



INDEX

- A**
- AAR
 - 説明 15-2
 - Advanced Ad Hoc Conference Enabled サービス パラメータ 22-12
 - AMWI
 - 説明 37-30
 - ATA 186 の機能 40-1
 - Attendant Console
 - 「Cisco Unified Communications Manager Attendant Console」を参照
- B**
- BAT 41-1
 - BLF ボタン 37-19
 - BRI 33-2
 - Busy Lamp Field (BLF) ボタン 37-19
- C**
- Call Completion、QSIG 補助サービス
 - 「Cisco Call Back」を参照
 - CAR の概要 41-2
 - Catalyst 4000
 - 4224 Voice Gateway Switch 33-7
 - Access Gateway Module 33-7
 - Catalyst 4224 Voice Gateway Switch 33-7
 - Catalyst 6000
 - Cisco Communication Media Module 33-7
 - FXS Analog Interface Module 33-7
 - T1/E1 回線カード 33-6
 - 構成の図解 (図) 26-7
 - フックフラッシュ転送 33-6
 - CDR
 - 説明 41-3
 - CDR Analysis and Reporting (CAR) 41-2
 - CFA Destination Override サービス パラメータ 16-8, 37-31
 - Cisco ATA 186
 - Cisco Unified Communications Manager への接続 40-2
 - 詳細 40-2
 - 設定チェックリスト (表) 40-2
 - Cisco Call Back
 - 説明 34-10
 - Cisco Catalyst 4000 26-6
 - Cisco Catalyst 6000 26-7
 - Cisco Communication Media Module (CMM) 33-7
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 22-4
 - Cisco DSP
 - NM-HD でサポートされるゲートウェイ 26-9
 - NM-HDV でサポートされるゲートウェイ 26-8
 - NM-HDV2 でサポートされるゲートウェイ 26-9
 - 概要 26-1, 26-2
 - サポートされるゲートウェイ 26-6
 - サポートされるルータ 26-6
 - 詳細 26-10
 - Cisco IP Communicator
 - 説明 37-10
 - デフォルト電話ボタン テンプレート 37-17
 - Cisco IP SoftPhone プロファイル 18-9
 - Cisco SIP IP Phone
 - NTP 参照先 5-3
 - PLAR 35-28
 - デフォルト電話ボタン テンプレート (拡張) 37-18
 - デフォルト電話ボタン テンプレート (基本) 37-18
 - Cisco SIP エンドポイント
 - SIP プロファイル 35-29
 - Cisco TelePresence
 - 説明 37-10
 - Cisco TFTP サービス
 - 概要 8-1, 8-6
 - 詳細 8-12
 - 設定チェックリスト (表) 8-11
 - トピックのリスト 8-1

- 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
 - サポートされるアプリケーション 2-2
 - システムの設定 3-1
 - 詳細 2-5
 - ネットワーク 2-4
- Cisco Unified Communications Manager
 - CTI の冗長化 39-9
 - 主な機能 1-3
 - 概要 1-1
 - コール処理 2-2
 - サーバ、設定 5-2
 - サポートされる音声コーデック 5-7
 - 参考資料 1-3
 - 詳細 1-3
 - 消費される帯域幅 5-7
 - 設定 5-3
 - 非アクティブになる 23-6
 - 利点 1-3
- Cisco Unified Communications Manager Assistant
 - ソフトキー テンプレート
 - 説明 37-23
- Cisco Unified Communications Manager JTAPI
 - クレデンシャル ポリシーの使用 19-3
 - ユーザディレクトリの使用 19-3
- Cisco Unified Communications Manager TAPI
 - クレデンシャル ポリシーの使用 19-3
- Cisco Unified Communications Manager の概要 1-1
- Cisco Unified Communications Manager ユーザ オプション 37-44
- Cisco Unified IP Phone
 - 3951 37-8
 - 12 SP+、説明 37-8
 - 30 VIP、説明 37-8
 - 7902、説明 37-7
 - 7905、説明 37-6
 - 7906、説明 37-6
 - 7910、説明 37-6
 - 7911、説明 37-5
 - 7912、説明 37-5
 - 7914 拡張モジュール、説明 37-5
 - 7940、説明 37-3
 - 7941、説明 37-3
 - 7960、説明 37-3
 - 7961、説明 37-3
 - 7970、説明 37-2
 - 7971、説明 37-2
 - 7985、説明 37-7
 - Cisco Unified IP Conference Station 7935、説明 37-8
 - Cisco Unified IP Conference Station 7936、説明 37-7
 - SIP
 - 3951、説明 37-8
 - サポートされているモデル 37-9
 - TFTP サーバの識別 8-9
 - 概要 37-1
 - 機能
 - Cisco Unified Phone Application Suite 37-33
 - Quality Report Tool 37-39
 - インターコム 37-37
 - オーディオメッセージ受信インジケータ 37-30
 - 会議のリンク 37-34
 - 会議リスト 37-34
 - 監視と記録 37-38
 - コール パーク 37-32
 - コール ピックアップ 37-32
 - コール ピックアップ通知 37-33
 - コール診断と音声品質のメトリック 37-32
 - コール選択 37-33
 - コール転送 37-30
 - サービス URL 37-40
 - サイレント 37-35
 - 参加 37-37
 - 接続先番号の表示 37-34
 - 説明 37-30
 - 即時転送 37-36
 - ダイレクト コール パーク 37-35
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー) 37-40
 - 短縮ダイヤル (ボタン) 37-40
 - 直接転送 37-35
 - デバイス モビリティ 37-35
 - ハント グループからのログアウト 37-37
 - ピアツーピア イメージ配信 37-39
 - プライバシー 37-30
 - 保留復帰 37-36

- 迷惑呼 ID 37-37
 - モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセ
ス 37-38
 - 割り込み 37-30
 - サポートされているモデル
 - 一覧表示 37-2
 - 説明 (表) 37-2
 - ディレクトリ ボタン 37-44
 - 「電話機」も参照
 - メッセージ ボタン 37-43
 - Cisco Unified IP Phone サービス
 - 依存関係レコード 29-3
 - ガイドラインとヒント 29-3
 - 概要 29-1, 29-2
 - 詳細 29-4
 - 設定チェックリスト (表) 29-4
 - Cisco Unified Phone Application Suite
 - 設定 37-33
 - 説明 37-33
 - Cisco VG200 Voice Gateway 33-4
 - Cisco VG224 Analog Phone Gateway
 - 設定 33-4
 - 説明 33-4
 - Cisco VG248 Analog Phone Gateway
 - 設定 33-3
 - 説明 33-3
 - Cisco Wireless IP Phone
 - 7920、説明 37-4
 - Closest Match ルーティング 15-17
 - CMLocal 日付 / 時刻 グループ 5-4
 - CNIP
 - SIP 35-14
 - CONP、SIP 35-15
 - CTI
 - CTIManager
 - 冗長化 39-9
 - 説明 39-3
 - IP Phone 39-4
 - SIP エンドポイント 35-30
 - アプリケーション 39-2
 - アプリケーションの障害 39-10
 - 依存関係レコード 39-8
 - 詳細 39-12
 - 冗長化 39-9
 - スーパープロバイダー 39-8
 - 制御されるデバイス 39-4
 - 設定チェックリスト (表) 39-11
 - トピックのリスト
 - ポート
 - 説明 37-9, 39-4
 - メディア ターミネーション ポイント 39-4
 - ユーザ グループ 39-7
 - ユーザ管理 39-7
 - ルート ポイント 39-4
- D**
- DDI 15-18
 - 設定 15-24
 - 説明 (表) 15-24
 - DHCP
 - Domain Name System 11-3
 - TFTP 11-5
 - アラーム 11-6
 - 移行 11-6
 - ～およびデバイス 8-6
 - サーバ
 - 設定プロセス 11-4
 - 説明 11-2
 - 詳細 11-6
 - DN
 - 概要 16-1
 - 特性 16-2
 - DND
 - 説明 37-35
 - Drop Ad Hoc Conference サービス パラメータ 22-11
 - DSCP
 - SIP 35-29
 - DSCP マーキング 38-9
 - DTMF デジタル
 - SIP デバイス 35-11
- E**
- E1 CAS 34-6
 - E1 1 次群速度インターフェイス (E1 PRI) 34-7
 - E1 1 次群速度インターフェイス (PRI) 33-2
 - 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 34-5
 - 即時スタート 34-5

遅延ダイヤル 34-5

F

Foreign Exchange Office (FXO) 33-2, 34-4

Foreign Exchange Station (FXS) 33-2, 34-4

FXO 33-2, 34-4

FXS 33-2, 34-4

G

G.711 5-7

G.723 5-7

G.729 5-7

GSM 5-7

H

H.323

Cisco IOS ゲートウェイ 33-8
 音声ゲートウェイで 사용되는 クライアント 34-2
 クライアント 37-9
 ゲートウェイ 33-8
 ゲートキーパーへの登録 38-6
 コール処理 38-6
 設定に関する注意事項 38-7
 ダイナミック アドレッシング 38-5
 ビデオ 38-5
 ビデオのためのトランクとの相互対話 38-10

I

ID サービス

QSIG 補助サービス、説明 34-13

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 テレフォニー プロトコル

概要 34-1

詳細 34-18

J

JTAPI

「Cisco Unified Communications Manager JTAPI」を参照

M

MGCP

説明 34-3

MGCP BRI

コールフロー (図) 33-5

設定 33-19

MLPP

説明 5-16

MOH

MOH 制御 20-3

説明 24-1

MTP

SIP 35-4

SIP コールの補助サービス 35-12

SIP デバイス 35-4

依存関係レコード 25-6

概要 25-1, 25-2

コール障害またはユーザアラートの回避 25-6

システム要件と制限 25-6

詳細 25-8

設定チェックリスト (表) 25-8

設定の計画 25-5

タイプ (表) 25-4

デバイスの特性 25-5

トランスコーダの使用 23-3

トランスコーディング サービス 26-3

メディア リソース マネージャによる管理 25-3

MTP WS-X6608 DSP サービス カード 22-4

N

NM-HD でサポートされるゲートウェイ 26-9

NM-HDV でサポートされるゲートウェイ 26-8

NM-HDV2 でサポートされるゲートウェイ 26-9

Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled サービス
 パラメータ 22-13

NTP SIP 35-30

P

PLAR

- Cisco SIP 電話機の 35-28
- SIP ダイアル ルール 17-8

Private Line Automatic Ringdown

「PLAR」を参照

Q

Q シグナリング

「QSIG」を参照

QSIG

- Annex M.1 34-9
- Call Completion 34-10
- Cisco Unified Communications Manager インターフェイス 34-16
- Facility Selection and Reservation 34-12
- ID サービス 34-13
- 概要 34-8
- 基本コール機能 34-10
- 基本コール設定 34-10
- 旧バージョン (ECMA) との互換性 34-12
- コール転送 34-12
- 自動転送 (再ルーティング) 34-10
- パス変換 34-15
- 補助サービス
 - Call Completion (Cisco Call Back)、説明 34-10
 - ID 34-13
 - コール転送 34-12
 - 自動転送 34-10
 - パス変換 34-15
- メッセージ トンネリング 34-9
- メッセージ受信のインジケータ (MWI) サービス 34-14

Quality Report Tool

説明 37-39

R

- Redirecting Dial Number Identification Service 35-16
- RFC4028 セッション タイマー 35-27
- RSVP
 - ビデオ サポート 38-9

S

SCCP 自動登録 10-3

Serviceability

～およびビデオ 38-12

SIP

- 3PCC 35-25
- B2BUA 35-23
- Cisco Unified Communications Manager と SIP の説明 35-3
- Cisco Unified Communications Manager による Cisco SIP エンドポイントのサポート 35-25
- Cisco Unified Communications Manager の機能 35-10
- CLIP および CNIP 35-14
- COLP および CONP 35-15
- Diversion ヘッダー 35-26
- DSCP 35-29
- DTMF デイジットの転送 35-11
- Join ヘッダー 35-26
- MTP デバイスの使用方法 35-4
- Network Time Protocol 35-30
- PUBLISH
 - サービス パラメータ 35-19
 - 設定のヒント 35-18
- REFER 35-26
- Remote Party ID (RPID) ヘッダー 35-26
- Remotecall 35-27
- Replaces および Referred-by ヘッダー 35-26
- Replaces ヘッダー 35-26
- RFC3261 35-25
- RFC3262 35-25
- RFC3264 35-25
- RFC3265 + KPML パッケージ 35-27
- RFC3265 + RFC3842 MWI パッケージ 35-27
- RFC3265 + ダイアログ パッケージ 35-26
- RFC3265 + プレゼンス パッケージ 35-26
- RFC3311 35-25
- RFC3514 35-26
- RFC4028 セッション タイマー 35-27
- RNDIS 35-16
- SIP PUBLISH 35-17
- SIP エンドポイントと Cisco Unified Communications Manager 間の DTMF リレー コール 35-11
- SIP エンドポイントと Cisco Unified Communications Manager 間の基本コール 35-10

- SIP 電話機でサポートされる Cisco Unified Communications Manager の機能 35-28
- アドホック会議の設定 22-13
- エンドポイント
 - CTI サポート 35-30
 - 補助サービス 35-13
- 概要 35-1
- コール識別サービス 35-14
- コール転送 35-13
- コール保留 35-13
- サービス パラメータ 35-5
- 詳細 35-31
- ソフトキー処理 35-29
- タイマーとカウンタ 35-5
- ダイヤルプラン 35-28
- トランク設定チェックリスト (表) 35-21
- ネットワーキング 35-2
- ビデオ 38-8
- ビデオ コール用のトランクの設定 38-8
- プロトコル 34-4
- 補助サービス 35-12
- SIP エンドポイント
 - 概要 35-23
- SIP 自動登録 10-3
- SIP ダイヤルルール
 - PLAR 17-8
 - 概要 17-5
 - ダイヤルルール パターン 17-6
 - ダイヤルルール パラメータ 17-6
- SIP 電話機
 - 「Cisco SIP IP Phone」を参照
- SIP トランク
 - Cisco Unified Communications Manager 4.x システムと 6.x システム間 35-7
- PUBLISH
 - 設定のヒント 35-18
- SIP PUBLISH 35-17
- SIP プロファイル 35-7
- セキュリティプロファイル 35-7
- SIP の規格
 - Cisco エンドポイント 35-25
- SIP プロファイル
 - Cisco SIP エンドポイント 35-29
 - SIP トランク 35-7
- Skinnny Client Control Protocol
 - Cisco VG248 で使用される 33-3
 - 説明 34-3
 - ビデオ 38-7
 - ビデオブリッジ 38-7
- Skinnny Gateway Protocol 33-15
- SoftPhone
 - 「Cisco IP SoftPhone」を参照
- T
- T1 CAS 34-6
- T1 1 次群速度インターフェイス (PRI) 33-2
- T1 1 次群速度インターフェイス (T1 PRI) 34-7
- TFTP
 - IP Phone 8-9
 - SCCP デバイスのプロセスの概要 8-3
 - SIP を使用した Cisco IP Phone のプロセスの概要 8-4
 - 概要 8-1, 8-6
 - ゲートウェイ 8-9
 - コンフィギュレーション ファイル 9-3
 - サーバ
 - アクセス 8-8
 - 識別 8-9
 - 詳細 8-12
 - 設定チェックリスト (表) 8-11
 - トピックのリスト 8-1
 - ファイルのカスタマイズ 8-11
- time-of-day ルーティング 14-1
- 依存関係レコード 14-5
- エンドユーザの 14-4
- 概要 14-2
- 時間帯 14-2
- 詳細 14-6
- タイム スケジュール 14-2
- Trivial File Transfer Protocol (TFTP) 8-1
- あ
- アクセス ログ 4-4
- アクセス特権
 - 権限 4-3
- アドホック会議
 - Advanced Ad Hoc Conference Enabled 22-12
 - C 割込ソフトキーを使用した 22-8
 - Drop Ad Hoc Conference 22-11
 - Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled 22-13

- SIP Phone の制限事項 22-13
 - 開始 22-7
 - サービス パラメータ 22-11
 - 参加ソフトキーの使用 22-8
 - 制限事項 22-14
 - 説明 22-7
 - ノンリニア会議リンク 22-10
 - リニア会議リンク 22-9
 - アドミッション制御 5-13, 6-1
 - アナウンス 21-5
 - アナウンス (表) 21-5
 - アナログテレフォニー プロトコル
 - CAS 34-6
 - E&M シグナリング 34-5
 - グラウンドスタート シグナリング 34-5
 - 説明 34-4
 - ループ スタート シグナリング 34-5
 - アナンシエータ
 - アナウンス 21-5
 - アナウンス (表) 21-5
 - 依存関係レコード 21-6
 - 概要 21-1, 21-2
 - システム要件 21-4
 - 詳細 21-8
 - 制限事項 21-4
 - 設定チェックリスト (表) 21-7
 - 設定の計画 21-3
 - トーン 21-5
 - トラブルシューティング 21-6
 - アプライアンス 1-2
 - アプリケーション ダイアル ルール
 - 詳細 17-10
 - 設定のエラー チェック 17-3
 - 設定の設計 17-2
 - アプリケーション プロファイル 18-5
 - アプリケーション ユーザ
 - 詳細 18-10
 - 設定チェックリスト (表) 18-9
 - 説明 18-1, 18-2
 - デバイスの関連付け 18-6
 - アラーム
 - DHCP 11-6
- い**
- 依存関係レコード
 - Cisco Unified IP Phone サービス 29-3
 - CTI 39-8
 - MTP 25-6
 - アナンシエータ 21-6
 - 会議ブリッジ 22-16
 - ゲートウェイ 33-15
 - コーリング サーチ スペース 13-4
 - 時間帯 14-5
 - システム レベルの設定 5-17
 - タイム スケジュール 14-5
 - 電話機
 - 説明 37-45
 - 電話番号
 - 説明 16-12
 - トランスコーダ 23-7
 - パーティション 13-4
 - メディア リソース グループ 20-7
 - メディア リソース グループ リスト 20-7
- 一括管理ツール
- 「BAT」を参照
- インターコム
- 説明 37-37
- 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 30-1
 - ユーザ ディレクトリ 18-8
 - ユーザ デバイス プロファイル 18-8
 - 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 5-16
 - ユーザ グループ 4-5
 - エンド ユーザ
 - 詳細 18-10
 - 設定チェックリスト (表) 18-9
 - 説明 18-1, 18-4
 - デバイスの関連付け 18-6

- お
- 音声圧縮 26-3, 26-4
 - 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 Communications Manager によってサ
ポートされる 5-7
 - G.711 5-7
 - G.723 5-7
 - G.729 5-7
 - GSM 5-7
 - コールごとの消費帯域幅 (表) 5-8
 - ワイドバンド 5-7
 - 音声ストリームの圧縮 26-3
 - 音声品質 6-1
 - オンフック コール転送 37-38
- か
- 会議
- Cisco DSP の使用 26-1
 - IP WAN 経由での 26-4
 - アドホック
 - 開始 22-7
 - 制限事項 22-14
 - ハードウェア ベース 26-5
 - ビデオ 38-11
 - ミーティング
 - 開始 22-14
 - 制限事項 22-15
- 会議のリンク
- 説明 37-34
- 会議ブリッジ
- Cisco Unified Communications Manager の管理ペー
ジにおけるタイプ 22-4
 - アドホック
 - 説明 22-7
 - アナンシエータ 22-4
 - 依存関係レコード 22-16
 - 概要 22-1
 - 詳細 22-18
 - 設定チェックリスト (表) 22-17
 - タイプ (表) 22-5
 - トラブルシューティング 22-16
 - パフォーマンス モニタリング 22-16
 - ミーティング
 - 説明 22-7
 - 会議リスト
 - 説明 37-34
 - 回線グループ
 - 説明 15-11
 - 概要
 - Cisco Unified Communications Manager の 1-1
システム コンフィギュレーションの 3-1
 - カウンタ、ビデオブリッジ 38-12
 - 拡張モジュール
 - Cisco Unified IP Phone 7914 37-5
 - 監視と記録
 - 説明 37-38
 - 管理ツール
 - BAT 41-1
 - CAR 41-2
 - Cisco Unified Serviceability 41-2
 - 概要 41-1
 - 詳細 41-4
- き
- 規格、SIP 35-25
 - 機能
 - Cisco Unified Communications Manager Assistant
32-1
 - Cisco Unified IP Phone サービス
 - エクステンション モビリティの概要 30-1
 - コールパーク 27-1
 - ダイレクト コールパーク 27-1
 - 電話機へのログインの概要 30-1
 - 電話ボタンの機能 (表) 37-19
 - 保留音 24-1
 - 基本速度インターフェイス (BRI) 33-2, 34-7
 - 共通デバイス設定
 - 説明 5-13
 - 電話機の検索 37-43
 - 共通電話機プロファイル
 - 説明 37-28
- く
- グラウンド スタート シグナリング 34-5
 - グループ、日付 / 時刻 5-4

- クレデンシャル ポリシー
 - JTAPI/TAPI のサポート 19-3
 - 一括管理 19-2
 - イベント 19-4
 - クレデンシャルのキャッシュ 19-2
 - クレデンシャルの履歴 19-3
 - 詳細 19-6
 - 設定チェックリスト (表) 19-5
 - 説明 19-1
 - 認証での使用 19-2
 - ログ 19-4
- クレデンシャルの管理 18-5

- け
- ゲートウェイ
 - Catalyst 4000 Access Gateway Module 33-7
 - Catalyst 4224 ゲートウェイ 33-7
 - Catalyst 6000 FXS Analog Interface Module 33-7
 - Catalyst 6000 T1/E1 and Services Module 33-6
 - Catalyst 6000 の構成の図解 (図) 26-7
 - Cisco Communication Media Module 33-7
 - Cisco IOS H.323 デバイス 33-8
 - Cisco 音声ゲートウェイ 33-2
 - H.323 デバイス 33-8
 - TFTP サーバの識別 8-9
 - 依存関係レコード 33-15
 - 音声ゲートウェイの要約 (表) 33-9
 - 概要 33-1
 - シグナリング プロトコル (表) 33-9
 - 詳細 33-20
 - スタンドアロン
 - VG200、音声 33-4
 - VG224 アナログ電話機 33-4
 - VG248 アナログ電話機 33-3
 - 設定チェックリスト (表) 33-18
 - ダイヤルプランに関連した 33-15
 - トランク インターフェイス (表) 33-9
 - ビデオのタイマー パラメータ 38-10
 - ポート タイプ (表) 33-9
 - モデル (表) 33-9
- ゲートキーパー
 - Cisco Unified Communications Manager での設定 6-10, 36-2
 - ～およびコール アドミッション制御 (図) 6-7
 - 設定 6-8
 - 設定チェックリスト (表) 6-11
 - 説明 6-7
 - ルータ上での設定 6-9
 - ゲートキーパー、H.323 38-6
 - 権限
 - アクセス特権 4-3
 - 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, 4-2
 - 標準 4-5
 - 検索
 - LSC ステータスによる 37-42
 - 共通デバイス設定による 37-43
 - 検索条件 37-43
 - コーリング サーチ スペースによる 37-42
 - コール ピックアップ グループによる 37-42
 - セキュリティ プロファイルによる 37-42
 - 説明による 37-41
 - データベース内のすべての電話機の 37-43
 - データベース内のすべての電話番号の 16-11
 - デバイス タイプによる 37-42
 - デバイス プールによる 37-42
 - デバイス プロトコルによる 37-42
 - デバイス名による 37-41
 - 電話機の 37-41
 - 電話番号による 16-11, 37-42
 - 電話番号の 16-11
 - 認証文字列による 37-42

- こ
- コーデック
 - Cisco Unified Communications Manager によってサ
ポートされる 5-7
 - G.711 5-7
 - G.723 5-7
 - G.729 5-7
 - GSM 5-7
 - コールごとの消費帯域幅 (表) 5-8
 - ビデオ 38-3
 - ワイドバンド 5-7
- コーリング サーチ スペース
 - 依存関係レコード 13-4
 - ガイドラインとヒント 13-3
 - 詳細 13-5

- 説明 13-2
- 電話機の検索 37-42
- トピックのリスト 13-1
- 例 13-3
- コール
 - オンフック コール転送 37-38
 - ビデオ 38-2
 - 1つの電話番号による複数の発信および受信 16-9
- コールアドミッション制御 5-13
 - 概要 6-1
 - ゲートキーパー
 - コンポーネント 6-8
 - 説明 6-7
 - 分散設定での (図) 6-7
 - 詳細 6-12, 7-24
 - トランク 6-7
 - ロケーション
 - 図解 (図) 6-2
 - 説明 6-2
- コール ウェイティング
 - 説明 16-8
- コール カバレッジ
 - コール転送 15-12
 - 個人プリファレンス 15-14
 - 最大ハント タイマー 15-13
 - 説明 15-12
 - ハンティング 15-12
- コールパーク
 - 説明 37-32
- コールパーク Busy Lamp Field (BLF) ボタン 37-19
- コール ピックアップ
 - 説明 37-32
- コール ピックアップ グループ
 - 説明 28-1
- コール ピックアップ通知
 - 説明 37-33
- コール障害、回避 25-6
- コール詳細レコード (CDR)
 - 説明 41-3
 - ビデオ 38-13
- コール処理
 - Cisco Unified Communications Manager による 2-2
- コール診断と音声品質のメトリック
 - 説明 37-32
- コール制御 20-2
 - コール選択
 - 説明 37-33
 - コール転送
 - SIP 35-13
 - 説明 15-12, 16-7, 37-30
 - コール転送、QSIG 補助サービス 34-12
 - コールの保存
 - シナリオ (表) 9-7
 - 説明 9-6
 - コール表示制限
 - トランスレーション パターンでの設定 15-33
 - コール保留
 - SIP 35-13
 - 個人プリファレンス 15-14
 - コンピュータ テレフォニー統合
 - 「CTI」を参照
 - コンファレンス
 - 説明 16-9
 - コンファレンス デバイス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM)、説明 22-4
 - MTP WS-X6608 DSP サービス カード 22-4
 - 概要 22-2
 - ソフトウェア、説明 22-3
 - ビデオ、説明 22-3
 - コンファレンス ルータ
 - 説明 22-2

さ

- サーバ、Cisco Unified Communications Manager
 - 設定 5-2
- サービス URL
 - 説明 37-40
- サービス パラメータ
 - Advanced Ad Hoc Conference Enabled 22-12
 - Automated Alternate Routing Enable 15-3
 - Call Classification 36-6
 - CFA Destination Override 16-8, 37-31
 - Drop Ad Hoc Conference 22-11
 - Hunt Group Logoff Notification 15-16
 - Maximum Phone FallBack Queue Depth 37-44
 - Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled 22-13
 - 説明 5-17
 - 転送機能のブロック 36-6

最大ハント タイマー 15-13

サポートされているデバイス 9-1, 9-2

参加

説明 16-9, 37-37

し

シェアドライン

ハント リストを使用する場合 15-16

シェアドライン アピアランス

アクティブ チェックボックス 16-6

制限 16-5

説明 16-3

時間帯 5-4

依存関係レコード 14-5

詳細 14-6

説明 14-2

シグナリング プロトコル、ゲートウェイ 33-9

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 3-5

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 15-3

回線 /DN と AAR グループ (表) 15-3

説明 15-2

ダイヤル プレフィックス マトリックスの例 (表)
15-3

例 15-2

自動転送、QSIG 補助サービス 34-10

自動登録

概要 10-2

詳細 10-5

設定チェックリスト (表) 10-4

説明 10-1

複数プロトコル サポート 10-3

冗長化

CTI 39-9

CTI および Cisco Unified Communications Manager
39-9

CTIManager 39-9

す

スイッチ ベース ゲートウェイ 33-6

数字破棄命令 (DDI) 15-18

設定 15-24

説明 (表) 15-24

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 15-20

スタティック番号分析を使用した Unified
Communications Manager Assistant の例
15-20

設定のヒント 15-18

説明 15-18

注意 15-19

せ

制限設定

接続先 15-36

発信側 15-33

セキュリティ プロファイル

SIP トランク 35-7

電話機の検索 37-42

セッション開始プロトコル (SIP)

概要 35-1

接続先

制限設定 15-36

表示設定 15-36

変換設定値 (表) 15-37

接続先回線、SIP 35-15

接続先番号の表示

説明 37-34

設定

Cisco Unified Communications Manager 5-3

設定値

チェックリスト (表) 5-18

トピックのリスト 5-1

デバイス用のファイル 9-3

設定値

接続先の変換

説明 (表) 15-37

設定

説明 5-1

チェックリスト (表) 5-18

着信側の変換

設定 15-31

説明 (表) 15-32

- 特殊文字 15-21
- 発信側の変換
 - 説明 (表) 15-31, 15-35
- 設定チェックリスト
 - MGCP BRI 33-19
- そ**
- 即時転送
 - 説明 37-36
- ソフトキー
 - SIP 35-29
 - ハントグループからのログアウト 15-15
- ソフトキー テンプレート
 - コール状態の説明 (表) 37-25
 - 動作 37-27
 - レイアウト (図) 37-26
- ソフトフォン 37-10
- た**
- 帯域幅
 - Cisco Unified Communications Manager で使用される 5-7
 - アドミッション制御のための計算 6-4
 - コーデック タイプ別の消費 (表) 5-8
 - ～の割り当て 6-1
 - ビデオの～の管理 38-8
- 代替ルーティング
 - ビデオ 38-9
- タイム スケジュール
 - 依存関係レコード 14-5
 - 詳細 14-6
 - 説明 14-2
- ダイヤル プラン
 - ゲートウェイへのアクセス 33-15
- ダイヤル ルール
 - 概要 17-1
 - 詳細 17-10
- ダイレクト コール パーク
 - 説明 37-35
- 短縮ダイヤル (ソフトキー)
 - 説明 37-40
- 短縮ダイヤル (ボタン)
 - 説明 37-40
- ち**
- 着信側
 - 変換 15-30
 - 変換設定値 15-31
 - 変換設定値 (表) 15-32
- チャンネル連携信号 33-2, 34-6
- 直接転送
 - 説明 16-9, 37-35
- つ**
- ツール、管理者用の
 - BAT 41-1
 - CAR 41-2
 - Cisco Unified Serviceability 41-2
 - 概要 41-1
 - 詳細 41-4
- て**
- ディレクトリ
 - エクステンション モビリティ 18-8
 - 詳細 18-10
 - 設定チェックリスト (表) 18-9
- ディレクトリ ボタン、設定 37-44
- ディレクトリ 検索 ダイアル ルールの概要 17-3
- デジタル シグナル プロセッサ (DSP) 26-1
- デジタル テレフォニー プロトコル
 - BRI 34-7
 - E1 PRI 34-7
 - QSIG 34-8
 - T1 PRI 34-7
 - 説明 34-7
- デバイス
 - Cisco TFTP の使用 8-6
 - CTI 制御 39-4
 - DHCP の使用 8-6
 - MTP の特性 25-5
 - TFTP サーバの識別 8-9
 - TFTP サーバへのアクセス 8-8
 - アプリケーション ユーザへの関連付け 18-6
 - エンド ユーザへの関連付け 18-6
 - コンファレンス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 22-4

- 概要 22-2
- ソフトウェア 22-3
- ビデオ 22-3
- コンフィギュレーションファイル 9-3
- サポート
 - 詳細 9-8
 - トピックのリスト 9-1
- サポートされている 9-2
- トランスコーダ
 - リセット 23-6
- ファームウェア ロード 9-4
- ファームウェア ロードの更新 9-4
- ユーザとの関連付け 18-6
- デバイス コントロール プロトコル および 発信者 ID のサポート (表) 15-38
- デバイス プール
 - 更新 5-12
 - 説明 5-10, 9-5
 - 電話機の検索 37-42
- デバイス モビリティ
 - 説明 37-35
- テレビ電話
 - Cisco Unified IP Phone 7985 37-7
- テレフォニー、ビデオ 38-2
- 転送
 - オンフック 37-38
 - サービス パラメータを使用したブロック 36-6
 - 説明 16-9
- テンプレート、ソフトキー
 - アプリケーションの追加 37-24
 - 説明 37-23
 - ソフトキー レイアウトの設定 37-24
 - 動作 37-27
 - レイアウト (図) 37-26
- テンプレート、電話ボタン
 - 12 シリーズ、デフォルト 37-17
 - 30 SP+、デフォルト 37-17
 - 30 VIP、デフォルト 37-17
 - 7902、デフォルト 37-17
 - 7905 SCCP、デフォルト 37-16
 - 7905 SIP、デフォルト 37-16
 - 7906 SCCP、デフォルト 37-16
 - 7906 SIP、デフォルト 37-16
 - 7910、デフォルト 37-16
 - 7911 SCCP、デフォルト 37-16
 - 7911 SIP、デフォルト 37-16
 - 7912 SCCP、デフォルト 37-16
 - 7912 SIP、デフォルト 37-16
 - 7920、デフォルト 37-16
 - 7931、デフォルト 37-16
 - 7940 SCCP、デフォルト 37-15
 - 7940 SIP、デフォルト 37-16
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルト 37-15
 - 7941 SCCP、デフォルト 37-15
 - 7941 SIP、デフォルト 37-15
 - 7960 SCCP、デフォルト 37-15
 - 7960 SIP、デフォルト 37-15
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルト 37-15
 - 7961 SCCP、デフォルト 37-15
 - 7961 SIP、デフォルト 37-15
 - 7970 SCCP、デフォルト 37-14
 - 7970 SIP、デフォルト 37-14
 - 7971 SCCP、デフォルト 37-14
 - 7971 SIP、デフォルト 37-14
 - 7985、デフォルト 37-14
 - ATA 186、デフォルト 37-17
 - Cisco IP Communicator、デフォルト 37-17
 - Cisco TelePresence、デフォルト 37-18
 - Conference Station 7935、デフォルト 37-17
 - Conference Station 7936、デフォルト 37-17
 - IP-STE、デフォルト 37-18
 - ISDN BRI Phone、デフォルト 37-17
 - Third-Party SIP Device、デフォルト 37-18
 - Unified Communicator SIP、デフォルト 37-18
 - VGC Phone、デフォルト 37-17
 - VGC Virtual、デフォルト 37-17
 - アナログ電話機、デフォルト 37-18
 - ガイドライン 37-18
 - 説明 37-13
 - デフォルト 37-14
 - モデルごとの一覧表示 (表) 37-14
- 電話機
 - ATA 186 40-1
 - Cisco Unified IP Phone サービス 29-1
 - 「Cisco Unified IP Phone」も参照
 - LSC ステータスによる検索 37-42
 - SCCP 設定チェックリスト (表) 37-47
 - SIP 設定チェックリスト (表) 37-47
 - 依存関係レコード
 - 説明 37-45
 - 管理上のヒント 37-41

- 機能
 - Cisco Unified IP 37-30
 - 説明 (表) 37-19
 - プライバシー 37-30
- 共通デバイス設定による検索 37-43
- 共通電話機プロファイル 37-28
- 検索条件 37-43
- 検索のヒント 37-41
- コーリング サーチ スペースによる検索 37-42
- コール ピックアップ グループによる検索 37-42
- 詳細 37-51
- すべての電話機の検出 37-43
- セキュリティプロファイルによる検索 37-42
- 説明による検索 37-41
- ソフトキー テンプレート
 - アプリケーションの追加 37-24
 - 説明 37-23
 - ソフトキー レイアウトの設定 37-24
- 追加する方法 37-29
- デバイス タイプによる検索 37-42
- デバイス プールによる検索 37-42
- デバイス プロトコルによる検索 37-42
- デバイス名による検索 37-41
- 電話番号による検索 37-42
- 認証文字列による検索 37-42
- フェールオーバーとフォールバック 37-46
- ボタン テンプレート
 - ガイドライン 37-18
 - 説明 37-13
 - デフォルト 37-14
 - モデルごとの一覧表示 (表) 37-14
- ユーザとの関連付け 37-41
- 電話機へのログイン
 - 説明 30-1
- 電話番号
 - アクティブ チェックボックス 16-6
 - 依存関係レコード
 - 説明 16-12
 - 概要 16-1
 - 管理 16-6
 - 機能
 - 一覧表示 16-7
 - コール ウェイティング 16-8
 - コール転送 16-7
 - 検索のヒント 16-11
 - コール転送
 - ビジー トリガー 16-7, 37-31
 - 無応答呼び出し時間 16-7, 37-31
 - コンファレンス 16-9
 - 参加 16-9
 - シェア ドライン アピアランス 16-3
 - シェア ドライン アピアランス の制約事項 16-5
 - 自動転送の情報表示 16-7, 37-31
 - 詳細 16-14
 - すべての電話番号の検索 16-11
 - 設定チェックリスト (表) 16-12
 - 直接転送 16-9
 - 転送 16-9
 - 特性 16-2
 - 複数コールの発信および受信 16-9
- 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 37-17
 - 30 SP+、デフォルト テンプレート 37-17
 - 30 VIP、デフォルト テンプレート 37-17
 - 7902、デフォルト テンプレート 37-17
 - 7905 SCCP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7905 SIP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7906 SCCP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7906 SIP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7910、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7911 SCCP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7911 SIP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7912 SCCP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7912 SIP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7920、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7931、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7940 SCCP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7940 SIP、デフォルト テンプレート 37-16
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7941 SCCP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7941 SIP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7960 SCCP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7960 SIP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7961 SCCP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7961 SIP、デフォルト テンプレート 37-15
 - 7970 SCCP、デフォルト テンプレート 37-14
 - 7970 SIP、デフォルト テンプレート 37-14
 - 7971 SCCP、デフォルト テンプレート 37-14
 - 7971 SIP、デフォルト テンプレート 37-14

- 7985、デフォルト テンプレート 37-14
 - ATA 186、デフォルト テンプレート 37-17
 - Cisco IP Communicator、デフォルト テンプレート 37-17
 - Cisco TelePresence、デフォルト テンプレート 37-18
 - Conference Station 7935、デフォルト テンプレート 37-17
 - Conference Station 7936、デフォルト テンプレート 37-17
 - IP-STE、デフォルト テンプレート 37-18
 - ISDN BRI Phone、デフォルト テンプレート 37-17
 - Third-Party SIP Device、デフォルト テンプレート 37-18
 - Unified Communicator SIP、デフォルト テンプレート 37-18
 - VGC Phone、デフォルト テンプレート 37-17
 - VGC Virtual、デフォルト テンプレート 37-17
 - アナログ電話機、デフォルト テンプレート 37-18
 - プログラム可能な回線キー 37-21
 - 電話用 NTP 参照先
 - SIP 電話機用の設定 5-3
- と**
- トーン 21-5
 - 特殊文字
 - 設定 15-21
 - 説明 15-21
 - 説明 (表) 15-21
 - 特権
 - 権限 4-3
 - トランク
 - Call Classification サービス パラメータを使用した転送の設定 36-6
 - Cisco Unified Communications Manager での設定 6-10, 36-2
 - SIP、セキュリティ プロファイル 35-7
 - SIP 設定チェックリスト 35-21
 - 依存関係レコード 36-7
 - 概要 36-1
 - 関連するルート グループ 36-7
 - ゲートキーパーによって制御されない 36-3
 - ゲートキーパーによって制御される 36-2
 - コールの転送 36-5
 - コールの分類設定値 (表) 36-5
 - 詳細 36-9
 - 設定 36-2
 - 設定チェックリスト (表) 6-11, 36-8
 - 説明 6-7
 - タイプ
 - H.225 ゲートキーパー制御 36-3
 - SIP 36-4
 - 概要 36-3
 - クラスタ間ゲートキーパー制御 36-3
 - クラスタ間ゲートキーパー非制御 36-4
 - 転送の設定 36-5
 - ルータ上での設定 6-9
 - トランク インターフェイス
 - BRI 33-2, 34-7
 - E1 CAS 34-6
 - E1 PRI 33-2, 34-7
 - FXO 33-2, 34-4
 - FXS 33-2, 34-4
 - QSIG 34-8
 - T1 CAS 33-2, 34-6
 - T1 PRI 33-2, 34-7
 - シングナリング
 - E&M 34-5
 - グラウンドスタート 34-5
 - ループ スタート 34-5
 - トランスコーダ
 - Cisco Unified Communications Manager の管理ページにおけるタイプ 23-4
 - MTP としての使用 23-3
 - 依存関係レコード 23-7
 - 概要 23-1, 23-2
 - 詳細 23-8
 - 設定チェックリスト (表) 23-8
 - 登録済みデバイスのリセット 23-6
 - トラブルシューティング 23-7
 - パフォーマンス モニタリング 23-7
 - フェールオーバーとフェールバック 23-6
 - メディア リソース マネージャによる管理 23-2
 - トランスコーディング
 - Cisco DSP の使用 26-1
 - IP 間パケット 26-4
 - IP 間パケットと音声圧縮 26-3
 - 中央集中型 MTP と会議サービス (図) 26-4
 - トランクを経由する IP 間パケット 26-5
 - トランスレーション パターン
 - ～および接続先の表示設定 (表) 15-37

- ～および接続先の表示設定と制限設定 15-36
 - ～および着信側の変換設定値 15-31
 - ～および発信側の表示設定 (表) 15-35
 - ～および発信側の表示設定と制限設定 15-33
 - ～およびルート プラン レポート 15-39
 - フェールオーバーのための使用 15-18
- に**
- 認証
- クレデンシャル ポリシーの使用 19-2
- ね**
- ネットワーク ビデオ 38-4
- の**
- ノンリニア アドホック会議リンク 22-10
- は**
- パーティション
- 依存関係レコード 13-4
 - ガイドラインとヒント 13-3
 - 詳細 13-5
 - 説明 13-2
 - トピックのリスト 13-1
 - 名前の制限 13-4
 - 例 13-3
- パス変換
- 説明 34-15
- バックツーバック ユーザ エージェント
- SIP 35-23
- 発信側
- 制限設定 15-33
 - 表示設定 15-33
 - 変換 15-30
 - 変換設定値 15-30
 - 変換設定値 (表) 15-31, 15-35
- 発信側回線
- SIP 35-14
- 発信者 ID
- サポート対デバイス コントロール プロトコル 15-38
 - 制限 15-33
 - タイプ 15-33
 - デバイス コントロール プロトコル (表) のサポート 15-38
 - ハブアンドスポーク型トポロジ 6-1
 - パフォーマンス モニタリング カウンタ
 - ビデオ 38-12
 - 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 5-16
 - サービス
 - Maximum Phone FallBack Queue Depth 37-44
 - 説明 5-17
 - 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
 - Unified Communications Manager Assistant の例 15-20
 - スタティック番号分析より前の例 15-20
 - 設定のヒント 15-18
 - 説明 15-18
 - 注意 15-19
 - ハンティング
 - 個人プリファレンス 15-14
 - 最大ハント タイマー 15-13
 - 説明 15-12
 - 例 15-13
 - ハント グループからのログアウト
 - 説明 37-37
 - ハント パイロット
 - 説明 15-12
 - ワイルドカード 15-21
 - ハント リスト
 - Hunt Group Logoff Notification サービス パラメータ 15-16
 - シェア ドライン以外の動作 15-16
 - シェア ドラインの動作 15-16
 - 説明 15-11
 - ハント グループからのログアウト 15-15
 - ハント グループからのログアウトのソフトキー 15-15

- ひ
- ピアツーピア イメージ配信
 - 説明 37-39
 - 日付 / 時刻 グループ
 - CMLocal 5-4
 - 説明 5-4
 - ビデオ
 - DSCP マーキング 38-9
 - H.323 38-5
 - RSVP サポート 38-9
 - SIP 38-8
 - Skinny Client Control Protocol 38-7
 - Skinny Client Control Protocol ブリッジ 38-7
 - ～および Serviceability 38-12
 - 会議制御 38-11
 - 概要 38-1
 - ゲートウェイ タイマー パラメータ 38-10
 - コーデック 38-3
 - コール 38-2
 - コール詳細レコード 38-13
 - コールのルーティング 38-10
 - コール用の SIP トランクの設定 38-8
 - コンファレンス デバイス 22-3
 - 詳細 38-16
 - 設定チェックリスト (表) 38-14
 - その他の設定 38-10
 - 帯域幅の管理 38-8
 - 代替ルーティング 38-9
 - テレフォニー 38-2
 - 電話機の設定 38-10
 - トランクと H.323 クライアントの相互対話 38-10
 - ネットワーク 38-4
 - ネットワークの例 (図) 38-4
 - パフォーマンス モニタリング カウンタ 38-12
 - ブリッジ カウンタ 38-12
 - リージョン 38-8
 - ロケーション 38-9
 - 表示設定
 - 接続先 15-36
 - 発信側 15-33
 - 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 9-4
 - 説明 9-4
 - ファイルの変更 8-11
 - フィルタのクリア ボタン
 - 電話機の検索 37-43
 - 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) 26-4
 - フックフラッシュ転送 33-6
 - プライバシー
 - 説明 37-30
 - プログラム可能な回線キー
 - 概要 37-21
 - プロトコル
 - H.323 34-2
 - MGCP 34-3
 - Skinny Client Control Protocol 33-3, 34-3
 - Skinny Gateway Protocol 33-15
 - アナログ テレフォニー 34-4
 - セッション開始プロトコル (SIP) 34-4
 - プロファイル
 - Cisco IP SoftPhone 18-9
 - 共通電話機 37-28
- へ
- 変換
 - 着信側 15-30
 - 発信側 15-30
- ほ
- ボイスメール
 - メッセージ ボタンの設定 37-43
 - ポート
 - CTI
 - 説明 37-9
 - 補助サービス
 - SIP エンドポイントが開始する 35-13
 - ボタン
 - ディレクトリ 37-44
 - メッセージ 37-43

保留音

説明 24-1

保留復帰

説明 37-36

み

ミーティング会議

開始 22-14

制限事項 22-15

説明 22-7

め

迷惑呼 ID

説明 37-37

メッセージ ボタン 37-43

メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) 34-3

メディア ターミネーション ポイント (MTP) 25-1

メディア ターミネーション ポイント、CTI 39-4

メディア リソース

概要 20-1

管理 20-1

コール制御 20-2

詳細 20-8

説明 20-2

保留音制御 20-3

メディア リソース グループ 20-4

メディア リソース グループ リスト 20-5

メディア制御 20-2

メディア ターミネーション ポイント制御 20-3

ユニキャストブリッジ制御 20-3

メディア リソース グループ

依存関係レコード 20-7

設定チェックリスト (表) 20-7

説明 20-4

メディア リソース グループ リスト

依存関係レコード 20-7

設定チェックリスト (表) 20-7

説明 20-5

メディア リソース マネージャ

MTP の管理 25-3

トランスコーダを管理するための使用 23-2

メディア制御 20-2

メディア ターミネーション ポイント制御 20-3

も

文字、特殊

設定 15-21

説明 (表) 15-21

モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセス

説明 37-38

ゆ

ユーザ

アプリケーション

詳細 18-10

設定チェックリスト (表) 18-9

説明 18-1, 18-2

デバイスの関連付け 18-6

エンド

詳細 18-10

設定チェックリスト (表) 18-9

説明 18-1, 18-4

デバイスの関連付け 18-6

電話機の機能の設定 37-44

ユーザ アラート、回避 25-6

ユーザ オプション

Cisco Unified Communications Manager ユーザ オプション 37-44

ユーザ グループ

CTI 39-7

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 18-8

詳細 18-10

設定チェックリスト (表) 18-9

ユーザ プロファイル 18-5

ユーザ管理、CTI 39-7

ユニキャストブリッジ制御 20-3

ら

ライセンスング

アラーム 12-5

概要 12-1

- 詳細 12-6
 - スターター ライセンス 12-6
 - ソフトウェア ライセンス バージョン 12-5
 - 付加デバイス 12-2
 - プライマリ デバイス 12-2
 - モビリティ エンドユーザ 12-2
 - ライセンスの分割 12-4
- り**
- リージョン
 - MTP を使用する SIP デバイス 35-4
 - アドミッション制御での使用 6-4
 - アドミッション制御での使用 (図) 6-4
 - ～およびコール アドミッション制御 5-9
 - ～およびロケーション 5-9
 - 説明 5-5
 - ビデオ 38-8
 - 例 (図) 5-9
 - ロケーションとの相互作用 6-4
 - ロケーションとの相互作用 (図) 6-4
 - リニア アドホック会議リンク 22-9
- る**
- ルータ、コンファレンス
 - ハードウェア 22-2
 - ルーティング
 - Closest Match 15-17
 - time-of-day 14-1
 - 依存関係レコード 14-5
 - エンドユーザの 14-4
 - 概要 14-2
 - 時間帯 14-2
 - 詳細 14-6
 - タイム スケジュール 14-2
 - 自動代替 15-2
 - ハント グループからのログアウト 15-15
 - ルート グループ
 - 説明 15-6
 - ダイヤル プランに関連した 33-15
 - ルート パターン
 - @ ワイルドカードの使用法 15-17
 - Cisco Unified Communications Manager のフィールド (表) 15-23
 - Closest Match ルーティング 15-17
 - 使用上の考慮事項 15-7
 - 使用方法 15-8
 - 説明 15-7
 - ワイルドカード 15-21
 - ルート パターンを必要とするフィールド (表) 15-23
 - ルート プラン
 - ～および Cisco Analog Access Gateway (図) 15-10
 - ～および Cisco Digital Access Gateway (図) 15-9
 - 概要 15-5
 - 詳細 15-40
 - トピックのリスト 15-1
 - レポート 15-39
 - ルート リスト
 - 説明 15-6
 - タイプ、例 15-6
 - ループ スタート シグナリング 34-5
- ろ**
- ロード、ファームウェア 9-4
 - ロケーション
 - アドミッション制御での使用 6-1
 - ～およびコール アドミッション制御 (図) 6-2
 - ～およびリージョン 5-9
 - 設定チェックリスト (表) 6-6, 7-13
 - 説明 6-2
 - ビデオ 38-9
 - リージョンとの相互作用 6-4
 - リージョンとの相互作用 (図) 6-4
- わ**
- ワイドバンド 5-7
 - ワイルドカード
 - 説明 (表) 15-21
 - ハント パイロットの 15-21
 - ルート パターンでの @ の使用方法 15-17
 - ルート パターンの 15-21
 - 割り込み
 - 説明 37-30