



INDEX

- A**
- AAR
 - 説明 17-2
 - Advanced Ad Hoc Conference Enabled サービス パラメータ 25-12
 - AMWI
 - 説明 44-30
 - ATA 186 の機能 47-1
 - Attendant Console
 - 「Cisco Unified Communications Manager Attendant Console」を参照
- B**
- BAT 48-1
 - BLF ボタン 44-19
 - BRI 40-2
 - Busy Lamp Field (BLF) ボタン 44-19
- C**
- Call Completion、QSIG 補助サービス
 - 「Cisco Call Back」を参照
 - CAR の概要 48-2
 - Catalyst 4000
 - 4224 Voice Gateway Switch 40-8
 - Access Gateway Module 40-8
 - Catalyst 4224 Voice Gateway Switch 40-8
 - Catalyst 6000
 - Cisco Communication Media Module 40-7
 - FXS Analog Interface Module 40-7
 - T1/E1 回線カード 40-6
 - 構成の図解 (図) 29-9
 - フックフラッシュ転送 40-6
 - CDR
 - 説明 48-3
 - CDR Analysis and Reporting (CAR) 48-2
 - CFA Destination Override サービス パラメータ 18-8, 44-31
 - Cisco ATA 186
 - Cisco Unified Communications Manager への接続 47-2
 - 詳細 47-2
 - 設定チェックリスト (表) 47-2
 - Cisco Call Back
 - 説明 41-10
 - Cisco Catalyst 4000 29-7
 - Cisco Catalyst 6000 29-8
 - Cisco Communication Media Module (CMM) 40-7
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 25-4
 - Cisco DPA
 - 詳細 33-3
 - 図解 (図) 33-2
 - 連動の概要 33-1
 - Cisco DSP
 - NM-HD でサポートされるゲートウェイ 29-10
 - NM-HDV でサポートされるゲートウェイ 29-10
 - NM-HDV2 でサポートされるゲートウェイ 29-10
 - 概要 29-1, 29-2
 - サポートされるゲートウェイ 29-7
 - サポートされるルータ 29-7
 - 詳細 29-12
 - Cisco IP Communicator
 - 説明 44-9
 - デフォルト電話ボタンテンプレート 44-17, 44-18
 - Cisco IP SoftPhone プロファイル 21-7
 - Cisco Messaging Interface
 - 「CMI」を参照
 - Cisco SIP IP Phone
 - NTP 参照先 5-5
 - PLAR 42-27
 - デフォルト電話ボタンテンプレート (拡張) 44-18
 - デフォルト電話ボタンテンプレート (基本) 44-18

- Cisco SIP エンドポイント
 - SIP プロファイル 42-28
- Cisco TelePresence
 - 説明 44-10
- Cisco TFTP サービス
 - 概要 10-1, 10-6
 - 詳細 10-14
 - 設定チェックリスト (表) 10-14
 - 代替 Cisco ファイル サーバ 10-11
 - トピックのリスト 10-1
- 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 2-3
 - 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 3-3
 - 詳細 2-5
 - ネットワーク 2-4
- Cisco Unified Communications Manager
 - CTI の冗長化 46-11
 - 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 2-3
 - サーバ、設定 5-2
 - サポートされる音声コーデック 5-9
 - 参考資料 1-3
 - 詳細 1-3
 - 冗長化 7-1
 - 消費される帯域幅 5-9
 - 設定 5-3
 - 非アクティブになる 26-6, 28-7
 - ボイスメールの接続性 30-1
 - 利点 1-3
- Cisco Unified Communications Manager Assistant
 - ソフトキー テンプレート
 - 説明 44-23
- Cisco Unified Communications Manager JTAPI
 - クレデンシャル ポリシーの使用 22-3
 - ユーザ ディレクトリの使用 22-3
- Cisco Unified Communications Manager TAPI
 - クレデンシャル ポリシーの使用 22-3
- Cisco Unified Communications Manager の概要 1-1
- Cisco Unified Communications Manager ユーザ オプション 44-45
- Cisco Unified IP Phone
 - 3951 44-8
 - 12 SP+, 説明 44-7
 - 30 VIP, 説明 44-8
 - 7902, 説明 44-6
 - 7905, 説明 44-6
 - 7906, 説明 44-6
 - 7910, 説明 44-6
 - 7911, 説明 44-5
 - 7912, 説明 44-5
 - 7914 拡張モジュール, 説明 44-5
 - 7940, 説明 44-3
 - 7941, 説明 44-3
 - 7960, 説明 44-3
 - 7961, 説明 44-3
 - 7970, 説明 44-2
 - 7971, 説明 44-2
 - 7985, 説明 44-7
- Cisco Unified IP Conference Station 7935, 説明 44-7
- Cisco Unified IP Conference Station 7936, 説明 44-7
- SIP
 - 3951, 説明 44-8
 - サポートされているモデル 44-8
- TFTP サーバの識別 10-9
- 概要 44-1
- 機能
 - Cisco Unified Phone Application Suite 44-33
 - Quality Report Tool 44-39
 - インターコム 44-37
 - オーディオメッセージ受信インジケータ 44-30
 - 会議のリンク 44-34
 - 会議リスト 44-34
 - 監視と記録 44-38
 - コール パーク 44-32
 - コール ピックアップ 44-32
 - コール ピックアップ通知 44-33
 - コール診断と音声品質のメトリック 44-32
 - コール選択 44-33

- コール転送 44-30
 - サービス URL 44-40
 - サイレント 44-35
 - 参加 44-37
 - 接続先番号の表示 44-34
 - 説明 44-30
 - 即時転送 44-36
 - ダイレクト コールパーク 44-35
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー) 44-41
 - 短縮ダイヤル (ボタン) 44-41
 - 直接転送 44-35
 - デバイス モビリティ 44-35
 - ハント グループからのログアウト 44-37
 - ピアツーピア イメージ配信 44-39
 - プライバシー 44-30
 - 保留復帰 44-36
 - 迷惑呼 ID 44-38
 - モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセ
ス 44-38
 - 割り込み 44-30
 - サポートされているモデル
 - 一覧表示 44-2
 - 説明 (表) 44-2
 - ディレクトリ ボタン 44-44
 - 「電話機」も参照
 - メッセージ ボタン 44-44
 - Cisco Unified IP Phone サービス
 - 依存関係レコード 36-3
 - ガイドラインとヒント 36-3
 - 概要 36-1, 36-2
 - 詳細 36-4
 - 設定チェックリスト (表) 36-4
 - Cisco Unified Phone Application Suite
 - 設定 44-33
 - 説明 44-33
 - Cisco Unity
 - システム要件 32-2
 - 詳細 32-10
 - 設定チェックリスト (表) 32-6
 - 電話機システムとの接続 (図) 32-3
 - メッセージングの連動
 - 概要 32-1
 - 説明 32-3
 - 連動メールボックスの設定 32-5
 - Cisco VG200 Voice Gateway 40-5
 - Cisco VG224 Analog Phone Gateway
 - 設定 40-4
 - 説明 40-4
 - Cisco VG248 Analog Phone Gateway
 - ゲートウェイの冗長性 40-18
 - 設定 40-3
 - 説明 40-3
 - Cisco Wireless IP Phone
 - 7920、説明 44-4
 - Closest Match ルーティング 17-16
 - CMI の冗長化
 - 図解 (図) 31-3
 - 説明 31-3
 - CMLocal 日付 / 時刻 グループ 5-6
 - CNIP
 - SIP 42-13
 - CONP、SIP 42-14
 - CTI
 - CTIManager
 - 冗長化 46-12
 - 説明 46-3
 - IP Phone 46-5
 - SIP エンドポイント 42-29
 - アプリケーション 46-2
 - アプリケーションの障害 46-12
 - 依存関係レコード 46-10
 - 詳細 46-14
 - 冗長化 7-5, 46-11
 - スーパープロバイダー 46-9
 - 制御されるデバイス 46-5
 - 設定チェックリスト (表) 46-13
 - トピックのリスト
 - ポート
 - 説明 44-9, 46-5
 - メディア ターミネーション ポイント 46-4
 - ユーザ グループ 46-8
 - ユーザ管理 46-8
 - ルート ポイント 46-5
- D
 - DDI 17-17
 - 設定 17-22
 - 説明 (表) 17-22
 - DHCP
 - Domain Name System 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
 - 設定プロセス 13-4
 - 説明 13-2
- 詳細 13-6
- DN
 - 概要 18-1
 - 特性 18-2
- DND
 - 説明 44-35
- DPA 7630/7610
 - SMDI の使用 33-2, 33-3
 - 概要 33-1
 - 機能 33-2
 - 図解 (図) 33-2
 - 目的 33-2
- Drop Ad Hoc Conference サービス パラメータ 25-11
- DSCP
 - SIP 42-28
- DSCP マーキング 45-9
- DTMF デジタル
 - SIP デバイス 42-10
- E
 - E1 CAS 41-7
 - E1 1 次群速度インターフェイス (E1 PRI) 41-8
 - E1 1 次群速度インターフェイス (PRI) 40-2
 - 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 41-6
 - 即時スタート 41-6
 - 遅延ダイヤル 41-6
- F
 - Foreign Exchange Office (FXO) 40-2, 41-5
 - Foreign Exchange Station (FXS) 40-2, 41-5
 - FXO 40-2, 41-5
 - FXS 40-2, 41-5
- G
 - G.711 5-9
 - G.723 5-9
 - G.729 5-9
 - GSM 5-9
- H
 - H.323
 - Cisco IOS ゲートウェイ 40-8
 - IOS ゲートウェイの冗長性 40-18
 - 音声ゲートウェイで使用される 41-2
 - クライアント 44-9
 - ゲートウェイ 40-8
 - ゲートキーパーへの登録 45-6
 - コール処理 45-6
 - 設定に関する注意事項 45-7
 - ダイナミック アドレッシング 45-5
 - ビデオ 45-5
 - ビデオのためのトランクとの相互対話 45-10
- I
 - ID サービス
 - QSIG 補助サービス、説明 41-13
 - 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 41-1
 - 詳細 41-18
- J
 - JTAPI
 - 「Cisco Unified Communications Manager JTAPI」を参照
- L
 - LDAP
 - 概要 20-1
 - 説明 5-16
 - ディレクトリ

詳細 20-9

M

MGCP

ゲートウェイの冗長性 40-17
説明 41-3

MGCP BRI

コールフロー (図) 40-6
設定 40-22

MLPP

説明 5-20

MOH

MOH 制御 23-4
説明 27-1

MTP

Cisco Unified Communications Manager が非アクティブになった場合 28-7
SIP 42-4
SIP コールの補助サービス 42-11
SIP デバイス 42-4
依存関係レコード 28-7
概要 28-1, 28-2
コール障害またはユーザアラートの回避 28-6
システム要件と制限 28-6
詳細 28-9
設定チェックリスト (表) 28-9
設定の計画 28-5
タイプ (表) 28-4
デバイスの特性 28-5
登録済みデバイスのリセット 28-7
トランスコーダの使用 26-3
トランスコーディング サービス 29-3
フェールオーバーとフェールバック 28-7
メディア リソース マネージャによる管理 28-3

MTP WS-X6608 DSP サービス カード 25-4

N

NM-HD でサポートされるゲートウェイ 29-10
NM-HDV でサポートされるゲートウェイ 29-10
NM-HDV2 でサポートされるゲートウェイ 29-10
Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled サービスパラメータ 25-13
NTP SIP 42-29

P

PLAR

Cisco SIP 電話機の 42-27
SIP ダイアル ルール 19-9

Private Line Automatic Ringdown

「PLAR」を参照

Q

Q シグナリング

「QSIG」を参照

QSIG

Annex M.1 41-9
Call Completion 41-10
Cisco Unified Communications Manager インターフェイス 41-17
Facility Selection and Reservation 41-13
ID サービス 41-13
概要 41-8
基本コール機能 41-10
基本コール設定 41-10
旧バージョン (ECMA) との互換性 41-12
コール転送 41-12
自動転送 (再ルーティング) 41-11
パス変換 41-15
補助サービス
Call Completion (Cisco Call Back)、説明 41-10
ID 41-13
コール転送 41-12
自動転送 41-11
パス変換 41-15
メッセージ トンネリング 41-9
メッセージ受信のインジケータ (MWI) サービス 41-14

Quality Report Tool

説明 44-39

R

Redirecting Dial Number Identification Service 42-15
RFC4028 セッション タイマー 42-26
RSVP
ビデオ サポート 45-9

S

- SCCP 自動登録 12-3
- Serviceability
 - ～およびビデオ 45-12
- Simplified Message Desk Interface
 - 「SMDI」を参照
- Simplified Message Desk Interface (SMDI) 30-2
- SIP
 - 3PCC 42-24
 - B2BUA 42-22
 - Cisco Unified Communications Manager と SIP の説明 42-3
 - Cisco Unified Communications Manager による Cisco SIP エンドポイントのサポート 42-23
 - Cisco Unified Communications Manager の機能 42-9
 - CLIP および CNIP 42-13
 - COLP および CONP 42-14
 - Diversion ヘッダー 42-25
 - DSCP 42-28
 - DTMF デジタルの転送 42-10
 - Join ヘッダー 42-25
 - MTP デバイスの使用方法 42-4
 - Network Time Protocol 42-29
 - PUBLISH
 - サービス パラメータ 42-18
 - 設定のヒント 42-17
 - REFER 42-24
 - Remote Party ID (RPID) ヘッダー 42-25
 - Remotecc 42-26
 - Replaces および Referred-by ヘッダー 42-24
 - Replaces ヘッダー 42-25
 - RFC3261 42-24
 - RFC3262 42-24
 - RFC3264 42-24
 - RFC3265 + KPML パッケージ 42-25
 - RFC3265 + RFC3842 MWI パッケージ 42-26
 - RFC3265 + ダイアログ パッケージ 42-25
 - RFC3265 + プレゼンス パッケージ 42-25
 - RFC3311 42-24
 - RFC3514 42-24
 - RFC4028 セッション タイマー 42-26
 - RNDIS 42-15
 - SIP PUBLISH 42-16
 - SIP エンドポイントと Cisco Unified Communications Manager 間の DTMF リレー コール 42-10
 - SIP エンドポイントと Cisco Unified Communications Manager 間の基本コール 42-9
 - SIP 電話機でサポートされる Cisco Unified Communications Manager の機能 42-27
 - アドホック会議の設定 25-14
 - エンドポイント
 - CTI サポート 42-29
 - 補助サービス 42-12
 - 概要 42-1
 - コール識別サービス 42-13
 - コール転送 42-12, 42-13
 - コール保留 42-12
 - サービス パラメータ 42-5
 - 詳細 42-30
 - ソフトキー処理 42-28
 - タイマーとカウンタ 42-5
 - ダイヤル プラン 42-27
 - トランク設定チェックリスト (表) 42-20
 - ネットワークング 42-2
 - ビデオ 45-8
 - ビデオ コール用のトランクの設定 45-8
 - プロトコル 41-4
 - 補助サービス 42-11
 - SIP エンドポイント
 - 概要 42-22
 - SIP 自動登録 12-3
 - SIP ダイヤル ルール
 - PLAR 19-9
 - 概要 19-5
 - ダイヤル ルール パターン 19-6
 - ダイヤル ルール パラメータ 19-6
 - 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 42-7
 - PUBLISH
 - 設定のヒント 42-17
 - SIP PUBLISH 42-16
 - SIP プロファイル 42-7
 - セキュリティ プロファイル 42-7
- SIP の規格
 - Cisco エンドポイント 42-24

- SIP プロファイル
 - Cisco SIP エンドポイント 42-28
 - SIP トランク 42-7
- Skinnny Client Control Protocol
 - Cisco VG248 で使用される 40-3
 - 説明 41-3
 - ビデオ 45-7
 - ビデオブリッジ 45-7
- Skinnny Client Control Protocol (SCCP) Gateway Protocol 40-17
- Skinnny Gateway Protocol 40-16
- SMDI
 - DPA 7630/7610 による移行 33-2, 33-3
 - PSTN ゲートウェイ インターフェイス 30-2
 - 詳細 31-6
 - 設定チェックリスト (表) 31-5
 - ボイスメールの連動 30-2
 - ポート設定 31-2
 - 連動要件 31-1
- SoftPhone
 - 「Cisco IP SoftPhone」を参照
- T
- T1 CAS 41-6
- T1 1 次群速度インターフェイス (PRI) 40-2
- T1 1 次群速度インターフェイス (T1 PRI) 41-7
- TFTP
 - Alternate Cisco File Server フィールド 10-11
 - IP Phone 10-9
 - SCCP デバイスのプロセスの概要 10-3
 - SIP を使用した Cisco IP Phone のプロセスの概要 10-4
 - 概要 10-1, 10-6
 - ゲートウェイ 10-9
 - 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
 - 集中型 TFTP 10-12, 10-13
 - 詳細 10-14
 - 冗長または負荷分散型 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
 - Alternate Cisco File Server フィールド 10-13
 - 代替 Cisco ファイル サーバ 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
 - マスター TFTP サーバ 10-12
 - マルチクラスタ環境 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 16-3
 - 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 Unity」を参照
- あ
- アクセス ログ 4-4
- アクセス特権
 - 権限 4-3
- アドホック会議
 - Advanced Ad Hoc Conference Enabled 25-12
 - C 割込ソフトキーを使用した 25-8
 - Drop Ad Hoc Conference 25-11
 - Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled 25-13
 - SIP Phone の制限事項 25-14
 - 開始 25-7
 - サービス パラメータ 25-11
 - 参加ソフトキーの使用 25-8
 - 制限事項 25-15
 - 説明 25-7
 - ノンリニア会議リンク 25-10
 - リニア会議リンク 25-9
- アドミッション制御 5-17, 8-1
- アナウンス 24-5
- アナウンス (表) 24-5
- アナログ テレフォニー プロトコル
 - CAS 41-6
 - E&M シグナリング 41-6
 - グラウンドスタート シグナリング 41-5
 - 説明 41-5

- ループ スタート シグナリング 41-5
 - アナンシエータ
 - アナウンス 24-5
 - アナウンス (表) 24-5
 - 依存関係レコード 24-6
 - 概要 24-1, 24-2
 - システム要件 24-4
 - 詳細 24-7
 - 制限事項 24-4
 - 設定チェックリスト (表) 24-7
 - 設定の計画 24-3
 - トーン 24-5
 - トラブルシューティング 24-6
 - 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 19-10
 - 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 プロファイル 21-4
 - アプリケーション ユーザ
 - 詳細 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 21-8
 - 説明 21-1, 21-2
 - デバイスの関連付け 21-5
 - アラーム
 - DHCP 13-6
- い**
- 依存関係レコード
 - Cisco Unified IP Phone サービス 36-3
 - CTI 46-10
 - MTP 28-7
 - アナンシエータ 24-6
 - 会議ブリッジ 25-16
 - ゲートウェイ 40-16
 - 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 5-21
 - タイム スケジュール 16-4
 - 電話機
 - 説明 44-46
 - 電話番号
 - 説明 18-12
 - トランスコード 26-7
 - パーティション 15-4
 - メディア リソース グループ 23-7
 - メディア リソース グループ リスト 23-7
 - 一括管理ツール
 - 「BAT」を参照
 - インターコム
 - 説明 44-37
 - 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 37-1
 - ユーザ ディレクトリ 21-7
 - ユーザ デバイス プロファイル 21-7
 - 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 5-20
 - ユーザ グループ 4-5
 - エンド ユーザ
 - 詳細 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 21-8
 - 説明 21-1, 21-3
 - デバイスの関連付け 21-6
- お**
- 音声圧縮 29-4
 - 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 5-9
 - G.711 5-9
 - G.723 5-9
 - G.729 5-9
 - GSM 5-9
 - コールごとの消費帯域幅 (表) 5-10
 - ワイドバンド 5-9
 - 音声ストリームの圧縮 29-4
 - 音声品質 8-1
 - オンフック コール転送 44-38

- か
- 会議
- Cisco DSP の使用 29-1
 - IP WAN 経由での アドホック 29-4
 - 開始 25-7
 - 制限事項 25-15
 - ハードウェア ベース 29-6
 - ビデオ 45-11
 - ミーティング
 - 開始 25-15
 - 制限事項 25-15
- 会議のリンク
- 説明 44-34
- 会議ブリッジ
- Cisco Unified Communications Manager の管理ページにおけるタイプ 25-5
 - アドホック
 - 説明 25-7
 - アナウンサー 25-4
 - 依存関係レコード 25-16
 - 概要 25-1
 - 詳細 25-18
 - 設定チェックリスト (表) 25-17
 - タイプ (表) 25-5
 - トラブルシューティング 25-16
 - パフォーマンス モニタリング 25-16
 - ミーティング
 - 説明 25-7
- 会議リスト
- 説明 44-34
- 回線グループ
- 説明 17-10
- 概要
- Cisco Unified Communications Manager の システム コンフィギュレーションの カウンタ、ビデオブリッジ 1-1 45-12
 - 拡張モジュール
 - Cisco Unified IP Phone 7914 44-5
- 監視と記録
- 説明 44-38
- 管理ツール
- BAT 48-1
 - CAR 48-2
 - Cisco Unified Serviceability 48-2
 - 概要 48-1
- 詳細 48-4
- き
- 規格、SIP 機能 42-24
- Cisco Unified Communications Manager Assistant 39-1
 - Cisco Unified IP Phone サービス
 - エクステンション モビリティの概要 37-1
 - コールパーク 34-1
 - ダイレクト コールパーク 34-1
 - 電話機へのログインの概要 37-1
 - 電話ボタンの機能 (表) 44-19
 - 保留音 27-1
 - 基本速度インターフェイス (BRI) 40-2, 41-7
 - 共通デバイス設定
 - 説明 5-15
 - 電話機の検索 44-43
 - 共通電話機プロファイル
 - 説明 44-28
- く
- グラウンドスタートシグナリング 41-5
- クラスタ
- 概要 6-1
 - ～間の通信 6-3
 - グループとの比較 7-2
 - コール処理の負荷バランス 6-4
 - 詳細 6-6
 - 設定チェックリスト (表) 6-5
 - 説明 6-2
 - トピックのリスト 6-1
 - クラスタ間の通信 6-3
 - クラスタ間ボイスメール 30-2
 - グループ、Cisco Unified CallManager
 - クラスタとの比較 7-2
 - グループ、Cisco Unified Communications Manager
 - 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
 - クレデンシャル ポリシー
 - JTAPI/TAPI のサポート 22-3
 - 一括管理 22-3

- イベント 22-4
 - クレデンシャル データの移行 22-5
 - クレデンシャルのキャッシュ 22-2
 - クレデンシャルの履歴 22-3
 - 詳細 22-6
 - 設定チェックリスト (表) 22-5
 - 説明 22-1
 - 認証での使用 22-2
 - ログ 22-4
 - クレデンシャルの管理 21-4
- け
- ゲートウェイ
 - Catalyst 4000 Access Gateway Module 40-8
 - Catalyst 4224 ゲートウェイ 40-8
 - Catalyst 6000 FXS Analog Interface Module 40-7
 - Catalyst 6000 T1/E1 and Services Module 40-6
 - Catalyst 6000 の構成の図解 (図) 29-9
 - Cisco Communication Media Module 40-7
 - Cisco IOS H.323 デバイス 40-8
 - Cisco 音声ゲートウェイ 40-2
 - H.323 デバイス 40-8
 - TFTP サーバの識別 10-9
 - 依存関係レコード 40-16
 - 音声ゲートウェイの要約 (表) 40-9
 - 概要 40-1
 - シグナリング プロトコル (表) 40-9
 - 詳細 40-23
 - スタンドアロン
 - VG200、音声 40-5
 - VG224 アナログ電話機 40-4
 - VG248 アナログ電話機 40-3
 - 設定チェックリスト (表) 40-21
 - ダイヤル プランに関連した 40-16
 - トランク インターフェイス (表) 40-9
 - ビデオのタイマー パラメータ 45-10
 - フェールオーバーとフェールバック 40-17
 - ポート タイプ (表) 40-9
 - モデル (表) 40-9
 - ゲートキーパー
 - Cisco Unified Communications Manager での設定 8-10, 43-2
 - ～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
 - ゲートキーパー、H.323 45-6
- 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 44-43
 - 共通デバイス設定による 44-43
 - 検索条件 44-43
 - コーリング サーチ スペースによる 44-42
 - コール ピックアップ グループによる 44-43
 - セキュリティ プロファイルによる 44-43
 - 説明による 44-42
 - データベース内のすべての電話機の 44-43
 - データベース内のすべての電話番号の 18-11
 - デバイス タイプによる 44-43
 - デバイス プールによる 44-42
 - デバイス プロトコルによる 44-43
 - デバイス名による 44-42
 - 電話機の 44-42
 - 電話番号による 18-11, 44-42
 - 電話番号の 18-11
 - 認証文字列による 44-43
- こ
- コーデック
 - Cisco Unified Communications Manager によってサ
ポートされる 5-9
 - G.711 5-9
 - G.723 5-9
 - G.729 5-9
 - GSM 5-9
 - コールごとの消費帯域幅 (表) 5-10
 - ビデオ 45-3
 - ワイドバンド 5-9
 - 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 15-3
 - 詳細 15-5
 - 説明 15-2

- 電話機の検索 44-42
 - トピックのリスト 15-1
 - 例 15-3
 - コール
 - オンフック コール転送 44-38
 - ビデオ 45-2
 - 1つの電話番号による複数の発信および受信 18-9
 - コールアドミッション制御 5-17
 - 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 17-12
 - 個人プリファレンス 17-13
 - 最大ハント タイマー 17-13
 - 説明 17-12
 - ハンティング 17-12
 - コールパーク
 - 説明 44-32
 - コールパーク Busy Lamp Field (BLF) ボタン 44-19
 - コールピックアップ
 - 説明 44-32
 - コールピックアップグループ
 - 説明 35-1
 - コールピックアップ通知
 - 説明 44-33
 - コール障害、回避 28-6
 - コール詳細レコード (CDR)
 - 説明 48-3
 - ビデオ 45-13
 - コール処理
 - Cisco Unified Communications Manager による 2-3
 - 冗長化と組み合わせた (図) 7-4
 - 説明されている負荷バランス 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 44-32
 - コール制御 23-3
 - コール選択
 - 説明 44-33
 - コール転送
 - SIP 42-12, 42-13
 - 説明 17-12, 18-7, 44-30
 - 複数のボイスメール システムにおける 30-7
 - 複数のボイスメール システムの例 30-7
 - コール転送、QSIG 補助サービス 41-12
 - コールの保存
 - シナリオ (表) 11-6
 - 説明 11-5
 - コール表示制限
 - トランスレーション パターンでの設定 17-32
 - コール保留
 - SIP 42-12
 - 個人プリファレンス 17-13
 - 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 18-9
 - コンファレンス デバイス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM)、説明 25-4
 - MTP WS-X6608 DSP サービス カード 25-4
 - 概要 25-2
 - ソフトウェア、説明 25-3
 - ビデオ、説明 25-3
 - コンファレンス ルータ
 - 説明 25-2
- ## さ
- サーバ、Cisco Unified Communications Manager
 - 設定 5-2
 - サービス URL
 - 説明 44-40
 - サービス パラメータ
 - Advanced Ad Hoc Conference Enabled 25-12
 - Automated Alternate Routing Enable 17-3
 - Call Classification 43-6
 - CFA Destination Override 18-8, 44-31
 - Drop Ad Hoc Conference 25-11
 - Hunt Group Logoff Notification 17-15

- Maximum Phone FallBack Queue Depth 44-45
 - Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled 25-13
 - 説明 5-21
 - 転送機能のブロック 43-6
 - メッセージ受信ランプ ポリシー 30-6
 - 最大ハント タイマー 17-13
 - サポートされているデバイス 11-1
 - 参加
 - 説明 18-9, 44-37
- し
- シェアドライン
 - ハント リストを使用する場合 17-15
 - 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 18-6
 - 制限 18-5
 - 説明 18-3
 - 時間帯 5-6
 - 依存関係レコード 16-4
 - 詳細 16-4
 - 説明 16-2
 - シグナリング プロトコル、ゲートウェイ 40-9
 - 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 3-4
 - 全体的なチェックリスト (表) 3-4
 - 概要 3-3
 - 詳細 3-7
 - 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 41-11
 - 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
 - 集中型 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 VG248 40-18
 - CMI
 - 図解 (図) 31-3
 - 説明 31-3
 - CTI 46-11
 - CTI および Cisco Unified Communications Manager 46-11
 - CTI の 7-5
 - CTIManager 46-12
 - IOS H.323 ゲートウェイ 40-18
 - MGCP ゲートウェイ 40-17
 - および分散型コール処理 (図) 7-4
 - ゲートウェイのサポート 40-17
 - 詳細 7-5
 - トピックのリスト 7-1
 - ～の種類 7-1
 - 分散型コール処理による 7-3
 - メディア リソース 7-5
- す
- スイッチ ベース ゲートウェイ 40-6
 - 数字破棄命令 (DDI) 17-17
 - 設定 17-22
 - 説明 (表) 17-22
 - 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 17-19
 - スタティック番号分析を使用した Unified Communications Manager Assistant の例 17-19
 - 設定のヒント 17-17
 - 説明 17-17, 17-18
 - 注意 17-18
- せ
- 制限設定
 - 接続先 17-35
 - 発信側 17-32

- セキュリティプロファイル
 - SIP トランク 42-7
 - 電話機の検索 44-43
 - セッション開始プロトコル (SIP)
 - 概要 42-1
 - 接続先
 - 制限設定 17-35
 - 表示設定 17-35
 - 変換設定値 (表) 17-36
 - 接続先回線、SIP 42-14
 - 接続先番号の表示
 - 説明 44-34
 - 設定
 - Cisco Unified Communications Manager 5-3
 - 設定値
 - チェックリスト (表) 5-22
 - 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) 17-36
 - 設定
 - 説明 5-1
 - チェックリスト (表) 5-22
 - 着信側の変換
 - 設定 17-30
 - 説明 (表) 17-31
 - 特殊文字 17-20
 - 発信側の変換
 - 説明 (表) 17-29, 17-34
 - 設定チェックリスト
 - MGCP BRI 40-22
- そ**
- 即時転送
 - 説明 44-36
 - ソフトキー
 - SIP 42-28
 - ハントグループからのログアウト 17-14
 - ソフトキー テンプレート
 - コール状態の説明 (表) 44-24
 - 動作 44-27
 - レイアウト (図) 44-26
 - ソフトフォン 44-9
- た**
- 帯域幅
 - Cisco Unified Communications Manager で使用される 5-9
 - 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) 5-10
 - ～の割り当て 8-1
 - ビデオの～の管理 45-8
 - 代替ルーティング
 - ビデオ 45-9
 - 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
 - ダイヤルプラン
 - ゲートウェイへのアクセス 40-16
 - ダイヤルルール
 - 概要 19-1
 - 詳細 19-10
 - ダイレクト コール パーク
 - 説明 44-35
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー)
 - 説明 44-41
 - 短縮ダイヤル (ボタン)
 - 説明 44-41
- ち**
- 着信側
 - 変換 17-29
 - 変換設定値 17-30
 - 変換設定値 (表) 17-31
 - チャンネル連携信号 40-2, 41-6
 - 直接転送
 - 説明 18-9, 44-35
- つ**
- ツール、管理者用の
 - BAT 48-1
 - CAR 48-2
 - Cisco Unified Serviceability 48-2
 - 概要 48-1
 - 詳細 48-4

- て
- ディレクトリ
- Cisco Unified Communications エンドポイントのアクセス 20-7
 - LDAP 5-16
 - アクセス 20-3
 - エクステンション モビリティ 21-7
 - 概要 20-1
 - 詳細 20-9, 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 20-8, 21-8
- ディレクトリ ボタン、設定 44-44
- ディレクトリ検索ダイヤルルールの概要 19-4
- データ移行ユーザ クレデンシャル 22-5
- デジタルシグナルプロセッサ (DSP) 29-1
- デジタルテレフォニー プロトコル
- BRI 41-7
 - E1 PRI 41-8
 - QSIG 41-8
 - T1 PRI 41-7
 - 説明 41-7
- デバイス
- Cisco TFTP の使用 10-6
 - CTI 制御 46-5
 - DHCP の使用 10-6
 - MTP の特性 28-5
 - 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 21-5
 - エンドユーザへの関連付け 21-6
 - コンファレンス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 25-4
 - 概要 25-2
 - ソフトウェア 25-3
 - ビデオ 25-3
 - 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 26-6
 - 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 21-5
- 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) 17-37
- デバイス プール
- 更新 5-14
 - 説明 5-12, 11-4
 - 電話機の検索 44-42
- デバイス モビリティ
- 説明 44-35
- テレビ電話
- Cisco Unified IP Phone 7985 44-7
- テレフォニー、ビデオ 45-2
- 転送
- オンフック 44-38
 - サービス パラメータを使用したブロック 43-6
 - 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 44-24
 - 説明 44-23
 - ソフトキー レイアウトの設定 44-24
 - 動作 44-27
 - レイアウト (図) 44-26
- テンプレート、電話ボタン
- 12 シリーズ、デフォルト 44-17
 - 30 SP+, デフォルト 44-17
 - 30 VIP, デフォルト 44-17
 - 7902, デフォルト 44-17
 - 7905 SCCP, デフォルト 44-17
 - 7905 SIP, デフォルト 44-17
 - 7906 SCCP, デフォルト 44-16
 - 7906 SIP, デフォルト 44-16
 - 7910, デフォルト 44-16
 - 7911 SCCP, デフォルト 44-16
 - 7911 SIP, デフォルト 44-16
 - 7912 SCCP, デフォルト 44-16
 - 7912 SIP, デフォルト 44-16
 - 7920, デフォルト 44-16
 - 7931, デフォルト 44-16
 - 7940 SCCP, デフォルト 44-16
 - 7940 SIP, デフォルト 44-16
 - 7941 G-GE SCCP, デフォルト 44-15
 - 7941 SCCP, デフォルト 44-15
 - 7941 SIP, デフォルト 44-15
 - 7960 SCCP, デフォルト 44-15
 - 7960 SIP, デフォルト 44-15
 - 7961 G-GE SCCP, デフォルト 44-15
 - 7961 SCCP, デフォルト 44-15

- 7961 SIP、デフォルト 44-15
 - 7970 SCCP、デフォルト 44-14
 - 7970 SIP、デフォルト 44-15
 - 7971 SCCP、デフォルト 44-14
 - 7971 SIP、デフォルト 44-14
 - 7985、デフォルト 44-14
 - ATA 186、デフォルト 44-17
 - Cisco IP Communicator、デフォルト 44-17, 44-18
 - Cisco TelePresence、デフォルト 44-18
 - Conference Station 7935、デフォルト 44-17
 - Conference Station 7936、デフォルト 44-17
 - IP-STE、デフォルト 44-18
 - ISDN BRI Phone、デフォルト 44-17
 - Third-Party SIP Device、デフォルト 44-18
 - Unified Communicator SIP、デフォルト 44-18
 - VGC Phone、デフォルト 44-17
 - VGC Virtual、デフォルト 44-17
 - アナログ電話機、デフォルト 44-18
 - ガイドライン 44-18
 - 説明 44-13
 - デフォルト 44-14
 - モデルごとの一覧表示 (表) 44-14
- 電話機
- ATA 186 47-1
 - Cisco Unified IP Phone サービス 36-1
 - 「Cisco Unified IP Phone」も参照
 - LSC ステータスによる検索 44-43
 - SCCP 設定チェックリスト (表) 44-47
 - SIP 設定チェックリスト (表) 44-47
 - 依存関係レコード
 - 説明 44-46
 - 管理上のヒント 44-42
 - 機能
 - Cisco Unified IP 44-30
 - 説明 (表) 44-19
 - プライバシー 44-30
 - 共通デバイス設定による検索 44-43
 - 共通電話機プロファイル 44-28
 - 検索条件 44-43
 - 検索のヒント 44-42
 - コーリング サーチ スペースによる検索 44-42
 - コール ピックアップ グループによる検索 44-43
 - 詳細 44-51
 - すべての電話機の検出 44-43
 - セキュリティプロファイルによる検索 44-43
- 説明による検索 44-42
 - ソフトキー テンプレート
 - アプリケーションの追加 44-24
 - 説明 44-23
 - ソフトキー レイアウトの設定 44-24
 - 追加する方法 44-29
 - デバイス タイプによる検索 44-43
 - デバイス プールによる検索 44-42
 - デバイス プロトコルによる検索 44-43
 - デバイス名による検索 44-42
 - 電話番号による検索 44-42
 - 認証文字列による検索 44-43
 - フェールオーバーとフォールバック 44-46
 - ボタン テンプレート
 - ガイドライン 44-18
 - 説明 44-13
 - デフォルト 44-14
 - モデルごとの一覧表示 (表) 44-14
 - ユーザとの関連付け 44-41
- 電話機へのログイン
- 説明 37-1
- 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 18-12
 - 概要 18-1
 - 管理 18-6
 - 機能
 - 一覧表示 18-7
 - コール ウェイティング 18-8
 - コール転送 18-7
 - 検索のヒント 18-11
 - コール転送
 - ビジー トリガー 18-7, 44-31
 - 無応答呼び出し時間 18-7, 44-31
 - コンファレンス 18-9
 - 参加 18-9
 - シェア ドライン アピアランス 18-3
 - シェア ドライン アピアランスの制約事項 18-5
 - 自動転送の情報表示 18-7, 44-31
 - 詳細 18-15
 - すべての電話番号の検索 18-11
 - 設定チェックリスト (表) 18-13
 - 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 44-17
 - 30 SP+、デフォルトテンプレート 44-17
 - 30 VIP、デフォルトテンプレート 44-17
 - 7902、デフォルトテンプレート 44-17
 - 7905 SCCP、デフォルトテンプレート 44-17
 - 7905 SIP、デフォルトテンプレート 44-17
 - 7906 SCCP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7906 SIP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7910、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7911 SCCP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7911 SIP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7912 SCCP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7912 SIP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7920、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7931、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7940 SCCP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7940 SIP、デフォルトテンプレート 44-16
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7941 SCCP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7941 SIP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7960 SCCP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7960 SIP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7961 SCCP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7961 SIP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7970 SCCP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7970 SIP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7971 SCCP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7971 SIP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7985、デフォルトテンプレート 44-14
 - ATA 186、デフォルトテンプレート 44-17
 - Cisco IP Communicator、デフォルトテンプレート 44-17, 44-18
 - Cisco TelePresence、デフォルトテンプレート 44-18
 - Conference Station 7935、デフォルトテンプレート 44-17
 - Conference Station 7936、デフォルトテンプレート 44-17
 - IP-STE、デフォルトテンプレート 44-18
 - ISDN BRI Phone、デフォルトテンプレート 44-17
 - Third-Party SIP Device、デフォルトテンプレート 44-18
 - Unified Communicator SIP、デフォルトテンプレート 44-18
 - VGC Phone、デフォルトテンプレート 44-17
 - VGC Virtual、デフォルトテンプレート 44-17
 - アナログ電話機、デフォルトテンプレート 44-18
 - プログラム可能な回線キー 44-21
- 電話用 NTP 参照先
 - SIP 電話機用の設定 5-5
- と
- トーン 24-5
- 特殊文字
 - 設定 17-20
 - 説明 17-20
 - 説明 (表) 17-20
- 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 43-6
 - Cisco Unified Communications Manager での設定 8-10, 43-2
 - SIP、セキュリティ プロファイル 42-7
 - SIP 設定チェックリスト 42-20
 - 依存関係レコード 43-7
 - 概要 43-1
 - 関連するルート グループ 43-7
 - ゲートキーパーによって制御されない 43-3
 - ゲートキーパーによって制御される 43-2
 - コールの転送 43-5
 - コールの分類設定値 (表) 43-5
 - 詳細 43-9
 - 設定 43-2
 - 設定チェックリスト (表) 8-11, 43-8
 - 説明 8-7
 - タイプ
 - H.225 ゲートキーパー制御 43-3
 - SIP 43-4
 - 概要 43-3
 - クラスタ間ゲートキーパー制御 43-3
 - クラスタ間ゲートキーパー非制御 43-4
 - 転送の設定 43-5
 - ルータ上での設定 8-9
- トランク インターフェイス
 - BRI 40-2, 41-7

- E1 CAS 41-7
- E1 PRI 40-2, 41-8
- FXO 40-2, 41-5
- FXS 40-2, 41-5
- QSIG 41-8
- T1 CAS 40-2, 41-6
- T1 PRI 40-2, 41-7
- シグナリング
 - E&M 41-6
 - グラウンドスタート 41-5
 - ループスタート 41-5
- トランスコーダ
 - Cisco Unified Communications Manager の管理ページにおけるタイプ 26-4
 - MTP としての使用 26-3
 - 依存関係レコード 26-7
 - 概要 26-1, 26-2
 - 詳細 26-8
 - 設定チェックリスト (表) 26-8
 - 登録済みデバイスのリセット 26-6
 - トラブルシューティング 26-7
 - パフォーマンス モニタリング 26-7
 - フェールオーバーとフォールバック 26-6
 - メディア リソース マネージャによる管理 26-2
- トランスコーディング
 - Cisco DSP の使用 29-1
 - IP 間パケット 29-4
 - IP 間パケットと音声圧縮 29-4
 - 中央集中型 MTP と会議サービス (図) 29-5
 - トランクを経由する IP 間パケット 29-5
- 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) 17-36
 - ～および接続先の表示設定と制限設定 17-35
 - ～および着信側の変換設定値 17-30
 - ～および発信側の表示設定 (表) 17-34
 - ～および発信側の表示設定と制限設定 17-32
 - ～およびルートプラン レポート 17-38
 - フェールオーバーのための使用 17-17
- に
 - 認証
 - クレデンシャル ポリシーの使用 22-2
 - ユーザ 20-5
- ね
 - ネットワーク ビデオ 45-4
- の
 - ノンリニア アドホック会議リンク 25-10
- は
 - 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 15-3
 - 詳細 15-5
 - 説明 15-2
 - トピックのリスト 15-1
 - 名前の制限 15-4
 - 例 15-3
 - パス変換
 - 説明 41-15
 - バックツーバック ユーザ エージェント
 - SIP 42-22
 - 発信側
 - 制限設定 17-32
 - 表示設定 17-32
 - 変換 17-29
 - 変換設定値 17-29
 - 変換設定値 (表) 17-29, 17-34
 - 発信側回線
 - SIP 42-13
 - 発信者 ID
 - サポート対デバイス コントロール プロトコル 17-37
 - 制限 17-32
 - タイプ 17-32
 - デバイス コントロール プロトコル (表) のサポート 17-37
 - 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 45-12
 - 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 5-20

- サービス
 - Maximum Phone FallBack Queue Depth 44-45
 - 説明 5-21
 - メッセージ受信ランプ ポリシー 30-6
 - 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 17-19
 - スタティック番号分析より前の例 17-19
 - 設定のヒント 17-17
 - 説明 17-17, 17-18
 - 注意 17-18
 - ハンティング
 - 個人プリファレンス 17-13
 - 最大ハント タイマー 17-13
 - 説明 17-12
 - 例 17-12
 - ハント グループからのログアウト
 - 説明 44-37
 - ハントパイロット
 - 説明 17-11
 - ワイルドカード 17-20
 - ハント リスト
 - Hunt Group Logoff Notification サービス パラメータ 17-15
 - シェアドライン以外の動作 17-15
 - シェアドラインの動作 17-15
 - 説明 17-11
 - ハント グループからのログアウト 17-14
 - ハント グループからのログアウトのソフトキー 17-14
- ひ**
- ピアツーピア イメージ配信
 - 説明 44-39
 - 日付 / 時刻 グループ
 - CMLocal 5-6
 - 説明 5-6
 - ビデオ
 - DSCP マーキング 45-9
 - H.323 45-5
 - RSVP サポート 45-9
 - SIP 45-8
 - Skinny Client Control Protocol 45-7
 - Skinny Client Control Protocol ブリッジ 45-7
 - ～および Serviceability 45-12
 - 会議制御 45-11
 - 概要 45-1
 - ゲートウェイ タイマー パラメータ 45-10
 - コーデック 45-3
 - コール 45-2
 - コール詳細レコード 45-13
 - コールのルーティング 45-10
 - コール用の SIP トランクの設定 45-8
 - コンファレンス デバイス 25-3
 - 詳細 45-16
 - 設定チェックリスト (表) 45-14
 - その他の設定 45-10
 - 帯域幅の管理 45-8
 - 代替ルーティング 45-9
 - テレフォニー 45-2
 - 電話機の設定 45-10
 - トランクと H.323 クライアントの相互対話 45-10
 - ネットワーク 45-4
 - ネットワークの例 (図) 45-4
 - パフォーマンス モニタリング カウンタ 45-12
 - ブリッジ カウンタ 45-12
 - リージョン 45-9
 - ロケーション 45-9
 - 表示設定
 - 接続先 17-35
 - 発信側 17-32
 - 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
 - フィルタのクリア ボタン
 - 電話機の検索 44-43
 - 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) 29-5

- フックフラッシュ転送 40-6
- フックフラッシュを使用したコール転送 30-9
- プライバシー
 - 説明 44-30
- プログラム可能な回線キー
 - 概要 44-21
- プロトコル
 - H.323 30-2, 41-2
 - MGCP 41-3
 - Skinnny Client Control Protocol 40-3, 41-3
 - Skinnny Client Control Protocol (SCCP) Gateway Protocol 40-17
 - Skinnny Gateway Protocol 40-16
 - アナログテレフォニー 41-5
 - セッション開始プロトコル (SIP) 41-4
- プロファイル
 - Cisco IP SoftPhone 21-7
 - 共通電話機 44-28
- へ
- 変換
 - 着信側 17-29
 - 発信側 17-29
- ほ
- ボイス メッセージ
 - 「ボイスメール」を参照
- ボイスメール
 - SMDI
 - 設定チェックリスト (表) 31-5
 - 要件、連動の 31-1
 - 連動 31-1
 - アクセス
 - 概要 30-3
 - 直接接続型 30-3
 - インターフェイス
 - PSTN ゲートウェイ 30-2
 - Skinnny Protocol 30-2
 - 概要 30-2
 - クラスタ間 30-2
 - ゲートウェイ ベース 30-3
 - コール転送 30-9
 - クラスタ間トランク、例 30-8
 - クラスタ内トランク、例 30-7
 - 複数のシステムにおける 30-7
 - 接続性
 - Cisco Unified Communications Manager への 30-1
 - 詳細 30-9
 - パイロット番号 30-3
 - プロファイル 30-4
 - メッセージ ボタンの設定 44-44
 - メッセージ受信のインジケータ 30-5
 - メッセージ受信の設定 30-5
- ポート
 - CTI
 - 説明 44-9
 - SMDI 用の設定 31-2
- 補助サービス
 - SIP エンドポイントが開始する 42-12
- ボタン
 - ディレクトリ 44-44
 - メッセージ 44-44
- 保留音
 - 説明 27-1
- 保留復帰
 - 説明 44-36
- ま
- マスター TFTP サーバ
 - マスター TFTP サーバにファイルを送信 10-13
- み
- ミーティング会議
 - 開始 25-15
 - 制限事項 25-15
 - 説明 25-7
- め
- 迷惑呼 ID
 - 説明 44-38
- メッセージ ボタン 44-44
- メッセージ受信
 - インジケータ 30-5
 - 説明 30-5
- メッセージング、Cisco Unity
 - 連動の概要 32-1

- 連動の説明 32-3
 - メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) 41-3
 - メディア ターミネーション ポイント (MTP) 28-1
 - メディア ターミネーション ポイント、CTI 46-4
 - メディア リソース
 - 概要 23-1
 - 管理 23-1
 - コール制御 23-3
 - 詳細 23-8
 - 冗長化 7-5
 - 説明 23-2
 - 保留音制御 23-4
 - メディア リソース グループ 23-5
 - メディア リソース グループ リスト 23-6
 - メディア制御 23-3
 - メディア ターミネーション ポイント制御 23-3
 - ユニキャストブリッジ制御 23-4
 - メディア リソース グループ
 - 依存関係レコード 23-7
 - 設定チェックリスト (表) 23-8
 - 説明 23-5
 - メディア リソース グループ リスト
 - 依存関係レコード 23-7
 - 設定チェックリスト (表) 23-8
 - 説明 23-6
 - メディア リソース マネージャ
 - MTP の管理 28-3
 - トランスコーダを管理するための使用 26-2
 - メディア制御 23-3
 - メディア ターミネーション ポイント制御 23-3
- も**
- 文字、特殊
 - 設定 17-20
 - 説明 (表) 17-20
 - モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセス
 - 説明 44-38
- ゆ**
- ユーザ
 - アプリケーション
 - 詳細 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 21-8
 - 説明 21-1, 21-2
 - デバイスの関連付け 21-5
 - エンド
 - 詳細 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 21-8
 - 説明 21-1, 21-3
 - デバイスの関連付け 21-6
 - 電話機の機能の設定 44-45
 - ユーザ アラート、回避 28-6
 - ユーザ オプション
 - Cisco Unified Communications Manager ユーザ オプション 44-45
 - ユーザ グループ
 - CTI 46-8
 - 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 21-7
 - 詳細 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 21-8
 - ユーザ プロファイル 21-4
 - ユーザ管理、CTI 46-8
 - ユニキャストブリッジ制御 23-4
- よ**
- 要件
 - Cisco Unity 32-2
- ら**
- ライセンスリング
 - アラーム 14-4
 - 概要 14-1
 - 詳細 14-6
 - スターター ライセンス 14-5
 - ソフトウェア ライセンス バージョン 14-5
 - 付加デバイス 14-2
 - プライマリ デバイス 14-1
 - モビリティ エンド ユーザ 14-2
 - ライセンスの分割 14-4

- り
- リージョン
 - MTP を使用する SIP デバイス 42-4
 - 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 45-9
 - 例 (図) 5-11
 - 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
- リニアアドホック会議リンク 25-9
- る
- ルータ、コンファレンス
 - ハードウェア 25-2
- ルーティング
 - Closest Match 17-16
 - 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
 - ハントグループからのログアウト 17-14
- ルートグループ
 - 説明 17-6
 - ダイヤルプランに関連した 40-16
- ルートパターン
 - @ ワイルドカードの使用法 17-16
 - Cisco Unified Communications Manager のフィールド (表) 17-21
 - Closest Match ルーティング 17-16
 - 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 17-20
- ルートパターンを必要とするフィールド (表) 17-21
- 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 17-39
 - トピックのリスト 17-1
 - レポート 17-38
- 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 41-5
- ろ
- ロード、ファームウェア 11-3
- 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 5-11
 - 設定チェックリスト (表) 8-6, 9-13
 - 説明 8-2
 - ビデオ 45-9
 - 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 5-9
- ワイルドカード
 - 説明 (表) 17-20
 - ハントパイロットの 17-20
 - ルートパターンでの @ の使用方法 17-16
 - ルートパターンの 17-20
- 割り込み
 - 説明 44-30