



INDEX

- A**
- AAR**
説明 17-2
- Ad Hoc 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 25-14
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
Advanced Ad Hoc Conference Enabled サービス パラメータ 25-12
- AMWI**
説明 44-28
- 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** 44-17
- BRI** 40-2
- Busy Lamp Field (BLF) ボタン** 44-17
- 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 40-7
Access Gateway Module 40-7
Catalyst 4224 Voice Gateway Switch 40-7
- 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) 29-8
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, 44-29
- Cisco ATA 186**
Cisco Unified Communications Manager への接続 47-2
詳細 47-3
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 33-4
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 29-9
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 44-10
 - デフォルト電話ボタンテンプレート 44-15, 44-16
- 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) 44-16
 - デフォルト電話ボタンテンプレート (基本) 44-16
- 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 10-15
 - 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 2-3
 - インフラストラクチャ 2-3
 - 概要 2-1
 - クライアント 2-4
 - 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 2-3
 - システムの設定 3-1
 - 詳細 2-6
 - ネットワーク 2-5
- Cisco Unified Communications Manager
 - CTI の冗長化 46-9
 - 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 2-3
 - 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 26-5, 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 44-21
- 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 44-42
- Cisco Unified IP Phone
 - 3951 44-8
 - 12 SP+、説明 44-8
 - 30 VIP、説明 44-8
 - 7902、説明 44-7
 - 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 44-8
- 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 44-9
- TFTP サーバの識別 10-9
- 概要 44-1

- 機能
- Cisco Unified Phone Application Suite 44-32
 - Malicious Call ID 44-36
 - Quality Report Tool 44-37
 - インターコム 44-35
 - オーディオメッセージ受信インジケータ 44-28
 - 会議のリンク 44-32
 - 会議リスト 44-32
 - 監視と記録 44-36
 - コールパーク 44-30
 - コールピックアップ 44-30
 - コールピックアップ通知 44-31
 - コール診断と音声品質のメトリック 44-30
 - コール選択 44-31
 - コール転送 44-28
 - サービス URL 44-38
 - サイレント 44-34
 - 参加 44-35
 - 接続先番号の表示 44-32
 - 説明 44-28
 - 即時転送 44-34
 - ダイレクト コールパーク 44-33
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー) 44-38
 - 短縮ダイヤル (ボタン) 44-38
 - 直接転送 44-33
 - デバイス モビリティ 44-33
 - ハント グループからのログアウト 44-35
 - ピアツーピア イメージ配信 44-37
 - プライバシー 44-28
 - 保留復帰 44-34
 - モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセ
ス 44-36
 - 割り込み 44-28
 - 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 44-41
 - 「電話機」も参照
 - メッセージ ボタン 44-41
 - Cisco Unified IP Phone サービス
 - 依存関係レコード 36-4
 - ガイドラインとヒント 36-3
 - 概要 36-1, 36-2
 - 詳細 36-5
 - 設定チェックリスト (表) 36-4
 - Cisco Unified Phone Application Suite
 - 設定 44-32
 - 説明 44-32
 - Cisco Unity
 - システム要件 32-2
 - 詳細 32-11
 - 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 40-4
 - 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 40-17
 - 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 17-17
 - 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 42-15
 - CTI
 - CTIManager
 - 冗長化 46-10
 - 説明 46-3
 - IP Phone 46-4
 - 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 46-10
 - 依存関係レコード 46-9
 - 詳細 46-12
 - 冗長化 7-5, 46-9
 - スーパープロバイダー 46-8
 - 制御されるデバイス 46-4
 - 設定チェックリスト (表) 46-11
 - トピックのリスト

- ポート
 - 説明 44-9, 46-4
- 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 46-7
- ユーザ管理 46-7
- ルートポイント 46-4

- D**

- DDI 17-18
 - 設定 17-24
 - 説明 (表) 17-24
- 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 44-34
- DPA 7630/7610
 - SMDI の使用 33-3
 - 概要 33-2
 - 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 41-6
- E1 1 次群速度インターフェイス (E1 PRI) 41-7
- 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 41-5
 - 即時スタート 41-5
 - 遅延ダイヤル 41-5

- F**

- Foreign Exchange Office (FXO) 40-2, 41-4
- Foreign Exchange Station (FXS) 40-2, 41-4
- FXO 40-2, 41-4
- FXS 40-2, 41-4

- 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 40-17
 - 音声ゲートウェイで使用される 41-1
 - 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 20-10
- M
- Malicious Call ID
 説明 44-36
- MGCP
 ゲートウェイの冗長性 40-16
 説明 41-2
- MGCP BRI
 コールフロー (図) 40-5
 設定 40-21
- 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 42-12
 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 28-10
 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ォールバック 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 29-9
 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 ダイアル規則 19-8
 Private Line Automatic Ringdown
 「PLAR」を参照
- Q
- Q シグナリング
 「QSIG」を参照
- QSIG
 Annex M.1 41-9
 Call Completion 41-10
 Cisco Unified Communications Manager インターフェイス 41-16
 Facility Selection and Reservation 41-12
 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 44-37
- 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
 - Ad Hoc 会議の設定 25-14
 - 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 42-15
 - 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
 - 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 42-4
 - 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 キング 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 41-3
 - 補助サービス 42-12

- SIP エンドポイント
 - 概要 42-22
- 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
- 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 40-16
- Skinnny Gateway Protocol 40-15
- SMDI
 - DPA 7630/7610 による移行 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, 31-1
 - ポート設定 31-2
 - 連動要件 31-2
- SoftPhone
 - 「Cisco IP SoftPhone」を参照
- T
- T1 CAS 41-5
- 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 10-15
 - 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 16-5
 - エンドユーザの 16-4
 - 概要 16-2
 - 時間帯 16-2
 - 詳細 16-6
 - 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 41-5
 E&M シグナリング 41-5
 グラウンド スタート シグナリング 41-4
 説明 41-4
 ループ スタート シグナリング 41-4
 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 24-8
 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 ダイアル規則
 詳細 19-9
 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 36-4
 CTI 46-9
 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 40-15
 コーリング サーチ スペース 15-5
 時間帯 16-5
 システム レベルの設定 5-21
 タイム スケジュール 16-5

電話機
 説明 44-43
 電話番号
 説明 18-11
 トランスコーダ 26-6
 パーティション 15-5
 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 44-35
 インターネット エコシステム 2-2

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 21-5

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 44-36

か

会議

Ad Hoc

開始 25-7
 制限事項 25-14

Cisco DSP の使用 29-1

IP WAN 経由での 29-4

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 44-32

会議ブリッジ

Ad Hoc

説明 25-7

Cisco Unified Communications Manager の管理ページにおけるタイプ 25-5

アナンシエータ 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 44-32

回線グループ

説明 17-11

概要

Cisco Unified Communications Manager のシステム コンフィギュレーションの 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 45-12

拡張モジュール

Cisco Unified IP Phone 7914 44-5

監視と記録

説明 44-36

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 42-24

機能

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) 44-17

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 44-40

共通電話機プロファイル

説明 44-26

く

グラウンド スタート シグナリング 41-4

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 5-3

- ～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 40-7
 - Catalyst 4224 ゲートウェイ 40-7
 - 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) 29-8
 - 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 40-15
 - 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 40-22
 - スタンドアロン
 - VG200、音声 40-4
 - 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) 40-20
 - ダイヤルプランに関連した 40-15
 - 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 40-16
 - 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 44-40
 - 共通デバイス設定による 44-40
 - 検索条件 44-40
 - コーリング サーチ スペースによる 44-40
 - コール ピックアップ グループによる 44-40
 - セキュリティ プロファイルによる 44-40
 - 説明による 44-39
 - データベース内のすべての電話機の 44-41
 - データベース内のすべての電話番号の 18-10
 - デバイス タイプによる 44-40
 - デバイス プールによる 44-40
 - デバイス プロトコルによる 44-40
 - デバイス名による 44-39
 - 電話機の 44-39
 - 電話番号による 18-10, 44-39
 - 電話番号の 18-10
 - 認証文字列による 44-40
- 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 15-5
 - 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 44-40
 - トピックのリスト 15-1
 - 例 15-4
 - コール
 - オンフック コール転送 44-36
 - 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 17-14
 - 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 44-30
 - コールパーク Busy Lamp Field (BLF) ボタン 44-17
 - コール ピックアップ
 - 説明 44-30
 - 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 44-31
 - 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 44-30
 - コール制御 23-3
 - コール選択
 - 説明 44-31
 - コール転送
 - SIP 42-12, 42-13
 - 説明 17-12, 18-7, 44-28
 - 複数のボイスメール システムにおける 30-6
 - 複数のボイスメール システムの例 30-6
 - 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 17-33
 - コール保留
 - SIP 42-12
 - 個人プリファレンス 17-14
 - 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 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 44-38

- 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, 44-29
 - Drop Ad Hoc Conference 25-11
 - Hunt Group Logoff Notification 17-16
 - Maximum Phone FallBack Queue Depth 44-42
 - 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 30-5
- 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, 44-35
- し
- シェアドライン
 - ハント リストを使用する場合 17-16
- 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 18-6
 - 制限 18-5
 - 説明 18-3
- 時間帯 5-6
 - 依存関係レコード 16-5
 - 詳細 16-6
 - 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 3-2
 - 全体的なチェックリスト (表) 3-2
 - 概要 3-1
 - 詳細 3-6
- 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 12-6
 - 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 40-17
- CMI
 - 図解 (図) 31-3
 - 説明 31-3
- CTI 46-9
- CTI および Cisco Unified Communications Manager 46-9
- CTI の 7-5
- CTIManager 46-10
- IOS H.323 ゲートウェイ 40-17
- MGCP ゲートウェイ 40-16
- 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 40-16
- 詳細 7-6
- 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) 17-18
 - 設定 17-24
 - 説明 (表) 17-24
- 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 17-20
 - スタティック番号分析を使用した Unified Communications Manager Assistant の例 17-20
 - 設定のヒント 17-18
 - 説明 17-18
 - 注意 17-19

- せ**
- 制限設定
 - 接続先 17-36
 - 発信側 17-33
 - 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 44-40
 - セッション開始プロトコル (SIP)
 - 概要 42-1
 - 接続先
 - 制限設定 17-36
 - 表示設定 17-36
 - 変換設定値 (表) 17-37
 - 接続先回線、SIP 42-15
 - 接続先番号の表示
 - 説明 44-32
 - 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) 17-37
 - 設定
 - 説明 5-1
 - チェックリスト (表) 5-22
 - 着信側の変換
 - 設定 17-31
 - 説明 (表) 17-32
 - 特殊文字 17-21
 - 発信側の変換
 - 説明 (表) 17-31, 17-35
 - 設定チェックリスト
 - MGCP BRI 40-21
- そ**
- 即時転送
 - 説明 44-34
 - ソフトキー
 - SIP 42-28
 - ハントグループからのログアウト 17-15
 - ソフトキー テンプレート
 - コール状態の説明 (表) 44-23
 - 動作 44-25
 - レイアウト (図) 44-24
 - ソフトフォン 44-10
- た**
- 帯域幅
 - Cisco Unified Communications Manager で使用される 5-9
 - アドミSSION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 16-5
 - 詳細 16-6
 - 説明 16-2
 - ダイヤルプラン
 - ゲートウェイへのアクセス 40-15
 - ダイヤル規則
 - 概要 19-1
 - 詳細 19-9
 - ダイレクト コール パーク
 - 説明 44-33
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー)
 - 説明 44-38
 - 短縮ダイヤル (ボタン)
 - 説明 44-38
- ち**
- 着信側
 - 変換 17-30
 - 変換設定値 17-31
 - 変換設定値 (表) 17-32
 - チャンネル連携信号 40-2, 41-5
 - 直接転送
 - 説明 18-9, 44-33

- 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 20-8
 - LDAP 5-16
 - アクセス 20-4
 - エクステンション モビリティ 21-7
 - 概要 20-1
 - 詳細 20-10, 21-9
 - 設定チェックリスト (表) 20-9, 21-8
 - ディレクトリ ボタン、設定 44-41
 - ディレクトリ検索ダイヤル規則の概要 19-3
 - 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 41-7
 - 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 46-4
 - 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 21-5
 - 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 11-8
 - 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 26-5
 - 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 21-5
 - 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) 17-39
 - デバイス プール
 - 更新 5-14
 - 説明 5-12, 11-4
 - 電話機の検索 44-40
 - デバイス モビリティ
 - 説明 44-33
 - 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 44-36
 - 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 44-22
 - 説明 44-21
 - ソフトキー レイアウトの設定 44-22
 - 動作 44-25
 - レイアウト (図) 44-24
 - テンプレート、電話ボタン
 - 12 シリーズ、デフォルト 44-15
 - 30 SP+、デフォルト 44-15
 - 30 VIP、デフォルト 44-15
 - 7902、デフォルト 44-15
 - 7905 SCCP、デフォルト 44-14
 - 7905 SIP、デフォルト 44-15
 - 7906 SCCP、デフォルト 44-14
 - 7906 SIP、デフォルト 44-14
 - 7910、デフォルト 44-14
 - 7911 SCCP、デフォルト 44-14
 - 7911 SIP、デフォルト 44-14
 - 7912 SCCP、デフォルト 44-14
 - 7912 SIP、デフォルト 44-14
 - 7920、デフォルト 44-14

- 7931、デフォルト 44-14
 - 7940 SCCP、デフォルト 44-13
 - 7940 SIP、デフォルト 44-14
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルト 44-13
 - 7941 SCCP、デフォルト 44-13
 - 7941 SIP、デフォルト 44-13
 - 7960 SCCP、デフォルト 44-13
 - 7960 SIP、デフォルト 44-13
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルト 44-13
 - 7961 SCCP、デフォルト 44-13
 - 7961 SIP、デフォルト 44-13
 - 7970 SCCP、デフォルト 44-12
 - 7970 SIP、デフォルト 44-12
 - 7971 SCCP、デフォルト 44-12
 - 7971 SIP、デフォルト 44-12
 - 7985、デフォルト 44-12
 - ATA 186、デフォルト 44-15
 - Cisco IP Communicator、デフォルト 44-15, 44-16
 - Cisco TelePresence、デフォルト 44-16
 - Conference Station 7935、デフォルト 44-15
 - Conference Station 7936、デフォルト 44-15
 - IP-STE、デフォルト 44-16
 - ISDN BRI Phone、デフォルト 44-15
 - Third-Party SIP Device、デフォルト 44-16
 - Unified Communicator SIP、デフォルト 44-16
 - VGC Phone、デフォルト 44-15
 - VGC Virtual、デフォルト 44-15
 - アナログ電話機、デフォルト 44-16
 - ガイドライン 44-16
 - 説明 44-11
 - デフォルト 44-12
 - モデルごとの一覧表示 (表) 44-12
- 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 44-40
 - SCCP 設定チェックリスト (表) 44-45
 - SIP 設定チェックリスト (表) 44-45
 - 依存関係レコード
 - 説明 44-43
 - 管理上のヒント 44-39
 - 機能
 - Cisco Unified IP 44-28
 - 説明 (表) 44-17
 - プライベート 44-28
 - 共通デバイス設定による検索 44-40
 - 共通電話機プロファイル 44-26
 - 検索条件 44-40
 - 検索のヒント 44-39
 - コーリング サーチ スペースによる検索 44-40
 - コール ピックアップ グループによる検索 44-40
 - 詳細 44-49
 - すべての電話機の検出 44-41
 - セキュリティ プロファイルによる検索 44-40
 - 説明による検索 44-39
 - ソフトキー テンプレート
 - アプリケーションの追加 44-22
 - 説明 44-21
 - ソフトキー レイアウトの設定 44-22
 - 追加する方法 44-27
 - デバイス タイプによる検索 44-40
 - デバイス プールによる検索 44-40
 - デバイス プロトコルによる検索 44-40
 - デバイス名による検索 44-39
 - 電話番号による検索 44-39
 - 認証文字列による検索 44-40
 - フェールオーバーとフェールバック 44-44
 - ボタン テンプレート
 - ガイドライン 44-16
 - 説明 44-11
 - デフォルト 44-12
 - モデルごとの一覧表示 (表) 44-12
 - ユーザとの関連付け 44-39
 - 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 18-11
 - 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 18-10
 - コール転送
 - ビジー トリガー 18-7, 44-29
 - 無応答呼び出し時間 18-7, 44-29

- 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, 44-29
- 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 44-15
 - 30 SP+、デフォルトテンプレート 44-15
 - 30 VIP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7902、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7905 SCCP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7905 SIP、デフォルトテンプレート 44-15
 - 7906 SCCP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7906 SIP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7910、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7911 SCCP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7911 SIP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7912 SCCP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7912 SIP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7920、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7931、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7940 SCCP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7940 SIP、デフォルトテンプレート 44-14
 - 7941 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7941 SCCP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7941 SIP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7960 SCCP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7960 SIP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7961 G-GE SCCP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7961 SCCP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7961 SIP、デフォルトテンプレート 44-13
 - 7970 SCCP、デフォルトテンプレート 44-12
 - 7970 SIP、デフォルトテンプレート 44-12
 - 7971 SCCP、デフォルトテンプレート 44-12
 - 7971 SIP、デフォルトテンプレート 44-12
 - 7985、デフォルトテンプレート 44-12
 - ATA 186、デフォルトテンプレート 44-15
- Cisco IP Communicator、デフォルトテンプレート 44-15, 44-16
- Cisco TelePresence、デフォルトテンプレート 44-16
- Conference Station 7935、デフォルトテンプレート 44-15
- Conference Station 7936、デフォルトテンプレート 44-15
- IP-STE、デフォルトテンプレート 44-16
- ISDN BRI Phone、デフォルトテンプレート 44-15
- Third-Party SIP Device、デフォルトテンプレート 44-16
- Unified Communicator SIP、デフォルトテンプレート 44-16
- VGC Phone、デフォルトテンプレート 44-15
- VGC Virtual、デフォルトテンプレート 44-15
- アナログ電話機、デフォルトテンプレート 44-16
- プログラム可能な回線キー 44-19
- 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 17-21
 - 説明 17-21
 - 説明 (表) 17-21
- 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 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 41-6
 - E1 PRI 40-2, 41-7
 - FXO 40-2, 41-4
 - FXS 40-2, 41-4
 - QSIG 41-8
 - T1 CAS 40-2, 41-5
 - T1 PRI 40-2, 41-7
 - シグナリング
 - E&M 41-5
 - グラウンドスタート 41-4
 - ループスタート 41-4
 - トランスコーダ
 - Cisco Unified Communications Manager の管理ページにおけるタイプ 26-3
 - MTP としての使用 26-3
 - 依存関係レコード 26-6
 - 概要 26-1, 26-2
 - 詳細 26-8
 - 設定チェックリスト (表) 26-7
 - 登録済みデバイスのリセット 26-5
 - トラブルシューティング 26-6
 - パフォーマンス モニタリング 26-6
 - フェールオーバーとフォールバック 26-5
 - 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) 17-37
 - ～および接続先の表示設定と制限設定 17-36
 - ～および着信側の変換設定値 17-31
 - ～および発信側の表示設定 (表) 17-35
 - ～および発信側の表示設定と制限設定 17-33
 - ～およびルート プラン レポート 17-40
 - フェールオーバーのための使用 17-18
- に
- 認証
 - クレデンシャル ポリシーの使用 22-2
 - ユーザ 20-6
- ね
- ネットワーク ビデオ 45-4
- 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 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 17-33
 - 表示設定 17-33
 - 変換 17-30
 - 変換設定値 17-30
 - 変換設定値 (表) 17-31, 17-35
 - 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 17-39
 - 制限 17-33
 - タイプ 17-33
 - デバイス コントロール プロトコル (表) のサポート 17-39
 - 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 44-42
 - 説明 5-21
 - メッセージ受信ランプ ポリシー 30-5
- 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 17-20
 - スタティック番号分析より前の例 17-20
 - 設定のヒント 17-18
 - 説明 17-18
 - 注意 17-19
- 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 17-13
 - 説明 17-12
 - 例 17-13
- ハント グループからのログアウト
- 説明 44-35
- ハントパイロット
- 説明 17-12
 - ワイルドカード 17-21
- ハント リスト
- Hunt Group Logoff Notification サービス パラメータ 17-16
 - シェアドライン以外の動作 17-16
 - シェアドラインの動作 17-16
 - 説明 17-11
 - ハント グループからのログアウト 17-15
 - ハント グループからのログアウトのソフトキー 17-15
- 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 45-8
 - ロケーション 45-9
- 表示設定
- 接続先 17-36
 - 発信側 17-33
- 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 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 44-40

- 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 30-8
- プライバシー
 - 説明 44-28
- プログラム可能な回線キー
 - 概要 44-19
- プロトコル
 - H.323 30-2, 41-1
 - MGCP 41-2
 - Skinny Client Control Protocol 40-3, 41-3
 - Skinny Client Control Protocol (SCCP) Gateway Protocol 40-16
 - Skinny Gateway Protocol 40-15
 - アナログテレフォニー 41-4
 - セッション開始プロトコル (SIP) 41-3
- プロファイル
 - Cisco IP SoftPhone 21-7
 - 共通電話機 44-26
- へ
- 変換
 - 着信側 17-30
 - 発信側 17-30
- 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 31-2
 - 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
 - Skinny 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 30-8
 - クラスタ間トランク、例 30-7
 - クラスタ内トランク、例 30-6
 - 複数のシステムにおける 30-6
 - 接続性
 - Cisco Unified Communications Manager への 30-1
 - 詳細 30-8
 - パイロット番号 30-3
 - プロファイル 30-3
 - メッセージ ボタンの設定 44-41
 - メッセージ受信のインジケータ 30-4
 - メッセージ受信の設定 30-4
 - 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 44-41
 - メッセージ 44-41
 - 保留音
 - 説明 27-1
 - 保留復帰
 - 説明 44-34
- 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
- メッセージ ボタン 44-41

- メッセージ受信
 - インジケータ 30-4
 - 説明 30-4
 - 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) 41-2
 - 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 23-9
 - 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 17-21
 - 説明 (表) 17-21
 - モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセス
 - 説明 44-36
- 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 21-5
 - 電話機の機能の設定 44-42
 - 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 44-42
 - ユーザ グループ
 - CTI 46-7
 - 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 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 46-7
 - ユニキャストブリッジ制御 23-4
- よ**
- 要件
 - Cisco Unity 32-2
- ら**
- ライセンスニング
 - アラーム 14-3
 - 概要 14-1
 - 詳細 14-6
 - スターター ライセンス 14-4
 - ソフトウェア ライセンス バージョン 14-4

- デバイスのタイプ 14-2
 - 付加デバイス 14-2
 - プライマリ デバイス 14-2
 - モビリティ エンドユーザ 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
 - 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 45-8
 - 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 Ad Hoc 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 17-17
 - time-of-day 16-1
 - 依存関係レコード 16-5
 - エンドユーザの 16-4
 - 概要 16-2
 - 時間帯 16-2
 - 詳細 16-6
 - 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 17-15
 - ルート グループ
 - 説明 17-6
 - ダイヤル プランに関連した 40-15
 - ルート パターン
 - @ ワイルドカードの使用法 17-17
 - Cisco Unified Communications Manager のフィールド (表) 17-23
 - Closest Match ルーティング 17-17
 - 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 17-21
 - ルート パターンを必要とするフィールド (表) 17-23
 - 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 17-41
 - トピックのリスト 17-1
 - レポート 17-40
 - 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 41-4
- 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) 17-21
 - ハント パイロットの 17-21
 - ルート パターンでの @ の使用法 17-17
 - ルート パターンの 17-21
 - 割り込み
 - 説明 44-28