



<b>A</b>	
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	24-10
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>B</b>	
BAT 47-1	
Bulk Administration Tool (BAT) 47-1	
<b>C</b>	
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	39-8
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	39-8
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)	28-8
説明	28-11
フックフラッシュ転送	39-6
Catalyst DSP	
概要	28-1, 28-2
詳細	28-11
Catalyst MTP 28-2	
Catalyst スイッチ	
6000 ファミリ	28-11
CDR	
説明	47-3
CDR Analysis and Reporting (CAR) 47-2	
CFA Destination Override サービス パラメータ	18-8, 43-26
Cisco Access Digital Trunk Gateways DT-24+/DE-30+ 39-3	
Cisco Call Back	
説明	40-9
Cisco Communication Media Module (CMM) 39-7	
Cisco DPA	
詳細	32-4
図解 (図)	32-2
統合の概要	32-1
Cisco IAD2420 Integrated Access Device 39-5	
Cisco IP Communicator	
説明	43-9
デフォルト電話ボタン テンプレート	43-14
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 43-8
  - デフォルト電話ボタンテンプレート (拡張) 43-14
  - デフォルト電話ボタンテンプレート (基本) 43-15
- Cisco SIP エンドポイント
  - SIP プロファイル 41-24
- Cisco TelePresence
  - 説明 43-9
- Cisco TFTP サービス
  - 概要 10-1, 10-6
  - 詳細 10-15
  - 設定チェックリスト (表) 10-14
  - 代替シスコファイルサーバ 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 5-3
    - 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 43-18
- 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
  - 関連マニュアル xxiii
  - 構成 xxii
  - 表記法 xxiii
- Cisco Unified CallManager ユーザ オプション 43-35
- 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 43-7
  - 30 VIP, 説明 43-7
  - 7902, 説明 43-6
  - 7905, 説明 43-5
  - 7906, 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 43-7
  - 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 43-6
- Cisco Unified IP Conference Station 7936, 説明 43-6
  - 概要 43-1
  - 機能
    - Malicious Call ID 43-29
    - Quality Report Tool 43-29
    - 会議リスト 43-28
    - コールパーク 43-26
    - コールピックアップ 43-27
    - コール診断と音声品質のメトリック 43-30
    - コール選択 43-27
    - コール転送 43-25
    - サービス URL 43-30
    - 参加 43-29
    - 説明 43-25

- 即時転送 43-28
- 短縮ダイヤル (ソフトキー) 43-30
- 短縮ダイヤル (ボタン) 43-30
- 直接転送 43-28
- プライバシー 43-25
- 割り込み 43-25
- 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 43-34
- 「電話機」も参照
- メッセージ ボタン 43-34
- 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 31-9
  - 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 39-18
  - 設定 39-3
  - 説明 39-3
- Cisco ATA 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 22-8, 24-11
- 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 45-9
    - 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 45-8
    - 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 43-8, 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 17-15
    - 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) 17-15
  - 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 32-3
  - 概要 32-2
  - 機能 32-2
  - 図解 (図) 32-2
  - 用途 32-2
- DSCP マーキング 44-9
  
- E
  - E1 CAS 40-5
  - 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, 40-4
  - Foreign Exchange Station (FXS) 39-2, 40-4
  - FXO 39-2, 40-4
  - FXS 39-2, 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 43-34
  - 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 39-17
    - 音声ゲートウェイで使用される 40-2
    - クライアント 43-8
    - 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 40-12
  - 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 40-16
  
- 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 43-29
  - Media Termination Point (MTP) 27-1
    - CTI 45-3

- MGCP**  
 ゲートウェイ、冗長化 39-17  
 説明 40-2
- MGCP BRI**  
 コールフローの図 39-5  
 設定 39-22
- MLPP**  
 説明 5-18
- 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  
 トランスコードの使用 25-3  
 トランスコーディング サービス 28-2  
 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
- P**
- PLAR**  
 Cisco SIP 電話機の 41-23
- Private Line Automatic Ringdown**  
 Cisco SIP 電話機の 41-23  
 SIP ダイヤル規則 19-8
- Q**
- Q シグナリング (QSIG) 39-2, 40-7
- QSIG**  
 Annex M.1 40-8  
 Call Completion 40-9  
 CallManager インターフェイス 40-15  
 Facility Selection and Reservation 40-11  
 ID サービス 40-12  
 概要 40-7  
 基本コール機能 40-9  
 基本コール設定 40-9  
 旧バージョン (ECMA) との互換性 40-11  
 コール転送 40-11  
 自動転送 (再ルーティング) 40-10  
 パス変換 40-14  
 補助サービス  
   自動転送 40-10  
 メッセージ トンネリング 40-8  
 メッセージ受信のインジケータ (MWI) サービス 40-13
- 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 40-9  
   ID 40-12  
   コール転送 40-11  
   パス変換 40-14
- Quality Report Tool**  
 説明 43-29
- 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 41-20  
 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 41-19  
 Cisco Unified CallManager の機能 41-8  
 Diversion ヘッダー 41-21  
 DTMF リレー コール 41-9  
 Join ヘッダー 41-21  
 MTP デバイスの使用方法 41-5  
 REFER 41-20  
 Remote Party ID (RPID) ヘッダー 41-21  
 Remotec 41-22  
 Replaces および Referred-by ヘッダー 41-20  
 Replaces ヘッダー 41-21

- RFC3261 41-20
  - RFC3262 41-20
  - RFC3264 41-20
  - RFC3265 + ダイアログ パッケージ 41-21
  - RFC3265 + プレゼンス パッケージ 41-21
  - RFC3265 + KPML パッケージ 41-21
  - RFC3265 + RFC3842 MWI パッケージ 41-22
  - RFC3311 41-20
  - RFC3514 41-20
  - RNDIS 41-14
  - 概要 41-1
  - 基本コール 41-8
  - コール識別サービス 41-12
  - サービス パラメータ 41-6
  - 詳細 41-25
  - 設定チェックリスト (表) 41-15
  - ネットワーキング 41-2
  - プロトコル 40-3
  - 補助サービス 41-10
  - SIP エンドポイント
    - 概要 41-18
  - 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 41-23
  - SIP トランク
    - SIP プロファイル 41-8
  - SIP の規格
    - Cisco エンドポイント 41-20
  - SIP プロファイル
    - Cisco SIP エンドポイント 41-24
    - SIP トランク 41-8
  - Skinny Client Control Protocol 39-3, 40-3
  - Skinny Client Control Protocol (SCCP) ゲートウェイ プロトコル 39-17
  - Skinny Gateway Protocol 39-16
  - SMDI
    - DPA 7630/7610 によるマイグレーション 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) 40-6
  - TFTP 10-12
    - 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 10-8
      - 識別 10-9
    - 集中 TFTP 10-12, 10-13
    - 詳細 10-15
    - 冗長または負荷分散 TFTP サーバの設定 10-11
    - 設定チェックリスト (表) 10-14
    - 設定のヒント
      - 代替シスコ ファイル サーバのフィールド 10-13
      - 代替シスコ ファイル サーバ 10-11
      - 代替シスコ ファイル サーバのフィールド 10-11
    - トピックのリスト 10-1
    - ファイルのカスタマイズ 10-14
    - 複数クラスタ環境 10-12
    - マスター TFTP サーバ 10-12
  - 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 16-4
    - 概要 16-2
    - 時間帯 16-2
    - 詳細 16-5
    - 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
    - 権限 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 ダイアル規則
    - 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 22-8, 24-11
    - CTI 45-8
    - MTP 27-7
    - ゲートウェイ 39-16
    - コーリング サーチ スペース 15-5
    - 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 43-35
    - 電話番号
      - 説明 18-11
    - トランスコード 25-6
    - パーティション 15-5
  - 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 21-4
- お**
- 音声圧縮 28-3, 28-4
  - 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 28-3
  - 音声品質 8-1
  - オンフック コール転送 43-28
- 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 43-28
  - 回線グループ
    - 説明 17-11
  - 概要
    - Cisco Unified CallManager の 1-1
    - システム コンフィギュレーションの 3-1
    - ダイアル規則の 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
- 関連マニュアル xxiii
  
- き
  - 規格
    - SIP 41-20
  - 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) 43-15
      - 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) 40-6
    - 共通電話機プロファイル
      - 説明 43-23
    - 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
    - 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
    - 通信 6-3
    - ボイスメール 29-2
  - グループ、Cisco Unified CallManager
    - クラスタとの比較 7-2
    - 図解 (図) 7-3
    - 設定 5-3
      - ～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 39-8
    - Catalyst 6000
      - 構成の図解 (図) 28-8
    - 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 39-16
    - 音声ゲートウェイの要約 (表) 39-9
      - 概要 39-1
      - シグナリング プロトコル (表) 39-9
      - 詳細 39-23
    - 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) 39-21
      - ダイヤル プランに関連した 39-16
      - トランク インターフェイス
        - 表 39-9
      - フェールオーバーとフェールバック 39-17
      - ポートタイプ (表) 39-9
      - モデル (表) 39-9
  - 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 8-8



- 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
  - 権限
    - 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
  - 検索
    - LSC ステータスによる 43-33
    - 結果内の 43-33
    - コーリング サーチ スペースによる 43-32
    - コール ピックアップ グループによる 43-33
    - セキュリティ プロファイルによる 43-33
    - 説明による 43-32
    - 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 43-33
    - デバイス タイプによる 43-33
    - デバイス プールによる 43-32
    - デバイス プロトコルによる 43-33
    - デバイス 名による 43-32
    - 電話機の 43-32
    - 電話番号による 18-10, 43-32
    - 電話番号の 18-10
    - 認証文字列による 43-33
- 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
    - ビデオ 44-2
    - 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 15-5
    - ガイドラインとヒント 15-4
    - 詳細 15-6
    - 説明 15-2
  - 電話機の検索 43-32
    - トピックのリスト 15-1
    - 例 15-4
  - 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 43-28
    - 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 8-8
        - 説明 8-7
        - 分散設定での (図) 8-7
      - 詳細 8-12, 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 43-26
    - コール ピックアップ
      - 説明 43-27
    - 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
      - 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 43-30
    - コール制御 22-3

- コール選択
    - 説明 43-27
  - コール転送
    - 説明 17-13, 18-7, 43-25
    - 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 40-11
  - 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 24-10
    - 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 43-30
  - サービス パラメータ
    - Automated Alternate Routing Enable 17-3
    - CFA Destination Override 18-8, 43-26
    - Maximum Phone FallBack Queue Depth 43-35
    - Message Waiting Lamp Policy 29-6
      - 説明 5-19
  - 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, 43-29
- し
- 時間帯 5-6
    - 依存関係レコード 16-4
    - 詳細 16-5
    - 説明 16-2
  - シグナリング プロトコル、ゲートウェイ システム コンフィギュレーション 39-9
    - 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 3-5
    - 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 40-10
  - 自動登録
    - 概要 12-2
    - 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 10-12
    - セキュアなクラスタ 10-13
    - 設定のヒント 10-13
    - マスター TFTP サーバ 10-12
  - 冗長化
    - Cisco Unified CallManager 45-8
    - Cisco VG248 39-18
    - CMI
      - 図解 (図) 30-3
      - 説明 30-3
    - CTI 45-8
      - CTI の 7-5
    - CTIManager 45-9

IOS H.323 ゲートウェイ 39-17  
 MGCP ゲートウェイ 39-17  
 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 39-17  
 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  
 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 43-33  
 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) 17-29, 17-32  
 設定チェックリスト  
 MGCP BRI 39-22

## そ

即時転送  
 説明 43-28  
 ソフトキー テンプレート  
 コール状態の説明 (表) 43-20  
 動作 43-23  
 レイアウト (図) 43-21  
 ソフトフォン 43-9

## 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 16-5  
 説明 16-2  
 ダイアルプラン  
 ゲートウェイへのアクセス 39-16  
 ダイアル規則  
 概要 19-1  
 詳細 19-10  
 短縮ダイヤル (ソフトキー)  
 説明 43-30  
 短縮ダイヤル (ボタン)  
 説明 43-30

- 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, 43-28
- つ
- 通信
- クラスタ間 6-3
- 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 43-34
- ディレクトリ検索ダイヤル規則
- 概要 19-3
- デジタル テレフォニー プロトコル
- BRI 40-6
  - E1 PRI 40-7
  - QSIG 40-7
  - T1 PRI 40-6
    - 説明 40-6
- 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 10-9
  - TFTP サーバへのアクセス 10-8
  - 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 21-4
  - 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 25-5
      - 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 43-32
  - テレビ電話
    - Cisco Unified IP Phone 7985 43-6
  - 転送
    - オンフック 43-28
      - 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 43-19
    - 説明 43-18
    - ソフトキー レイアウトの設定 43-19
    - 動作 43-23
      - レイアウト (図) 43-21
  - テンプレート、電話ボタン
    - 12 シリーズ、デフォルト 43-14
    - 30 SP+、デフォルト 43-14
    - 30 VIP、デフォルト 43-14
    - 7902、デフォルト 43-14

- 7905 SCCP、デフォルト 43-13
- 7905 SIP、デフォルト 43-13
- 7906 SCCP、デフォルト 43-13
- 7906 SIP、デフォルト 43-13
- 7910、デフォルト 43-13
- 7911 SCCP、デフォルト 43-13
- 7911 SIP、デフォルト 43-13
- 7912 SCCP、デフォルト 43-13
- 7912 SIP、デフォルト 43-13
- 7920、デフォルト 43-13
- 7940 SCCP、デフォルト 43-12
- 7940 SIP、デフォルト 43-13
- 7941 G-GE SCCP、デフォルト 43-12
- 7941 SCCP、デフォルト 43-12
- 7941 SIP、デフォルト 43-12
- 7960 SCCP、デフォルト 43-12
- 7960 SIP、デフォルト 43-12
- 7961 G-GE SCCP、デフォルト 43-12
- 7961 SCCP、デフォルト 43-12
- 7961 SIP、デフォルト 43-12
- 7970 SCCP、デフォルト 43-11
- 7970 SIP、デフォルト 43-11
- 7971 SCCP、デフォルト 43-11
- 7971 SIP、デフォルト 43-11
- 7985、デフォルト 43-11
- ATA 186、デフォルト 43-14
- Cisco IP Communicator、デフォルト 43-14
- Cisco TelePresence、デフォルト 43-15
- CN622、デフォルト 43-15
- Conference Station 7935、デフォルト 43-14
- Conference Station 7936、デフォルト 43-14
- IP-STE、デフォルト 43-14
- ISDN BRI Phone、デフォルト 43-14
- Third-Party SIP Device、デフォルト 43-14, 43-15
- VGC Phone、デフォルト 43-14
- VGC Virtual、デフォルト 43-14
- アナログ電話機、デフォルト 43-14
- ガイドライン 43-15
- 説明 43-10
- デフォルト 43-11
- モデルごとの一覧表示 (表) 43-11
- 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 43-33
  - SCCP 設定チェックリスト (表) 43-37
  - SIP 設定チェックリスト (表) 43-37
  - 依存関係レコード
    - 説明 43-35
  - 管理上のヒント 43-32
  - 機能
    - 説明 (表) 43-15
    - プライバシー 43-25
  - 共通電話機プロファイル 43-23
  - 結果内の検索 43-33
  - 検索のヒント 43-32
  - コーリング サーチ スペースによる検索 43-32
  - コール ピックアップ グループによる検索 43-33
  - 詳細 43-41
  - すべての電話機の検出 43-33
  - セキュリティ プロファイルによる検索 43-33
  - 説明による検索 43-32
  - ソフトキー テンプレート
    - アプリケーションの追加 43-19
    - 説明 43-18
    - ソフトキー レイアウトの設定 43-19
  - 追加する方法 43-24
  - デバイス タイプによる検索 43-33
  - デバイス プールによる検索 43-32
  - デバイス プロトコルによる検索 43-33
  - デバイス名による検索 43-32
  - 電話番号による検索 43-32
  - 認証文字列による検索 43-33
  - フェールオーバーとフェールバック 43-36
  - ボタン テンプレート
    - ガイドライン 43-15
    - 説明 43-10
    - デフォルト 43-11
    - モデルごとの一覧表示 (表) 43-11
  - ユーザとの関連付け 43-31
- 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, 43-26
  - ビジー トリガー 18-7, 43-26
- コンファレンス 18-9
- 参加 18-9
- 自動転送の情報表示 18-7, 43-26
- 詳細 18-13
- すべての電話番号の検索 18-10
- 設定チェックリスト (表) 18-11
- 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 43-14
  - 30 SP+、デフォルトテンプレート 43-14
  - 30 VIP、デフォルトテンプレート 43-14
  - 7902、デフォルトテンプレート 43-14
  - 7905 SCCP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7905 SIP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7906 SCCP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7906 SIP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7910、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7911 SCCP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7911 SIP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7912 SCCP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7912 SIP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7920、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7940 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7940 SIP、デフォルトテンプレート 43-13
  - 7941 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7941 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7941 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7960 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7960 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7961 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7961 SCCP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7961 SIP、デフォルトテンプレート 43-12
  - 7970 SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
  - 7970 SIP、デフォルトテンプレート 43-11
  - 7971 SCCP、デフォルトテンプレート 43-11
  - 7971 SIP、デフォルトテンプレート 43-11
  - 7985、デフォルトテンプレート 43-11
- ATA 186、デフォルトテンプレート 43-14
- Cisco IP Communicator、デフォルトテンプレート 43-14
- Cisco TelePresence、デフォルトテンプレート 43-15
- CN622、デフォルトテンプレート 43-15
- Conference Station 7935、デフォルトテンプレート 43-14
- Conference Station 7936、デフォルトテンプレート 43-14
- IP-STE、デフォルトテンプレート 43-14
- ISDN BRI Phone、デフォルトテンプレート 43-14
- Third-Party SIP Device、デフォルトテンプレート 43-14, 43-15
- VGC Phone、デフォルトテンプレート 43-14
- VGC Virtual、デフォルトテンプレート 43-14
- アナログ電話機、デフォルトテンプレート 43-14
- 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
  - 権限 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 42-7
  - 概要 42-1
  - 関連するルート グループ 42-7
  - 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 42-9
  - 設定 42-2
  - 設定チェックリスト (表) 8-11, 42-8

- 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 40-6
    - E1 CAS 40-5
    - E1 PRI 39-2, 40-7
    - FXO 39-2, 40-4
    - FXS 39-2, 40-4
    - QSIG 39-2, 40-7
    - T1 CAS 39-2, 40-5
    - T1 PRI 39-2, 40-6
    - 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 25-3
    - 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 25-5
    - 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 28-3
    - 中央集中型 MTP と会議サービス (図) 28-4
    - 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 44-3
- は**
- パーティション
    - 依存関係レコード 15-5
    - ガイドラインとヒント 15-4
    - 詳細 15-6
  - 説明 15-2
  - トピックのリスト 15-1
  - 名前の制限 15-5
  - 例 15-4
  - パス変換
    - 説明 40-14
  - 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) 17-29, 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 43-35
      - Message Waiting Lamp Policy 29-6
      - 説明 5-19
  - 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
    - 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 44-2
  - 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 44-9
  - 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 44-3
  - 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 44-8
- 表記法 xxiii
- 表示設定
  - 接続先 17-34
  - 発信側 17-31
- 標準権限 4-5
- 標準ユーザグループ 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 10-14
- 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) 28-4
- 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 43-25
- プロトコル
  - H.323 29-2, 40-2
  - 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 39-17
  - Skinny Gateway Protocol 39-16
  - 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 43-23
- 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 17-37
  - 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 29-3
- メッセージ ボタンの設定 43-34
- メッセージ受信の設定 29-5
- ポート
  - CTI
    - 説明 43-8
  - SMDI 用の設定 30-2
- ボタン
  - ディレクトリ ボタン 43-34
  - メッセージ ボタン 43-34
- 保留音
  - 説明 26-1
- ま
- マスター TFTP サーバ
  - マスター TFTP サーバへのファイルの送信 10-12
- マニュアル
  - 構成 xxii
  - 表記法 xxiii
- み
- ミーティング会議
  - 制限事項 24-10
- め
  - メッセージ ボタン 43-34
  - 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 22-9
    - 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 21-4
  - 電話機の機能の設定 43-35
  - 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 43-35
  - 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
- ライセンスニング
- 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 5-11
  - およびロケーション 5-11
  - 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 16-4
    - 概要 16-2
    - 時間帯 16-2
    - 詳細 16-5
    - タイム スケジュール 16-2
  - 自動代替 17-2
- ルートグループ
- 説明 17-6
  - ダイヤルプランに関連した 39-16
- ルートパターン
- @ ワイルドカードの使用法 17-15
  - Cisco Unified CallManager のフィールド (表) 17-20
  - Closest Match ルーティング 17-15
  - 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
- ルートプラン
- および Cisco Analog Access Gateway (図) 17-10
  - および Cisco Digital Access Gateway (図) 17-9
  - 概要 17-5
  - 詳細 17-37
  - トピックのリスト 17-1

- レポート 17-37
- ルートリスト
  - 説明 17-6
  - 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
- ロケーション
  - アドミSSION制御での使用 8-1
  - およびコールアドミSSION制御 (図) 8-2
  - およびリージョン 5-11
  - 設定チェックリスト (表) 8-6, 9-13
  - 説明 8-2
  - ビデオ 44-8
  - 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
  - ルートパターンの 17-19
- 割り込み
  - 説明 43-25