



A	コンポーネント	2-3
AAR		
説明	15-2	
Ad Hoc 会議		
conference ソフトキーを使用した	21-10	
会議の終了	21-12	
開始	21-10	
説明	21-10	
Administrative User Base エンタープライズ パラメータ	4-8	
Annunciator	20-1	
Dependency Records	20-9	
アナウンス	20-7	
アナウンス (表)	20-8	
概要	20-1, 20-2	
システム要件と制限	20-5	
詳細	20-12	
設定チェックリスト (表)	20-11	
設定の計画	20-4	
トーン	20-7	
トラブルシューティング	20-10	
Automated Attendant サービス	18-5	
AVVID、Cisco		
アプリケーション	2-3	
インフラストラクチャ	2-4	
コール処理	2-4	
B		
BAT	44-2	
Bulk Administration Tool (BAT)	44-2	
C		
Call Completion、QSIG 補助サービス、Cisco Call Back を参照		
Call Detail Record (CDR)	44-5	
CAR		
概要	44-3	
Catalyst 4224 Access Gateway Switch	36-11	
Catalyst 4000		
4224 Access Gateway Switch	36-11	
Access Gateway Module	36-11	
音声ゲートウェイ モジュール	36-9	
Catalyst 6000		
Cisco Communication Media Module	36-11	
FXS Analog Interface Module	36-10	
T1/E1 回線カード	36-9	
音声ゲートウェイ モジュール	36-9	
構成の図解 (図)	25-11	
説明	25-14	
フックフラッシュ転送	36-10	

- 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 44-5
 - レコードの削除 44-7
- CDR Analysis and Reporting (CAR) 44-3
- CiscoATA 186
 - 設定チェックリスト (表) 43-3
- Cisco Access Analog Station Gateway, AS-2, AS-4, AS-8 36-4
- Cisco Access Digital Trunk Gateways DT-24+/DE-30+ 36-3
- Cisco Access アナログ トランク ゲートウェイ、AT-2、AT-4、AT-8 36-4
- Cisco Architecture for Voice, Video, and Integrated Data (Cisco AVVID) 2-3
- Cisco AVVID
 - アプリケーション 2-3
 - インフラストラクチャ 2-4
 - コール処理 2-4
 - コンポーネント 2-3
- Cisco Call Back
 - 説明 37-14
- Cisco CallManager
 - CTI の冗長化 42-9
 - 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 11-2
 - 非アクティブになる 22-6, 24-9
 - 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
 - LDAP をサポートする (表) 17-5
- Cisco CallManager システム ガイド
 - 構成 xxxiv
 - 表記法 xxxvii
 - マニュアル xxxvi
- 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 36-7
- Cisco IP Manager Assistant
 - サービス 11-9
 - ソフトキー テンプレート
 - 説明 40-18
 - ユーザ ディレクトリ 18-4
 - ユーザ デバイス プロファイル 18-4
- Cisco IP Phone
 - 12 SP+, 説明 40-7
 - 30 VIP, 説明 40-7
 - 7902G, 説明 40-6
 - 7905G, 説明 40-5
 - 7910, 説明 40-5
 - 7912G, 説明 40-4
 - 7914 拡張モジュール, 説明 40-5
 - 7920, 説明 40-4
 - 7935, 説明 40-7
 - 7936, 説明 40-6
 - 7940, 説明 40-4
 - 7960, 説明 40-3
 - 7970, 説明 40-3
 - 概要 40-1
- Cisco IP Phone サービス
 - Dependency Records 32-5
 - ガイドラインとヒント 32-4
 - 概要 32-1, 32-2
 - 詳細 32-7
 - 設定チェックリスト (表) 32-6
- 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 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 11-12
- 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 28-8
 - 設定チェックリスト (表) 28-5
 - 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 VG248 Analog Phone Gateway
 - ゲートウェイ、冗長化 36-25
 - 設定 36-4
 - 説明 36-4
 - 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 43-2
 - 詳細 43-3
 - 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
 - Closest Match ルーティング 15-21
 - 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 21-10
 - 説明 21-10
 - Cisco CallManager Administration におけるタイプ 21-7
 - Cisco IOS 設定値 (表) 21-7, 24-5
 - Dependency Records 19-10, 21-14
 - Meet-Me
 - 開始 21-13
 - 説明 21-10
 - 概要 21-1
 - 詳細 21-18
 - 設定チェックリスト (表) 21-16
 - トラブルシューティング 21-15
 - パフォーマンス モニタリング 21-15
- CTI
- CTIManager
 - 冗長化 42-10
 - 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
 - 説明 11-5, 42-3
 - Dependency Records 42-8
 - IP Phone 42-5
 - アプリケーション 42-2
 - アプリケーションの障害 42-10
 - 詳細 42-12
 - 冗長化 7-8, 42-9
 - スーパープロバイダ 42-2, 42-7
 - 制御されるデバイス 42-5
 - 設定チェックリスト (表) 42-11
 - トピックのリスト 42-1
 - ポート
 - 説明 40-8, 42-5
 - メディア終端ポイント 42-4
 - ルートポイント 42-5
 - CTI スーパープロバイダ
 - 概要 42-7

- D**
- DDI 15-22
 - 設定 15-31
 - 説明 (表) 15-31
 - Debug Level エンタープライズ パラメータ 4-9
 - Dependency Records
 - Annunciator 20-9
 - Cisco IP Phone サービス 32-5
 - Conference Bridge 19-10, 21-14
 - CTI 42-8
 - MTP 24-10
 - ゲートウェイ 36-22
 - コール ピックアップとグループのコール ピックアップ 31-3
 - コール検索スペース 13-6
 - 時間帯 14-6
 - システム レベルの設定 5-18
 - タイム スケジュール 14-6
 - 電話機
 - 説明 40-48
 - トランスコーダ 22-7
 - 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+ 36-3
 - Directories ボタン
 - 設定 40-46
 - discard digits instructions (DDI) 15-22
 - 設定 15-31
 - 説明 (表) 15-31
 - 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**
- Foreign Exchange Office (FXO) 36-2, 36-18, 37-6
 - Foreign Exchange Station (FXS) 36-2, 36-18, 37-6
 - FXO 36-18, 37-6, 36-2
 - トランク インターフェイス
 - FXO 37-6
 - FXS 36-18, 36-2, 37-6

G

G.729 5-7

G0.711 5-7

G0.723 5-7

Global Directory

Directories ボタンを使用した表示 40-46

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 36-12

IOS ゲートウェイの冗長化 36-24

音声ゲートウェイで使用される 37-2

クライアント 40-8

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+ 40-7

30 VIP 40-7

7902G 40-6

7905G、説明 40-5

7910 40-5

7912G、説明 40-4

7914 拡張モジュール 40-5

7920、説明 40-4

7935 40-7

7936 40-6

7940 40-4

7960、説明 40-3

7970、説明 40-3

概要 40-1

機能

Malicious Call ID 40-38

Quality Report Tool 40-39

会議リスト 40-37

コール ウェイティング 40-37

コール パーク 40-36

コール バック 40-34

コール ピックアップ 40-36

コール 選択 40-36

コール 転送 40-35

固定短縮ダイヤル 40-40

サービス URL 40-40

参加 40-38

説明 40-34

即時転送 40-38

短縮ダイヤル 40-40

直接転送 40-38

プライバシー 40-34

割り込み 40-34

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 32-4
 - 概要 32-1, 32-2
 - 詳細 32-7
 - 設定チェックリスト (表) 32-6
- 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

- 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) 17-5

- M**
- Malicious Call ID
 - 説明 40-38
- Maximum Hunt Timer 15-19
- Media Termination Point (MTP) 24-1
- Messages ボタン 40-45
- MGCP
 - ゲートウェイ、冗長化 36-23
 - ゲートウェイの使用 36-18
 - 説明 37-3
- MGCP BRI
 - コールフローの図 36-8
 - 設定 36-30
- MOH
 - MOH 制御 19-4
 - オーディオ変換機能 11-12
 - 説明 23-1
- MTP
 - Cisco CallManager が非アクティブになった場合 24-9
 - Dependency Records 24-10
 - 概要 24-1, 24-2
 - コール障害またはユーザアラートの回避 24-7
 - システム要件と制限 24-8
 - 詳細 24-13
 - 設定チェックリスト (表) 24-12
 - 設定の計画 24-6
 - デバイスの特性 24-7
 - 登録済みデバイスのリセット 24-9
 - 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 24-9
 - 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 21-3

- multilevel administration access (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
 - 機能グループ 4-4
 - 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 4-2

- Q シグナリング (QSIG) 36-2
- Q.Signaling (QSIG) 37-11
- QSIG 36-2, 36-18
 - 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
 - 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
- Quality Report Tool
 - 説明 40-39

- S
- Serviceability
 - およびビデオ 41-14
- Simplified Message Desk Interface (SMDI) 26-3, 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
 - ネットワーキング 38-2
 - プロトコル 37-5
 - 補足サービス 38-9
- Skinny Client Control Protocol 36-4, 37-4

Skinny Gateway Protocol 36-18, 36-22, 36-23

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 26-3

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 26-3, 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 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

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 28-8

設定チェックリスト (表) 28-5

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 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 31-2
 - アクセス ログ 4-7
 - アドミッション制御 5-15, 8-1
 - アナウンス 20-7
 - アナウンス (表) 20-8
 - アナログテレフォニー プロトコル
 - CAS 37-8
 - E&M シグナリング 37-7
 - 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
 - イントラクラスタ間の通信 6-4
- 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 Group Base 4-8
 - 説明 4-8, 5-14
- お
- 音声圧縮 25-4, 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.729 5-7
 - G0.711 5-7
 - G0.723 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 25-4
 - 音声品質 8-1
- 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 40-37

回線グループ

説明 15-15

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 15-57

生成されたルート パターン 15-60

生成されたルート フィルタ 15-55

生成されたルート リスト 15-58

説明 15-55

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 44-2

CAR 44-3

Cisco CallManager Serviceability 44-2

概要 44-1

詳細 44-8

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 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 31-3

概要 31-1

電話機能 (表) 40-15

電話機へのログイン

概要 33-1

保留音楽 23-1

機能グループ

説明 4-4

標準 4-11

標準の特権 4-12

基本速度インターフェイス (BRI) 37-10

共有の回線表示 40-27

Active チェックボックス 40-32

update directory number of all devices sharing this

line チェックボックス 40-32

制限 40-30

説明 40-27

<

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 6-11
- 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
- クラスタ間の通信 6-6
- クラスタ内
 - ボイスメール 26-3
- 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 31-3
 - 概要 31-1, 31-2
- グループ、日付 / 時刻 5-4
- け
- ゲートウェイ
 - Catalyst 4000 Access Gateway Module 36-11
 - Catalyst 4224 ゲートウェイ 36-11
 - Catalyst 6000
 - 構成の図解 (図) 25-11
- Catalyst 6000 FXS Analog Interface Module 36-10
- Catalyst 6000 T1/E1 and Services Module 36-9
- Cisco Communications Media Module 36-11
- Cisco IOS H.323 デバイス 36-12
- Cisco 音声ゲートウェイ 36-2
 - Dependency Records 36-22
 - H.323 デバイス リスト 36-12
 - 音声ゲートウェイの要約 (表) 36-14
 - 概要 36-1
 - 詳細 36-32
 - スタンドアロン
 - IAD2420 36-7
 - VG200、音声 36-3
 - VG248 アナログ電話機 36-4
 - アナログ ステーション 36-4
 - アナログ トランク 36-4
 - デジタル トランク 36-3
 - 設定チェックリスト (表) 36-28
 - ダイヤルプランに関連した 36-21
 - 通信プロトコル (表) 36-14
 - トランク インターフェイス
 - 表 36-14
 - フェールオーバーとフェールバック 36-23
 - ポートタイプ (表) 36-14
 - モデル (表) 36-14
- 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 40-42
 - コール ピックアップ グループによる 40-42
 - 説明による 40-42
 - データベース内のすべての電話機の 40-45
 - デバイス タイプによる 40-42
 - 電話機の 40-42
 - 電話番号による 40-43
 - ワイルドカード文字を使用する 40-43
- こ
- 構成 xxxiv
- コーデック
 - Cisco CallManager によってサポートされる 5-7
 - G.729 5-7
 - G0.711 5-7
 - G0.723 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
- コール
 - 1 つの電話番号による複数の発信および受信 40-33
 - ビデオ 41-2
- コール アドミッション制御 5-15
 - 概要 8-1
 - ゲートキーパー
 - コンポーネント 8-11
 - 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 40-37
 - コール カバレッジ
 - Maximum Hunt Timer 15-19
 - コール転送 15-18
 - 個人プリファレンス 15-20
 - 説明 15-18
 - ハンティング 15-18
 - コール パーク
 - 説明 40-36
 - コール バック
 - 説明 40-34
 - コール ピックアップ
 - Dependency Records 31-3
 - アクセスの制限 31-2
 - ガイドラインとヒント 31-3
 - 概要 31-1, 31-2
 - 詳細 31-6
 - 設定チェックリスト (表) 31-4
 - 設定の更新 31-5
 - 説明 40-36
 - パーティションとともに使用 31-2
 - コール検索スペース
 - 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
- コール障害、回避 24-7
- 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 40-36
- コール転送 15-18
 - 説明 40-35
 - 複数ボイスメール システム 26-9
 - 複数ボイスメール システムの例 26-10
- 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) 10-10
 - 説明 10-9
- コール表示制限
 - 変換パターンでの設定 15-47
- 個人プリファレンス 15-20
- 固定短縮ダイヤル
 - 説明 40-40
- コンファレンス
 - 説明 40-33
- コンファレンス デバイス
 - Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM)、説明 21-6
 - 概要 21-2
 - 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 21-3
 - NM-HDV ネットワーク モジュール 21-4
 - 説明 21-3
 - ビデオ、説明 21-5

さ

- サービス
 - Automated Attendant 18-5
 - Cisco CallManager 11-2
 - 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 11-12
 - 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 40-40
- サービス パラメータ
 - Automated Alternate Routing Enable 15-4
 - CDR 44-6
 - MaxPhonesFallBackQueueDepth 40-47
 - Message Waiting Lamp Policy 26-7
- サポートされているデバイス 10-1, 10-2
- 参加
 - 説明 40-33, 40-38
- 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 15-4
 - 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 42-9
 - Cisco VG248 36-25
 - CMI
 - 図解 (図) 27-5
 - 説明 27-4
 - CTI 42-9
 - CTI の 7-8
 - CTIManager 42-10
 - IOS H.323 ゲートウェイ 36-24
 - MGCP ゲートウェイ 36-23
 - 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 36-23
 - 詳細 7-8
 - 説明 6-5
 - データベースの 7-7

- トピックのリスト 7-1
- ～のタイプ 7-1
- 分散コール処理と組み合わせた 7-4
- メディアリソースの 7-7
- 資料
 - 関連 xxxvi
- 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 15-26
 - スタティック番号分析を使用した IPMA の例 15-26
 - 設定のヒント 15-23
 - 説明 15-23, 15-24
 - 注意 15-25
 - 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 15-50
 - 発信側 15-46
 - 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 15-50
 - 表示設定 15-50
 - 変換設定値 (表) 15-52
 - 設定
 - 設定値
 - チェックリスト (表) 5-19
 - 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) 15-52
 - 設定
 - 説明 5-1
 - チェックリスト (表) 5-19
 - 着信側の変換
 - 設定 15-44
 - 説明 (表) 15-45
 - 特殊文字 15-27
 - 発信側の変換
 - 説明 (表) 15-43, 15-49
 - 設定チェックリスト
 - MGCP BRI 36-30
- そ
 - 即時転送
 - 説明 40-38
 - ソフトキー テンプレート
 - コール状態の説明 (表) 40-20
 - 動作 40-25
 - レイアウト (図) 40-22

- 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 36-21
- 短縮ダイヤル
- 説明 40-40
- ち
- 着信側
- 変換 15-42
 - 変換設定値 15-44
 - 変換設定値 (表) 15-45
- チャンネル連携信号 36-2, 37-8
- 直接転送
- 説明 40-33, 40-38
- 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 ツール 36-14
- 管理
- BAT 44-2
 - CAR 44-3
 - Cisco CallManager Serviceability 44-2
 - 概要 44-1
 - 詳細 44-8
 - リモート ネットワーク管理 44-4
- て
- ディレクトリ
- Automated Attendant 18-5
 - Cisco CallManager との統合 17-12
 - Cisco customer directory configuration プラグイン 17-14
 - Cisco IP Manager Assistant 18-4
 - 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

- サブスクリイバ 6-4
- 冗長化 7-7
- パブリッシャ 6-4
- データベースのサブスクリイバ 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 42-5
 - DHCP の使用 9-4
 - MTP
 - 特性 24-7
 - 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 21-2
 - ソフトウェア 21-5
 - ハードウェア 21-3
 - ビデオ 21-5
 - コンフィギュレーション ファイル 10-3
 - サポート
 - 詳細 10-12
 - 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 22-6
 - ファームウェア ロード 10-4
 - ファームウェア ロードの更新 10-6
 - 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) 15-54
 - デバイス プール
 - 更新 5-13
 - 説明 5-11, 10-7
 - デフォルト設定値
 - デバイス用の 5-5
 - 転送
 - 説明 40-33
 - テンプレート、ソフトキー
 - アプリケーションの追加 40-19
 - 説明 40-18
 - ソフトキー レイアウトの設定 40-20
 - 動作 40-25
 - レイアウト (図) 40-22
 - テンプレート、電話ボタン
 - 12 Series、デフォルト 40-13
 - 30 SP+、デフォルト 40-13
 - 30 VIP、デフォルト 40-13
 - 7902、デフォルト 40-13
 - 7905、デフォルト 40-12
 - 7910、デフォルト 40-12
 - 7912、デフォルト 40-12
 - 7920、デフォルト 40-12
 - 7940、デフォルト 40-12
 - 7960、デフォルト 40-12

- 7970、デフォルト 40-12
- ATA 186、デフォルト 40-13
- Conference Station 7935、デフォルト 40-13
- Conference Station 7936、デフォルト 40-13
- VGC Virtual、デフォルト 40-13
- ガイドライン 40-14
- 説明 40-9
- デフォルト 40-11
- モデルごとの一覧表示 (表) 40-12
- 電話機
 - Cisco IP Phone 12 SP+ 40-7
 - Cisco IP Phone 30 VIP 40-7
 - Cisco IP Phone 7902G 40-6
 - Cisco IP Phone 7905G 40-5
 - Cisco IP Phone 7910 40-5
 - Cisco IP Phone 7912G 40-4
 - Cisco IP Phone 7914 拡張モジュール 40-5
 - Cisco IP Phone 7920 40-4
 - Cisco IP Phone 7935 40-7
 - Cisco IP Phone 7936 40-6
 - Cisco IP Phone 7940 40-4
 - Cisco IP Phone 7960 40-3
 - Cisco IP Phone 7970 40-3
 - Cisco IP Phone サービス 32-1
 - Dependency Records
 - 説明 40-48
 - Directories ボタン 40-46
 - MAC アドレスによる検索 40-42
 - Messages ボタン 40-45
 - 概要 40-1
 - 管理上のヒント 40-42
 - 機能
 - Malicious Call ID 40-38
 - Quality Report Tool 40-39
 - 会議リスト 40-37
 - コール ウェイティング 40-37
 - コール パーク 40-36
 - コール バック 40-34
 - コール ピックアップ 40-36
 - コール 選択 40-36
 - コール 転送 40-35
 - 固定短縮ダイヤル 40-40
 - サービス URL 40-40
 - 参加 40-38
 - 説明 40-34
 - 即時転送 40-38
 - 短縮ダイヤル 40-40
 - 直接転送 40-38
 - プライバシー 40-34
 - 割り込み 40-34
 - 機能の説明 (表) 40-15
 - 検索のヒント 40-42
 - コール ピックアップ グループによる検索 40-42
 - 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 40-52
 - すべての電話機の検出 40-45
 - 設定チェックリスト (表) 40-50
 - 説明による検索 40-42
 - ソフトキー テンプレート
 - アプリケーションの追加 40-19
 - 説明 40-18
 - ソフトキー レイアウトの設定 40-20

- 追加する方法 40-26
- デバイス タイプによる検索 40-42
- 電話番号 40-27
 - 管理 40-31
 - 共有の回線表示 40-27
 - 共有の回線表示の制約事項 40-30
 - コンファレンス 40-33
 - 参加 40-33
 - 直接転送 40-33
 - 転送 40-33
 - 複数コールの発信および受信 40-33
- 電話番号による検索 40-43
- フェールオーバーとフォールバック 40-49
- ボタンテンプレート
 - ガイドライン 40-14
 - 説明 40-9
 - デフォルト 40-11
 - モデルごとの一覧表示 (表) 40-12
 - ユーザとの関連付け 40-41
 - ワイルドカード検索文字列 (表) 40-44
 - ワイルドカード文字を使用する検索 40-43
- 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 40-13
 - 30 SP+、デフォルト テンプレート 40-13
 - 30 VIP、デフォルト テンプレート 40-13
 - 7902、デフォルト テンプレート 40-13
 - 7905、デフォルト テンプレート 40-12
 - 7910、デフォルト テンプレート 40-12
 - 7912、デフォルト テンプレート 40-12
 - 7920、デフォルト テンプレート 40-12
 - 7940、デフォルト テンプレート 40-12
 - 7960、デフォルト テンプレート 40-12
 - 7970、デフォルト テンプレート 40-12
 - ATA 186、デフォルト テンプレート 40-13
 - Conference Station 7935、デフォルト テンプレート 40-13
 - Conference Station 7936、デフォルト テンプレート 40-13
 - VGC Virtual、デフォルト テンプレート 40-13
- 電話番号
 - Active チェックボックス 40-32
 - update directory number of all devices sharing this line チェックボックス 40-32
 - 管理 40-31
 - 共有の回線表示 40-27
 - 共有の回線表示の概要 40-27
 - 共有の回線表示の制約事項 40-30
 - コール転送
 - 応答しない呼び出し音の時間 40-35
 - ビジー トリガー 40-35
 - コンファレンス 40-33
 - 参加 40-33
 - 自動転送の情報表示 40-35
 - 直接転送 40-33
 - 転送 40-33
 - 複数コールの発信および受信 40-33
- と
 - トーン 20-7
 - 特殊文字
 - 設定 15-27

- 説明 15-27
 - 説明 (表) 15-28
 - 特権
 - 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および標準機能グループのマッピング 4-12
 - トラブルシューティング
 - Annunciator 20-10
 - 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 39-5
 - 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 39-4
 - 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 37-10
 - E1 CAS 37-9
 - E1 PRI 36-2, 37-11
 - FXO 36-2
 - 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 37-7
 - 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 36-4
 - トランスコーダ
 - Cisco CallManager Administration におけるタイプ 22-4
 - Dependency Records 22-7
 - 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 22-6
 - 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 22-6
 - 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 25-4
 - 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

パーティション

Dependency Records 13-6
 アクセスの制限 31-2
 ガイドラインとヒント 13-5
 コール ピックアップの使用 31-2
 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 15-46
 表示設定 15-46
 変換 15-42
 変換設定値 15-42
 変換設定値 (表) 15-43, 15-49

発信者 ID

制限 15-46
 タイプ 15-46

発信者 ID サポート

対デバイス コントロール プロトコル 15-53
 デバイス コントロール プロトコルの (表) 15-54

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 5-14

サービス

CDR 44-6

MaxPhonesFallBackQueueDepth 40-47

Message Waiting Lamp Policy 26-7

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 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 15-26

スタティック番号分析を使用した IPMA の例 15-26

設定のヒント 15-23

説明 15-23, 15-24

注意 15-25

ハンティング

Maximum Hunt Timer 15-19

個人プリファレンス 15-20

説明 15-18

- 例 15-19
 - ハン ト パイ ロ ッ ト
 - 説 明 15-17
 - ワ イ ル ド カ ー ド 15-27
 - ハン ト リ ス ト
 - 説 明 15-16
- 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 ェ レ ン ス デ バ イ ス 21-5
 - 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 xxxvii
 - 表 示 設 定
 - 接 続 先 15-50
 - 発 信 側 15-46
 - 標 準 機 能 グ ル ー プ 4-11
 - 標 準 ユ ー ザ グ ル ー プ 4-11
 - 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) 4-12
- ふ
- フ ェ ー ム ウ ェ ア ロ ー ド
 - 更 新 10-6
 - 説 明 10-4
 - フ ィ ー ル ド
 - ル ー ト パ タ ー ン を 必 要 と す る (表) 15-30
 - 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 W A N
 - 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 36-10
 - 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 40-34
 - プ ラ グ イ ン
 - Cisco customer directory configuration プ ラ グ イ ン 17-14

プロトコル

- H.323 26-2, 37-2
- MGCP 37-3
- Skinny Client Control Protocol 36-4, 37-4
- Skinny Gateway Protocol 36-22, 36-23
- 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 15-42
- 発信側 15-42

変換パターン

- および接続先の表示設定 (表) 15-52
- および接続先の表示設定と制限設定 15-50
- および着信側の変換設定値 15-44
- および発信側の表示設定 (表) 15-49
- および発信側の表示設定と制限設定 15-46
- およびルートプラン レポート 15-61
- フェールオーバーのための使用 15-23

ほ

ボイスメール

- Cisco CallManager への接続性 26-1
- Messages ボタンの設定 40-45
- 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 26-4

- インターフェイス 26-2
- ゲートウェイ ベース 26-4
- コール転送 26-12
- パイロット番号 26-4
- 複数システムでのコール転送 26-9
- プロファイル 26-5
- メッセージ受信の設定 26-6

ボイスメール インターフェイス

- PSTN ゲートウェイ 26-2
- Skinny Protocol 26-2
- クラスタ内 26-3

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 26-12

ボイスメール設定

- 詳細 26-12
- プロファイル 26-5
- メッセージ受信のインディケータ 26-6
- メッセージ受信のインディケータ ポリシー 26-7

ボイスメールのアクセス

- ゲートウェイ ベース 26-4
- 直接接続型 26-4

ボイスメールのコール転送

- クラスタ間トランク、例 26-10
- クラスタ内トランク、例 26-11

ポート

- CTI
 - 説明 40-8

- SMDI 用の設定 27-3

ボタン

- Directories ボタン 40-46
- Messages ボタン 40-45

- 保留音楽
 - 説明 23-1

- ま

- マニュアル xxxvi
 - 構成 xxxiv
 - 表記法 xxxvii

- め

- メッセージ受信
 - インディケータ 26-6
 - 説明 26-6
- 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 19-12
 - 冗長化 7-7
 - 説明 19-2
 - 保留音楽制御 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) 19-11
 - 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) 19-11
 - 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 42-4
 - 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 15-27
 - 説明 (表) 15-28
- 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 24-7
- ユーザ グループ
 - アクセス特権 4-6
 - 説明 4-5
 - 標準 4-11
 - 標準の特権 4-12
- 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 18-5
 - Cisco IP Manager Assistant 18-4
 - 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
- 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 用の機能 (表) 44-4

- る
- ルーティング
 - Closest Match 15-21
 - time-of-day 14-1
 - Dependency Records 14-6
 - エンドユーザの概要 14-2
 - 時間帯 14-2
 - 詳細 14-7
 - タイム スケジュール 14-3
 - 自動代替 15-2
- ルート グループ
 - 生成された 15-57
 - 説明 15-7
 - ダイヤル プランに関連した 36-21
- ルート パターン
 - @ ワイルドカードの使用法 15-22
 - Cisco CallManager のフィールド (表) 15-30
 - Closest Match ルーティング 15-21
 - 外部ルート プラン ウィザードによって生成された 15-60
 - 使用上の考慮事項 15-9
 - 使用方法 15-10
 - 説明 15-9
 - ワイルドカード 15-27

- ルート フィルタ
 - 説明 15-55
 - ルート リストに関連した (表) 15-56
- ルート プラン
 - および Cisco Analog Access Gateway (図) 15-14
 - および Cisco Digital Access Gateway (図) 15-12
- 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 15-57
 - 生成されたルート パターン 15-60
 - 生成されたルート フィルタ 15-55
 - 生成されたルート リスト 15-58
- 概要 15-5
- 詳細 15-62
- トピックのリスト 15-1
- レポート 15-61
- ルート リスト
 - 関連ルート フィルタ (表) 15-56
 - 生成された 15-58
 - 説明 15-7
 - タイプ (表) 15-58
 - タイプ、例 15-7
- ループ スタート シグナリング 37-7
- 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 40-43
 - 説明 (表) 15-28
 - ハントパイロットの 15-27
 - ルート パターンでの @ の使用方法 15-22
 - ルート パターンの 15-27
- ワイルドカード検索文字列 (表) 40-44
- 割り込み
 - 説明 40-34

ろ

- ロード、ファームウェア 10-4
- ログイン認証 4-2
- ロケーション
 - アドミSSION制御での使用 8-1
 - およびコール アドミSSION制御 (図) 8-2
 - およびリージョン 5-10