7
 - E1 PRI 40-7
 - QSIG 40-8
 - T1 PRI 40-7
-
- 説明 40-7
- デバイス
 - Cisco TFTP の使用 10-6
 - CTI 制御 45-4
 - DHCP の使用 10-6
 - MTP
 - 特性 27-5
 - TFTP サーバの識別 10-8
 - TFTP サーバへのアクセス 10-7
 - アプリケーション ユーザへの関連付け 21-4
 - エンド ユーザへの関連付け 21-5
 - コンファレンス
 - Cisco Unified CallManager Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 24-4
 - 概要 24-2
 - ソフトウェア 24-3
 - ビデオ 24-3
 - コンフィギュレーション ファイル 11-2
 - サポート
 - 詳細 11-7
 - トピックのリスト 11-1
 - サポートされている 11-1
 - 冗長化のための分散 7-3
 - トランスコーダ
 - リセット 25-6
 - ファームウェア ロード 11-3
 - ファームウェア ロードの更新 11-3
 - ユーザとの関連付け 21-4
 - デバイス コントロール プロトコル
 - および発信者 ID サポート (表) 17-36
 - デバイス プール
 - 更新 5-13
 - 説明 5-12, 11-4
 - 電話機の検索 43-28
- テレビ電話
 - Cisco Unified IP Phone 7985 43-5
- 転送
 - オンフック 43-24
 - 説明 18-9
- テンプレート、ソフトキー
 - アプリケーションの追加 43-16
 - 説明 43-16
 - ソフトキー レイアウトの設定 43-17
 - 動作 43-20
 - レイアウト (図) 43-18

- テンプレート、電話ボタン
 - 12 シリーズ、デフォルト 43-13
 - 30 SP+、デフォルト 43-13
 - 30 VIP、デフォルト 43-13
 - 7902、デフォルト 43-12
 - 7905 SCCP、デフォルト 43-12
 - 7905 SIP、デフォルト 43-12
 - 7910、デフォルト 43-12
 - 7911 SCCP、デフォルト 43-12
 - 7911 SIP、デフォルト 43-12
 - 7912 SCCP、デフォルト 43-12
 - 7912 SIP、デフォルト 43-12
 - 7920、デフォルト 43-12
 - 7940 SCCP、デフォルト 43-11
 - 7940 SIP、デフォルト 43-12
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルト 43-11
 - 7941 SCCP、デフォルト 43-11
 - 7941 SIP、デフォルト 43-11
 - 7960 SCCP、デフォルト 43-11
 - 7960 SIP、デフォルト 43-11
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルト 43-11
 - 7961 SCCP、デフォルト 43-11
 - 7961 SIP、デフォルト 43-11
 - 7970 SCCP、デフォルト 43-10
 - 7970 SIP、デフォルト 43-10
 - 7971 SCCP、デフォルト 43-10
 - 7971 SIP、デフォルト 43-10
 - 7985、デフォルト 43-10
 - ATA 186、デフォルト 43-13
 - Cisco IP Communicator、デフォルト 43-13
 - CN622、デフォルト 43-13
 - Conference Station 7935、デフォルト 43-12
 - Conference Station 7936、デフォルト 43-12
 - IP-STE、デフォルト 43-13
 - ISDN BRI Phone、デフォルト 43-13
 - Third-Party SIP Device、デフォルト 43-13
 - VGC Phone、デフォルト 43-13
 - VGC Virtual、デフォルト 43-13
 - アナログ電話機、デフォルト 43-13
 - ガイドライン 43-14
 - 説明 43-9
 - デフォルト 43-10
 - モデルごとの一覧表示 (表) 43-10
- 電話機
 - Cisco Unified IP Phone サービス 35-1
 - 「Cisco Unified IP Phone」も参照
- LSC ステータスによる検索 43-29
- SCCP 設定チェックリスト (表) 43-33
- SIP 設定チェックリスト (表) 43-33
- 依存関係レコード
 - 説明 43-31
- 管理上のヒント 43-28
- 機能
 - 説明 (表) 43-14
 - プライベート 43-22
- 共通電話機プロファイル 43-20
- 結果内の検索 43-29
- 検索のヒント 43-28
- コーディング サーチ スペースによる検索 43-28
- コール ピックアップ グループによる検索 43-29
- 詳細 43-37
- すべての電話機の検出 43-29
- セキュリティ プロファイルによる検索 43-29
- 説明による検索 43-28
- ソフトキー テンプレート
 - アプリケーションの追加 43-16
 - 説明 43-16
 - ソフトキー レイアウトの設定 43-17
- 追加する方法 43-21
- デバイス タイプによる検索 43-29
- デバイス プールによる検索 43-28
- デバイス プロトコルによる検索 43-29
- デバイス 名による検索 43-28
- 電話番号による検索 43-28
- 認証文字列による検索 43-29
- フェールオーバーとフェールバック 43-32
- ボタン テンプレート
 - ガイドライン 43-14
 - 説明 43-9
 - デフォルト 43-10
 - モデルごとの一覧表示 (表) 43-10
 - ユーザとの関連付け 43-27
- 電話機へのログイン
 - 説明 36-1
- 電話番号
 - アクティブ チェックボックス 18-6
 - 依存関係レコード
 - 説明 18-11
 - 概要 18-1
 - 管理 18-6
 - 機能 18-7
 - コール ウェイティング 18-8

- コール転送 18-7
- 共有の回線表示 18-3
- 共有の回線表示の制約事項 18-5
- 検索のヒント 18-10
- コール転送
 - 応答しない呼び出し音の時間 18-7, 43-23
 - ビジー トリガー 18-7, 43-23
- コンファレンス 18-9
- 参加 18-9
- 自動転送の情報表示 18-7, 43-23
- 詳細 18-14
- すべての電話番号の検索 18-10
- 設定チェックリスト (表) 18-12
- 直接転送 18-9
- 転送 18-9
- 特性 18-2
- 複数コールの発信および受信 18-9
- 電話ボタンテンプレート
 - 12 シリーズ、デフォルトテンプレート 43-13
 - 30 SP+、デフォルトテンプレート 43-13
 - 30 VIP、デフォルトテンプレート 43-13
 - 7902、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7905 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7905 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7910、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7911 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7911 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7912 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7912 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7920、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7940 SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7940 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7941 SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7941 SIP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7960 SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7960 SIP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7961 SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7961 SIP、デフォルトテンプレート 43-11
 - 7970 SCCP、デフォルトテンプレート 43-10
 - 7970 SIP、デフォルトテンプレート 43-10
 - 7971 SCCP、デフォルトテンプレート 43-10
 - 7971 SIP、デフォルトテンプレート 43-10
 - 7985、デフォルトテンプレート 43-10
- ATA 186、デフォルトテンプレート 43-13
- Cisco IP Communicator、デフォルトテンプレート 43-13
- CN622、デフォルトテンプレート 43-13
- Conference Station 7935、デフォルトテンプレート 43-12
- Conference Station 7936、デフォルトテンプレート 43-12
- IP-STE、デフォルトテンプレート 43-13
- ISDN BRI Phone、デフォルトテンプレート 43-13
- Third-Party SIP Device、デフォルトテンプレート 43-13
- VGC Phone、デフォルトテンプレート 43-13
- VGC Virtual、デフォルトテンプレート 43-13
- アナログ電話機、デフォルトテンプレート 43-13
- 電話用 NTP 参照先
 - SIP 電話機用の設定 5-5
- と
- トーン 23-5
- 特殊文字
 - 設定 17-19
 - 説明 17-19
 - 説明 (表) 17-19
- 特権
 - ロール 4-3
- トラブルシューティング
 - Annunciator 23-6
- トランク
 - Cisco Unified CallManager 内での設定 8-10, 42-2
 - H.225 ゲートキーパー制御 42-3
 - SIP 42-4
 - 依存関係レコード 42-6
 - 概要 42-1
 - 関連するルートグループ 42-6
 - クラスタ間ゲートキーパー制御 42-3
 - クラスタ間ゲートキーパー非制御 42-4
 - ゲートキーパーによって制御されない 42-3
 - ゲートキーパーによって制御される 42-2
 - 詳細 42-8
 - 設定 42-2
 - 設定チェックリスト (表) 8-11, 42-7
 - 説明 8-7
 - ルータ上での設定 8-9

- トランク インターフェイス
 - BRI 40-7
 - E1 CAS 40-6
 - E1 PRI 39-2, 40-7
 - FXO 39-2, 40-4
 - FXS 39-2, 40-4
 - QSIG 39-2, 40-8
 - T1 CAS 39-2, 40-5
 - T1 PRI 39-2, 40-7
 - シグナリング
 - E&M 40-5
 - グラウンドスタート 40-4
 - ループスタート 40-4
- トランスコーダ
 - Cisco Unified CallManager の管理ページにおけるタイプ 25-4
 - MTP としての使用 25-3
 - 依存関係レコード 25-6
 - 概要 25-1, 25-2
 - 詳細 25-7
 - 設定チェックリスト (表) 25-7
 - 登録済みデバイスのリセット 25-6
 - トラブルシューティング 25-6
 - パフォーマンス モニタリング 25-6
 - フェールオーバーとフェールバック 25-5
 - メディア リソース マネージャによる管理 25-2
- トランスコーディング
 - Catalyst DSP の使用 28-1
 - IP 間パケット 28-4
 - IP 間パケットと音声圧縮 28-4
 - 中央集中型 MTP と会議サービス (図) 28-5
 - トランクを経由する IP 間パケット 28-5
- ね
- ネットワーク
 - ビデオ 44-4
- は
- バージ
 - 説明 43-22
- パーティション
 - 依存関係レコード 15-4
 - ガイドラインとヒント 15-4
 - 詳細 15-5
- 説明 15-2
- トピックのリスト 15-1
- 名前の制限 15-5
- 例 15-3
- パス変換
 - 説明 40-15
- 発信側
 - 制限設定 17-31
 - 表示設定 17-31
 - 変換 17-28
 - 変換設定値 17-28
 - 変換設定値 (表) 17-28, 17-32
- 発信者 ID
 - サポート対デバイス コントロール プロトコル 17-36
 - 制限 17-31
 - タイプ 17-31
 - デバイス コントロール プロトコル (表) のサポート 17-36
- ハブアンドスポーク型トポロジ 8-1
- パフォーマンス モニタリング カウンタ
 - ビデオ 44-11
- パラメータ
 - エンタープライズ
 - Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles 4-5
 - 説明 5-18
 - サービス
 - Maximum Phone FallBack Queue Depth 43-31
 - Message Waiting Lamp Policy 29-6
 - 説明 5-18
- パラメータ、エンタープライズ
 - ユーザ グループ 4-5
- 番号分析
 - スタティック
 - スタティック番号分析より前の例 17-18
 - スタティック番号分析を使用した Unified CallManager Assistant の例 17-18
 - 設定のヒント 17-16
 - 説明 17-16, 17-17
 - 注意 17-17
- ハンティング
 - 個人プリファレンス 17-14
 - 最大ハントタイマー 17-14
 - 説明 17-13
 - 例 17-13
- ハントパイロット

- 説明 17-12
- ワイルドカード 17-19
- ハントリスト
 - 説明 17-11
- ひ
- 日付 / 時刻 グループ
 - CMLocal 5-6
 - 説明 5-6
- ビデオ
 - DSCP マーキング 44-9
 - H.323 44-5
 - Skinny Client Control Protocol 44-7
 - Skinny Client Control Protocol ブリッジ 44-7
 - および Serviceability 44-11
 - 概要 44-1
 - コーデック 44-3
 - コール 44-2
 - コール詳細レコード 44-12
 - コンファレンス デバイス 24-3
 - 詳細 44-14
 - 設定チェックリスト (表) 44-13
 - その他の設定 44-10
 - 帯域幅の管理 44-8
 - 代替ルーティング 44-9
 - 電話機の設定 44-9
 - ネットワーク 44-4
 - パフォーマンス モニタリング カウンタ 44-11
 - ブリッジ カウンタ 44-11
 - リージョン 44-8
 - ロケーション 44-9
- 表記法 xxiv
- 表示設定
 - 接続先 17-34
 - 発信側 17-31
- 標準ユーザ グループ 4-5
- 標準ロール 4-5
- ふ
- ファームウェア ロード
 - 更新 11-3
 - 説明 11-3
- ファイルの変更 10-11
- フィールド
 - ルート パターンを必要とする (表) 17-20
- 負荷バランシング
 - 説明 6-4
 - デバイスの分散 7-3
- 複数サイト WAN
 - 中央集中型 MTP トランスコーディングの使用 (図) 28-5
- フックフラッシュ転送 39-6
- フックフラッシュを使用するコール転送 29-9
- プライベート
 - 説明 43-22
- プロトコル
 - H.323 29-2, 40-1
 - MGCP 40-2
 - Skinny Client Control Protocol 39-3, 40-3
 - Skinny Client Control Protocol (SCCP) ゲートウェイ プロトコル 39-15
 - Skinny Gateway Protocol 39-14
 - アナログ テレフォニー 40-4
 - セッション開始プロトコル (SIP) 40-3
- プロファイル
 - 共通電話機 43-20
- へ
- 変換
 - 着信側 17-28
 - 発信側 17-28
- 変換パターン
 - および接続先の表示設定 (表) 17-35
 - および接続先の表示設定と制限設定 17-34
 - および着信側の変換設定値 17-29
 - および発信側の表示設定 (表) 17-32
 - および発信側の表示設定と制限設定 17-31
 - およびルート プラン レポート 17-41
 - フェールオーバーのための使用 17-16
- ほ
- ボイスメール
 - Cisco Unified CallManager への接続性 29-1
- SMDI
 - 設定チェックリスト (表) 30-5
 - 統合 30-1
 - 統合の要件 30-2

アクセス 29-3
 ゲートウェイ ベース 29-3
 インターフェイス 29-2
 PSTN ゲートウェイ 29-2
 Skinny Protocol 29-2
 クラスタ間 29-2
 ゲートウェイ ベース 29-3
 コール転送 29-9
 クラスタ間トランク、例 29-8
 クラスタ内トランク、例 29-7
 接続性
 詳細 29-9
 設定
 詳細 29-9
 メッセージ受信のインジケータ 29-5
 メッセージ受信のインジケータ ポリシー 29-5
 パイロット番号 29-3
 複数システムでのコール転送 29-7
 プロファイル 29-4
 メッセージ ボタンの設定 43-30
 メッセージ受信の設定 29-5
 ボイスメール システム、「ボイスメール」を参照
 ポート
 CTI
 説明 43-7
 SMDI 用の設定 30-2
 ボタン
 ディレクトリ ボタン 43-30
 メッセージ ボタン 43-30
 保留音
 説明 26-1

ま
 マスター集中 TFTP
 設定のヒント 10-10
 マスター CTFTP サーバへのファイルの送信 10-9
 マニュアル xxiii
 構成 xxii
 表記法 xxiv

み

ミートミー会議
 制限事項 24-10

め

メッセージ ボタン 43-30
 メッセージ受信
 インジケータ 29-5
 説明 29-5
 メッセージング
 Cisco Unity
 統合の概要 31-1, 31-3
 メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) 40-2
 メディア リソース
 概要 22-1
 管理 22-1
 コール制御 22-3
 詳細 22-8
 冗長化 7-5
 説明 22-2
 保留音制御 22-4
 メディア リソース グループ 22-5
 メディア リソース グループ リスト 22-6
 メディア制御 22-3
 メディア ターミネーション ポイント制御 22-3
 ユニキャストブリッジ制御 22-4
 メディア リソース グループ
 設定チェックリスト (表) 22-8
 説明 22-5
 メディア リソース グループ リスト
 設定チェックリスト (表) 22-8
 説明 22-6
 メディア リソース マネージャ
 MTP の管理 27-3
 トランスコーダを管理するための使用 25-2
 メディア制御 22-3
 メディア ターミネーション ポイント制御 22-3

も
 文字、特殊
 設定 17-19
 説明 (表) 17-19

- ゆ
- ユーザ
 - アプリケーション
 - 詳細 21-7
 - 設定チェックリスト (表) 21-7
 - 説明 21-1, 21-2
 - デバイスの関連付け 21-4
 - エンド
 - 詳細 21-7
 - 設定チェックリスト (表) 21-7
 - 説明 21-1, 21-3
 - デバイスの関連付け 21-5
 - 電話機の機能の設定 43-31
 - ユーザ アラート、回避 27-6
 - ユーザ オプション
 - Cisco Unified CallManager ユーザ オプション 43-31
 - ユーザ グループ
 - CTI 45-6
 - エンタープライズ パラメータ 4-5
 - 概要 4-2
 - 詳細 4-6
 - 説明 4-1, 4-4
 - 標準 4-5
 - ユーザ ディレクトリ
 - エクステンション モビリティ 21-6
 - ユーザ管理
 - CTI 45-6
 - ユニキャストブリッジ制御 22-4
- よ
- 要件
- Cisco Unity 31-2
- ら
- ライセンスリング
- 5.0(x) から 4.0(x) への移行 14-4
 - アラーム 14-3
 - 概要 14-1
 - 詳細 14-5
 - ライセンス マネージャ サービスの起動 14-2
 - ライセンスの転送 14-5
 - ライセンスの分割 14-3
- り
- リージョン
- アドミッション制御での使用 8-4
 - アドミッション制御での使用 (図) 8-4
 - およびコール アドミッション制御 5-10
 - およびロケーション 5-10
 - 説明 5-7
 - ビデオ 44-8
 - 例 (図) 5-10
 - ロケーションとの相互作用 8-4
 - ロケーションとの相互作用 (図) 8-4
- る
- ルータ
- コンファレンス
 - ハードウェア 24-2
- ルーティング
- Closest Match 17-15
 - time-of-day 16-1
 - 依存関係レコード 16-4
 - エンドユーザの 16-3
 - 概要 16-2
 - 時間帯 16-2
 - 詳細 16-4
 - タイム スケジュール 16-2
 - 自動代替 17-2
- ルート グループ
- 生成された 17-38
 - 説明 17-6
 - ダイヤル プランに関連した 39-14
- ルート パターン
- @ ワイルドカードの使用方法 17-15
 - Cisco Unified CallManager のフィールド (表) 17-20
 - Closest Match ルーティング 17-15
 - 外部ルート プラン ウィザードによって生成された 17-40
 - 使用上の考慮事項 17-7
 - 使用方法 17-8
 - 説明 17-7
 - ワイルドカード 17-19
- ルート フィルタ
- 説明 17-37
 - ルート リストに関連した (表) 17-37

ルート プラン		ルート パターンの	17-19
および Cisco Analog Access Gateway (図)	17-10		
および Cisco Digital Access Gateway (図)	17-9		
外部ルート プラン ウィザード			
生成されたルート グループ	17-38		
生成されたルート パターン	17-40		
生成されたルート フィルタ	17-37		
生成されたルート リスト	17-39		
概要	17-5		
詳細	17-41		
トピックのリスト	17-1		
レポート	17-41		
ルート リスト			
関連ルート フィルタ (表)	17-37		
生成された	17-39		
説明	17-6		
タイプ (表)	17-39		
タイプ、例	17-6		
ループ スタート シグナリング	40-4		

ろ

ロード、ファームウェア	11-3		
ロール			
アクセス特権	4-3		
概要	4-2		
詳細	4-6		
説明	4-1, 4-2		
標準	4-5		
ロケーション			
アドミッション制御での使用	8-1		
およびコールアドミッション制御 (図)	8-2		
およびリージョン	5-10		
設定チェックリスト (表)	8-6, 9-13		
説明	8-2		
ビデオ	44-9		
リージョンとの相互作用	8-4		
リージョンとの相互作用 (図)	8-4		

わ

ワイドバンド	5-8		
ワイルドカード			
説明 (表)	17-19		
ハントパイロットの	17-19		
ルートパターンでの @ の使用方法	17-15		