



A

AAR

説明 15-2

Ad Hoc 会議

conference ソフトキーを使用した 21-11

会議の終了 21-13

開始 21-11

制限 21-14

説明 21-11

Administrative User Base エンタープライズ パラメータ 4-8

Annunciator 20-1

Dependency Records 20-10

アナウンス 20-8

アナウンス (表) 20-9

概要 20-1, 20-2

システム要件と制限 20-6

詳細 20-13

設定チェックリスト (表) 20-12

設定の計画 20-4

トーン 20-8

トラブルシューティング 20-11

Automated Attendant サービス 18-6

B

BAT 44-1

BLF ボタン 40-24

BRI 36-2

Bulk Administration Tool (BAT) 44-1

Busy Lamp Field (BLF) ボタン 40-24

C

Call Completion、QSIG 補助サービス、Cisco Call Back を参照

Call Detail Record (CDR) 44-6

CAR

概要 44-2

Catalyst 4224 Access Gateway Switch 36-12

Catalyst 4000

4224 Access Gateway Switch 36-12

Access Gateway Module 36-12

音声ゲートウェイ モジュール 36-10

Catalyst 6000

Cisco Communication Media Module 36-11

FXS Analog Interface Module 36-11

T1/E1 回線カード 36-10

音声ゲートウェイ モジュール 36-10

構成の図解 (図) 25-11

説明 25-14

- Catalyst DSP
 - 概要 25-1, 25-2
 - 詳細 25-14
- Catalyst MTP 25-3
- Catalyst スイッチ
 - 6000 ファミリ 25-14
- CDR
 - サービス パラメータ 44-6
 - 説明 44-6
 - レコードの削除 44-8
- CDR Analysis and Reporting (CAR) 44-2
- Cisco Access Analog Station Gateway、AS-2、AS-4、AS-8 36-4
- Cisco Access Digital Trunk Gateways DT-24+/DE-30+ 36-4
- Cisco Access アナログ トランク ゲートウェイ、AT-2、AT-4、AT-8 36-5
- Cisco Call Back
 - 説明 37-14
- Cisco CallManager
 - AD ドメインへの追加 17-16
 - CTI の冗長化 42-11
 - 主な機能 1-2
 - 概要 1-1
 - グループ
 - 図解 (図) 7-3
 - 説明 7-2
 - グループ、設定 5-2
 - コール処理 2-4
 - 再起動の条件 (表) 11-3
 - 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
 - 冗長化 7-1
 - 消費される帯域幅 5-7
 - 説明 11-3
 - 非アクティブになる 22-7, 24-10
 - ボイスメール接続性 26-1
 - 利点 1-2
 - リモート ネットワーク管理
 - 概要 44-4
 - 機能 (表) 44-4
- Cisco CallManager アプリケーション
 - LDAPs をサポートする (表) 17-6
- Cisco CallManager システム ガイド
 - 構成 xxxi
 - 表記法 xxxiii
 - マニュアル xxxii
- Cisco CDR Insert サービス 11-4
- Cisco Communication Media Module (CMM) 36-11
- Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 21-6
- Cisco CTIManager サービス 11-5
- Cisco CTL Provider サービス 11-6
- Cisco customer directory configuration プラグイン
 - プラグインのインストール 17-14
- Cisco Database Layer Monitor サービス 11-6
- Cisco DPA
 - 詳細 29-6
 - 図解 (図) 29-3
 - 統合の概要 29-1
- Cisco Extended Functions
 - 説明 11-7
- Cisco IAD2420 Integrated Access Device 36-8
- Cisco IP Manager Assistant
 - サービス 11-9

- ソフトキー テンプレート
 - 説明 40-27
- ユーザ ディレクトリ 18-5
- ユーザ デバイス プロファイル 18-5
- Cisco IP Phone
 - 12 SP+、説明 40-10
 - 30 VIP、説明 40-11
 - 7902G、説明 40-8
 - 7905G、説明 40-8
 - 7910、説明 40-7
 - 7912G、説明 40-6
 - 7920、説明 40-5
 - 7935、説明 40-10
 - 7936、説明 40-9
 - 7940、説明 40-5
 - 7960、説明 40-4
 - 7970、説明 40-3
 - 概要 40-1
 - 拡張モジュール 7914、説明 40-6
- Cisco IP Phone サービス
 - Dependency Records 32-6
 - ガイドラインとヒント 32-5
 - 概要 32-1, 32-3
 - 詳細 32-8
 - 設定チェックリスト (表) 32-7
- Cisco IP SoftPhone 18-7
- Cisco IP Voice Media Streaming Application サービス 11-10
- Cisco IP テレフォニー
 - 概要 2-1
 - システムの設定 3-1
 - 詳細 2-7
- Cisco IP テレフォニーのサポート 2-3
- アプリケーション 2-3
- インフラストラクチャ 2-4
- Cisco JTAPI
 - ユーザ ディレクトリの使用 18-2
- Cisco Messaging Interface (CMI) 27-4
- Cisco Messaging Interface (CMI) サービス 11-11
- Cisco MOH Audio Translator サービス 11-13
- Cisco RIS Data Collector サービス 11-14
- Cisco Serviceability Reporter サービス
 - 説明 11-15
- Cisco Telephony Call Dispatcher (TCD) サービス 11-16
- Cisco TFTP サービス
 - 概要 9-1, 9-4
 - 詳細 9-12
 - 設定チェックリスト (表) 9-11
 - 説明 11-17
 - 代替パス 9-10
 - トピックのリスト 9-1
- Cisco Unity
 - システム要件 28-2
 - 詳細 28-10
 - 設定チェックリスト (表) 28-6
 - 電話システムとの接続 (図) 28-3
 - 統合メールボックス設定 28-4
 - メッセージングの統合
 - 概要 28-1
 - 説明 28-3
- Cisco VG200 Voice Gateway 36-3
- Cisco VG224 Analog Phone Gateway
 - 設定 36-7
 - 説明 36-7

- Cisco VG248 Analog Phone Gateway
 - ゲートウェイ、冗長化 36-26
 - 設定 36-5
 - 説明 36-5
- Cisco WebDialer サービス
 - 説明 11-18
- Cisco エクステンション モビリティ サービス 11-8
- CiscoATA 186
 - Cisco CallManager への接続 43-3
 - 詳細 43-4
 - 設定チェックリスト (表) 43-4
- Closest Match ルーティング 15-25
- CMI
 - 冗長化
 - 図解 (図) 27-5
 - 説明 27-4
 - 説明 11-11
- CMLocal 日付 / 時刻 グループ 5-4
- Computer Telephony Integration (CTI) 42-1
- Conference Bridge
 - AD HOC
 - 開始 21-11
 - 説明 21-11
 - Cisco CallManager Administration におけるタイプ 21-7
 - Cisco IOS 設定値 (表) 21-7, 24-5
 - Dependency Records 19-9, 21-16
 - Meet-Me
 - 開始 21-15
 - 説明 21-11
 - 概要 21-1
 - 詳細 21-20
- 設定チェックリスト (表) 21-18
- トラブルシューティング 21-17
- パフォーマンス モニタリング 21-17
- CTI
 - CTI アプリケーションの使用を有効にする
チェックボックス 42-2
 - CTIManager
 - 冗長化 42-12
 - 説明 11-5, 42-4
 - Dependency Records 42-10
 - IP Phone 42-6
 - アプリケーション 42-2
 - アプリケーションの障害 42-13
 - 詳細 42-15
 - 冗長化 7-7, 42-11
 - スーパープロバイダ 42-2, 42-8
 - 制御されるデバイス 42-6
 - 設定チェックリスト (表) 42-14
 - トピックのリスト 42-1
 - ポート
 - 説明 40-12, 42-6
 - メディア終端ポイント 42-5
 - ルートポイント 42-6
 - CTI アプリケーションの使用を有効にする
 - CTI スーパープロバイダ 42-2
 - CTI スーパープロバイダ
 - 概要 42-8
- D
 - DDI 15-26
 - 設定 15-35
 - 説明 (表) 15-36

- Debug Level エンタープライズ パラメータ 4-9
- Dependency Records
 - Annunciator 20-10
 - Cisco IP Phone サービス 32-6
 - Conference Bridge 19-9, 21-16
 - CTI 42-10
 - MTP 24-11
 - ゲートウェイ 36-23
 - コーディング サーチ スペース 13-6
 - コール ピックアップとグループのコール ピックアップ 31-7
 - 時間帯 14-6
 - システム レベルの設定 5-19
 - タイム スケジュール 14-6
 - 電話機
 - 説明 40-60
 - トランスコーダ 22-8
 - パーティション 13-6
- DHCP
 - およびデバイス 9-4
- digital signal processor (DSP) 25-1
- Digital Trunk Gateway
 - DT-24+/DE-30+ 36-4
- Directories ボタン
 - 設定 40-59
- discard digits instructions (DDI) 15-26
 - 設定 15-35
 - 説明 (表) 15-36
- DPA 7630/7610
 - SMDI の使用 29-4, 29-5
 - 概要 29-2
 - 機能 29-3
 - 図解 (図) 29-3
- 用途 29-4
- DSCP マーキング 41-12
- E
- E&M シグナリング
 - ウィンク スタート 37-8
 - 即時スタート 37-8
 - 遅延ダイヤル 37-8
- E1 CAS 37-9
- E1 一次群速度インターフェイス (E1 PRI) 37-11
- E1 一次群速度インターフェイス (PRI) 36-2
- Effective Access Privileges For Overlapping Functional Groups エンタープライズ パラメータ 4-9
- Effective Access Privileges For Overlapping User Groups エンタープライズ パラメータ 4-9
- Enable MultiLevelAdmin エンタープライズ パラメータ 4-10
- F
- FastStart コール接続 36-14
- Foreign Exchange Office (FXO) 36-2, 36-19, 37-6
- Foreign Exchange Station (FXS) 36-2, 36-19, 37-6
- FXO 36-2, 36-19, 37-6
- FXS 36-2, 36-19, 37-6
- G
- G.711 5-7
- G.723 5-7
- G.729 5-7
- Global Directory

- Directories ボタンを使用した表示 40-59
- LDAP 18-8
- 拡張ユーザ検索 18-9
- 基本ユーザ検索 18-9
- 検索 18-8
- GSM 5-7

- H**
- H.323
 - Cisco IOS ゲートウェイ 36-13
 - FastStart コール接続 36-14
 - IOS ゲートウェイの冗長化 36-25
 - T.38 Fax Relay 36-13
 - 音声ゲートウェイで使用される 37-2
 - クライアント 40-12
 - ゲートウェイ 36-12
- H.323 ビデオ 41-7

- I**
- ID サービス
 - QSIG 補助サービス、説明 37-19
- IP Phone、Cisco
 - 12 SP+ 40-10
 - 30 VIP 40-11
 - 7902G 40-8
 - 7905G、説明 40-8
 - 7910 40-7
 - 7912G、説明 40-6
 - 7920、説明 40-5
 - 7935 40-10
 - 7936 40-9
 - 7940 40-5
 - 7960、説明 40-4
 - 7970、説明 40-3
 - 概要 40-1
 - 拡張モジュール 7914 40-6
 - 機能
 - Malicious Call ID 40-50
 - Quality Report Tool 40-50
 - 会議リスト 40-49
 - コール ウェイティング 40-48
 - コール パーク 40-46
 - コール バック 40-44
 - コール ピックアップ 40-47
 - コール 選択 40-48
 - コール 転送 40-45
 - サービス URL 40-52
 - 参加 40-49
 - 説明 40-44
 - 即時転送 40-49
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー) 40-53
 - 短縮ダイヤル (ボタン) 40-53
 - 直接転送 40-49
 - ディレクトテッド コール パーク 40-46
 - バージ 40-44
 - プライバシー 40-44
 - サポートされているモデル
 - 一覧表示 40-2
 - 説明 (表) 40-3
- IP Phone サービス、Cisco
 - ガイドラインとヒント 32-5
 - 概要 32-1, 32-3

- 詳細 32-8
 - 設定チェックリスト (表) 32-7
- IP SoftPhone、Cisco
 - ユーザディレクトリ 18-7
- IP テレフォニー
 - 概要 2-1
 - 詳細 2-7
 - 冗長化 6-5
- IP テレフォニー プロトコル
 - 概要 37-1
 - 詳細 37-26
- IP テレフォニーのサポート、Cisco
 - アプリケーション 2-3
 - インフラストラクチャ 2-4

- J
- JTAPI
 - ユーザディレクトリの使用 18-2

- L
- LDAP
 - 組み込みディレクトリ 17-3
- LDAP ディレクトリ
 - 詳細 17-16
- LDAPS
 - サポートするアプリケーション (表) 17-6

- M
- Malicious Call ID
 - 説明 40-50
- Maximum Hunt Timer 15-20
- Media Termination Point (MTP) 24-1
- Meet-Me 会議
 - 制限 21-15
- Messages ボタン 40-58
- MGCP
 - ゲートウェイ、冗長化 36-24
 - ゲートウェイの使用 36-19
 - 説明 37-3
- MGCP BRI
 - コールフローの図 36-9
 - 設定 36-31
- MGCP BRI ISDN 接続 36-8
- Microsoft Windows Active Directory (AD)
 - ドメインへの Cisco CallManager サーバの追加 17-16
- MOH
 - MOH 制御 19-4
 - オーディオ変換機能 11-13
 - 説明 23-1
- MTP
 - Cisco CallManager が非アクティブになった場合 24-10
 - Dependency Records 24-11
 - 概要 24-1, 24-2
 - コール障害またはユーザアラートの回避 24-8
 - システム要件と制限 24-9
 - 詳細 24-14
 - 設定チェックリスト (表) 24-13
 - 設定の計画 24-7
 - デバイスの特性 24-8
 - 登録済みデバイスのリセット 24-10

- トランスコーダの使用 22-3
 - トランスコーディング サービス 25-3
 - フェールオーバーとフェールバック 24-10
 - メディア リソース マネージャによる管理 24-4
 - MTP WS-X6608 DSP サービス カード 21-4
 - Multilevel Administration (MLA)
 - 機能グループ 4-4
 - Multilevel Administration (MLA)
 - アクセス ログ 4-7
 - エンタープライズ パラメータ 4-8
 - 主な機能 4-2
 - 詳細 4-16
 - 説明 4-1
 - ユーザ グループ 4-5
 - ユーザ グループのアクセス特権 4-6
 - ログイン認証 4-3
 - パス変換 37-22
 - 補助サービス
 - 自動転送 37-16
 - メッセージ トンネリング 37-13
 - メッセージ受信のインディケータ (MWI) サービス 37-21
 - QSIG トランク インターフェイス 36-2
 - QSIG プロトコル
 - 補助サービス
 - Call Completion (Cisco Call Back)、説明 37-14
 - ID 37-19
 - コール転送 37-17
 - パス変換 37-22
 - Q.Signaling (QSIG) 37-11
 - Quality Report Tool
 - 説明 40-50
- Q**
- Q シグナリング (QSIG) 36-2
 - QSIG 36-2, 36-19
 - Annex M.1 37-13
 - Call Completion 37-14
 - CallManager インターフェイス 37-25
 - Facility Selection and Reservation 37-18
 - ID サービス 37-19
 - 概要 37-11
 - 基本コール機能 37-14
 - 基本コール設定 37-14
 - 旧バージョン (ECMA) との互換性 37-18
 - コール転送 37-17
 - 自動転送 (再ルーティング) 37-16
- S**
- Serviceability
 - およびビデオ 41-14
 - Simplified Message Desk Interface (SMDI) 26-4, 27-1
 - SIP
 - Cisco CallManager と SIP の説明 38-3
 - Cisco CallManager の機能 38-5
 - DTMF リレー コール 38-7
 - MTP デバイスの使用方法 38-4
 - RNDIS 38-15
 - 概要 38-1
 - 基本コール 38-5
 - コール識別サービス 38-11

- サービス パラメータ 38-15
 - 詳細 38-20
 - 設定チェックリスト (表) 38-18
 - ネットワークング 38-2
 - プロトコル 37-5
 - 補助サービス 38-9
 - Skinny Client Control Protocol 36-5, 37-4
 - Skinny Gateway Protocol 36-19, 36-23, 36-24
 - SMDI
 - DPA 7630/7610 によるマイグレーション 29-4, 29-5
 - PSTN ゲートウェイ インターフェイス 26-4
 - 詳細 27-8
 - 設定チェックリスト (表) 27-7
 - 統合の要件 27-2
 - ボイスメールの統合 26-4, 27-1
 - ポートの設定 27-3
 - SoftPhone、Cisco IP 18-7
 - SQL sa アカウント 45-4
 - SQLSvc アカウント 45-4
- T**
- T1 CAS 37-9
 - T1 CAS フックフラッシュ転送のサポート 36-3
 - T1 一次群速度インターフェイス (PRI) 36-2
 - T1 一次群速度インターフェイス (T1 PRI) 37-11
 - T.38 Fax Relay 36-13
 - TCD
 - 説明 11-16
 - TFTP
 - 概要 9-1, 9-4
 - コンフィギュレーション ファイル 10-3
 - サーバ
 - アクセス 9-7
 - 識別 9-8
 - 詳細 9-12
 - 設定チェックリスト (表) 9-11
 - 説明 11-17
 - 代替パス 9-10
 - トピックのリスト 9-1
 - バックアップまたはフェールバック サーバの設定 9-11
 - プロセスの概要 9-3
 - time-of-day ルーティング 14-1
 - Dependency Records 14-6
 - エンドユーザの 14-5
 - 概要 14-2
 - 時間帯 14-2
 - 詳細 14-7
 - タイム スケジュール 14-3
 - Trivial File Transfer Protocol (TFTP) 9-1
- U**
- Unity、Cisco
 - システム要件 28-2
 - 詳細 28-10
 - 設定チェックリスト (表) 28-6
 - 電話システムとの接続 (図) 28-3
 - 統合の概要 28-3
 - 統合メールボックス設定 28-4
 - メッセージングの統合 28-1
 - User Cache Flush Timeout エンタープライズ パラメータ 4-10

User Group Base エンタープライズ パラメータ 4-8

あ

アカウント

SQL sa 45-4
 SQLSvc
 説明 45-4
 管理
 概要 45-1
 詳細 45-5
 説明 45-2

アクセス

 パーティションによる制限 31-5

アクセス ログ 4-7

アドミッション制御 5-16, 8-1

アナウンス 20-8

アナウンス (表) 20-9

アナログテレフォニー プロトコル

CAS 37-9
 E&M シグナリング 37-8
 グラウンド スタート シグナリング 37-7
 説明 37-6
 ループ スタート シグナリング 37-7

アプリケーション ダイアル規則

 概要 16-1
 詳細 16-3
 設定のエラー チェック 16-3
 設定の設計 16-2

アプリケーション プロファイル 18-3

い

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 33-1
 ユーザ ディレクトリ 18-6
 ユーザ デバイス プロファイル 18-6

エンタープライズ パラメータ

 Administrative User Base 4-8
 Debug Level 4-9
 Effective Access Privileges For overlapping functional groups 4-9
 Effective Access Privileges For Overlapping User Groups 4-9
 Enable MultiLevelAdmin 4-10
 User Cache Flush Timeout 4-10
 User Group Base 4-8
 説明 4-8, 5-15

お

音声圧縮 25-5

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 CallManager 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 25-5
- 音声品質 8-1
- オンフック コール転送 40-43

- か**
- 会議
 - Catalyst DSP の使用 25-1
 - IP WAN 経由での 25-5
- 会議リスト
 - 説明 40-49
- 回線グループ
 - 説明 15-16
- 外部ルート プラン ウィザード
 - 生成されたルート グループ 15-65
 - 生成されたルート パターン 15-68
 - 生成されたルート フィルタ 15-63
 - 生成されたルート リスト 15-66
 - 説明 15-63
- 概要
 - Cisco CallManager の 1-1
 - アプリケーション ダイアル規則の 16-1
 - 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 41-15
- 管理
 - SQL sa アカウント 45-4
 - SQLSvc アカウント
 - 説明 45-4

- アカウント
 - 概要 45-1
 - 詳細 45-5
 - 説明 45-2
- ツール
 - BAT 44-1
 - CAR 44-2
 - Cisco CallManager Serviceability 44-2
 - 概要 44-1
 - 詳細 44-9
 - リモート ネットワーク管理 44-4

- き**
- 機能
 - Cisco IP Manager Assistant 35-1
 - Cisco IP Phone サービス 32-1
 - エクステンション モビリティ
 - 概要 33-1
 - グループ コール ピックアップ
 - 概要 31-1
 - コール パーク 30-1
 - コール ピックアップ
 - ガイドラインとヒント 31-6
 - 概要 31-1
 - 他グループ コール ピックアップ 31-1
 - ディレクテッド コール パーク 30-1
 - 電話機能 (表) 40-23
 - 電話機へのログイン
 - 概要 33-1
 - 保留音 23-1

機能グループ

- 説明 4-4
- 標準 4-12
- 標準の特権 4-13

基本速度インターフェイス (BRI) 36-2, 37-10

共通プロファイル

- 説明 5-14

共有の回線表示 40-36

- Active チェックボックス 40-41
- update directory number of all devices sharing this line チェックボックス 40-41
- 制限 40-40
- 説明 40-36

<

グラウンドスタート シグナリング 37-7

クラスタ

- 概要 6-1
- グループとの比較 7-2
- コール処理の負荷バランス
 - 図解 (図) 6-9
 - 説明 6-7

詳細 6-12

冗長化 6-5

図解 (図) 6-3

設定チェックリスト (表) 6-10

説明 6-2

相互間の通信 6-6

トピックのリスト 6-1

内部の通信 6-4

クラスタ間

ボイスメール 26-4

クラスタ間の通信 6-6

クラスタ内の通信 6-4

グループ、Cisco CallManager

クラスタとの比較 7-2

図解 (図) 7-3

設定 5-2

～のコンポーネント 7-2

グループ コール ピックアップ

Dependency Records 31-7

概要 31-1, 31-2

設定チェックリスト (表) 31-9

グループ、日付 / 時刻 5-4

け

ゲートウェイ

Catalyst 4000 Access Gateway Module 36-12

Catalyst 4224 ゲートウェイ 36-12

Catalyst 6000

構成の図解 (図) 25-11

Catalyst 6000 FXS Analog Interface Module 36-11

Catalyst 6000 T1/E1 and Services Module 36-10

Cisco Communications Media Module 36-11

Cisco IOS H.323 デバイス 36-13

Cisco 音声ゲートウェイ 36-2

Dependency Records 36-23

FastStart コール接続 36-14

H.323 デバイス リスト 36-12

T.38 Fax Relay 36-13

音声ゲートウェイの要約 (表) 36-15

概要 36-1

詳細 36-33

- スタンドアロン
 - IAD2420 36-8
 - VG200、音声 36-3
 - VG224 アナログ電話機 36-7
 - VG248 アナログ電話機 36-5
 - アナログステーション 36-4
 - アナログトランク 36-5
 - デジタルトランク 36-4
- 設定チェックリスト (表) 36-29
- ダイヤルプランに関連した 36-22
- 通信プロトコル (表) 36-15
- トランクインターフェイス
 - 表 36-15
- フェールオーバーとフェールバック 36-24
- ポートタイプ (表) 36-15
- モデル (表) 36-15
- ゲートキーパー
 - Cisco CallManager 内での設定 8-13, 39-2
 - およびコールアドミッション制御 (図) 8-10
 - 設定 8-11
 - 設定チェックリスト (表) 8-15
 - 説明 8-9
 - ルータ上での設定 8-12
- 検索
 - MAC アドレスによる 40-54
 - コールピックアップグループによる 40-54
 - 説明による 40-54
 - データベース内のすべての電話機の 40-57
 - デバイスタイプによる 40-54
 - 電話機の 40-54
 - 電話番号による 40-55
 - ワイルドカード文字を使用する 40-55
- こ
 - 構成 xxxi
 - コーデック
 - Cisco CallManager 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 41-3
 - ワイドバンド 5-7
 - コーリングサーチスペース
 - Dependency Records 13-6
 - ガイドラインとヒント 13-5
 - 詳細 13-8
 - 説明 13-2
 - トピックのリスト 13-1
 - 例 13-4
 - コール
 - 1つの電話番号による複数の発信および受信 40-42
 - オンフックコール転送 40-43
 - ビデオ 41-2
 - コールアドミッション制御 5-16
 - 概要 8-1
 - ゲートキーパー
 - コンポーネント 8-11
 - 説明 8-9
 - 分散設定での (図) 8-10
 - 詳細 8-16
 - トランク 8-9

- 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 40-48
- コール カバレッジ
 - Maximum Hunt Timer 15-20
 - コール転送 15-19
 - 個人プリファレンス 15-21
 - 説明 15-19
 - ハンディング 15-19
- コール パーク
 - 説明 40-46
- コール パーク Busy Lamp Field (BLF) ボタン 40-24
- コール バック
 - 説明 40-44
- コール ピックアップ
 - Dependency Records 31-7
 - アクセスの制限 31-5
 - ガイドラインとヒント 31-6
 - 概要 31-1, 31-2
 - コール アカウンティング
 - コール ピックアップ CDR
 - コール ピックアップ CAR
 - コール ピックアップ 31-8
 - 詳細 31-16
 - 設定チェックリスト (表) 31-9
 - 設定の更新 31-16
 - 説明 40-47
 - 通知 31-2
 - パーティションとともに使用 31-5
- コール障害、回避 24-8
- コール詳細レコード (CDR)
 - ビデオ 41-16
- コール処理
 - Cisco CallManager による 2-4
 - 冗長化と組み合わせた (図) 7-5
 - 負荷バランス
 - 図解 (図) 6-9
 - 説明 6-7
- コール処理の負荷バランス
 - 図解 (図) 6-9
 - 説明 6-7
- コール制御 19-3
- コール選択
 - 説明 40-48
- コール転送 15-19
 - 説明 40-45
 - 複数ボイスメール システム 26-10
 - 複数ボイスメール システムの例 26-11
- コール転送、QSIG 補助サービス 37-17
- コールの保存
 - シナリオ (表) 10-11
 - 説明 10-10
- コール表示制限
 - 変換パターンでの設定 15-54
- 個人プリファレンス 15-21
- コンファレンス
 - AD HOC 21-14
 - Meet-Me の制限 21-15
 - 説明 40-42
- コンファレンス デバイス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM)、説明 21-6
 - 概要 21-3

- ソフトウェア、説明 21-5
- ハードウェア
 - MTP WS-X6608 DSP サービス カード 21-4
 - NM-HDV ネットワーク モジュール 21-4
 - 説明 21-4
 - ビデオ、説明 21-6
- コンポーネント
 - Cisco IP テレフォニーのサポート 2-3
- さ**
- サーバ
 - AD ドメインへの追加 17-16
- サービス
 - Automated Attendant 18-6
 - Cisco CallManager 11-3
 - 再起動の条件 (表) 11-3
 - Cisco CDR Insert 11-4
 - Cisco CTIManager 11-5
 - Cisco CTL Provider 11-6
 - Cisco Database Layer Monitor 11-6
 - Cisco Extended Functions 11-7
 - Cisco IP Manager Assistant 11-9
 - Cisco IP Voice Media Streaming Application 11-10
 - Cisco MOH Audio Translator 11-13
 - Cisco RIS Data Collector 11-14
 - Cisco Serviceability Reporter 11-15
 - Cisco TFTP 11-17
 - Cisco WebDialer 11-18
 - Cisco エクステンション モビリティ 11-8
 - CMI 11-11
 - TCD 11-16
 - インストール 11-19
 - 概要 11-1
 - 詳細 11-20
 - 設定 11-19
 - 設定チェックリスト (表) 11-20
 - トピックのリスト 11-1
 - トレースの設定 11-19
 - サービス URL
 - 説明 40-52
 - サービス パラメータ
 - Automated Alternate Routing Enable 15-5
 - CDR 44-6
 - MaxPhonesFallbackQueueDepth 40-60
 - Message Waiting Lamp Policy 26-8
 - サポートされているデバイス 10-1, 10-2
 - 参加
 - 説明 40-42, 40-49
- し**
- 時間帯 5-4
 - Dependency Records 14-6
 - 詳細 14-7
 - 説明 14-2
- システム コンフィギュレーション
 - IP テレフォニー システム全体の
 - 概要 3-2
 - 全体的なチェックリスト (表) 3-2
 - 概要 3-1
 - 詳細 3-6

- 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 15-5
 - 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) 15-4
 - 例 15-3
- 自動転送、QSIG 補助サービス 37-16
- 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
- 冗長化
 - Cisco CallManager 42-11
 - Cisco VG248 36-26
 - CMI
 - 図解 (図) 27-5
 - 説明 27-4
 - CTI 42-11
 - CTI の 7-7
 - CTIManager 42-12
 - IOS H.323 ゲートウェイ 36-25
 - MGCP ゲートウェイ 36-24
 - および分散コール処理 (図) 7-5
 - ゲートウェイに対するサポート 36-24
 - 詳細 7-8
 - 説明 6-5
 - データベースの 7-6
 - トピックのリスト 7-1
 - ～のタイプ 7-1
 - 分散コール処理と組み合わせたメディアリソースの 7-4
- 資料
 - 関連 xxxii
- す
 - スーパープロバイダ
 - ユーザ設定チェックボックス 42-2
 - 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 15-30
 - スタティック番号分析を使用した IPMA の例 15-31
 - 設定のヒント 15-27
 - 説明 15-27, 15-28
 - 注意 15-29
 - ステーションゲートウェイ、AS-2、AS-4、AS-8 36-4
- せ
 - 制限設定
 - 接続先 15-57
 - 発信側 15-53
 - セキュリティ
 - Cisco CTL Provider
 - 説明 11-6
 - セッション開始プロトコル (SIP)
 - 概要 38-1
 - 接続先
 - 制限設定 15-57
 - 表示設定 15-57
 - 変換設定値 (表) 15-59

設定

設定値

チェックリスト (表) 5-20

トピックのリスト 5-1

デバイス用のファイル 10-3

設定値

接続先の変換

説明 (表) 15-59

設定

説明 5-1

チェックリスト (表) 5-20

着信側の変換

設定 15-50

説明 (表) 15-51

特殊文字 15-32

発信側の変換

説明 (表) 15-49, 15-55

設定チェックリスト

MGCP BRI 36-31

そ

即時転送

説明 40-49

ソフトキー テンプレート

コール状態の説明 (表) 40-29

動作 40-34

レイアウト (図) 40-31

た

帯域幅

Cisco CallManager によって消費される 5-7

アドミッション制御のための計算 8-6

コーデック タイプ別の消費 (表) 5-8

～の割り当て 8-1

代替ルーティング

ビデオ 41-11

タイム スケジュール

Dependency Records 14-6

詳細 14-7

説明 14-3

ダイヤル プラン

ゲートウェイへのアクセス 36-22

他コール ピックアップ

設定チェックリスト (表) 31-13

短縮ダイヤル (ソフトキー)

説明 40-53

短縮ダイヤル (ボタン)

説明 40-53

ち

着信側

変換 15-48

変換設定値 15-50

変換設定値 (表) 15-51

チャンネル連携信号 36-2, 37-9

直接転送

説明 40-42, 40-49

- つ
- 通信
- クラスタ間 6-6
 - クラスタ内 6-4
- 通信プロトコル、ゲートウェイ 36-15
- ツール
- 管理
 - BAT 44-1
 - CAR 44-2
 - Cisco CallManager Serviceability 44-2
 - 概要 44-1
 - 詳細 44-9
 - リモート ネットワーク管理 44-4
- て
- ディレクテッド コール パーク
- 説明 40-46
- ディレクトリ
- AD ドメインへの Cisco CallManager サーバの追加 17-16
 - Automated Attendant 18-6
 - Cisco CallManager との統合 17-12
 - Cisco customer directory configuration プラグイン 17-14
 - Cisco IP Manager Assistant 18-5
 - Cisco IP テレフォニー エンドポイントのアクセス 17-10
 - LDAP の概要 17-1
 - アクセスと統合 17-7
 - エクステンション モビリティ 18-6
 - 概要 17-1
 - 組み込み LDAP ディレクトリ 17-3
 - 詳細 17-16, 18-12
 - 設定チェックリスト (表) 18-11
 - デバイスの関連付け 18-3
 - ユーザ、管理 18-1
 - ユーザ プロファイル 18-3
 - ユーザ情報 18-2
- データベース
- 監視 11-6
 - サブスクライバ 6-4
 - 冗長化 7-6
 - パブリッシャ 6-4
- データベースのサブスクライバ 6-4
- データベースのパブリッシャ 6-4
- デジタル テレフォニー プロトコル
- BRI 37-10
 - E1 PRI 37-11
 - QSIG 37-11
 - T1 PRI 37-11
 - 説明 37-10
- デバイス
- Cisco TFTP の使用 9-4
 - CTI 制御 42-6
 - DHCP の使用 9-4
 - MTP
 - 特性 24-8
 - TFTP サーバの識別 9-8
 - TFTP サーバへのアクセス 9-7
 - コンファレンス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) 21-6
 - 概要 21-3
 - ソフトウェア 21-5
 - ハードウェア 21-4

- ビデオ 21-6
- コンフィギュレーションファイル 10-3
- サポート
 - 詳細 10-14
 - トピックのリスト 10-1
- サポートされている 10-2
- 冗長化のための分散 7-4
- デフォルト 5-5
- トランスコーダ
 - リセット 22-7
- ファームウェア ロード 10-5
- ファームウェア ロードの更新 10-7
- ユーザへの関連付け 18-3
- ロードの説明 (表) 10-5
- デバイス コントロール プロトコル
 - および発信者 ID サポート (表) 15-61
- デバイス プール
 - 更新 5-13
 - 説明 5-11, 10-8
- デフォルト設定値
 - デバイス用の 5-5
- 転送
 - オンフック 40-43
 - 説明 40-42
- テンプレート、ソフトキー
 - アプリケーションの追加 40-28
 - 説明 40-27
 - ソフトキー レイアウトの設定 40-29
 - 動作 40-34
 - レイアウト (図) 40-31
- テンプレート、電話ボタン
 - 12 Series、デフォルト 40-21
 - 30 SP+、デフォルト 40-21
 - 30 VIP、デフォルト 40-21
 - 7902、デフォルト 40-20
 - 7905、デフォルト 40-20
 - 7910、デフォルト 40-20
 - 7912、デフォルト 40-19
 - 7920、デフォルト 40-19
 - 7940、デフォルト 40-19
 - 7960、デフォルト 40-18
 - 7970、デフォルト 40-17
 - ATA 186、デフォルト 40-21
 - Conference Station 7935、デフォルト 40-20
 - Conference Station 7936、デフォルト 40-20
 - VGC Virtual、デフォルト 40-21
 - ガイドライン 40-22
 - 説明 40-14
 - デフォルト 40-15
 - モデルごとの一覧表示 (表) 40-16
- 電話機
 - Cisco IP Phone 12 SP+ 40-10
 - Cisco IP Phone 30 VIP 40-11
 - Cisco IP Phone 7902G 40-8
 - Cisco IP Phone 7905G 40-8
 - Cisco IP Phone 7910 40-7
 - Cisco IP Phone 7912G 40-6
 - Cisco IP Phone 7920 40-5
 - Cisco IP Phone 7935 40-10
 - Cisco IP Phone 7936 40-9
 - Cisco IP Phone 7940 40-5
 - Cisco IP Phone 7960 40-4
 - Cisco IP Phone 7970 40-3
 - Cisco IP Phone 拡張モジュール 7914 40-6

- Cisco IP Phone サービス 32-1
- Dependency Records
 - 説明 40-60
- Directories ボタン 40-59
- MAC アドレスによる検索 40-54
- Messages ボタン 40-58
- 概要 40-1
- 管理上のヒント 40-54
- 機能
 - Malicious Call ID 40-50
 - Quality Report Tool 40-50
 - 会議リスト 40-49
 - コール ウェイティング 40-48
 - コール パーク 40-46
 - コール バック 40-44
 - コール ピックアップ 40-47
 - コール 選択 40-48
 - コール 転送 40-45
 - サービス URL 40-52
 - 参加 40-49
 - 説明 40-44
 - 即時転送 40-49
 - 短縮ダイヤル (ソフトキー) 40-53
 - 短縮ダイヤル (ボタン) 40-53
 - 直接転送 40-49
 - ディレクテッド コール パーク 40-46
 - バージ 40-44
 - プライバシー 40-44
- 機能の説明 (表) 40-23
- 検索のヒント 40-54
- コール ピックアップ グループによる検索 40-54
- サポートされているモデル
 - 一覧表示 40-2
 - 説明 (表) 40-3
- 詳細 40-64
- すべての電話機の検出 40-57
- 設定チェックリスト (表) 40-62
- 説明による検索 40-54
- ソフトキー テンプレート
 - アプリケーションの追加 40-28
 - 説明 40-27
 - ソフトキー レイアウトの設定 40-29
- 追加する方法 40-35
- デバイス タイプによる検索 40-54
- 電話番号 40-36
 - オンフック コール転送 40-43
 - 管理 40-40
 - 共有の回線表示 40-36
 - 共有の回線表示の制約事項 40-40
 - コンファレンス 40-42
 - 参加 40-42
 - 直接転送 40-42
 - 転送 40-42
 - 複数コールの発信および受信 40-42
- 電話番号による検索 40-55
- フェールオーバーとフェールバック 40-61
- ボタン テンプレート
 - ガイドライン 40-22
 - 説明 40-14
 - デフォルト 40-15
 - モデルごとの一覧表示 (表) 40-16
- ユーザとの関連付け 40-53
- ワイルドカード検索文字列 (表) 40-56

- ワイルドカード文字を使用する検索 40-55
- 電話機へのログイン
 - 説明 33-1
- 電話ボタンテンプレート
 - 12 Series、デフォルトテンプレート 40-21
 - 30 SP+、デフォルトテンプレート 40-21
 - 30 VIP、デフォルトテンプレート 40-21
 - 7902、デフォルトテンプレート 40-20
 - 7905、デフォルトテンプレート 40-20
 - 7910、デフォルトテンプレート 40-20
 - 7912、デフォルトテンプレート 40-19
 - 7920、デフォルトテンプレート 40-19
 - 7940、デフォルトテンプレート 40-19
 - 7960、デフォルトテンプレート 40-18
 - 7970、デフォルトテンプレート 40-17
 - ATA 186、デフォルトテンプレート 40-21
 - Conference Station 7935、デフォルトテンプレート 40-20
 - Conference Station 7936、デフォルトテンプレート 40-20
 - VGC Virtual、デフォルトテンプレート 40-21
- 電話番号
 - Active チェックボックス 40-41
 - update directory number of all devices sharing this line チェックボックス 40-41
 - オンフック コール転送 40-43
 - 管理 40-40
 - 共有の回線表示 40-36
 - 共有の回線表示の概要 40-36
 - 共有の回線表示の制約事項 40-40
 - コール転送
 - 応答しない呼び出し音の時間 40-45
 - ビジー トリガー 40-45
 - コンファレンス 40-42
 - 参加 40-42
 - 自動転送の情報表示 40-45
 - 直接転送 40-42
 - 転送 40-42
 - 複数コールの発信および受信 40-42
- と
- トーン 20-8
- 特殊文字
 - 設定 15-32
 - 説明 15-32
 - 説明（表） 15-33
- 特権
 - 標準機能グループ 4-13
 - 標準ユーザグループ 4-13
 - 標準ユーザグループおよび標準機能グループのマッピング 4-13
- トラブルシューティング
 - Annunciator 20-11
- トランク
 - Cisco CallManager 内での設定 8-13, 39-2
 - Dependency Records 39-10
 - H.225 ゲートキーパー制御 39-4
 - SIP 39-6
 - 概要 39-1
 - 関連するルートグループ 39-10
 - クラスタ間ゲートキーパー制御 39-5
 - クラスタ間ゲートキーパー非制御 39-5
 - ゲートキーパーによって制御されない 39-3
 - ゲートキーパーによって制御される 39-2

- 詳細 39-13
- 設定 39-2
- 設定チェックリスト (表) 8-15, 39-11
- 説明 8-9
- ルータ上での設定 8-12
- トランク インターフェイス
 - BRI 36-2, 37-10
 - E1 CAS 37-9
 - E1 PRI 36-2, 37-11
 - FXO 36-2, 37-6
 - FXS 36-2, 37-6
 - QSIG 36-2, 37-11
 - T1 CAS 36-2, 37-9
 - T1 PRI 36-2, 37-11
 - シグナリング
 - E&M 37-8
 - グラウンドスタート 37-7
 - ループスタート 37-7
- トランク ゲートウェイ、AT-2、AT-4、AT-8 36-5
- トランスコーダ
 - Cisco CallManager Administration におけるタイプ 22-4
 - Dependency Records 22-8
 - MTP としての使用 22-3
 - 概要 22-1, 22-2
 - 詳細 22-10
 - 設定チェックリスト (表) 22-9
 - 登録済みデバイスのリセット 22-7
 - トラブルシューティング 22-8
 - パフォーマンス モニタリング 22-8
 - フェールオーバーとフェールバック 22-7
 - メディア リソース マネージャによる管理 22-3
- トランスコーディング
 - Catalyst DSP の使用 25-1
 - IP 間パケット 25-5
 - IP 間パケットと音声圧縮 25-5
 - 中央集中型 MTP と会議サービス (図) 25-6
 - トランクを経由する IP 間パケット 25-6
- トレース
 - 設定値 11-19
- ね
- ネットワーク
 - ビデオ 41-4
 - ネットワーク モジュール
 - NM-HDV 21-4
- は
- バージ
 - 説明 40-44
- パーティション
 - Dependency Records 13-6
 - アクセスの制限 31-5
 - ガイドラインとヒント 13-5
 - コール ピックアップの使用 31-5
 - 詳細 13-8
 - 説明 13-2
 - トピックのリスト 13-1
 - 名前の制限 13-7
 - 例 13-4
- パス変換
 - 説明 37-22

- パスワード
 - 概要 45-1
 - 詳細 45-5
- 発信側
 - 制限設定 15-53
 - 表示設定 15-53
 - 変換 15-48
 - 変換設定値 15-48
 - 変換設定値 (表) 15-49, 15-55
- 発信者 ID
 - 制限 15-53
 - タイプ 15-53
- 発信者 ID サポート
 - 対デバイス コントロール プロトコル 15-61
 - デバイス コントロール プロトコルの (表) 15-61
- 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 41-14
- パラメータ
 - エンタープライズ
 - 説明 5-15
 - サービス
 - CDR 44-6
 - MaxPhonesFallBackQueueDepth 40-60
 - Message Waiting Lamp Policy 26-8
- パラメータ、エンタープライズ
 - Administrative User Base 4-8
 - Debug Level 4-9
 - Effective Access Privileges For overlapping functional groups 4-9
 - Effective Access Privileges For Overlapping User Groups 4-9
 - Enable MultiLevelAdmin 4-10
 - User Cache Flush Timeout 4-10
 - User Group Base 4-8
 - 説明 4-8
- 番号分析
 - スタティック
 - スタティック番号分析より前の例 15-30
 - スタティック番号分析を使用した IPMA の例 15-31
 - 設定のヒント 15-27
 - 説明 15-27, 15-28
 - 注意 15-29
- ハンティング
 - Maximum Hunt Timer 15-20
 - 個人プリファレンス 15-21
 - 説明 15-19
 - 例 15-20
- ハントパイロット
 - 説明 15-18
 - ワイルドカード 15-32
- ハントリスト
 - 説明 15-17
- ひ
 - 日付 / 時刻 グループ
 - CMLocal 5-4
 - 説明 5-4
 - ビデオ
 - DSCP マーキング 41-12
 - H.323 41-7
 - Skinny Client Control Protocol 41-10

- Skinny Client Control Protocol ブリッジ 41-10
 - および Serviceability 41-14
 - 概要 41-1
 - コーデック 41-3
 - コール 41-2
 - コール詳細レコード 41-16
 - コンファレンス デバイス 21-6
 - 詳細 41-19
 - 設定チェックリスト (表) 41-17
 - その他の設定 41-12
 - 帯域幅の管理 41-11
 - 代替ルーティング 41-11
 - 電話機の設定 41-12
 - ネットワーク 41-4
 - パフォーマンス モニタリング カウンタ 41-14
 - ブリッジカウンタ 41-15
 - リージョン 41-11
 - ロケーション 41-11
 - 表記法 xxxiii
 - 表示設定
 - 接続先 15-57
 - 発信側 15-53
 - 標準機能グループ 4-12
 - 標準ユーザ グループ 4-12
 - 標準ユーザ グループと標準機能グループのマッピング (表) 4-13
- ふ
- ファームウェア ロード
 - 更新 10-7
 - 説明 10-5
- フ
- フィールド
 - ルートパターンを必要とする (表) 15-35
 - 負荷バランシング
 - 図解 (図) 6-9
 - 説明 6-7
 - デバイスの分散 7-4
 - 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) 25-6
 - フックフラッシュ転送のサポート 36-3
 - フックフラッシュを使用するコール転送 26-12
 - プライバシー
 - 説明 40-44
 - プラグイン
 - Cisco customer directory configuration プラグイン 17-14
 - プロトコル
 - H.323 26-4, 37-2
 - MGCP 37-3
 - Skinny Client Control Protocol 36-5, 37-4
 - Skinny Gateway Protocol 36-23, 36-24
 - アナログ テレフォニー 37-6
 - セッション開始プロトコル (SIP) 37-5
- へ
- 変換
 - 着信側 15-48
 - 発信側 15-48
 - 変換パターン
 - および接続先の表示設定 (表) 15-59
 - および接続先の表示設定と制限設定 15-57
 - および着信側の変換設定値 15-50

- および発信側の表示設定 (表) 15-55
 - および発信側の表示設定と制限設定 15-53
 - およびルート プラン レポート 15-69
 - フェールオーバーのための使用 15-27
- ほ**
- ボイスメール
 - Cisco CallManager への接続性 26-1
 - Messages ボタンの設定 40-58
 - SMDI
 - 設定チェックリスト (表) 27-7
 - 統合 27-1
 - 統合の要件 27-2
 - アクセス 26-5
 - インターフェイス 26-3
 - ゲートウェイ ベース 26-5
 - コール転送 26-12
 - パイロット番号 26-5
 - 複数システムでのコール転送 26-10
 - プロフィール 26-6
 - メッセージ受信の設定 26-7
 - ボイスメール インターフェイス
 - PSTN ゲートウェイ 26-4
 - Skinny Protocol 26-3
 - クラスタ間 26-4
 - クラスタ内 26-4
 - ボイスメール システム、ボイスメールを参照
 - ボイスメール接続性
 - 詳細 26-13
 - ボイスメール設定
 - 詳細 26-13
 - プロフィール 26-6
 - メッセージ受信のインディケータ 26-7
 - メッセージ受信のインディケータ ポリシー 26-8
 - ボイスメールのアクセス
 - ゲートウェイ ベース 26-5
 - 直接接続型 26-5
 - ボイスメールのコール転送
 - クラスタ間トランク、例 26-11
 - クラスタ内トランク、例 26-12
 - ポート
 - CTI
 - 説明 40-12
 - SMDI 用の設定 27-3
 - ボタン
 - Directories ボタン 40-59
 - Messages ボタン 40-58
 - 保留音
 - 説明 23-1
- ま**
- マニュアル xxxii
 - 構成 xxxi
 - 表記法 xxxiii
- め**
- メッセージ受信
 - インディケータ 26-7
 - 説明 26-7

メッセージング

Cisco Unity

統合の概要 28-1, 28-3

メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) 37-3

メディア リソース

概要 19-1

管理 19-1

コール制御 19-3

詳細 19-11

冗長化 7-7

説明 19-2

保留音制御 19-4

メディア リソース グループ 19-5

メディア リソース グループ リスト 19-7

メディア 終端ポイント制御 19-4

メディア制御 19-3

ユニキャストブリッジ制御 19-4

メディア リソース グループ

設定チェックリスト (表) 19-10

説明 19-5

メディア リソース グループ リスト

設定チェックリスト (表) 19-10

説明 19-7

メディア リソース マネージャ

MTP の管理 24-4

トランスコーダを管理するための使用 22-3

メディア 終端ポイント

CTI 42-5

メディア 終端ポイント制御 19-4

メディア制御 19-3

も

文字、特殊

設定 15-32

説明 (表) 15-33

モジュール、ネットワーク

NM-HDV 21-4

ゆ

ユーザ アラート、回避 24-8

ユーザ グループ

アクセス特権 4-6

説明 4-5

標準 4-12

標準の特権 4-13

ユーザ グループのアクセス特権 4-6

ユーザ ディレクトリ

Automated Attendant 18-6

Cisco IP Manager Assistant 18-5

IP SoftPhone、Cisco 18-7

エクステンション モビリティ 18-6

詳細 18-12

情報の管理 18-1

設定チェックリスト (表) 18-11

デバイスの関連付け 18-3

ユーザ プロファイル 18-3

ユーザ情報 18-2

ユーザ プロファイル 18-3

ユーザ設定

CTI スーパープロバイダ 42-2

ユニキャストブリッジ制御 19-4

- よ
- タイム スケジュール 14-3
 - 自動代替 15-2
- 要件
- Cisco Unity 28-2
- り
- リージョン
- アドミッション制御での使用 8-5
 - アドミッション制御での使用 (図) 8-5
 - およびコール アドミッション制御 5-10
 - およびロケーション 5-10
 - 削除 5-10
 - 説明 5-6
 - ビデオ 41-11
 - 変更 5-10
 - 例 (図) 5-9
 - ロケーションとの相互作用 8-5
 - ロケーションとの相互作用 (図) 8-5
- リモート ネットワーク管理
- Cisco CallManager 用の 44-4
 - 機能 (表) 44-4
- る
- ルーティング
- Closest Match 15-25
 - time-of-day 14-1
 - Dependency Records 14-6
 - エンド ユーザの 14-5
 - 概要 14-2
 - 時間帯 14-2
 - 詳細 14-7
 - 外部ルート プラン ウィザード
 - 生成された ルート グループ 15-65
 - 生成された ルート パターン 15-68
 - 生成された ルート フィルタ 15-63
 - 生成された ルート リスト 15-66
 - 概要 15-6
 - 詳細 15-70
 - トピックのリスト 15-1
 - レポート 15-69
- ルート グループ
- 生成された 15-65
 - 説明 15-8
 - ダイヤル プランに関連した 36-22
- ルート パターン
- @ ワイルドカードの使用方法 15-26
 - Cisco CallManager のフィールド (表) 15-35
 - Closest Match ルーティング 15-25
 - 外部ルート プラン ウィザードによって生成された 15-68
 - 使用上の考慮事項 15-10
 - 使用方法 15-12
 - 説明 15-10
 - ワイルドカード 15-32
- ルート フィルタ
- 説明 15-63
 - ルート リストに関連した (表) 15-64
- ルート プラン
- および Cisco Analog Access Gateway (図) 15-15
 - および Cisco Digital Access Gateway (図) 15-13

ルート リスト

- 関連ルート フィルタ (表) 15-64
- 生成された 15-66
- 説明 15-8
- タイプ (表) 15-66
- タイプ、例 15-8
- ループ スタート シグナリング 37-7

ろ

- ロード、ファームウェア 10-5
- ログイン認証 4-3
- 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 5-10
 - 設定チェックリスト (表) 8-8
 - 説明 8-2
 - ビデオ 41-11
 - リージョンとの相互作用 8-5
 - リージョンとの相互作用 (図) 8-5

わ

- ワイドバンド 5-7
- ワイルドカード
 - IP Phone の検索 40-55
 - 説明 (表) 15-33
 - ハント パイロットの 15-32
 - ルート パターンでの @ の使用方法 15-26
 - ルート パターンの 15-32
- ワイルドカード検索文字列 (表) 40-56