# cisco.



### Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド, リ リース 15 および SUs

First Published: 2023-12-18 Last Modified: 2024-06-18

#### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA http://www.cisco.com Tel: 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883 THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2023-2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



CONTENTS

	Full Cisco Trademarks with Software License ?
CHAPTER 1	
CHAPTER 2	 はじめに 3 システム設定の概要 3
PART I	ー システム コンポーネント 5
CHAPTER 3	スマートソフトウェアライセンシングの概要 7         ライセンスタイプ 10         製品インスタンスの評価モード 11         システムライセンスの前提条件 11         スマート ソフトウェアライセンシングのタスクフロー 12         製品インスタンスの登録トークンの取得 12         スマート ソフトウェアライセンシングへの Connection の設定 (リリース 14SU4 まで適用) 13         Cisco Smart Software Manager への登録 14         スマート ソフトウェアライセンシングでの追加タスク 15         認証を更新 17
	登録の更新 18 登録解除 19 Cisco Smart Software Manager でのライセンスの再登録 20

特定のライセンスの予約 21 特定のライセンスの予約タスクフロー 23 license smart reservation enable 23 license smart reservation request 24 license smart reservation install "<authorization-code>" 25 license smart reservation install-file <url> 26 特定のライセンス予約に関する追加タスク 26 license smart reservation disable **26** ライセンス予約の更新 27 license smart reservation cancel 30 license smart reservation return 30 license smart reservation return-authorization "<authorization-code>" 32 特定ライセンス予約対応システムのバージョン14へのアップグレード 33 永久ライセンス予約対応システムのバージョン 14SU3 へのアップグレード 34 永久ライセンス予約対応システムのバージョン 15 へのアップグレード 34 バージョンに依存しないライセンス 35 スマート ライセンシングのエクスポートに関するコンプライアンス 35 エクスポート制御のタスクフロー 35 license smart export request local <exportfeaturename> 36 license smart export return local <exportfeaturename> 36 license smart export cancel 37

#### CHAPTER 4 エンタープライズ パラメータおよびサービスの設定 39

エンタープライズ パラメータの概要 39 サービス パラメータの概要 40 システム パラメータのタスク フロー 40 エンタープライズ パラメータの設定 41 よくある企業パラメータ 41 基本サービスのアクティブ化 47 パブリッシャ ノードに推奨するサービス 48 サブスクライバーノード用の推奨サービス 49 サービス パラメータの設定 50 クラスタ全体のサービスパラメータ設定の表示 51

CHAPTER 5	IPv6 スタックの設定 53
	IPv6 スタックの概要 53
	デュアル スタック IPv6 の前提条件 54
	IPv6 の設定タスク フロー 54
	オペレーティング システムの IPv6 の設定 55
	IPv6 向けのサーバ設定 56
	IPv6 の有効化 56
	クラスタの IP アドレッシング優先順位の設定 57
	デバイス用 IP アドレッシング モードの優先順位の設定 58
	サービスの再起動 59
CHAPTER 6	2 つのスタック(IPv4 および IPv6)の設定 61

2 つのスタック (IPv4 および IPv6)の概要 61
 2 つのスタック (IPv4 および IPv6)の前提条件 62
 2 つのスタック (IPv4 および IPv6)の設定タスクフロー 62
 SIP プロファイル用 ANAT の設定 62
 SIP フォンへの ANAT の適用 63
 SIP トランクへの ANAT の適用 63
 サービスの再起動 64

# CHAPTER 7 基本的なセキュリティの設定 65

セキュリティの設定について 65
セキュリティ設定のタスク 65
クラスタの混合モードの有効化 65
証明書のダウンロード 66
証明書署名要求の生成 66
証明書署名要求のダウンロード 67
サードパーティの認証局のルート証明書のアップロード 67
TLS 前提条件 68

最小 TLS バージョンの設定 68 TLS 暗号化の設定 69

CHAPTER 8 シングル サインオンの設定 71

SAML SSO ソリューションについて 71

SAML SSO 設定タスクフロー 72

Cisco Unified Communications Manager からの UC メタデータのエクスポート 73 Cisco Unified Communications Manager での SAML SSO の有効化 74 Cisco Tomcat サービスの再起動 76

SAML SSO 設定の検証 77

CHAPTER 9 デバイス プールのコア設定の設定 79

デバイスプールの概要 79 ネットワークタイムプロトコルの概要 80 地域の概要 81 Cisco Unified CM グループの概要 83 コール処理の冗長性 84 分散コール処理 85 デバイスプールの前提条件 87 デバイス プールのコア設定の設定タスク フロー 88 Network Time Protocol の設定 88 NTP サーバの追加 89 対称キー経由でのNTP 認証キーの設定 90 オートキー経由での NTP 認証キーの設定 91 電話用 NTP リファレンスの設定 91 日時グループの追加 92 地域の設定 93 音声コーデック設定のカスタマイズ 94 リージョンにおけるクラスタ全体のデフォルト値の設定 95 リージョンの関係の設定 95 Cisco Unified CM グループの設定 96

#### Contents

デバイスプールの設定 97

基本的なデバイスプール設定フィールド 98

通話保持 99

コール保持のシナリオ 100

#### CHAPTER 10 トランクの設定 103

- SIP トランクの概要 103
- SIP トランクの前提条件 103
- SIP トランクの設定タスク フロー 104
- SIP プロファイルの設定 104
- SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 105
- SIP トランクの設定 106
- SIP トランクの連携動作および制限 107
- H.323 トランクの概要 108
- H.323 トランクの前提条件 109
- H.323 トランクの設定 110

CHAPTER 11 ゲートウェイの設定 111

- ゲートウェイの概要 111
- 音声ゲートウェイのセットアップ要件 112
- ゲートウェイの設定タスクフロー 113
  - MGCPゲートウェイの設定 113
    - MGCP(IOS)ゲートウェイの設定 114
    - ゲートウェイ ポート インターフェイスの設定 115
    - デジタルアクセス優先ポートの設定 116
    - MGCP ゲートウェイのデジタル アクセス T1 ポートの設定 116
    - FXS ポートの設定 117
    - FXO ポートの設定 118
    - BRI ポートの設定 119
    - MGCP ゲートウェイでのデジタル アクセス T1 ポートの追加 120
    - ゲートウェイのリセット 121

MGCP 発信者 ID の制限 122
SCCP ゲートウェイの設定 122
ゲートウェイ プロトコルとしての SCCP の設定 123
アナログ電話の自動登録の有効化 124
非設定アナログ 5/5 ポートの自動登録の有効化 126
トラブルシューティングのヒント 126
SIP ゲートウェイの設定 126
SIP プロファイルの設定 127
SIP ケートウェイ向け SIP トランクの設定 128
H.323 ゲートウェイの設定 129
ゲートウェイに対するクラスタ全体のコール分類の設定 130
オフネット ゲートウェイ転送のブロック 130

#### CHAPTER 12 SRSTの設定 133

Survivable Remote Site Telephonyの概要 133 Survivable Remote Site Telephonyの設定タスクフロー 134 SRST 参照の設定 135 デバイスプールへの SRST リファレンスの割り当て 135 クラスタの接続モニタ間隔の設定 136 デバイスプールの接続モニタ間隔の設定 136 SRST Gatewayの SRST を有効にする 137 SRST の制限 138

#### CHAPTER 13 メディア リソースの設定 139

メディアリソースについて 139 メディアターミネーションポイント 140 SRTP DTMF 相互接続 141 メディアターミネーションポイントの連携動作と制限事項 142 トランスコーダ 143 Opus コーデックトランスコーダーサポート 143 MTP 機能を使用したトランスコーダ 144

トランスコーダタイプ 145

トランスコーダの連携動作と制限事項 147

トラステッド リレーポイントの概要 149

トラステッドリレーポイントの連携動作と制限事項 150

TRP リソースが不足したときのコール動作 151

アナンシエータの概要 152

デフォルトの警報装置アナウンスとトーン 153

自動音声応答の概要 155

デフォルトの IVR アナウンスとトーン 155

自動音声応答制限 156

アナウンスの概要 157

デフォルトのアナウンス 157

メディアリソースの設定タスクフロー 158

ソフトウェアメディアリソースのアクティブ化 159

メディア ターミネーション ポイントの設定 160

トランスコーダの設定 160

自動音声応答(IVR)の設定 161

アナンシエータの設定 162

メディアリソース グループの設定 162

メディアリソース グループリストの設定 163

デバイスまたはデバイスプールへのメディアリソースの割り当て 163

アナウンスの設定 164

カスタマイズされたアナウンスのアップロード 165

#### CHAPTER 14 会議ブリッジの設定 167

会議ブリッジの概要 167
会議ブリッジタイプ 167
会議ブリッジの設定タスクフロー 174
会議ブリッジの設定 174
会議ブリッジのサービスパラメータの設定 174

会議ブリッジへの SIP トランク接続の設定 175

**CHAPTER 15** 拡張ロケーション コール アドミッション制御の設定 177 拡張ロケーション コール アドミッション制御の概要 177 クラスタ間 LBM レプリケーション 178 拡張ロケーション CAC の前提条件 180 拡張ロケーション CAC のタスク フロー 180 ロケーション帯域幅マネージャのアクティブ化 181 LBM グループの設定 181 ロケーションとリンクの設定 182 LBM クラスタ間レプリケーション グループの設定 183 SIP クラスタ間トランクの設定 183 コールアドミッション制御のサービスパラメータの設定 184 拡張ロケーション CAC の連携動作の制限 184 CHAPTER 16 Resource Reservation Protocol (RSVP)の設定 187 RSVP コール アドミッション制御の概要 187 RSVP コール アドミッション制御の前提条件 187 RSVP 設定のタスク フロー 187

> クラスタ全体のデフォルト RSVP ポリシーの設定 188 ロケーション ペア RSVP ポリシーの設定 189 RSVP の再試行の設定 190 コール中 RSVP エラー処理の設定 191 MLPP から RSVP への優先レベル マッピングの設定 192

アプリケーション ID の設定 193

DSCP マーキングの設定 194

#### CHAPTER 17 プッシュ通知の設定 195

プッシュ通知の概要 195

プッシュ通知の設定 199

#### PART II ダイヤル プラン 201

- CHAPTER 18 パーティションの設定 203 パーティションの概要 203 コーリングサーチスペースの概要 203 サービスクラス 204 パーティション設定のタスク フロー 205 パーティションの設定 205 パーティション名のガイドライン 207 コーリングサーチスペースの設定 207 パーティションの連携動作と制限 208
- CHAPTER 19 国内の番号計画のインストール 211
  - 国内番号計画の概要 211 国内の番号付け計画の前提条件 211 国内番号計画インストールのタスクフロー 212 COPファイルのインストール 212 COPファイルインストールのフィールド 213 国内の番号計画のインストール 213 CallManager サービスの再起動 214
- CHAPTER 20 コール ルーティングの設定 215 コール ルーティングの概要 215 コール ルーティングの前提条件 217 コール ルーティング設定のタスク フロー 217 トランスレーション パターンの設定 219 発信側トランスフォーメーション パターンの設定 219 着信側トランスフォーメーション パターンの設定 220 ローカル ルート グループの設定 221 ローカル ルート グループの設定 221

ローカル ルート グループとデバイス プールの関連付け 222 ローカル ルート グループのルートリストへの追加 222 ルートグループの設定 223 ルートリストの設定 224 ルートフィルタの設定 225 ルートフィルタの設定項目 226 ルートパターンの設定 229 ルートパターンの設定項目 230 クラスタ全体の自動代替ルーティングの有効化 233 AAR グループの設定 234 日次ルーティングの時間の設定 234 時間帯の設定 235 タイムスケジュールの設定 235 パーティションとスケジュールの関連付け 236 コールルーティングの制限 236 Dialed Number Analyzer によるトラブルシューティング 238 回線グループの設定 238 回線グループの設定の概要 239 回線グループの削除 239 回線グループの設定項目 240 回線グループへのメンバーの追加 246 回線グループからのメンバーの削除 247

#### CHAPTER 21 ハントパイロットの設定 249

ハントパイロットの概要 249 ハントパイロットの設定タスクフロー 249 回線グループの設定 250 ハントリストの設定 251 ハントパイロットの設定 251 ハントパイロットのワイルドカードと特殊文字 252 ハントパイロットのパフォーマンスと拡張性 255

#### Contents

ハントパイロットの連携動作と制限 256配信されないコール 256

CHAPTER 22

#### クラスタ間検索サービスの設定 257

ILS の概要 257

ILS ネットワーキング キャパシティ 258

ILS 設定タスク フロー 259

クラスタ ID の設定 259

ILS の設定 260

ILS の実行状態の確認 261

リモートクラスタビューの設定 261

ILSの連携動作および制限 262

ILS の連携動作 262

ILS の制限 263

CHAPTER 23

グローバル ダイヤル プラン レプリケーションの設定 265

グローバルダイヤルプラン複製の概要 265

URIダイヤル 267

ディレクトリ URI 形式 267

URI への通話転送 269

グローバルダイヤルプランレプリケーションのコールルーティング 269 グローバルダイヤルプラン複製の前提条件 270 グローバルダイヤルプランレプリケーションの設定タスクフロー 270 グローバルダイヤルプラン複製に対する ILS サポートの有効化 272 SIP プロファイルの設定 272 URI ダイヤリング用の SIP トランクの設定 273 SIP ルートパターンの設定 274 学習されたデータに対するデータベース制限の設定 275 学習番号とパターンのパーティションの設定 276 代替番号のアドバタイズ パターンの設定 277 学習したパターンのブロック 277 グローバル ダイヤル プラン データのプロビジョニング 278 グローバル ダイヤル プランのデータをインポート 280 グローバル ダイヤル プラン レプリケーションの連携動作と制限 282

#### CHAPTER 24 発信側の正規化 287

- 発信側の正規化の概要 287
- 発信側の正規化の要件 288
- 発信側の正規化の設定タスクフロー 289
  - 発信側番号のグローバル化 290
  - コーリングサーチスペースの設定 291
  - 発信側トランスフォーメーションパターンの作成 291
  - コーリング サーチ スペースへの発信側トランスフォーメーション パターンの適用 292
  - 発信側の正規化サービスパラメータの例 292
- 発信側の正規化の連携動作と制限事項 293
  - 発信側の正規化の連携動作 293
  - 発信側の正規化の制限事項 296

#### CHAPTER 25 ダイヤル ルールの設定 299

- ダイヤルルールの概要 299
- ダイヤルルールの前提条件 299
- ダイヤル ルールの設定タスク フロー 300
- アプリケーション ダイヤル ルールの設定 300
- ディレクトリ検索ダイヤル ルールの設定 301
- SIP ダイヤル ルールの設定 302
  - パターンの形式 303
  - SIP ダイヤル ルールの設定 303
  - SIP ダイヤル ルールのリセット 304
  - 電話機への SIP ダイヤル ルール設定の同期 305
- ダイヤルルールの優先順位の変更 305
- 連携動作と制限事項 306
  - SIP ダイヤル ルールの連携動作 306

ディレクトリ検索ダイヤルルールの制限事項 307

I

PART III	アプリケーションの統合 309	
CHAPTER 26	- シスコ アプリケーションの統合 311	
	Cisco Unity Connection 311	
	PIN同期の有効化 313	
	Cisco Expressway 314	
	Cisco Emergency Responder <b>314</b>	
	Cisco Paging Server 315	
	Cisco Unified Contact Center Enterprise 316	
	Cisco Unified Contact Center Express 316	
	高度な QoS APIC-EM コントローラ 317	
	Cisco WebDialer サーバの設定 317	
CHAPTER 27	- CTI アプリケーションの設定 319	
	CTI アプリケーションの概要 319	
	CTI ルート ポイントの概要 320	
	Cisco Unified Communications Manager の CTI 冗長性 320	
	CTIManager 上の CTI 冗長性 321	
	アプリケーション障害の CTI 冗長性 321	
	CTI アプリケーションの前提条件 321	
	CTI アプリケーション タスク フローの設定 322	
	CTIManager サービスの有効化 323	
	CTIManager と Cisco Unified Communications Manager のサービス パラメータの設定 3	323
	CTI ルート ポイントのタスク フローの設定 324	
	CTI ルート ポイントの設定 324	
	新しいコール受け付けタイマーの設定 325	
	同時アクティブ通話の設定 <b>325</b>	
	CTI ルート ポイントの同期化 326	
	CTIの デバイスのディレクトリ番号を設定 326	
	デバイスとグループの関連付け 326	

エンドユーザとアプリケーションユーザの追加 327 アクセス制御グループの設定オプション 328 アプリケーション障害に対する CTI の冗長性を設定 329

PART IV エンドユーザのプロビジョニング 331

CHAPTER 28 プロビジョニング プロファイルの設定 333 プロビジョニングプロファイルの概要 333 プロビジョニング プロファイルのタスク フロー 334 SIP プロファイルの設定 336 電話機のセキュリティプロファイルの設定 337 機能管理ポリシーの作成 338 共通の電話プロファイルの作成 339 共通デバイス設定の構成 340 ユニバーサルデバイステンプレートの設定 341 ユニバーサル回線テンプレートの設定 342 ユーザプロファイルの設定 342 ヘッドセットテンプレートの設定 344 UC サービスの設定 345 サービスプロファイルの設定 346 機能グループテンプレートの設定 347 デフォルトのクレデンシャルポリシーの設定 348

#### CHAPTER 29 LDAP 同期の設定 351

LDAP 同期の概要 351
LDAP 同期の前提条件 352
LDAP 同期設定のタスクフロー 352
Cisco DirSync サービスの有効化 354
LDAP ディレクトリ同期の有効化 355
LDAP ディレクトリの同期の設定 355

エンタープライズ ディレクトリ ユーザー検索の設定 358 LDAP 認証の設定 359 LDAP アグリーメント サービス パラメータのカスタマイズ 360

CHAPTER 30

ER 30 ー括管理ツール使用したユーザおよびデバイスのプロビジョニング 361

一括管理ツールの概要 361

- 一括管理ツールの前提条件 362
- 一括管理ツールのタスクフロー 362

データベースへの電話機の追加 363

- 新しい BAT 電話テンプレートの作成 364
  - BAT テンプレートにおける電話回線の追加または更新 365
  - BAT テンプレートにおける IP サービスの追加または更新 365
  - BAT テンプレートにおけるスピード ダイヤルの追加または更新 366
  - BAT テンプレートにおけるビジー ランプ フィールドの追加または更新 367
  - BAT テンプレートにおけるビジー ランプ フィールド ダイレクト コール パークの追加 または更新 368

BAT テンプレートにおけるインターコム テンプレートの追加または更新 368 BAT スプレッドシートを使用した電話機 CSV データ ファイルの作成 369 テキスト エディタを使用したカスタム電話機ファイル形式の作成 372 Unified Communications Manager への電話機の挿入 374 ユーザーの追加 376 BAT スプレッドシートからのユーザ CSV データ ファイルの作成 377 Unified Communications Manager データベースへユーザを挿入する 378 BAT スプレッドシートを使用した電話機とユーザの追加 380 電話機とユーザのファイル形式の追加 380

Unified Communications Manager へのユーザ付き電話の挿入 381

#### PART V エンドポイントのプロビジョニング 383

#### CHAPTER 31 エンドポイントの設定 385

エンドポイントプロビジョニングのデフォルト値 385

エンドポイント プロビジョニングのデフォルト前提条件 385 エンドポイント プロビジョニングのデフォルト値のタスク フロー 386 デバイスのデフォルト値の設定 386 デバイスのデフォルト設定の更新 386 デフォルトのデバイス プロファイルの設定 387 デフォルトのデバイスプロファイルでのソフトキーテンプレートの設定 388 デバイスプロファイルの設定 390 エンタープライズ電話の設定 390 エンタープライズ電話設定項目の設定 390 電話の設定 391 セルフケア ポータル 392

#### CHAPTER 32

#### CAPFの設定 393

- 認証局プロキシ機能(CAPF)の概要 393
  - 電話の証明書タイプ 394
  - CAPF 経由の LSC 生成 395

#### CAPF 前提条件 395

- 認証局プロキシ機能設定のタスクフロー 397
  - サードパーティの認証局のルート証明書のアップロード 398
  - 認証局(CA)ルート証明書のアップロード 398
  - オンライン認証局の設定 399
  - オフライン認証局の設定の設定 401
  - CAPF サービスをアクティブ化または再起動する 402
  - CAPD 設定をユニバーサル デバイス テンプレートで設定します。 402
  - バルク Admin による CAPF 設定の更新 404
  - 電話機の CAPF 設定の設定 405
  - キープアライブタイマーの設定 406

#### CAPF の管理タスク 406

- 証明書ステータスのモニタリング 406
- 古い LSC レポートの実行 406
- 保留中の CSR リストの表示 407

古い LSC 証明書の削除 407

CAPF システムの連携動作と制限事項 408
7942 および 7962 電話機を含む CAPF の例 409
IPv6 アドレッシングとの CAPF のインタラクション 410

CHAPTER 33 TFTP サーバの設定 413

プロキシ TFTP 展開の概要 413

冗長およびピア プロキシ TFTP サーバ 413

プロキシ TFTP 414

IPv4 および IPv6 デバイスに対する TFTP サポート 415

TFTP 展開のエンドポイントおよび設定ファイル 415

プロキシ TFTP のセキュリティに関する考慮事項 416

TFTP サーバの設定タスク フロー 417

TFTP サーバのダイナミック設定 418

TFTP サーバの手動設定 418

TFTP サーバの CTL ファイルの更新 420

TFTP サーバの非設定ファイルの変更 420

TFTP サービスの停止と開始 421

CHAPTER 34 アクティベーション コードによるデバイスのオンボーディング 423

アクティベーション コードの概要 423

オンプレミスモードでのオンボーディングのプロセスフロー 424

モバイルおよびリモートアクセスモードでの導入準備プロセスフロー 425

アクティベーションコードの前提条件 426

オンプレミス モードでのアクティベーション コードを使用したデバイスのオンボーディン グのタスク フロー 427

デバイス アクティベーションサービスの有効化 427

アクティベーション コードを使用する登録方法の設定 428

アクティベーション コードを要件とする電話機の追加 429

一括管理によるアクティベーションコードを使用した電話の追加 430

BAT プロビジョニングテンプレートの設定 431

新しい電話機での CSV ファイルの作成 432

電話の挿入 432

電話機のアクティブ化 433

アクティベーションコードのエクスポート 434

デバイスオンボードタスクフロー (モバイルおよびリモートアクセスモード) 434
モバイルおよびリモートアクセスによる Cisco Cloud 導入準備の有効化 436
モバイルおよびリモートアクセス サービス のドメイン設定 (オプション) 436
カスタム証明書のアップロード (オプション) 437
アクティベーションコードの追加タスク 437
アクティベーションコードの使用例 439

#### CHAPTER 35 自動登録の設定 443

自動登録の概要 443 自動登録の設定タスクフロー 444 自動登録のパーティションの設定 445 自動登録用コーリングサーチスペースの設定 446 自動登録用デバイスプールの設定 447 自動登録のデバイスプロトコルタイプの設定 448 自動登録の有効化 448 自動登録の無効化 450 自動登録番号の再利用 451

#### CHAPTER 36 セルフプロビジョニングの設定 453

セルフプロビジョニングの概要 453 セルフプロビジョニングの前提条件 455 セルフプロビジョニングの設定タスク フロー 455 セルフプロビジョニングのサービスの有効化 456 セルフプロビジョニングの自動登録の有効化 456 CTI ルートポイントの設定 457 CTI ルートポイントのディレクトリ番号を追加する 457 セルフプロビジョニングのアプリケーションユーザの設定 458

463

#### セルフプロビジョニングのシステムの設定 459

#### ユーザプロファイルでのセルフプロビジョニングの有効化 460

#### PART VI 参考情報 461

#### CHAPTER 37 Cisco Unified Communications Manager での TCP および UDP ポートの使用 463

Cisco Unified Communications Manager の TCP と UDP ポートの使用に関する概要 ポート説明 465 Cisco Unified Communications Manager サーバ間のクラスタ間ポート 465 共通サービスポート 468 Cisco Unified Communications Manager と LDAP ディレクトリとの間のポート 472

CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要求 472

- Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求 473
- 電話機と Cisco Unified Communications Manager との間のシグナリング、メディア、および その他の通信 473
- ゲートウェイと Cisco Unified Communications Manager との間のシグナリング、メディア、 およびその他の通信 476
- アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager との間の通信 479

CTL クライアントとファイアウォールとの通信 481

Cisco Smart Licensing Service と Cisco Smart Software Manager 間の通信 481

HP サーバ上の特殊なポート 481

ポート参照 482

ファイアウォール アプリケーション インスペクション ガイド 482

IETF TCP/UDP ポート割り当てリスト 482

IP テレフォニー設定とポート使用に関するガイド 482

VMware ポート割り当てリスト 482

CHAPTER 38 IM and Presence サービスのポートの使用情報 483 IM and Presence サービス ポートの使用方法の概要 483 テーブルで照合する情報 484 IM and Presence  $\forall - \forall z \forall - \forall z \land d = 0$ 

#### Contents



# 新規および変更情報

•新規および変更情報(1ページ)

# 新規および変更情報

次の表は、この最新リリースに関するこのガイドでの機能に対する大幅な変更の概要を示したも のです。ただし、このリリースに関するガイドの変更点や新機能のなかには、この表に記載され ていないものもあります。

表 1: Unified Communications Manager と IM およびプレゼンスサービスでの新機能と変更された動作

日付 (Date)	説明	参照先
2023 年 12 月 18 日	SRTP DTMF インターワークサ ポートに関する情報を提供する 項を追加。	SRTP DTMF 相互接続 (141 ページ)
2023 年 12 月 18 日	ローカルプッシュ通知サービス (LPNS)機能に関連するポー ト情報を追加。	<ul> <li>・共通サービス ポート (468 ページ)</li> <li>・電話機と Cisco Unified Communications Manager との間のシグナリング、メディ ア、およびその他の通信 (473 ページ)</li> </ul>
<b>2023</b> 年12月18 日	H.323 ゲートキーパーのサポー トの削除に関する情報を追加。	H.323 トランクの概要 (108 ページ)
<b>2023</b> 年12月18日	Webex アプリおよび Cisco Jabber デバイスの自動プロビジョニン グの情報を追加。	LDAP ディレクトリの同期の設定 (355 ペー ジ)

I

日付 (Date)	説明	参照先
2023 年 12 月 18 日	「Cisco スマート ソフトウェア マネージャ」および「Cisco ス マートソフトウェアマネージャ サテライト」の項を更新して、 アップグレード条件に関する注 意事項を追加。	<ul> <li>・スマート ソフトウェア ライセンシングの 概要(7ページ)</li> <li>・永久ライセンス予約対応システムのバー ジョン 15 へのアップグレード(34ページ)</li> </ul>
2023 年 12 月 18 日	Oauth の SSO と OAuth 設定セク ションを更新 - CUCM パブリッ シャに対するリフレッシュトー クンの依存関係を排除	よくある企業パラメータ (41 ページ)
2023 年 12 月 18 日	リフレッシュトークンを自動的 に更新するためのサポートの SSOとOAuth設定セクションを 更新。	よくある企業パラメータ (41 ページ)



## はじめに

•システム設定の概要(3ページ)

## システム設定の概要

このドキュメントには、コール制御システムのインストール後の設定に関する基本設定タスクが 含まれています。このドキュメントに従って、システムパラメータ、ダイヤルプランとコール ルーティング、メディアリソースを設定し、アプリケーションの統合、エンドユーザおよびエン ドポイントのプロビジョニングを行います。このドキュメントの手順を完了すると、設定済みの ダイヤルプラン、コールルーティング、メディアリソース、帯域幅管理リソース、および基本 的なセキュリティを含む基本設定ができているはずです。さらに、ユーザとエンドポイントがプ ロビジョニングされます。

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

- システム コンポーネント:システム ライセンス、基本的なセキュリティ、SSO、デバイス プール、トランク、ゲートウェイ、メディアリソース、およびコールアドミッション制御な どの項目を設定します。
- ・ダイヤル プラン:ダイヤル プランとコール ルーティング要素を設定します。
- アプリケーションの統合: Cisco Emergency Responder、Cisco Unity Connection、Cisco Expressway などのアプリケーションを統合します。
- •ユーザのプロビジョニング:システムにユーザを追加します。
- デバイスのプロビジョニング:ユーザ用のデバイスを登録します。

このガイドのタスクを完了すると、ご使用のシステムに、ユーザ、デバイス、基本的なセキュリティ、およびSSOがセットアップされます。その後で、シスコのソリューションの設定に進むことができます。



# 第 部

# システム コンポーネント

- •スマートソフトウェアライセンシング(7ページ)
- エンタープライズパラメータおよびサービスの設定(39ページ)
- IPv6 スタックの設定 (53 ページ)
- •2 つのスタック(IPv4 および IPv6)の設定(61ページ)
- ・基本的なセキュリティの設定(65ページ)
- シングルサインオンの設定(71ページ)
- デバイス プールのコア設定の設定 (79ページ)
- トランクの設定(103ページ)
- ・ゲートウェイの設定(111ページ)
- SRST の設定 (133 ページ)
- •メディアリソースの設定(139ページ)
- •会議ブリッジの設定(167ページ)
- 拡張ロケーション コール アドミッション制御の設定 (177 ページ)
- Resource Reservation Protocol (RSVP)の設定 (187 ページ)
- プッシュ通知の設定(195ページ)



# スマート ソフトウェア ライセンシング

- •スマート ソフトウェア ライセンシングの概要(7ページ)
- ・システム ライセンスの前提条件 (11ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンシングのタスク フロー (12ページ)
- •スマート ソフトウェア ライセンシングでの追加タスク (15ページ)
- •特定のライセンスの予約(21ページ)
- 永久ライセンス予約対応システムのバージョン 15 へのアップグレード (34 ページ)
- •バージョンに依存しないライセンス (35ページ)
- スマートライセンシングのエクスポートに関するコンプライアンス(35ページ)

### スマート ソフトウェア ライセンシングの概要

シスコスマートソフトウェアライセンシングは、ライセンスに関する新しい考え方を提供してい ます。ライセンスの柔軟性が増し、企業全体のライセンスがシンプルになります。また、ライセ ンスの所有権および消費が可視化されます。

Ciscoスマート ソフトウェア ライセンシングを使用すると、デバイスが自己登録し、ライセンス 消費を報告し、製品アクティベーション キー (PAK) が必要なくなり、ライセンスの調達、展 開、管理が簡単にできるようになります。ライセンス資格を単一のアカウントにプールして、必 要に応じてネットワーク経由でライセンスを自由に移動することができます。Cisco製品全体で有 効化され、直接クラウドベースまたは間接導入モデルによって管理されます。

Cisco スマート ソフトウェア ライセンシング サービスでは、製品インスタンスを登録し、ライセンスの使用状況を報告し、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトから必要な認証を取得します。

スマートライセンシングでは次のことを実行できます。

- ・ライセンスの使用状況とライセンス数の表示
- •各ライセンスタイプのステータスの表示
- Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトによる利用可能 な製品ライセンスの表示

- Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトによるライセン ス認証の更新
- ・ ライセンス登録の更新
- Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトによる登録解除

 (注) ライセンス承認は、30日間に少なくとも1回更新することで90日間有効になります。Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに接続しないと、90日後に承認の期限が切れます。

Cisco Smart Software Manager サテライトのオプションを選択する場合、このサテライトが認証を 行うために、Cisco Smart Software Manager へのインターネット接続が必要になります。Cisco Smart Software Manager サテライトは、接続時間が設定可能な接続済みモードと、手動同期が必要な切断 モードの2つのモードで動作できます。

- スマートライセンシングの導入オプションには、主に次の2つがあります。
  - Cisco Smart Software Manager
  - Cisco Smart Software Manager サテライト

#### **Cisco Smart Software Manager**

Cisco Smart Software Manager は、システムのライセンスを処理するクラウドベースのサービスで す。Unified Communications Manager が直接またはプロキシ サーバ経由で、cisco.com に接続でき る場合に、このオプションを使用します。Cisco Smart Software Manager によって、次のことを行 うことができます。

- ライセンスの管理およびトラック
- ・バーチャルアカウント間でのライセンスの移動
- ・登録済みの製品インスタンスの削除

オプションで、Unified Communications Manager が直接 Cisco Smart Software Manager に接続できな い場合、接続を管理するプロキシ サーバを導入することができます。



 (注) Cisco Smart Software Manager に登録されている Unified Communications Manager を 15 より前のリ リースからリリース 15 以降にアップグレードする場合、Cisco Unified Communications Manager は、製品インスタンスの Cisco Smart Software Manager UI で製品バージョンを 15 に更新しません。 詳細については、CSCwf94088 を参照してください。

Cisco Smart Software Manager の詳細については、https://software.cisco.com に進みます。

#### Cisco Smart Software Manager サテライト

Cisco Smart Software Manager サテライトは、セキュリティ上または可用性上の理由で、Unified Communications Manager が直接 cisco.com に接続できない場合に、ライセンスのニーズを処理でき るオンプレミス導入です。このオプションを導入すると、Unified Communications Manager は、ラ イセンスの使用を登録し、サテライトに報告します。この際、cisco.com でホストされているバッ クエンドの Cisco Smart Software Manager とそのデータベースを定期的に同期します。

サテライトが cisco.com に直接接続できるかどうかに応じて、Cisco Smart Software Manager サテラ イトを接続または切断のいずれかのモードで導入できます。

- 接続(Connected): Smart Software Manager サテライトから cisco.com への直接の接続がある 場合に使用されます。スマートアカウントの同期が自動的に実行されます。
- ・切断 (Disconnected): Smart Software Manager サテライトから cisco.com への接続がない場合 に使用されます。Smart Account の同期を手動でアップロードおよびダウンロードする必要が あります。

(注) デュアルスタックモードで実行される Unified CM は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを使用して 構成されたサテライトをサポートします。

 (注) Cisco Smart Software Manager Satellite に登録されている Unified Communications Manager を 15 より 前のリリースからリリース 15 以降にアップグレードする場合、Cisco Unified Communications Manager は、製品インスタンスの Cisco Smart Software Manager UI で製品バージョンを 15 に更新しません。 詳細については、CSCwf94088 を参照してください。

Cisco Smart Software Manager サテライトの情報およびドキュメントについては、https://www.cisco.com/ c/en/us/buy/smart-accounts/software-manager-satellite.html に進みます。

#### スマート ソフトウェア ライセンシングの最小 TLS バージョン管理

Smart Software Licensing は TLS 機能を使用しており、これはは音声ドメインへのアクセスを防ぐ ために、Unified Communications Manager 制御システム、デバイス およびプロセス間の接続を保護 および制御します。

サポートされている TLS バージョンは TLS 1.0、1.1、1.2 および 1.3 です。最小 TLS バージョンを 設定したら、最小バージョン以降のバージョンがサポートされます。

Smart Transport は TLS 1.3 プロトコルをサポートします。Smart Call Home 機能を使用するスマー ト ソフトウェア ライセンシングは TLS 1.3 プロトコルをサポートしていないため、Unified CM で 構成されている最小 TLS バージョンにフォールバックします。これは、上位の TLS バージョンを サポートしていない古いバージョンの Unified Communications Manager への TLS 1.3 接続は動作し ないためです。

最小 TLS バージョンを設定する前に、以下の製品が、選択された最小 TLS バージョン以降のセキュアな接続をサポートしていることを確認します。この要件が満たされていない場合は、最小

TLS バージョンを設定するときに、選択した最小 TLS バージョン以降の相互運用性をサポートしているバージョンに製品をアップグレードします。

- Cisco Unified Communications Manager
- IM and Presence Service
- Cisco Unity Connection
- Cisco Emergency Responder
- Cisco Unified Contact Center Express

### ライセンスタイプ

ニーズをカバーするために、次のライセンスタイプを使用できます。

#### **Cisco Unified Workspace Licensing**

Cisco Unified Workspace Licensing (UWL) は、シスコ コラボレーション アプリケーションお よびサービスの最も一般的なバンドルをコスト効率の高いシンプルなパッケージで提供しま す。このパッケージには、ソフト クライアント、アプリケーション サーバ ソフトウェア、 およびユーザごとのライセンスが含まれています。

#### **Cisco User Connect Licensing**

User Connect Licensing (UCL) は、個々の Cisco Unified Communications アプリケーションに 対するユーザベースのライセンスで、アプリケーション サーバ ソフトウェア、ユーザ ライ センス、ソフトクライアントが含まれています。UCLは、必要なデバイスのタイプとデバイ スの数に応じて、Essential、Basic、Enhanced、Enhanced Plus の各バージョンから選択できま す。

これらのライセンスタイプと使用可能なバージョンの詳細については、http://www.cisco.com/ c/en/us/products/unified-communications/unified-communications-licensing/index.html を参照してく ださい。

#### **Session Management Edition**

Session Management Edition は、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトのいずれかに登録できます。Session Management Edition の登録には、Unified Communications Manager と同じプロセスを使用できます。Cisco Unified Communications Manager が登録されているバーチャルアカウントまたは別のバーチャルアカウントに登録し、最小の ライセンス要件を満たします。



特定ライセンス予約(SLR)に登録された SME では、SLR 承認コードの生成時に最小セット のライセンスが CSSM に予約されている必要があります。

### 製品インスタンスの評価モード

Unified Communications Manager は、インストール後 90 日間は評価期間として実行されます。 評 価期間が終了すると、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライ トに登録されるまで、Unified Communications Manager で新規ユーザや新規端末の追加ができなく なります。

(注) 製品が登録されると評価期間は終了します。



 (注) 90日の評価期間を使用して実行している間、セキュアSIPトランクを導入することはできません。
 セキュアSIPトランクを導入するには、製品登録トークンで[エクスポート管理された機能を許可 (Allow export-controlled functionality)]を選択した Smart Software Manager アカウントにシステム を登録してある必要があります。

# システム ライセンスの前提条件

#### システムのライセンスプランの策定

Unified Communications (UC) のライセンス構造を確認し、把握します。詳細については、 http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/unified-communications-licensing/index.html を参照してください。

Unified Communications Manager を Smart Software Manager サービスに接続する方法を計画します。

- cisco.comの Cisco Smart Software Manager への直接接続: Unified Communications Manager は、 cisco.comの Cisco Smart Software Manager に直接接続します。このオプションでは、 tools.cisco.comを解決するように Unified Communications Manager で DNS を設定する必 要があります。
- プロキシサーバ経由でSmart Software Manager への接続: Unified Communications Manager は プロキシサーバまたはトランスポートゲートウェイに接続し、そこから cisco.com の Cisco Smart Software Manager サービスに接続します。Unified Communications Manager では DNS は 必要ありませんが、プロキシサーバで tools.cisco.com を解決できるように DNS を設定 する必要があります。
- オンプレミスの Cisco Smart Software Manager サテライトへの接続: Unified Communications Manager は、オンプレミスの Smart Software Manager サテライトに接続します。Unified Communications Manager では DNS は必要ありません。接続モードを展開する場合は、サテラ イトサーバ上に tools.cisco.com を解決できる DNS が必要です。非接続モード展開の場 合は、サテライトサーバで DNS を使用する必要はありません。

#### スマートライセンスの登録

スマートアカウントおよびバーチャルアカウントを設定します。詳細については、 https://software.cisco.com/を参照してください。

(オプション)Cisco Smart Software Manager サテライトを導入する場合は、サテライトをインストールしてセットアップします。『*Smart Software Manager* サテライト設置ガイド』などのドキュメントを参照してください。ドキュメントは https://www.cisco.com/c/en/us/buy/smart-accounts/software-manager-satellite.html で入手できます。

# スマート ソフトウェア ライセンシングのタスク フロー

このタスクを完了して、Unified Communications Manager のシステムライセンスを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	製品インスタンスの登録トークンの取得 (12ページ).	仮想アカウントでの製品インスタンス登録 トークンの生成は、この手順を使用しま す。
Step 2	スマート ソフトウェア ライセンシングへ の Connection の設定(リリース 14SU4 ま で適用) (13 ページ)	Unified Communcations Manager がスマート ソフトウェア ライセンシング サービスに 接続するトランスポート設定を選択しま す。デフォルトでは[直接 (Direct)]オプ ションが選択されており、製品がシスコ ライセンシングサーバに直接接続します。
Step 3	Cisco Smart Software Manager への登録 (14 ページ).	以下の手順で ユニファイド コミュニケー ション マネージャ を Cisco スマートソフ トウェア マネージャ または Cisco スマー トソフトウェア マネージャ サテライトに 登録します。

### 製品インスタンスの登録トークンの取得

#### 始める前に

製品インスタンスを登録するには、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトから製品インスタンス登録トークンを取得します。 トークンは、エクスポート管理さ れた機能が有効か無効かに関係なく生成できます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトのいずれかでスマートアカウントにログインします。
- **Step 2** Unified Communications Manager クラスタを関連付けるバーチャル アカウントに移動します。
- Step 3 「製品インスタンス登録トークン」を生成します。
  - (注) [このトークンで登録されている製品でエクスポート管理された機能を許可(Allow export-controlled functionality on the products registered with this token)] チェックボックスを選択して、このスマートアカウントで使用する製品インスタンスのトークンに対して、エクスポート管理された機能を有効にします。このチェックボックスをオンにして条件に同意して、この登録トークンに登録されている製品の高度な暗号化を有効にします。デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。エクスポート管理された機能をこのトークンで使用できなくするには、このチェックボックスをオフにします。
  - 注意 このオプションは、輸出規制機能に準拠している場合のみ使用します。
  - (注) [このトークンで登録されている製品の輸出規制による機能限定を許可する(Allow export-controlled functionality on the products registered with this token)] チェックボックスは、輸出規制による機能限定の使用を許可されないスマートアカウントの場合には表示されません。
- Step 4トークンをコピーするか、別の場所に保存します。詳細については、https://software.cisco.com/ を参照してください。

# スマートソフトウェアライセンシングへのConnectionの設定(リリース 14SU4 まで適用)

この作業を完了して、Smart Software Licensing サービスに Unified Communications Manager を接続 します。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[ライ
	センス管理(License Management)] を選択します。
	[ライセンス管理(LicenseManagement)] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[スマートソフトウェアライセンシング (Smart Software Licensing)] セクションから、[ライセンス

Smart Call Home設定の表示/編集(View/Edit the Licensing Smart Call Home settings)] リンクをクリックします。

[転送設定(Transport Settings)] ダイアログボックスが表示されます。

- **Step 3** Smart Licensing サービスに Unified Communications Manager を接続する方法を選択します。
  - [直接(Direct)]: Unified Communications Manager が cisco.com の Smart Software Manager に直接接続します。これがデフォルトのオプションです。このオプションでは、tools.cisco.comを解決できる Unified Communications Manager で DNS を導入する必要があります。
  - [トランスポートゲートウェイ(Transport Gateway)]: Unified Communications Manager がオン プレミスの Cisco Smart Software Manager サテライトまたはシステム ラインセンシング用のト ランスポートゲートウェイに接続します。[URL]テキストボックスに、Smart Software Manager サテライトまたはトランスポートゲートウェイのアドレスとポートを入力します。 fqdn\_of\_smart\_software\_manager:port\_number が一例になります。HTTPS の場合 は、port 443 を使用します。
  - HTTP/HTTPS プロキシ(HTTP/HTTPS Proxy): Unified Communications Manager はプロキシサーバーに接続します。プロキシサーバーは、Cisco スマート ソフトウェア マネージャサービスと併せて、cisco.com のサテライトおよびトランスポートゲートウェイと接続します。プロキシサーバの IP アドレス、ホスト名、およびポートを入力します。
    - HTTPまたはHTTPSプロキシに対して認証が必要(Authentication needed on HTTP or HTTPS proxy):認証ベースのプロキシサーバーを使用してCiscoスマートソフトウェアマネージャに登録する場合は、このチェックボックスをオンにします。
    - IP Address/Host Name
    - •[ポート (Port)]: HTTPS の場合、port 443 を使用します。
    - ユーザ名
    - •[パスワード (Password)]
- Step 4 Unified Communications Manager が IP アドレスとホスト名を共有しないように制限するには、スマート ライセンシング登録中に [自分のホスト名またはIPアドレスをシスコと共有しません(Do not share my hostname or IP address with Cisco)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

#### Cisco Smart Software Manager への登録

製品を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録するには、この手順を使用します。 登録するまで、製品は評価モードになっています。

手順

Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[ライ センス管理 (License Management)]を選択します。 [ライセンス管理 (LicenseManagement)]ウィンドウが表示されます。
- Step 2 [スマートソフトウェアライセンシング (Smart Software Licensing)]セクションで、[登録 (Register)]
   ボタンをクリックします。
   [登録 (Registration)] ウィンドウが表示されます。
- Step 3 [製品インスタンス登録トークン (Product Instance Registration Token)] セクションで、Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトを使用して生成し、コピーまたは保存した「登録トークンキー」を貼り付けます。
- Step 4 [登録(Register)]をクリックして、登録プロセスを完了します。
- Step 5 [閉じる (Close)]をクリックします。詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
- Step 6 [ライセンスの使用状況レポート(License Usage Report)]セクションで、[使用状況の詳細の更新 (Update Usage Details)]をクリックして、システムのライセンスの使用状況の情報を手動で更新 します。
  - (注) 使用状況の情報は、24 時間ごとに自動的に更新されます。 詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

# スマート ソフトウェア ライセンシングでの追加タスク

Unified Communications Manager とスマート ソフトウェア ライセンシングでは、次のオプションの タスクを実行できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	認証を更新(17 ページ)	ライセンスタイプの下に表示されるすべて のライセンスのライセンス認証ステータス を手動で更新するにはこの手順を実行 h し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) ライセンス認証は30日ごとに自動 的に更新されます。Cisco Smart Software Manager またはCisco Smart Software Manager サテライトに接続 しないと、認証ステータスの期限 は90日後に切れます。</li> <li>Cisco Smart Software Manager サテ</li> </ul>
		ライトのオプションを選択する場 合、このサテライトが認証を行う ために、Cisco Smart Software Manager へのインターネット接続 が必要になります。Cisco Smart Software Manager サテライトは、接 続時間が設定可能な接続済みモー ドと、手動同期が必要な切断モー ドの2つのモードで動作できます。
Step 2	登録の更新 (18 ページ)	<ul> <li>登録情報を手動で更新するには、以下手順 を実行します。</li> <li>(注) 初回登録の有効期間は1年です。</li> <li>登録の更新は、製品を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに接続 すると、6か月ごとに自動的に行わ れます。</li> </ul>
Step 3	登録解除(19 ページ)	Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトから Unified Communications Manager クラスタを切断す るには、このタスクを実行します。製品 は、評価期間の終了まで評価モードに戻り ます。製品で使用されているすべてのラ イセンス権限は、バーチャル アカウント にすぐにリリースされ、他の製品インスタ ンスで使用できるようになります。
Step 4	Cisco Smart Software Manager でのライセン スの再登録 (20ページ)	Unified Communications Manager を Cisco Smart Software Manager またはCisco Smart Software Manager サテライトに再登録する には、このタスクを実行します。

コマンドまたはアクション	目的
	<ul> <li>(注)新しいバーチャルアカウントの</li> <li>トークンを使用して再登録すると、</li> <li>製品が異なるバーチャルアカウン</li> <li>トに移行される場合があります。</li> </ul>

## 認証を更新

この手順を使用すると、ライセンスタイプの下に表示されるすべてのライセンスのライセンス認 証ステータスを手動で更新できます。

- (注)
  - ライセンス認証は 30 日ごとに自動的に更新されます。 Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに接続しないと、認証ステータスの期限は90 日後に切れます。

Cisco Smart Software Manager サテライトのオプションを選択する場合、このサテライトが認証を 行うために、Cisco Smart Software Manager へのインターネット接続が必要になります。 Cisco Smart Software Manager サテライトは、接続時間が設定可能な接続済みモードと、手動同期が必要な切断 モードの2つのモードで動作できます。

## 始める前に

製品は Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録する必要があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[ライ センス管理 (License Management)]を選択します
	[ライセンス管理(LicenseManagement)] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[スマートソフトウェアライセンシング(Smart Software Licensing)] セクションで、[アクション (Actions)] ドロップダウン リストをクリックします。
Step 3	[認証を今すぐ更新(Renew Authorization Now)] を選択します。 [認証の更新(Renew Authorization)] ウィンドウが表示されます。
Step 4	[OK] をクリックします。
	Unified Communications Manager は、「ライセンス承認ステータス」を確認するために Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに要求を送信し、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトが Unified Communications Manager にステータスを返します。 詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

- Step 5 [ライセンスの使用状況レポート(License Usage Report)]セクションで、[使用状況の詳細の更新 (Update Usage Details)]をクリックして、システムのライセンスの使用状況の情報を手動で更新 します。
  - (注) 使用状況の情報は、24時間ごとに自動的に更新されます。フィールドと設定オプションの 詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。

## 登録の更新

製品を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録する間、 製品の識別にはセキュリティアソシエーションが使用され、登録証明によってアンカーが設定さ れます。この有効期限(登録期間)は1年間です。これは登録トークン ID の有効期限とは異な り、トークンの時間制限が有効になります。この登録期間は6か月ごとに自動的に更新されま す。ただし、問題がある場合は、この登録期間を手動で更新できます。

### 始める前に

製品は Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録する必要があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、 <b>[システム</b> ( <b>System</b> )]> <b>[ライセンス</b> ( <b>Licensing</b> )]> <b>[ライ センス管理</b> ( <b>License Management</b> )]を選択します。 [ライセンス管理(LicenseManagement)]ウィンドウが表示されます。
Step 2	[スマートソフトウェアライセンシング(Smart Software Licensing)] セクションで、[アクション (Actions)] ドロップダウン リストをクリックします。
Step 3	[登録を今すぐ更新(Renew Registration Now)] を選択します。 [登録の更新(Renew Registration)] ウィンドウが表示されます。
Step 4	[OK] をクリックします。
	Unified Communications Manager は、「登録ステータス」 を確認するために Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに要求を送信し、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトが Unified Communications Manager にス テータスを返します。
Step 5	[ライセンスの使用状況レポート(License Usage Report)] セクションで、[使用状況の詳細の更新 (Update Usage Details)] をクリックして、システムのライセンスの使用状況の情報を手動で更新 します。

(注) 使用状況の情報は、24時間ごとに自動的に更新されます。フィールドと設定オプションの 詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。

## 登録解除

この手順を使用すると、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテラ イトから登録を解除して、現在のバーチャルアカウントからすべてのライセンスをリリースしま す。この手順を実行すると、Unified Communications Manager クラスタが Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトから切断されます。製品で使用されてい るすべてのライセンス権限は、バーチャルアカウントにリリースされ、他の製品インスタンスで 使用できるようになります。

(注)

Unified Communications Manager が Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに接続できず、製品がまだ登録されていない場合は、警告メッセージが表示されます。 このメッセージでは、製品を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サ テライトから手動で削除してライセンスを解放する通知が表示されています。

## 始める前に

製品は Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録する必要があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、 <b>[システム</b> ( <b>System</b> )]> <b>[ライセンス</b> ( <b>Licensing</b> )]> <b>[ライ センス管理</b> ( <b>License Management</b> )]を選択します。 [ライセンス管理(LicenseManagement)]ウィンドウが表示されます。
Step 2	[スマートソフトウェアライセンシング(Smart Software Licensing)] セクションで、[アクション (Actions)] ドロップダウンリストをクリックします。
Step 3	[登録解除(Deregister)]を選択します。 登録解除 ウィンドウが表示されます。
Step 4	[OK] をクリックします。
Step 5	[ライセンスの使用状況レポート(License Usage Report)] セクションで、[使用状況の詳細の更新 (Update Usage Details)] をクリックして、システムのライセンスの使用状況の情報を手動で更新 します。
	(注) 使用状況の情報は、24時間ごとに自動的に更新されます。フィールドと設定オプションの 詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。

 (注)
 Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトへの登録 後にデータプレーン暗号化(混合モードのUnified Communications Manager クラスタ) が有効化され、製品が後で登録解除された場合、混合モードでは引き続き有効となり ます。

> Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトから製品 が登録解除されると、SmartLicenseExportControlNotAllowedという名前の警告が管理者 に送信され、クラスタが非セキュアモードに設定されます。混在モードは、再起動後 も引き続き有効となります。

 この登録解除後の動作は、製品の将来のバージョンでは変更される可能性があります。 CTL クライアントのセットアップに関する詳細については、http://www.cisco.com/c/en/ us/support/unified-communications/unified-presence/products-maintenance-guides-list.html に ある「『Cisco Unified Communications Managerセキュリティガイド』」の「Cisco CTL クライアントの設定」の章を参照してください。

トークンレス CTL の混合モードに関する詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-tech-notes-list.html にある「「Tokenless CTL との CUCM 混合モード」」セク ションを参照してください。

## Cisco Smart Software Manager でのライセンスの再登録

この手順を使用すると、Cisco Unified Communications Manager を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに再登録できます。

#### 始める前に

製品インスタンスの登録トークンの取得(12ページ).

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[ライセンス (Licensing)]>[ライ
	センス管理(License Management)] を選択します。
	[ライセンス管理(LicenseManagement)] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[スマートソフトウェアライセンシング(Smart Software Licensing)] セクションで、[登録(Register)]
	ボタンをクリックします。
	[登録(Registration)] ウィンドウが表示されます。
Step 3	[スマートソフトウェアライセンシング(Smart Software Licensing)] セクションで、[アクション
	(Actions)] ドロップダウン リストをクリックします。
Step 4	[登録(Reregister)]を選択します。
	[登録(Reregister)] ウィンドウが表示されます。

- **Step 5** [OK] をクリックします。
- Step 6 [製品インスタンス登録トークン (Product Instance Registration Token)] セクションで、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトを使用して生成し、コピーまた は保存した「登録トークン キー」を貼り付けます。
- Step 7 [登録(Register)]をクリックして、登録プロセスを完了します。
- Step 8 [閉じる (Close)]をクリックします。詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
- Step 9 [ライセンスの使用状況レポート(License Usage Report)]セクションで、[使用状況の詳細の更新 (Update Usage Details)]をクリックして、システムのライセンスの使用状況の情報を手動で更新 します。
  - (注) 使用状況の情報は、24時間ごとに自動的に更新されます。フィールドと設定オプションの 詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。

# 特定のライセンスの予約

特定ライセンス予約は、非常にセキュリティの高いネットワークで使用される機能です。特定ラ イセンス予約は、使用情報を通信せずに、デバイス(製品インスタンス、Unified Communications Manager)にソフトウェアライセンスを展開する方法を提供します。

Unified Communications Manager 製品では、永久ライセンスまたは期間ベースのライセンスを指定 して予約することができます。認証コードが交換された後は、予約に変更があるまで定期的な製 品の同期は必要ありません。予約済みライセンスは、リターンコードを使用して製品からリリー スされてない限り、Cisco Smart Software Manager でブロックされたままになります。



#### 図 **1**: ライセンスの予約

予約済みライセンスの更新または変更(増減)は、Cisco Smart Software Manager で以前に予約され たライセンスに実行できます。新しい認証コードの製品へのインストールおよび確認コードの取 得が可能です。製品からの確認コードが Cisco Smart Software Manager にインストールされていな い限り、新しい変更は送信中の状態のままになります。 図 2: ライセンス予約のアップデート



ライセンスが製品インスタンス(Unified Communications Manager)で予約されている場合、スマートアカウントから製品インスタンスを削除して、スマートアカウントからその製品インスタンス (Unified Communications Manager)に予約されているすべてのライセンスをすべてリリースする には、2 つの方法があります。

製品インスタンスは動作可能(グレースフル削除):製品インスタンスで(認証コードの削除)予約 戻りコードを作成して、特定のライセンス予約認証をリリースすることができます。その後、 CiscoSmart Software Manager に予約戻りコードを入力します。

製品インスタンスは動作不可能(失敗または RMA による場合、または VM またはコンテナを破棄 する場合): ユーザは TAC に連絡する必要があります。スマートアカウントからの製品インスタン スの削除は、TACが行います。



図 3: 製品インスタンスの削除: Unified Communications Manager



 (注) 特定ライセンス予約が Unified Communications Manager で有効化されている場合、クラウドオン ボーディング用のバウチャー生成はサポートされません。

スマートアカウントでライセンス予約機能を使用できるお客様は、自身のバーチャルアカウント からライセンスを予約し、そのライセンスをデバイス UDI に関連付けて、接続していない状態で 予約済みライセンスを使用してデバイスを使用することができます。この場合、バーチャルアカ ウントから UDI 用の特定ライセンスと数量を予約します。以下のオプションは、特定のライセン ス予約向けの新機能および設計要素の説明です。

- · license smart reservation enable
- license smart reservation disable
- · license smart reservation request
- license smart reservation cancel
- ライセンス予約の更新
- license smart reservation install "<authorization-code>"
- license smart reservation install-file<url>
- license smart reservation return
- license smart reservation return-authorization "<authorization-code>"

## 特定のライセンスの予約タスクフロー

これらのタスクを完了して、Unified Communications Manager の特定のライセンスを予約します。

## license smart reservation enable

特定のライセンスの予約を有効化するには、この手順を使用します。

#### 始める前に

Unified Communications Manager が Cisco Smart Software Manager またはサテライトから登録解除されます。

#### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

· license smart reservation enable

## license smart reservation request

Unified Communications Manager 製品から予約要求コードを生成するには、この手順を使用します。

始める前に

**ライセンススマート予約の有効化**を実行して、Unified CommunicationsManager の登録ステータス が予約中であることを確認します。

コマンド

#### 手順

Step 1 Cisco Unified CM 管理コンソールから、*license smart reservation request* コマンドを実行します。
 Step 2 CSSM [Cisco Smart Software manager] にログインし、予約リクエストコードを入力します。

United Control to Electron regiment to control to Smart Licensing   Reports   Preferences   On-Pren Accounts   AdJvey   Virtual Account: UCM-Test * <ul> <li></li></ul>	Smart Software Lie	censing				Feedback Support H
Virtual Account: UCM-Test *	Alerts Inventory Convert to:	Smart Licensing   Reports   Pre	ferences On-Prem Accounts Ac	Swity		
General Licenses   Product lestances Event Log   Available Actions Manage License Tags   License Reservation Image License Tags   License Reservation Image License   Reservation Image Licenses   Step 1 Step 2   Step 2 Step 3   Review and confirm Authorization Code	Virtual Account: LICM-T	et v			Major	Minor Hide Alerts
Available Actions       Manage License Tags       License Reservation.       Image License Transactions       Search by License         nart License Reservation       Image Licenses       Step 2       Step 3       Step 4         step 1       Step 2       Step 3       Step 4         enter Request Code       Step 100 connect to the Internet for security reasons.       Authorization Code         for can reserve licenses for product instances that cannot connect to the Internet for security reasons.       Image Licenses       Step 1         for can reserve licenses for product instance that cannot connect to the Internet for security reasons.       Image Licenses       Image Licenses         for can reserve licenses for product instances that cannot connect to the product instance.       Image Licenses       Image Licenses         for can reserve licenses for product instance the product instance.       Image Licenses       Image Licenses       Image Licenses         Inter the Reservation Request Code book       Side the licenses       Image Licenses       Image Licenses       Image Licenses         I Cher the Reservation Authorization Code       Image Licenses       Image Licenses       Image Licenses       Image Licenses         I Cher the Reservation Authorization Code on the product instance to activate the features       Image Licenses       Image Licenses       Image Licenses         I Cher the Reservation	General Licenses	Product Instances Event Lo	Pg			
Available Actions       Manage License Tags       License Reservation       Image License       Steerch by License       Image License         mart License Reservation       STEP 2       STEP 3       STEP 4       Authorization Code         function of the security reasons.       Roview and confirm       Authorization Code       Image Licenses       Image License       Image License <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>By Name By Tag</th>						By Name By Tag
Arr License Reservation     STEP 1     STEP 2     StEP 3     Review and confirm     Authorization Code      Step 4     Authorization Code      Step 3     Review and confirm     Step 4     Authorization Code      Step 3     Step 4     Authorization Code      Step 3     Step 4     Authorization Code      Step 3     Step 4     Authorization Code      Step 4     Authorization Code      Step 4     Authorization Code      Step 4     Authorization Code      Step 3     Step 4     Authorization Code      Step 4     Step 4     Authorization Code      Step 4     S	Available Actions +	Manage License Tags	License Reservation	Show License Transactions	Search by License	٩,
STEP 1       STEP 2       STEP 3       STEP 4         Enter Request Code       Step 2       Review and confirm       Authorization Code         four can reserve licenses for product Instances that cannot connect to the three three security reasons. To various the generate a Reservation Request Code from the product instance. To learn how to generate this code, see the configuration guide for the product being licensed.       Image: Step 2	mart License Reserva	tion				×
Enter Request Code         Select Licenses         Review and confirm         Authorization Code           four can reserve licenses for product instances that cannot connect to the Internet for security reasons. for will begin by generating a Reservation Request Code from the product instance. To learn how to generate this code, see the configuration guide for the product being licensed.         Image: Code below         Image: Code below         Image: Code below         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the features         Image: Code on the product instance to activate the	STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP <b>A</b>		
A Concern reserve licenses for product instances that cannot connect to the Internet for security reasons. A Concern low to generating a Reservation Request Code from the product instance. To learn how to generate this code, see the configuration guide for the product being licensed. The product instance is a Reservation Request Code below The Reservation Request Code below The Reservation Request Code on the product instance to activate the features The Reservation Request Code on the product instance to activate the features The Reservation Request Code on the product instance to activate the features The Reservation Request Code. The Reservation Request Code on the product instance to activate the features The Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code on the product instance to activate the features The Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Request Code. The Reservation Request Code is the Reservation Reservation Request Code. The Reservation Rese	Enter Request Code	Select Licenses	Review and confirm	Authorization Code		
Conce you have generated the code:  1) Enter the Reservation Request Code below  2) Select the licenses to be reserved  3) Generate a Reservation Authorization Code  4) Enter the Reservation Authorization Code on the product instance to activate the features  • Reservation Request Code:	You can reserve licenses for produc You will begin by generating a Rese To learn how to generate this code,	ct instances that cannot connect to ervation Request Code from the pro- see the configuration guide for the	the Internet for security reasons. oduct instance. product being licensed.			Î
1) Enter the Reservation Request Code below 2) Select the licenses to be reserved 3) Generate a Reservation Authorization Code 4) Enter the Reservation Authorization Code on the product instance to activate the features • Reservation Request Code:	Once you have generated the code	c .				
2) Server the Reserveron Authorization Code 3) Generate a Reserveron Authorization Code 4) Enter the Reservation Authorization Code on the product instance to activate the features • Reservation Request Code:	1) Enter the Reservation Reque	st Code below				
4) Enter the Reservation Authorization Code on the product instance to activate the features • Reservation Request Code:	<ol> <li>Select the licenses to be residued</li> <li>Generate a Reservation Autr</li> </ol>	norization Code				
Reservation Request Code:	4) Enter the Reservation Author	rization Code on the product instan	ce to activate the features			
	<ul> <li>Reservation Request Code:</li> </ul>					
			Brows	se Upload		
Browse Upload			A set to a first set of the set o			
Browse         Upload           To learn how to enter this code, see the configuration guide for the product being licensed         v	To learn how to enter this code, se	e the configuration guide for the pr	oduct being licensed			Ŷ

Step 3 このデバイス用に予約する必要があるライセンスを選択し、承認コードを生成します。

Smart License Reservat	tion							×	
STEP 1 🗸	STEP 2	STEP 3	STEP 4						
Enter Request Code	Select Licenses	Review and confirm	Authorization	Code					
Product Instance Details								^	
Product Type:	UCL								
UDI PID:	UCM								
UDI Serial Number:	edb16								
UUID:	d9a2c661-8fe1-4ce7-9e	e6f-bbc68a3edb16							
Licenses to Reserve In order to continue, ensure that yo	u have a surplus of the licenses you	want to reserve in the Virtual Accour	nt.						
Reserve a specific license									
License		Expire	s	Purchased	Available	Reserve			
Level 1 Supports substitution									35
HCS UCM Standard License		2020-	Aug-31	1	0	0			5036
Level 2									4
UC Manager CUWL License	(12.X)	-		0	0	1		~	
							Cancel	Next	

**Step 4** 認証コードを製品インスタンスにコピーし、license smart reservation install "<authorization-code>" コマンドを実行してインストールします。

adminilionae mast reservation install "specific/22-camborization/devifiapA//flap.corinon/coreati	450366

## license smart reservation install "<authorization-code>"

Cisco Smart Software Manager から生成された予約承認コードをインストールするには、この手順を使用します。

始める前に

次の順序でコマンドを実行して、Unified Communications Manager の登録ステータスが [進行中の 予約(Reservation In Progress)] であることを確認します。

- license smart reservation enable
- license smart reservation request

#### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

• license smart reservation install "<authorization-code>"

## license smart reservation install-file <url>

Cisco Smart Software Manager で生成されたライセンス予約承認コードファイルをインストールするには、この手順を使用します。

### 始める前に

次の順序でコマンドを実行して、Unified Communications Manager の登録ステータスが [進行中の 予約(Reservation In Progress)] であることを確認します。

- license smart reservation enable
- license smart reservation request

(注) URL は、SFTP サーバ上の承認コードファイルへの必須のパスであり、次の形式で表されます。

sftp://<HostName/IP>:<port>/<Path to Authorization-Code file>

手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

license smart reservation install-file <url>

## 特定のライセンス予約に関する追加タスク

特定ライセンス予約については、Unified Communications Manager で次の追加タスクを使用できます。

## license smart reservation disable

このプロセスで特定のライセンスの保留を無効にします。

始める前に

特定ライセンス予約は、Unified Communications Manager で有効化します。

### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

· license smart reservation disable

## ライセンス予約の更新

製品インスタンスのライセンス予約を更新し、新しい承認コードを取得するには、次の手順を使 用します。

## 始める前に

次の順序でコマンドを実行して、Unified Communcations Manger の登録ステータスが[登録済み-特 定ライセンス予約]であることを確認します。

- license smart reservation enable
- license smart reservation request
- license smart reservation install "<authorization-code>"



(注) Unified Communications Manager で特定のライセンス予約が有効になっている場合、上位層からライセンスを取得しても自動的には実行されません。 ライセンス予約は、Unified Communications Manager のライセンス消費/使用量に手動で更新する必要があります。

### 手順

**Step 1** CSSM の予約を更新する製品インスタンスの横にある [アクションからの予約ライセンスの更新] ドロップダウン リストを選択します。

Sisco Software Central > Smart Software Licensi	ing				fill Fee	BU Production Test 👻	r p
Jerts   Inventory   Convert to Smart Licensing	Reports Preference	s On-Prem Accounts	Activity				
/irtual Account: UCM-Test -					🚺 Major 🛛 🕜 M	inor Hide Alerts	
General Licenses Product Insta	Event Log						
D				Search by Name, Product	Туре	Q,	
Name	Produc	t Type	Last Contact	A	ierts	Actions	
UDI_PID.UCM; UDI_SN/edb16;	UCL		2020-Jul-22 07:54:54	(Reserved Licenses)		Actions -	
					Transfer	- 1	
					Update Reserved Licenses		
					Remove		
Contacts   Feedback	Help   Site I	dan I Terms & Co	nditions   Privar	v Statement   Co	Rehost Licenses from a Fa	iled Product	
						×	
pdate License Reservation							
STEP 1 ST	TEP 2	STEP 3					
Select Licenses Rev	inv and confirm	Authorization Code					
	on one commit	Patricication Goad					
Product Instance Details						^	
Product Type:	UCL						
UDI PID:	UCM						
UDI Serial Number:	edb16						
UUID:	d9a2c661-8fe1-4ce7-9e6f-8	bc68a3edb16					č
Licenses to Reserve							Č
							•
In order to continue, ensure that you have a sure	olus of the licenses you wan	t to reserve in the Virtual A	ccount.				

## Step 2 予約の更新(この製品インスタンスのライセンスの追加/削除/更新)し、承認コードを生成します。

Update License Reserva	ation							×	
STEP <b>1</b> Select Licenses	STEP 2 Review and confirm	STEP <b>3</b> Authorization Code							
Product Instance Details								^	
Product Type:	UCL								
UDI PID:	UCM								
UDI Serial Number:	edb16								
UUID:	d9a2c661-8fe1-4ce7-9e	6f-bbc68a3edb16							
Licenses to Reserve									
In order to continue, ensure that you	u have a surplus of the licenses you	vant to reserve in the Virtual A	ccount.						
Reserve a specific license									
License		E	xpires	Purchased	Available	Reserve			
Level 1 Supports substitution									
HCS UCM Standard License		2	020-Aug-31	1	0	0			036
Level 2									45
UC Manager CUWL License (	12.X)	-		0	0	1		~	-
							Cancel	Next	

Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド, リリース 15 および SUs

**Step 3** 認証コードを製品インスタンスにコピーし、license smart reservation install "<authorization-code>" コマンドを実行してインストールします。

Jpdate License Reserv	ation					×
STEP 1	STEP 2 -> Review and confirm	STEP <b>3</b> Authorization Code				
The Reservation Authoriza 1. This code must be enter 2. When the code has bee 3. To release licenses in tra- Authorization Code:	ation Code below has been generated ed into the Product Instance's Smart L entered, a Reservation Confirmation ansition, enter confirmation code gene	for this product instance. Several step icensing settings to complete the res- Code will be generated. rated by device into CSSM.	os remain: ervation.			
Autorization Code. «specificPLR> <authorizationco- entitlement&gt;stag-regid.2017- Aug-31 UTC-kicens <subscriptionid>-/subscriptionI <startdata>-/startData&gt;-endDz Enhanced License/ucJ3KVKVCDGumUNN0BuG;</startdata></subscriptionid></authorizationco- 	de> <flag>A</flag> <vrsion>C22 com cisco.UCM_CUVW_12.0_cc593 aType&gt;TERM ticesourceso</vrsion>	nn> <piid>61911565-319e-41ff-abba-b6 375a-1cd8-4b36-8366-614d2abba965 Vama=VC Manager CUWL License ( egid 2016-07.com cisco UCM_Enhan TuAL-displayName&gt;1 &gt;<td>220ea4b2e1</td></piid> <tim <count>1</count>- 12 X)ta ced, 12.0_66d0d1cf-4863 JC Manager Enhanced L orizationCode&gt;<signatu re&gt;<udi>P:UCM,S:edb10<td>estamp&gt;1595405336190 <startdate>2020-Mar-04 gDescription&gt;UC Manage 4761-91d0-d01d3eb194 icense (12.x)=&gt;MEQCIFDLpw4k+00- 5,U.d9a2c661-8fe1-4ce7-</startdate></td><td><entitlements> UTC<enddate>2020- er CUVU, License-/tagDescription&gt; 9a<count>1</count> meo-tagDescription&gt;UC Manager #273bp =9661-bb68a3edb16</enddate></entitlements></td></udi><td><b>^</b></td></signatu </tim 	220ea4b2e1	estamp>1595405336190 <startdate>2020-Mar-04 gDescription&gt;UC Manage 4761-91d0-d01d3eb194 icense (12.x)=&gt;MEQCIFDLpw4k+00- 5,U.d9a2c661-8fe1-4ce7-</startdate>	<entitlements> UTC<enddate>2020- er CUVU, License-/tagDescription&gt; 9a<count>1</count> meo-tagDescription&gt;UC Manager #273bp =9661-bb68a3edb16</enddate></entitlements>	<b>^</b>
To learn how to enter this code, s	ee the configuration guide for the prod	uct being licensed				
			Download as File	Copy to Clipboard	Enter Confirmation Code	Close

Step 4 承認コードが正常にインストールされた後、製品に確認コードが生成されます。

	1
auminilidense smart reservation install ~specificrus/autorization/c/version/c/version/cpliz/aob55e45-prol-4636-9111-6468696166516/pild/clmestamp/i5954606026266/clmestamp/entilidents/cen	
ent×tag>regid.2017-02.com.cisco.UCM_CUML,12.0_cc59375a-1cd8-4b36-654d2abba965 <count>2020-Mar-04 UTC2020-Aug-31 UTCClicenseType&gt;TERMCount&gt;2020-Mar-04 UTC2020-Aug-31 UTCClicenseType&gt;TERMCount&gt;2020-Mar-04 UTC2020-Aug-31 UTCClicenseType&gt;Count&gt;2020-Mar-04 UTCClicenseType&gt;Count&gt;ClicenseType&gt;Clicens</count>	
yName>UC Manager CUWL License (12.X) <tagdescription>UC Manager CUWL License<td>. 0</td></tagdescription>	. 0
d0dlcf-4863-4761-91d0-d0ld3eb1949a <count></count> <startdate><enddate>EERFETUALCdisplayName&gt;UC Manager Enhanced License (12.x)<tagdescription>UC M</tagdescription></enddate></startdate>	
anager Enhanced License <subscriptionid></subscriptionid> <signature>MEUClQCOCKicGWcroWXcUKJ+uDlmLwZzTFOa+b4Z5egT4D4oHgIgP6NgOcL/w2sCSGF10qiEiHvXtKGF0+</signature>	- X
lIGM5L5elwAdg=cudi>P:UCM,S:edD16,U:d9a2c661-8fe1-4ce7-Se6f-bbc68a3edb16"	, Q
Please enter the confirmation code to CSSM account:6ef8f2f1	, LO
admin :	- <del></del>

Step 5 確認コードを CSSM にコピーし、予約の更新を完了するために入力します。

pdate License Reserv	ation					×
STEP 1 🗸	STEP <b>2</b> ✓	STEP 3				
Select Licenses	Review and confirm	Authorization Code				
The Reservation Authoriza 1. This code must be enter 2. When the code has beer 3. To release licenses in tra Authorization Code: <pre>specificPLR&gt;<authorizationco <pre>centifiement-ctag&gt;regid 2017-4 Aug-31 UTC-(endData=-cincens <subscriptionid>-</subscriptionid></pre>/subscriptionID&gt;-</authorizationco </pre>	tion Code below has been generated to entered, a Reservation Confirmation instition, enter confirmation code gener de> <flag>A</flag> <version>C2.com.cisco.UCM_CUWL_12_0_cc509 Dype&gt;TERM_cienceType&gt;<cisplay Do=<cisplay Do=<th>for this product instance. Several step icensing settings to complete the resi Code will be generated. 'ated by device into CSSM. n&gt;<piid>6191f5e5-319e-41ff-abba-be 75a-1c0a-4b36-3366-642abba965- 75a-ba-Cd-4b36-3366-6442abba965- Jame-UC Manee CUML License (f gid 2016-07 com cisco UCM_Enham II du silcense Prose-citisna/Nameal</piid></th><th>Is remain: arvation. 220ea4b2e1<tim 21ay=count&gt;1 21x)ta ced (12.0.66d0d1c14862 (2.0.66d0d1c14862)</tim </th><th>eslamp&gt;1595405336190 <startdate>2020-Mar-04 Description=UC Manage 4761-0140-d0143eb194 (incres (17 2 v:(inclenaVM</startdate></th><th><entitlements> UTCcendDate&gt;2020. r CUWL Liceae-/tagDescripton&gt; 9a-/tag2-ccount&gt;  mea-tagDescripton&gt; I/C Manager</entitlements></th><th>^</th></cisplay </cisplay </version>	for this product instance. Several step icensing settings to complete the resi Code will be generated. 'ated by device into CSSM. n> <piid>6191f5e5-319e-41ff-abba-be 75a-1c0a-4b36-3366-642abba965- 75a-ba-Cd-4b36-3366-6442abba965- Jame-UC Manee CUML License (f gid 2016-07 com cisco UCM_Enham II du silcense Prose-citisna/Nameal</piid>	Is remain: arvation. 220ea4b2e1 <tim 21ay=count&gt;1 21x)ta ced (12.0.66d0d1c14862 (2.0.66d0d1c14862)</tim 	eslamp>1595405336190 <startdate>2020-Mar-04 Description=UC Manage 4761-0140-d0143eb194 (incres (17 2 v:(inclenaVM</startdate>	<entitlements> UTCcendDate&gt;2020. r CUWL Liceae-/tagDescripton&gt; 9a-/tag2-ccount&gt;  mea-tagDescripton&gt; I/C Manager</entitlements>	^
Enhanced License/ucJ3KNyKVGDGumUvN0BuGy	lion> <subscriptionid>/vi9JAiBcB6O+c2GxA52FUfIAtZdVhHz</subscriptionid>	>z9xcVbbr/raWoavm9Hnw== <td>orizationCode&gt;<signatur re&gt;<udi>P:UCM,S:edb16</udi></signatur </td> <td>re&gt;MEQCIFDLpw4k+0O+ 6,U:d9a2c661-8fe1-4ce7-</td> <td>-Zr3bp 9e6f-bbc68a3edb16</td> <td>~</td>	orizationCode> <signatur re&gt;<udi>P:UCM,S:edb16</udi></signatur 	re>MEQCIFDLpw4k+0O+ 6,U:d9a2c661-8fe1-4ce7-	-Zr3bp 9e6f-bbc68a3edb16	~
To learn how to enter this code, s	ee the configuration guide for the produce	uct being licensed				
						01
			Download as File	Copy to Clipboard	Enter Confirmation Code	Close

## license smart reservation cancel

次の手順を使用して、CUCM 要求コードに対する Cisco Smart Software Manager からの認証コード がインストールされる前に、予約プロセスをキャンセルします。

### 始める前に

次の順序でコマンドを実行して、Unified Communications Manager の登録ステータスが [進行中の 予約(Reservation In Progress)] であることを確認します。

- license smart reservation enable
- license smart reservation request

### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

· license smart reservation cancel

## license smart reservation return

ライセンスを仮想アカウントプールに返却、CSSMから製品インスタンスを削除する際に Cisco Smart Software Manager に入力する必要がある返却コードを生成するには、この手順を使用します。

## 始める前に

次の順序でコマンドを実行して、Unified Communcations Manger の登録ステータスが[登録済み-特 定ライセンス予約(Registered - Specific License Reservation)]であることを確認します。

- license smart reservation enable
- license smart reservation request
- license smart reservation install "<authorization-code>"

Step 1	Cisco Unified CM 管理コンソールから、license smart reservation return コマンドを実行します。
Step 2	予約戻りコードを CSSM ヘコピーし、製品インスタンスを削除します。

al Account: UCM-Test -	_			Major	Minor Hide Alerts
neral Licenses Product Instan	Event Log				
Þ			Search by Name, Produc	t Турө	٥,
me	Product Type	Last Contact	1	Alerts	Actions
LPID:UCM; UDI_SN:edb16;	UCL	2020-Jul-22 08:11:1	(Reserved Licenses)	<b></b>	Actions +
				Transfer	Liconses
				Remove	Licenses
Contacts   Feedback	Heln Site Man Ter	ms & Conditions   Priv	acu: Statement	Rehost Licenses	from a Failed Product
Remove Produ	tinstance	ms & Conditions i Roke	aarv Statement I 🥂 🤇	Rehost Licenses	from a Failed Product
Control Foodback I Remove Product Instance to other Product Instance you cannot generate a F	tele i Station for <b>ct Instance</b> stance that has reserved es, enter in the Reservati Reservation Return Code	licenses and make ion Return Code g , contact Cisco Su	e those licenses enerated by the pport	Rehost Licenses	trom a Failed Product
Control Endback I Remove Product Inst to other Product Instance you cannot generate a F • Reservation Return	tele i Station 7 <b>ct Instance</b> stance that has reserved es, enter in the Reservati Reservation Return Code, <b>Code:</b> Enter the	licenses and make ion Return Code g , contact Cisco Su Reservation Retur	e those licenses enerated by the pport n Code	Rehost Licenses	trom a Failed Product
Control 1 Remove Product Inst to other Product Instance you cannot generate a F • Reservation Return	the stance that has reserved es, enter in the Reservati Reservation Return Code, Code: Enter the	licenses and make ion Return Code g , contact Cisco Su Reservation Retur	e those licenses enerated by the pport n Code	Rehost Licenses	trom a Failed Product

## license smart reservation return-authorization "<authorization-code>"

まだインストールされていない認証コードのリターンコードを生成するには、次の手順を使用し ます。 バーチャル アカウント プールにライセンスを返却して CSSM から製品インスタンスを削 除するには、この返却コードを Cisco Smart Software Manager に入力する必要があります。

### 始める前に

次の手順でコマンドを実行して、Unified Communcations Manager の登録ステータスが [進行中の予約(Reservation In Progress)] であることを確認します。

• license smart reservation enable

Cisco Unified CM 管理コンン ドを実行します。	'ールから、lic	ense smart reservatio	on return " <authoriz< th=""><th>zation-code&gt;'</th></authoriz<>	zation-code>'
予約戻りコードを CSSM へ	コピーし、製品	品インスタンスを肖	削除します。	
Cisco Software Central > Smart Software Licensing Smart Software Licensing				BU Production Ter Feedback Support
Alerts   Inventory   Convert to Smart Licensing   Re	ports Preferences On-Prem	Accounts Activity		
Virtual Account: UCM-Test - General Licenses Product Instances	Event Log		<ul> <li>Major</li> </ul>	Minor Hide Aler
D	I	Searc	ch by Name, Product Type	Q,
Name	Product Type	Last Contact	Alerts	Actions
Contacts   Eeedback   i	ialo i Site Mao i ·	Terms & Cooditions   Release Sta	Update Reserver Remove Rehost Licenses	I Licenses from a Failed Product
Remove Product	Instance			×
To remove a Product Instant to other Product Instances, e you cannot generate a Rese	ce that has reserve enter in the Reserve rvation Return Cod	d licenses and make tho ation Return Code gener le, contact Cisco Suppor	se licenses once again rated by the Product Ins t	available stance. If
* Reservation Return Cod	le: Enter the	e Reservation Return Co	ode	
5				

# 特定ライセンス予約対応システムのバージョン14へのアップグレード

ライセンス予約が有効な 12.5 Unified Communications Manager システムをバージョン 14 にアップ グレードする場合は、次のシナリオを考慮する必要があります。

- バージョン14にアップグレードする前に、「license smart reservation return」コマンド(推奨) を使用して 12.x のライセンスを返します。 または
  - バージョン14にアップグレードした後、「license smart reservation return」コマンドを使用して 12.x ライセンスを返します。
- 2. 「license smart reservation request」コマンドを使用して要求コードを作成します。 Cisco Smart Software Manager でバージョンレス ライセンスを使用して承認コードを生成します。
- **3.** Cisco Unified Communications Manager の license smart reservation install <auth-code> コマンドを 使用して承認コードをインストールします。

# 永久ライセンス予約対応システムのバージョン **14SU3** へのアップグ レード

Unified Communications Manager システムをリリース 14 SU2 から、永久ライセンスの予約(PLR) が有効なリリース 14SU3 にアップグレードする場合、以下のシナリオを考慮してください。

- 1. バージョン 14SU3 にアップグレードする前に、「license smart reservation return」コマンドを使用してライセンスを返します。
- アップグレード後、「license smart reservation request」コマンドを使用してリクエストコードを 作成します。 Cisco スマート ソフトウェア マネージャで PLR ライセンスを使用して承認コー ドを生成します。
- 3. Cisco Unified Communications Manager の「license smart reservation install<auth-code>」コマンド を使用して承認コードをインストールします。

# 永久ライセンス予約対応システムのバージョン15 への アップグレード

永久ライセンスの予約(PLR)が有効な 14 SU2 以降の Unified Communications Manager システム をバージョン 15 にアップグレードする場合は、次のシナリオを考慮します。

- 1. バージョン15にアップグレードする前に、「license smart reservation return」コマンドを使用してライセンスを返します。
- アップグレード後、「license smart reservation request」コマンドを使用して要求コードを作成し ます。Cisco スマート ソフトウェア マネージャで PLR ライセンスを使用して承認コードを生 成します。
- **3.** Cisco Unified Communications Manager の「license smart reservation install」 <auth-code>コマンド を使用して承認コードをインストールします。

# バージョンに依存しないライセンス

¢

重要 このセクションは、リリース 14 以降に適用されます。

Unified Communications Manager は、バージョンに依存しないユーザライセンスをサポートしてい ます。ライセンスは、年間契約で、サブスクリプション期間に対して発行されます。これらのV14 ライセンスは、Flex EA (エンタープライズ アグリーメント)または Flex NU (名前付き—プロ フェッショナル、拡張、アクセス)からご注文いただけます。詳細については、『注文ガイド』 を参照してください。

Unified Communications Manager は、引き続きバージョン 12.X ライセンスを使用します。

ライセンスは CSSM (Cisco Smart Software Manager) で管理されます。詳細については、「スマート ソフトウェア ライセンシング (7ページ)」を参照してください。

# スマートライセンシングのエクスポートに関するコンプ ライアンス

スマートライセンシングは、エクスポート制限機能をユーザが使用できるようにする手段を提供 します。接続された状態では、登録プロセスを使用して、エクスポート制限機能を使用します。 接続されていない状態では、スマートライセンス予約を使用してエクスポート制限機能を使用し ます。

このエクスポート制限機能は、スマートアカウントを使用している、エクスポート制限が適用されるお客様向けのソリューションです。この機能によってユーザは、Cisco Smart Software Manager またはサテライトで付与される規制上のエクスポート許可を要求し、エクスポート制限されている機能を Cisco Unified Communications Manager で有効化することができます。

以下のオプションでは、エクスポート制限機能に関する新しい機能と設計要素について説明して います。

- license smart export request local <exportfeaturename>
- license smart export return local <exportfeaturename>
- license smart export cancel

# エクスポート制御のタスクフロー

次のタスクを実行して、Cisco Unified Communications Manager のエクスポート制限ライセンスを 取得します。

## license smart export request local <exportfeaturename>

このコマンドを使用すると、スマートアカウントを使用している、エクスポート制限の対象となるユーザは、Cisco Smart Software Manager またはサテライトから規制対象となるエクスポート ライセンスを要求することができます。

Cisco Smart Software Manager またはサテライトで規制対象となるエクスポート ライセンスが利用 可能になると、このコマンドはエクスポート承認キーを返し、エクスポート制限の対象となる機 能を製品上で有効化します。

## 始める前に

Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Smart Software Manager またはサテライトを使用して登録されます。 <CUCM Export Restricted Authorization Key> ライセンスが利用可能であることを Cisco Smart Software Manager で確認してください。

#### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

license smart export request local <exportfeaturename>

## license smart export return local <exportfeaturename>

このコマンドは、以前に要求されたエクスポート制限付きライセンスをCisco Smart Software Manager またはサテライトに返すことを許可します。エクスポート制限機能のエクスポート認証キーがシ ステムから削除されます。

## 始める前に

機能に対してエクスポート認証キーが生成されます。

### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

license smart export return local <exportfeaturename>

## license smart export cancel

このコマンドを使用すると、エクスポート制限の対象となっている Smart アカウントを持つユー ザは、Cisco Smart Software Manager またはサテライトからのエクスポート要求またはリターンの 自動再試行のキャンセルを取り消すことができます。

### 始める前に

Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Smart Software Manager またはサテライトを使用して登録されます。

### 手順

Cisco Unified CM 管理コンソールから、次の CLI コマンドを実行します。

license smart export cancel



I



# エンタープライズ パラメータおよびサービ スの設定

- •エンタープライズパラメータの概要(39ページ)
- サービスパラメータの概要(40ページ)
- ・システム パラメータのタスク フロー (40ページ)

# エンタープライズ パラメータの概要

エンタープライズパラメータでは、同一クラスタ内のすべてのデバイスとサービスに適用される デフォルトの設定値を指定します クラスタは、同じデータベースを共有する Cisco Unified Communications Manager のセットで構成されます。 Cisco Unified Communications Manager の新規 インストール時には、エンタープライズパラメータを使用して、デバイスのデフォルトの初期値 が設定されます。

エンタープライズパラメータに対しては、変更を加える必要がほとんどありません。システム管 理者は、変更する機能を熟知している場合、あるいは Cisco TAC から特別の指示がある場合を除 いて、エンタープライズパラメータを変更しないでください。

ほとんどの場合、推奨されるデフォルト設定で問題なく機能します。

- IP 電話のフォールバック接続モニタ期間を設定します。
- すべてのユーザに対して社内ディレクトリの検索を許可します。
- •クラスタの完全修飾ディレクトリ番号(FQDN)と組織のトップレベルドメインを設定します。
- ・ビデオ対応の Cisco Jabber 開始条件を設定します。
- (任意) ネットワークが IPv6 を使用している場合は、IPv6 を有効にします。
- (任意) リモート syslog サーバ名前を入力します。
- (任意)導入をトラブルシューティングするためのコールトレース ログを設定します。
- (任意)依存関係レコードを有効にします。

# サービス パラメータの概要

サービスパラメータを使用すると、選択した Unified Communications Manager サーバでさまざまな サービスを設定できます。すべてのサービスに適用されるエンタープライズパラメータとは異な り、各サービスは個別のサービスパラメータのセットで設定されます。

サービスパラメータでは、次の2種類のサービスを設定できます。これらはいずれもCisco Unified Serviceability 内で有効化できます。

- •機能サービス:この種類のサービスは、特定のシステム機能を実行するのに使用されます。 それらを使用するためには、機能サービスをに対してオンにする必要があります。
- ネットワークサービス:ネットワークサービスはデフォルトでオンになっていますが、トラブルシューティングの目的でネットワークサービスの停止と開始(または再起動)を選択できます。この種類のサービスには、データベースやプラットフォームなどのシステムコンポーネントが正常に機能できるようにするサービスが含まれます。

サービスパラメータの[サービスパラメータ (service parameter)]フィールドの説明を表示するに は、[サービスパラメータの設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで[?]アイコンをク リックするか、パラメータの名前をクリックします。

 (注) サービスを無効化すると、更新されたサービスパラメータ値はUnified Communications Manager に 保持されます。サービスを再び開始すると、Unified Communications Manager がサービスパラメー タを変更後の値に設定します。

# システム パラメータのタスク フロー

#### 始める前に

Unified Communications Managerノードとポートの設定を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	エンタープライズ パラメータの設定(41 ページ).	Unified Communications Manager ノードの 初期セットアップに必要なシステム全体の パラメータを設定します。
Step 2	基本サービスのアクティブ化(47 ページ).	Cisco Unified Serviceability を使用するノー ドで、サービスをアクティブ化することが できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	サービスパラメータの設定(50ページ).	クラスタ内のパブリッシャノードとサブ
		スクライバノードのサービス ハラメータ を設定します。

# エンタープライズ パラメータの設定

導入環境に対するエンタープライズレベルのパラメータを編集するには、この手順を使用します。 これを使用して、組織のトップレベルドメインまたはクラスタの完全修飾ドメイン名など、エン タープライズレベルの設定を指定できます。



(注) Cisco Unified CM Administration でパラメータを編集する場合、新しい設定が Cisco Unified CM、IM and Presence Administration にも反映されます。

### 手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ] を選択します。

[エンタープライズパラメータ(Enterprise Parameters)]ウィンドウに、エンタープライズパラメー タのリストが表示されます。

Step 2 パラメータ設定を編集します。

パラメータに関する説明を参照するには、GUIでパラメータ名をクリックします。一般的なエン タープライズパラメータの詳細については、よくある企業パラメータ(41ページ)を参照して ください。

- **Step 3** [保存] をクリックします。
- **Step 4** [リセット(Reset)]をクリックし、[OK]をクリックしてすべてのデバイスをリセットします。
  - (注) ほとんどのパラメータでは、設定を保存した後でデバイスをリセットする必要があります。 デバイスが登録済みである場合は、デバイスをリセットする前に設定の変更をすべて完了 させることを推奨します。

システム内のすべてのデバイスプールをリセットすることで、すべてのデバイスをリセットできます。

## よくある企業パラメータ

次の表に、組織のトップレベルドメインまたはクラスタの完全修飾ドメイン名など、エンタープ ライズ設定に使用される共通のエンタープライズパラメータを示します。詳細なリストを参照す るには、Cisco Unified CM Administration の[システム (System)]> [エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters)] メニューを使用します。

表 2 : Unified Communications Mar	agerの初期設定の共通企業パラメータ
----------------------------------	---------------------

パラメータ名	説明
エンタープライズ パラ	メータ
Connection Monitor Duration	クラスタ内の IP 電話がセカンダリ ノードに登録された場合に、このパ ラメータを使用して、プライマリノードが使用可能になった後、それが フォールバックして再登録される前に、IP 電話が待機する時間を設定し ます。 このパラメータは、特定のセキュア Survivable Remote Site Telephony (SRST) ルータに対応するすべてのセキュアなデバイスに影 響します。
	詳細については、『Security Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
	デフォルトは120秒です。
	変更内容を反映するには、すべてのサービスを再起動してください。
CCMAdmin パラメータ	·
[依存性レコードを有効 化(Enable Dependency Records)]	このパラメータはトラブルシューティングに必要な依存関係の記録を表示します。システムの初期セットアップ中は、依存関係レコードを表示 すると便利な場合があります。
	依存関係レコードを表示すると、CPU使用率が急激に高まり、コール処 理に影響を与える可能性があります。考えられるパフォーマンス問題を 回避するために、システム設定の完了後は、このパラメータを無効にし ます。 負荷の低い時間帯またはメンテナンス ウィンドウの間のみに依 存関係レコードを表示することを推奨します。
	有効にするにはUnified Communications Manager を使用して大半の設定 ウィンドウからアクセスできる[ <b>関連リンク</b> ]ドロップダウンリストから [依存関係レコード]を選択できます。
	デフォルト: False
ユーザ データ サービス	パラメータ
[すべてのユーザー検索 を有効にする(Enable All User Search)]	苗字、名前、またはディレクトリ番号が指定されていない場合、このパ ラメータは会社のディレクトリのすべてのユーザを検索することができ ます。このパラメータは、[Cisco CallManager セルフ ケア (Cisco CallManager Self Care)](CCMUser)ウィンドウでのディレクトリ検索 にも適用されます。
	デフオルト: [True]
クラスタ全体のドメイン	レ設定

パラメータ名	説明
[組織の最上位ドメイン (Organization Top Level	このパラメータは、組織のトップレベルのドメインを定義します。例: cisco.com
Domain) ]	最大長: 255 文字
	許可された値は、大文字と小文字、数字(0-9)、ハイフンとポイント (ドメインラベル区切り記号として)の有効領域を使用します。ドメイ ンラベルの先頭文字をハイフンにすることはできません。 最後のラベ ルの先頭文字を数字にすることはできません。 たとえば、cisco.1om と いったドメインは無効です。
[クラスタの完全修飾ド メイン名(Cluster Fully Qualified Domain Name)]	このパラメータに、このクラスタの1つまたは複数の完全修飾ドメイン 名(FQDN)を定義します。複数のFQDNはスペースで区切る必要があ ります。アスタリスク(*)を使用して、FQDN内でワイルドカードを 指定することができます。例: cluster-1.cisco.com *.cisco.com
	このパラメータのいずれかの FQDN に一致するホスト部分がある URL を含む要求(SIP コールなど)は、クラスタと接続されたデバイスにルー ティングされます。
	最大長: 255 文字
	有効な値: FQDN または*ワイルドカードを使用した部分的な FQDN。 大文字と小文字、数字(0-9)、ハイフンとポイント(ドメインラベル 区切り記号として)。ドメイン ラベルの先頭文字をハイフンにするこ とはできません。最後のラベルの先頭文字を数字にすることはできません。たとえば、cisco.lom といったドメインは無効です。
IPv6	

I

パラメータ名	説明
IPv6 の有効化	このパラメータは、Unified Communications Manager が Internet Protocol Version 6 (IPv6)をネゴシエートできるかどうか、および電話で IPv6 機 能をアドバタイズできるかどうかを決定します。
	このパラメータを有効化する前に、すべてのノードのプラットフォーム も含め、他のすべてのネットワーク コンポーネントで IPv 6を有効にす る必要があります。それ以外の場合、システムは引き続き IPv4 専用モー ドで稼動します。
	これは必須フィールドです。
	デフォルト: False (IPv6 は無効です)
	IPv6パラメータの変更を有効にするには、以下のサービスを再起動する 必要があります。また、IM and Presence Serviceクラスター内の影響を受 けるサービスも再起動する必要があります。
	Cisco CallManager
	Cisco IP Voice Media Streaming App
	Cisco CTIManager
	Cisco Certificate Authority Proxy Function
Cisco Syslog Agent	<u> </u>
リモート Syslog サーバ 名 1(Remote Syslog Server Name 1)	リモート Syslog サーバの名前または IP アドレスを入力します。 サーバ 名が指定されていない場合、Cisco Unified Serviceability は Syslog メッ セージを送信しません。 このパラメータは、ログ用に Syslog サーバを 使用している場合にのみ必須です。
	最大長: 255 文字
	許可された値:文字の大きさ、数字(0-9)、ハイフン、ポイントの有効なリ モートSylogサーバ名を使用します。
	宛先として別の Unified Communications Managerノードを指定しないでください。
Cisco Jabber	
[ビデオとともにコール を開始しない(Never Start Call with Video)]	このパラメータは、ビデオ通話の開始時に、ビデオを送信するかどうか を決定します。すぐにビデオを送信せずにビデオ通話を開始するには、 [True]を選択します。ビデオ通話中はいつでも、ビデオの送信開始を選 択できます。
	このパラメータは、IM and Presence Serviceのどの設定よりも優先されま す。Falseに設定すると、IM and Presence Serviceで指定された設定に従っ てビデオ通話が開始します。
	デフォルト: False

パラメータ名	説明	
SSO および OAuth の設		
[IOSのSSOログイン動作(SSOLogin Behavior for iOS)]	このパラメータは、制御された Mobile Device Manager (MDM) 導入環 境で Cisco Jabber が IdP に対して証明書ベースの認証を実行できるよう にする場合に必要です。	
	[iOS向けSSOログイン動作(SSO Login Behavior for iOS)] パラメータに は次のオプションが含まれます。	
	<ul> <li>「組み込みブラウザの使用(Use Embedded Browser)]: このオプションを有効化すると、Cisco Jabber は SSO 認証に組み込みブラウザを使用します。このオプションにより、バージョン9より前のiOSデバイスのネイティブ Apple Safariブラウザで、クロス起動なしのSSOを使用できるようになります。</li> </ul>	
	<ul> <li>[ネイティブブラウザの使用(Use Native Browser)]: このオプションを有効化すると、Cisco Jabberは、MDM導入環境でIDプロバイダー(IdP)に対して証明書ベースの認証を実行するために、iOSデバイスでApple Safariフレームワークを使用します。</li> </ul>	
	(注) 制御された MDM 導入環境である場合を除き、ネイティブ ブラ ウザの使用は組み込みブラウザを使用する場合ほどセキュアで はないため、このオプションの設定は推奨しません。	
	これは必須フィールドです。	
	[デフォルト (Default)]: 組み込みブラウザ (WebView)を使用します。	

I

パラメータ名	説明			
[更新ログインフローを 使用したOAuth (OAuth with Refresh Login	このパラメータは、Unified Communications Manager に接続するときに、 Cisco Jabber などのクライアントによって使用されるログインフローを 制御します。			
Flow) ]	<ul> <li>「有効(Enabled)]: このオプションを有効にすると、クライアントでのAuthベースの高速なログインフローを使用してすばやく効率的にログインできるようになり、たとえばネットワークの変更などによってログインし直す際にユーザが入力する必要がなくなります。このオプションを使用するためには、ExpresswayやUnity Connection(更新ログインフローが有効化されている互換性のあるバージョン)など、Unified Communications ソリューションのその他のコンポーネントからのサポートが必要です。</li> </ul>			
	<ul> <li>[無効(Disabled)]: このオプションを有効化する場合、従来の動作のままとなり、旧バージョンの他のシステムコンポーネントとの互換性が保たれます。</li> </ul>			
	<ul> <li>(注) Cisco Jabber を使用したモバイルおよびリモートアクセスの 導入環境では、更新ログインフローで oAuth をサポートす る、互換性のある Expressway バージョンでのみ、このパラ メータを有効化することを推奨します。 互換性のないバー ジョンは、Cisco Jabber の機能に影響する場合があります。 サポートされているバージョンおよび設定要件については、 特定の製品のドキュメントを参照してください。</li> </ul>			
	<b>重要</b> この機能は、リリース 12.5(1) SU7 および 14 SU3 以降に適用 されます。			
	パブリッシャと同様に、サブスクライバノードも要求者の ノードデータベース上の更新トークンにアクセスする権限を 持ち、同じものがクラスタ全体に複製されます。			
	これは必須フィールドです。			
	デフォルト: [無効(Disabled)]			
自動更新リフレッシュ トークン	フレッシュ このパラメータを使用すると、管理者はリフレッシュトークンの自動更 新を有効または無効にすることができます。デフォルトでは、このパラ メータは有効になっています。これが無効になっている場合、Unified Communications Manager はリフレッシュトークンを自動延長しないた め、古い動作が維持されます。			
	重要 この機能は、リリース 15 以降に適用されます。			
	これは必須フィールドです。			
	<b>アフオルト:</b> 有効。			

パラメータ名	説明
[RTMT での SSO の使 用(Use SSO for	このパラメータは、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)用に SAML SSO を有効化するために設定します。
RTMT)]	[RTMTでのSSOの使用(Use SSO for RTMT)]パラメータには、次のオ プションが含まれます。
	・[True]: このオプションを選択すると、RTMT は、SAML SSO ベー スの IdP ログイン ウィンドウを表示します。
	<ul> <li>(注)新規インストール時には、[RTMTでのSSOの使用(Use SSO for RTMT)]パラメータのデフォルト値は True になっています。</li> </ul>
	• [False]: このオプションを選択すると、RTMT は、基本認証のログ イン ウィンドウを表示します。
	(注) [RTMT での SSO の使用(Use SSO for RTMT)]パラメータ がない Cisco Unified Communications Manager のバージョンか らアップグレードする場合、新しいバージョンに表示される このパラメータのデフォルト値は False です。
	これは必須フィールドです。
	デフォルト: [True]。

# 基本サービスのアクティブ化

クラスタ全体でサービスをアクティブ化するには、この手順を使用します。

パブリッシャノードとサブスクライバノードで推奨されるサービスの一覧については、次のト ピックを参照してください。

- パブリッシャノードに推奨するサービス(48ページ)
- サブスクライバーノード用の推奨サービス (49ページ)

Step 1	Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)] を 選択します。
Step 2	ドロップダウン メニューから [サーバ(Server)] を選択して、[移動(Go)] をクリックします。
	サービスと現在のステータスが表示されます。
Step 3	必要なサービスをアクティブ化または非アクティブ化します。

- ・サービスをアクティブ化するには、アクティベーションするサービスの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ・サービスを非アクティブ化するには、非アクティブ化するサービスの横にあるチェックボックスをオフにします。

# Step 4 [保存] をクリックします。 サービスのアクティブ化が完了するには数分かかることがあります。ステータスの変更を確認するには、ページを更新します。

## パブリッシャノードに推奨するサービス

次の表に、専用ではない TFTP サーバを使用している場合にUnified Communications Managerパブ リッシャ ノードに推奨するサービスを示します。

主	2. 亩田でけたい	TETD ++ バ	の道〉理培	に堆将する。	° ブ I I い `	1-1 41	ドサードフ
衣,	5: 守用 じはない	<i>IFIP</i> サーハ	の守入環児	に推災9 る/	ヽノリツン	ノヤノー	トサーヒス

タイプ(Type)	サービス名(Service Name)
CM サービス	Cisco CallManager
	Cisco Unified Mobile Voice Access Service
	Cisco IP Voice Media Streaming App
	Cisco CTIManager
	Cisco Extended Functions
	シスコ クラスタ間検索サービス
	シスコ ロケーション帯域幅マネージャ
	Cisco TFTP
CTI サービス	Cisco IP Manager Assistant
	Cisco WebDialer Web Service
CDR サービス	Cisco SOAP - CDRonDemand サービス
	Cisco CAR Web Service
データベースおよび管理	Cisco Bulk Provisioning サービス
者サービス	AXL Web Service
	Cisco URL Web Service
パフォーマンスおよびモ ニタリング サービス	Cisco Serviceability Reporter

タイプ( <b>Type</b> )	サービス名(Service Name)
セキュリティサービス	Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF)
ディレクトリ サービス	Cisco DirSync
	Cisco Certificate Authority Proxy Function

- **ヒント** 以下のサービスを使用しない場合、安全にそれらを無効にできます。
  - Cisco Messaging Interface
  - Cisco DHCP Monitor サービス
  - Cisco TAPS サービス
  - Cisco Directory Number Alias Sync
  - Cisco Dialed Number Analyzer Server
  - Cisco Dialed Number Analyzer
  - Self Provisioning IVR

## サブスクライバーノード用の推奨サービス

次の表に、専用ではない TFTP サーバを使用している場合にUnified Communications Managerサブ スクライバノードに推奨するサービスを示します。

 $\rho$ 

**ヒント** 他のサービスを使用する予定がない場合は、そのサービスを安全に無効にすることができます。

表 4: 専用の TFTP サーバ導入に推奨されるサブスクライバーノードサービス

タイプ(Type)	サービス名(Service Name)
CM サービス	Cisco CallManager
	Cisco IP Voice Media Streaming App
	Cisco CTIManager
	Cisco Extension Mobility
	Cisco Extended Functions
	Cisco TFTP

クラスタ内の各IM and Presence Serviceサービスノードで、次のサービスをアクティブ化する必要があります。

- Cisco SIP Proxy
- Cisco Presence Engine
- Cisco XCP Connection Manager
- Cisco XCP Authentication Service

## サービス パラメータの設定

ノードのサービス パラメータは、Cisco Unified Communications Manager Administration を使用して 設定できます。 クラスタ全体としてマークされているサービス パラメータは、クラスタ内の全 ノードに影響を及ぼします。

## Æ

注意 サービスパラメータの一部の変更は、システム障害の原因になることがあります。変更しようと している機能を完全に理解している場合と、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から変更の 指定があった場合を除いて、サービスパラメータに変更を加えないようにしてください。

### 始める前に

- Unified Communications Manager ノードが設定されていることを確認します。
- ・サービスがアクティブであることを確認します。詳細については、基本サービスのアクティブ化(47ページ)を参照してください。

## 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。は、[システム]>[サービス パラメータ]を選択します。
- Step 2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストのノードを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウン リストのサービスを選択します。

**ヒント [サービスパラメータ**設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウの? アイコンを クリックして、サービスパラメータのリストと説明を表示します。

- **Step 4** [詳細設定(Advanced)]をクリックして、すべてのパラメータのリストを表示します。
- **Step 5** サービス パラメータを変更し、[保存 (Save)] をクリックします。

ウィンドウが更新され、サービス パラメータ値が更新されます。

[デフォルトに設定(Set to Default)]ボタンをクリックすると、すべてのパラメータが、[パラメー タ値(Parameter Value)]フィールドの後に表示される推奨値に更新されます。パラメータに提案 値が設定されていない場合は、[デフォルトに設定(Set to Default)]ボタンをクリックしてもサー ビスパラメータ値は変更されません。
#### クラスタ全体のサービス パラメータ設定の表示

Cisco Unified Communications Manager Assistant および Cisco Unified Serviceability を使用して、クラ スタ内のノードのサービスのステータスを表示できます。 サービス パラメータ設定およびパラ メータの説明を表示するには、Cisco Unified Communications Manager Assistant を使用します。

#### 手順

- **Step 1** サービスを表示し、Cisco Unified Communications Manager Assistant を使用して、ノードのサービス パラメータ設定を表示するには、次の手順を実行します。
  - a) [システム]>[サービス パラメータ]の順に選択します。
  - b) [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、[サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスのノードを選択します。
  - c) [サービス (Service)] ドロップダウン ボックスのサービスを選択します。

選択したノードに適用されるすべてのパラメータが表示されます。[クラスタ全体のパラメー タ(一般)(Clusterwide Parameters (General))]セクションに表示されるパラメータは、ク ラスタ内の全ノードに適用されます。

- d) [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウの (?) アイコンを クリックして、サービスパラメータのリストと説明を表示します。
- Step 2 クラスタ内の全ノードに関する特定のサービスのサービスパラメータを表示するには、[サービス パラメータ設定(Service Parameter Configuration)]ウィンドウの[関連リンク(Related Links)] ドロップダウンボックスの[すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)]を 選択し、[移動(Go)]をクリックします。

[すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)] ウィンドウが表示されます。 表示されているサーバ名またはパラメータ値をクリックして、関連する[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウを開くことができます。

Step 3 クラスタ内の全ノードに関する特定のサービスの同期外れサービスパラメータを表示するには、 [すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)]ウィンドウの[関連リンク (Related Links)]ドロップダウンボックスの[すべてのサーバに対する同期外れパラメータ(Out of Sync Parameters for All Servers)]を選択し、[移動(Go)]をクリックします。

[すべてのサーバに対する同期外れパラメータ(Out of Sync Parameters for All Servers)] ウィンドウ が表示されます。表示されているサーバ名またはパラメータ値をクリックして、関連する[サー ビスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウを開くことができます。



# IPv6 スタックの設定

- IPv6 スタックの概要 (53 ページ)
- デュアル スタック IPv6 の前提条件 (54 ページ)
- IPv6 の設定タスク フロー (54 ページ)

# IPv6 スタックの概要

**IPv6**は、**IPv4**アドレスが使用する 32 ビットの代わりに 128 ビットを使用する拡張 IP アドレス指 定プロトコルです。 IPv6 は IPv4 よりもはるかに広い範囲の IP アドレスを提供しています。これ により、IP アドレスが枯渇するリスクが大幅に軽減されます。これは IPv4 アドレスを使用する主 な懸念事項の中にあります。

デフォルトでは、Cisco Unified Communications Manager は IPv4 アドレス指定を使用するように設 定されています。ただし、IPv6 スタックをサポートするようにシステムを構成して、IPv6 のみの エンドポイントを使用して SIP ネットワークを展開できるようにすることもできます。 IP アドレ スが枯渇するリスクを減らすことに加えて、IPv6 は次の利点をいくつか提供しています。

- •状態なしアドレス自動設定
- ・単純化されたマルチキャスト機能
- •ルーティングの簡素化とルーティングテーブルの必要性の最小化
- ・ サービスの最適化
- •モビリティの適切な処理
- •より優れたプライバシーと安全性

#### システムレベルIPv6

IPv6 ネットワークを展開していても、Cisco Unified Communications Manager サーバは内部通信で IPv4を使用することがあります。これは、内部のシステムコンポーネントとアプリケーションの 一部が IPv4 のみをサポートしているためです。その結果、すべてのデバイスが IPv6 専用モード で動作しても、Cisco Unified Communications Manager サーバはいくつかの内部通信で IPv4 を使用 する必要があるため、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスが指定されます。



(注) SIP デバイスを IPv6 と IPv6 の両方のネットワークで動作させる必要がある場合は、2 つのスタックを設定する必要があります。この章のタスクを実行して Cisco Unified Communications Manager で IPv6 スタックを有効にする場合、2 つのスタックの SIP ネットワークも有効にする必要があります。2 つのスタック (IPv4 および IPv6)の概要(61 ページ)を参照してください。

# デュアルスタック IPv6 の前提条件

デュアルスタックCisco Unified Communications Manager を設定する前に、IPv6 をサポートするように次のネットワークサーバとデバイスを設定する必要があります。詳細については、デバイスのユーザドキュメントを参照してください。

- IPv6 がサポートされている DHCP サーバと DNS サーバをプロビジョニングします。 シスコ ネットワーク登録サーバは、DHCPとDNSに対するIPv 6をサポートする。
- IPv6がサポートされている場合は、ゲートウェイ、ルータ、MTPなどのネットワークデバイ ス用の IOS を設定します。
- IPv6 を実行するように TFTP サーバを設定します。

# IPv6の設定タスクフロー

システムのデュアルスタック IPv6 を設定するには、次のタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	オペレーティング システムの IPv6 の設定 (55 ページ)	IPv6アドレスをサポートするオペレーティ ング システムを設定します。
Step 2	IPv6 向けのサーバ設定 (56 ページ)	IPv6アドレスを使用して、クラスタのサー バを設定します。
Step 3	IPv6の有効化 (56ページ)	IPv6のシステムを有効にするエンタープ ライズパラメータを設定します。
Step 4	次のいずれかの操作を行います。 ・クラスタの IP アドレッシング優先順 位の設定(57 ページ) ・デバイス用 IP アドレッシング モード の優先順位の設定(58 ページ)	クラスタ全体の IP アドレッシング設定を 割り当てるために、エンタプライズパラ メータを設定することができます。 エンドポイントのグループごとに異なる設 定を割り当てる必要がある場合は、共通デ

	コマンドまたはアクション	目的
		バイス設定でアドレッシング設定を入力し ます。
		<b>IP</b> アドレッシング方式が推奨されるクラ スタ設定を設定します。
Step 5	サービスの再起動(59ページ)	次のネットワーク サービスを再起動しま す。
		Cisco CallManager
		Cisco CTIManager
		Cisco IP Voice Media Streaming App
		Cisco Certificate Authority Proxy Function

#### 次のタスク

デュアルスタックのトランクを設定する方法については、SIP トランクの設定の章を参照してください。

SIP デバイスのデュアル スタックを設定する方法については、設定する SIP デバイスのセクショ ンを参照してください。

# オペレーティング システムの IPv6 の設定

Cisco Unified OS の管理でイーサネット IPv6 を設定するには、以下の手順を実行します。



 (注) IPv6 DHCP サーバの設定は Windows でサポートされていないため、Cisco IOS IPv6 DHCP サーバ を使用します。

- **Step 1** Cisco Unified OS の管理で 設定 > **IPv6** > イーサネットを選択します。
- **Step 2** [Enable IPv6] チェックボックスをオンにします。
- **Step 3 アドレス送信元** ドロップダウンリスト ボックスで、システムの IPv6 アドレス取得方法を設定します。
  - ・ルーターアドバタイズ:システムは、ステートレス自動構成を使用して IPv6 アドレスを取得 します。
  - ・DHCP: システムは、DHCP サーバから IPv6 アドレスを取得します。
  - 手動入力: IPv6 アドレスを手動で入力する場合は、このオプションを選択します。

Step 4 IPv6 アドレスの取得方法に手動入力を設定する場合は、以下のフィールドに入力します。

• **IPv6 アドレス**を入力します。 たとえば、 **fd62:6:96:21e:bff:fecc:2e3a**と入力しま す。

- IPv6 マスクを入力します。たとえば、64 と入力します。
- Step 5 再起動して更新する チェックボックスをオンにして、保存後に確実にシステムが再起動するよう にします。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

# IPv6 向けのサーバ設定

IPv6アドレスを使用して、クラスタのサーバを設定します。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、[システム(System)]>[サーバ(Server)] の順に選択しま す。
Step 2	[IPv6 アドレス(デュアル IPv4/IPv6 の場合)] フィールドに、次のいずれかの値を入力します。
	•DNS 設定済みで、DNS サーバーが IPv6 をサポートする場合は、サーバー IP アドレスを入力
	します。

・それ以外の場合は、非リンク ローカル IPv6 アドレスを入力します。

- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 4 各クラスタノードで上記の手順を繰り返します。

## IPv6 の有効化

システムで IPv6 サポートを設定する場合、システムで IPv6 デバイスをサポートできるようにす る必要があります。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム] > [企業パラメータ] を選択します。
- **Step 2** [IPv6 を有効化(Enable IPv6)] エンタープライズパラメータの値を[True(True)] に設定します。
- **Step 3** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

クラスタ内デバイス用のIPアドレッシング設定を指定します。クラスタ全体のエンタープライズ パラメータを使用して設定を適用するか、共通デバイス設定を使用して、その設定を使用するデ バイスのグループに設定を適用することができます。

- •クラスタの IP アドレッシング優先順位の設定 (57 ページ)
- デバイス用 IP アドレッシング モードの優先順位の設定(58 ページ)

### クラスタの IP アドレッシング優先順位の設定

デュアル スタック IPv6 でクラスタ全体の IP アドレッシング優先順位を設定するには、この手順 でエンタープライズパラメータを使用します。これらの設定は、これよりも優先される共通デバ イス設定が特定のトランクまたはデバイスに対して適用される場合を除き、すべての SIP トラン クおよびデバイスに適用されます。

(注) 共通デバイス設定でのIPアドレス優先順位は、共通デバイス設定を使用するデバイスに対するク ラスタ全体のエンタープライズパラメータの設定よりも優先されます。



(注) リリース 15SU2 以降、コールが SME クラスタ経由でデュアルスタックサポート端末に発信されると、[メディア用の IP アドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]のエンタープライズパラメータが上書きされます。移行先クラスタは、後続の Unified CM サーバーに提供する SDP 内のすべてのメディアラインに対して、両方の IP アドレス(IPv4 および IPv6)を送信します。

この動作は、パスのすべてのSIPトランクが次のように設定されている場合にのみ適用されます。

- IPv4 の [宛先アドレス(Destination Address)] フィールドと IPv6 の [宛先アドレス IPv6 (Destination Address IPv6)] フィールドの両方が設定されています。
- ・SIP トランクは共通デバイス設定プロファイルに関連付けられており、[IP アドレッシング モード(IP Addressing Mode)]フィールドは[IPv4とIPv6(IPv4 and IPv6)](デフォルト) に設定されています。
- SIP トランクには、早期オファーが無効になっている SIP プロファイルがあります。

同じ条件が、リリース15SU2と最小のUnified CMバージョンを持つパス内の以降のサーバーに適用されます。



(注) この注意事項は、リリース 15SU2 以降に適用されます。SME クラスタを介してデュアルスタッ クをサポートする端末への呼び出しが行われる場合、メディアエンタープライズ用パラメータ[メ ディア用の IP アドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]のエン タープライズパラメータをコールフロー内のすべてのクラスタで一貫させる必要があります。ク ラスタ間のパラメーター設定に不整合がある場合、移動先クラスタのパラメーター設定が考慮さ れます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ] を選択します。
- **Step 2** [メディア用のIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]のエンター プライズ パラメータの値を [IPv4] または [IPv6] に設定します。
- **Step 3** [シグナリング用のIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)] のエ ンタープライズ パラメータの値を [IPv4] または [IPv6] に設定します。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### デバイス用 IP アドレッシング モードの優先順位の設定

共通デバイス設定で優先順位を設定することで、個々のデバイスにIPアドレッシングモードの優 先順位を設定できます。トランク、電話、会議ブリッジ、トランスコーダなど、IPv6アドレッシ ングをサポートするSIPデバイスおよびSCCPデバイスには、共通デバイス設定を適用できます。



(注) 共通デバイス設定でのIPアドレス優先順位は、共通デバイス設定を使用するデバイスに対するクラスタ全体のエンタープライズパラメータの設定よりも優先されます。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]> [共通デバイス設定(Common Device Configuration)] を選択します。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	SIP トランク、SIP 電話または SCCP 電話の場合、[IPアドレッシングモード(IP Addressing Mode)] ドロップダウン リストの値を選択します。
	・[IPv4のみ(IPv4 Only)] — デバイスはメディアやシグナリングに IPv4 アドレスだけを使用します。
	•[IPv6のみ(IPv6Only)]—デバイスはメディアやシグナリングにIPv6アドレスだけを使用し ます。

- [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)] (デフォルト) デバイスはデュアルスタック デバイス で、利用できる IP アドレスのタイプを使用します。両方の IP アドレスのタイプがデバイス に設定されている場合、デバイスのシグナリングには、[シグナリグ用 IP アドレッシングモー ド優先設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)]設定を使用し、メディア デバイス には、[メディア用 IP アドレッシング モード優先設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]エンタープライズ パラメータの設定を使用します。
- Step 4 前のステップで IPv6 を設定する場合は、[シグナリング (シグナリング)] ドロップダウンリストの ip アドレス指定モードの ip アドレス設定を次のように設定します。
  - •[IPv4(IPv4)]—デュアルスタックデバイスでシグナリングにIPv4アドレスを優先して使用 します。
  - •[IPv6(IPv6)]—デュアルスタックデバイスでシグナリングに IPv6 アドレスを優先して使用 します。
  - [システムデフォルトを使用(Use System Default)]—デバイスは、[シグナリグ用 IP アドレッシング モード優先設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)]エンタープライズパラメータの設定を使用します。
- Step 5 [共通デバイス構成 (Common Device Configuration)] 画面で、残りのフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

IPv6 設定が完了したら、サービスの再起動 (59ページ)を実行します。

SIP デバイスが IPv4 と IPv6 の両方のネットワークを同時にサポートするには、デバイス レベル で両方のスタックをサポートするようにシステムを設定する必要があります。 詳細については、 2 つのスタック (IPv4 および IPv6)の概要 (61 ページ)を参照してください。

## サービスの再起動

システムの IPv6 設定したら、基本的なサービスを再起動します。

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability にログインして、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター-機能サー ビス(Control Center - Feature Services)]を選択します。
- Step 2 次のそれぞれのサービスに対応するチェックボックスをオンにします。
  - Cisco CallManager
  - Cisco CTIManager
  - Cisco Certificate Authority Proxy Function
  - Cisco IP Voice Media Streaming App

I

**Step 3** 再起動 (**Restart**) をクリックします。

**Step 4 OK**をクリックします。



# 2つのスタック(IPv4および IPv6)の設定

- •2つのスタック (IPv4 および IPv6)の概要(61ページ)
- •2つのスタック(IPv4 および IPv6)の前提条件(62ページ)
- •2つのスタック(IPv4および IPv6)の設定タスクフロー(62ページ)

# 2つのスタック (IPv4 および IPv6) の概要

SIP ネットワークが IPv4 と IPv6 の両方のスタックに設定されている場合、SIP デバイスは次の各 シナリオのコールを処理できます。

- コール内のすべてのデバイスが IPv4 のみをサポートします。
- •コールに含まれるすべてのデバイスは IPv6 のみに対応しています。
- コール内のすべてのデバイスは、IPv4 と IPv6 の両方のスタックをサポートしています。このシナリオでは、システムはシグナリングイベントの[シグナリングのIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)]設定とメディアイベントの[メディアのIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]エンタープライズパラメータを設定することで、IP アドレスのタイプを判別します。
- 1つのデバイスで IPv4 のみをサポートし、他のデバイスで IPv6 のみをサポートしている。
   このシナリオでは、Unified Communications Manager は、2つのアドレッシング タイプ間でシ グナリングを変換するために、コールパスに MTP を挿入します。

SIP デバイスとトランクの場合は、代替ネットワークアドレスタイプ(ANAT)を設定すると、 2 つのスタックサポートを有効にできます。 ANAT が SIP デバイスまたはトランクに適用される と、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスが使用可能な場合は、デバイスまたはトランクが送信する SIP シグナリングに両方のアドレスが含まれます。 ANAT により、エンドポイントは IPv4 専用と IPv6 専用の両方のネットワークでシームレスに相互運用できます。

# 2つのスタック(IPv4 および IPv6)の前提条件

IPv6 スタックをサポートするには、まず Cisco Unified Communications Manager を設定する必要が あります (デフォルトでは IPv4 が有効になっています)。 これには、メディアとシグナリングの IP アドレッシング設定の設定も含まれます。 設定の詳細については、 IPv6 の設定タスク フロー (54 ページ)を参照してください。

# 2つのスタック(IPv4 および IPv6)の設定タスクフロー

IPv4とIPv6の両方のアドレス指定を同時にサポートするように SIP デバイスとトランクを設定するには、次のタスクを実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SIP プロファイル用 ANAT の設定(62 ページ)	IPv4 と IPv6 の両方のスタックを同時にサ ポートする SIP プロファイルを設定しま す。
Step 2	SIP フォンへの ANAT の適用 (63 ペー ジ)	ANAT 対応 SIP プロファイルを SIP 電話に 適用します。 これにより、SIP phone は IPv4 と IPv6 の両方のスタックを同時にサ ポートできます。
Step 3	SIP トランクへの ANAT の適用(63 ペー ジ)	ANAT 対応 SIP プロファイルを SIP トラン クに適用します。 これにより、トランク が IPv4 と IPv6 の両方のスタックを同時に サポートできるようになります。
Step 4	サービスの再起動(64 ページ)	IPv4 と IPv6 の両方のスタックを同時にサ ポートするようにシステムを設定した後、 重要なサービスを再起動します。

### SIP プロファイル用 ANAT の設定

この手順を使用すると、代替ネットワークアドレスタイプ(ANAT)をサポートする SIP プロファイルを設定できます。 このプロファイルを使用する SIP デバイスおよびトランクは、IPv4 専用と IPv6 専用のネットワーク間でシームレスに相互運用できます。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]> [SIPプロファイル (SIP Profile)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - a) 新しい SIP プロファイルを作成するには、[新規追加] をクリックします。
  - b) [検索(Find)] をクリックして、既存の SIP プロファイルを選択します。
- Step 3 [ANAT 有効化] チェックボックスをオンにします。
- Step 4 [SIPプロファイルの設定(SIP Profile Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存] をクリックします。

SIP プロファイル SIP 電話または SIP トランクに適用して、これらのデバイスが IPv4 と IPv6 の両 方のスタックを同時にサポートできるようにする必要があります。

### SIP フォンへの ANAT の適用

この手順を使用すると、SIP 電話に代替ネットワーク アドレス タイプ(ANAT) 設定を適用できます。 ANAT が有効な場合は、電話は IPv4 専用と IPv6 専用の両方のネットワークと通信できます。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM 管理から、[デバイス] > [電話機] を選択します。
- **Step 2** 既存の電話機を選択するには、「検索(Find)」をクリックします。
- **Step 3** [SIPプロファイル (SIP Profile)] ドロップダウン リスト ボックスから、ANAT を有効にした SIP プロファイルを選択します。
- Step 4[電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィールド<br/>と設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)]をクリックします。

### SIP トランクへの ANAT の適用

次の手順を使用して、オルタネートネットワークアドレスタイプ設定を SIP トランクに適用しま す。これにより、 SIP トランクが IPv4 と IPv6 の両方のスタックを同時にサポートできるように なります。



## サービスの再起動

IPv4とIPv6の両方のスタックを同時にサポートするようにシステムを設定した後、重要なサービスを再起動します。

Step 1	Cisco Unified Serviceability にログインして、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター-機能サー ビス(Control Center - Feature Services)]を選択します。
Step 2	次のそれぞれのサービスに対応するチェックボックスをオンにします。
	<ul> <li>Cisco CallManager</li> <li>Cisco CTIManager</li> <li>Cisco Certificate Authority Proxy Function</li> <li>Cisco IP Voice Media Streaming App</li> </ul>
Step 3	再起動(Restart)をクリックします。
Step 4	OKをクリックします。



# 基本的なセキュリティの設定

- セキュリティの設定について(65ページ)
- セキュリティ設定のタスク(65ページ)

# セキュリティの設定について

このセクションでは、Cisco Unified Communications Manager を設定するために実行する必要がある基本的なセキュリティ設定のタスクについて説明します。

# セキュリティ設定のタスク

基本的なセキュリティ設定をセットアップするには、次のタスクを実行します。

- ・クラスタの混合モードの有効化 (65ページ)
- •証明書のダウンロード (66ページ)
- ・証明書署名要求の生成(66ページ)
- ・証明書署名要求のダウンロード(67ページ)
- サードパーティの認証局のルート証明書のアップロード(67ページ)
- 最小 TLS バージョンの設定 (68 ページ)
- TLS 暗号化の設定 (69 ページ)

## クラスタの混合モードの有効化

クラスタで混合モードを有効化にするには、この手順を使用します。

手順
 Step 1 パブリッシャノードでコマンドラインインターフェイスにログインします。
 Step 2 utils ctl set-cluster mixed-mode CLI コマンドを実行します。
 (注) Communications Manager が Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録されていること、およびスマートアカウントまたはバーチャルアカウントから受信した登録トークンで輸出制御機能の許可が有効になっており、そのトークンがこのクラスタに登録されていることを確認します。

## 証明書のダウンロード

CSR リクエストを送信する際、ダウンロード証明書タスクを使用して証明書のコピーを作成する か、証明書をアップロードします。

手順

- Step 1Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate<br/>Management)]を選択します。
- **Step 2** 検索情報を指定し、**[検索**(**Find**)]をクリックします。
- **Step 3** 必要なファイル名を選択し、[ダウンロード]をクリックします。

### 証明書署名要求の生成

証明書署名要求(CSR)を生成します。これは、公開キー、組織名、共通名、地域、および国な どの証明書申請情報を含む暗号化されたテキストのブロックです。認証局はこの CSR を使用し て、ご使用のシステムの信頼できる証明書を生成します。



(注) 新しい CSR を生成すると、既存の CSR は上書きされます。

手順

Step 1Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate<br/>Management)]を選択します。

**Step 2** [CSR の作成(Generate CSR)]をクリックします。

Step 3 [証明書署名要求の作成] ウィンドウのフィールドを設定します。 フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

**Step 4** [Generate] をクリックします。

### 証明書署名要求のダウンロード

CSR を作成後、ダウンロードして、認証局に証明書を送信できるようにします。

#### 手順

Step 1 Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate Management)]を選択します。
Step 2 [CSR のダウンロード (Download CSR)]をクリックします。
Step 3 [証明書の用途 (Certificate Purpose)]ドロップダウン リストで、証明書名を選択します。
Step 4 [CSR のダウンロード (Download CSR)]をクリックします。
Step 5 (任意) プロンプトが表示されたら、[保存 (Save)]をクリックします。

## サードパーティの認証局のルート証明書のアップロード

CAルート証明書を CAPF 信頼ストアとUnified Communications Manager信頼ストアにアップロード して、外部 CA を使用して LSC 証明書に署名します。



(注) サードパーティ CA を使用して LSCs に署名しない場合は、このタスクをスキップできます。

- Step 1Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate<br/>Management)]を選択します。
- **Step 2** [証明書/証明書チェーンのアップロード] をクリックします。
- **Step 3** [証明書目的] ドロップダウンリストで、[CallManager 信頼] を選択します。
- Step 4 証明書の説明を[説明(Description)]に入力します。 たとえば、外部 LSC 署名 CA の証明書など です。
- Step 5 [参照 (Browse)]をクリックしてファイルに移動してから、[開く (Open)]をクリックします。
- **Step 6** [アップロード (Upload)] をクリックします。

Step 7 このタスクを繰り返して、証明書の目的で使用される発信者管理者の信頼に証明書をアップロー ドします。

## TLS 前提条件

最低 TLS バージョンを設定する前に、ネットワーク デバイスとアプリケーションの両方でその TLS バージョンがサポートされていることを確認します。また、それらが、ユニファイドコミュ ニケーション マネージャIM およびプレゼンスサービス で設定する TLS で有効になっていること を確認します。次の製品のいずれかが展開されているなら、最低限のTLS 要件を満たしているこ とを確認します。この要件を満たしていない場合は、それらの製品をアップグレードします。

- Skinny Client Control Protocol (SCCP) Conference Bridge
- トランスコーダ(Transcoder)
- •ハードウェアメディアターミネーションポイント(MTP)
- •SIP ゲートウェイ
- Cisco Prime Collaboration Assurance
- Cisco Prime Collaboration Provisioning
- Cisco Prime Collaboration Deployment
- Cisco Unified Border Element (CUBE)
- Cisco Expressway
- Cisco TelePresence Conductor

会議ブリッジ、メディアの終了点(MTP)、Xcoder、Prime Collaboration Assurance、Prime Collaboration Provisioning、Cisco Unity Connection、Cisco Meeting Server、Cisco IP 電話、Cisco Room Devices、Fusion Onboarding Service (FOS) などのクラウドサービス、Common Identity Service、 Smart License Manager (SLM)、プッシュ REST サービス、Cisco Jabber および Webex アプリクラ イアントと他のサードパーティ アプリケーションをアップグレードすることはできません。



(注) ユニファイドコミュニケーションマネージャの旧リリースからアップグレードする場合は、上位のバージョンの TLS を設定する前に、すべてのデバイスとアプリケーションでそのバージョンがサポートされていることを確認します。たとえば、ユニファイドコミュニケーションマネージャIM およびプレゼンスサービスのリリース 9.x でサポートされるのは、TLS 1.0 のみです。

# 最小 TLS バージョンの設定

デフォルトでは、Unified Communications Manager において、最小 TLS バージョンとして 1.0 がサ ポートされています。Unified Communications Manager および IM and Presence Service の最低サポー ト TLS バージョンを 1.1 または 1.2 などの上位バージョンにリセットするには、次の手順を使用 します。

設定対象のTLSバージョンが、ネットワーク内のデバイスとアプリケーションでサポートされていることを確認します。詳細については、TLS前提条件(68ページ)を参照してください。

#### 手順

- **Step1 コマンドライン インターフェイス**にログインします。
- **Step 2** 既存の TLS のバージョンを確認するには、show tls min-version CLI コマンドを実行します。
- **Step 3** set tls min-version < minimum > CLI コマンドを実行します。ここで、 < minimum > は TLS のバージョ ンを示します。
  - たとえば、最低 TLS バージョンを 1.2 に設定するには、set tls min-version 1.2 を実行します。
    - (注) リリース 15SU1 までは、すべての Unified Communications Manager および IM and Presence Service のサービスクラスタノードで、ステップ3 を実行します。

### TLS 暗号化の設定

SIPインターフェイスの使用可能な最も強力な暗号化を選択することによって、弱い暗号化を無効 にできます。 TLS 接続を確立するために Unified Communications Manager でサポートされる暗号 化を設定するには、この手順を使用します。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム] > [企業パラメータ] を選択します。
- Step 2 [セキュリティパラメータ (Security Parameters)]で、[TLS 暗号化 (TLS Ciphers)]エンタープラ イズパラメータの値を設定します。使用可能なオプションについては、エンタープライズパラ メータのオンラインヘルプを参照してください。
- Step 3
   [保存] をクリックします。

   (注) すべての TLS 暗号は、クライアント暗号の設定に基づいてネゴシエートされます。

TLS 暗号化の設定



# シングルサインオンの設定

• SAML SSO ソリューションについて (71ページ)

• SAML SSO 設定タスクフロー (72 ページ)

# SAML SSO ソリューションについて

#### ¢

**重要** Cisco Jabber を Cisco Webex Meeting Server と共に導入する場合、Unified Communications Manager と Webex Meeting Server は同じドメインに存在している必要があります。

SAML は XML ベースのオープン規格のデータ形式であり、いずれかのアプリケーションにサイ ンインした後に、管理者は定義された一連のシスコのコラボレーションアプリケーションにシー ムレスにアクセスできます。SAMLでは、信頼できるビジネスパートナー間で、セキュリティに 関連した情報交換を記述します。これは、サービス プロバイダー(例: Unified Communications Manager)がユーザの認証に使用する認証プロトコルです。SAMLにより、IDプロバイダー(IdP) とサービス プロバイダーの間で、セキュリティ認証情報を交換できます。

SAML SSO は SAML 2.0 プロトコルを使用して、シスコのコラボレーション ソリューションのド メイン間と製品間で、シングル サインオンを実現しています。 SAML 2.0 は、Cisco アプリケー ション全体で SSO を有効にし、Cisco アプリケーションと IdP 間でフェデレーションを有効にし ます。 SAML 2.0 では、高度なセキュリティ レベルを維持しながら、シスコの管理ユーザが安全 なウェブ ドメインにアクセスして、IdP とサービス プロバイダーの間でユーザー認証と承認デー タを交換できます。 この機能は、さまざまなアプリケーションにわたり、共通の資格情報と関連 情報を使用するための安全な機構を提供します。

SAML SSO の管理者権限は、シスコのコラボレーションアプリケーションでローカルに設定され たロールベース アクセス コントロール (RBAC) に基づき認証されます。

SAML SSO は、IdP とサービス プロバイダーの間のプロビジョニング プロセスの一部として、メ タデータと証明書を交換することで信頼の輪(CoT)を確立します。 サービス プロバイダーは IdP のユーザ情報を信頼しており、さまざまなサービスやアプリケーションにアクセスできるよう にします。



**重要** サービス プロバイダーが認証にかかわることはありません。 SAML 2.0 では、サービス プロバイ ダーではなく、IdP に認証を委任します。

クライアントは IdP に対する認証を行い、IdP はクライアントにアサーションを与えます。 クラ イアントはサービスプロバイダーにアサーションを示します。CoT が確立されているため、サー ビスプロバイダーはアサーションを信頼し、クライアントにアクセス権を与えます。

# SAML SSO 設定タスクフロー

SAML SSO 用にユニファイドコミュニケーションマネージャを設定するには、次のタスクを実行 します。

#### 始める前に

SAML SSO の設定では、ユニファイドコミュニケーションマネージャを設定するのと同時にアイ デンティティプロバイダー (IdP) を設定する必要があります。IdP 固有の構成例については、以下 を参照してください。

- Active Directory フェデレーション サービス
- Okta
- Open Access Manager
- PingFederate



- (注)
- 上記のリンクは単なる例です。公式なマニュアルについては、IdPのマニュアルを参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Cisco Unified Communications Manager から の UC メタデータのエクスポート (73 ページ)	信頼関係を作成するには、ユニファイドコ ミュニケーションマネージャと IdP の間で メタデータファイルを交換する必要があり ます。
Step 2	ID プロバイダ(IdP)での SAML SSO の 設定	<ul> <li>以下のタスクを実行します。</li> <li>・信頼関係の輪を完了するために、ユニ ファイドコミュニケーションマネー ジャからエクスポートされた UC メタ</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		データファイルをアップロードしま す。 • IdP での SAML SSO の設定 • IdP メタデータファイルをエクスポー トします。このファイルは、ユニファ イドコミュニケーションマネージャに インポートされます。
Step 3	Cisco Unified Communications Manager での SAML SSO の有効化	IdP メタデータをインポートし、ユニファ イドコミュニケーションマネージャで SAML SSO を有効にします。
Step 4	Cisco Tomcat サービスの再起動(76 ページ)	SSO の有効化の前後には、SSO が有効に なっているすべてのクラスタノードで Cisco tomcat サービスを再起動する必要が あります。
Step 5	SAML SSO 設定の検証 (77 ページ)	SAML SSO が正常に設定されていること を確認します。

## Cisco Unified Communications Manager からの UC メタデータのエクス ポート

サービスプロバイダー (ユニファイドコミュニケーションマネージャ)から UC メタデータファイ ルをエクスポートするには、次の手順を使用します。「信頼の輪」関係を構築する目的で、メタ データ ファイルが ID プロバイダー (IdP) にインポートされます。

```
手順
```

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[システム (System)]>[SAML シングル サインオン (SAML Single Sign-On)]を選択します
- **Step 2** [SAML シングル サインオン (SAML Single Sign-On)]ウィンドウの [SSO モード (SSO Mode)] フィールドで、以下のいずれかのオプションを選択します。
  - [クラスタ全体(Cluster wide)]: クラスタで1つの SAML 合意。
    - (注) このオプションを選択する場合は、クラスタ内のすべてのノードのTomcatサーバの証明書が同じ(マルチサーバ SAN 証明書)であることを確認してください。
  - •[ノードごと(Per Node)]: それぞれのノードに個別の SAML 合意があります。

- **Step 3** [SAML シングル サインオン (SAML Single Sign-On)]ウィンドウの[証明書 (Certificate)]フィー ルドで、以下のいずれかのオプションを選択します。
  - ・システムで生成された自己署名証明書の使用(Use system generated self-signed certificate)
     ・Tomcat 証明書の使用(Use Tomcat certificate)
- Step 4 [すべてのメタデータのエクスポート(Export All Metadata)]をクリックして、メタデータファイ ルをエクスポートします。
  - (注) ステップ3で[クラスタ全体(Cluster wide)]オプションを選択すると、クラスタ用の単一のメタデータXMLファイルがダウンロード対象として表示されます。一方、[ノードごと(Per Node)]オプションを選択すると、クラスタのノードごとに単一のメタデータXMLファイルがダウンロード対象として表示されます。

#### 次のタスク

IdP で次の作業を完了します。

- Unified Communications Manager からエクスポートされた UC メタデータ ファイルをアップ ロードします。
- IdP で SAML SSO を設定します。
- IdP メタデータファイルをエクスポートします。「信頼の輪」関係を完成させるために、このファイルが Unified Communications Manager にインポートされます。

### Cisco Unified Communications Manager での SAML SSO の有効化

サービスプロバイダー(Unified Communications Manager)で SAML SSO を有効化するには、この 手順を使用します。 このプロセスには、Unified Communications Manager サーバに IdP メタデータ をインポートする操作が含まれます。



**重要** シスコでは、SAML SSO を有効化または無効化にした後は、Cisco Tomcat サービスを再起動する ことを推奨しています。

(注) SAML SSO を有効化または無効化した後は、Cisco CallManager Admin、Unified CM IM and Presence Administration、Cisco CallManager Serviceability、および Unified IM and Presence Serviceability サー ビスが再起動されます。

#### 始める前に

この手順を完了する前に、次の点を確認してください。

- ・IdPからのエクスポート済みメタデータファイルが必要です。
- エンドユーザデータが Unified Communications Manager データベースに同期されていること を確認します。
- Unified Communications Manager IM and Presence Cisco Sync Agent サービスが、正常にデータの 同期を完了していることを確認します。 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]でこの検査のステータスを確認するには、[診断 (Diagnostics)]>[システムトラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。 データ同期が正常に完了した場合は[Sync Agent が関連データ(デバイス、ユーザ、ライセン ス情報など)を使用して同期したことを確認する(Verify Sync Agent has sync'ed over relevant data (e.g. devices, users, licensing information))]に[テスト合格(Test Passed)]という結果が表 示されます
- Cisco Unified Administration へのアクセスを可能にするために、Standard CCM Super Users グループに少なくとも1人のLDAP 同期済みユーザが追加されている。エンドユーザデータの同期とLDAP 同期済みユーザのグループへの追加の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「システムの設定」および「エンドユーザの設定」のセクションを参照してください。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM の管理で、[システム (System)]>[SAML シングル サインオン (SAML Single Sign-On)]を選択します。
- **Step 2** [SAML SSO の有功化(Enable SAML SSO)]をクリックして、[続行(Continue)]をクリックします。

すべてのサーバ接続が再起動されることを伝える警告メッセージが示されます。

- Step 3 [クラスタ全体 (Cluster wide)]SSOモードが設定済みの場合、[マルチサーバ tomcat 証明書のテスト (Test for Multi-server tomcat certificate)]ボタンをクリックします。それ以外の場合は、このステップを省略できます。
- **Step 4** [次へ (Next)] をクリックします。

ダイアログボックスが開き、ここで IdP メタデータをインポートできます。 IdP とサーバ間の信 頼関係を設定するには、IdP から信頼メタデータ ファイルを取得し、それをすべてのサーバにイ ンポートする必要があります。

- Step 5 IdP からエクスポートしたメタデータ ファイルをインポートします。
  - a) [参照(Browse)]を使用し、エクスポート済みの IdP メタデータ ファイルを見つけて選択します。
  - b) [IdP メタデータのインポート(Import IdP Metadata)] をクリックします。
  - c) [次へ (Next)]をクリックします。
  - d) [サーバメタデータをダウンロードして IdP にインストールする (Download Server Metadata and Install on IdP)] 画面で、[次へ (Next)]をクリックします。

- (注) [次へ(Next)] ボタンは、クラスタ内の1つ以上のノードに IdP メタデータ ファイルが正 しくインポートされた場合のみ有効になります。
- Step 6 次のように接続をテストして、設定を完了します。
  - a) [エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで、LDAP 同期される、[権限情報(Permissions Information)] リストボックスの「[標準 CCM スーパーユーザ(Standard CCM Super User)]」権限を持つユーザを選択します。
  - b) [テスト実行(Run Test)] をクリックします。
     IdP ログイン ウィンドウが表示されます。
     (注) テストが正常に完了するまでは、SAML SSO を有効化できません。
  - c) 有効なユーザ名およびパスワードを入力します。

認証に成功すると、次のメッセージが表示されます。

「SSO のテストに成功しました (SSO Test Succeeded)」

このメッセージが表示されたら、ブラウザのウィンドウを閉じます。

認証に失敗するか、認証に60秒以上かかる場合は、[ログインに失敗しました(Login Failed)] というメッセージが IdP ログイン ウィンドウに表示されます。「」 [SAMLシングルサインオ ン(SAML Single Sign-On)] ウィンドウに、次のメッセージが表示されます。

「SSO メタデータのテストがタイムアウトになりました (SSO Metadata Test Timed Out)」

IdP へのログインを再試行するには、別のユーザを選択して再びテストを実行します。

d) [完了(Finish)]をクリックして、SAML SSO のセットアップを完了します。

SAML SSO が有効になり、SAML SSO に参加しているすべての Web アプリケーションが再起動されます。 Web アプリケーションの再起動には1~2分かかります。

### Cisco Tomcat サービスの再起動

SAML シングルサインオンを有効化または無効化した前後は、シングルサインオンが実行されて いるすべての Unified CM クラスタノードと IM and Presence Service クラスタノードで、Cisco Tomcat サービスを再起動します。

#### 手順

**Step1** コマンドライン インターフェイスにログインします。

**Step 2** utils service restart Cisco Tomcat CLI コマンドを実行します。

Step 3 シングルサインオンが有効化されているすべてのクラスタノードで、この手順を繰り返します。

## SAML SSO 設定の検証

サービス プロバイダー(Unified Communications Manager)と IdP の両方で SAML SSO を設定した後、Unified Communications Manager でこの手順に従って、設定が機能することを確認します。

#### 始める前に

次を確認します。

- Unified CM Administration の [SAMLシングルサインオンの設定(SAML Single Sign-On Configuration)]ウィンドウに、IdPメタデータ信頼ファイルが正常にインポートされたこと が表示されます。
- ・サービス プロバイダー メタデータ ファイルが IdP にインストールされます。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration のユーザインターフェイスで、[システム (System)]>[SAMLシ ングルサインオン (SAML Single Sign-On)]を選択して[SAMLシングルサインオンの設定 (SAML Single Sign-On Configuration)]ウィンドウを開き、[次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 2** [有効な管理者のユーザ名(Valid Administrator Usernames)]領域から管理ユーザを選択し、[SSO テストの実行...(Run SSO Test...)]ボタンをクリックします。
  - (注) テスト用のユーザには管理者権限が必要であり、IdPサーバではユーザとして追加されています。[Valid Administrator Usernames(有効な管理者のユーザ名)]領域には、テストの実行を指示できるユーザのリストが表示されます。

テストが成功した場合は、SAML SSO が正常に設定されています。



# デバイス プールのコア設定の設定

- デバイスプールの概要(79ページ)
- ・デバイスプールの前提条件 (87ページ)
- ・デバイスプールのコア設定の設定タスクフロー(88ページ)
- •通話保持 (99ページ)

# デバイスプールの概要

デバイス プールは、デバイスのグループに対して一連の共通設定を提供します。 デバイス プー ルは、電話、ゲートウェイ、トランク、CTI ルート ポイントなどのデバイスに割り当てることが できます。デバイスプールを作成すると、各デバイスを個別に設定する代わりに、各デバイスが デバイス プールの設定を継承するように関連付けることができます。

デバイス プールを使用すると、日時グループ、リージョン、電話用 NTP リファレンスなど、ロ ケーションに関連した情報を割り当てることによって、デバイスをロケーションに応じて設定で きます。 デバイス プールは必要なだけ作成できますが、通常はロケーションごとに1つです。 ただし、デバイス プールを適用することで、職務に応じて設定を適用することもできます(たと えば会社にコールセンターがある場合、コールセンターの電話と事務管理部門の電話を別々のデ バイス プールに割り当てることが考えられます)。

このセクションでは、次のように、デバイスプールのコア設定を設定するために必要な手順について説明します。

- Network Time Protocol: 電話用 NTP リファレンスを設定して、デバイス プール内の SIP デバ イスに NTP サポートを提供します。
- ・リージョン:特定のリージョンとの間のコールに使用する帯域幅とサポートされる音声コー デックを管理します。
- Cisco Unified Communications Manager グループ:デバイスに対してコール処理の冗長性と分散 コール処理を設定します。

## ネットワーク タイム プロトコルの概要

NTP を使用すると、ネットワーク デバイスは、そのクロックをネットワーク タイム サーバまた はネットワーク対応のクロックと同期させることができます。NTP は、すべてのネットワークデ バイスの時刻を同じにし、監査ログのタイムスタンプがネットワーク時間と一致するようにする ために重要です。請求およびコール詳細レコードなどの機能は、ネットワーク上の正確なタイム スタンプに依存します。また、システム管理者は、トラブルシューティングのために監査ログに 正確なタイムスタンプを必要とします。これによって、異なるシステムの監査ログを比較し、信 頼できるタイムラインと一連のイベントを作成できます。

インストール時に、Unified Communications Manager パブリッシャ ノード用の NTP サーバをセットアップする必要があります。 その後、サーバノードは、リリースサーバノードからそれらの時間を同期させます。

最大5個のNTPサーバを割り当てることができます。

#### 電話用 NTP リファレンス

- SIP 電話の場合:電話機のNTP 参照を設定し、デバイスプールを使用してそれらを割り当て る必要があります。これらの参照により、ネットワーク時間を提供できる適切なNTPサーバ にSIP 電話が送信されます。プロビジョニングされた電話用NTPリファレンスからSIP 電話 が日時を取得できない場合、電話はUnified Communications Manager に登録したときにこの情 報を受信します。
- ・SCCP 電話機の場合:電話機の場合:電話機は、sccp 電話機から、sccp 信号によって直接ネットワーク時間を取得できるため、電話機の NTP 参照は必要ありません。

#### 認証済み NTP

ネットワークのNTPの領域についてネットワークセキュリティを強化するために、認証済みNTP を設定できます。 認証済み NTP は、Cisco Unified Communications Manager パブリッシャノードで 設定されます。 サブスクライバノードと IM and Presenceノードは、Unified CM Publisherノードか らの時刻を同期します。

次の認証方法から選択できます。

- ・対称キーを使用した認証:このオプションを選択すると、ネットワーク内のデバイスは、対称 キーを使用して NTP メッセージの暗号化と認証を行います。このオプションは、RedHat な どのベンダーで推奨されています。
- Autokey (PKIベースのインフラストラクチャ)を使用した認証:このオプションを選択すると、 ネットワーク内のデバイスは、オートキープロトコルを使用してNTPメッセージを暗号化お よび認証します。この方法は、共通の条件に準拠するために必須です。
- •認証なし:オートキーメソッドを使用した対称キーまたは認証を使用して認証を設定しない場合、NTPメッセージは認証されません。

### 地域の概要

リージョンは、特定のコールについて帯域幅を制限する可能性がある Unified Communications Manager のマルチサイト導入環境向けに、キャパシティ管理を提供します。 たとえば、リージョ ンを使用して、内部コールには高い帯域幅を維持しながら、WAN リンク経由で送信されるコール の帯域幅を制限することができます。 リージョンを使用すると、リージョン内またはリージョン 間のコールの最大ビットレートを設定することにより、音声コールとビデオ通話の帯域幅を制限 できます。

また、特定のコーデックのみをサポートするアプリケーションを使用している場合、システムは リージョンを使用してオーディオコーデックの優先順位を設定します。サポートされているオー ディオ コーデックの優先順位付きリストを設定し、特定のリージョンとの間のコールに適用する ことができます。

[リージョンの設定(Region Configuration)]ウィンドウで最大オーディオ ビットレートを設定す る場合(または[サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)]ウィンドウのサービ スパラメータを使用して)、この設定はフィルタとして機能します。 コールでオーディオ コー デックが選択されると、Unified Communications Manager が、適合するコーデックをコール レッグ の両側から選択し、設定された最大オーディオ ビットレートを超えるコーデックを除外して、リ ストに残ったコーデックの中から優先されるコーデックを選択します。

Unified Communications Manager は、最大 2000 のリージョンをサポートします。

#### サポートされているオーディオ コーデック

Unified Communications Manager は、ビデオ ストリームの暗号化および次の音声コーデックをサ ポートしています

オーディオ コーデック	説明
G.711	公衆電話交換網に使用される、最も広くサポートされているコーデック。
G.722	ビデオ会議でよく使用されるワイドバンドコーデック。G.722 は無効 になっていない限り、Unified Communications Manager では常に G.711 より優先されます。
G.722.1	24 および 32 kb/s で動作する低複雑度のワイドバンド コーデック。 使用するビット レートはほぼ半分ですが、音声品質はG.722 の品質に近づいています。
G.728	ビデオエンドポイントがサポートする低ビットレートコーデック。
G.729	Cisco IP 電話 7900 でサポートされている 8 kb/s 圧縮を使用する低ビット レート コーデック。通常は、WAN リンクを通過するコールに使用 されます。

オーディオ コーデック	説明
GSM	Global System for Mobile Communications(GSM) コーデック。 GSM を 使用すると、GSM ワイヤレス ハンドセット用の MNET システムを Unified Communications Manager で動作させることができます。
L16	Advanced Audio Coding-Low Delay(AAC-LD)は、音声と音楽向けに 優れた音質を提供するスーパー広帯域オーディオ コーデックです。 ビットレートが低めの場合でも、従来のコーデックと同等またはそれ 以上の音質を提供します。
AAC-LD (mpeg4-generic)	SIP デバイス、特に、Cisco TelePresence Systems に対応しています。
AAC-LD (MP4A-LATM)	低オーバーヘッド MPEG-4 オーディオトランスポートマルチプレック ス(LATM)は、優れたサウンドを提供するスーパーワイドバンドオー ディオコーデックです。 Tandbergおよび一部のサードパーティ製エン ドポイントを含むSIPデバイスで対応しています。
	(注) AAC-LD (mpeg4-generic) とAAC-LD (MPA4-LATM) は互換 性がありません。
Internet Speech Audio Codec (iSAC)	低および中ビットレートアプリケーションの両方で低遅延で広帯域の 音質を提供するように特別に設計された、適応型広帯域オーディオコー デック。
インターネット低ビット レート コーデック (iLBC)	<ul> <li>個別にエンコードされた音声フレームに起因する損失性ネットワークでのグレースフルな音声品質の低下を許可している間に、15.2 および13.3 kb/s のビットレートでG.711 とG.729 の間の音声品質を提供します。iLBC は、SIP、SCCP、H323、および MGCP デバイスに対してサポートされています。</li> <li>(注) H.323 アウトバウンド FastStart では、iLBC コーデックはサポートされていません。</li> </ul>
適応マルチレート (AMR)	GSM (WDMA、EDGE、GPRS) に基づいた 2.5G/3G ワイヤレス ネッ トワークに必要な標準コーデック。 このコーデックは、4.75 ~ 12.2 kb/s の範囲の可変ビット レートでナローバンド (200 ~ 3400 Hz) 信 号をエンコードし、7.4 kb/s で始まる公衆電話交換網レベルの音声品質 を提供します。 AMR は、SIP デバイスだけでサポートされます。
適応型マルチレートワイ ドバンド(AMR-WB)	正式には、ワイドバンドとして知られている ITU-T 標準音声コーデッ クである G.722.2 として体系化されており、約 16 kb/s で音声をコード 化します。 このコーデックは、広い音声帯域幅(50 ~ 7000 Hz)に よって、より良い音声品質を提供できるため、その他のナローバンド 音声コーデック(AMR や G.711 など)より優先されます。 AMR-WB は、SIP デバイスだけでサポートされています。

オーディオコーデック	説明
Opus	Opusコーデックは、Voice over IP、ビデオ会議、ゲーム内チャット、 ライブで配信される音楽の演奏など、さまざまなインタラクティブオー ディオアプリケーションを処理するために特別に設計されたインタラ クティブ音声およびオーディオコーデックです。
	このコーデックは、狭帯域低ビットレートから 6~510kb/sの非常に 高品質のビットレートまで拡大されます。
	Opus コーデックのサポートは、すべての SIP デバイスでデフォルトで 有効になっています。[Opus コーデックの有効化(Opus Codec Enabled)] サービス パラメータを使用して Opus サポートの設置を変更できます (デフォルト設定は、[すべてのデバイスで有効(Enabled for All Devices)]です)。このパラメータの設定を変更することで、Opus コーデックのサポートを無効化することや、非録音デバイスでのみサ ポートを有効化することができます。
	<ul> <li>(注) Opus は G.722 コーデックに依存しています。 SIPデバイスが Opusコーデックを使用するには、[Enterprise Parameters Configuration]ウィンドウの[Advertise G.722 Codec]サービスパ ラメータを[Enabled]に設定する必要があります。</li> </ul>

## Cisco Unified CM グループの概要

Unified Communications Manager グループは、デバイスが登録できる最大3台の冗長構成のサーバ についての、優先順位付きリストです。各グループには、1個のプライマリノードと最大2個の バックアップノードが含まれます。ノードをリストする順序によって、1番目のノードがプライ マリノード、2番目のノードがバックアップノード、3番目のノードが第3ノードとして優先順 位が決定されます。[デバイスプールの設定(Device Pool Configuration)]を使用して、Cisco Unified Communictions Manager グループにデバイスを割り当てることができます。

Unified Communications Manager グループは、システムに2つの重要な機能を提供します。

- コール処理の冗長性:デバイスが登録するときに、そのデバイスプールに割り当てられているグループ内のプライマリ(1番目) Unified Communications Manager への接続を試みます。 プライマリ Unified Communications Manager が使用可能ではない場合、デバイスは最初のバックアップノードに接続しようとし、そのノードが使用可能ではない場合は、第3のノードに接続を試みます。各デバイスプールには Unified Communications Manager グループが1つ割り当てられます。
- 分散コール処理: 複数のデバイスプールと Unified Communications Manager グループを作成することで、デバイスの登録を複数の Unified Communications Manager に均等に分散できます。

ほとんどのシステムでは、より適切な負荷分散と冗長性を実現するために、複数のグループに対して Unified Communications Manager を割り当てます。

#### コール処理の冗長性

Unified Communications Manager グループは、コール処理の冗長性と回復の機能を提供します。

- フェールオーバー: グループのプライマリ Unified Communications Manager で障害が発生し、 そのグループのバックアップ Unified Communications Manager にデバイスが再登録するときに 実行されます。
- フォールバック:障害が発生したプライマリ Unified Communications Manager が復旧し、その グループのデバイスがプライマリ Unified Communications Manager に再登録されるときに実行 されます。

通常動作では、グループ内のプライマリ Unified Communications Manager は、電話およびゲート ウェイなど、そのグループに関連付けられたすべての登録デバイスのコール処理を制御します。

プライマリの Unified Communications Manager で何らかの理由で障害が発生した場合、グループの 1 番目のバックアップ Unified Communications Manager が、プライマリ Unified Communications Manager に登録されたデバイスを制御します。 グループに 2 番目のバックアップ Unified Communications Manager を指定する場合、プライマリと 1 番目のバックアップ両方の Unified Communications Manager で障害が発生した場合には、2 番目がデバイスを制御します。

障害が発生したプライマリ Unified Communications Manager の機能が回復すると、グループの制御 が戻り、そのグループのデバイスは自動的にプライマリ Unified Communications Manager に再登録 されます。

#### 例

たとえば、次の図は800台のデバイスを制御する単一グループ内の3台のUnified Communications Manager を備えた簡単なシステムを示しています。

図 4: Unified Communications Manager グループ



この図は、2 つのデバイス プール DP1 と DP2 が割り当てられている Unified Communications Manager グループ G1 を示しています。 Unified Communications Manager 1 は、グループ G1 のプラ イマリ Unified Communications Manager であり、通常の動作時には、DP1 と DP2 の 800 台のデバ イスをすべて制御しています。Unified Communications Manager1 に障害が発生した場合、800 台す べてのデバイスの制御は Unified Communications Manager 2 に移ります。Unified Communications Manager 2 にも障害が発生した場合は、800 台すべてのデバイスの制御は Unified Communications Manager 3 に移ります。

この構成では、コール処理の冗長化は実現していますが、コール処理の負荷は、この例の3台の Unified Communications Manager 間で適切に分散されていません。 Unified Communications Manager グループとデバイスプールを使用して、クラスタ内で分散コール処理を提供する方法について は、次のトピックを参照してください。



(注)

空の Unified Communications Manager グループは機能しません。

#### 分散コール処理

Unified Communications Manager グループは、コール処理の冗長性と分散型コール処理の両方を提供します。 デバイス、デバイス プール、および Unified Communications Manager をどのようにグループに割り当てるかによって、システムの冗長性とロード バランシングのレベルが決まります。

多くの場合、グループ内の1台の Unified Communications Manager に障害が起きた場合に、他の Unified Communications Manager が過負荷状態にならないようにデバイスを分散する必要がありま す。 次の図は、3台のと800台のデバイスで構成されるシステムで、分散型コール処理と冗長化 の両方を実現するための グループとデバイス プールの設定例を示しています。Unified Communications ManagerUnified Communications Manager





上の図は、グループの設定、デバイスプールへの割り当てを示しています。1は、2つのグループG1とG2でプライマリコントローラとして機能します。Unified Communications ManagerUnified
Communications Manager Unified Communications Manager 1 で障害が発生した場合、デバイスプー ルDP1の100台のデバイスは Unified Communications Manager 2 に再登録され、DP2の300台のデ バイスは Unified Communications Manager 3 に再登録されます。同様に、Unified Communications Manager 2 はグループG3 とG4のプライマリコントローラとして機能します。 Unified Communications Manager 2 で障害が発生した場合、DP3の100台のデバイスは Unified Communications Manager 1 に再登録され、DP4の300台のデバイスは Unified Communications Manager 3 に再登録 されます。Unified Communications Manager 1 と Unified Communications Manager 2 の両方で障害が 発生した場合は、すべてのデバイスは Unified Communications Manager 3 に再登録されます。

# デバイスプールの前提条件

デバイスプールは、設定する前に、適切に計画してください。デバイスプールおよび冗長構成の Unified Communications Manager グループを設定する場合は、電話機向けにサーバの冗長性を提供 すると同時に、登録を複数のクラスタに均等に分散させることを推奨します。システムについて 計画を立てる際に使用できる詳細情報については、https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/

products-implementation-design-guides-list.html にある『*Cisco Collaboration* システム ソリューション リファレンス ネットワーク デザイン』を参照してください。

Unified Communications Manager に最新のタイムゾーン情報が含まれるようにするには、Unified Communications Manager のインストール後に、タイムゾーン情報を更新する Cisco Options Package (COP) ファイルをインストールすることができます。大規模なタイムゾーン変更イベント後には、最新の COP ファイルを https://software.cisco.com/download/navigator.html でダウンロードできることをお知らせします。

CMLocal の設定をローカルの日付と時刻に変更します。

#### デバイスプールの追加設定

この章では、Unified Communications Manager グループを使用した、電話用 NTP リファレンス、 リージョン、コール処理の冗長性などの主な設定について説明します。ただし、デバイスプール 設定を使用して次のオプション機能とコンポーネントをデバイスに適用することもできます。

- ・メディアリソース:会議ブリッジなどのメディアリソースと、保留音(MOH)を、デバイス プール内のデバイスに割り当てます。詳細については、本ドキュメントの「メディアリソー ス構成タスクフロー」のセクションを参照してください。
- Survivable Remote Site Telephony (SRST): 導入環境で WAN 接続を使用している場合は、 SRST を設定することで、WAN が停止した場合に IP ゲートウェイが限定的なコール サポー トを提供できるようになります。詳細については、本ドキュメントの「Survivable Remote Site Telephony の設定タスクフロー」のセクションを参照してください。
- コールルーティング情報:クラスタ間でコールをルーティングする方法の詳細については、
   本ドキュメントの「コールルーティングの設定タスクフロー」のセクションを参照してください。

・デバイスモビリティ:デバイスモビリティグループを設定することで、デバイスが物理的な場所に基づいて設定を使用できるようになります。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』の「デバイスモビリティの設定」の章を参照してください。

## デバイス プールのコア設定の設定タスク フロー

デバイスプールをセットアップし、リージョン、電話用NTPリファレンス、およびそのデバイス プールを使用するデバイスの冗長性などの設定を適用するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Network Time Protocol の設定(88 ページ)	このタスク フローのタスクを実行して、 システムに NTP をセットアップします。 電話機の NTP 参照を設定し、デバイスプー ルに割り当てることができる日付/時刻グ ループにそれらを適用します。
Step 2	リージョンの関係の設定 (95 ページ)	これらのタスクを実行して、システムの リージョンを設定します。最大で2,000の リージョンを作成し、リージョンで提供で きる内容に基づいて、カスタマイズした オーディオ コーデック設定やビット レー ト制限など、カスタマイズした設定を指定 できます。
Step 3	Cisco Unified CM グループの設定(96ページ)	コール処理の冗長性と負荷分散のための Unified Communications Manager グループ を構成します。
Step 4	デバイス プールの設定 ( <b>97</b> ページ)	システム デバイスのデバイス プールを設 定します。 設定された他のコア設定をデ バイス プールに適用します。これらの設 定をこのデバイス プールを使用するデバ イスに適用します。

手順

## Network Time Protocol の設定

システムの Network Time Protocol (NTP)を設定するには、次のタスクを完了します。電話機の NTP参照を設定し、これらの参照を日付/時刻グループに適用して、デバイスプールに適用できる ようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	NTP サーバの追加 (89 ページ)	(オプション)NTP サーバを追加する必 要がある場合は、この手順を使用します。 最大5台のNTPサーバーを追加できます。
		<ul> <li>(注)システムのインストール時に、</li> <li>Unified Communications Manager を 1台の NTP サーバにポイントする ように要求されました。NTP サーバを追加する場合は、この手順を 使用することができます。その他の場合は、このタスクをスキップ します。</li> </ul>
Step 2	次のいずれかの方法を選択して、NTPメッ セージを認証します。 ・対称キー経由での NTP 認証キーの設 定(90ページ) ・オートキー経由での NTP 認証キーの 設定(91ページ)	(オプション) セキュリティを強化するに は、認証済み NTP を設定します。認証を 設定するには、対称キーを使用するか、ま たはキーを使用する必要があります。オー トキーメソッドは、共通の条件に準拠す るために必要です。
Step 3	電話用 NTP リファレンスの設定(91 ペー ジ)	SIP 電話では、電話用 NTP リファレンス を設定してから、日時グループとデバイス プールを介してそれらを適用する必要があ ります。
Step 4	日時グループの追加 (92 ページ)	システムに接続されているさまざまなデバ イスのタイムゾーンを定義し、設定した 電話用 NTP リファレンスを適切な日時グ ループに割り当てます。

#### 手順

### Ŵ

(注) utils ntp\* コマンドセットなど、NTPのトラブルシューティングと設定に使用する CLI コマンドの詳細については、『コマンドライン インターフェイス リファレンス ガイド』

 (https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/
 unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

### NTP サーバの追加

NTP サーバを Unified Communications Manager に追加します。

(注) [設定(Settings)]>[NTサーバ(NTP Servers)]を選択して、[Cisco Unified OS Administration] ウィンドウの[NTP サーバの設定(NTP Server Configuration)]ウィンドウで NTP サーバを追加す ることもできます。

#### 手順

- Step1 コマンドラインインターフェイスにログインします。
- Step 2パブリッシャノードがNTPサーバに到達できることを確認するには、ユーティリティネットワーク ping <ip\_address> を実行して、ip アドレスが NTP サーバのアドレスを表すようにします。
- Step 3 サーバにアクセス可能な場合は、ユーティリティ ntp サーバを実行して、<ip\_address>を追加し、サーバを追加します。
- Step 4 ユーティリティ ntp 再起動コマンドを使用して ntp サービスを再起動します。

### 対称キー経由での NTP 認証キーの設定

この手順を使用して、対称キーを使用してネットワーク内の NTP メッセージを認証します。

(注) SHA1 キーは必ず 1 文字ずつ入力してください。 現在、CLI フレームワークは貼り付けられた値 を読み取りません。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager パブリッシャノードのコマンドラインインターフェイスに ログインします。
- **Step 2** utils ntp auth symmetric-key status コマンドを実行して、現在の NTP 認証設定のステータスを 確認します。
- Step 3 次のいずれかを実行します。
  - 対称キーを使用して NTP 認証を有効にするには、ユーティリティ NTP auth 対称キーイネーブル CLI コマンドを実行します。
  - ・対称キーを使用して NTP 認証を無効にするには、ユーティリティ ntp auth対称キーを無効にする コマンドを実行します。

Step 4 プロンプトに従って、NTP サーバのキー ID と対称キーを入力します。

### オートキー経由での NTP 認証キーの設定

PKI ベースの自動キーを使用して NTP 認証を設定する場合は、次の手順を使用します。

(注) 対称キーを使用した NTP 認証が有効になっている場合、自動キーによる認証を有効にするには、 このキーを無効にする必要があります。対称キーを使用した NTP 認証を無効化するには、「対称 キー経由での NTP 認証キーの設定(90ページ)」を参照してください。

#### 始める前に

オートキーを介したNTP認証を有効にするには、共通条件モードを有効にする必要があります。 コモン クライテリア モードを有効にする方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイド』の「FIPS セットアップ」の章を参照してください。

#### 手順

- Step 1 コマンドライン インターフェイスにログインします。
- Step 2 [Ntp 認証 (auto key status)] コマンドを実行して、現在の ntp 認証の設定を確認します。
- Step 3 次のいずれかを実行します。
  - •NTP 認証を有効にするには、ユーティリティ用の ntp 認証自動キー有効 CLI コマンドを実行 します。
  - NTP認証を無効にするには、utils ntp auth auto-key disableコマンドラインインターフェース コマンドを実行してください。
- **Step 4** NTP 認証を有効または無効にする NTP サーバの番号を入力します。
- Step 5 認証を有効にしている場合は、IFF クライアントキーを入力します。 NTP サーバのクライアント キーを貼り付けます。

### 電話用 NTP リファレンスの設定

SIP 電話に必須の電話用 NTP リファレンスを設定するには、この手順を使用します。 作成した NTP リファレンスは、日時グループを使用してデバイスプールに割り当てることができます。 こ のリファレンスは、ネットワーク時刻を提供できる適切な NTP サーバに SIP 電話をポイントしま す。 SCCP 電話機の場合、この設定は必要ありません。



 <sup>(</sup>注) Unified Communications Manager は、マルチキャストモードおよびエニーキャストモードをサポートしていません。これらのモードを選択した場合ではデフォルトのダイレクトブロードキャストモードに設定されます。

手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[電話用NTPリファレンス (Phone NTP Reference)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 電話機が使用するアドレス方式に従って、NTP サーバの IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを 入力します。
  - (注)電話用 NTP リファレンスの保存には、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスのいずれかの入 力が必要です。IPv4 電話と IPv6 電話の両方を展開している場合、NTP サーバに、IPv4 ア ドレスと IPv6 アドレスの両方を設定します。
- **Step 4** [説明(Description)]フィールドに、電話用 NTP リファレンスの説明を入力します。
- **Step 5** [モード(Mode)]ドロップダウンリストから、次のオプションに従い、電話用 NTP リファレン スのモードを選択してください。
  - [ユニキャスト(Unicast)]: このモードを選択すると、電話機は、指定した NTP サーバに NTP クエリ パケットを送信します。
  - [ダイレクトブロードキャスト(Directed Broadcast)]: このデフォルトのNTPモードを選択 すると、電話機は任意のNTPサーバの日時情報を利用しますが、リストされているNTPサー バ(1番目=プライマリ、2番目=セカンダリ)を優先します。
  - (注) Cisco TelePresence および Cisco Spark デバイスタイプは、ユニキャストモードのみをサポートします。

**Step 6** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

電話用 NTP リファレンスを日時グループに割り当てます。詳細は、日時グループの追加(92 ページ)を参照してください。

### 日時グループの追加

システムのタイムゾーンを定義するように、日付と時刻のグループを設定します。構成した電話 機のNTP参照を適切なグループに割り当てます。新しい日付/時間グループをデータベースに追 加した後、デバイスプールに割り当てて設定できます。

加えた変更を適用するには、デバイスをリセットする必要があります。

### $\mathcal{P}$

**ヒント** Cisco IP 電話の世界的な配布のために、各々のタイムゾーンのために日付/時間グループをつくってください。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[日時グループ (Date/Time Group)] の順に選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 次のグループへの NTP 参照を割り当てます。
  - a) クリックして追加電話NTP参照
  - b) [検索とリスト (Phone NTP references リファレンス)] ポップアップで、[検索 (find)] をクリック し、前のタスクで設定した電話用 ntp 参照を選択します。
  - c) [選択項目の追加(Add Selected)] をクリックします。
  - d) 複数の参照を追加した場合は、上下の矢印を使用して優先順位を変更します。 上部にある参照は、優先順位が高くなります。
- **Step 4** 残りのフィールドを日付と時刻のセットウィンドウに設定します。フィールドとその設定オプ ションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

## 地域の設定

デバイスプールのリージョンを設定するには、次のタスクを実行します。 リージョン間の関係を 設定して、より適切に帯域幅を管理します。 リージョンを使用して、特定のタイプのコール(ビ デオ通話など)の最大ビットレートを制御し、特定のオーディオコーデックに優先順位を設定す ることができます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	音声コーデック設定のカスタマイズ (94 ページ)	これはオプションです。この手順は、使 用しているオーディオコーデックの優先順 位をカスタマイズする場合に使用します。 このようにして、特定のオーディオコー デックを他のコーデックの先で優先するこ とができます。それ以外の場合は、デフォ ルトのオーディオコーデックリストのいず れかをデバイスプールに割り当てることが できます。
Step 2	リージョンにおけるクラスタ全体のデフォ ルト値の設定(95 ページ)	リージョンにおけるクラスタ全体のデフォ ルト値を設定します。[リージョンの設定 (Region Configuration)]で異なる値を設 定しない限り、すべてのリージョンでこの デフォルト値が使用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	リージョンの関係の設定(95 ページ)	新しいリージョンを設定するか、既存の リージョンの設定を編集します。リージョ ン間およびリージョン内の両方のコールに ついて、関係を設定します。

### 音声コーデック設定のカスタマイズ

次の手順を実行して、使用しているオーディオコーデックの優先順位をカスタマイズします。新 しい音声コーデック設定リストを作成するには、既存のリストから設定をコピーしてから、新し いリスト内の優先順位を編集します。



(注) オーディオコーデックの優先順位をカスタマイズする必要がない場合は、このタスクを省略できます。デバイスプールを設定する場合は、デフォルトの音声コーデックの優先順位リストのいずれかを割り当てることができます。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[リージョン情報 (Region Information)]>[オーディオコーデックの初期設定リスト (Audio Codec Preference List)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [音声コーデックの基本設定] ドロップダウンリストボックスから、既存の音声コーデックの優先 順位一覧のいずれかを選択します。

選択したリストに対して、優先順位の付いた音声コーデックの一覧が表示されます。

**Step 4** [Copy] をクリックします。 コピーしたリストからのコーデックの優先順位リストが、新しく作成 されたリストに適用されます。

Step 5 新しい音声コーデックリストの名前を編集します。たとえば、コモンクライテリアのようになります。

- Step 6 説明を編集します。
- Step 7 [上 (up)] および [下 (down)] リストボックスに表示される優先順位のある順序でコーデックを移動 するには、上矢印と下矢印を使用します。

Step 8 [保存] をクリックします。 新しいリストをリージョンに適用してから、そのリージョンをデバイスプールに適用する必要が あります。デバイスプール内のすべてのデバイスで、このオーディオコーデックの初期設定リ ストが使用されます。

### リージョンにおけるクラスタ全体のデフォルト値の設定

リージョンのデフォルト値を設定するには、次の手順を使用します。これらの設定は、[リージョンの設定(Region Configuration)]ウィンドウ内の個々のリージョンに対してリージョンの関係を 設定していない限り、デフォルトですべてのリージョンに対するコールに適用されます。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)]を選択します。
Step 2	[サーバ (Server)] ドロップダウンリストから、Unified Communications Manager パブリッシャノー ドを選択します。
Step 3	[サービス(Service)] ドロップダウン リストから、Cisco CallManager サービスを選択します。 [サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 4	[クラスタ全体のパラメータ(システム-ロケーションとリージョン)(Clusterwide Parameters (System Location and Region))] で、必要な新しいサービス パラメータ設定を入力します。 サービス パラメータの説明については、パラメータ名をクリックしてヘルプの説明を参照してください。
Step 5	[保存(Save)] をクリックします。

### リージョンの関係の設定

リージョンを作成し、特定のリージョン間のコールにカスタム設定を割り当てるには、この手順 を使用します。優先するオーディオコーデックおよび最大ビットレートなどの設定を編集できま す。たとえば、ネットワークの他の部分よりも帯域幅が小さいリージョンがある場合は、その リージョンに対するビデオ通話のセッションビットレートの最大値を編集することができます。 この値は、そのリージョンで提供可能な値にリセットすることができます。



 (注) 拡張性を高めるため、また、システムが使用するリソースを少なくするために、[サービスパラ メータの設定(Service Parameters Configuration)]ウィンドウでは、できるだけデフォルト値を使 用することを推奨します。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration で、[システム (System)]>[リージョン情報 (Region Information)]>[リージョン (Regions)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - •[検索 (Find)]をクリックします。
  - •[新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。
  - ・リージョンの[名前(Name)]を入力します。たとえば「NewYork」と入力します。

•[保存]をクリックします。

読み取り専用の[リージョンの関係(Region Relationships)]領域には、選択したリージョンと別のリージョンの間で設定したカスタマイズ済みの設定が表示されます。

- **Step 3** このリージョンと別のリージョンの間(またはリージョン内コールの場合は同一リージョン)の 設定を変更するには、[他のリージョンとの関係を変更(Modify Relationships to other Regions)]領 域の設定を編集します。
  - a) [リージョン(Region)]領域で、他方のリージョンを強調表示します(リージョン内コールの 場合は、設定中の同じリージョンを強調表示します)。
  - b) 隣接するフィールドの設定を編集します。フィールドとその設定の詳細については、オンラ イン ヘルプを参照してください。
  - c) [保存] をクリックします。 新しい設定が、[リージョンの関係(Region Relationships)]領域にカスタムルールとして表示 されます。
  - (注)一方のリージョン内でリージョンの関係を編集すると、その設定が他方のリージョンで自動的に更新されるため、他のリージョンにその設定を複製する必要はありません。たとえば、[リージョンの設定(Region Configuration)]ウィンドウでリージョン1を開き、リージョン2とのカスタム関係を設定するとします。次にリージョン2を開くと、[リージョンの関係(Region Relationships)]領域にカスタム関係が表示されます。

## Cisco Unified CM グループの設定

デバイスプール内のデバイスに対して、コール処理の冗長性、ロードバランシング、およびフェー ルオーバーを行うための Unified Communications Manager グループを設定するには、この手順を使 用します。



**ヒント** クラスタノード間でデバイス登録が均等に分散される分散コール処理を提供するために、複数の グループとデバイスプールを設定して、プライマリサーバを各グループで異なるようにします。

(注)

このサーバグループは記述的ではなく、混乱を引き起こす可能性があるため、このデフォルトサー バグループは使用しないでください。

```
手順
```

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[Cisco Unified CMグループ (Cisco Unified CM Group)]を選択します。
- **Step 2** [Name] にグループの名前を入力します。

- (注) グループを他のユーザと簡単に区別できるように、名前に含まれるノードの順序を識別す ることを検討してください。 たとえば、CUCM\_PUB のようになります。
- Step 3 この Unified Communications Manager グループを、自動登録を有効化したときのデフォルトの Unified Communications Manager グループにする場合は、[自動登録のCisco Unified Communications Managerグループ (Auto-registration Cisco Unified Communications Manager Group] チェックボックス をオンにします。
- Step 4 [使用可能なCisco Unified Communications Manager (Available Cisco Unified Communications Managers)] のリストから、このグループに追加するノードを選択し、下向き矢印をクリックして選択します。 グループには最大3台のサーバを追加できます。 このグループのサーバは、[選択されたCisco Unified Communications Manager (Selected Cisco Unified Communications Managers)]リストボックスに表示されます。 リストの1番上にあるサーバがプ ライマリサーバです。
- Step 5 プライマリ サーバおよびバックアップ サーバを変更するには、[選択されたCisco Unified Communications Manager (Selected Cisco Unified Communications Managers)] リストボックスの横 にある矢印を使用します。

**Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

## デバイス プールの設定

システム デバイスのデバイス プールを設定します。 設定された他のコア設定をデバイス プール に適用します。これらの設定をこのデバイス プールを使用するデバイスに適用します。 導入の ニーズに合わせて、複数のデバイス プールを設定できます。

#### 始める前に

SRST 設定を割り当てる場合は、「Survivable Remote Site Telephonyの設定タスクフロー(134ページ)」を参照してください。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[デバイスプール(Device Pool)] を 選択します。
Step 2	次のいずれかを実行します。
	•[新規追加(Add New)] をクリックして新しいデバイス プールを作成します。 •[検索(Find)] をクリックし、既存のデバイス グループを選択します。
Step 3	[デバイスプール名(Device Pool Name)] フィールドに、デバイス プールの名前を入力します。
Step 4	[Cisco Unified Communications Managerグループ(Cisco Unified Communications Manager Group)] ドロップダウンで、コール処理の冗長性と負荷分散を処理するように設定したグループを選択します。

Step 5	[日時グループ(Date/Time Group)]ドロップダウンリストから、このデバイスプールを使用する
	デバイスの日付、時刻、および電話用NTPリファレンスを処理するように設定したグループを選
	択します。

- **Step 6** [リージョン(Region)] ドロップダウン リスト ボックスから、このデバイス プールに適用する リージョンを選択します。
- **Step 7** [メディアリソースグループリスト(Media Resource Group List)]ドロップダウンリストから、このデバイス プールに適用するメディア リソースが含まれるリストを選択します。
- Step 8 このデバイス プールに SRST 設定を適用します。
  - a) [SRSTリファレンス (SRST Reference)] ドロップダウン リストから、SRST リファレンスを割 り当てます。
  - b) [接続モニタ時間(Connection Monitor Duration)]フィールドに値を割り当てます。この設定では、電話機がSRSTから登録解除してUnified Communications Managerに再登録するまでに、Unified Communications Manager との接続をモニタする時間を定義します。
- Step 9 [デバイスプールの設定(Device Pool Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドに入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

**Step 10** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

導入要件に応じて、複数のデバイス プールを設定します。

### 基本的なデバイス プール設定フィールド

#### 表 5:基本的なデバイス プール設定フィールド

フィールド	説明
[デバイスプール名 (Device Pool Name)]	新しいデバイスプールの名前を入力します。名前は最大50文字までで、 英数字、ピリオド(.)、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、および 空白を使用できます。
[Cisco Unified CMグ ループ (Cisco Unified Communications Manager Group)]	このデバイス プール内のデバイスに割り当てる Cisco Unified Communications Manager グループを選択します。 Cisco Unified Communications Manager グループでは、最大3つの Unified Communications Manager ノードについて優先順位を設定したリストを指定します。 リス トの最初のノードはそのグループのプライマリノードとして動作し、グ ループの他のメンバーは、冗長性のためのバックアップノードとして動 作します。
Date/Time Group	このデバイスプール内のデバイスに割り当てる日時グループを選択しま す。日時グループは、タイムゾーン、および日付と時刻の表示形式を指 定します。

フィールド	説明
Region	このデバイス プール内のデバイスに割り当てるリージョンを選択しま す。 リージョンの設定値は、リージョン内および他のリージョン間で コールに使用できる音声コーデックを指定します。

## 通話保持

Unified Communications Manager のコール保留機能は、Unified Communications Manager で障害が発生したとき、またはコールをセットアップする Unified Communications Manager とデバイスの間の 通信で障害が発生したときに、コールが中断しないようにするものです。

Unified Communications Manager は、幅広い Cisco Unified Communications デバイスに対してコール 保存を完全にサポートしています。 このサポートには、Cisco Unified IP Phone、Foreign Exchange Office (FXO) (非ループスタート トランク) および Foreign Exchange Station (FXS) インター フェイスをサポートする Media Gateway Control Protocol (MGCP) ゲートウェイが含まれ、会議ブ リッジ、MTP、およびトランスコーディングリソースデバイス間のコール保持もある程度含まれ ます。

高度なサービスパラメータ、[ピアがH.323コールを保持できるようにする (Allow Peer to Preserve H.323 Calls)]を[True]に設定することで、H.323 コール保持を有効にします。

次のデバイスおよびアプリケーションは、コール保持をサポートしています。 双方が以下のいず れかのデバイスを介して接続すると、Unified Communications Manager はコール保存を維持します。

- Cisco Unified IP 電話
- ・SIP トランク
- ソフトウェア会議ブリッジ
- ソフトウェア MTP
- ハードウェア会議ブリッジ (Cisco Catalyst 6000 8 Port Voice E1/T1 and Services Module、Cisco Catalyst 4000 Access Gateway Module)
- ・トランスコーダ (Cisco Catalyst 6000 8 Port Voice E1/T1 and Services Module、Cisco Catalyst 4000 Access Gateway Module)
- 非 IOS の MGCP ゲートウェイ (Catalyst 6000 24 Port FXS Analog Interface Module、Cisco DT24+、 Cisco DE30+、Cisco VG200)
- Cisco IOS H.323 ゲートウェイ (Cisco 2800 シリーズ、Cisco 3800 シリーズなど)
- Cisco IOS MGCP ゲートウェイ (Cisco VG200、Catalyst 4000 Access Gateway Module、Cisco 2620、Cisco 3620、Cisco 3640、Cisco 3660、Cisco 3810)
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway

次のデバイスとアプリケーションでは、コール保存をサポートしていません。

- •アナンシエータ
- •H.323 エンドポイント (NetMeeting またはサードパーティの H.323 エンドポイントなど)
- CTI アプリケーション
- TAPI アプリケーション
- JTAPI アプリケーション

## コール保持のシナリオ

次の表で、さまざまなシナリオでコール保存がどのように処理されるのかを説明します。

#### 表 **6**:コール保持のシナリオ

シナリオ	コール保持の処理
Cisco Unified Communications Manager が失敗します。	Cisco Unified Communications Manager で障害が発生すると、障害が 発生した Cisco Unified Communications Manager によってセットアッ プされたすべてのコールのコール処理機能が失われます。 Cisco Unified Communications Manager は、エンドユーザーがコール を終了するか、メディア接続の解放をデバイスが判別できるまで、 影響を受けるアクティブなコールを維持します。ユーザーは、こ の障害によって維持されているコールに対して、コール処理機能を 呼び出すことはできません。

シナリオ	コール保持の処理	
Cisco Unified Communications Manager とデバイスの間で通 信障害が発生した場合。	デバイスとそれを制御する Cisco Unified Communications Manager との間で通信障害が発生すると、デバイスが障害を認識し、アクティブな接続を維持します。 Cisco Unified Communications Manager が通信障害を認識し、通信が失われたデバイスでのコールに関連付けられているコール処理エンティティを消去します。	
	Cisco Unified Communications Manager は、影響を受けるコールに関連付けられている、障害が発生していないデバイスの制御を維持します。Cisco Unified Communications Manager は、エンドユーザーがコールを終了するか、メディア接続の解放をデバイスが判別できるまで、影響を受けるアクティブなコールを維持します。ユーザーは、この障害によって維持されているコールに対して、コール処理機能を呼び出すことはできません。	
	<ul> <li>(注) ・フェールオーバーがある場合、キープアライブタイマー 内で Cisco Unified Communications Manager ノードを表 示すると、コールが保存モードになっていても、電話 機は現在のノードに登録されたままになります。これ は、キープアライブタイマーが有効である場合に発生 する可能性があります。</li> </ul>	
	<ul> <li>ピアが SIP トランクであり、IP 電話機と SIP トランクの間でコールが確立されるシナリオを考えてみましょう。電話機が Cisco Unified Communications Manager との通信を失った場合、トランク側からメディアが変更されると、理由ヘッダーに原因値 38 (ネットワークエラー)を持つ488 (受け入れられないメディア)応答が返されます。</li> </ul>	
デバイスの故障 (電話機、ゲートウェイ、 会議ブリッジ、トランス コーダ、MTP)	デバイスに障害が発生すると、デバイス経由で存在する接続によっ てストリーミングメディアが停止します。アクティブな Cisco Unified Communications Manager は、デバイスの障害を認識し、障 害が発生したデバイスでのコールに関連付けられているコール処理 エンティティを消去します。	
	Cisco Unified Communications Manager は、影響を受けるコールに関 連付けられている、障害が発生していないデバイスの制御を維持し ます。問題が発生していないユーザがコールを終了するか、問題 が発生していないデバイスがメディア接続の解放を判別できるま で、Cisco Unified Communications Manager が、問題が発生していな いデバイスに関連付けられているアクティブな接続(コール)を維 持します。	





## トランクの設定

- SIP トランクの概要 (103 ページ)
- SIP トランクの前提条件 (103 ページ)
- SIP トランクの設定タスク フロー (104 ページ)
- SIP トランクの連携動作および制限 (107 ページ)
- •H.323 トランクの概要 (108 ページ)
- •H.323 トランクの前提条件 (109ページ)
- •H.323 トランクの設定 (110ページ)

## SIPトランクの概要

コール制御シグナリング用に SIP を展開する場合、SIP ゲートウェイ、SIP プロキシサーバ、Unified Communications アプリケーション、会議ブリッジ、リモートクラスタ、または Session Management Edition などの外部デバイスに Cisco Unified Communications Manager を接続するための SIP トラン クを設定します。

Cisco Unified CM Administration の内部で、[SIP Trunk Configuration] ウィンドウには、Cisco Unified Communications Manager が SIP コールの管理に使用する SIP シグナリング設定が含まれています。

1 つの SIP トランクに、IPv4 または IPv6 のアドレッシング、完全修飾ドメイン名、または単一の DNS SRV レコードを使用して、最大 16 個の異なる宛先アドレスを割り当てることができます。

## SIP トランクの前提条件

SIP トランクを設定する前に、次の操作を実行してください。

- •トランク接続を理解できるようにネットワークトポロジを計画します。
- •トランクを接続するデバイスと、それらのデバイスが SIP を実装する方法を理解していることを確認します。
- ・トランク用にデバイスプールが設定されていることを確認します。

- トランクにIPv6を展開する場合は、クラスタ全体のエンタープライズパラメータを使用する か、トランクに適用できる共通のデバイス設定をしようして、トランクのアドレッシング設 定を指定する必要があります。
- トランクを使用するアプリケーションに SIP の相互運用性の問題がある場合は、デフォルトの SIP 正規化または透過性スクリプトの使用が必要になる場合があります。 デフォルトのスクリプトのいずれも要件に合わない場合は、独自のスクリプトを作成できます。 カスタマイズされた SIP 正規化および透過性スクリプトの作成の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。

## SIP トランクの設定タスク フロー

SIP トランクをセットアップするには、この手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SIP プロファイルの設定 (104 ページ)	SIP トランクに適用する共通の SIP 設定項 目を指定します。
Step 2	SIP トランク セキュリティ プロファイル の設定 (105 ページ)	TLSシグナリングまたはダイジェスト認証 などのセキュリティ設定を使用して、セ キュリティプロファイルを設定します。
Step 3	SIP トランクの設定(106 ページ)	SIP トランクをセットアップして、そのト ランクに SIP プロファイルとセキュリティ プロファイルを適用します。

## SIP プロファイルの設定

共通 SIP 設定を使用して SIP プロファイルを設定するには、この手順を使用します。設定した SIP プロファイルは、このプロファイルを使用する SIP デバイスおよびトランクに割り当てることができます。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]> [SIPプロファイル (SIP Profile)]を選択します。
   Step 2 次のいずれかの手順を実行します。

   ・既存のプロファイルを編集するには、[検索 (Find)]をクリックし、SIPプロファイルを選択して既存のプロファイルを編集します。
  - ・新しいプロファイルを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。

- **Step 3** SIP 電話とトランクで IPv4 と IPv6 のスタックをサポートする場合は、[ANATの有効化(Enable ANAT)]チェックボックスをオンにします。
- **Step 4** SDPの相互運用性を解決するためにSDP透過性プロファイルを割り当てる場合は、[SDP透過性プロファイル (SDP Transparency Profile)]ドロップダウンリストから割り当てます。
- Step 5 SIPの相互運用性の問題を解決するために正規化スクリプトまたは透過性スクリプトを割り当てる 場合は、[正規化スクリプト(Normalization Script)]ドロップダウンリストからスクリプトを選択 します。
- Step 6 (任意) Cisco の統合された境界要素を越えてコールをルーティングする必要がある場合は、グローバルダイヤルプランのレプリケーション展開について、[ILS で学習した場合の通知先ルート文字列の送信] チェックボックスをオンにします。
- Step 7 [SIPプロファイルの設定(SIP Profile Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- Step 8 [保存 (Save)] をクリックします。

## SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

セキュリティ設定を使用してSIP中継セキュリティプロファイルを構成し、要約アイデンティティ 認証やトップドメイン名システムシグナリング暗号化などを行う。 プロファイルを SIP トランク に割り当てると、トランクはセキュリティプロファイルの設定を取得します。



 (注) SIP トランクに SIP トランクのセキュリティ プロファイルを割り当てない場合は、Cisco Unified Communications Manager は、デフォルトで、非セキュア プロファイルを割り当てます。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[SIP トランクのセキュリティプロファイル (SIP Trunk Security Profile)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 TLS を使用した SIP シグナリング暗号化を有効化するには、次の手順を実行します。
  - a) [デバイスのセキュリティモード(Device Security Mode)] ドロップダウン リストから、[暗号 化(Encrypted)]を選択します。
  - b) [着信転送タイプ (Incoming Transport Type)] および [発信転送タイプ (Outgoing Transport Type)]のドロップダウン リストから、[TLS] を選択します。
  - c) デバイスの認証で、[X.509 のサブジェクト名(X.509 Subject Name)] フィールドで、X.509 証 明書のサブジェクト名を入力します。
  - d) [着信ポート(Incoming Port)] フィールドに、TLS リクエストを受信するポートを入力しま す。TLS のデフォルトは 5061 です。
- Step 4 ダイジェスト認証を有効にするには、次の内容を実行します。

- a) [ダイジェスト認証を有効化(Enable Digest Authentication)] チェックボックスをオンにしま す。
- b) システムが新しいナンスを生成するまでの時間(秒数)を[ナンス有効時間(Nonce Validity Time)]に入力します。デフォルトは600(10分)です。
- c) アプリケーションのダイジェスト認証を有効にするには、[アプリケーションレベル認証を有 効化(Enable Application Level Authorization)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 5** [SIP トランクセキュリティプロファイルの設定(SIP Trunk Security Profile Configuration)]ウィ ンドウで追加フィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンラ イン ヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存] をクリックします。
  - (注) トランクが設定を使用するためには、**そのプロファイル**をトランク設定ウィンドウでトラ ンクに割り当てる必要があります。

### SIP トランクの設定

SIP トランクを設定するには、この手順を使用します。 1 つの SIP トランクには最大 16 個の宛先 アドレスを割り当てることができます。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)]>[トランク(Trunk)]を選択します。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	[トランクタイプ(Trunk Type)] ドロップダウン リストから [SIPトランク(SIP Trunk)] を選択し ます。
Step 4	[プロトコルタイプ(Protocol Type)] ドロップダウン リストから、導入環境に適した SIP トラン クのタイプを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
	<ul> <li>• [Call Control Discovery (コール制御検出)]</li> <li>• [クラスタ間のエクステンションモビリティ (Extension Mobility Cross Cluster)]</li> <li>• [Cisco Intercompany Media Engine]</li> <li>• [IP マルチメディア システム サービス コントロール (IP Multimedia System Service Control)]</li> </ul>
Step 5	(オプション)このトランクに <b>共通デバイス設定</b> を適用する場合は、ドロップダウンリストから 設定を選択します。
Step 6	暗号化されたメディアをトランクを介して送信する場合は、[SRTPを許可(SRTP Allowed)]チェッ クボックスをオンにします。
Step 7	すべてのクラスタ ノードに対してトランクを有効化する場合は、[すべてのアクティブなUnified CMノードで実行(Run on All Active Unified CM Nodes)] チェックボックスをオンにします。
Step 8	SIP トランクの宛先アドレスを設定します。

- a) [宛先アドレス (Destination Address)] テキスト ボックスに、トランクに接続するサーバまた はエンドポイントの IPv4 アドレス、完全修飾ドメイン名、または DNS SRV レコードを入力し ます。
- b) トランクがデュアルスタックトランクの場合は、[宛先アドレス IPv6 (Destination Address IPv6)] テキストボックスに、トランクに接続するサーバまたはエンドポイントの IPv6 アドレス、完全修飾ドメイン名、または DNS SRV レコードを入力します。
- c) 宛先が DNS SRV レコードの場合は、[宛先アドレスは SRV (Destination Address is an SRV)] チェック ボックスをオンにします。
- d) 接続先を追加するには、[+] をクリックします。
- Step 9 [SIP トランク セキュリティプロファイル (SIP Trunk Security Profile)] ドロップダウン リスト ボックスから、このトランクに SIP トランク セキュリティプロファイルを割り当てます。 このオ プションを選択しない場合は、非セキュア プロファイルが割り当てられます。
- **Step 10** [SIPプロファイル (SIP Profile)]ドロップダウンリストから、SIPプロファイルを割り当てます。
- Step 11(任意) この SIP トランクに正規化スクリプトを割り当てる場合は、[正規化スクリプト<br/>(Normalization Script)]ドロップダウン リストから、割り当てるスクリプトを選択します。
- **Step 12** [Trunk Configuration] ウィンドウのその他のフィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 13** [保存 (Save)] をクリックします。

## SIP トランクの連携動作および制限

機能	説明
複数のセキュア SIP ト ランクを同じ宛先に接 続する	リリース 12.5(1) では、Cisco Unified Communications Manager は、同じ宛 先 IP アドレスと宛先ポート番号に対する複数のセキュア SIP トランク の設定をサポートします。これには、以下の新しい機能や利点がありま す。
	•帯域幅の最適化:緊急コール用に帯域幅が制限されないルートを提供します。
	<ul> <li>特定のリージョンまたはコーリング サーチ スペースの設定に基づく選択的ルーティング</li> </ul>
複数の非セキュア SIP トランクを同じ宛先に 接続する	異なるリスニングポートを持つ複数の非セキュア SIP トランクが同じ宛 先またはポートを指している場合、通話中の INVITE でそのポートが 誤って使用される可能性があります。 したがって、通話は切断されま す。

機能	説明	
Unified Communications Manager は SIP 180 Ringing の受信時に SIP-UPDATE メッセー ジを送信する	コールフローで「UPDATE」の値がサポートされている場合、SIP トラ ンクは「183 Session Progress」後に「180 Ringing」を受信すると 「UPDATE」SIP メッセージを送信します。	
BFCP を使用したプレ ゼンテーション共有	シスコのエンドポイント向けにプレゼンテーション共有を導入する場合 は、すべての中継 SIP トランクの SIP プロファイルで [BFCPを使用した プレゼンテーション共有を許可(Allow Presentation Sharing with BFCP)] チェックボックスがオンになっていることを確認します。	
	<ul> <li>(注) サードパーティ SIP エンドポイントの場合は、[電話の設定</li> <li>(Phone Configuration)] ウィンドウでも同じチェックボックス がオンになっていることを確認してください。</li> </ul>	
IX チャネル	iX メディア チャネルを導入する場合は、すべての中継 SIP トランクで て使用される SIP プロファイルで [iXアプリケーションメディアを許可 (Allow iX Application Media)] チェックボックスがオンになっているこ とを確認します。	
	<ul> <li>(注) 暗号化済の iX チャネルの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティガイド』を参照してください。</li> </ul>	
<b>90</b> 日間の評価ライセン ス	90日の評価期間を使用して実行している間、セキュアSIPトランクを導入することはできません。セキュアSIPトランクを導入するには、製品 登録トークンで[エクスポート管理された機能を許可(Allow export-controlled functionality)]を選択した Smart Software Manager アカ ウントにシステムを登録してある必要があります。	

## H.323 トランクの概要

 (注) リリース15以降、H.323ゲートキーパーコントロールオプションはUnified Communications Manager で使用できなくなります。したがって、SIPトランクとLocation Bandwidth Manager(LBM)を使 用することをお勧めします。

H.323を導入している場合は、H.323トランクがリモートクラスタと、ゲートウェイなどのその他のH.323 デバイスに接続を提供します。H.323トランクは、Unified Communications Manager がクラスタ内通信でサポートする音声コーデックおよびビデオコーデックのほとんどをサポートします。ただし、広帯域音声および広帯域ビデオについてはサポートしません。H.323トランクは、コール制御シグナリング用にH.225プロトコルを使用し、メディアシグナリング用にH.245プロトコルを使用します。

Cisco Unified CM Administration で、クラスタ間トランク(ゲートキーパー非制御)トランクタイ プとプロトコルオプションを使用して H.323 トランクを設定できます。

非ゲートキーパーH.323 導入環境の場合は、Unified Communications Manager が IP WAN 経由でコー ルできるように、リモートクラスタ内の各デバイスプールに個別のクラスタ間トランクを設定す る必要があります。 クラスタ間トランクは、リモート デバイスの IPv4 アドレスまたはホスト名 を静的に指定します。

単一のトランクには最大16件の宛先アドレスを設定できます。

#### クラスタ間トランク

2つのリモートクラスタ間にクラスタ間トランク接続を設定する場合は、一方のトランクが使用 する宛先アドレスがリモートクラスタのトランクが使用するコール処理ノードと一致するよう に、クラスタごとにクラスタ間トランクを設定し、トランク設定を一致させる必要があります。 次に例を示します。

- リモートクラスタトランクが[すべてのアクティブノードで実行(Run on all Active Nodes)]
   を使用する: リモートクラスタトランクは、コール処理とロードバランシングにすべての ノードを使用します。 ローカルクラスタ内から始まるローカルクラスタ間トランクでは、 リモートクラスタ内の各サーバの IP アドレスまたはホスト名を追加します。
- リモートクラスタで[すべてのアクティブノードで実行(Run on all Active Nodes)]を使用しない: リモートクラスタトランクは、コール処理およびロードバランシング用にトランクのデバイスプールに割り当てられた Unified Communications Manager グループのサーバを使用します。ローカルのクラスタ間トランク設定では、リモートクラスタトランクのデバイスプールで使用される Unified Communications Manager グループから各ノードの IP アドレスまたはホスト名を追加する必要があります。

#### セキュアなトランク

H.323 トランクのセキュアなシグナリングを設定するには、トランクにIPSecを設定する必要があ ります。詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager* セキュリティガイド』を参照 してください。メディア暗号化を許可するようにトランクを設定するには、[ト**ランクの設定** (**Trunk Configuration**)]ウィンドウで [SRTP を許可する (SRTP allowed)]チェックボックスを オンにします。

## H.323 トランクの前提条件

「H-323」導入トポロジーを計画します。 クラスタ間のトランクについては、対応するリモート クラスタがコール処理とロードバランシングに使用されるサーバを認識していることを確認して ください。 リモートクラスタ内のトランクによって使用される各コール処理サーバに接続するに は、ローカルインタークラスタトランクを設定する必要があります。

トランクでのロードバランシングのためにトランクデバイスプールに割り当てられた Cisco Unified Communications Manager グループを使用している場合は、デバイス プールのコア設定の設定タス クフロー (88ページ)の設定を実行します。

## **H.323**トランクの設定

次の手順を使用して、トランク導入のための設定を構成します。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	<b>中継タイプドロップダウンリストボックス</b> から、 <b>クラスタ間中継(非ゲートウェイ保護装置制御)</b> を選択する。
Step 4	[プロトコル(Protocol)] ドロップダウン リスト ボックスから、[SCCP] を選択します。
Step 5	[ <b>デバイス名 (Device Name)]</b> テキストボックスに、トランクの一意の識別子を入力します。
Step 6	[ <b>デバイスプール</b> (device pool)] ドロップダウンリストボックスで、このトランクに設定したデバイ スプールを選択します。
Step 7	ローカルクラスタ内のすべてのノードをこのトランクの処理用に使用する場合は、[すべてのアク ティブな統合 CMノード上で実行 (Run)] チェックボックスをオンにします。
Step 8	トランクでの暗号化メディアを許可する場合は、[ <b>srtp 許可 (</b> srtp)] チェックボックスをオンにしま す。
Step 9	H.235パススルーを設定する場合は、h-235パススルーを許可するチェックボックスをオンにしま す。
Step 10	リモート Cisco Unified Communications Manager の情報セクションで、このトランクの接続先の リモートサーバごとに 1 つの IP アドレスまたはホスト名を入力します。



## ゲートウェイの設定

- ・ゲートウェイの概要(111ページ)
- •音声ゲートウェイのセットアップ要件(112ページ)
- ・ゲートウェイの設定タスクフロー(113ページ)

## ゲートウェイの概要

シスコは広範な音声およびビデオ ゲートウェイを提供しています。ゲートウェイは、Unified Communications ネットワークと外部ネットワークとの通信を可能にするインターフェイスを提供 します。従来、ゲートウェイは、PSTN、構内交換機(PBX)、またはアナログ電話や FAX 装置 を含むレガシーデバイスなどのレガシー電話インターフェイスに IPベースの Unified Communications ネットワークを接続するために使用されてきました。最も単純な形では、音声ゲートウェイが IP インターフェイスとレガシー電話インターフェイスを備え、2 つのネットワークが通信できるよ うにゲートウェイが 2 つのネットワーク間でメッセージを変換します。

#### ゲートウェイ プロトコル

大半のシスコのゲートウェイには、複数の導入オプションがあり、多数のプロトコルのいずれか を使用して導入できます。 導入するゲートウェイに応じて、次の通信プロトコルのいずれかを使 用してゲートウェイを設定できます。

- ・メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP)
- Skinny Call Control Policy (SCCP)
- Session Initiation Protocol (SIP)
- H.323

### インターフェイス カード

外部ネットワークに接続インターフェイスを提供するには、ベンダーインターフェイスカード (VIC)をゲートウェイにインストールする必要があります。 ほとんどのゲートウェイには複数の VIC オプションが用意されており、各 VIC ではアナログ接続とデジタル接続に対して、さまざま なポートや接続タイプを提供できます。 ゲートウェイで提供されているプロトコル、カード、および接続については、ゲートウェイのマ ニュアルを参照してください。

## 音声ゲートウェイのセットアップ要件

#### ハードウェアを設置します。

Cisco Unified Communications Manager にゲートウェイを設定する前に、ゲートウェイ ハードウェ アに対して次の作業を行う必要があります。

- ゲートウェイのインストールと設定
- ゲートウェイに任意のベンダーインターフェイスカード (VICs) をインストールします。
- CLI を使用して、ゲートウェイの IOS を設定します。

詳細については、ご使用のゲートウェイに付属しているハードウェアとソフトウェアのマニュア ルを参照してください。



(注) 多数のゲートウェイデバイス用のデフォルトのウェブページに到達するには、そのゲートウェイのIPアドレスを使用できます。ハイパーリンクのURLをhttp://x.x.x./にしてください。ここで、x.x.x.は、デバイスのドット形式のIPアドレスです。各ゲートウェイのウェブページには、そのゲートウェイのデバイス情報とリアルタイムの状況が記載されています。

#### ゲートウェイの導入計画

Cisco Unified Communications Manager にゲートウェイを設定する前に、ゲートウェイに設定する 接続のタイプを十分に考慮してください。多くのゲートウェイは、MGCP、SIP、H.323、または SCCP のいずれかをゲートウェイ プロトコルとして使用して設定できます。 各導入タイプの接続 タイプは、選択するプロトコルおよびゲートウェイにインストールされている VIC によって異な ります。 次の点を確認してください。

- 使用ゲートウェイでサポートされているゲートウェイ プロトコル。
- ・ゲートウェイの VIC でサポートされているポート接続のタイプ。
- 設定予定の接続のタイプ。
- アナログ接続の場合、PSTN、レガシー PBX、またはレガシー デバイスに接続しているか。
- デジタルアクセス接続の場合、T1 CAS インターフェイスまたは PRI インターフェイスに接続しているか。
- •FXO 接続の場合、着信コールをどのように転送するか。着信コールを IVR や自動応答機能 に転送しているか。

## ゲートウェイの設定タスク フロー

ネットワークゲートウェイを Unified Communications Manager に追加するには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<ul> <li>導入するプロトコルに応じて、次の手順の いずれかを実行します。</li> <li>MGCPゲートウェイの設定(113ページ)</li> <li>SCCPゲートウェイの設定(122ページ)</li> <li>SIPゲートウェイの設定(126ページ)</li> <li>H.323ゲートウェイの設定(129ページ)</li> </ul>	Unified Communications Manager でゲート ウェイを設定します。多くのCisco ゲート ウェイは、ALP および SCCP、SIP、また はHのいずれかを使用して展開できます。 ゲートウェイプロトコルとして使用できま す。ゲートウェイのマニュアルを参照し て、お使いのゲートウェイがサポートして いるプロトコルと導入に最適なプロトコル を確認してください。
Step 2	ゲートウェイに対するクラスタ全体のコー ル分類の設定 (130ページ)	(オプション)ネットワーク内のゲート ウェイポートから着信するすべてのコール を内部 (OnNet) または 外部 (OffNet) に分 類するように、クラスタサービスのパラ メータを設定します。
Step 3	オフネットゲートウェイ転送のブロック (130ページ)	( <b>オプション</b> )外部(オフネット)ゲー トウェイ間のコールを Unified Communications Manager が転送しないよう にブロックし、[オフネット間の転送をブ ロック (Block OffNet to Offnet Transfer)] パラメータを設定します。

## MGCPゲートウェイの設定

MGCP 設定を使用するためにシスコのゲートウェイを設定するには、次のタスクを実行します。

#### 始める前に

MCP ゲートウェイの Unified CM ポート接続を確認します。 Cisco Unified CM Administration から システム > Cisco Unified CM に移動し、サーバを選択して、設定されている MGCP Listen ポート と MGP Keep-alive ポートを確認します。 ほとんどの場合、デフォルトのポート設定から変更する 必要はありません。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (114 ページ)	Cisco Unified CM Administration にゲート ウェイを追加し、ゲートウェイ プロトコ ルとして [MGCP] を選択します。 適切な スロットとベンダーのインターフェイス カード (VIC) でゲートウェイを設定しま す。
Step 2	ゲートウェイ ポート インターフェイスの 設定 (115 ページ)	ゲートウェイにインストールされている VICに接続するデバイス用のゲートウェイ ポートインターフェイスを設定します。 ほとんどの VIC には複数のポート接続と オプションがあります。したがって、いく つか別のポートのインターフェイス タイ プを設定する必要がある場合があります。
		ヒントポートインターフェイスの設定後に、[関連リンク(Related Links)] ドロップダウンリストから[BGCP 設定に戻る(Back to MGCP Configuration)]オプションを選択し、[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]ウィンドウに戻ります。そのウィンドウで、別のポートインターフェイスを選択して設定できます。
Step 3	MGCP ゲートウェイでのデジタル アクセ ス T1 ポートの追加 (120 ページ)	(オプション)デジタルアクセスT1CAS ポートインターフェイスを設定したら、 ゲートウェイにT1CASポートを追加しま す。個別にポートを追加したり、同時に ポート範囲を追加したりできます。
Step 4	ゲートウェイのリセット (121 ページ)	設定の変更は、ゲートウェイをリセットし た後に反映されます。

### MGCP (IOS) ゲートウェイの設定

Unified Communications Manager に MGCP (IOS) ゲートウェイを追加して設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)] > [ゲートウェイ (Gateway)] を選択し ます。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	[ゲートウェイタイプ(Gateway Type)] ドロップダウン リストからゲートウェイを を選択して、 [次へ(Next)] をクリックします。
Step 4	[プロトコル(Protocol)] ドロップダウン リストから [MGCP] を選択して、[次へ(Next)] をク リックします。
Step 5	[設定済みのスロット、VIC、およびエンドポイント(Configured Slots、VICs and Endpoints)]領域 で次の手順を実行します。
	a) 各 [モジュール (Module)] ドロップダウン リストで、ゲートウェイにインストールされてい るネットワーク インターフェイス モジュール ハードウェアに対応するスロットを選択しま す。
	b) 各 [サブユニット (Subunit)] ドロップダウン リストで、ゲートウェイにインストールされて いる VIC を選択します。
	c) [保存] をクリックします。 [ポート(Port)]アイコンが表示されます。各ポートアイコンは、ゲートウェイで使用可能な ポートインターフェイスに対応しています。ポートインターフェイスを設定するには、該当 するポートのアイコンをクリックします。
Step 6	[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウでその他のフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してくださ い。
Step 7	[保存(Save)] をクリックします。

### ゲートウェイ ポート インターフェイスの設定

ゲートウェイにインストールされている VIC に接続するデバイスのポート接続を設定できます。 ほとんどの VIC には複数のポート接続とオプションがあります。したがって、いくつか別のポー トのインターフェイス タイプを設定する必要がある場合があります。

設定するインターフェイスのタイプによって、次の任意のタスクを選択します。

- ・デジタルアクセス優先ポートの設定(116ページ)
- MGCP ゲートウェイのデジタル アクセス T1 ポートの設定 (116 ページ)
- FXS ポートの設定 (117 ページ)
- •FXO ポートの設定 (118 ページ)
- BRI ポートの設定 (119 ページ)

### デジタルアクセス優先ポートの設定

MGCP(IOS)ゲートウェイの PRI ポートインターフェイスを設定します。

始める前に

MGCP(IOS)ゲートウェイの設定(114ページ)

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択 します。
- Step 2 PRI ポートを設定するゲートウェイを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
- Step 3 [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント (Configured Slots, VICs, and Endpoints)] 領域
   で、設定する BRI ポートを含むモジュールとサブユニットを見つけ、設定する BRI ポートに対応
   する [ポート (Port)] アイコンをクリックします。
   [ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウに、BRI ポートインターフェイスが表示されます。
- Step 4 [デバイスプール (Device Pool)]ドロップダウン リストから、デバイス プールを選択します。
- **Step 5** [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]ウィンドウでその他のフィールドを設定します。 フィールドの説明については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存] をクリックします。
- Step 7 (任意)ゲートウェイ用にさらにポートインターフェイスを設定するには、[関連リンク (Related Links)]ドロップダウンリストから [MGCPの設定に戻る (Back to MGCP Configuration)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。

[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに、ゲートウェイで使用可能なポート インターフェイスが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット(121ページ)」を参照してください。

### MGCP ゲートウェイのデジタル アクセス T1 ポートの設定

MGCP ゲートウェイで、T1 CAS ポートを T1 デジタル アクセス ポート インターフェイスに追加 および設定します。

始める前に

MGCP(IOS)ゲートウェイの設定(114ページ)

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]をi	選択
	します。	

- Step 2 [検索(Find)]をクリックし、ルートクラスシグナリングを設定するゲートウェイを選択します。
- **Step 3** 設定されているスロットの Vicsとエンドポイント領域で、デジタルアクセス T1(T1)ポートをセットアップするモジュールとサブユニットを見つけて、対応するポートアイコンをクリックします。
- **Step 4** デバイスプロトコルプルダウンリストからデジタルアクセスT1を選択し、次のステップをクリックします。
- Step 5 適切なゲートウェイの設定値を入力します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存] をクリックします。

デジタル アクセス T1 CAS ポート インターフェイスに対するポートの追加の詳細については、 「MGCPゲートウェイでのデジタルアクセスT1ポートの追加(120ページ)」を参照してください。

### FXS ポートの設定

MGCP ゲートウェイで Foreign Exchange Station (FXS)のポートを設定します。FXS ポートを使用して、単純な旧式の電話サービス (POTS)の従来型の電話や、ファックス装置、スピーカーフォン、従来型のボイスメッセージング システム、自動音声応答 (IVR) などの従来型のデバイスに、ゲートウェイを接続することができます。

#### 始める前に

ポートを設定する前に、ゲートウェイを追加する必要があります。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択します。
- Step 2 [検索(Find)]をクリックして、FXS ポートを設定するゲートウェイを選択します。
- Step 3 [設定済みのスロット、VIC、およびエンドポイント(Configured Slots, VICs, and Endpoints)]領域で、設定するポートに対応する[FXSポート(FXS Port)]アイコンをクリックします。 [ポートの選択(Port Selection)]エリアが表示されます。
- Step 4 [ポートタイプ (Port Type)] ドロップダウン リストから、設定する接続タイプを選択します。
  - [POTS]: 従来の電話機などの POTS デバイスにこのポートを接続する場合は、このオプションを選択します。

- [グラウンドスタート (Ground Start): グランドスタート シグナリングを使用して、ファックス装置、従来型のボイスメッセージング システム、IVR などの従来型の無人デバイスにこのポートを接続する場合は、このオプションを選択します。
- [ループスタート(Loop Start)]: ループスタートシグナリングを使用して、ファックス装置、従来型のボイスメッセージングシステム、IVR などの従来型の無人デバイスにこのポートを接続する場合は、このオプションを選択します。
- Step 5 [次へ(Next)]をクリックします。 [ポートの設定(Port Configuration)]ウィンドウには、デバイス プロトコルとしてアナログ アクセスを使用するポート インターフェイスの設定が表示されます。
- Step 6 [デバイスプール (Device Pool)]ドロップダウン リストから、デバイス プールを選択します。
- **Step 7** [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。

フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してくださ い。

- **Step 8** [保存] をクリックします。
- Step 9 (任意) MGCP IOS ゲートウェイでさらにポート インターフェースを設定するには、[関連リンク (Related Links)]ドロップダウン リストから[ゲートウェイに戻る (Back to Gateway)]リンクを選択し、[移動(Go)]をクリックします。

[ゲートウェイの設定] ウィンドウに、ゲートウェイで使用可能なポートが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット(121ページ)」を参照してください。

### **FX0**ポートの設定

MGCP(IOS) ゲートウェイの Foreign Exchange Office (FXO) を設定します。 FXO ポートを使用して、ゲートウェイを PSTN またはレガシー PBX に接続できます。

 (注) Unified Communications Manager は、すべてのループスタートトランクには、Positive Disconnect Supervision(確実な接続解除監視)がないものと想定します。サーバのフェールオーバー中もア クティブなコールを維持できるように、確実な接続解除監視をグラウンドスタートに指定してト ランクを設定します。

#### 始める前に

MGCP(IOS)ゲートウェイの設定(114ページ)

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択 します。
Step 2	[検索(Find)] をクリックし、ルート クラス シグナリングを設定するゲートウェイを選択しま す。
Step 3	[設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs, and Endpoints)] 領域 で、FXO ポート インターフェイスをセットアップする FXO ポートを含む <b>モジュール</b> および <b>サブ</b> ユニットを見つけて、設定するポートに対応する [ポート(Port)] アイコンをクリックします。
Step 4	[ポート タイプ(Port Type)] ドロップダウンリストから、[グラウンドスタート(Ground-Start)] または [ループスタート(Loop-Start)] を選択します。
	(注) VIC-2 FXO ポートを設定している場合は、サブユニット モジュールの両方のポートに同じ ポート タイプを選択する必要があります。
Step 5	[デバイスプール(Device Pool)] ドロップダウン リストから、デバイス プールを選択します。
Step 6	[アテンダントDN (Attendant DN)]ボックスに、このポート接続からのすべての着信コールをルー ティングする電話番号を入力します。 たとえば、1 つのアテンダントの場合は、0 またはディレ クトリ番号が表示されます。
Step 7	[ポートの設定(Port Configuration)] ウィンドウの他のフィールドに入力します。 フィールドの説 明については、オンライン ヘルプを参照してください。
Step 8	[保存] をクリックします。
Step 9	(任意) MGCP IOS ゲートウェイでさらにポート インターフェースを設定するには、[関連リン ク(Related Links)] ドロップダウン リストから [ゲートウェイに戻る(Back to Gateway)] リンク を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
	<b>[ゲートウェイの設定]</b> ウィンドウに、ゲートウェイで使用可能なポートが表示されます。
	ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット(121ページ)」を参

## BRIポートの設定

お互いの IOS ゲートウェイの BRI ポートインターフェイスを設定します。

始める前に

照してください。

MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (114ページ)

手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択 します。

- Step 2 BRI ポートを設定するゲートウェイを選択するには、[検索(Find)] をクリックします。
- Step 3 [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント (Configured Slots, VICs, and Endpoints)] セクションで、BRIポートを使用するサブユニットを探し、設定するポートに対応する[ポート (Port)] アイコンをクリックします。
   [ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)]ウィンドウに、BRIポートインターフェイスの情報が表示されます。
- **Step 4** [デバイスプール (Device Pool)]ドロップダウン リストから、デバイス プールを選択します。
- Step 5 適切なゲートウェイおよびポートの設定情報を入力します。フィールドと設定オプションの詳細 については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存] をクリックします。
- Step 7 (任意) ゲートウェイ用にさらにポートインターフェイスを設定するには、[関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リストから [MGCPの設定に戻る (Back to MGCP Configuration)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。

[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに、MGCP ゲートウェイで使用可能な ポートインターフェイスが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット(121ページ)」を参照してください。

### MGCP ゲートウェイでのデジタル アクセス T1 ポートの追加

MGCP ゲートウェイで、T1 CAS ポートを T1 デジタル アクセス ポート インターフェイスに追加 および設定します。 最大 24 の T1 CAS ポートを追加および設定できます。 ポートを単独に追加 したり、一連のポートを追加したり構成したりすることもできます。 特定のポート範囲を入力す る場合、Unified Communications Manager がそのポート範囲全体に設定を適用します。

#### 始める前に

MGCP ゲートウェイのデジタル アクセス T1 ポートの設定 (116ページ)

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択 します。
Step 2	[検索(Find)] をクリックし、T1 CAS ポート インターフェイスを含むゲートウェイを選択します。
Step 3	[新規ポートを追加(Add a New Port)] をクリックします。
Step 4	[ポートタイプ (Port Type)] ドロップダウンリストボックスから、追加するポートのタイプを選択して、[次へ (Next)]をクリックします。
Step 5	[開始ポート番号(Beginning Port Number)]と[終了ポート番号(Ending Port Number)]フィール ドにポート番号を入力し、追加と設定を行うポート範囲を指定します。

たとえば、1から10のポートを、ポートインターフェイスに同時に追加するには、1 と10 を入 力します。

- **Step 6** [通信の方向(Port Direction)]ドロップダウンリストボックスから、このポートを通過するコールの方向を設定します。
  - [双方(Bothways)]: 発着信コールの両方を許可する場合、このオプションを選択します。
  - •[インバウンド(Inbound)]:着信コールのみを許可する場合、このオプションを選択します。
  - •[アウトバウンド(Outbound)]: アウトバウンドコールのみを許可する場合、このオプショ ンを選択します。
- Step 7 EANDM ポートの場合、[発信者選択] ドロップダウン リスト ボックスから、このポートに接続されているデバイスからのアウトバウンド コールの発信者番号をどのように表示させるかを選択します。
  - •[発信元(Originator)]:発信側デバイスの電話番号を送信します。
  - [最初のリダイレクト番号 (First Redirect Number)]: リダイレクト側デバイスのディレクトリ 番号を送信します。
  - •[最後のリダイレクト番号(Last Redirect Number)]: 最後にコールをリダイレクトするデバイ スの電話番号を送信します。
  - [最初のリダイレクト番号(外線) (First Redirect Number (External))]: 外部電話マスクが適用されている、リダイレクトを行う最初のデバイスのディレクトリ番号を送信します。
  - [最後のリダイレクト番号(外線) (First Redirect Number (External))]: 外部電話マスクが適用されている、リダイレクトを行う最後のデバイスのディレクトリ番号を送信します。
- **Step 8** [保存] をクリックします。
- Step 9 MGCP ゲートウェイに追加のポートを設定するには、[関連リンク (Related Links)]から、[ゲートウェイに戻る (Back to Gateway)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。デジタルアクセス T1 ポートインターフェイスが表示されたら、次のいずれかの手順を実行します。
  - このポートインターフェイスに追加のデジタルアクセス T1 CAS ポートを追加するには、この手順のステップ3(「新規ポートの追加」)に戻ります。
  - ゲートウェイで追加のポートインターフェイスを設定するには、[関連リンク(Related Links)] から、[MGCPの設定に戻る(Back to MGCP Configuration)]を選択し、[移動(Go)]をクリッ クします。[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]ウィンドウに、ゲートウェイのサ ブユニットモジュールで使用可能なポートが表示されます。
  - ・ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット(121ページ)」 を参照してください。

### ゲートウェイのリセット

ほとんどのゲートウェイは、設定の変更が適用されるようにリセットする必要があります。 リ セットを行う前に、必要なゲートウェイ設定をすべて完了することをお勧めします。

(注) H.323 ゲートウェイをリセットしても、Unified Communications Manager にロードされた設定が再 初期化されるだけで、ゲートウェイの物理的な再起動やリセットは行われません。 手順 Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)] を選択し ます。 [検索(Find)]をクリックして、ゲートウェイを選択します。 Step 2 リセットするゲートウェイの横のチェックボックスをクリックして、[リセット選択済み (Reset Step 3 Selected)]をクリックします。[デバイスリセット(Device Reset)]ダイアログボックスが表示 されます。次のいずれか1つの処理を実行します。 Step 4 [リセット (Reset)]をクリックします。

### MGCP 発信者 ID の制限

FROM ヘッダーに着信 SIP 要求に特殊文字が含まれている場合、SIP-MCP/323 コールフローが影響を受け、システムがコールを切断したり、問題が表示されます。 したがって、要求が接続され ている場所からUnified Communications Managerへネットワーキングノードを修正します。

次に例を示します。

- •「Per%cent」のようにアルファベットとともに存在する特殊文字が表示名に影響します。
- 「0%09%0A%01%05%0A%01%03%0A%01%04」のように存在する多くの特殊文字は、CRCX が問題を持つ可能性があるとして、リモート名がMCP側に送信されるコールを切断する可能 性があります。

## SCCP ゲートウェイの設定

SCCP 設定を使用するように Cisco ゲートウェイを設定するには、このタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	ゲートウェイ プロトコルとしての SCCP の設定 (123 ページ)	ゲートウェイ プロトコルとして SCCP を 使用するように、Cisco ゲートウェイを設 定します。
Step 2	非設定アナログ 5/5 ポートの自動登録の有 効化	非設定アナログ 5/5 ポートの自動登録の有 効化
	コマンドまたはアクション	目的
--------	-----------------------------	---
Step 3	アナログ電話の自動登録の有効化(124 ページ)	指定したポートで自動登録を有効化にし て、自動登録 DN のプールから DN を取得 します。

## ゲートウェイ プロトコルとしての SCCP の設定

ゲートウェイ プロトコルとして SCCP を使用するように、Cisco ゲートウェイを設定できます。 この導入オプションを使用して、FXS または BRI ポートを使用して、Unified Communications Manager をアナログアクセスデバイスまたは ISDN BRI デバイスに接続できます。 SCCP ゲート ウェイをデジタル アクセスの T1 トランクまたは E1 トランクに接続することはできません。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)] を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [ゲートウェイタイプ (Gateway Type)] ドロップダウン リスト ボックスで、[Cisco VG200] を選 択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 4** [プロトコル (Protocol)]ドロップダウン リストから、[SCCP]を選択します。
- **Step 5** [設定済みのスロット、VICおよびサブユニット(Configured Slots, VICs and Subunits)] セクション で、次の手順を実行します。
  - a) 個々の [モジュール (Module)] ドロップダウン リストで、ゲートウェイにインストールされ ているネットワーク インターフェイス モジュールのハードウェアに対応するスロットを選択 します。
  - b) 各[サブユニット (Subunit)]で、ゲートウェイにインストールされている VIC を選択します。
- Step 6 [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]ウィンドウでその他のフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- Step 7 [保存] をクリックします。 [ポート(Port)]アイコンは、サブユニットモジュールの横に表示されます。 各ポートのアイコンは、ゲートウェイで設定可能なポートのインターフェイスに対応します。 該当するポートのアイコンをクリックして、ポートのアナログアクセスまたは ISDN BRI 電話を設定できます。
- Step 8 更新を完了したときに、ゲートウェイに変更を適用します。
  - a) [ゲートウェイのリセット(Reset Gateway)]をクリックします。[ゲートウェイの再起動(Restart Gateway)]ポップアップが表示されます。
  - b) [リセット (Reset)]をクリックします。

## アナログ電話の自動登録の有効化

自動登録 Dn のプールから電話番号を取得するために、指定されたポートの自動登録を有効にします。デフォルトでは、ユニファイドコミュニケーションマネージャはアナログ電話の自動登録 を許可しません。管理者は、SCCPプロトコルを使用して、対応するゲートウェイを介して、アナ ログ電話機を自動登録するようにゲートウェイモジュールを設定する必要があります。

(注) サポートされているゲートウェイタイプは、VG310、VG350、VG400、VG450、および ISR4K シ リーズです。

#### 始める前に

- ・自動登録を有効化して、新しいエンドポイントがネットワークに接続している間にに割り当 てられるDNの範囲を指定します。詳細については、「自動登録の有効化(448ページ)」の 項を参照してください。
- ゲートウェイで SCCP プロトコルを使用して自動設定を有効にします。詳細については、 『SCCP ゲートウェイのための CUCM 自動設定』ガイドを参照してください。

#### 手順

- Step 1[Cisco Unified CM 管理 (Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。(Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加(Add New)]をクリックします。
- **Step 3** [ゲートウェイタイプ (Gateway Type)] ドロップダウンリスト ボックスで、[Cisco VG200] を選 択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- **Step 4** [プロトコル (Protocol)]ドロップダウンリストから、[SCCP]を選択します。
- Step 5 [ゲートウェイの詳細 (Gateway Details)] セクションで、次の手順を実行します。
  - a) テキストボックスに、MACアドレスの最後の10桁を入力します。MACアドレスを入力する と、[説明(Description)]フィールドの値が自動的に入力されます。

(注) ゲートウェイの MAC アドレスは、イーサネット MAC アドレスか、または SCCP ゲートウェイのインターフェイスで割り当てられた仮想 MAC アドレスであり、Unified Communications Manager と通信します。

MAC アドレスを指定すると、各 FXS ポートは、設定された MAC アドレスとそのポート番号からポート名を取得します。対応するアナログ電話機が自動的にこのゲートウェイに登録されます。

たとえば、[スロット0のモジュール (Module in Slot 0)]ドロップダウンリストで [NM-4VWIC-MBRD] が選択され、[サブユニット0 (Subunit 0)]ドロップダウンリスト で[VIC3-4FXS/DID-SCCP] が選択された場合、4個のFXSポートの値はそれぞれ[0/0/0]、 [0/0/1]、[0/0/2]、[0/0/3]と表示されます。各ポートをクリックすると、[電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウの[説明 (Description)]フィールドに、対応するポート名が 表示されます。表示されるポート名は、MAC アドレスとポート値の組み合わせです。

ゲートウェイは、設定に基づいて、仮想 MAC アドレスまたはイーサネット MAC アドレスを使用して、設定に基づいて Unified Communication Manager と通信します。仮想 MAC アドレスは、破損したゲートウェイを交換した場合でも使用できるため、Unified Communication Manager アプリケーションで設定を変更する必要はありません。

- b) 必要な Cisco Unified Communications Manager グループをドロップダウンリストから選択して、自動登録を有効化します。
- **Step 6** [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs and Endpoints)] セクショ ンで、次の手順を実行します。
  - a) 各 [モジュール (Module)] ドロップダウンリストで、ゲートウェイにインストールされてい るネットワークインターフェイスモジュールハードウェアに対応するスロットを選択し、[保 存 (Save)]をクリックして、それぞれのサブユニットを有効化します。
  - b) 1つ以上のサブユニットについて、ゲートウェイにインストールされている対応する VICを選 択して、[保存 (Save)]をクリックします。
    - (注) スロットとモジュールは、どのスロットとモジュールに FXS ポートが設定されている かを示します。また、FXS ポートの数も示します。

ポートは自動登録されて自動DNを取得するため、ゲートウェイの設定は、ポートレベルまでではなくサブユニットレベルまでとします。たとえば、FXSに対してサブユニットが選択されている場合、対応するFXSポートが自動登録DNプールで使用可能なDNを1つ選択して、選択されたポートにDNを割り当てます。

**Step 7** [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。

ゲートウェイは、ポートが電話に接続されているかどうかに関係なく、FXS で設定されたすべてのポートに登録要求を送信します。

## 非設定アナログ 5/5 ポートの自動登録の有効化

設定されていないアナログエフェクトポートの自動登録を有効にするには、次の手順を実行しま す。

手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。システム> サービスパラメータ
- **Step 2** [サーバ] ドロップダウン リスト ボックスから、稼働中の必要なサーバを選択します。
- **Step 3** [サービス] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager (アクティブ)] を選択します。
- **Step 4** [クラスタワイド パラメータ (Device-PRI および MGCP ゲートウェイ)] セクションで、[FXS ポートの自動登録を有効にする] の値が [True] に設定されているか確認してください。
  - (注) [FXS ポートの自動登録を有効にする] を [False] に設定して、未設定のアナログ FXS ポートの自動登録を無効にします。
- **Step 5** [保存 (Save)]をクリックします。

## トラブルシューティングのヒント

Unified Communications Manager で以下の手順を実行して、ポートが登録され、自動 DN を取得します。

- 1. ゲートウェイ タイプとして SCCP を設定する
- 2. 自動登録の有効化
- 3. デバイスタイプとしてアナログ電話機を選択する
- 4. 十分な DN が、音声ポートの数に対応するためにプールで使用可能な環境を確保します。

## SIP ゲートウェイの設定

次のタスクを実行して、Unified Communications Manager で SIP ゲートウェイを設定します。 多くの Cisco ゲートウェイとサードパーティゲートウェイは、SIP を使用するように設定することができます。 Unified Communications Manager には、SIP ゲートウェイ用のゲートウェイデバイスタイプが含まれていません。

#### 始める前に

ネットワークにゲートウェイハードウェアをインストールし、Unified Communications Manager に ゲートウェイを追加する前に、ゲートウェイ上で IOS ソフトウェアを設定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SIP プロファイルの設定 (127 ページ)	Sip プロファイルを設定し、sip プロファイ ルに適用します。 トランクはこの設定を 使用して SIP ゲートウェイに接続します。
Step 2	SIP トランク セキュリティ プロファイル の設定 (127 ページ)	SIP トランク セキュリティ プロファイル を設定して、トランクが SIP ゲートウェイ に接続するためにこれを使用するようにし ます。 デバイスのセキュリティ モード、 ダイジェスト認証、着信転送タイプや発信 転送タイプの設定などのセキュリティ設定 が行えます。
Step 3	SIP ゲートウェイ向け SIP トランクの設定 (128 ページ)	SIP ゲートウェイを指すようにすべての SIP トランクを設定する SIP トランク セ キュリティ プロファイルをトランクに適 用します。

#### 手順

## SIP プロファイルの設定

SIP ゲートウェイ接続の SIP プロファイルを設定します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device )]>[デバイスの設定(Device Settings)]> [SIPプロファイル(SIP Profile)] を選択します。
Step 2	次のいずれかの手順を実行します。
	<ul> <li>新しいプロファイルを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。</li> <li>既存の SIP プロファイルを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。</li> </ul>
Step 3	[SIP プロファイルの設定(SIP Profile Configuration)] ウィンドウの各フィールドを設定します。
	フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン <i>ヘ</i> ルプを参照してくださ い。
Step 4	[保存(Save)] をクリックします。

## SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

SIP ゲートウェイに接続するトランクのセキュリティ設定とともに SIP トランク セキュリティ プ ロファイルを設定します。 手順

Step I	Cisco Unified CM Administration C, [2X74 (System)] > [2+1977 (Security)] > [SIP F
	ランク セキュリティプロファイル(SIP Trunk Security Profile)] を選択します。
Step 2	次のいずれかの手順を実行します。
	a) 既存のプロファイルを選択するには、[検索 (Find)]をクリックします。
	b) 新しいプロファイルを作成するには、[新規追加(Add New)] をクリックします。
Step 3	[SIP トランク セキュリティプロファイルの設定(SIP Trunk Security Profile Configuration)] ウィン ドウの各フィールドに入力します。
	フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してくださ い。

1. I. I. H.

**Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### SIP ゲートウェイ向け SIP トランクの設定

SIP を使用するシスコまたはサードパーティのゲートウェイに Unified Communications Manager を 接続するように、SIP トランクを設定します。 この設定では、[ゲートウェイの設定 (gateway configuration)] ウィンドウでゲートウェイをデバイスとして入力しないでください。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加(Add new)]をクリックして新しい SIP トランクを設定します。
- **Step 3** [トランクタイプ (Trunk Type)] ドロップダウン リストから、[SIPトランク (SIP Trunk)]を選択 します。
- **Step 4** [プロトコル (Protocol)] ドロップダウンリストから、[SCCP] を選択します。
- Step 5 [SIP 情報(SIP Information)]ペインの[接続先アドレス(Destination Address)]フィールドに、 録音サーバまたはキューブメディアのIPアドレス、完全修飾ドメイン名、またはDNS SRV レ コードを入力します。
- **Step 6** ドロップダウン リストから、「**SIP トランク セキュリティ プロファイル**」の手順で作成した SIP トランク セキュリティ プロファイルの名前を選択します。
- **Step 7** ドロップダウンリストボックスから、この **SIP トランク**に使用する SIP プロファイルを選択します。
- **Step 8** [トランクの設定] ウィンドウのフィールドを設定します。フィールドの説明については、オンラ イン ヘルプを参照してください。
- **Step 9** [保存 (Save)] をクリックします。

# H.323 ゲートウェイの設定

Unified Communications Manager で、非ゲートキーパーH.323の導入環境に対するH.323ゲートウェ イを設定します。

(注) H.323 ゲートキーパーを導入しない場合は、ゲートキーパー制御のH.225 トランクをセットアップして、H.323 ゲートウェイを追加することもできます。ゲートキーパーの使用率は、近年減少傾向にあるため、このシナリオは本書には記載していません。ゲートキーパーおよび H.225 ゲートキーパーで制御されるトランクを設定する場合は、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド リリース 10.0(1)』を参照してください。



(注) ゲートウェイを Unified Communications Manager に登録した後に Unified Communications Manager
 でゲートウェイの登録ステータスが「不明」と表示される場合があります。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)] を選択します。
  Step 2 [新規追加] をクリックします。
  Step 3 [ゲートウェイタイプ (Gateway Type)] ドロップダウン リストから、[H.323ゲートウェイ (H.323 Gateway)]を選択します。
  Sten 4 [デバイス名 (Device Name)] フィールドに ゲートウェイの IP アドレスまたけホスト名を入力
- Step 4 [デバイス名 (Device Name)]フィールドに、ゲートウェイの IP アドレスまたはホスト名を入力 します。
- **Step 5** H.235 を使用してセキュア チャネルを設定するには、[H.235 データのパススルー(H.235 Data Passthrough)] チェックボックスをオンにします。

Step 6 [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]ウィンドウのフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。

- **Step 7** [保存] をクリックします。
- **Step 8** [リセット(Reset)]をクリックしてゲートウェイをリセットし、変更を適用します。

ほとんどのゲートウェイでは、設定の変更を適用するためにリセットする必要があります。 リ セットを行う前に、必要なゲートウェイ設定をすべて完了することをお勧めします。

# ゲートウェイに対するクラスタ全体のコール分類の設定

ネットワーク ゲートウェイの [コールの分類(Call Classification)]を設定します。 この設定は、 システムがネットワークでゲートウェイが内部(OnNet)、または外部(OffNet)であると見なす かどうかを決定します。

[コールの分類 (Call Classification)]フィールドが、個々のゲートウェイ ポート インターフェイ スの設定ウィンドウに表示されます。デフォルトでは、各ゲートウェイ ポート インターフェイ スはクラスタ全体のサービス パラメータの設定を使用するように設定されています。 ただし、 ポートでの[コールの分類 (Call Clasification)]の設定がクラスタ全体のサービス パラメータとは 異なる場合、ポートでの設定がサービス パラメータの設定よりも優先されます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CMの管理から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、Cisco CallManager サービスを実行しているサー バを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- **Step 4** [クラスタ全体のパラメータ(デバイス 概要)(Clusterwide Parameters (Device General))] で、 [コールの分類(Call Classification)] サービス パラメータに次の値のいずれかを設定します。
  - •[オンネット(OnNet)]: このゲートウェイからのコールが、企業ネットワーク内から発信さ れているものと分類されます。
  - [オフネット(OffNet)]: このゲートウェイからのコールが、企業ネットワーク外から発信さ れているものと分類されます。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

# オフネット ゲートウェイ転送のブロック

外部(オフネット)ゲートウェイ間で転送されるコールをブロックするようにシステムを設定す る場合は、この手順を使用します。デフォルトでは、ある外部ゲートウェイから別の外部ゲート ウェイへの転送は許可されます。

ゲートウェイが外部(OffNet)であるか内線(OnNet)であるかどうかを判別する設定は、コール 分類設定によって決定されます。これは、クラスタ全体のサービスパラメータを使用するか、次 のいずれかのポートインターフェイスを設定することで設定します。

- MGCP T1/E1 ポートインターフェイス
- MGCP FXO ポート インターフェイス
- •H.323 ゲートウェイ
- ・SIP トランク

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、Cisco CallManager サービスを実行しているサー バを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- **Step 4** [オフネットからオフネットへの転送をブロック (Block OffNet to Offnet Transfer)] サービス パラ メータを設定します。
  - True: 2つの外部 (オフネット) ゲートウェイ間の転送をキャンセルするには、このオプショ ンを選択します。
  - False: 2 つの外部 (オフネット) ゲートウェイ間の転送を許可するには、このオプションを 選択します。 これがデフォルトのオプションです。
- **Step 5** [保存] をクリックします。
  - (注) ゲートウェイをルートパターンに関連付け、[ルートパターンの設定(Route Pattern Configuration)] ウィンドウで[コールの分類(Call Classification)] を設定することで、 ゲートウェイを介してコールをオンネットまたはオフネットに分類することもできます。



# SRST の設定

- Survivable Remote Site Telephony の概要 (133 ページ)
- Survivable Remote Site Telephony の設定タスク フロー (134 ページ)
- SRST の制限 (138ページ)

# Survivable Remote Site Telephony の概要

Survivable Remote Site Telephony (SRST) は、Unified Communications Manager ノードとのワイド エリアネットワーク (WAN) 接続に依存するサイト用のオプション機能です。 SRST リファレン スは、Unified Communications Manager 管理インターフェイスで構成されています。WAN の故障 が発生した場合、IP ゲートウェイは、次のようにリモートサイトのIP 電話に限定されたテレフォ ニーサービスを提供することができます。

- リモートサイトの IP 電話は互いにコールできます。
- PSTN からのコールは IP 電話に到達できます。
- IP 電話からのコールは PSTN を介して外部に到達できます。

リモートサイトの電話が、関連付けられているすべてのUnified Communications Manager ノードに 接続できない場合、SRST リファレンスの IP ゲートウェイに接続します。 IP 電話のステータス行 には、IP 電話がバックアップ SRST ゲートウェイにフェールオーバーしたことが示されます。 Unified Communications Manager への接続が復元されると、Unified Communications Manager と完全 なテレフォニーサービスに再登録された IP 電話が復元されます。

SRST は、PSTN ゲートウェイ アクセスに加えて、SCCP および SIP エンドポイントが混在してい る可能性があるリモート サイトをサポートします。

#### **Connection Monitor Duration**

ワイドエリアネットワーク(WAN)を介して SRST ゲートウェイに接続する IP 電話は、WAN リンクを介した Unified Communications Manager との接続を確立できると直ちに Unified Communications Manager に再接続します。ただし、WAN リンクが不安定な場合、IP 電話は SRST に切り替えたり、Unified Communications Manager に切り替えたりします。このため、電話サービ スが一時的に失われます(ダイヤルトーンが聞こえません)。このような再接続試行は、WAN リンク フラッピング問題と呼ばれ、IP 電話が Unified Communications Manager に正常に再接続するまで続きます。

Unified Communications ManagerとSRST ゲートウェイの間でWAN link flappingの問題を解決するために、SRST ゲートウェイおよびレジスターからUnified Communications Manager に対して登録解除されるまで、Unified Communications Manager に対する接続をIP電話が監視する秒数(接続監視時間)を定義できます。IP電話は、XML 設定ファイルに指定された接続モニタ間隔の値を受信します。

# Survivable Remote Site Telephony の設定タスク フロー

#### 始める前に

ダイヤル プランを検証します。ダイヤル プランに7か8桁の数字があるとき、場合によりトラ ンスレーション ルールを設定する必要があります。 トランスレーション ルールの詳細について は、「トランスレーション パターンの設定(219ページ)」を参照してください。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SRST 参照の設定 (135 ページ)	他のすべての Unified Communications Manager ノードに到達できない場合に、制 限付きのコール制御機能を提供するゲート ウェイを設定します。
Step 2	デバイス プールへの SRST リファレンス の割り当て(135 ページ)	Unified Communications Manager が使用不可になった場合、通常デバイスプールに割当てられるSRST参照により、発信側デバイスが発信を完了しようとするときに検索するゲートウェイが決定されます。
Step 3	次のいずれかの作業を実行します。 ・クラスタの接続モニタ間隔の設定 (136ページ) ・デバイス プールの接続モニタ間隔の 設定 (136ページ)	任意: 接続モニタ期間を設定します。 ク ラスタ全体のデフォルト値を適用すること も、デバイス プール内のデバイスに設定 を適用することもできます。
Step 4	SRST GatewayのSRSTを有効にする(137ページ)	ゲートウェイでSRSTパラメータを設定し ます。

## SRST 参照の設定

SRST リファレンスは、デバイスのその他すべての Cisco Unified Communications Manager ノードが 到達不能の場合に、Cisco Unified Communications Manager の一部機能を利用できるゲートウェイ で構成されます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration にログインし、[システム (System)]>[SRST (SRST)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [SRST リファレンスの設定(SRST Reference Configuration)] ウィンドウの各フィールドを設定し ます。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照して ください。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

# デバイス プールへの SRST リファレンスの割り当て

電話機の各デバイスプールに SRST を設定できます。デバイスプールに SRST リファレンスを割 り当てると、デバイスプールのすべての電話機が、Cisco Unified Communications Manager のノー ドに到達できない場合、割り当てた SRST に接続を試みます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[デバイスプール (Device Pool)]を 選択します。
- Step 2 [検索(Find)]をクリックし、リモート IP 電話が登録されているデバイス プールを選択します。
- **Step 3** [ローミングに合わせて変化する設定(Roaming Sensitive Settings)]エリアの[SRST リファレンス (SRST Reference)]ドロップダウンリストから SRST を選択します。

[SRST リファレンス (SRST Reference)]ドロップダウンリストには次のオプションがあります。

- [無効(Disable)]: 電話機は、Cisco Unified Communications Manager のいずれのノードにも到 達できない場合、SRST ゲートウェイへの接続を試みません。
- 「デフォルトゲートウェイを使用(Use Default Gateway)]:電話機は、Cisco Unified Communications Manager のいずれのノードにも到達できない場合、IP ゲートウェイを SRST ゲートウェイとして接続を試みます。
- [ユーザ定義(User-Defined)]: 電話が任意の Cisco Unified Communications Manager ノードに 接続できない場合、SRST ゲートウェイへの接続を試みます。

**Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

## クラスタの接続モニタ間隔の設定

この手順は省略可能です。接続モニタ間隔のシステム値(エンタープライズパラメータ)を変更 する場合だけ、この手順を完了します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ] を選択します。
- **Step 2** [接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)] フィールドに値を入力します。 デフォルト値は 120 秒です。 フィールドに入力できる最大秒数は、2592000 秒です。
- **Step 3** [保存] をクリックします。
  - (注)変更を有効にするにはすべてのサービスを再起動する必要があります。

このエンタープライズパラメータには、接続モニタ期間に対するクラスタのデフォルトを 設定します。ただし、それよりも優先される設定がデバイスプールに存在する場合、その 設定が、デバイスプールを使用するデバイスのエンタープライズパラメータ設定よりも優 先されます。

# デバイス プールの接続モニタ間隔の設定

この手順は省略可能です。この操作は、次の項目に該当する場合に限り実行します。

- ・接続モニタの期間について、クラスタ全体の値を使用しない場合。
- ・このデバイスプールの接続モニタ期間の値を個別に定義する場合。

### $\rho$

ヒント デバイスプールの接続モニタ間隔の値を変更する場合、値は更新されるデバイスプールだけに適用されます。その他すべてのデバイスプールは、各自の[接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)]フィールドの値を使用するか、[接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)]エンタープライズパラメータで設定されたクラスタ全体用の値を使用します。

#### 手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[デバイスプール (Device Pool)]を 選択します。

- [検索(Find)]をクリックし、リモート IP 電話が登録されているデバイス プールを選択します。 Step 2
- Step 3 [ローミングに合わせて変化する設定(Roaming Sensitive Settings)] エリアで、[接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)]フィールドに値を入力します。フィールドに入力できる最大秒 数は、2592000秒です。
  - (注) この設定は、エンタープライズ パラメータの接続モニタ間隔設定をオーバーライドしま す。
- Step 4 [保存 (Save)] をクリックします。

# SRST Gateway の SRST を有効にする

### 始める前に

- ・デバイス プールへの SRST リファレンスの割り当て (135 ページ)
- •オプションで次の作業を行うことができます。
  - •クラスタの接続モニタ間隔の設定(136ページ)
  - デバイスプールの接続モニタ間隔の設定(136ページ)

#### 手順

Step 1	SRST gateway (ルータ) にログインします。
Step 2	Call-manager-fallback コマンドを入力します。 このコマンドは、ルータの SRST を有効にします。
Step 3	<b>max-ephones</b> max-phones コマンドを入力します。ここで、max-phones は、サポート対象の Cisco IP Phone の最大数です。
Step 4	<b>max-dn</b> max-directory-numbers コマンドを入力します。ここで、max-directory-numbers は、ルータで サポートされているディレクトリ番号(DN)の最大数または仮想音声ポートです。
Step 5	<b>ip source-address</b> ip-address コマンドを入力します。ここで、ip-address は、一般的にルータのイー サネットポートのアドレスの1つでたるルータIP アドレストルオ 並から 左右します

サネット ポートのアドレスの 1 つであるルータ IP アドレスよりも前から存在します。 このコマンドにより、SRSTルータは、指定されたIPアドレスを介してCisco IP 電話からメッセー ジを受信することができます。

I

# SRST の制限

制約事項	説明
SRST参照先の削除のヒ ント	デバイスプールなどの項目が使用しているSRST参照先は削除できません。SRSTリファレンスを使用しているデバイスプールを調べるには、 [SRSTリファレンスの設定(SRST Reference Configuration)]ウィンドウから[依存関係レコード(Dependency Records)]リンクをクリックしてください。システムで依存関係レコードが有効でない場合、[依存関係レコードサマリー(Dependency Records Summary)]ウィンドウにメッセージが表示されます。使用中のSRSTリファレンスを削除しようとすると Unified Communications Manager にエラーメッセージが表示され
	ます。現在使用中のSRST参照を削除する前に、以下のいずれかまたは 二つのタスクを実行してください。 ・削除するSRST参照先を使用しているデバイスプールすべてに、別 のSRST参照先を割り当てます。
	・削除する SRST 参照先を使用しているデバイス プールを削除します。
	(注) SRST 参照先を削除するときは、削除する SRST 参照先が正しい か慎重に確認してください。 削除した SRST 参照先を元に戻す ことはできません。 誤って削除した場合は、その SRST 参照先 を作成し直す必要があります。



# メディア リソースの設定

- •メディアリソースについて(139ページ)
- ・メディアリソースの設定タスクフロー(158ページ)

# メディアリソースについて

Cisco Unified Communications Manager 機能では、メディア リソースを使用する必要があります。 Cisco Unified Communications Manager には以下のようなメディアリソースも含まれます。

- •アナンシエータ
- 音声自動応答(IVR) (Interactive Voice Response (IVR))
- •メディア ターミネーション ポイント (Media Termination Points) (MTP)
- トランスコーダ
- •トラステッドリレーポイント
- ・会議ブリッジ
- ・保留中の音楽またはビデオ

メディアリソースをメディアリソースグループの一覧に割り当て、そのリストをデバイスプール または個々のデバイスに割り当てることによって、電話で利用可能にすることができます。 個々 のデバイスのデフォルト設定では、デバイスが使用しているデバイスプールに割り当てられてい るメディアリソースを使用します。



(注) 保留音の設定の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。

# メディア ターミネーション ポイント

メディアターミネーション ポイント(MTP)は、2 つの全二重メディアストリームを受け入れ、 それらのストリームをまとめてブリッジし、個別に設定と分解を行えるようにするためのエンティ ティです。 Cisco Unified Communications Manager は、MTP をメディアパスに挿入して、次のよう なさまざまな状況を解決できます。

- ・信頼されたリレーポイント(TRP)として動作する場合
- RTP ストリームに対して IPv4 と IPv6 の変換を提供する場合
- SIP トランク経由で SIP アーリー オファーを配信する場合。
- DTMF 転送の不一致に対処する場合
- ・RSVP エージェントとして動作する場合

#### H.323 コールの MTP

メディア ターミネーション ポイントをH.323 コールのメディア パスに挿入することで、H.323 エ ンドポイントにコールがルーティングされた場合に通常は利用できない補完的サービス(コール 保留、コール転送、コール パーク、会議など)を拡張できます。 H.323 補足サービスで MTP が 必要となるのは、Empty Capability Set (ECS) または FastStart をサポートしていないエンドポイン トのみです。 ECS および FastStart をサポートしているすべての Cisco および他のサードパーティ 製エンドポイントでは、MTP は必要ありません。

#### MTPのタイプ

Cisco Unified Communications Manager は、次の MTP タイプをサポートしています。

- IOS ゲートウェイのソフトウェア MTP
- IOS ゲートウェイのハードウェア MTP
- Cisco IP Voice Media Streaming サービスが提供するソフトウェア MTP

シスコメディアターミネーションポイントソフトウェアの MTP タイプでは、ネットワークの速度とネットワークインターフェイスカード(NIC)に応じて、デフォルトで48個のユーザ設定可能な MTP リソースが提供されます。たとえば、100 MB のネットワークまたは NIC カードの場合、48 の MTP リソースをサポートできますが、10 MB の NIC カードではサポートできません。

10 MBのネットワークまたは NIC カードの場合、約24 個の MTP リソースを提供できます。ただし、使用可能な MTP リソースの正確な数は、PC上の他のアプリケーションが消費しているリソース、プロセッサの速度、ネットワーク負荷、その他のさまざまな要因によって異なります。

#### MTP の登録

MTP デバイスは、プライマリ Cisco Unified Communications Manager が使用可能である場合は常に その Cisco Unified Communications Manager に登録され、サポートしている MTP リソースの数を Cisco Unified Communications Manager に通知します。 同じ Cisco Unified Communications Manager に複数の MTP を登録できます。 特定の Unified Communications Manager に複数の MTP が登録さ れている場合、その Cisco Unified Communications Manager は、MTP ごとのリソース セットを制御 します。

たとえば、MTP サーバ1 が 48 の MTP リソース用に設定され、MTP サーバ2 は 24 のリソース用 に設定されているとします。 両方の MTP が同じ Unified Communications Manager を登録する場 合、その Unified Communications Manager は両方のリソース セット、つまり、合計 72 の登録済み MTP リソースを保持します。

Unified Communications Manager は、コール エンドポイントで MTP が必要であると判定すると、 アクティブストリームが最も少ない MTP から MTP リソースを割り当てます。 その MTP リソー スは、エンドポイントの代わりにコールに挿入されます。 MTP リソースの使用は、システムの ユーザにも、リソースが代わりに挿入されたエンドポイントにも見えない形で行われます。 MTP リソースが必要なときに、そのリソースが使用できない場合、コールはMTP リソースを使用せず に接続されるため、そのコールは補足サービスを利用できないことになります。

### SRTP DTMF 相互接続

#### C-

**重要** このセクションは、リリース 14SU3 以降に適用されます。

現在、安全な通話と安全でない通話の両方で DTMF が一致しない場合に、Unified CM によって MTP が挿入されます。 ただし、安全な通話の場合は、MTP が挿入されても、当事者のメディア 間で MTP の受け渡しが行われるだけで、 DTMF イベントが当事者間で送受信されることはあり ません。Unified CM リリース 14SU3 よりも前のバージョンでは、DTMF 変換は安全でない通話で のみ機能し、DTMF が一致しない場合に MTP が割り当てられていました。

ゲートウェイ IOS バージョン 17.10.1a 以降では、セキュアな MTP はゲートウェイ側でサポートさ れ、DTMF 変換が行われます。Unified Communications Manager に登録された IOS ベースのセキュ アな MTP で、SRTP と DTMF の相互接続がサポートされるようになりました。 このサポートが リリース 14SU3 以降でゲートウェイ側に追加されたため、セキュアなエンドポイント間で DTMF の不一致があった場合に、Unified CM からハードウェア MTP を(SRTP と DTMF の相互接続サ ポートにより)呼び出すことが可能になりました。

SRTP キーを Unified Communications Manager から MTP に、SCCP メッセージで送信できます。 MTP はこのキーを使用してインバンド DTMF イベントをアウトオブバンドイベントに復号化し、 もう一方のコールレッグに送信します。同様に、アウトオブバンド DTMF イベントの場合、Unified Communications Manager は暗号化されたインバンド DTMF イベントをもう一方のコールレッグに 注入します。

#### 重要な検討事項

- Unified Communications Manager では、リリース 14SU3 以降、以下の Cisco IOS XE 17.10.1a 以 降でこの機能をサポートします。
  - Cisco 4461 サービス統合型ルーター(ISR)
  - Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム

- Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム
- Cisco Catalyst 8000V エッジソフトウェア

- (注) この機能に必要なゲートウェイ設定の詳細については、サポートされる Cisco IOS XE 17.10.1a 以降のプラットフォームの各設定ガイドを参照し てください。
  - Unified Communications Manager とゲートウェイ間の TLS 接続が正常に実行されている必要が あります。 TLS の設定の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリ ティガイド』を参照してください。
  - この機能は、パススルーモードのハードウェア MTP(パススルーモードでの DTMF-SRTP 相 互接続をサポートしている IOS ゲートウェイを使用して登録された MTP) でのみサポートさ れます。
  - •この機能は IPVMS ベースの MTP および H.323 コールフローではサポートされません。

## メディア ターミネーション ポイントの連携動作と制限事項

制約事項	説明
Cisco IP 音声ストリーム アプリケーション	1 台のサーバでアクティブにできる Cisco IP Voice Streaming Application は1つに限定されます。 追加の MTP リソースを提供するには、ネット ワーク上にある他のサーバで Cisco IP Voice Streaming アプリケーション をアクティブにすることができます。
	Cisco Unified Communications Manager のパフォーマンスに悪影響を与え る可能性があるため、コール処理の負荷が大きい Cisco Unified Communications Manager 上では Cisco IP Voice Streaming Media Application をアクティブにしないようにすることを強くお勧めします。
Cisco Unified Communications Manager への登録	各 MTP が一度に登録できる Cisco Unified Communications Manager は 1 つに限定されます。 システム内には、設定内容に応じて、複数の MTP を存在させることができます。各 MTP は、1 つの Cisco Unified Communications Manager に登録できます。

表 7:メディア ターミネーション ポイントの連携動作と制限事項

制約事項	説明
フェールオーバーと フォールバック	ここでは、MTPデバイスが登録されている Cisco Unified Communications Manager が到達不能になったときの、MTPデバイスのフェールオーバー とフォールバックの方法について説明します。
	<ul> <li>プライマリ Cisco Unified Communications Manager に障害が発生した 場合、MTP は、MTP が属するデバイス プールに対して指定された Cisco Unified Communications Manager グループ内で、次に使用可能 な Cisco Unified Communications Manager への登録を試みます。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリ Cisco Unified Communications Manager が障害後に使用可 能な状態に戻り、現在まだ使用されていない場合、MTPデバイスは ただちにプライマリ Cisco Unified Communications Manager に再登録 されます。</li> </ul>
	<ul> <li>コール保存モードでアクティブだったコールまたは会議は、すべてのパーティが切断されるまで、システムによって保持されます。システムは、補足サービスを使用可能にしません。</li> </ul>
	<ul> <li>MTP が新しい Cisco Unified Communications Manager への登録を試み、登録確認応答を受信しなかった場合、MTP は次の Cisco Unified Communications Manager に登録されます。</li> </ul>
	MTP デバイスは、ハード リセットまたはソフト リセット後に登録を解除し、続いて接続を解除します。 リセットが完了すると、デバイスは Cisco Unified Communications Manager に再登録されます。

## トランスコーダ

トランスコーダは、あるコーデックからの入力ストリームを、別のコーデックを使用する出力ス トリームに変換する、コーデック変換を実行するデバイスです。 たとえば、トランスコーダは G.711 コーデックのストリームを取り込み、それをG.729 ストリームにリアルタイムで変換できま す。 エンドポイントが異なる音声コーデックを使用する通話中に、Cisco Unified Communications Manager が、そのメディアパスでトランスコーダを呼び出します。 トランスコーダは、互換性の ない 2 つのコーデック間でデータストリームを変換して、デバイス間の通信を可能にします。 ト ランスコーダは、コールに関連するユーザまたはエンドポイントにも見えることはありません。

トランスコーダのリソースは、メディアリソースマネージャー (MRM) によって管理されます。

## Opus コーデックトランスコーダーサポート

#### C)

Important このセクションは、リリース 14SU1 以降に適用されます。

Cisco Unified Communications Manager には、メディアネゴシエーションを成功させるために必要な Opus オーディオコーデックのトランスコーディングをサポートする、Skinny Client Control

Protocol (SCCP) で制御される iOS ベースの登録済みメディアリソースが含まれるようになりました。

シスコのエンドポイントの大半は Opus コーデックをサポートしています。 Opus コーデックは、 低帯域幅環境では G711/G729 よりも高品質で提供します。 Opus コーデックトランスコーダがサ ポートされている場合、Unified CM は Opus コーデックの不一致についてトランスコーダを呼び 出し、Opus コーデック側では低ビットレート、リモート側ではより高いビットレートを使用でき ます。 ただし、Opus コーデックでサポートされているトランスコーダから Unified CM への登録 は成功する必要があります。

#### サポートされるバージョン

Opus トランスコーディング機能は、次のUnified Communications Manager とゲートウェイ バージョンで動作します。

- Unified CM バージョン 14 SU1 以上
- ・ゲートウェイ IOS バージョン IOS XE 17.6.1
- •DSP ファームウェアバージョン 58.2.0 以降

#### 設定

- Opus コーデックトランスコーディングをサポートするサービス統合型ルータ(ISR)ゲート ウェイを使用してトランスコーダを設定します。トランスコーダプロファイルに Opus コー デックを追加する必要があります。
- 2. Cisco Unified Communications Manager DSPFAR プロファイルに Opus コーデックをサポートす るトランスコーダを登録します。
- トランスコーダを、トランスコーディングを要求するエンドポイントまたはトランクのメディ アリソースグループリスト(MRGL)にトランスコーダを関連付け、両通話先間の地域設定を 構成します。

Note トランスコーダで構成される2つのコーリングパーティのデバイスプールに関連付ける場合、 Unified CM はメディアネゴシエーション用の適切なトランスコーダを呼び出します。詳細につい ては、「トランスコーダの設定」を参照してください。

## MTP 機能を使用したトランスコーダ

コーデック変換に加えて、トランスコーダは、メディアの終了点(MTP)と同じ機能を提供でき ます。コーダ機能とMTP機能が両方とも必要な場合、システムは、両方の機能セットを同時に 提供できるため、トランスコーダを割り当てます。MTP機能のみが必要な場合は、システムはリ ソースプールからトランスコーダまたはMTPのいずれかを割り当てます。リソースの選択は、 メディアリソースグループによって決定されます。 [Cisco Unified CM の管理]>[システム]>[サービスパラメータ]>[サービスパラメータの設定] ウィ ンドで、[信頼できるリレーポイントの割り当てが失敗した場合のコールの失敗] フィールドと [MTPの割り当てが失敗した場合のコールの失敗] フィールドが [False] に設定されていると、ソフ トウェア MTP リソースが必要なときに使用できなくなったとき、コールは MTP リソースと MTP/TRP サービスを使用せずに接続を試みます。ハードウェアトランスコーダ機能が(あるコー デックを別のコーデックに変換するために)必要であり、トランスコーダが使用できない場合、 コールは失敗します。

## トランスコーダ タイプ

Cisco Unified Communications Manager の管理ページにおけるトランスコーダ タイプは次の表のと おりです。



(注)

 トランスコーダは、G.711とすべてのコーデック(トランスコーダとして機能している G.711や MTP/TRP 機能を提供している G.711を含む)の間のトランスコーディングをサポートします。

表 **8**: トランスコーダ タイプ

トランスコーダ タイプ	説明
Cisco Media Termination Point Hardware	このタイプは Cisco Catalyst 4000 WS-X4604-GWY および Cisco Catalyst 6000 WS-6608-T1 または WS-6608-E1 をサポートし、次のトランスコー ディング セッション数を提供します。
	Cisco Catalyst 4000 WS-X4604-GWY の場合
	•G.711 へのトランスコーディング: 16の MTP トランスコーディン グ セッション
	Cisco Catalyst 6000 WS-6608-T1 または WS-6608-E1 の場合
	•G.723 から G.711 へのトランスコーディング/G.729 から G.711 への トランスコーディング: 1 つの物理ポート当たり 24 の MTP トラン スコーディング セッション、1 つのモジュール当たり 192 セッショ ン
Cisco IOS Media Termination Point(ハー ドウェア)	このタイプは Cisco 2600XM、Cisco 2691、Cisco 3725、Cisco 3745、Cisco 3660、Cisco 3640、Cisco 3620、Cisco 2600、および Cisco VG200 ゲート ウェイをサポートし、次のトランスコーディングセッション数を提供し ます。
	NM-HDV 単位
	•G.711 から G.729-60 へのトランスコーディング
	• G.711 から GSM FR/GSM EFR へのトランスコーディング:45

I

トランスコーダタイプ	説明
Cisco IOS Enhanced Media Termination Point (ハードウェア)	NM-HD 単位
	このタイプはCisco 2600XM、Cisco 2691、Cisco 3660、Cisco 3725、Cisco 3745、および Cisco 3660 アクセス ルータをサポートし、次のトランス コーディング セッション数を提供します。
	•G.711 から G.729a/G.729ab/GSMFR へのトランスコーディング:24
	•G.711 から G.729/G.729b/GSM EFR へのトランスコーディング: 18
	NM-HDV2 単位
	このタイプは Cisco 2600XM、Cisco 2691、Cisco 3725、Cisco 3745、およ び Cisco 3660 アクセスルータをサポートし、次のトランスコーディング セッション数を提供します。
	•G.711からG.729a/G.729ab/GSMFR へのトランスコーディング: 128
	•G.711 から G.729/G.729b/GSM EFR へのトランスコーディング:96
	PVDM4
	• 導入準備の PVDM4 モジュール(PVDM4-32、PVDM4-64、 PVDM4-128、PVDM4-256)
	• T1/E1 モジュールの DSP モジュール (PVDM4-32、PVDM4-64、 PVDM4-128、PVDM4-256)
	• DSP NIMs (NIM-PVDM4-32、NIM-PVDM4-64、NIM-PVDM4-128、 NIM-PVDM4-256)
	これらのタイプは、ISR4K(ISR44xx、ISR43xx)、C83xx、およびC82xx プラットフォームをサポートし、次のトランスコーディングセッション 数を提供します。
	•G.711 から G.729a/G.729ab/GSMFR へのトランスコーディング:24
	•G.711 から G.729/G.729b/GSM EFR へのトランスコーディング: 18
	•G.711からG.729a/G.729ab/GSMFR へのトランスコーディング: 128
	•G.711 から G.729/G.729b/GSM EFR へのトランスコーディング:96
	• G.711/G.729/G.729ab/G.729a/G.729b から Opus へのトランスコーディ ング

トランスコーダタイプ	説明
Cisco Media Termination Point (WS-SVC-CMM)	このタイプは、装着されているドーターカード当たり64のトランスコー ディング セッションを提供します。1 枚のドーターカードでは64 のト ランスコーディング セッション、2 枚のドーターカードでは128 のトラ ンスコーディング セッション、3 枚のドーターカードでは192 のトラン スコーディング セッション、4 枚のドーターカード(最大)では256 の トランスコーディング セッションを提供します。 このタイプは、次のコーデックの任意の組み合わせの間でトランスコー ディングを提供します。 ・G.711 a-law および G.711 mu-law ・G.729 annex A および annex B ・G.723.1 ・GSM (FR) ・GSM (EFR)

## トランスコーダの連携動作と制限事項

トランスコーダの連携動作と制限事項

連携動作または制限事 項説明トランスコーダの削除メディアリソースグループに割り当てられているトランスコーダは、 削除できません。トランスコーダを使用しているメディアリソースグ ループを検索するには、[トランスコーダの設定(Transcoder Configuration)]ウィンドウの[関連リンク(Related Links)]ドロップ ダウンリストボックスから[依存関係レコード(Dependency Records)] を選択し、[移動(Go)]をクリックします。[依存関係レコード要約 (Dependency Records Summary]]ウィンドウに、トランスコーダを使用し ているメディアリソースグループに関するより詳細な情報を見つけるには、メディ アリソースグループに関するより詳細な情報を見つけるには、メディ アリソースグループに関するより詳細な作関係レコード詳細(Dependency Records Detail)]ウィンドウを表示します。システムで依存関係レコード が有効でない場合、[依存関係レコードサマリー(Dependency Records Summary)]ウィンドウにメッセージが表示されます。使用中のトラン スコーダを削除しようとすると、Cisco Unified Communications Manager からメッセージが表示されます。現在使用されているトランスコーダを 削除する前に、割り当てられているメディアリソースグループからト ランスコーダを削除する必要があります。		
トランスコーダの削除メディア リソース グループに割り当てられているトランスコーダは、 削除できません。トランスコーダを使用しているメディアリソースグ ループを検索するには、[トランスコーダの設定(TranscoderConfiguration)]ウィンドウの[関連リンク(Related Links)]ドロップ ダウンリストボックスから[依存関係レコード(Dependency Records)] を選択し、[移動(Go)]をクリックします。[依存関係レコード要約 (Dependency Records Summary)]ウィンドウに、トランスコーダを使用し ているメディアリソースグループに関する情報が表示されます。メディ アリソースグループに関するより詳細な情報を見つけるには、メディ アリソースグループをクリックして[依存関係レコード詳細(Dependency Records Detail)]ウィンドウを表示します。システムで依存関係レコード が有効でない場合、[依存関係レコードサマリー(Dependency Records Summary)]ウィンドウにメッセージが表示されます。 使用中のトラン スコーダを削除しようとすると、Cisco Unified Communications Manager からメッセージが表示されます。現在使用されているトランスコーダを 削除する前に、割り当てられているメディアリソースグループからト ランスコーダを削除する必要があります。	連携動作または制限事 項	
	トランスコーダの削除	メディア リソース グループに割り当てられているトランスコーダは、 削除できません。トランスコーダを使用しているメディアリソースグ ループを検索するには、[トランスコーダの設定(Transcoder Configuration)] ウィンドウの[関連リンク(Related Links)] ドロップ ダウンリストボックスから[依存関係レコード(Dependency Records)] を選択し、[移動(Go)]をクリックします。[依存関係レコード要約 (Dependency Records Summary)] ウィンドウに、トランスコーダを使用し ているメディアリソースグループに関する情報が表示されます。メディ アリソース グループに関するより詳細な情報を見つけるには、メディ アリソースグループをクリックして[依存関係レコード詳細(Dependency Records Detail)] ウィンドウを表示します。システムで依存関係レコード が有効でない場合、[依存関係レコードサマリー(Dependency Records Summary)] ウィンドウを表示します。使用中のトラン スコーダを削除しようとすると、Cisco Unified Communications Manager からメッセージが表示されます。現在使用されているトランスコーダを 削除する前に、割り当てられているメディアリソースグループからト ランスコーダを削除する必要があります。

I

連携動作または制限事 項	説明
フェールオーバーと フォールバック	トランスコーダのフェールオーバーとフォールバックは以下のように動 作します。
	<ul> <li>プライマリUnified Communications Managerノードに障害が発生した 場合、トランスコーダは、トランスコーダの所属するデバイスプー ルに対して指定された Unified Communications Managerグループ内 で、次に使用可能なノードへの登録を試みます。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリ Cisco Unified Communications Manager が使用可能な状態 に戻ると、そのトランスコーダは、ただちにプライマリ Cisco Unified Communications Manager に登録されます。</li> </ul>
	<ul> <li>トランスコーダデバイスは、到達不能になったUnified Communications Managerノードから登録解除されます。トランスコーディングにこ のトランスコーディングプロファイルを使用していたコールは保存 状態に移行し、トランスコーダは次に利用可能なノードに登録しま す。ゲートウェイでは、RTP/RTCPタイムアウトを使用して、登録 されている Unified Communications Manager のリソースリリースを 通知します。</li> </ul>
	<ul> <li>トランスコーダが新しいUnified Communications Managerノードへの 登録を試み、登録確認応答を受信しなかった場合、トランスコーダ はリストの次のノードへの登録を行います。</li> </ul>
	トランスコーダ デバイスは、ハード リセットまたはソフト リセット後 に登録を解除し、続いて接続を解除します。 リセットが完了すると、デ バイスはプライマリ Cisco Unified Communications Manager ノードに再登 録されます。

連携動作または制限事 項	説明
Opus コーデックトラン スコーダーサポート	トランスコーダプロファイルがUnified Communications Managerで登録されている場合、次のシナリオが発生します。
	<ul> <li>ISR ゲートウェイで Opus トランスコーディングがサポートされ、 Unified CM が Opus トランスコーディングをサポートしていない場合、コーデックの不一致にトランスコーダが配分されます。 ただし、ISR ゲートウェイでは、必要なパラメータがこれらの S つの S 持ち込みメッセージに存在していない場合、OpenReceiveChannel (ORC) メッセージと StartMediaTransmission (SMT) SCCP メッセージ が拒否されます。</li> </ul>
	<ul> <li>ISR ゲートウェイが Opus トランスコーディングをサポートしていない場合に、Unified CM が Opus コーデックトランスコーディングをサポートしている場合、Opus のトランスコーダ割り当て要求は失敗します。</li> </ul>
	<ul> <li>エンドポイントが、ファイルマルチキャストトランスポートプロト コル(FMTP)の「sprop-stereo」パラメータ値の1つが SDPで1に 設定されている Opus コーデックをサポートしている場合、システ ムは OLC / SMT を拒否するゲートウェイへの1としての値 「sprop-stereo」を使用してORC/SMTメッセージを送信します。 最 終的にコールが切断されます。</li> </ul>

# トラステッド リレー ポイントの概要

信頼されたリレーポイント (TRP) は、Cisco Unified Communications Manager がメディアストリー ムに挿入してコールメディアの制御ポイントとして機能する MTP またはトランスコーダです。 TRP は、ストリームに対してさらなる処理を提供し、ストリームが特定のパスに従っていること を確認できます。

コールに信頼されたリレーポイントが必要な場合、Cisco Unified Communications Manager は、TRP 機能で有効になっている MTP またはトランスコーダを割り当てます。

### 設定

MTP およびトランスコーダは、[メディアの終了点の設定] または [トランザクションの設定] ウィ ンドウの [信頼されたリレーポイント] チェックボックスをオンにすると、TRP 機能を提供するよ うに設定することができます。

個々のコールの TRP 要件を設定するには、次の設定ウィンドウの [信頼されたリレーポイントを 使用する] フィールドを [オン]に設定します。

- 電話機設定
- •[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]

- [ボイスメールポート設定(Voicemail Port Configuration)]
- •トランクの設定(Trunk Configuration)
- •[CTIルートポイントの設定(CTI Route Point Configuration)]
- 共通デバイス設定
- •[ユニバーサルデバイステンプレートの設定(Universal Device Template Configuration)]
- ・さまざまなメディア リソースの設定(アナンシエータ、IVR、MTP、トランスコーダ、会議 ブリッジ、保留音)

## トラステッド リレー ポイントの連携動作と制限事項

機能	連携動作と制限事項
Resource Reservation Protocol (RSVP)	コールで RSVP が有効になっている場合、Cisco Unified Communications Manager はまず、TRP のラベルも付いている RSVPAgent を割り当てようとします。 それ以外の場合は、別の TRP デバイスが RSVPAgent とエンドポイントの間に挿入されます。
コールのトランスコー ダ	トランスコーダがコールに必要であり、それを TRP を必要とするエン ドポイントと同じ側に割り当てる必要がある場合、Cisco Unified Communications Manager はまず、TRP のラベルも付いているトランス コーダを割り当てようとします。 それ以外の場合は、別の TRP デバイ スがトランスコーダとエンドポイントの間に挿入されます。
エンドポイントのMTP 割り当て	エンドポイント向けに、[メディアの終了点が必須(Media Termination Point Required)] チェックボックスおよび[信頼されたリレーポイントを 使用(Use Trusted Relay Point)] チェックボックスをオンにすると、Cisco Unified Communications Manager は、TRP を兼ねる MTP を割り当てま す。管理者がそのような MTP または TRP の割り当てに失敗すると、 コールの状態が表示されます。
TRP 割り当て	ほとんどの場合、TRPはユーザがコールに応答した後に割り当てられる ため、TRPの割り当てに失敗したためにコールが失敗すると、ユーザが コールに応答した後に速いビジートーンが聞こえる可能性があります (MTP が必要な SIP アウトバウンドレッグ、つまり H.323 アウトバウ ンド FastStart は例外です)。

機能	連携動作と制限事項
エンドポイントの TRP 挿入	エンドポイントまたはデバイスに関連付けられているデバイスプールの いずれかで、[信頼されたリレーポイントを使用(Use Trusted Relay Point)]チェックボックスをオンにした場合、Cisco Unified Communications Manager はそのエンドポイント向けに TRPを挿入する必 要があります。[信頼されたリレーポイントの割り当てに失敗した場合 コールを失敗させる(Fail Call If Trusted Relay Point Allocation Fails)] サービスパラメータが、True に設定されている場合、Cisco Unified Communications Manager が TRPの割り当てに失敗すると、コールが失敗 することがあります。
TRP とリモートユーザ	TRPは、在宅勤務のリモートユーザに対するセキュアなソリューション の提供には推奨されません。 Expressway の Mobile and Remote Access ソ リューションをお勧めします。

## TRP リソースが不足したときのコール動作

このセクションでは、MTP リソースの割り当てが不足したときに Cisco Unified Communications Manager がコールを処理する方法の例を示します。 最終的なコール動作は、これらのエンドポイ ントに MTP および TRP が必要かどうか、および MTP または TRPS の割り当てが失敗したときに 自動的にコールを終了するようシステムが設定されているかどうかによって異なります。

#### MTP と TRP の両方が必要な場合

次の表に、エンドポイントで[メディアの終了点が必須(Media Termination Point Required)]と[信頼されたリレーポイントを使用(Use Trusted Relay Point)]の両方のオプションが選択されており、MTPとTRPのリソースが不足した場合に、コールが終了するかどうかを示します。

最終的なコールのステータスは、[信頼されたリレーポイントの割り当てに失敗したらコールを終 了(Fail Call If Trusted Relay Point Allocation Fails)]と[MTPの割り当てに失敗したらコールを終了 (Fail Call if MTP Allocation Fails)]サービスパラメータが、コールの自動終了に設定されている かどうかによって異なります。

[TRPの割り当てに失敗したらコールを終了 (Fail Call If TRP Allocation Fails)] サービス パラメータ	[MTPの割り当てに失敗したらコールを終了 (Fail Call If MTP Allocation Fails)] サービス パラメータ	Unified CM がコ・
True	True	म्
True	False	न]
False	True	はい(MTP が H 合)。 いいえ( 要な場合)
False	False	不可

#### MTP/TRP リソースが不足した場合のコールの自動終了が有効化されていない

次の表に、MTP または TRP のリソースが不足しており、[信頼されたリレーポイントの割り当て に失敗したらコールを終了(Fail Call If Trusted Relay Point Allocation Fails)]と[MTPの割り当てに 失敗したらコールを終了(Fail Call If MTP Allocation Fails)]のサービス パラメータが [False] に 設定されている場合のコール動作を示します。

MTP が必須 = はい (Yes)	TRP を使用 = はい (Yes)	リソース割り当て のステータス	コールの動作
Y	Y	TRP割り当て済み	パススルーのサポートが存在しないた め、オーディオ コールのみ。
Y	YまたはN	MTP のみ	オーディオ コールのみ。 TRP のサ ポートは存在しません。
Y	YまたはN	割り当てなし	H.323 エンドポイントで [メディアの 終了点が必須 (Media Termination Point Required)] チェックボックスがオン になっている場合、補足サービスは無 効になります。
N	Y	TRP割り当て済み	エンドポイントの機能に応じてオー ディオまたはビデオ通話、およびコー ルアドミッション制御(CAC)。補 足サービスは引き続き機能します。
N	Y	割り当てなし	音声またはビデオ通話。補足サービ スは引き続き機能しますが、TRPのサ ポートは存在しません。

## アナンシエータの概要

アナンシエータは、Cisco Unified Communications Manager で動作し、録音されたメッセージやトー ンを Cisco IP 電話およびゲートウェイに送信することが可能な、SCCP ソフトウェアデバイスで す。そのノード上で Cisco IP Voice Media Streaming service をオンにすると、アナンシエータがク ラスタノード上でアクティブ化されます。 MLPP、SIP トランク、IOS ゲートウェイ、ソフトウェ ア会議ブリッジなどの機能は、定義済みのメッセージを一方向のメディアストリーム経由で電話 機またはゲートウェイに送信するように、アナンシエータに依存しています。 さらに、

- IPv4とIPV6の両方がサポートされています。アナンシエータは、システムのプラットフォームがIPv6に対して設定されており、IPv6エンタープライズパラメータが有効化されている場合、自動的にデュアルモードに設定されます。
- SRTP がサポートされています

#### アナンシエータのスケーラビリティ

デフォルトでは、アナンシエータは48のメディアストリームを同時にサポートしています。追加ノードでアナンシエータをアクティブにするか、[コール数(Call Count)]サービスパラメータを使用してアナンシエータのメディアストリームのデフォルト数を変更することで、キャパシティを増やすことができます。ただし、当該のノードでCisco CallManager サービスが非アクティブ化されていない限り、ノードでこの値を増やすことは推奨しません。

Cisco CallManager サービスが実行されていない専用のサブスクライバノードでアナンシエータ を実行する場合、アナンシエータは最大 255 の同時アナウンスストリームをサポートできます。 専用のサブスクライバーノードが1万ユーザの OVA バーチャルマシン設定に適合する場合、警報 装置は最大 400 の同時アナウンスストリームをサポートできます。

### $\triangle$

注意 コール処理の負荷が高い Unified Communications Manager ノードではアナンシエータをアクティブ にしないでください。

#### 会議ブリッジを使用したアナンシエータ

このアナンシエータは、次の条件の下で会議ブリッジに使用できます。

- アナンシエータを含むメディアリソースグループリストが、会議ブリッジが存在するデバイスプールに割り当てられている場合。
- アナンシエータがデフォルトのメディアリソースとして設定されている場合。

メディアリソースグループリストが会議を制御するデバイスに直接割り当てられている場合は、 会議ブリッジでアナンシエータを使用できません。

会議ごとにアナウンスを1つだけサポートします。現在のアナウンスの再生中に、システムが別 のアナウンスを要求した場合は、新しいアナウンスによって再生中のアナウンスがプリエンプショ ン処理されます。

# デフォルトの警報装置アナウンスとトーン

Cisco Unified Communications Manager では Cisco IP Media Streaming Application サービスが有効に なると、録音されたアナンシエータアナウンスを自動的に提供します。 アナウンスまたはトーン は、次の条件で再生されます。

- アナウンス: Cisco Multilevel Precedence and Preemption 用に設定されたデバイス向けに再生されます
- ・割り込み音:参加者がアドホック会議に参加する前に聞こえます
- リングバックトーン: IOS ゲートウェイを介して PSTN 経由でコールを転送する場合、コール がアクティブになっていてもゲートウェイが音を再生できないため、アナンシエータがトー ンを再生します。
- ・リングバックトーン: H.323 クラスタ間トランクを介してコールを転送するときに、トーン を再生します。

 リングバックトーン: SCCPを実行している電話機からSIPクライアントにコールを転送する とき、トーンを再生します。

デフォルトの録音されたアナンシエータアナウンスを変更したり、アナウンスを追加することは できません。Cisco Unified Communications Manager Locale Installer がインストール済みで Cisco Unified IP Phone またはデバイスプールのロケール値を設定した場合には、アナウンスのローカリ ゼーションがサポートされます。ロケールインストーラとユーザおよび(対応する)ネットワー クロケール用にインストールするファイルの詳細については、『Installing Cisco Unified Communications Manager (Cisco Unified Communications Manager のインストール)』を参照してく ださい。ロケールインストーラをダウンロードするには、www.cisco.com のサポートページを参 照してください。

条件	アナウンス
同等またはそれ以上の優先コールが 進行中です。	緊急度の高い電話が使用中のため、電話をおつなぎできま せん。 一度電話をお切りになってから、もう一度おかけ直 しください。 これは録音メッセージです。
優先順位のアクセス制限が存在しま す。	緊急度の高い電話が使用中のため、電話をおつなぎできま せん。 一度電話をお切りになってから、もう一度おかけ直 しください。 これは録音メッセージです。
許可されない優先順位の使用を試み た人物がいます。	ご使用になった優先度は、回線で認証されていません。 認証された優先度をお使いになるか、交換手までお問い合わせください。 これは録音メッセージです。
コールがビジー状態です。または管 理者がコール待機用または優先処理 用のディレクトリ番号を設定してい ません。	おかけになった番号は、大変込み合っており、この番号に は割り込み機能が備わっておりません。 一度電話をお切り になってから、もう一度おかけ直しください。 これは録音 メッセージです。
システムがコールを確立できませ ん。	おかけになった電話番号では、正しくおつなぎできません。 番号を確認してからもう一度おかけ直しいただくか、交換 手までお問い合わせください。これは録音メッセージです。
サービスが中断されました。	サービス障害のため、電話をおつなぎできません。 緊急の 場合は、交換手までお電話ください。 これは録音メッセー ジです。

表 9:録音済みのアナンシエータアナウンス

次の表に、警報機でサポートされているトーンを示します。

表10:トーンの説明

タイプ(Type)	説明
話中音	ダイヤルされた番号が使用中の場合は、ビジートーンが聞こえます。

タイプ(Type)	説明
割り込みトーン	参加者がアドホック会議に参加する前に会議割り込みトーンが聞こえます。
リングバックトー	次のシナリオでは、アラートトーンが聞こえます。
	・IOS ゲートウェイを使用して PSTN 経由でコールを転送するとき
	•H.323 クラスタ間トランクを介してコールを転送するとき
	• SCCP 電話機から SIP クライアントにコールを転送するとき

## 自動音声応答の概要

Interactive Voice Response (IVR) デバイスを使用すると、Cisco Unified Communications Managerは、 録音済みの機能アナウンス(.wavファイル)をCisco Unified IP Phoneやゲートウェイなどのデバイ スに再生できます。これらのアナウンスは、[今すぐ会議(Conference Now)] のような IVR アナウ ンスが必要な機能を使用するデバイスで再生されます。

ノードを追加すると、IVR デバイスがそのノードに自動的に追加されます。 IVR デバイスは、 Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスがそのノード上で有効化されるまで、非アク ティブなままです。

IVR はデフォルトで48人の同時発信者をサポートします。Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスパラメータを使用して、IVR 発信者の数を変更できます。ただし、ノード上で48のIVR 発信者を超えないようにすることをお勧めします。[今すぐ会議(Conference Now)]への参加に必要 な IVR への同時コールに基づいて、IVR の発信者数を設定できます。

## Â

注意 コール処理負荷の高い Cisco Unified Communications Manager ノードでは IVR デバイスを有効化し ないでください。

## デフォルトの IVR アナウンスとトーン

Cisco Unified Communications Manager では Cisco IP Media ストリーミングアプリケーションサービ スが有効になると、録音された一連の自動音声応答(IVR)アナウンスを自動的に提供します。 デフォルトの録音済みのIVRアナウンスを置き換えることができます。アナウンスは、次の条件 で再生されます。

#### 表 11:録音済みの IVR アナウンス

アナウンス	条件
ConferenceNowAccessCodeFailed アナウンス	出席者が誤ったアクセスコードを入力し最大試行回数を超えた 場合に再生されます。
ConferenceNowAccessCodeInvalid アナウンス	出席者が誤ったアクセスコードを入力したときに再生されます。

I

アナウンス	条件
ConferenceNowCFBFailedアナウ	会議の開始中に会議ブリッジのキャパシティ制限を超える場合
ンス	に再生されます。
ConferenceNowEnterAccessCode	出席者が会議に参加しホストが出席者のアクセスコードを設定
アナウンス	するときに再生されます。
ConferenceNowEnterPIN アナウ	主催者または出席者がミーティングに参加しようとするときに
ンス	再生されます。
ConferenceNowFailedPINアナウ	ホストが、正しい PIN を入力するための最大試行回数を超えた
ンス	後に再生されます。
ConferenceNowGreeting アナウ ンス	今すぐ会議用のグリーティングプロンプトを再生します。
ConferenceNowInvalidPINアナウ ンス	ホストが間違った PIN を入力したときに再生されます。
ConferenceNowNumberFailed ア	ホストまたは出席者が誤ったアクセスコードを入力し最大試行
ナウンス	回数を超えた場合に再生されます。
ConferenceNowNumberInvalidア	ホストまたは出席者が間違ったミーティング番号を入力したと
ナウンス	きに再生されます。

# 自動音声応答制限

機能	制約事項
ロード バランシング	自動音声応答 (IVR) は、共通のメディアデバイスドライバー経 由でリアルタイムプロトコル (RTP) ストリームを使用します。 このデバイスドライバは、保留音 (MOH) ソフトウェアメディ アターミネーション ポイント (MTP)、ソフトウェア会議ブ リッジ (CFB)、アナンシエータなどの Cisco IP Voice Media ス トリーミング アプリケーションサービスが提供するその他のソ フトウェアメディアデバイスによっても利用されます。 大きなコールボリュームを設定すると、システムのパフォーマ
	ンスに影響します。これは、同じサーバノード上でCallManager サービスがアクティブになっている場合のコール処理にも影響 します。
DTMF ディジット	IVR は、帯域外 (OOB) の DTMF ディジットコレクション方式の みをサポートしています。 通話デバイスと IVR の間に DTMF 機能の不一致がある場合、MTP が割り当てられます。

機能	制約事項
コーデック	IVR がサポートしているのは、G.711 (つまり、a-law と mu-law)、 G.729、ワイド帯域 256 mb のみです。 発信側デバイスと IVR の 間でコーデックが一致していない場合、トランスコーダが割り 当てられます。

## アナウンスの概要

Cisco Unified Communications Manager Administration で、メニューパス [メニューリソース]>[アナ ウンス (Announcements)]を使用して、アナウンスを設定します。 アナウンスには次の2つの 分類があります。

- [システムアナウンス (System Announcements)]:通常のコール処理で使用されるか、機能ア ナウンスのサンプルとして提供される、事前定義されたアナウンス。
- [機能アナウンス(Feature Announcements)]:保留音(MOH)、コールキューイングまたは 外部コール制御を伴うハントパイロットなどの特定の機能で使用されます。シスコが提供す るオーディオファイルをアップロードするか、またはカスタムの .wavファイルをアップ ロードすることで、機能アナウンスをカスタマイズできます。すべてのカスタムアナウンスの .wavファイルを、クラスタ内のすべてのサーバにアップロードします。



 (注) トランクまたはゲートウェイ経由で接続している場合は、警告やリオーダー音などのカスタムア ナウンスが再生されることがあります。ただし、2台の IP 電話間、または IP 電話と Jabber クラ イアントの間のコールでは、カスタムアナウンスは再生されません。

#### 形式

アナウンスに推奨される形式には次の仕様が含まれます。

- •16 ビットパルス符号変調 (PCM) wav ファイル
- •ステレオまたはモノラル
- •48 kHz、44.1 kHz、32 kHz、16 kHz、または 8 kHz のサンプル レート

### デフォルトのアナウンス

カスタムアナウンス wav ファイルをアップロード、またはシステムアナウンス用にシスコが提供 したファイルを変更することは可能です。ただし、アナウンス識別子を変更することはできませ ん。たとえば、発信者が無効な番号をダイヤルすると、システムアナウンス(VCA\_00121)が再 生されます。これは一般に「空席コールのアナウンス」として知られています。

[アナウンスID(Announcement Identifier)]	説明
Gone_00126	システム:現在使用されていない
MLPP-BNEA_00123	システム: MLPP ビジーが備わっていない
MLPP-BPA_00122	システム: MLPP 以上の優先レベル
MLPP-ICA_00120	システム: MLPP サービス障害
MLPP-PALA_00119	システム: MLPP 優先順位のアクセス制限
MLPP-UPA_00124	システム: MLPP で許可されていない優先レベル
Mobility_VMA	接続するには1を押してください
MonitoringWarning_00055	システム:モニタリングまたは録音中
RecordingWarning_00038	システム:録音中
TemporaryUnavailable_00125	システム:一時的に利用不可
VCA_00121	システム: 欠番/無効な番号がダイヤルされた
Wait_In_Queue_Sample	ビルトイン:キューに入った発信者用の定期的なアナウ
Welcome_Greeting_Sample	ビルトイン:発信者へのグリーティング(サンプル)

表 12: [アナウンスの検索と一覧表示(Find and List Announcements)] ウィンドウのアナウンス

# メディア リソースの設定タスク フロー

システムのメディアリソースを設定するには、この手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	ソフトウェア メディア リソースのアク ティブ化 (159 ページ)	IPVMSサービスを有効化すると、サーバ 上のソフトウェアメディアリソースがア クティブ化されます。
Step 2	メディアターミネーションポイントの設 定 (160ページ)	システムのメディアターミネーションポ イント (MTP)を設定します。
Step 3	トランスコーダの設定(160 ページ)	システムにトランスコーダ リソースを追 加します。
	コマンドまたはアクション	目的
---------	--	---
Step 4	自動音声応答(IVR)の設定(161 ペー ジ)	システムの IVR のデフォルト設定を指定 します。
Step 5	アナンシエータの設定(162ページ)	アナンシエータのシステム設定を指定し ます。
Step 6	メディア リソース グループの設定(162 ページ)	メディア リソースをメディア リソース グループに追加します。 異なるリソース の組み合わせで複数のグループを設定し ます。
Step 7	メディア リソース グループ リストの設 定 (163 ページ)	エンドポイントまたはエンドポイントの クラスに割り当てることができるメディ アリソースグループのリストを作成しま す。
Step 8	デバイスまたはデバイス プールへのメ ディアリソースの割り当て(163ページ)	メディア リソースをデバイスまたはデバ イスプールに割り当てることで、エンド ポイントがメディア リソースを使用でき るようにします。
Step 9	アナウンスの設定(164 ページ)	(オプション)特定のアナウンスの設定 を指定します。アナウンスは、通常の処 理で使用されるほか、保留音または IVR などの機能で使用されます。
Step 10	カスタマイズされたアナウンスのアップ ロード (165ページ)	(オプション)録音済みのアナウンスを アップロードします。新規または既存の アナウンスにファイルを割り当てます。

## ソフトウェア メディア リソースのアクティブ化

次のソフトウェアメディアリソースを有効にするには、Cisco IP Voice Media Streaming サービス をアクティブ化します。

- •アナンシエータ
- •音声自動応答(IVR) (Interactive Voice Response (IVR))
- •メディア ターミネーション ポイント (MTP)
- ソフトウェア会議ブリッジ
- •保留音

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)]を 選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)]から、Unified Communications Manager パブリッシャ ノードを選択します。
- **Step 3** [Cisco IP Voice Media Streaming Service] をオンにして [保存(Save)] をクリックします。

## メディア ターミネーション ポイントの設定

ソフトウェアメディアポイント (MTP)を設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

ソフトウェアのメディアの終了点(MTP)をアクティブにするには、Cisco IP Voice Media サービ スが実行されている必要があります。

必要な MTP リソース数と、これらのリソースの提供に必要な MTP デバイス数を決定します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[メディアリソース(Media Resources)]>[メディアの終了 点(Media Termination Point)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - ・[検索(Find)] をクリックし、既存の MTP を選択します。
  - •[新規追加(Add New)]をクリックし、新規 MTP を作成します。
- **Step 3** [メディア ターミネーション ポイント名 (Media Termination Point Name)]を割り当てます。
- Step 4 デバイスプールを割り当てます。
- **Step 5** この MTP をトラステッドリレーポイント (TRP) として指定する場合は、[トラステッドリレーポ イント] チェックボックスをオンにします。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

## トランスコーダの設定

トランスコーダは、あるコーデックからの入力ストリームを、別のコーデックを使用し出力スト リームに変換するデバイスです。

#### 始める前に

IVR がアクティブになるためには、Cisco IP Voice Media Streaming サービスが実行されている必要 があります。

必要なトランスコーダリソースの数とリソースの提供に必要なトランスコーダデバイスの数を決 定します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration にログインし、[メディア リソース (Media Resources)]>[トラン スコーダ (Transcoder)].を選択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - ・既存のトランスコーダを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
    ・[新規追加]をクリックします。
- **Step 3** [トランスコーダタイプ (Transcoder Type)]を選択します。
- Step 4 トランスコーダの [MACアドレス (MAC Address)] を入力します。
- **Step 5** ドロップダウンメニューから[デバイスプール(Device Pool)]を割り当てます。
- **Step 6** このトランスコーダをトラステッドリレーポイントとして使用する場合は、[トラステッドリレー ポイント(Trusted Relay Point)]チェックボックスをオンにします。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

### 自動音声応答 (IVR)の設定

IVR の設定項目を指定するには、この手順を使用します。

#### 始める前に

自動音声応答(IVR)がアクティブになるためには、Cisco IP Voice Media Streaming サービスが実行されている必要があります。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration で、[メディアリソース(Media Resources)]>[自動音声応答 (Interactive Voice Response)]を選択します。
- **Step 2** [検索(Find)] をクリックして、IVR を選択します。
- **Step 3** [Name] と [Description] を入力します。
- **Step 4** IVR コールでトラステッド リレー ポイントを使用する場合は、[信頼されたリレーポイントを使用 (Use Trusted Relay Point)]ドロップダウンを [オン (On)] に設定します。

- Step 5 [自動音声応答の設定(Interactive Voice Response Configuration)] ウィンドウで、残りのフィール ドを入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

### アナンシェータの設定

アナンシエータのシステム設定を指定します。

#### 始める前に

アナンシエータがアクティブになるためには、Cisco IP Voice Media Streaming サービスが実行されている必要があります。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration で [メディア リソース(Media Resources)] > [アナンシエータ (Annunciator)] を選択します。
Step 2	[検索(Find)] をクリックして、アナンシエータを選択します。
Step 3	[Name] と [Description] を入力します。
Step 4	[デバイスプール (Device Pool)]を選択します。
Step 5	アナンシエータでトラステッド リレー ポイントを使用する場合は、[トラステッドリレーポイン トを使用(Use Trusted Relay Point)] ドロップダウンを [オン(On)] に設定します。
Step 6	[保存(Save)] をクリックします。

## メディア リソース グループの設定

メディアリソースグループには、エンドポイントまたはエンドポイントのグループに割り当てる メディアリソースの一覧が含まれています。

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、[メディアリソース (Media Resources)]>[メディアリソース		
	グループ(Media Resource Group)] を選択します。		
Step 2	次のいずれかを実行します。		
	•既存のメディア リソース グループを選択するには、[検索(Find)] をクリックします。		
	• 新しいメディア リソース グループを作成するには、[新規追加(Add New)] をクリックしま		
	す。		

- Step 3 [メディアリソースグループの設定(Media Resource Group Configuration)]ウィンドウで各フィー ルドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインヘルプを参 照してください。
- **Step 4** グループの [名前 (Name)] と [説明 (Description)] を入力します。
- Step 5 [使用可能なメディアリソース(Available Media Resources)]から、このグループに追加するリソースを選択し、矢印を使用してリソースを[選択されたメディアリソース(Selected Media Resources)]に移動します。
- Step 6 (任意)保留音オーディオにマルチキャストを使用するには、[MOHオーディオにマルチキャストを使用(Use Multi-cast for MOH Audio)]チェックボックスをオンにします。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

## メディア リソース グループ リストの設定

メディアリソースグループの優先順位付けされたリストの作成このリストは、個々のデバイスまたはデバイスプールに割り当てることができます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で [メディア リソース (Media Resources)]>[メディア リソース のグループ リスト (Media Resource Group List)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - •既存のリストを選択するには、[検索 (Find)]をクリックします。
  - ・新しいリストを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
- **Step 3** メディア リソース グループ リストの [名前 (Name)] を入力します。
- Step 4 [使用可能なメディアリソースグループ(Available Media Resource Groups)]から、追加するグループを選択し、矢印を使用して[選択されたメディアリソースグループ(Selected Media Resource Groups)]に移動させます。
- **Step 5** [保存] をクリックします。
  - (注) エンドポイントでこれらのメディアリソースを使用するには、デバイスプール、ゲートウェ イポート、またはデバイスにリストを割り当てる必要があります。

## デバイスまたはデバイス プールへのメディア リソースの割り当て

優先順位付きのメディア リソース グループのリストをデバイス プールまたは個別のデバイスに 関連付けることで、エンドポイントにメディア リソースを割り当てます。

Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]の順に選択します。
<ul> <li>・デバイスプールにメディアリソースを追加するには、[システム(System)]&gt;[デバイスプール(Device Pools)]を選択します。</li> </ul>
<ul> <li>エンドポイントにメディア リソースを直接追加するには、[デバイス(Device)]&gt;[電話 (Phone)]を選択します。</li> </ul>
[検索(Find)]をクリックして、これらのメディア リソースを割り当てるデバイス プールまたに デバイスを選択します。
<b>[メディアリソースグループリスト(Media Resource Group List)]</b> ドロップダウン リストから、 リストを選択します。
[保存] をクリックします。
[選択項目への設定の適用(Apply Config to Selected)]をクリックします。 デバイス名および適切な設定変更を示した[設定の適用(Apply Configuration)]ウィンドウが表示 されます。

## アナウンスの設定

システムアナウンスまたは機能アナウンスとして使用できるアナウンスを設定することができま す。システムアナウンスは、コール処理またはサンプル機能アナウンスを使用するために使用さ れますが、機能アナウンスは、ハントパイロットのコールキューまたは外部コール制御と関連付 けられた特定の機能 (MOH) などに使用されます。

既存のアナウンスを変更したり、Cisco Unified Communications Manager で新しいアナウンスを設 定したりすることができます。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[メディアリソース(Media Resources)]>[アナウンス
	(Announcement)]を選択します。
Step 2	次のいずれかを実行します。
	•[検索(Find)]をクリックして、編集する既存のアナウンスを選択します。
	•[新規追加(Add New)] をクリックして新しいアナウンスを追加します。

- **Step 3** [アナウンスの設定] ウィンドウのフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細 については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

## カスタマイズされたアナウンスのアップロード

別のアナウンスを使用して、アップロードしたカスタム.wavファイルを伴うデフォルトのアナウ ンスを変更することができます。音声ソースファイルをインポートすると、Unified Communications Manager がファイルを処理し、保留音(MOH)サーバでの使用に適した形式にファイルを変換しま す。



(注) アナウンスはロケール(言語)で特定されます。インストールに複数の言語ロケールが使用されている場合、各カスタムアナウンスは各言語で別個の.wavファイルとして録音し、正しいロケール指定でアップロードする必要があります。また、米国英語以外の言語のカスタムアナウンス.wavファイルをアップロードする前に、正しいロケールパッケージを各サーバにインストールする必要もあります。

MoH オーディオ ソースなど、アナウンスに推奨される形式には次の仕様が含まれます。

- •16 ビット PCM .wav ファイル
- •ステレオまたはモノラル
- •48 kHz、44.1 kHz、32 kHz、16 kHz、または8 kHz のサンプルレート

Unified Communications Manager の [アナウンスの検索と一覧表示 (Find and List Announcements)] ウィンドウで、ハイパーリンクが設定されていないアナウンスは更新できません。 このウィンド ウでハイパーリンクされた下線付きのシスコ提供のアナウンスの場合は、カスタマイズされたア ナウンスを追加できます。 たとえば、MLPP-ICA\_00120と MonitoringWarning\_00055 があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[メディア リソース(Media Resources)]>[アナウンス (Announcement)] を選択します。
Step 2	[アナウンスの検索と一覧表示(Find and List Announcements)] ウィンドウで、検索条件を入力し て、[検索(Find)] をクリックし、結果リストからアナウンスのハイパーリンクをクリックしま す。
Step 3	[アナウンスの設定(Announcement Configuration)] ウィンドウで、[ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。
Step 4	[ファイルのアップロード(Upload Files)] ポップアップ ウィンドウから、ロケールを選択し、 ファイル名を入力して参照し、.wav ファイルを選択して、[ファイルのアップロード(Upload File)] をクリックします。
	アップロード プロセスが始まり、処理が完了した後にステータスが更新されます。 [閉じる (Close)] を選択して [ファイルのアップロード(Upload File)] ウィンドウを閉じます。
Step 5	(任意)Unified Communications Manager でシスコが提供するアナウンスを再生する代わりに、カ スタマイズしたアナウンスを再生する場合は、[アナウンスの設定(Announcements Configuration)]

ウィンドウの [ロケール別のアナウンス(Announcement by Locale)] ペインで [有効(Enable)] チェックボックスをオンにします。

[有効(Enable)] チェックボックスがオフになっている場合、Unified Communications Manager は、 シスコが提供するアナウンスを再生します。

**Step 6** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

クラスタ内のサーバ間ではアナウンスファイルが伝搬されないため、クラスタ内の各ノードにア ナウンスをアップロードします。 クラスタ内の各サーバで Cisco Unified Communications Manager の管理を参照し、アップロードプロセスを繰り返します。



## 会議ブリッジの設定

- 会議ブリッジの概要(167ページ)
- 会議ブリッジタイプ(167ページ)
- ・会議ブリッジの設定タスクフロー(174ページ)

## 会議ブリッジの概要

Cisco Unified Communications Manager の会議ブリッジは、ソフトウェアまたはハードウェアアプ リケーションで、アドホックおよびミートミーの両方式の音声会議を可能にするように設計され ています。追加の会議ブリッジタイプは、ビデオ会議など、その他の会議タイプをサポートしま す。どの方式の会議ブリッジも、複数の参加者による複数の会議を同時にサポートしています。 ハードウェア会議とソフトウェア会議の両方の会議ブリッジを同時にアクティブにすることがで きます。ソフトウェアの会議デバイスとハードウェアの会議ブリッジでは、サポートするスト リームの数とコーデックのタイプについて違いがあります。新しいサーバを追加すると、システ ムによってソフトウェア会議ブリッジが自動的に追加されます。



(注) Cisco Unified Communications Managerサーバが作成されると、ソフトウェア会議ブリッジも自動的に作成され、削除できません。 Cisco Unified Communications Manager Administration に会議ブリッジソフトウェアを追加することはできません。

## 会議ブリッジ タイプ

Cisco Unified Communications Manager の管理ページには、次の会議ブリッジタイプが存在します。

#### 表 13:会議ブリッジタイプ

会議ブリッジタイプ	説明
シスコ会議ブリッジの ハードウェア	このタイプは Cisco Catalyst 4000 および 6000 音声ゲートウェイ モジュー ルをサポートし、次の会議セッション数をサポートします。
	Cisco Catalyst 6000
	•G.711 またはG.729a 会議: 1 ポート当たりの参加者数 32 人、1 会議当たりの最大参加者数 6 人、1 モジュール当たりの合計参 加者数 256 人、参加者数 3 人でのブリッジの数は 10。
	•GSM: 1 ポート当たりの参加者数 24 人、1 会議当たりの最大参 加者数 6 人、1 モジュール当たりの合計参加者数 192 人。
	Cisco Catalyst 4000
	G.711 会議のみ:会議参加者数 24 人。各会議の参加者が 6 人の場合、会議の最大数は 4。
Cisco Conference Bridge Software	ソフトウェア会議デバイスは、デフォルトでG.711 コーデックをサポー トします。
	このタイプの発信者の最大数は 256 です。256 の設定では、ソフトウェ ア会議ブリッジがそれぞれ 4 当事者の 64 の会議セッションをサポート できます。会議セッションでの発信者の最大数は、最大アドホック会議 と最大 Meet Me 会議のユニキャストサービスパラメータによって指定さ れます。
	注意 このタイプの会議ブリッジ(SWカンファレンスブリッジ)は簡単 に実装できます。 参加者の数が多い場合は、単純な合計アルゴ リズムを使用している当事者を識別できないので、会議の音声 品質が低下する可能性があります。
Cisco IOS Conference Bridge	<ul> <li>• NM-HDVまたはNM-HDV-FARMネットワークモジュールを使用。</li> <li>• G.711 a/mu-law、G.729、G.729a、G.729b、およびG.729abの参加者が1つの会議に参加可能です。</li> </ul>
	・最大6人の参加者が1つの会議コールに参加可能です。
	Cisco Unified Communications Manager は、会議リソースをコールに動的 に割り当てます。
	Cisco IOS Conferencing and Transcoding for Voice Gateway Router の詳細については、この製品に付属の Cisco IOS のドキュメントを参照してください。

会議ブリッジタイプ	説明	
Cisco IOS 強化ブリッジ	<ul> <li>Cisco 2800 シリーズおよび 3800 シリーズの音声ゲートウェイ ルー タ上でオンボードの Cisco Packet Voice/Fax Digital Signal Processor Modules (PVDM2)を使用、あるいはNM-HDネットワークモジュー ルまたは NM-HDV2 ネットワーク モジュールを使用。</li> </ul>	
	•G.711 a-law/mu-law、G.729、G.729a、G.729b、G.729ab、GSM FR、 および GSM EFR の参加者が 1 つの会議に参加可能です。	
	<ul> <li>・最大8人の参加者が1つのコールに参加可能です。</li> </ul>	
	<ul> <li>(注) ISR4000 ルータおよび</li> <li>SM-X-PVDM-3000/SM-X-PVDM-2000/SM-X-PVDM-1000/SM-X-PVD</li> <li>では、Unified Communications Manager の最大ストリームは 4096 に</li> <li>れているため、各会議ブリッジプロファイルで最大 512 のセッシ</li> <li>登録できます。</li> </ul>	<b>)M-500</b> 制限さ ョンを
	Cisco Unified Communications Manager は、会議リソースをコールに動的に割り当てます。	
	Cisco IOS Enhanced Conferencing and Transcoding for Voice Gateway Router の詳細については、この製品に付属の Cisco IOS のドキュメントを参照 してください。	
	この会議ブリッジタイプでは、ISR 4000 シリーズゲートウェイが展開さ れている場合に、サポートされている SIP 電話の AES_CM_128_HMAC_SHA1_80 での SRTP メディア暗号化をサポートし ています。 SCCP 電話とサポートされていない SIP 電話は、 AES_CM_128_HMAC_SHA1_32 暗号化にフォールバックします。	
	<ul> <li>(注) ゲートウェイのロードが暗号化をサポートしていることを確認してください。サポートの詳細については、ゲートウェイのドキュメントを参照してください。</li> </ul>	
Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM)	この会議ブリッジタイプは、Cisco Catalyst 6500 シリーズおよび Cisco 7600 シリーズの Communication Media Module (CMM) をサポートしま す。	
	これは、会議ごとに最大8人の参加者、ポートアダプタごとに最大64 の会議をサポートします。この会議ブリッジタイプでは、次のコーデッ クをサポートしています。この会議ブリッジタイプでは、アドホック会 議をサポートしています。	
	• G.711 a-law/mu-law	
	・G.729 annex A および annex B	
	• G.723.1	

会議ブリッジタイプ	説明
Cisco Video Conference Bridge (IPVC-35xx)	Cisco Video Conference Bridge は、Cisco IP Video Phone、H.323 エンドポ イント、および音声専用の Cisco Unified IP Phone にオーディオおよびビ デオによる会議機能を提供します。Cisco Video Conference Bridge はビデ オの H.261、H.263、および H.264 コーデックに対応しています。
Cisco IOS Heterogeneous Video Conference Bridge	第2世代シスコサービス統合型ルータ(ISR G2)は、アドホックビデ オ会議とミートミービデオ会議をサポートするIOSベースの会議ブリッ ジとして動作できます。ルータを会議ブリッジとして機能させるには、 DSP モジュールをルータに取り付ける必要があります。
	異種間ビデオ会議では、すべての会議参加者が、異なるビデオフォー マット属性を使用する電話機を使用して、会議ブリッジに接続します。 異種間会議では、さまざまなフォーマット間で信号を変換するために DSPのトランスコーディング機能およびトランスサイジング機能が必要 です。
	異種間ビデオ会議の場合、発信側は、次のいずれかの状況の場合に、 オーディオ参加者として会議に接続します。
	• DSP リソースが十分でない。
	<ul> <li>ビデオ電話機の機能をサポートするように会議ブリッジが設定されていない。</li> </ul>
	ISR G2 ルータでのビデオ会議の詳細については、ドキュメント 『 <i>Configuring Video Conferences and Video Transcoding</i> (ビデオ会議とビ デオ トランスコーディングの設定)』を参照してください。
Cisco Guaranteed Audio Video Conference Bridge	第2世代シスコサービス統合型ルータ(ISRG2)は、アドホックとミートミーの音声会議およびビデオ会議をサポートするIOSベースの会議ブリッジとして動作できます。ルータを会議ブリッジとして機能させるには、DSPモジュールをルータに取り付ける必要があります。
	会議のオーディオ部分向けに DSP リソースが留保されますが、ビデオ サービスは保証されません。テレビ電話の発信側は、会議の開始時点で DSP リソースが使用可能であれば、ビデオ サービスを利用できます。 使用可能でない場合、発信側はオーディオ参加者として会議に接続しま す。
	ISR G2 ルータでのビデオ会議の詳細については、ドキュメント 『Configuring Video Conferences and Video Transcoding (ビデオ会議とビ デオ トランスコーディングの設定)』を参照してください。

会議ブリッジタイプ	説明
Cisco IOS 同種間ビデオ 会議ブリッジ(Cisco IOS Homogeneous Video Conference Bridge)	第2世代シスコサービス統合型ルータ(ISR G2)は、アドホックビデ オ会議とミートミービデオ会議をサポートするIOSベースの会議ブリッ ジとして動作できます。ルータを会議ブリッジとして機能させるには、 DSP モジュールをルータに取り付ける必要があります。
	Cisco IOS Homogeneous Video Conference Bridge は、同種間ビデオ会議を サポートする IOS ベースの会議ブリッジタイプを指定します。 同種間 ビデオ会議は、すべての参加者が同じビデオフォーマット属性を使用し て接続するビデオ会議です。 すべてのテレビ電話が同じビデオ フォー マットをサポートし、会議ブリッジは同じデータストリームフォーマッ トをすべてのビデオ参加者に送信します。
	会議ブリッジが電話機のビデオフォーマットをサポートするように設定 されていない場合、その電話機の発信側は、オーディオのみの参加者と して会議に接続します。
	ISR G2 ルータでのビデオ会議の詳細については、ドキュメント 『Configuring Video Conferences and Video Transcoding (ビデオ会議とビ デオ トランスコーディングの設定)』を参照してください。

会議ブリッジタイプ	説明
Cisco TelePresence MCU	Cisco TelePresence MCU は、Cisco Unified Communications Manager 用の ハードウェア会議ブリッジのセットです。
	Cisco TelePresence MCU は、高解像度(HD)のマルチポイント ビデオ 会議ブリッジです。 毎秒 30 フレームで最大 1080p の性能を持ち、あら ゆる会議で十分な連続表示を実現し、フルトランスコーディング機能を 備えているため、マルチベンダーの HD エンドポイント環境に最適で す。
	Cisco TelePresence MCU では、シグナリング コール制御プロトコルとし て SIP をサポートしています。詳細に設定でき、システムおよび会議を 制御およびモニタする、ビルトイン Web サーバを装備しています。Cisco TelePresence MCU には、HTTP 通信による XML 管理 API が用意されて います。
	Cisco TelePresence MCU を使用すると、アドホックとミートミーの両方 の音声会議とビデオ会議を実現できます。 どの方式の会議ブリッジも、 複数の参加者による複数の会議を同時にサポートしています。
	Cisco Unified Communications Manager は、Unified Communications Manager と Cisco TelePresence MCU の間で Binary Floor Control Protocol によるプ レゼンテーション共有をサポートします。
	Cisco TelePresence MCU は、ポート予約モードで設定する必要がありま す。 詳細については、『Cisco TelePresence MCU コンフィギュレーショ ンガイド』を参照してください。
	<ul> <li>(注) Cisco TelePresence MCUは、一般的なアウトオブバンドDTMF方式をサポートしていません。デフォルト設定では、Cisco Unified Communications Manager はメディア ターミネーション ポイント(MTP)を必要としません。ただし、[メディアの終了点が必須(Media Termination Point Required)] チェックボックスがオンになっている場合は、Cisco Unified Communications Manager によってMTP が割り当てられ、SIPトランクは RFC 2833 に従ってDTMF をネゴシエートします。</li> </ul>

会議ブリッジタイプ	説明
Cisco TelePresence Conductor	Cisco TelePresence Conductor を使用すると、会議の管理をインテリジェ ントに制御できます。Cisco TelePresence Conductor は、クラスタ化をサ ポートする、拡張性の高いデバイスで、MCU 間のロード バランシング を行い、複数のデバイスを利用可能にします。管理者は、アプライアン スまたは VMware 上の仮想アプリケーションとして Cisco TelePresence Conductor を導入して、Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) プ ラットフォームまたはサードパーティベースのプラットフォームをサ ポートすることができます。
	Cisco TelePresence Conductor は、新しい会議ごとに最適な Cisco TelePresence リソースを動的に選択します。アドホック、「ミート ミー」、およびスケジュールされた音声およびビデオ会議は動的に拡大 し、個々の MCU のキャパシティを超えることがあります。最大3 つの Cisco TelePresence Conductor アプライアンスまたは仮想アプリケーショ ンをクラスタ化して、復元力をさらに高めることができます。 Cisco TelePresence Conductor アプライアンスまたは Cisco TelePresence Conductor クラスタ1 つで、30 MCU または 2400 MCU ポートをサポートします。
Cisco Meeting Server	Cisco Meeting Server 会議ブリッジソリューションにより、アドホック会 議、ミートミー会議、開催中の会議、ランデブー会議が可能になりま す。会議ブリッジは、施設内での音声、ビデオ、ウェブ会議を実現し、 サードパーティのオンプレミスインフラストラクチャと連携します。 あらゆる規模の導入に拡張できるほか、必要に応じて徐々に容量を増や すこともでき、組織の現在および将来のニーズに確実に対応することが できます。この会議ブリッジは高度な相互運用性を提供します。任意 の数の参加者が会議を作成し、参加することができます。
	・ジスコよにはり、ドバ、フィの云峨重ジスアムよにはアスクドック ビデオ システム ・Cisco Jabber クライアント
	<ul> <li>Cisco ミーティングアプリケーション(ネイティブ、またはWebRTC 互換ブラウザを使用可能)</li> <li>Skype for Business</li> </ul>
	Cisco Meeting Server 会議ブリッジを使用するには、Cisco Meeting Server 2.0 以上のリリースが必要です。
	Cisco Meeting Server は、シグナリング コール制御プロトコルとして SIP をサポートしています。詳細に設定でき、システムおよび会議を制御お よびモニタする、ビルトイン Web サーバを装備しています。 Cisco Meeting Server は、HTTP に対する XML 管理 API を提供します。
	(注) Cisco Meeting Server は、H.265 ビデオコーデックと遠端カメラ制 御をサポートしていません。

## 会議ブリッジの設定タスク フロー

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	会議ブリッジの設定(174 ページ)	アドホック音声会議とミートミー音声会議 を可能にするためにハードウェアまたはソ フトウェア会議ブリッジを設定します。
Step 2	会議ブリッジのサービスパラメータの設定 (174 ページ)	ネットワークに Cisco IOS コンファレンス ブリッジと Cisco IOS 拡張会議ブリッジの 両方が含まれている場合は、次の手順を実 行します。
Step 3	会議ブリッジへの SIP トランク接続の設定 (175 ページ)	この手順を実行して、会議ブリッジへの SIP トランク接続を設定します。

### 会議ブリッジの設定

アドホック音声会議とミートミー音声会議を可能にするためにハードウェアまたはソフトウェア 会議ブリッジを設定する必要があります。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[メディアリソース(Media Resources)]>[会議ブリッジ (Conference Bridge)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [会議ブリッジの設定(Conference Bridge Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定しま す。フィールドの説明の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 4** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

ネットワークに Cisco IOS 会議ブリッジおよび Cisco IOS の拡張会議ブリッジが含まれる場合、会 議ブリッジのサービスパラメータの設定(174 ページ)を実行します。

## 会議ブリッジのサービスパラメータの設定

ネットワークに Cisco IOS コンファレンスブリッジと Cisco IOS 拡張会議ブリッジの両方が含まれ ている場合は、次の手順を実行します。

- **Step 1** Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
- **Step 2** [サービス パラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **Step 3** [クラスタ全体のパラメータ(機能 会議) (Clusterwide Parameters (Features Conference))] セクションで、次のパラメータを6に設定します。

• [アドホック会議の最大参加者数(Maximum Ad Hoc Conference)]

- •[ミートミー会議の最大ユニキャスト数(Maximum MeetMe Conference Unicast)]
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### 会議ブリッジへの SIP トランク接続の設定

#### 手順

Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。 Step 2 次のいずれかの手順を実行します。 新しい SIP トランクを作成するには、「新規追加(Add New)]をクリックします。 •その接続を既存のトランクに追加するには、「検索(Find)]をクリックし、適切なトランク を選択します。 Step 3 [デバイスプロトコル (Device Protocol)] で、[SIP]を選択します。 Step 4 [トランクサービスの種類(Trunk Service Type)]で、[なし(None)]を選択します。 [接続先(Destination)]領域で、会議ブリッジの IP アドレスまたはホスト名を追加して、会議ブ Step 5 リッジのエントリを作成します。新しい回線が必要な場合は、(+)をクリックして追加すること ができます。 [正規化スクリプト(Normalization Script)] ドロップダウン リスト ボックスから、正規化スクリ Step 6 プトを選択します。たとえば、次のスクリプトは必須です。 • cisco-telepresence-conductor-interop: このトランクを Cisco TelePresence Conductor に接続して いる場合は、このスクリプトを選択します。 • cisco-telepresence-mcu-ts-direct-interop: このトランクを Cisco TelePresence Conductor MCU に 接続している場合は、このスクリプトを選択します。 • cisco-meeting-server-interop: このトランクを Cisco Meeting Server に接続している場合は、こ のスクリプトを選択します。 [トランクの設定(Trunk Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィー Step 7 ルドとその設定のヘルプについては、オンラインヘルプを参照してください。

**Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。



## 拡張ロケーションコールアドミッション制 御の設定

- 拡張ロケーション コール アドミッション制御の概要 (177 ページ)
- ・拡張ロケーション CAC の前提条件 (180 ページ)
- ・拡張ロケーション CAC のタスク フロー (180 ページ)
- ・拡張ロケーション CAC の連携動作の制限 (184 ページ)

## 拡張ロケーション コール アドミッション制御の概要

拡張ロケーション コール アドミッション制御(CAC)を使用すると、複雑な WAN トポロジおよ びクラスタ間ネットワークを介したオーディオ品質とビデオの可用性を調整できます。 これに は、多層ネットワークとマルチホップ ネットワークが含まれます。

ネットワークトポロジ全体のモデルを作成して、さまざまなロケーション(LAN)と、それらの ロケーションを接続する WAN リンクを示すことができます。 個々のロケーションと WAN リン クについて、そのリンク経由のすべてのコールで一度に使用可能な合計帯域幅を表す、帯域幅の 制限を割り当てます。 特定のコールで帯域幅を使用できない場合、そのコールはビジー信号に よって拒否されます。 これにより、WAN リンクがオーバーサブスクライブされた結果としてオー ディオとビデオの品質が劣化するのを防ぐことができます。

ロケーション帯域幅マネージャ(LBM)レプリケーショングループのクラスタ間レプリケーション機能によって、クラスタ間ネットワーク全体にロケーション設定を複製することができるため、 大規模なクラスタ間ネットワークでの管理が容易になります。

#### 拡張ロケーション CAC のコンポーネント

この機能では、次のコンポーネントを使用します。

- ロケーション: ロケーションは LAN を表します。これは、エンドポイントを含み、または単に WAN ネットワークのモデル化に対してリンク間の中継場所として機能します。Cisco Unified Communications Manager では、最大 2,000 のロケーションがサポートされます。
- ・リンク:2つのロケーション間の接続です。この機能を設定するときは、個々のリンクに帯 域幅の割り当てと重み付けを割り当てます。

- ・重み付け: ロケーションの任意のペアの間で有効なパスを形成する、リンクの相対的な優先 順位。重み付けは、2つのロケーションの間に複数のパスが存在する場合にのみ使用されま す。重み付けは、有効なパス(累積された重み付けが最も小さいパス)を計算するために使 用されます。
- ・帯域幅割り当て:特定のタイプのトラフィック(オーディオ、デスクトップビデオ、イマー シブビデオ)に割り当てられた合計帯域幅。帯域幅は、ロケーション内のコールにも割り当 てることができます(デフォルト設定は[無制限(Unlimited)])。
- ロケーション帯域幅マネージャ(LBM): 拡張ロケーションCACが機能するためには、Cisco Unified Serviceability で機能サービスをアクティブ化する必要があります。このサービスは、 ネットワークモデルを収集し、ロケーション間の有効なパスを算出します。これは、発信側 と着信側の間のすべてのリンクとロケーションの重み付けを加算し、累積された重み付けが 最も小さいパスを選択することによって算出されます。

#### ロケーションとリージョンの関係

拡張ロケーションコールアドミッション制御でのロケーションの設定と、リージョンを組み合わ せて、コールの帯域幅を管理できます。

- リージョンの設定での帯域幅の割り当ては、2つのリージョン間でのコールでエンドポイントが使用できる帯域幅の合計量を割り当てるものです。
- ・ロケーションの設定での帯域幅の割り当ては、ロケーション間でのコールで使用できる帯域 幅の総量を割り当てるものです。 個別のコールについては、リージョンの設定での帯域幅 は、ロケーションの設定で使用可能になっている帯域幅から差し引かれます。 たとえば、ロ ケーションの設定により特定のリンクで 160 kb/s の帯域幅が使用可能になっている場合、そ のリンクでは、それぞれ 80 kb/s の G.711 コールを同時に 2 つサポートできます。

(注) サーバの CPU 使用率が急激に増加する可能性があるため、実稼働時間中に Location Bandwidth Manager の帯域幅またはリンク設定を変更しないでください。

Cisco Unified Communications Manager は、クラスタごとに最大 2,000 のロケーションと 2,000 の リージョンをサポートします。

## クラスタ間 LBM レプリケーション

ロケーション帯域幅マネージャのハブ グループのクラスタ間レプリケーション機能を使用する と、より大規模なクラスタ間ネットワーク全体でロケーションとリンク割り当てを複製できます。 LBMをLBMハブのロールに割り当てることで、メッシュされたクラスタ間ネットワーク全体で、 ロケーションおよびリンク情報をアクティブに複製できます。LBMハブは、共通の接続を通じて 互いを検出し、フルメッシュ型のレプリケーションネットワークを構成します。スポークのロー ルが割り当てられた LBM は、そのクラスタの LBM ハブを介してクラスタ間レプリケーションに 間接的に参加できます。

#### クラスタ間トポロジの管理

クラスタ間ネットワークを設定して管理する方法は複数あります。次の表に、クラスタ間トポロ ジの設定と管理に対する2つのアプローチの概要を示します。

設計へのアプローチ	説明
ロケーションとリンク の管理	単一のクラスタを使用して、クラスタ間ネットワーク全体のすべてのリ ンクの帯域幅の割り当てを設定、管理します。この方法では、特に、共 通のロケーションが多い展開で、設定の負担が軽減されます。クラスタ 間の設定方法は次のとおりです。
	管理クラスタで、トポロジ全体についてすべてのロケーションとリンク (帯域幅の割り当てと重み付けを含む)を設定します。この情報は、ク ラスタ間ネットワークに複製されます。
	トポロジ内の他のクラスタでは、次のことを設定します。
	<ul> <li>ローカル クラスタについてのみロケーションを設定します。これは、デバイスをロケーションに関連付けるためだけに設定します。</li> </ul>
	・リンク情報は設定しないでください。
	<ul> <li>・ローカルクラスタ内のすべての帯域幅の割り当てを[無制限 (Unlimited)]のままにします。管理クラスタによって複製される 帯域幅の割り当てがローカルクラスタでの割り当てよりも少ない場 合、制限が厳しい方の設定が適用されます。</li> </ul>
クラスタ間の Enhanced	このアプローチでは、次のように設定します。
Locations CAC	<ul> <li>各クラスタ内で、ローカルのロケーションと、隣接するクラスタの みに対するリンク情報を設定します。</li> </ul>
	<ul> <li>・隣接するクラスタに対してのみ、重み付けと帯域幅の割り当てを含め、リンク情報を割り当てます。トポロジの残りの部分では、により複製されます。</li> </ul>
	<ul> <li>各クラスタで Hub_None ロケーションの名前を変更する必要があり ます。そうしないと、それがクラスタ全体で共通のロケーションに なります。</li> </ul>
	・各クラスタには、一意のクラスタ ID が必要です。
	(注) これは、レプリケーションですべてのクラスタにわたって一貫 してクラスタ名を指定するために重要です。

## 拡張ロケーション CAC の前提条件

この機能を設定する前に、自社の LAN および WAN のネットワーク トポロジを把握してください。この情報は、ロケーションとリンクに帯域幅を割り当てるために必要です。

## 拡張ロケーション **CAC** のタスク フロー

ご使用のシステムで拡張ロケーションコールアドミッション制御を設定するには、この手順を実 行します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	ロケーション帯域幅マネージャのアクティ ブ化 (181 ページ)	少なくとも1つのクラスタノードで、シ スコロケーション帯域幅マネージャ機能 サービスが実行されている必要がありま す。
Step 2	LBM グループの設定 (181 ページ)	デフォルトでは、Cisco CallManager サービ スはローカルの LBM サービスと通信しま す。ただし、LBM グループを使用してこ の通信を管理し、冗長性のためにアクティ ブおよびスタンバイの LBM を提供できま す。
Step 3	ロケーションとリンクの設定(182 ペー ジ)	ネットワークのロケーション(LAN)を作 成し、それらのロケーションを接続する WAN リンクに帯域幅を割り当てます。
Step 4	LBM クラスタ間レプリケーショングルー プの設定(183 ページ)	設定した CAC 情報を他のクラスタに複製 するクラスタ間レプリケーション グルー プを作成します。
Step 5	SIP クラスタ間トランクの設定 (183 ページ)	ネットワーク内の SIP クラスタ間トランク に [シャドウ (Shadow)] ロケーションを 割り当てます。
Step 6	コール アドミッション制御のサービス パ ラメータの設定 (184 ページ)	これはオプションです。 コール アドミッ ション制御のサービス パラメータの設定 項目を指定します。 ほとんどの展開では、 デフォルト設定で十分です。

### ロケーション帯域幅マネージャのアクティブ化

拡張ロケーションコールアドミッション制御については、クラスタ内の少なくとも1つのノード でシスコロケーション帯域幅マネージャ機能サービスをアクティブ化する必要があります。この サービスはデフォルトでオフになっています。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)]を 選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、サービスを実行するクラスタ ノードを選択して [移動 (Go)]をクリックします。
- **Step 3** [CMサービス (CM Services)]の下にある、[シスコロケーション帯域幅マネージャ (Cisco Location Bandwidth Manager)]サービスをオンにします。
- **Step 4** [保存] をクリックします。
- Step 5 さらに他のノードでサービスを開始する場合は、このタスクを繰り返します。
  - (注)シスコでは、Cisco CallManager サービスも実行しているクラスタ内の各サブスクライバ ノードで、シスコロケーション帯域幅マネージャサービスを実行することを推奨していま す。

### LBM グループの設定

LBM グループを設定するには、この手順を使用します。デフォルトでは、Cisco CallManager サービスはローカルの LBM サービスと通信します。ただし、LBM グループを使用してこの通信を管理し、冗長性のためにアクティブおよびスタンバイの LBM を提供できます。

(注) Cisco CallManager サービスが LBM を使用する順序は次のとおりです。

- •LBM グループの指定
- ローカル LBM (共存)

#### 手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[ロケーション (Locations)]>[ロ ケーション帯域幅マネージャ グループ (Location Bandwidth Manager Group)]を選択します。

**Step 2** [新規追加] をクリックします。

**Step 3** グループに [名前 (Name)] を割り当てます。

**Step 4** [アクティブメンバー (Active Member)]ドロップダウンから、このグループのアクティブなメン バーを選択します。

**Step 5** [スタンバイメンバー (Standby Member)]ドロップダウンから、アクティブメンバーが使用できないときに使用することが望ましいスタンバイを選択します。

**Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

## ロケーションとリンクの設定

ネットワーク内にロケーション(LAN)を作成するには、この手順を使用します。これらのロケーション間でWANリンクを使用するコールに、合計帯域幅と重み付けを割り当てます。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘルプを参照してください。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[ロケーション情報 (Location Info)]> [ロケーション (Location)]を選択します。
Step 2	[新規追加(Add New)] をクリックし、新しいロケーションを作成します。
Step 3	ロケーションに [名前(Name)] を割り当てます。
Step 4	[リンク-このロケーションと隣接ロケーション間の帯域幅(Links-Bandwidth Between This Location and Adjacent Locations)]領域で、別のロケーションに対する WAN リンクの設定項目を指定します。
	a) [ロケーション(Location)] リスト ボックスから、2 つ目のロケーションを選択します。
	b) 有効なパスの形成する際のこのリンクの相対的な優先順位を反映した [重み付け(Weight)] を設定します。
	c) オーディオ、ビデオ、イマーシブビデオ(TelePresence)の各コールの合計帯域幅を設定しま す。
	d) さらに別のロケーションに対するリンクを設定するには、この手順を繰り返します。
Step 5	これはオプションです。[ロケーション内-このロケーション内のデバイスの帯域幅(Intra-location - Bandwidth for Devices Within This Location)]領域を展開し、新しく作成したロケーションのロケーション内コールに対する帯域幅の割り当てを設定します。これらのコールについては、すべてのメディアタイプでデフォルト設定は[無制限(Unlimited)]になっています。
Step 6	[他のロケーションの設定を変更(Modify Settings to Other Locations)]領域で、他のロケーション に対する RSVP 設定項目を指定します。
	a) [ロケーション(Location)] 列で、他のロケーションを選択します。
	b) これらのロケーション間でのコールに関する [RSVP設定(RSVP Setting)] を選択します。
	c) さらに他のロケーションとのコールについて RSVP 設定を追加するには、これらのサブステップを繰り返します。
Step 7	[保存] をクリックします。

Step 8 追加のロケーションを作成し、それらの新しいロケーションとの間のリンクを設定するには、この手順を繰り返します。

## LBM クラスタ間レプリケーション グループの設定

LBM クラスタ間レプリケーション グループを設定するには、この手順を使用します。 これは、 クラスタ間ネットワーク全体に拡張ロケーションアドミッション制御の帯域幅情報を複製するた めに必要です。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[ロケーション情報 (Location Info)]> [ロケーション帯域幅マネージャ (LBM) のクラスタ間レプリケーション グループ (Location Bandwidth Manager (LBM) Intercluster Replication Group)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [Name] にグループの名前を入力します。
- **Step 4** [ブートストラップサーバ(Bootstrap Servers)]領域で、他のハブに接続情報を複製する責任を負うLBM サーバを1台以上割り当てます。
- **Step 5** [ロールの割り当て(Role Assignments)]領域で、上向き矢印と下向き矢印を使用して、ハブとし て機能するローカル LBM サーバと、スポークのままにする LBM サーバを選択します。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

### SIP クラスタ間トランクの設定

拡張ロケーションコールアドミッション制御を使用する場合、クラスタ間ネットワークの SIP クラスタ間トランクにシャドウロケーションを割り当てる必要があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunks)]を選択しま す。
Step 2	[検索(Find)]をクリックして、適切なクラスタ間トランクを選択します。
Step 3	[ロケーション(Location)] ドロップダウン リストから [シャドウ(Shadow)] を選択します。
Step 4	[トランクの設定(Trunk Configuration)] ウィンドウで、その他の必要なフィールドを入力しま す。 フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
Step 5	[保存] をクリックします。

Step 6 拡張ロケーションコールアドミッション制御の情報を複製するクラスタ間トランクが他にもあれ ば、この手順を繰り返します。

### コール アドミッション制御のサービス パラメータの設定

拡張ロケーション コール アドミッション制御に関する任意指定のサービス パラメータを設定す るには、この手順を使用します。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CMの管理から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、クラスタ ノードを選択します。
- **Step 3 Cisco CallManager** サービスのサービス パラメータを設定します。
  - a) [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
  - b) [クラスタ全体のパラメータ(コールアドミッション制御) (Clusterwide Parameters (Call Admission Control))]領域で、任意のサービスパラメータを設定します。パラメータに関するヘルプの 説明を参照するには、GUI でパラメータの名前をクリックします。
  - c) [保存] をクリックします。
- **Step 4 シスコ ロケーション帯域幅マネージャ** サービスの設定項目を指定します。
  - a) [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[シスコロケーション帯域幅マネージャ (Cisco Location Bandwidth Manager)] を選択します。
  - b) 目的のサービスパラメータを設定します。パラメータに関するヘルプの説明を参照するには、 GUI でパラメータの名前をクリックします。
  - c) [保存 (Save)] をクリックします。

## 拡張ロケーション CAC の連携動作の制限

次の表に、拡張ロケーションコールアドミッション制御の機能の連携動作と制限を示します。

機能	連携動作と制限事項
LBM セキュリティモー ド	デフォルトでは、LBMセキュリティモードはセキュアではありません。 この設定を、[LBMセキュリティモード(LBM Security Mode)]エンター プライズパラメータを使用して設定し直すことができます。このパラ メータは、[セキュア(Secure)]、[非セキュア(Insecure)]、または[混 合(Mixed)]に設定できます。
	[混合(Mixed)]設定は、すべてのクラスタをセキュアにする間も通信 を維持するために一時的に使用し、後で[セキュア(Secure)]に変更す ることができます。
	このパラメータを変更した後は、設定を反映させるために、クラスタ内 のすべての Cisco LBM サービス ハブをリセットする必要があります。
ビデオ通話のオーディ オ帯域幅の差し引き	デフォルトでは、ビデオ通話のオーディオ部分の帯域幅はビデオプール から差し引かれます。[ビデオ通話のオーディオ部分をオーディオプー ルから差し引く (Deduct Audio Portion from Audio Pool for Video Calls)] サービスパラメータを True (デフォルト設定は False) に設定すること で、ビデオ通話のオーディオ部分をオーディオプールから差し引くよう にシステムを設定し直すことができます。
ビデオ通話の分類	Cisco TelePresence エンドポイントには、設定を変更できないビデオ通話 分類である <b>イマーシブ</b> が用意されています。
	その他のエンドポイントには、設定を変更できないビデオ通話分類であ る <b>デスクトップ</b> が用意されています。
	SIP トランクについては、関連付けられた SIP プロファイルで[ビデオ通 話のトラフィッククラス(Video Call Traffic Class)]を設定することで、 ビデオ分類(デスクトップ、イマーシブ、または混合)を設定できま す。
メディア リソース	メディア リソースの帯域幅は、コール アドミッション制御では割り当 てられません。
ロケーションの有用性	Cisco Unified Serviceability インターフェイスには、ロケーショントポロ ジの管理とモニタリングに使用する追加のツールが含まれます。詳細に ついては、『Cisco Unified Serviceability アドミニストレーションガイド』 の「ロケーション」のトピックを参照してください。
セッション帯域幅修飾 子	[SIP プロファイルの設定(SIP Profile Configuration)] ウィンドウで、SIP エンドポイントが使用するセッション帯域幅の修飾子を割り当てること ができます。
帯域幅の割り当ての競 合	共通のリンクまたは場所で帯域幅容量または重みの割り当てに競合があ る場合、ローカルクラスタは割り当てられた値の最小値を使用します。

機能	連携動作と制限事項
デバイス サポート	Unified CM と LBM は、IP 電話、ゲートウェイ、H.323 トランク接続先、 および SIP トランク接続先を含む、あらゆるタイプのエンドデバイスの 帯域幅を管理します。 ただし、クラスタ間拡張ロケーション CAC に は、システムロケーションのシャドウに割り当てられた SIP ICT が必要 です。他のタイプのデバイスは、一般(固定)ロケーションに割り当て られている場合にのみサポートされます。
ネットワーク障害	ネットワーク障害が発生した場合は、Unified CM が計算した帯域幅予約 経路にネットワーク状態が正確に反映されない可能性があります。この シナリオを許可する申し分のない方法はモデル内に存在しません。
同期に関する問題	システムによって作成されたモデルは常に完全に同期されるわけではあ りません。保守的な帯域幅割り当てを使用して、この制約に適応できま す。
WANを介したクラスタ リング	WAN 上のクラスタリングとローカル フェールオーバーを使用する導入 環境では、WAN の帯域幅計算でクラスタ内 LBM トラフィックがあら かじめ計算されます。
フレキシブル DSCP マーキング	さらにQoSを高めるために、DSCPマーキングを使用して、特定のタイ プの通話フローを他よりも優先するマーキングを割り当てることができ ます。 たとえば、ネットワークが輻輳してビデオ メディアがブロック される場合でも基本的な通信をオーディオで続行できるように、ビデオ よりもオーディオを優先することができます。
	DSCP マーキングは、次の2つの方法で設定できます。
	<ul> <li>サービスパラメータ: [サービスパラメータの設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウの [クラスタ全体のパラメータ(システム-QoS)(Clusterwide Parameters (System - QoS))] セクションで、 クラスタ全体の DSCPのデフォルト値を設定します。</li> </ul>
	<ul> <li>SIP プロファイル: SIP プロファイルでカスタマイズされた DSCP 設定項目を設定し、それを特定の SIP デバイスのグループに割り当 てます。この設定は、クラスタ全体のデフォルト値よりも優先され ます。</li> </ul>
APIC-EM コントローラ	APIC_EM コントローラを使用すると、外部の QoS 管理向けの SIP メディ ア フローを管理できます。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。



# Resource Reservation Protocol (RSVP)の設 定

- RSVP コール アドミッション制御の概要 (187 ページ)
- RSVP コール アドミッション制御の前提条件 (187 ページ)
- RSVP 設定のタスク フロー (187 ページ)

## RSVP コール アドミッション制御の概要

Resource Reservation Protocol (RSVP) は、IP ネットワーク内のリソースを予約するための、トランスポートレベルのリソース予約プロトコルです。RSVP は、拡張場所のコール受付制御 (CAC) の代替として使用できます。特定のセッションのリソースを予約します。セッションは、特定の宛先アドレス、宛先ポート、およびプロトコル識別子 (TCP または UDP) を持つフローから構成されます。

## RSVP コール アドミッション制御の前提条件

IPv4 アドレッシングを使用する必要があります。 RSVP は IPv6 をサポートしていません。

## RSVP 設定のタスク フロー

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	クラスタ全体のデフォルト <b>RSVP</b> ポリシー の設定(188 ページ)	クラスタ内の全ノードについて RSVP ポリ シーを設定します。
Step 2	ロケーションペア RSVP ポリシーの設定 (189ページ)	これはオプションです。 ロケーションペ アにクラスタの他とは別のポリシーを使用

	コマンドまたはアクション	目的
		する場合、特定のロケーション ペアの RSVP ポリシーを設定できます。
Step 3	<b>RSVP</b> の再試行の設定(190 ページ)	RSVP の再試行の頻度と番号を設定しま す。
Step 4	コール中 RSVP エラー処理の設定(191 ページ)	コール中にRSVPが失敗したときにシステ ムがどのように応答するかを設定します。
Step 5	MLPP から RSVP への優先レベル マッピ ングの設定 (192 ページ)	これはオプションです。 複数レベルの優 先順位およびプリエンプト (MLPP)を使用 する場合は、発信者 MLPP 優先レベルを RSVP 優先順位にマップします。
Step 6	RSVP エージェントの設定	ゲートウェイ デバイスで次の IOS 手順を 実行します。RSVPエージェントの設定方 法については、デバイスのドキュメントを 参照してください。
Step 7	アプリケーションIDの設定(193ページ)	RSVPアプリケーションIDを設定すると、 音声およびビデオ トラフィックの両方に ID が追加され、受信した ID をもとに、 Cisco RSVP エージェントは、それぞれの トラフィック タイプに帯域幅の制限を設 定できます。
Step 8	DSCP マーキングの設定(194 ページ)	DSCP マーキングを設定して、RSVP の予 約が失敗した場合、システムがRSVP エー ジェントまたはエンドポイント デバイス に指示してメディアの差別化サービス コ ントロール ポイントのマーキングをベス トエフォートに変更できるようにします。 DSCP マーキングを設定しない場合、EF マークされたメディアのパケットの超過分 が、予約されているフローに対してもサー ビス品質(QoS)を劣化させます。

## クラスタ全体のデフォルト RSVP ポリシーの設定

クラスタ内の全ノードについて RSVP ポリシーを設定します。

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム (System)]>[サービス パラ
	メータ(Service Parameters)]を選択します。

- **Step 2** [サービス パラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **Step 3** [クラスタ全体のパラメータ(システム-RSVP)(Clusterwide Parameters (System RSVP))] セク ションで、Default interlocation RSVP Policy サービス パラメータを設定します。

このサービスパラメータを次の値に設定できます。

- [予約なし(No Reservation)]: どの2つのロケーション間にもRSVP予約は作成されません。
- [オプション (ビデオ優先) (Optional (Video Desired))]: オーディオ ストリームおよびビデ オ ストリームの両方の予約を取得できない場合は、ベストエフォートとして、オーディオの みのコールを継続できます。 RSVP エージェントはオーディオに関する RSVP 予約を引き続 き試み、予約が成功した場合は、Cisco Unified Communications Manager に通知します。
- 「必須(Mandatory)]: Cisco Unified Communications Manager は、オーディオストリームに対する(コールがビデオ通話の場合はビデオストリームに対する) RSVP予約が成功するまで、 終了デバイスを呼び出しません。
- 「必須(ビデオ優先)(Mandatory (Video Desired))]:オーディオストリームの予約は成功したが、ビデオストリームの予約に失敗する場合は、音声のみでビデオ通話を行うことができます。

#### 次のタスク

次のいずれかのオプションを選択します。

- ・ロケーションペアで、残りのクラスタと異なるポリシーを使用する場合は、「ロケーションペア RSVP ポリシーの設定(189ページ)」に進みます。
- クラスタ内の全ノードに同一の RSVP ポリシーを使用している場合は、「RSVP の再試行の 設定(190ページ)」に進みます。

### ロケーションペア RSVP ポリシーの設定

ロケーションペアにクラスタの他とは別のポリシーを使用する場合、特定のロケーションペアの RSVP ポリシーを設定できます。 次の手順を使用するとき、ロケーションペアに設定する RSVP ポリシーは、クラスタに設定したポリシーをオーバーライドします。

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[システム (System)]>[ロケーション (Location)]メニュー オプションを選択します。
- **Step 2** ロケーションペアの一方のロケーションを検索し、そのロケーションを選択します。
- **Step 3** 選択したロケーションと別のロケーション間の RSVP ポリシーを変更するには、ロケーションペアのもう一方のロケーションを選択します。
- **Step 4** [RSVP 設定(RSVP Settings)]ドロップダウンリストで、このロケーションペアのRSVPポリシー を選択します。

このフィールドに次の値を設定できます。

- •[システムデフォルトを使用(Use System Default)]: ロケーションペアのRSVPポリシーが、 クラスタ全体のRSVPポリシーと一致します。
- [予約なし(No Reservation)]: どの2つのロケーション間にも RSVP 予約は作成されません。
- 「音声優先(オプション)(Video Desired (Optional))]: 音声およびビデオストリームの予約 を取得できない場合、ベストエフォート、音声のみのコールとして処理されます。RSVPエー ジェントは、音声の RSVP の予約を引き続き試行し、予約が成功するとCisco Unified Communications Manager に通知します。オーディオストリームに対する(コールがビデオ通 話の場合はビデオストリームに対する) RSVP 予約が成功するまで、終端デバイスを呼び出 しません。
- •[音声優先(Video Desired)]-オーディオストリームの予約は成功したが、ビデオストリームの予約が成功しない場合、ビデオ通話は音声のみコールとして処理されます。

#### 次のタスク

RSVP の再試行の設定 (190ページ)

### **RSVP**の再試行の設定

RSVP の再試行の頻度および回数を設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

- クラスタ全体のデフォルト RSVP ポリシーの設定 (188 ページ)
- ・これはオプションです。 ロケーション ペア RSVP ポリシーの設定 (189 ページ)

- Step 1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム (System)]>[サービスパラメー タ (Service Parameters)]を選択します。
- **Step 2** [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **Step 3** [クラスタ全体のパラメータClusterwide (System RSVP) (Clusterwide Parameters (System RSVP))] セクションで指定されたサービス パラメータを設定します。

これらのサービス パラメータを次の値に設定できます。

- [RSVP 再試行タイマー(RSVP Retry Timer)]: RSVP 再試行タイマーの値を秒単位で指定し ます。 このパラメータを0に設定すると、システムで RSVP の再試行が無効になります。
- 「必須 RSVP ミッドコール再試行カウンタ(Mandatory RSVP Midcall Retry Counter)]: RSVP ポリシーが[必須(Mandatory)]に指定され、ミッドコールエラー処理オプションが[次の再 試行カウンタを超えるとコールは失敗する(call fails following retry counter exceeds)]「」に 設定されているときに、ミッドコール RSVP 再試行カウンタを指定します。デフォルト値は 1回です。サービスパラメータを-1に設定すると、予約が成功するか、コールが切断される まで、いつまでも再試行が続行されます。

#### 次のタスク

コール中 RSVP エラー処理の設定 (191 ページ)

### コール中 RSVP エラー処理の設定

コール中の RSVP エラー処理の設定には、次の手順を使用します。

#### 始める前に

**RSVP**の再試行の設定(190ページ)

#### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]で、[システム (System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- **Step 2** [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **Step 3** [クラスタ全体のパラメータ(システム RSVP)(Clusterwide Parameters (System RSVP))] セク ションで、指定されたサービス パラメータを設定します。

通話中の強制 RSVP エラー処理のオプション サービス パラメータに次の値を設定できます。

- [Call becomes best effort]: コール中に RSVP が失敗した場合、コールはベスト エフォート型 のコールになります。 再試行を有効にすると、RSVP の再試行が同時に開始されます。
- [Call fails following retry counter exceeded]: Mandatory RSVP Mid-call Retry Counter サービス パ ラメータに数値「N」を指定し、コール中にRSVPが失敗した場合、RSVPの再試行をN回実 行した後に、コールは失敗します。

#### 次のタスク

ゲートウェイのデバイスに RSVP エージェントを設定します。 RSVP エージェントの設定方法に ついては、デバイスのドキュメントを参照してください。 ゲートウェイで RSVP エージェントを 設定した後は、Cisco Unified Communications Manager Administration に戻り、次のいずれかのオプ ションを選択します。

- (任意)ネットワーク内でマルチレベルの優先順位とプリエンプションを使用している場合は、「MLPPからRSVPへの優先レベルマッピングの設定(192ページ)」に進みます。
- アプリケーション ID の設定(193ページ)

### MLPP から RSVP への優先レベル マッピングの設定

これはオプションです。 発信者の MLPP 優先順位から RSVP 優先レベルへのマッピングを設定するには、次に示すクラスタ全体(システム - RSVP)のサービス パラメータを使用します。

- MLPP EXECUTIVE OVERRIDE To RSVP Priority Mapping
- MLPP FLASH OVERRIDE To RSVP Priority Mapping
- MLPP FLASH To RSVP Priority Mapping
- MLPP IMMEDIATE To RSVP Priority Mapping
- MLPP PL PRIORITY To RSVP Priority Mapping
- MLPP PL ROUTINE To RSVP Priority Mapping

これらのサービスパラメータを選択し、設定するには、次の手順を実行します。

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービス パラ メータ(Service Parameters)] を選択します。
Step 2	[サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
Step 3	[クラスタ全体のパラメータClusterwide(System - RSVP)(Clusterwide Parameters (System - RSVP))] セクションで指定されたサービス パラメータを設定します。
	これらのサービスパラメータは、次のように機能します。

- ・サービスパラメータ値が高いほど、優先度を上げるという設定に基づいて RSVP 予約を開始 するとき、Cisco Unified Communications Manager は発信者の優先度レベルを RSVP 優先度に マップします。
- ・ IOS ルータは RSVP 優先度に基づいてコールをプリエンプション処理します。
- RSVP エージェントは、プリエンプションの理由を含め、RSVP 予約の失敗の理由について Cisco Unified Communications Manager に通知する必要があります。
- Cisco Unified Communications Manager は、既存の MLPP メカニズムを使用して、優先処理の 対象となった発信側と着信側に優先処理に関する通知を行います。

#### 次のタスク

ゲートウェイのデバイスに RSVP エージェントを設定します。 RSVP エージェントの設定方法に ついては、デバイスのドキュメントを参照してください。 ゲートウェイで RSVP のエージェント を設定した後は、Cisco Unified Communications Manager Administration と「アプリケーション ID の 設定 (193 ページ)」に戻ります。

### アプリケーション **ID** の設定

RSVP アプリケーション ID を設定すると、音声およびビデオ トラフィックの両方に ID が追加され、受信した ID をもとに、Cisco RSVP エージェントは、それぞれのトラフィック タイプに帯域 幅の制限を設定できます。

この手順を開始する前に、ゲートウェイデバイスでRSVPのエージェントを設定します。RSVP エージェントの設定方法については、デバイスのドキュメントを参照してください。

#### 始める前に

ネットワークに RSVP アプリケーション ID を導入するには、Cisco RSVP Agent ルータで、Cisco IOS Release 12.4(6)T 以降を使用する必要があります。

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム (System)]>[サービス パラ
	メータ(Service Parameters)」を選択しよう。
Step 2	[サービス パラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
Step 3	[クラスタ全体のパラメータ(システム - RSVP)(Clusterwide Parameters (System - RSVP))] セク ションで、RSVP Audio Application ID サービス パラメータを設定します。
	デフォルトは AudioStream です。

**Step 4** [クラスタ全体のパラメータ(システム - RSVP)(Clusterwide Parameters (System - RSVP))] セク ションで、RSVP Video Application ID を設定します。

デフォルトは VideoStream です。

#### 次のタスク

DSCP マーキングの設定 (194 ページ)

## **DSCP**マーキングの設定

RSVP予約が失敗した場合、システムはRSVPエージェントまたはエンドポイントデバイス(RSVP エージェントの割り当てに失敗した場合)に、メディアの Differentiated Services Control Point (DSCP)マークをベストエフォート型に変更するよう指示します。DSCPマーキングを設定しな い場合、EFマークされたメディアのパケットの超過分が、予約されているフローに対してもサー ビス品質(QoS)を劣化させます。

#### 始める前に

アプリケーション ID の設定 (193 ページ)

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ (Service Parameters)]を選択します。
Step 2	[サービス パラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
Step 3	[クラスタ全体のパラメータ(システム - QoS)(Clusterwide Parameters (System - QoS))] セクショ ンで、DSCP for Audio Calls When RSVP Fails のサービス パラメータを設定します。
Step 4	[クラスタ全体のパラメータ(システム - QoS)(Clusterwide Parameters (System - QoS))] セクションで、DSCP for Video Calls When RSVP Fails のサービス パラメータを設定します。


# プッシュ通知の設定

- ・プッシュ通知の概要(195ページ)
- ・プッシュ通知の設定(199ページ)

## プッシュ通知の概要

クラスタでプッシュ通知が有効になっている場合、Unified Communications Manager および IM and Presence Service は、サスペンドモード(バックグラウンドモードとも呼ばれます)で動作してい る Android および iOS 用 Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントに音声通話、ビデオ通話、 インスタントメッセージの通知をプッシュするために、Google と Apple のクラウドベースのプッ シュ通知サービスを使用します。 プッシュ通知によって、システムは Cisco Jabber または Cisco Webex と永続的な通信を維持できます。 プッシュ通知は、エンタープライズネットワーク内から 接続する Android および iOS 用 Cisco Jabber および Cisco Webex クライアントと、Expressway のモ バイルおよびリモートアクセス機能を通じてオンプレミス展開に登録するクライアントの両方で 必要となります。

### プッシュ通知の動作

Android および iOS プラットフォームデバイスにインストールされているクライアントは、起動時 に Unified Communications Manager、IM and Presence Service、および Google と Apple のクラウドに 登録します。モバイルおよびリモートアクセスの展開では、クライアントは Expressway 経由でオ ンプレミスサーバに登録します。 Cisco Jabber および Cisco Webex クライアントがフォアグラウン ドモードになっている限り、Unified Communications Manager および IM and Presence Service は、 コールとインスタントメッセージをクライアントに直接送信することができます。

ただし、Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントが(たとえばバッテリ寿命を長持ちさせる ために)サスペンドモードに移行すると、標準の通信チャネルは使用不可となり、Unified Communications Manager および IM and Presence Service がクライアントと直接通信することはでき なくなります。プッシュ通知は、パートナークラウドを介してクライアントに到達するための別 のチャネルを提供します。



図 6: プッシュ通知のアーキテクチャ



上の図は、Android および iOS 用 Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントが、バックグラウ ンドで動作している場合と停止している場合の動作を示したものです。この図では、(1)オンプレ ミスの Cisco Unified Communications Manager に接続するクライアントと Expressway を介した IM and Presence サービスの展開でのモバイルおよびリモートアクセスの展開と、(2) エンタープライ ズネットワーク内からオンプレミス展開に直接接続する Android および iOS 用 Cisco Jabber または Cisco Webex Teams クライアントを示しています。

(注) iOS13の Apple クライアントおよびサポートされている Android クライアントでは、音声通話と メッセージは別々のプッシュ通知チャネル(「VoIP」と「Message」)を使用して、バックグラウ ンドモードで動作しているクライアントに到達します。ただし、全般的なフローはどちらのチャ ネルでも同じです。 iOS 12では、音声通話とメッセージは同じチャネルを使用して配信されま す。

### Cisco Jabber および Cisco Webex のプッシュ通知の動作

次の表は、Unified Communications Manager および IM and Presence Service に登録された Cisco Jabber または Cisco Webex iOS クライアントの、iOS 12 および iOS 13 での動作を説明したものです。

<b>Cisco Jabber</b> または <b>Cisco Webex</b> クライアン トの動作モード	<b>Cisco Jabber</b> が i <b>0S12</b> デバイスで実行さ れている場合	<b>Cisco Jabber が iOS13 デバイスまたは Android デバイスで実行されている場合</b>
フォアグラウンド モー ド	<b>音声/ビデオ通話</b> Unified Communications Manager 標準の SIP 通信チャネルを使用して、音声通話 とビデオ通話を Cisco Jabber または Cisco Webex Teams クライアントに直接送信し ます。	動作は iOS12 の場合と同じです。
	通話の場合、Unified Communications Manager はプッシュ通知もフォアグラウ ンドモードの Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントに送信します。 た だし、通話の確立には、プッシュ通知 チャネルではなく標準の SIP チャネルが 使用されます。	
	<u>メッセージ</u> IM and Presence Service は、標準の SIP 通 信チャネルを使用してメッセージをクラ イアントに直接送信します。メッセージ の場合、フォアグラウンドモードのクラ イアントにプッシュ通知は送信されませ ん。	

<b>Cisco Jabber</b> または <b>Cisco Webex</b> クライアン トの動作モード	<b>Cisco Jabber</b> が i <b>0S12</b> デバイスで実行さ れている場合	<b>Cisco Jabber が iOS13</b> デバイスまたは Android デバイスで実行されている場合
サスペンドモード (バックグラウンド モード)	音声コールまたはビデオ通話 標準の通信チャネルは使用できません。 Unified CM はプッシュ通知チャネルを使 用します。	iOS13 では、コールトラフィックとメッ セージトラフィックは別々のプッシュ通 知チャネルに分けられます。コールには 「VoIP」チャネル、メッセージングには 「Message」チャネルが使用されます。
	通知を受信すると、Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントは自動的にフォ アグラウンドモードに戻り、クライアン トが呼出音を鳴らします。	音声コールまたはビデオ通話 標準の通信チャネルは使用できません。 Unified CM は「VoIP」プッシュ通知チャ ネルを使用します。
	標準の通信チャネルは使用できません。 IM and Presence サービスはプッシュ通知 チャネルを使用して、次のように IM 通 知を送信します。	VoIP 通知を受け取ると、Jabber は発信者 ID を使用して CallKit を起動します。 この動作は、Cisco Jabber または Cisco Webex iOS クライアントに適用されま す。
	<ol> <li>IM and Presence サービスは、シスコ クラウドのプッシュ REST サービス に IM 通知を送信し、その後通知は Apple クラウドに転送されます。</li> <li>Apple クラウドは Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントに IM 通知</li> </ol>	<ul> <li>メッセージング</li> <li>標準の通信チャネルは使用できません。</li> <li>IM and Presence Service は、「Message」 プッシュ通知チャネルを使用します。</li> <li>IM and Presence サービスは、シスコ</li> </ul>
	をワッシュし、Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントに通知が 表示されます。 3. ユーザが通知をクリックすると、 Cisco Jabber または Cisco Webex クラ イアントは再びフォアグラウンドに	<ul> <li>クラウドのプッシュ REST サービス に IM 通知を送信し、その後通知は Apple クラウドに転送されます。</li> <li>2. Apple クラウドは、Cisco Jabber また は Cisco Webex クライアントに IM 通知をプッシュします。</li> </ul>
	移行します。 Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントは、IM and Presence Service とのセッションを再 開し、インスタントメッセージをダ ウンロードします。	<ol> <li>ユーザが通知をクリックすると、 Cisco Jabber または Cisco Webex クラ イアントはフォアグラウンドモード に移行します。 Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントは、IM and December 2007 になっていたまで</li> </ol>
	クライアントがサスペンドモー ドの間、ユーザのプレゼンスス テータスは <b>「退席中」</b> と表示さ れます。	<ul> <li>Resence Service とのとタジョンを再開し、メッセージをダウンロードします。</li> <li>(注) Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントがサスペンドモードの間、ユーザのプレゼンスは 「退席中」と表示されます。</li> </ul>

プッシュ通知がサポートされるクライアント

クライアント	05	プラットフォーム クラ ウド	クラウドサービス
iPhone および iPad の Cisco Jabber	iOS	Apple 社	Appleプッシュ通知サー ビス (APNS)
Android O Cisco Jabber	Android	Google	Android PNS サービス
iOS Ø Webex	iOS	Apple 社	Appleプッシュ通知サー ビス (APNS)
Android Ø Webex	Android	Google	Android PNS サービス

# プッシュ通知の設定

プッシュ通知の設定および導入の方法の詳細は、『*iPhone* および *iPad* での *Cisco Jabber* のプッ シュ通知の導入』(https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html)を 参照してください。



■■ 第■■ 部

# ダイヤル プラン

- パーティションの設定(203ページ)
- •国内の番号計画のインストール (211ページ)
- コール ルーティングの設定 (215 ページ)
- •ハントパイロットの設定(249ページ)
- •クラスタ間検索サービスの設定(257ページ)
- ・ グローバル ダイヤル プラン レプリケーションの設定 (265 ページ)
- 発信側の正規化 (287 ページ)
- ・ダイヤルルールの設定 (299ページ)



# パーティションの設定

- パーティションの概要(203ページ)
- ・コーリング サーチ スペースの概要 (203 ページ)
- •サービスクラス (204ページ)
- ・パーティション設定のタスクフロー(205ページ)
- •パーティションの連携動作と制限 (208ページ)

## パーティションの概要

パーティションは、次のいずれかの論理グループです。

- ・ルート パターン
- •ボイスメールのディレクトリ番号 (DN)
- •トランスレーションパターン
- ・トランスフォーメーション パターン
- •ユニバーサルリソース識別子(URI)
- •ハントパイロット

パーティションによって組織、ロケーション、コールタイプを基にルートプランを論理サブセットに分割することで、コール ルーティングが容易になります。

### コーリング サーチ スペースの概要

呼び出し先の検索スペース (CSS) は、パーティションの優先順位リストです。 検索スペースの呼び出しによって、発信者がコールするために使用できるコール通知先が決定されます。 コール先は、発信者の呼び出し用検索スペースで利用可能なパーティションに存在する必要があります。 また、発信者はその通知先を呼び出すことができません。 コール検索スペースは、ディレクトリ 番号と、電話やゲートウェイなどのデバイスに割り当てることができます。 発信者の電話機と発信者のディレクトリ番号の両方に、検索スペースが割り当てられている場合、 システムはその2つを連結して、発信者のためのCSSを提供します。

コール権限に従って、パーティションを使用し、検索スペースを呼び出すことによってシステム を編成できます。 たとえば、次のようにすることができます。

一部の従業員が長距離通話に対応しないように制限する

・ロビー電話から CEO への直接コールの発信者を制限する

# サービスクラス

パーティションを使用して、検索スペース (CSS) を呼び出して、サービスのクラスを設定することができます。 次の表に、PSTN アクセスを提供するサービスクラスのために作成できる、パーティションの例と、検索スペースの発信スペースを示します。

- •緊急コール
- ・ローカル コール
- ・ナショナル コール
- •国際ダイヤル

表 14: パーティションとコーリング サーチ スペース

[コーリングサーチ スペース(Calling Search Space)]	ルートパーティ ション1	ルートパーティ ション <b>2</b>	ルート パーティ ション 3	機能
ベース_CSS	Base_PT			・緊急 (Emergency) ・オンネット
ローカルPSTN_CSS	PSTN_ローカル_PT			・緊急 (Emergency) ・オンネット ・ローカル
ナショナル PSTN_CSS	PSTN_ローカル_PT	PSTN_ナショナル _PT		・緊急 (Emergency) ・オンネット ・ローカル ・国内

[コーリングサーチ スペース(Calling Search Space)]	ルートパーティ ション1	ルート パーティ ション <b>2</b>	ルート パーティ ション 3	機能
インターナショナ ルPSTN_CSS	PSTN_ローカル_PT	PSTN_ナショナル _PT	PSTN_Intl_PT	・緊急 (Emergency) ・オンネット ・ローカル ・国内 ・国際

デバイスは、Base\_CSS のようなコール対象の検索スペースに自動的に登録されます。 すべての デバイスはオンネットと緊急オフネット番号の両方にダイヤルできるようになります。 残りの コール検索空間は、ローカル7ビットまたはローカル10ビット、国および国際ダイヤル機能を提供 するために、ユーザ機器プロファイル上のディレクトリ番号に割り当てられなければなりません。

# パーティション設定のタスク フロー

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	パーティションの設定 (205 ページ)	パーティションを設定して、到達可能性の 特徴が類似したシステム リソースの論理 グループを作成します。
Step 2	コーリング サーチ スペースの設定(207 ページ)	コーリング サーチ スペースは、コールを 完了しようとする発信側デバイスが検索す るパーティションを決定します。

### パーティションの設定

パーティションを設定して、到達可能性の特徴が類似したシステム リソースの論理グループを作成します。 次のいずれに対してもパーティションを作成できます。

- ・ルート パターン
- ・ボイス メールのディレクトリ番号 (DN)
- ・トランスレーション パターン
- ・トランスフォーメーション パターン
- ・ユニバーサル リソース識別子(URI)

•ハントパイロット

パーティションを作成することで、ルートプランが組織、場所、コールタイプに基づいた論理サ ブセットに分割されることになり、コールルーティングが容易になります。 複数のパーティショ ンを設定できます。

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 コールルー ティング>コントロールのクラス>パーティション。
- Step 2 [新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。
- Step 3 [パーティション名、説明(Partition Name, Description)]フィールドに、ルートプランに固有の パーティション名を入力します。 パーティション名には、英数字とスペースの他にハイフン(-)とアンダースコア(\_)を使用で きます。パーティション名に関するガイドラインについては、オンラインヘルプを参照してくだ さい。
- Step 4 パーティション名の後にカンマ(,)を入力し、パーティションの説明を同じ行に入力します。 説明にはどの言語でも最大50文字まで指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサイド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)、角括弧([])は使用できません。 説明を入力しなかった場合は、Cisco Unified Communications Manager が、このフィールドに自動 的にパーティション名を入力します。
- Step 5 複数のパーティションを作成するには、各パーティションエントリごとに1行を使います。
- Step 6 [スケジュール(Time Schedule)]ドロップダウンリストから、このパーティションに関連付ける スケジュールを選択します。 スケジュールでは、パーティションが着信コールの受信に利用可能となる時間を指定します。[な し(None)]を選択した場合は、パーティションが常にアクティブになります。
- **Step 7** 次のオプションボタンのいずれかを選択して、[タイムゾーン(Time Zone)]を設定します。
  - [発信側デバイス(Originating Device)]: このオプションボタンを選択すると、発信側デバイスのタイムゾーンと[スケジュール(Time Schedule)]が比較され、パーティションが着信コールの受信に使用できるかどうかが判断されます。
  - [特定のタイムゾーン(Specific Time Zone)]: このオプションボタンを選択した後、ドロッ プダウンリストからタイムゾーンを選択します。選択されたタイムゾーンと[スケジュール (Time Schedule)]が比較され、着信コールの受信にパーティションが使用できるかどうかが 判断されます。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

### パーティション名のガイドライン

コーリングサーチスペースのパーティションのリストは最大 1024 文字に制限されています。 つまり、CSS 内のパーティションの最大数は、パーティション名の長さによって異なります。 次の表を使用して、パーティション名が固定長である場合のコーリングサーチスペースに追加できるパーティションの最大数を決定します。

表15:パーティション名のガイドライン

パーティション名の長さ	パーティションの最大数
2 文字	340
3 文字	256
4 文字	204
5 文字	172
10 文字	92
15 文字	64

### コーリング サーチ スペースの設定

コーリング サーチ スペースは、通常はデバイスに割り当てられるルート パーティションの番号 付きリストです。 コーリング サーチ スペースでは、発信側デバイスが電話を終了しようとする 際に検索できるパーティションが決定されます。

#### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 コールルー ティング>コントロールのクラス>コーリングサーチスペース。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [名前 (Name)] フィールドに、名前を入力します。

各コーリングサーチスペース名がシステムに固有の名前であることを確認します。この名前には、最長 50 文字の英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、およびアンダースコア(\_)を任意に組み合わせて含めることが可能です。

**Step 4** [説明 (Description)] フィールドに、説明を入力します。

説明には、どの言語でも最大 50 文字まで指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号 (%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(<>)は使用できません。

- **Step 5** [使用可能なパーティション (Available Partitions)] ドロップダウン リストから、次の手順のいず れかを実施します。
  - ・パーティションが1つの場合は、そのパーティションを選択します。
  - パーティションが複数ある場合は、コントロール(Ctrl)キーを押したまま、適切なパーティションを選択します。
- **Step 6** ボックス間にある下矢印を選択し、[選択されたパーティション(Selected Partitions)]フィールド にパーティションを移動させます。
- **Step 7** (任意)[選択されたパーティション(Selected Partitions)]ボックスの右側にある矢印キーを使用 して、選択したパーティションの優先順位を変更します。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

## パーティションの連携動作と制限

表16:パーティション制限

機能またはアク ション	制約事項
パーティションの 削除	パーティションを削除する前に、次のいずれかのタスクを完了してください。
	<ul> <li>コーリングサーチスペース、デバイス、または削除するパーティションを使用しているその他の項目に異なるパーティションを割り当てる。</li> </ul>
	<ul> <li>コーリングサーチスペース、デバイス、または削除するパーティションを使用しているその他の項目を削除する。</li> </ul>
	削除されたパーティションは取得できなくなるため、正しいパーティション を削除していることを慎重に確認してください。誤ってパーティションを削 除した場合は、それを再構築する必要があります。
トランスレーショ ン パターン	トランスレーションパターンにはディジット操作が含まれており、パーティ ションに割り当てられます。 コールがトランスレーションパターンと一致 する場合、Unified CMが変換を実行し、そのトランスレーションパターンで 指定されるコーリング サーチ スペースを使用してコールを再ルーティング します。 トランスレーションパターンの詳細については、「コールルーティ ングの設定」の章を参照してください。
時間帯ルーティン グ	パーティションが着信コールを受け入れ可能なスケジュールを設定します。 ルーティングの時間設定の詳細については、「コールルーティングの設定」 の章を参照してください。

機能またはアク ション	制約事項
論理パーティショ ン設定	任意:ゲートウェイおよびトランクアクセスを使用して内部 VoIP ネットワークを外部ネットワークから分割できます。ほとんどの導入環境では論理パーティションの使用は任意ですが、インドのように、内部ネットワークから外部へのコールをすべてローカル PSTN ゲートウェイに接続することが規制により必須となっている国では必須です。論理パーティショニングの設定の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』の「論理パーティション分割の設定」の項を参照してください。





# 国内の番号計画のインストール

- •国内番号計画の概要(211ページ)
- ・国内の番号付け計画の前提条件(211ページ)
- •国内番号計画インストールのタスクフロー(212ページ)

## 国内番号計画の概要

Unified Communications Manager では、デフォルトで北米電話番号計画(NANP)を提供していま す。設定されているダイヤルプラン要件が異なる国の場合は、シスコの国際ダイヤルプランをイ ンストールし、それを使用して、要件特有の一意の番号計画を作成できます。

番号計画には、数字破棄命令(DDI)と、その番号計画に固有のタグが含まれています。これらの項目は、コールルーティングを設定するときに、番号計画に適したルーティングルールを作成するために使用できます。

この章では、国内番号計画をインストールする方法について説明します。国内番号計画の使用の 詳細については、『Unified Communications Manager ダイヤルプラン導入ガイド』

(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

# 国内の番号付け計画の前提条件

北米から国外への国番号計画をインストールする場合は、現在のリリース用の国際ダイヤルプランが含まれている Cisco Option Package (COP) ファイルをダウンロードします。 COP ファイルでは、名前付けの規則 IDPv.x が使用されています。次のように、Cisco のウェブサイトから入手できます。

https://software.cisco.com/download/navigator.html

このファイルを、Unified Communications Manager がアクセスできる外部 FTP サーバまたは SFTP サーバに配置します。

# 国内番号計画インストールのタスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	COP ファイルのインストール (212 ページ)	(オプション)北米以外の国の番号計画 をインストールするには、現在のリリース の国際ダイヤルプランが含まれている Cisco Option Package (COP) ファイルをダウ ンロードします。
Step 2	国内の番号計画のインストール(213ペー ジ)	クラスタ内のそれぞれの Unified Communications Manager ノードに国内の番 号計画をインストールします。北米(シ ステムデフォルト)以外の国における国内 の番号計画をインストールしている場合に のみ、次の手順を実行します。
Step 3	CallManager サービスの再起動(214 ページ)	変更は、サービスを再起動した後に有効に なります。

### COP ファイルのインストール

国際ダイヤルプランを含むシスコのオプションパッケージ(COP)ファイルをインストールする には、次の手順を実行します。

Step 1	Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードで、この手順を開始します。 Cisco Unified
	Communications OS 管理で、[ソフトウェア アップグレード(Software Upgrades)]>I[インストー
	ル (nstall)]を選択します。
	[Software Installation/Upgrade] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[ソース(Source)] フィールドで、[リモート ファイル システム(Remote File System)] を選択し ます。
Step 3	[ソフトウェアのインストール/アップグレード(Software Installation/Upgrade)] ウィンドウで、 フィールドを設定します。 フィールドとその設定オプションの詳細については、「関連項目」を 参照してください。
Step 4	[次へ(Next)] をクリックします。 ウィンドウが更新され、使用可能なソフトウェアのオプションとアップグレードのリストが表示 されます。

Step 5	[オプション/アップグレード(Options/Upgrades)] ドロップダウンリストで、[DP COP] ファイル
	を選択して、[次へ(Next)] をクリックします。
	[インストールファイル(Installation File)] ウィンドウが開き、FTP サーバからファイルをダウン
	ロードします。 ウィンドウにダウンロードの進捗が表示されます。
Step 6	[チェックサム(Checksum)] ウィンドウが表示されたら、そのチェックサムの値をダウンロード
	したファイルのチェックサムの値と比較検証します。
Step 7	[次へ(Next)] をクリックして、ソフトウェア アップグレードに進みます。
-	警告メッセージとして、インストールするために選択した DP COP ファイルが表示されます。
Step 8	[インストール(Install)] をクリックします。
-	[インストール状況(Install Status)] ウィンドウが表示されます。
Step 9	[終了(Finish)] をクリックします。
Step 10	Unified Communications Manager サブスクライバノードで、この手順を繰り返します。 クラスタ内
-	の全ノードに COP ファイルをインストールする必要があります。

```
関連トピック
```

COP ファイルインストールのフィールド, on page 213

COP ファイル インストールのフィールド

フィールド	説明
ディレクトリ (Directory)	COP ファイルが配置されているディレクトリを入力します。
[リモート サーバ (Remote Server)]	COP ファイルが配置されているサーバのホスト名または IP アドレスを入力 します。
[リモートユーザ (Remote User)]	リモート サーバのユーザ名を入力します。
[リモートパス ワード (Remote Password)]	リモート サーバのパスワードを入力します。
[転送プロトコル (Transfer Protocol)]	リモート サーバと接続する場合に使用するプロトコルを選択します。

### 国内の番号計画のインストール

北米(システムデフォルト)以外の国における国内の番号計画をインストールしている場合にの み、次の手順を実行します。

クラスタ内のそれぞれの Unified Communications Manager ノードに国内の番号計画をインストール します。 Unified Communications Manager publisher ノードから始めます。

I

手順

	[ダイヤルプランインストーラ (Dial Plan Installer)]を選択します。
Step 2	検索条件を入力して [検索(Find)] をクリックします。
Step 3	インストールするダイヤル プランのバージョンを [利用可能なバージョン (Available Version)] ドロップダウンリストから選択します。
Step 4	[インストール (Install)]をクリックします。 ステータスに、ダイヤル プランがインストールされたことが表示されます。
Step 5	クラスターのサブスクライバ ノードごとにこの手順を繰り返します。

# CallManager サービスの再起動

Step 1	Cisco Unified Serviceability インターフェイスで、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター - 機 能サービス(Control Center - Feature Services)]を選択します。
Step 2	[サーバ (Servers)] ドロップダウンリストから、Cisco Unified Communications Manager サーバを選 択します。 CM の [サービス (Services)] 領域で、[サービス名 (Service Name)] 列に Cisco CallManager が表 示されます。
Step 3	Cisco CallManager サービスに対応するラジオ ボタンをクリックします。
Step 4	<b>再起動</b> ( <b>Restart</b> )をクリックします。 サービスが再起動し、「サービスは正常に再起動しました(Service Successfully Restarted)」とい うメッセージが表示されます。



# コール ルーティングの設定

- コールルーティングの概要(215ページ)
- コール ルーティングの前提条件 (217 ページ)
- ・コール ルーティング設定のタスク フロー (217ページ)
- ・コールルーティングの制限(236ページ)
- Dialed Number Analyzer によるトラブルシューティング (238 ページ)
- 回線グループの設定 (238ページ)

# コール ルーティングの概要

このシステムでは、クラスタ間でのコールのルーティング方法、およびプライベートネットワークまたは公衆電話交換網(PSTN)に対する外部コールのルーティング方法を決定するために、 ルートプランを使用します。設定したルートプランにより、各コールタイプをルーティングするためにシステムが使用するパスが指定されます。たとえば、オンネットコールにIPネットワークを使用するルートプランや、ローカル PSTN コールと国際コールに別々のキャリアを使用する ルートプランを作成できます。

### トランスレーションパターン

変換パターンを設定して、任意のタイプのコールの数字を操作することができます。 トランス レーションパターンは、ルートパターンと同じ一般規則に従い、同じワイルドカードを使用しま す。 ルート パターンと同じように、トランスレーション パターンをパーティションに割り当て ます。 ただし、ダイヤルされた数字がトランスレーション パターンと一致する場合、Unified CM は、ゲートウェイなどの外部エンティティにコールをルーティングしません。代わりに、まず変 換を実行した後、トランスレーション パターン内で設定されたコーリング サーチ スペースを使 用して、コールを再度ルーティングします。



(注) 選択したパーティション、ルートフィルタ、および番号計画の組み合わせを使用するトランスレーションパターンが固有であることを確認してください。それには、ルートパターン/ハントパイロット、トランスレーションパターン、ディレクトリ番号、コールパーク番号、コールピックアップ番号、またはミートミー番号の設定ウィンドウを確認して、重複するエントリがあることを示すエラーを受け取っていないかどうかを調べます。

#### トランスフォーメーション パターン

トランスフォーメーションパターンを使用すると、数字の破棄、プレフィックス番号の追加、発 信側トランスフォーメーションマスクの追加を行えます。また、システムが電話機または PSTN にコールを送信する前に発信者番号の表示を制御することもできます。

トランスフォーメーションパターンを設定し、ルートパーティションに関連付けることによっ て、そのパーティションを含むコーリングサーチスペースにパターンを割り当てます。設定ウィ ンドウの [発信側トランスフォーメーションCSS (Calling Party Transformation CSS)]フィールド または [着信側トランスフォーメーションCSS (Called Party Transformation CSS)]フィールドを使 用して、特定のデバイス、デバイスプール、ゲートウェイ、またはトランクのコール設定にパ ターンを割り当てることができます。

次のトランスフォーメーションパターンを設定できます。

 ・発信側トランスフォーメーションパターン:発信者番号のグローバル形式を、ゲートウェイ またはトランクなどのルートグループデバイスに接続されているクラスタ外のネットワーク で必要となるローカルの形式に適応させることができます。

着信側トランスフォーメーションパターン:着信番号のグローバル形式を、ルートグループ デバイスに接続されているクラスタ外のネットワークで必要となるローカル形式に適応させ ることができます。

#### ルート パターン

システムは、ルートプランに、次のコンポーネントを使用する3階層のアプローチを用います。

- ・ルートパターン:システムは、外部向けのダイヤル文字列と合致する設定済みのルートパターンを検索し、それを使用して、ゲートウェイまたはルートリストにコールを転送します。ルートパターンは、ゲートウェイ、トランク、または1つ以上のルートグループを含むルートリストに割り当てることができます。
- •**ルートリスト**: コールで使用可能なパスの優先順位付きリスト。
- ・ルートグループ:使用可能なパス。ルートグループは、ゲートウェイとトランクにコールを 分配します。

追加のコール ルーティング

ルートプランには、次のオプションの要素も含めることができます。

- ・ローカル ルート グループ: 複数のサイトがある場合は、ローカルのルート グループを使用して、ルート パターンの設定ではなくデバイス プールでの指定に従ってオフネット コールをゲートウェイにルーティングできます。これにより、複数のロケーションに対して単ーセットのルート パターンを使用できます。
- ・ルートフィルタ: ルートフィルタを作成してルートパターンまたはハントパイロットに追加することで、ユーザによるそのパターンの使用を制限できます。ダイヤルプランインストーラファイルを使用する場合は、ルートフィルターは必須ですが、手動でダイヤルプランを設定する場合は任意です。手動設定の場合、ルートフィルタは、パターンで@ワイルドカードを使用している場合にのみ適用されます。
- •自動代替ルーティング:帯域幅不足のためシステムがコールをブロックしたときに、PSTNまたは別のネットワークを介してコールを自動的に再ルーティングします。
- •時間指定ルーティング:特定のパーティションが着信コールを受信できる時間を指定するス ケジュールを作成します。

## コール ルーティングの前提条件

- ・パーティション設定のタスクフロー(205ページ)の操作を実行します。
- •次の情報が用意されていることを確認してください。
  - 内部番号(内線)
  - •各ゲートウェイに転送されるコールをリストしているプラン

コールルーティングの計画の詳細については、『*Cisco Collaboration* システム ソリューション リファレンスネットワークデザイン』の「コール制御とルーティング」のトピックを参照してください。

# コール ルーティング設定のタスク フロー

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	トランスレーションパターンの設定(219 ページ)	特定のパーティションでコールのディジット変換を実行する方法を指定するために、 トランスレーションパターンを設定しま す。
Step 2	発信側トランスフォーメーションパター ンの設定(219ページ)	このプロセスを使って呼び出し元の番号 を変換します。 例えば、PSTNを呼び出 したときに、発信者の内線番号をオフィ

	コマンドまたはアクション	目的
		スのマスター番号で置き換える変換モー ドを設定することもできます。
Step 3	着信側トランスフォーメーションパター ンの設定(220 ページ)	この手順を使用して、着信側の番号を変換します。たとえば、10桁の発信者の最後の5桁のみを保持するトランスフォーメーションパターンを設定できます。
Step 4	ローカル ルート グループの設定(221 ページ)	(オプション) ローカル ルート グルー プを使用すると、複数のロケーションに 対して1セットのルート パターンを使用 できます。Unified CM は、ルートパター ンではなく発信側デバイスのロケーショ ンに基づいてゲートウェイを割り当てま す。
Step 5	ルート グループの設定 (223 ページ)	(オプション)ゲートウェイのデバイス の選択順序を設定するようにルートグ ループを設定します。ルートグループに は、1つ以上のデバイスが含まれていま す。
Step 6	ルート リストの設定 (224 ページ)	( <b>オプション</b> )ルートリストには、1つ 以上のルートグループが含まれていま す。ルートグループの選択順序を制御す るためにルートリストを設定します。
Step 7	ルート フィルタの設定 (225 ページ)	(オプション)ルートパターンが許可す る特定の数字を制限するためにルーティ ングのフィルタを使用します。
Step 8	ルート パターンの設定 (229 ページ)	特定のデバイスにコールを導き、特定の 数字パターンを含めるか排除するように ルート パターンを設定します。
Step 9	クラスタ全体の自動代替ルーティングの 有効化 (233 ページ)	(オプション) 自動代替ルーティング (AAR)を有効化すると、帯域幅不足の ためにコールがブロックされたときに、 システムは PSTN または別のネットワー クを介してコールを再ルーティングしま す。
Step 10	AAR グループの設定 (234 ページ)	( <b>オプション</b> )自動代替ルーティングに 適用するディジット変換を含めて、AAR グループを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 11	日次ルーティングの時間の設定(234ペー ジ)	( <b>オプション</b> )特定のパーティションが 着信コールに応答可能な時間を指定する タイム スケジュールを作成します。

### トランスレーションパターンの設定

ダイヤル文字列がパターンと一致したときに、コール番号と呼び出された番号に桁操作を適用す るように変換パターンを設定します。システムは数字の変換を完了してから、コールを再ルー ティングします。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing) > [トランスレーションパターン(Translation Pattern)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかのオプションを選択します。
  - 新しいトランスレーションパターンを追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
  - ・既存のトランスレーション パターンを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
- **Step 3** [トランスレーションパターン (Translation Pattern)]フィールドに、このパターンを使用するダイ ヤル文字列と照合するパターンを入力します。
- Step 4 [パーティション (Partition)] ドロップダウン リストから、このパターンを割り当てるパーティ ションを選択します。
- Step 5 [トランスレーションパターンの設定(Translation Pattern Configuration)]ウィンドウで、残りの フィールドを入力します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライ ンヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

### 発信側トランスフォーメーション パターンの設定

このプロセスを使って呼び出し元の番号を変換します。例えば、PSTNを呼び出したときに、発信 者の内線番号をオフィスのマスター番号で置き換える変換モードを設定することもできます。

手順

**Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[Call Routing (コールルーティング)]>[トランスフォーメーション(Transformation)]>[トランスフォー

メーションパターン(Transformation Pattern)]>[着信側トランスフォーメーションパターン (Calling Party Transformation Pattern)]。

- Step 2 次のいずれかのオプションを選択します。
  - 新しい変換後のパターンを追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
     既存のパターンを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
- **Step 3** [パターン (pattern)]フィールドで、発信者番号と一致させるパターンを入力します。
  - (注)発信コールの場合:

事前トランスフォーメーション発信側番号に基づいて、発信者のトランスフォーメーショ ン マスクが選択されます。 (IP 電話に割り当てられた内線番号)。

SIP トランクで発信側トランスフォーメーションマスクを選択する間に、ルートパターン またはグループで発信側番号が別の番号に変換された場合、発信側トランスフォーメーショ ンマスクの選択には常に事前トランスフォーメーション発信側番号が使用されます。

Dialed Number Analyzer (DNA) に従っている限り、変換された番号を使用して発信側トラ ンスフォーメーション マスクが選択されます。 ただし、これは DNA の動作としては正し くありません。

- **Step 4** [関係者の変換パターンの設定] ウィンドウで、残りのすべてのフィールドに入力します。 フィー ルドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

### 着信側トランスフォーメーション パターンの設定

この手順を使用して、着信側の番号を変換します。たとえば、10桁の番号でダイヤルされたコールの最後の5桁のみを保持するトランスフォーメーションパターンを設定できます。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[トランスフォー メーション(Transformation)]>[トランスフォーメーションパターン(Transformation Pattern)]> [着信側トランスフォーメーションパターン(Called Party Transformation Pattern)]を選択しま す。
- Step 2 次のいずれかのオプションを選択します。
  - 新しい着信側トランスフォーメーションパターンを追加するには、[新規追加(Add New)]
     をクリックします。
  - ・既存のパターンを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
- Step 3 [パターン(Pattern)] フィールドで、着信番号と一致させるパターンを入力します。

- Step 4 [着信側トランスフォーメーションパターンの設定(Called Party Transformation Pattern Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドに入力します。フィールドと設定オプションの 詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

### ローカル ルート グループの設定

(オプション) ローカル ルート グループを設定して、必要なルート リストの数を減らすことが できます。 リストのポイントを、PSTN ゲートウェイのロケーションに基づいて、システムが発 信をルーティングするのに使用する PSTN ゲートウェイにルーティングします。代替として、ゲー トウェイへのアクセスに使用されるルート パターンから PSTN ゲートウェイのロケーションを分 離するためにローカル ルート グループを使用できます。 この設定により、異なるロケーション にある電話やその他のデバイスが単一セットのルート パターンを使用できますが、Cisco Unified Communications Manager が適切なゲートウェイを選択してコールをルーティングします。

たとえば、ローカル ルート グループを使用すると、国のすべての市で別々のダイヤルプランを 持つのではなく、国全体で単一のダイヤルプランを持つことができます。このアプローチが有効 なのは、一元化されたコール導入のシナリオについてだけです。

Ŧ	山石
-	川只

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	ローカルルートグループの設定(222ペー ジ)	(オプション)システムは、標準ローカ ルルート グループと呼ばれるデフォルト のローカル ルート グループを提供します が、追加のローカル ルート グループを設 定できます。 追加のローカル ルート グ ループを指定するには、次の手順を使用し ます。
Step 2	ローカルルートグループとデバイスプー ルの関連付け (222 ページ)	システムの各デバイスがそのローカルルー トグループを知るためにプロビジョニン グされることを確認するためには、ローカ ルルートグループをデバイスプールに関 連付けます。
Step 3	ローカル ルート グループのルートリスト への追加(222 ページ)	(オプション) ルート リストに追加でき るローカルルート グループを設定します。 ローカル ルート グループを作成すると、 システムはデバイス プール レベルのユー ザに対して定義されたゲートウェイに発信 コールをルーティングします。

### ローカル ルート グループの設定

(オプション)システムは、標準ローカルルートグループと呼ばれるデフォルトのローカルルートグループを提供しますが、追加のローカル ルートグループを設定できます。 追加のローカル ルートグループを指定するには、次の手順を使用します。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルートパターン(Route Pattern)]を選択します。
- **Step 2** [行の追加(Add Row)]をクリックします。
- **Step 3** 新しいローカル ルート グループの名前と説明を入力します。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### ローカル ルート グループとデバイス プールの関連付け

発信側デバイスのデバイスプールの設定に基づいて、ローカル ルート グループが既存のルート グループを使用するよう割り当てることができます。 この設定により、異なるロケーションにあ る電話やその他のデバイスが単一セットのルートパターンを使用できますが、Unified Communications Manager が適切なゲートウェイを選択してコールをルーティングします。

システムの各デバイスがそのローカルルートグループを知るためにプロビジョニングされること を確認するためには、ローカル ルート グループをデバイス プールに関連付けます。

### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[デバイスプール(Device Pool)] を
	選択します。
Step 2	検索条件を入力し、[検索(Find)]をクリックして、結果のリストからデバイス プールを選択します。
Step 3	[ローカルルートグループの設定(Local Route Group Settings)]領域で、[標準ローカルルートク

ループ (Standard Local Route Group)]ドロップダウンリストからルート グループを選択します。 Step 4 [保存 (Save)]をクリックします。

### ローカル ルート グループのルートリストへの追加

ルートリストに追加できるローカルルートグループを設定します。 ローカルルートグループを 作成すると、システムはデバイスプールレベルのユーザに対して定義されたゲートウェイに発信 コールをルーティングします。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルートハント (Route/Hunt)]>[ルートリスト(Route List)]を選択します。
Step 2	次のいずれかのオプションを選択します。
	<ul> <li>•[新規追加(Add New)]をクリックして、新しいルートリストを追加します。</li> <li>•既存のルートリストの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、結果のリストからルートリストを選択します。</li> </ul>
	[ルート リストの設定(Route List Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 3	ルート リストにローカル ルート グループを追加するには、[ルート グループの追加(Add Route Group)] ボタンをクリックします。
Step 4	[ルートグループ(RouteGroup)] ドロップダウンリストから、ルートリストを追加するローカル ルート グループを選択します。 標準ローカル ルート グループの追加、または作成したカスタム ローカル ルート グループの追加ができます。
Step 5	[保存(Save)] をクリックします。
Step 6	[設定の適用(Apply Config)] をクリックします。

### ルートグループの設定

システムが発信コール用ゲートウェイを選択するときの優先順位を示したルートグループを設定 します。グループ内の任意のゲートウェイでコールを発信できるように、同様の特性を持つゲー トウェイをグループ化するには、次の手順を使用します。ルートグループを設定したときに指定 した順序で、システムは使用するゲートウェイを選択します。

1つのデバイスを複数のルートグループに割り当てることができます。

#### 手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルートグループ(Route Group)]を選択します。

[ルートグループの設定(Route Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- Step 2 次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・新しいルート グループを追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
  - •既存のルートグループの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、結果のリストからルートグループを選択します。

<sup>[</sup>ルートグループの設定(Route Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **Step 3** [ルート グループの設定(Route Group Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### ルートリストの設定

一連のルートグループを特定し、優先順位を付けるには、ルートリストを設定します。 Unified Communications Manager は、ルートリストの順序を使用して、発信コールに使用可能なデバイスを検索します。

ルートリストを設定すると、少なくとも1つのルートグループを設定する必要があります。 ルートリストに含められるのは、ルートグループとローカル ルートグループだけです。

(注) 発信コールがルートリストを介して送信される場合、ルートリストのプロセスは、発信デバイス をロックして、コールが完了する前にアラートメッセージが送信されないようにします。発信デ バイスがロックされた後は、ハントリストが着信コールの追跡を停止します。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルートリスト(Route List)] を選択します。
Step 2	次のいずれかのオプションを選択します。
	<ul> <li>新しいルートリストを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。</li> <li>既存のルートリストの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、結果のリストからルートリストを選択します。</li> </ul>
Step 3	[ルートリストの設定(Route List Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定します。 フィー ルドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
Step 4	ルート グループをルート リストに追加するには、[ルートグループの追加(Add Route Group)] ボ タンをクリックします。
Step 5	[ルート グループ(Route Group)] ドロップダウン リストから、ルート リストに追加するルート グループを選択します。
Step 6	[保存(Save)] をクリックします。
Sten 7	[設定の適用 (Annly Config)]をクリックします。

### ルート フィルタの設定

ルートフィルタは、コールの処理方法を決定するためにダイヤル数字列を使用します。 ルート フィルタは、ワイルドカード@を含むルートパターンを設定するときにのみ適用されます。 ルー トパターンが @ ワイルドカードを含む場合、Unified Communications Manager は、この手順で指 定する番号計画に従ってコールをルーティングします。

ダイヤル プラン インストーラを使用している場合、ルート フィルタは必須です。つまり、ダイ ヤル プラン ファイルをインストールして、その番号計画に基づいてルート パターンを設定しま す。ダイヤル プランを手動で設定する場合は、ルート プランの使用は任意です。

ダイヤルプランを手動で設定すると、@ワイルドカードを含むルートパターンがあるたびにルートフィルタを設定する必要があります。ルートパターンに@ワイルドカードが含まれていると、システムは、ルートフィルタで指定する番号計画に応じて、コールをルーティングします。



(注) コールルーティングを設定するときは、1つのルートフィルタを多数のルートパターンに割り当てないでください。数百のルートパターンが関連付けられたルートフィルタを編集した場合、システムコアに発生します。これは、ルートフィルタを使用するすべてのルートパターンのコールルーティングの更新に新たなシステム処理が必要になるためです。重複するルートフィルタを作成し、1つのルートフィルタを250を超えるルートパターンに関連付けないようにします。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルートフィルタ (Route Filter)]を選択します。
- Step 2 [番号計画 (Numbering Plan)]ドロップダウンリストからダイヤルプランを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。

**Step 3** [ルートフィルタ名(Route Filter Name)] フィールドに名前を入力します。 各ルートフィルタ名がルートプランに一意であることを確認します。

Step 4 ルートフィルタのタグと演算子を選択し、データを入力して、このルートフィルタ用の句を作成 します。

> 使用可能なルートフィルタのタグの詳細については、「ルートフィルタのタグ(226ページ)」 を参照してください。

- (注) EXISTS、DOES-NOT-EXIST、NOT-SELECTEDの演算子を使用するタグにはルートフィル タのタグ値を入力しないでください。
- Step 5 ルートフィルタの演算子を選択し、該当する場合は、このルートフィルタのフレーズを作成する ためにデータを入力します。

使用可能なルートフィルタの演算子の詳細については、「ルートフィルタの演算子(228ページ)」を参照してください。

**Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

**Step 7** [設定の適用(Apply Config)] をクリックします。

### ルート フィルタの設定項目

ルートフィルタは、特定のルートがローカルのルートデータベースに含めるように考慮されてい ないプロセスです。 ルートパターンが設定されている場合にのみ適用されます。

ルートフィルタの設定に関する情報を次のトピックに示します。

- ・ルートフィルタのタグ(226ページ)
- ・ルートフィルタの演算子(228ページ)
- ルートフィルタの例 (228ページ)

#### ルート フィルタのタグ

タグは、ルートフィルタのコアコンポーネントです。 タグでは、ダイヤルされる数字列の一部 に名前を適用しています。 たとえば、NANP 番号 972-555-1234 は、LOCAL-AREA-CODE (972)、 OFFICE-CODE (555)、および SUBSCRIBER (1234) ルートフィルタ タグで構成されています。

ルートフィルタタグには、演算子が必要であり、フィルタに掛けるコールを決定するには、その 他の値も必要な場合があります。

ルートフィルタタグフィールドでの値には、ワイルドカード文字 X、\*、#、[,]、-、^、および0~9の数値が使用できます。次の表の説明では、表記 [2-9] と XXXX を使用して実際の数字を表しています。この表記では、[2-9] は2~9の範囲の任意の1桁の数字を表し、X は0~9の範囲の任意の1桁の数字を表します。したがって、「[2-9] XX の形式の3桁のエリアコード」という記述は、実際の数字 200~999、またはすべてのワイルドカード、または結果としてその範囲のパターンになる実際の数字とワイルドカードの任意の組み合わせを入力できるという意味です。

ルートフィルタ タグは、[ルートフィルタの設定(Route Filter Configuration)] ウィンドウの [番号計 画(Numbering Plan)] ドロップダウン リスト ボックスで選択する番号計画によって異なります。次 の表に、北米計画番号のルート フィルタ タグを示します。

タグ	説明
AREA-CODE	[2-9]XXの形式のこの3桁のエリアコードは、長距離コールのエリアコードを指定します。
COUNTRY CODE	この1桁、2桁、または3桁のコードは、国際コールの宛先国を指定します。
END-OF-DIALING	この1文字は、ダイヤルされた数字列の末尾を指定します。 NANP 内でダイ ヤルされる国際番号には、#文字がダイヤル終了信号として使用されます。
NIRNAIONALACCESS	この2桁のアクセスコードは、国際ダイヤルを指定します。日本国内で発信するコールは、このコードに01を使用します。

表 17: ルート フィルタのタグ

タグ	説明	
NIRNAIDNAIDRICHDAL	この1桁のコードは、直接ダイヤルされる国際コールを指定します。日本国 内で発信するコールは、このコードに1を使用します。	
NIRNAIDNALOHRAICR	この1桁のコードは、オペレータ経由の国際コールを指定します。米国内で 発信されるコールでは、このコードに0を指定します。	
LOCAL-AREA-CODE	[2-9]XXの形式のこの3桁のローカルエリアコードは、10桁のローカルコー ルのローカルエリアコードを指定します。	
LOCAL-DIRECT-DIAL	この1桁のコードは、直接ダイヤルされるローカル コールを指定します。 NANP コールでは、このコードに1を使用します。	
LOCAL-OPERATOR	この1桁のコードは、オペレータ経由のローカルコールを指定します。NANP コールでは、このコードに0を使用します。	
LONGTSIANCHTRICHTAL	この1桁のコードは、直接ダイヤルされる長距離コールを指定します。 NANP コールでは、このコードに1を使用します。	
LONGDSIANCHOFFRAICR	この1桁または2桁のコードは、NANP内のオペレータ経由の長距離コール を指定します。オペレータ経由のコールでは、このコードに0を使用し、オ ペレータにアクセスするには00を使用します。	
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際コール用の数字列の中の、各国固有の部分を指定します。	
OFFICE-CODE	このタグは、7桁のディレクトリ番号の最初の3桁([2-9]XXの形式)を指定 します。	
SATELLITE-SERVICE	この1桁のコードは、国際コール用の衛星接続にアクセスできるようにしま す。	
SERVICE	この3桁のコードは、緊急用の911、修理サービス用の611、問い合わせ用の411を指定します。	
SUBSCRIBER	このタグは、7桁のディレクトリ番号の最後の4桁(XXXXの形式)を指定 します。	
TRANSIT-NETWORK この4桁の値は、長距離通信事業者を識別します。		
	TRANSIT-NETWORK 値には、先行する 101 通信事業者アクセス コード接頭 部を指定しないでください。詳細については、TRANSIT-NETWORK-ESCAPE を参照してください。	
TRANSIENEIWORKESCATE	この3桁の値は、長距離通信事業者 ID に先行します。このフィールドの値 には101が指定されています。TRANSIT-NETWORK-ESCAPE 値に、4桁の 通信事業者識別コードを指定しないでください。詳細については、 TRANSIT-NETWORK を参照してください。	

#### ルート フィルタの演算子

ルートフィルタタグの演算子は、そのタグに関連したダイヤル数字列の有無、さらに、場合に よってはそのダイヤル数字列の内容に基づいて、コールがフィルタに掛けられるかどうかを決定 します。 演算子 EXISTS および DOES-NOT-EXIST は、ダイヤル数字列のその部分が存在するか どうかだけをチェックします。 演算子 == は、実際にダイヤルされる数字を、指定された値また はパターンと突き合わせます。 次の表に、ルートフィルタタグと共に使用できる演算子を示し ます。

#### 表 18: ルート フィルタの演算子

演算子	説明	
NOT-SELECTED	このタグに関連したダイヤル数字列に基づいて、コールをフィルタに掛けないことを指定します。	
	<ul> <li>(注) 演算子が関連付けられるタグの有無によって、Cisco Unified Communications Manager がコールをルーティングすることが妨げられ ることはありません。</li> </ul>	
EXISTS	このタグに関連したダイヤル数字列が検出されたときに、コールをフィルタ に掛けることを指定します。	
	(注) Cisco Unified Communications Manager は、タグに関連付けられている 任意の数字シーケンスがダイヤル数字列に含まれる場合のみ、コール をルーティングするかブロックします。	
DOES-NOT-EXIST	このタグに関連したダイヤル数字列が検出されないときに、コールをフィル タに掛けることを指定します。	
	(注) Cisco Unified Communications Manager は、タグに関連付けられている 任意の数字シーケンスがダイヤル数字列に含まれない場合のみ、コー ルをルーティングするかブロックします。	
==	このタグに関連したダイヤル数字列が、指定された値と一致するときに、 コールをフィルタに掛けることを指定します。	
	(注) Cisco Unified Communications Manager は、タグに関連付けられていて、関連するフィールドで指定された番号範囲内である任意の数字シーケンスがダイヤル数字列に含まれる場合のみ、コールをルーティングするかブロックします。	

#### ルート フィルタの例

例 1: AREA-CODE と演算子 DOES-NOT-EXIST を使用するルート フィルタは、エリア コードを 含まないすべてのダイヤル数字列を選択します。

例 2: AREA-CODE、演算子 ==、および項目 515 を使用するルート フィルタは、エリア コード 515 を含むすべてのダイヤル数字列を選択します。

例 3: AREA-CODE、演算子 ==、および項目 5[2-9]X を使用するルートフィルタは、520 ~ 599 の 範囲のエリア コードを含むすべてのダイヤル数字列を選択します。

例4: TRANSIT-NETWORK、演算子 ==、および項目 0288 を使用するルートフィルタは、通信事業者アクセス コード 1010288 を持つすべてのダイヤル数字列を選択します。

### ルートパターンの設定

Unified Communications Manager は、ルート パターンを使用して、内部と外部のコールをルーティングまたはブロックします。ゲートウェイ、トランク、1 つ以上のルート グループを含むルートリストにルート パターンを割り当てることができます。



(注) ルートパターンでゲートウェイを直接指定することもできますが、ルートリストおよびルート グループを設定することを推奨します。このアプローチでは、コールルーティングの柔軟性に加 え、拡張性を最大限に発揮します。

ルートパターンがゲートウェイまたはトランクに直接割り当てられている場合、ゲートウェイま たはトランクをルートグループに関連付けることはできません。同様に、すでにルートリストの メンバーであるゲートウェイまたはトランクは、ルートパターンに関連付けることができません。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルートパターン (Route Pattern)]を選択します。	
Step 2	次のいずれかを実行します。	
	<ul> <li>・新しいルート パターンを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。</li> <li>・既存のルート パターンを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。</li> </ul>	
	[ルートパターンの設定(Route Pattern Configuration)] ウィンドウが表示されます。	
Step 3	[ルートパターン(Route Pattern)] フィールドに、ダイヤル文字列が一致する必要がある番号パ ターンを入力します。	
Step 4	[ゲートウェイ/ルート(Gateway/Route)] ドロップダウン リストから、このルート パターンに一 致するコール送信先を選択します。	
Step 5	[ルートパターンの設定(Route Pattern Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを入力し ます。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照して ください。	
Step 6	[保存(Save)] をクリックします。	

### ルート パターンの設定項目

ルートパターンは、数字列(アドレス)とルートリストへのコールまたはゲートウェイへのコー ルを指定する関連番号操作セットから構成されます。

設定するルートパターンの種類の例を以下に示します。

- ・ルートパターンのワイルドカードと特殊文字(230ページ)
- ドットの前の数字を削除する例(232ページ)
- ・プレフィックス番号の例 (233ページ)
- オンネットパターンとオフネットパターンの例(233ページ)
- ブロックおよびルートパターンの例(233ページ)

#### ルート パターンのワイルドカードと特殊文字

ルート パターンにワイルドカードおよび特殊文字を使用すると、1 つのルート パターンで、ある 電話番号(アドレス)の範囲を指定できます。これらのワイルドカードと特殊文字を使用して、 Unified Communications Manager が隣接システムに送信する前に番号を操作できるようにする指示 も作成できます。

次の表に、Unified Communications Manager がサポートするワイルドカードと特殊文字を示します。

文字	説明	例
@	<ul><li>@ 記号(@) ワイルドカード</li><li>は、国別番号計画のすべての番</li><li>号に一致します。</li></ul>	ルートパターン9.@は、国別番号計画が認識す るすべての電話番号をルーティングまたはブ ロックします。
	各ルート パターンで、@ ワイ ルドカードは1文字だけ使用で きます。	<ul> <li>@ワイルドカードが含む、国別番号計画の番号のルートパターンの例を次に示します。</li> <li>・0</li> <li>・1411</li> <li>・19725551234</li> <li>・101028819725551234</li> <li>・01133123456789</li> </ul>
X	X ワイルドカードは、0~9の 範囲にある数字の任意の1桁に 一致します。	ルートパターン 9XXX は、9000 ~ 9999 の範囲 のすべての数字をルーティングするか、または ブロックします。

表19:ワイルドカードおよび特殊文字
文字	説明	例
!	感嘆符(!)ワイルドカードは、 0~9の範囲にある数字の1桁 以上に一致します。	ルートパターン 91! は、910 ~ 919999999999999999999999999 の範囲のすべての数 字をルーティングするか、またはブロックしま す。
?	疑問符(?) ワイルドカードは、 直前の数字またはワイルドカー ド値の0回以上の繰り返しに一 致します。 (注)疑問符(??)ワイルド カードを使用した場 合、2つ目の疑問符は空 の入力には一致しませ ん。ルータパターンの 例:*33X?*X?*X?#	ルートパターン 91X? は、91 ~ 91999999999999999999999 の範囲のすべての数 字をルーティングするか、またはブロックしま す。
+	プラス記号 (+) ワイルドカー ドは、直前の数字またはワイル ドカード値の1回以上の繰り返 しに一致します。	ルート パターン 91X+ は、910 ~ 919999999999999999999999999 の範囲のすべての数 字をルーティングするか、またはブロックしま す。
[]	角カッコ([])文字は、値の範 囲を囲みます。	ルートパターン 813510[012345]は、8135100 ~ 8135105 の範囲のすべての数字をルーティング するか、またはブロックします。
-	ハイフン(-)文字は、角カッ コと一緒に使用して値の範囲を 示します。	ルート パターン 813510[0-5] は、8135100 ~ 8135105 の範囲のすべての数字をルーティング するか、またはブロックします。
٨	ハット(^)文字は、角カッコ と一緒に使用して値の範囲外を 示します。この文字は、開始角 カッコ([)の直後に配置して ください。 各ルートパターンで、^文字は 1文字だけ使用できます。	ルート パターン 813510[^0-5] は、8135106 ~ 8135109 の範囲のすべての数字をルーティング するか、またはブロックします。

文字	説明	例
	デリミタとして使用されるドッ ト(.) 文字は、Cisco Unified Communications Manager のアク セスコードをディレクトリ番号 から分離します。	ルートパターン9.@は、最初の9を、国別番号 計画に発信する Cisco Unified Communications Manager アクセス コードとして認識します。
	この特殊文字を、桁を無視する 指定と一緒に使用すると、隣接 システムに番号を送信する前に Cisco Unified Communications Manager のアクセスコードを削 除できます。	
	各ルートパターンで、(.)文 字は1文字だけ使用できます。	
*	アスタリスク(*)文字は、特 別な着信番号の追加の桁として 利用できます。	ルートパターン*411を設定して、内部オペレー タのディレクトリ案内の利用を可能にします。
#	シャープ(#)文字は、一般に ダイヤルシーケンスの終了を特 定します。	ルートパターン901181910555#は、国別番号計 画内からダイヤルされる国際番号をルーティン グまたはブロックします。末尾の5の後の#文
	#文字がパターンの最後の文字 になるようにします。	字は、この桁をシーケンスの最後の桁として特定します。
\+	(+のように、バックスラッシュ にプラス記号が続くと、国際番 号用エスケープ文字+の設定を 示します。	\+の使用は、国際番号用エスケープ文字+がワ イルドカードではなく、ダイヤル可能な桁であ ることを意味します。

#### ドットの前の数字を削除する例

ルートパターンでのドット単位の数字の削除を使用する1つの例は、電話機のユーザが外線に接続するためにアクセスコードをダイヤルする場合です。北米では、通常、ユーザは9をダイヤル して外部回線にアクセスします。次のルートパターンを使用して指定できます。

- 市内通話: 9. @または 9. [2-9] xxxxxx
- •ナショナル コール: 9.1[2-9]XX
- •国際 9.011!#

これらのパターンでは、9は外部回線のアクセスコードであり、ドット(.)は、ネットワークの内部の番号と外線番号を示すことによって、ルートパターンのフォーマットを支援する区切り文字です。システムがダイヤルされた番号を PSTN に送信する場合は、[廃棄番号 (Discard)] オプショ

ンを使用して、ダイヤルされた文字列からプレドットの数字を取り除くことにより、PSTNがコー ルをルーティングできるようにします。

#### プレフィックス番号の例

ルートパターンでの数字の接頭辞の使用の例としては、サイト間のオンネットダイヤルを設定す る場合があります。 組織内のユーザが 8 + XXX-XXXX をダイヤルしてサイト間のコールにコー ルするように、ルートパターンを作成することができます。 オフネットコールの場合は、コール を E.164 形式で PSTN にルーティングできるように、プレフィックス番号(8)を削除し、新しい プレフィックス 1<area code> を追加できます。

#### オンネットパターンとオフネットパターンの例

[分類の発信(Call分類)]フィールドを使用して、ルートパターンをOnnetまたはoffnetとして設定 できます。ユーザが2番目のダイヤルトーンを取得して、組織外にコールが転送されることを知 らせたい場合は、コールをオフネットで分類できます。たとえば、ユーザが外線にダイヤルする 必要があるルートパターンを作成する場合、外部回線にアクセスしてオフネットパターンとして 分類すると、システムは次のダイヤルトーンを提供します。

- ・電話機がオフフックになっている場合のダイヤルトーン。ダイヤルした9の前。
- •2番目のダイヤルトーンをダイヤルした後、そのダイヤル番号は、システムが公衆交換電話 網 (PSTN)を呼び出す準備ができていることを示します。

Ensure that you deselect the Allow Device Override check box when you use this option.

### ブロックおよびルート パターンの例

ブロックおよびルートのパターンを使用して、ルーティングされない発信または着信コールを禁 止します。ブロックパターンを

- 特定のパターンをブロックします。たとえば、パターン 91900XXXXXXX をブロックすると、ユーザが 900 サービスにコールを配置するのを防ぐことができます。
- ・特定の市外局番と場所へのコールをブロックすることによって、有料の詐欺を防止します。

### クラスタ全体の自動代替ルーティングの有効化

クラスタに対して自動代替ルーティング(AAR)を有効化します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CMの管理から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
Step 2	[サーバ(Server)] ドロップダウン リストでノードを選択します。
Step 3	[サービス(Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco Call Manager] を選択します。

Step 4 [クラスタ全体のパラメータ(システム - CCM 自動代替ルーティング)(Clusterwide Parameters (System - CCM Automated Alternate Routing))]領域で、[自動代替ルーティングの有効化(Automated Alternate Routing Enable)]パラメータを[True]に設定します。

### AAR グループの設定

自動代替ルーティング(AAR)を設定することで、ロケーションの帯域幅不足のためシステムが コールをブロックしたときに、PSTNまたはその他のネットワークを通じてコールを自動的に再 ルーティングすることができます。AARを使用すると、発信者は電話を切って着信側をダイヤル し直す必要がなくなります。

### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[AARグループ (AAR Group)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・新しい AAR グループを追加するには、「新規追加(Add New)]をクリックします。
  - ・既存の AAR グループの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、結果のリストから AAR グループを選択します。

[AAR グループの設定(AAR Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

Step 3 [名前(Name)] フィールドに、新しい AAR グループに割り当てる名前を入力します。

この名前には、最長 20 文字の英数字を指定でき、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、および下線文字()を任意に組み合わせることが可能です。

ウィンドウが更新され、その他のフィールドが表示されます。

- Step 4 [AAR グループの設定(AAR Group Configuration)]ウィンドウの各フィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。
  - (注) (オプション) AARがハントパイロットと連携できるようにするには、「ハントパイロットの設定タスク フロー(249 ページ)」を参照してください。

### 日次ルーティングの時間の設定

これはオプションです。 あるパーティションがいつ、着信コールの受信に利用可能かを指定する タイム スケジュールを作成します。



手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	時間帯の設定(235ページ)	時間帯を定義するには、この手順を使用し ます。開始時刻および終了時刻を定義し、 さらに年次カレンダーで指定日または曜日 として繰り返し間隔を指定します。
Step 2	タイムスケジュールの設定(235ページ)	スケジュールを作成するには、次の手順を 実行します。上記の手順で設定した時間 帯は、このスケジュールの構成要素です。 時間帯は、複数のスケジュールに割り当て ることができます。
Step 3	パーティションとスケジュールの関連付け (236ページ)	特定の時間中にコールを完了しようとする 場合、パーティションとスケジュールを関 連付けてコーリング デバイスの検索が行 われる場所を決定します。

### 時間帯の設定

時間帯を定義するには、この手順を使用します。開始時刻および終了時刻を定義し、さらに年次 カレンダーで指定日または曜日として繰り返し間隔を指定します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング(Call Routing)]>[コントロールの
	クラス(Class of Control)]>[スケジュールの設定(Time Schedule)] を選択します。
Step 2	[時間帯の設定(Time Period Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定します。 フィール ドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
Step 3	[保存(Save)] をクリックします。

### タイム スケジュールの設定

スケジュールを作成するには、次の手順を実行します。上記の手順で設定した時間帯は、このス ケジュールの構成要素です。時間帯は、複数のスケジュールに割り当てることができます。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[コントロールのク
	ラス(Class of Control)]>[スケジュールの設定(Time Schedule)] を選択します。
Step 2	[スケジュールの設定(Time Schedule)] ウィンドウのフィールドを設定します。 フィールドと設 定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
Step 3	[保存(Save)] をクリックします。

### パーティションとスケジュールの関連付け

特定の時間中にコールを完了しようとする場合、パーティションとスケジュールを関連付けてコー リングデバイスの検索が行われる場所を決定します。

手順

Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[コントロールの クラス (Class of Control)]>[パーティション (Partition)]を選択します。

Step 2 [スケジュール (Time Schedule)]ドロップダウンリストから、このパーティションに関連付ける スケジュールを選択します。 スケジュールでは、パーティションが着信コールの受信に利用可能となる時間を指定します。[な し(None)]を選択した場合は、パーティションが常にアクティブになります。

**Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。

## コールルーティングの制限

機能	制約事項
ルートフィルター の関連付け	コール ルーティングを設定する場合、単一ルートフィルタを多くのルート パターンに割り当てないようにしてください。数百個のルートパターンが 関連付けられているルートフィルタを編集しようとすると、システムコア クラッシュが発生する可能性があります。これは、ルートフィルタを使用 するすべてのルートパターンのコールルーティングの更新に新たなシステ ム処理が必要になるためです。発生しないようにするには、重複するルート フィルタを作成します。

機能	制約事項
外部コール制御	外部コール制御によって、アジャンクトルートサーバは、Cisco Unified Routing Rules Interface を使用して Unified Communications Manager のコール ルーティ ングを決定できます。外部コール制御を設定すると、Unified Communications Manager が、発信側および着信側の情報が入ったルート要求をアジャンクト ルートサーバに発行します。そのサーバは、要求を受信し、適切なビジネ スロジックを適用し、コールのルーティング方法と適用すべきその他のコー ル処理方法をお使いのシステムに指示するルート応答を返します。
	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』の「外部コール制御」の章を参照してください。
コール制御検出	コール制御検出を使用すると、Service Advertisement Framework (SAF) と呼 ばれる Cisco IOS サービス ルーティング プロトコルに登録することによっ て、Unified Communications Manager クラスタがホストする DN 範囲を自動的 に交換できます。SAF CCD によって、クラスタは、それぞれにホストされ た DN 範囲をネットワークにアドバタイズし、ネットワーク内の他のコール エージェントによって生成されたアドバタイズメントにサブスクライブでき ます。
	SAF CCD を使用することの主な利点は次のとおりです。
	<ul> <li>・同じ SAF CCD ネットワークに参加するコール エージェント間でコール ルーティング情報を自動的に配布でき、したがって新しいコール エー ジェントが追加されたり、コール エージェントに新しい DN 範囲が追加 されたりした場合に設定作業が徐々に増大することがなくなります。</li> </ul>
	<ul> <li>集中型ダイヤルプラン解決コントロールポイントに依存しなくなります。</li> </ul>
	<ul> <li>・複数のUnifiedCMクラスタが組み合わせられた場合を含め、ルーティングが変更された場合に、コールエージェント間のコールルーティング情報が自動的に回復されます。</li> </ul>
	コール制御検出を設定するには、『Cisco Unified Communications Manager 機 能設定ガイド』の「コール制御検出の設定」の章を参照してください。

機能	制約事項
ルート プラン レポート	詳細なルートプランは、Cisco Unified CM Administration ([コールルーティン グ (Call Routing)]>[ルートプランレポート (Route Plan Report)])の[ルー トプランレポート (Route Plan Report)]ウィンドウで表示できます。ルー ティング計画の報告により、ルーティング計画の一部または全部のリストを 確認し、レポートのモード/ディレクトリ番号、パーティションまたはルー ティングの詳細情報列の項目をクリックして、直接に関連する設定ウィンド ウに移動します。
	さらに、ルート プラン レポートを使用してレポート データを .csv ファイル に保存し、そのファイルを他のアプリケーションにインポートすることもで きます。保存される .csv ファイルには、ウェブ ページより詳細な情報(電 話機のディレクトリ番号、ルートパターン、パターン使用法、デバイス名、 デバイスの説明など)が含まれます。

## Dialed Number Analyzer によるトラブルシューティング

Dialed Number Analyzer は、Cisco Unified Communications Manager とともに、機能サービスの1つ としてインストールできます。このツールにより、Cisco Unified Communications Manager のダイ ヤルプラン設定を展開前にテストできます。また、このツールを使用して、展開後のダイヤルプ ランを分析することもできます。

ダイヤルプランが複雑になり、複数のデバイス、変換パターン、ルートパターン、ルートリス ト、ルートグループ、発信側および着信側の変換、およびデバイスレベルの変換が関係すると、 ダイヤルプランに誤りが含まれる場合があります。Dialed Number Analyzer を使用してダイヤル プランをテストするには、ダイヤルされた番号を入力に使用します。ダイヤルされた番号が分析 され、コールの詳細が表示されます。その結果を使用してダイヤルプランを診断し、問題があれ ば特定し、ダイヤルプランを調整してから展開できます。

Dialed Number Analyzer のセットアップと使用の方法の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Dialed Number Analyzer* ガイド』(https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

## 回線グループの設定

この章では、回線グループの追加または削除、または回線グループからの電話番号の追加または 削除を行う方法について説明します。

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の、ルート プランの 理解に関するトピックを参照してください。

## 回線グループの設定の概要

Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルー トハント(Route/Hunt)]>[回線グループ(Line Group)] メニュー パスを使用して、回線グループを 設定します。

回線グループを使用して、電話番号を選択する順序を指定できます。Cisco Unified Communications Manager は、コール分配アルゴリズムおよび RNA 復帰(RNAR)タイムアウト設定に基づいて、 回線グループのアイドルまたは対応可能状態のメンバーに対して、コールを分配します。

- (注)
- 回線グループに属する DN へのコールは、ダイレクト コール ピックアップ機能を使用してピック アップできません。

ρ

ヒント メンバー(ディレクトリ番号)を含まない空の回線グループを設定することは可能ですが、Cisco Unified Communications Manager では、この設定を使用してコールをルーティングすることはでき ません。回線グループにメンバーが含まれていない場合、空の回線グループにコールがルーティ ングされると、ハントリストはハントを停止します。この状況を避けるため、回線グループには 少なくとも1つのメンバーを必ず設定してください。

### 回線グループの設定のヒント

回線グループを設定する場合は、事前に少なくとも1つのディレクトリ番号を指定しておく必要 があります。

回線グループを設定または更新した後で、その回線グループにメンバーを追加したり、回線グルー プからメンバーを削除したりできます。

### 回線グループの削除

1つ以上のルート/ハントリストが参照している回線グループを削除できます。使用中の回線グルー プを削除しようとすると、Cisco Unified Communications Manager からエラー メッセージが表示さ れます。

### $\mathcal{P}$

**ヒント** 依存関係レコードは回線グループではサポートされていません。ベストプラクティスとして、回線グループを削除する前に、必ず設定を確認してください。

I

## 回線グループの設定項目

フィールド	説明
[回線グループ情報(Line	e Group Information)]
[回線グループ名(Line Group Name)]	この回線グループの名前を入力します。この名前には、最長 50 文字の 英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハイフン (-)、およびアンダースコア(_)を任意に組み合わせて使用すること が可能です。各回線グループ名が、そのルートプランに固有の名前で あることを確認してください。
	<ul> <li>ワンポ 回線グループには、内容を簡潔に表す名前を使用してください。</li> <li>イント 通常、CompanynameLocationGroupの形式が、内容を簡潔に表し、</li> <li>アドバ 回線グループをすばやくかつ簡単に識別できる方式です。 たと</li> <li>イス えば、「CiscoDallasAA1」は、Dallas にある Cisco オフィス用の</li> <li>Cisco Access Analog 回線グループを示します。</li> </ul>
[RNA復帰タイムアウト (RNA Reversion Timeout)]	コールが応答されなかった場合はUnified Communications Managerがこの 回線グループの次の使用可能なメンバーまたはアイドルメンバーに、次 の回線グループにはコールを配信するまでの時間を秒単位で入力しま す。それから、ハントリストの次のグループを試して、選択されます。 [RNA復帰タイムアウト(RNA Reversion Timeout)] は、回線グループレベ ルで、すべてのメンバーに適用されます。

フィールド	説明
[分配アルゴリズム (Distribution Algorithm)]	ドロップダウン リスト ボックスで、回線グループ レベルで適用される 次の分配アルゴリズムのオプションを選択します。
	<ul> <li>[優先度順(Top Down)]: この分配アルゴリズムを選択すると、ライングループでアイドルまたは対応可能状態にある最初のメンバーから最後のメンバーまで、Unified Communications Manager がメンバーに対してコールを分配します。</li> </ul>
	<ul> <li>「循環方式(Circular)]-この配布アルゴリズムを選択した場合、 Unified Communications Managerはルートグループの(n+1)番目のメン バーから始まるアイドルメンバーまたは使用可能なメンバーにコー ルを配布します。ここで、n番目のメンバーはアイドルまたはアイ ドルのいずれかです。忙しいが「ダウン」していません。n番目の メンバーがルートグループの最後のメンバーである場合、Unified Communications Managerはそのルートグループの先頭からコールを 配布します。</li> </ul>
	<ul> <li>・最長アイドル時間 - この分散アルゴリズムを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最長アイドルメンバーか ら最小アイドルメンバーまで、アイドルメンバーにのみコールを配 布します。</li> </ul>
	<ul> <li>・ブロードキャスト - この配布アルゴリズムを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループのすべてのアイドルまたは 使用可能なメンバーに同時にコールを配布します。ブロードキャス ト分配アルゴリズムを使用する場合のその他の制限事項について は、[選択されたDN/ルートパーティション(Selected DN/Route Partition)] フィールドの説明にある注を参照してください。</li> </ul>
	デフォルト値は、[最長アイドル時間(Longest Idle Time)] です。
[ハントオプション(Hunt Options)]	

Г

Т

フィールド	前明
無応答	任意の分配アルゴリズムに対して、コールが応答しない回線グループの メンバーに配信される場合に使用するUnified Communications Managerの ハントオプションを選択します。 このオプションは、メンバー レベル で適用されます。 ドロップダウン リスト ボックスから、次のオプショ ンを選択します。
	<ul> <li>「次のメンバへ、その後ハントリスト内の次のグループへ(Try next member; then, try next group in Hunt List)] - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最初のアイドルまたは使用可能メンバーから最後のアイドルまたは使用可能メンバーまでコールをアイドルまたは使用可能メンバーに配布します。分配に失敗した場合、Unified Communications Manager はハントリスト内の次の回線グループに対して分配を試行します。</li> </ul>
	<ul> <li>「次のメンバへ、ただし次のグループにはハントしない(Try next member, but do not go to next group)] - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最初のアイドルメンバーまたは使用可能メンバーから最後のアイドルメンバーまたは使用可能メンバーにコールを割り当てます。Unified Communications Managerは現在の回線グループの最後のメンバーに到達しようとするのをやめます。</li> </ul>
	<ul> <li>「残りのメンバにハントせず、すぐに次のグループへ(Skip remaining members, and go directly to next group)] - このハントオプションを選択した場合、最初のメンバーのRNA復帰タイムアウト値が経過したときに、Unified Communications Managerはこの回線グループの残りのメンバーをスキップします。その後、Unified Communications Managerはハントリスト内の次の行グループに直接進みます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ハント中止(Stop hunting)]-このハントオプションを選択した場合、 Unified Communications Managerはこの回線グループの最初のメン バーにコールを配信しようとした後にハントを停止し、メンバーは そのコールに応答しません。</li> </ul>
無応答時のハントメン バーの自動ログアウト	このチェックボックスをオンにすると、回線のメンバーは、自動的にハ ント リストからログオフします。 回線メンバーを再度ログインさせる には、[HLOG] ソフトキーまたは PLK を使用します。

フィールド	説明
ビジー	任意の分配アルゴリズムに対して、通話が通話中の回線グループのメン バーに配信される場合に使用するUnified Communications Managerのハン トオプションを選択します。 ドロップダウン リスト ボックスから、次 のオプションを選択します。
	<ul> <li>「次のメンバへ、その後ハントリスト内の次のグループへ(Try next member; then, try next group in Hunt List)] - このハントオプションを選 択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最初 のアイドルまたは使用可能メンバーから最後のアイドルまたは使用 可能メンバーまでコールをアイドルまたは使用可能メンバーに配布 します。分配に失敗した場合、Unified Communications Manager は ハントリスト内の次の回線グループに対して分配を試行します。</li> </ul>
	<ul> <li>「次のメンバへ、ただし次のグループにはハントしない(Try next member, but do not go to next group)] - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最初のアイドルメンバーまたは使用可能メンバーから最後のアイドルメンバーまたは使用可能メンバーにコールを割り当てます。Unified Communications Managerは現在の回線グループの最後のメンバーに到達しようとするのをやめます。</li> </ul>
	<ul> <li>「残りのメンバをスキップし、次のグループに直接進む(Skipremaining members, and go directly to next group)] - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは話中メンバーに遭遇したときにこの回線グループの残りのメンバーをスキップします。Unified Communications Managerは、ハントリストの次の行グループに直接進みます。</li> </ul>
	<ul> <li>[ハント中止(Stop hunting)] - このハントオプションを選択した場合、 Unified Communications Managerはこの回線グループの最初のビジー メンバーにコールを配信しようとした後にハントを停止します。</li> </ul>

I

フィールド	説明		
なし	任意の分配アルゴリズムに対して、コールが使用できない回線グループ のメンバーに配布される場合に使用するUnified Communications Manager のハントオプションを選択します。 [使用不可(Not Available)] 状態が発 生するのは、該当する DN に関連付けられている電話機が、すべて未登 録である場合です。 エクステンションモビリティが使用されていて、 DN /ユーザがログインしていないときにも [使用不可(Not Available)] に なります。ドロップダウンリストボックスのオプションから選択しま す。		
	<ul> <li>「次のメンバへ、その後ハントリスト内の次のグループへ(Try next member; then, try next group in Hunt List)] - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最初のアイドルまたは使用可能メンバーから最後のアイドルまたは使用可能メンバーまでコールをアイドルまたは使用可能メンバーに配布します。分配に失敗した場合、Unified Communications Manager はハントリスト内の次の回線グループに対して分配を試行します。</li> </ul>		
	<ul> <li>[次のメンバへ、ただし次のグループにはハントしない(Try next member, but do not go to next group)] - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは回線グループの最初のアイドルメンバーまたは使用可能メンバーから最後のアイドルメンバーまたは使用可能メンバーにコールを割り当てます。Unified Communications Managerは現在の回線グループの最後のメンバーに到達しようとするのをやめます。</li> </ul>		
	<ul> <li>「残りのメンバをスキップし、次のグループに直接進む(Skipremaining members, and go directly to next group)] - 残りのメンバーをスキップし、次のグループに直接移動する - このハントオプションを選択した場合、Unified Communications Managerは最初に使用不可のメンバーに遭遇したときにこの回線グループの残りのメンバーをスキップします。Unified Communications Managerは、ハントリストの次の行グループに直接進みます。</li> </ul>		
	<ul> <li>[ハント中止(Stop hunting)]-このハントオプションを選択した場合、 Unified Communications Managerはこの回線グループの最初に使用不 可のメンバにコールを配信しようとした後にハントを停止します。</li> </ul>		
[回線グループメンバ情報	 [回線グループメンバ情報(Line Group Member Information)]		

フィールド 説明			
パーティション	ドロップダウン リスト ボックスから、この回線グループのルート パー ティションを選択します。 デフォルト値は <none> です。</none>		
	[検索(Find)] をクリックすると、[使用可能DN/ルートパーティション (Available DN/Route Partition)] リスト ボックスに、選択されたパーティ ションに属する電話番号 (DN) がすべて表示されます。		
[次を含むディレクトリ 番号(Directory Number Contains)]	トリ 検索するディレクトリ番号に含まれる文字を入力し、[検索(Find)] ボタ ber ンをクリックします。入力した文字と一致するディレクトリ番号が [使 用可能DN/ルートパーティション(Available DN/Route Partition)] ボックス に表示されます。		
[使用可能DN/ルート パーティション (Available DN/Route Partition)]	[使用可能DN/ルートパーティション(Available DN/Route Partition)] リスト ボックスでディレクトリ番号を選択し、[回線グループに追加(Add to Line Group)] をクリックして、そのディレクトリ番号を [選択されたDN/ルー トパーティション(Selected DN/Route Partition)] リスト ボックスに追加し ます。		
[現在の回線グループメ	ンバ(Current Line Group Members)]		
共有回線 DNs を使用し たブロードキャストア ルゴリズム	ディレクトリ番号の優先順位を変更するには、[選択されたDN/ルート パーティション(Selected DN/Route Partition)] リストボックス内のディレ クトリ番号を選択します。 そのリストボックスの右側にある矢印をク リックして、リスト内でそのディレクトリ番号を上下に移動させてくだ さい。		
	[選択されたDN/ルートパーティション(Selected DN/Route Partition)] リストボックス内のディレクトリ番号の優先順位を逆転するには、[選択されたDN/ルートパーティションの順番を逆にする(Reverse Order of Selected DN/Route Partitions)] をクリックします。		
	<ul> <li>(注) ブロードキャスト分配アルゴリズムを使用する回線グループに、 共有回線であるDNを配置しないでください。DNがブロードキャ スト配信アルゴリズムを使用する回線グループのメンバーであ る場合、Unified Communications Managerは、そのDNがシェアド ラインとして設定されているデバイス上のシェアドラインであ るすべてのDNを表示できません。</li> </ul>		
[削除されたDN/ルート パーティション (Removed DN/Route Partition)]	[選択されたDN/ルートパーティション(Selected DN/Route Partition)] リス トボックスでディレクトリ番号を選択し、そのディレクトリ番号を [削 除されたDN/ルートパーティション(Removed DN/Route Partition)] リスト ボックスに追加します。これには、この2つのリストボックス間にある 下矢印をクリックします。		
ディレクトリ番号			

フィールド	説明
(この回線グループに 属している DN のリス ト)	所定のディレクトリ番号の[ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウに移動するには、このリスト内のディレクト リ番号をクリックします。
	(注)新しい回線グループを追加する場合は、その回線グループを保 存するまでこのリストは表示されません。

### 回線グループへのメンバーの追加

新しい回線グループまたは既存の回線グループにメンバーを追加できます。次の手順では、既存 の回線グループにメンバーを追加する方法を説明します。

#### 始める前に

この手順を実行する前に、ディレクトリ番号を1つ以上定義しておく必要があります。

手順

- **Step 1** [コールルーティング (Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[回線グループ (Line Group)]を選択します。
- Step 2 メンバーを追加する回線グループを見つけます。
- Step 3 ディレクトリ番号を特定する必要がある場合は、[パーティション(Partition)]ドロップダウンリ ストボックスからルートパーティションを選択し、[次を含むディレクトリ番号(Directory Number Contains)]フィールドに検索文字列を入力して、[検索(Find)]をクリックします。1つのパー ティションに属するディレクトリ番号をすべて検索するには、[次を含むディレクトリ番号(Directory Number Contains)]フィールドを空白のままにして、[検索(Find)]をクリックします。

一致するディレクトリ番号のリストが [使用可能な DN/ルートパーティション (Available DN/Route Partition)] リストボックスに表示されます。

- Step 4 [使用可能なDN/ルートパーティション(Available DN/Route Partition)] リストボックスで、追加 するディレクトリ番号を選択し、[回線グループに追加(Add to Line Group)]をクリックして、そ のディレクトリ番号を[選択されたDN/ルートパーティション(Selected DN/Route Partition)]リス トボックスに移動します。この回線グループに追加するメンバーごとに、この手順を繰り返しま す。
- Step 5 [選択された DN/ルートパーティション (Selected DN/Route Partition)] リストボックスで、この回線 グループで新しい電話番号にアクセスする順序を選択します。 順序を変更するには、ディレクト リ番号をクリックしてから、リストボックスの右側にある上向き矢印または下向き矢印を使用し て、ディレクトリ番号の順序を変更します。
- **Step 6** [保存(Save)]をクリックすると、新しいディレクトリ番号が追加され、この回線グループのディ レクトリ番号の順序が更新されます。

### 回線グループからのメンバーの削除

新しい回線グループから、または既存の回線グループからメンバーを削除できます。次の手順で は、既存の回線グループからのディレクトリ番号の削除について説明します。

手順

- **Step 1** [コールルーティング (Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[回線グループ (Line Group)]を選択します。
- Step 2 ディレクトリ番号を削除する回線グループを見つけます。
- Step 3 [選択されたDN/ルートパーティション(Selected DN/Route Partition)]リストボックスで、削除す るディレクトリ番号を選択し、リストボックスの下にある下向き矢印をクリックして、[削除され たDN/ルートパーティション(Removed DN/Route Partition)]リストボックスにそのディレクトリ 番号を移動します。この回線グループから削除するメンバーごとに、この手順を繰り返します。
- **Step 4** メンバーを削除するには、[保存 (Save)] をクリックします。



## ハントパイロットの設定

- •ハントパイロットの概要(249ページ)
- ハントパイロットの設定タスクフロー(249ページ)
- •ハントパイロットの連携動作と制限(256ページ)

## ハントパイロットの概要

ハントパイロットは、数値またはパターンと、回線グループ内の電話のグループまたはディレク トリ番号へのコールをルーティングできる関連付けられた一連のディジット操作で構成されてい ます。

ハントパイロットは、着信コールの優先順位を付けられたパス (回線グループ)の優先順位リスト を使用して、ハントリストと連携します。 ハントパイロットの DN にコールが発信されると、シ ステムは、ハントリストで指定されている最初の回線グループにコールを提供します。 最初の回 線グループのいずれかの人がコールに応答しない場合、システムは、ハントリストで指定されて いる次の回線グループにコールを提供します。 回線グループは、グループ内の電話機にコールを 配布する順序を制御します。 回線グループは、特定の内線番号(通常は、IP Phone 内線番号また はボイスメールポート)を指しています。 回線グループは、コンピュータテレフォニー統合(CTI) ポートと CTI ルートポイントをポイントできないので、ハントパイロットは、Cisco Customer Response Solution (CRS) や IP Interactive などの CTI アプリケーションによって制御されるエンドポ イントにコールを配布することはできません。音声応答(IP IVR)。

ハントパイロットは、自身の回線グループのメンバーとハントパイロットが別のパーティション に配置されている場合でも、コールを自身の回線グループのいずれかのメンバーに分配できます。 ハントパイロットが分配するコールは、すべてのパーティションおよびコーリングサーチスペー ス制限を上書きします。

## ハント パイロットの設定タスク フロー

これらのタスクを完了して、システムのハントパイロットを設定します。ハントパイロットは、 回線グループ内の複数の電話またはディレクトリ番号へのコールを経路指定するために使用でき ます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	回線グループの設定(250ページ)	回線グループを作成して、複数の電話機が 単一のディレクトリ番号 (DN) に送信され たコールに応答できるようにします。
Step 2	ハントリストの設定(251ページ)	回線グループの優先順位に従って、ハント リストを設定します。
Step 3	ハントパイロットの設定(251ページ)	ハントパイロット番号またはシステムがハ ントリストへのコールを指示するために使 用するパターンを設定します。

### 手順

## 回線グループの設定

回線グループを使用すると、1つのディレクトリ番号に送信されるコールに複数の電話で応答で きます。グループ内の電話に着信コールが分配される順序は、分配アルゴリズムが制御します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)] > [ルート/ハント (Route/Hunt)] > [回線グループ(Line Group)] を選択します。		
Step 2	次のいずれかのオプションを選択します。		
	<ul> <li>・新しい回線グループを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。</li> <li>・既存の回線グループを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。</li> </ul>		
Step 3	[回線グループ名(Line Group Name)] を入力します。		
Step 4	[分配アルゴリズム(Distribution Algorithm)] フィールドで、コールの分配に使用するアルゴリズ ムのタイプを選択します。		
Step 5	回線グループにディレクトリ番号を追加するには、[回線グループに追加する回線グループメン バー(Line Group Members to Add to Line Group)] セクションのフィールドを設定します。		
	a) 追加するディレクトリ番号が存在する[パーティション(Partition)]を選択します。		
	b) これはオプションです。 [次を含むディレクトリ番号(Directory Number Contains)] フィール ドを入力して、検索にフィルタを適用します。		
	c) [検索(Find)]をクリックします。 指定したパーティションからのディレクトリ番号のリス トがボックスに表示されます。		
	d) [使用可能なDN/ルートパーティション(Available DN/Route Partition)] リストボックスで、グ ループに追加する個別のディレクトU番号を選択し [回線グループに追加 (Addto Line Group)]		

- Step 6 [回線グループの設定(Line Group Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

## ハントリストの設定

ハントリストは、回線グループの優先順位リストです。ハントリストを介してコールをルーティ ングする場合、システムは、ハントリストで定義されている順序で回線グループを使用します。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ハントリスト(Hunt List)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかのオプションを選択します。
  - •[新規追加(Add New)]をクリックして、新しいルートリストを作成します。
  - ・既存のリストを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
- **Step 3** ハントリスト**の**名前を入力します。
- **Step 4** ハント リストを登録する **Cisco Unified Communications Manager グループ**を選択します。
- Step 5 [このハントリストを有効にする(Enable this Hunt List)] チェックボックスをオンにすると、[保存(Save)]をクリックしたときに即座にハントリストが有効になります。
- **Step 6** このハントリストをボイスメールに使用する場合は、ボイスメール用チェックボックスをオンにします。
- **Step 7** [保存] をクリックします。
- Step 8 ハント リストへの回線グループの追加
  - a) 回線グループの追加 をクリックします。
  - b) 回線**グループ**ドロップダウンリストボックスから、ハントリストに追加する回線グループを 選択します。
  - c) [保存] をクリックします。
  - d) サイトを追加するには、これらの手順を繰り返します。

### ハントパイロットの設定

回線グループに対してコールをルーティングするためにシステムが使用するハントパイロット番号またはパターンを設定します。

-	(注)	ハントパイロットで使用できるワイルドカードと特殊文字の詳細については、「ハントパイロットのワイルドカードと特殊文字(252ページ)」を参照してください。		
手順		頁		
Step 1	<b>Step 1</b> Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)] > [ルート/ハント (Route/Hunt)] > [ハントパイロット(Hunt Pilot)] を選択します。			
Step 2	次 <i>0</i>	Dいずれかのオプションを選択します。 • 新しいハント パイロットを作成するには、[新規追加(Add New)] をクリックします。 • 既存のハント パイロットを選択するには、[検索(Find)] をクリックします。		
Step 3	[ハ ター	ントパイロット(Hunt Pilot)] フィールドに、コールのルーティングに使用する番号またはパ - ンを入力します。		
Step 4	[ハ 信う	ントリスト(Hunt List)] ドロップダウンから、ハント パイロット番号に一致するコールを送 するためのハント リストを選択します。		
Step 5	[ハ ます	[ハントパイロットの設定(Hunt Pilot Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドに入力し ます。 フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。		
Step 6	コー クン	ール キューイングを有効化する場合は、[コールをキューイング(Queue Calls)] チェックボッ スをオンにし、[キューイング(Queuing)] セクションのフィールドを設定します。		
Step 7	発信 す。	言者、接続先、着信者に適用するディジットトランスフォーメーションパターンを割り当てま		
Step 8	[保	存(Save)] をクリックします。		

### ハントパイロットのワイルドカードと特殊文字

ルートパターンおよびハントパイロットでワイルドカードおよび特殊文字を使用すると、単一 ルートパターンまたはハントパイロットをある範囲の番号(アドレス)と一致させることができ ます。また、これらのワイルドカードおよび特殊文字を使って指示を組み立てると、Cisco Unified Communications Manager が処理した番号を隣接システムに送信できます。

**Cisco Unified Communications Manager** がサポートするワイルドカードおよび特殊文字を次の表で 説明します。

表 20: ワイルドカードおよび特殊文字

文字	説明	例
@	<ul><li>@ 記号(@) ワイルドカード</li><li>は、国別番号計画のすべての番</li><li>号に一致します。</li></ul>	ルートパターン9.@は、国別番号計画が認識す るすべての電話番号をルーティングまたはブ ロックします。
	各ルートパターンで、@ワイ ルドカードは1文字だけ使用で きます。	<ul> <li>@ワイルドカードが含む、国別番号計画の番号のルートパターンの例を次に示します。</li> </ul>
		• 0
		• 1411
		• 101028819725551234
		• 01133123456789
		01155125150705
X	X ワイルドカードは、0~9の 範囲にある数字の任意の1桁に 一致します。	ルートパターン 9XXX は、9000 ~ 9999 の範囲 のすべての数字をルーティングするか、または ブロックします。
1	感嘆符(!) ワイルドカードは、 0~9の範囲にある数字の1桁 以上に一致します。	ルートパターン 91! は、910 ~ 91999999999999999999999999 の範囲のすべての数 字をルーティングするか、またはブロックしま す。
?	疑問符(?)ワイルドカードは、 直前の数字またはワイルドカー ド値の0回以上の繰り返しに一 致します。	ルートパターン 91X? は、91 ~ 91999999999999999999999 の範囲のすべての数 字をルーティングするか、またはブロックしま す。
	<ul> <li>(注)疑問符(??)ワイルド カードを使用した場</li> <li>合、2つ目の疑問符は空</li> <li>の入力には一致しません。ルータパターンの</li> <li>例:*33X?*X?*X?#</li> </ul>	
+	プラス記号 (+) ワイルドカー ドは、直前の数字またはワイル ドカード値の1回以上の繰り返 しに一致します。	ルートパターン 91X+は、910 ~ 9199999999999999999999999999 の範囲のすべての数 字をルーティングするか、またはブロックしま す。
[]	角カッコ([])文字は、値の範 囲を囲みます。	ルートパターン 813510[012345]は、8135100~ 8135105の範囲のすべての数字をルーティング するか、またはブロックします。

文字	説明	例
-	ハイフン (-) 文字は、角カッ コと一緒に使用して値の範囲を 示します。	ルート パターン 813510[0-5] は、8135100 ~ 8135105 の範囲のすべての数字をルーティング するか、またはブロックします。
Λ	ハット(^)文字は、角カッコ と一緒に使用して値の範囲外を 示します。この文字は、開始角 カッコ([)の直後に配置して ください。	ルート パターン 813510[^0-5] は、8135106 ~ 8135109 の範囲のすべての数字をルーティング するか、またはブロックします。
	各ルートパターンで、^文字は 1文字だけ使用できます。	
•	デリミタとして使用されるドッ ト(.)文字は、Cisco Unified Communications Manager のアク セスコードをディレクトリ番号 から分離します。	ルートパターン9.@は、最初の9を、国別番号 計画に発信する Cisco Unified Communications Manager アクセス コードとして認識します。
	この特殊文字を、桁を無視する 指定と一緒に使用すると、隣接 システムに番号を送信する前に Cisco Unified Communications Manager のアクセス コードを削 除できます。	
	各ルート パターンで、(.)文 字は1文字だけ使用できます。	
*	アスタリスク(*)文字は、特 別な着信番号の追加の桁として 利用できます。	ルートパターン*411を設定して、内部オペレー タのディレクトリ案内の利用を可能にします。
#	シャープ(#)文字は、一般に ダイヤルシーケンスの終了を特 定します。 #文字がパターンの最後の文字 になるようにします。	ルートパターン901181910555#は、国別番号計 画内からダイヤルされる国際番号をルーティン グまたはブロックします。末尾の5の後の#文 字は、この桁をシーケンスの最後の桁として特 定します。
\+	\+のように、バックスラッシュ にプラス記号が続くと、国際番 号用エスケープ文字+の設定を 示します。	\+の使用は、国際番号用エスケープ文字+がワ イルドカードではなく、ダイヤル可能な桁であ ることを意味します。

### ハント パイロットのパフォーマンスと拡張性

次のようなパフォーマンスおよび拡張性の制限が適用されます。

- 単一の Cisco Unified Communications Manager クラスタ は、最大で 15,000 個のハント リスト デバイスをサポートします。
- ・単一の Cisco Unified Communications Manager サブスクライバは、ノードごとにコール キュー イングが有効にされたハント パイロットを最大で 100 個サポートします。
- ハントリストデバイスは、各ハントリストに10台のIP電話を含む1500のハントリスト、
   各ハントリストに20台のIP電話を含む750のハントリストの組み合わせ、または同様の組み合わせにすることができます。



- (注) コールカバレッジにブロードキャストアルゴリズムを使用する場合、 ハントリストデバイスの数は、Busy Hour Call Attempts (BHCA)の数 によって制限されます。ブロードキャストアルゴリズムを使用して、 10台の電話機を含むハントリストまたはハントグループを指すハント パイロットに対して10回のBHCAを行うことは、10回のBHCAを行う 10台の電話機と同じです。
  - ハントパイロットの最大数は、キューで許可されている32の発信者で設定されている場合、 コールキューが有効になっているUnified CM サブスクライバノードごとに100です。ノード ごとのキュースロットの総数(ノード上のすべてのコールキュー対応ハントパイロットの 「キューで許可される発信者の最大数」の値)は3200に制限されます。各ハントパイロット のキューに同時に含める発信者の最大数は100です。つまり、ハントパイロットごとに100 人の発信者がキューに入ることができ、ハントパイロットの最大数は32に減らされます。た だしコールキューが有効になっている場合は、すべてのハントリストのメンバーの最大数は 変更されません。
  - ・設定できる各ハントパイロットのキュー内にある最大待ち時間は、0~3600秒(デフォルトは900)です。ハントリストの数が増えると、Unified Communications Manager サービスパラメータで指定するダイヤルプラン初期化タイマーを増やす必要があります。シスコでは、1500個のハントリストを設定している場合、ダイヤルプラン初期化タイマーを 600秒に設定することをお勧めします。
  - コールキューを使用したブロードキャストアルゴリズムを使用する場合は、1つの回線グループに対して35ディレクトリ番号が含まれないようにすることを推奨します。また、ブロードキャスト回線グループの数は、BHCCによって決まります。Unified CMシステム内に複数のブロードキャスト回線グループがある場合、回線グループ内の電話番号の最大数は35未満にする必要があります。すべてのブロードキャスト回線グループの最頻時発呼数(BHCA)が1秒あたり35コール設定を超えないようにします。

## ハント パイロットの連携動作と制限

機能	連携動作と制限事項
ハント グループのシン グル ナンバー リーチ	ハントグループが設定済みで、ハンドグループが指し示す1つ以上の 電話番号でシングルナンバーリーチ(SNR)が有効な場合には、ハン トグループのすべてのデバイスがログインしない限り、SNRリモート 接続先にコールが転送されません。
	ハント グループ内の各デバイスについて、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで [ハント グループにログイン(Logged into Hunt Group)] チェックボックスをオンにする必要があります。
コールキューイング	コールキューイングは、ハントパイロットのサブ機能です。コールキュー が有効になっていて、特定のハントパイロットに着信コールの要求が コールを応答するために使用可能なハントメンバーの数を超える場合、 システムは、ハントメンバーが応答できるようになるまで着信コールを キューにキューに転送します。待機中に発信者とその音楽を再生するよ うに、保留中のアナウンスと音楽を設定することができます。 設定の詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「コール キューリングの設定」の章を参照 してください。
Unified Mobility	ハントパイロットでの Unified Mobility デバイスの設定はお勧めしません。

## 配信されないコール

表 21:循環アルゴリズムでコールが分配されない

制約事項	説明
BOTおよびTCTデバイ スを含む回線グループ の循環アルゴリズム で、コールが正しく配 布されていません。	コールがログオフ状態にあるエージェントに拡張され、そのコールが "Huntlogout"タイプ以外の別の拒否タイプで拒否された場合。次に、イ ンデックスが1つ増加しないため、そのコールは前のコールに応答した 同じエージェントに送られます。
回線グループの循環ア ルゴリズムで、コール が正しく配布されませ ん。	循環アルゴリズムでコールを配布しているときに、エージェントが使用 中の場合、そのコールは次に使用可能なエージェントに拡張されます (つまり、次のエージェントが、ビジー状態のエージェントの代わりに コールに応答します)。
	(注) 複数のコールが同時に実行された場合、次に利用可能なエージェ ントがそのコールに応答します。



## クラスタ間検索サービスの設定

- ILS の概要 (257 ページ)
- •ILS 設定タスク フロー (259 ページ)
- ILS の連携動作および制限 (262 ページ)

## ILS の概要

シスコクラスタ間検索サービス(ILS)を使用すると、データを共有するリモート Cisco Unified Communications Manager クラスタで構成されるマルチクラスタネットワークを簡単に作成できます。

ILS を使用すると、管理者はクラスタ間の接続を手動で設定する必要がなくなります。 ハブ クラ スタで ILS を設定済みであれば、新しいクラスタで ILS を有効化し、その新しいクラスタで既存 のハブをポイントすることによって、新しいクラスタを接続できます。 ILS は、クラスタを自動 的に接続し、両方のクラスタに大規模な ILS ネットワークのトポロジを知らせます。

### ILS ネットワーク コンポーネント

ILS ネットワークは、次のコンポーネントで構成されます。

- •ハブクラスタ: ハブ クラスタは、自動メッシュ機能を使用して ILS ネットワークのバック ボーンを形成し、他のハブ クラスタとのフル メッシュト ポロジを作成します。 ハブ クラス タは、多様な機能について、ILS ネットワーク全体で情報の中継と共有を実行します。
- スポーククラスタ: スポーククラスタはそれぞれのローカルのハブクラスタにのみ接続し、 他のハブクラスタやスポーククラスタに直接接続することはありません。スポーククラス タは、ネットワーク全体での情報の共有と中継については、それぞれのローカルハブに依存 します。
- ・グローバルダイヤルプランのインポートされたカタログ: このオプションのコンポーネントは、グローバルダイヤルプランレプリケーションが設定されており、Cisco TelePresence Video Communications Server またはサードパーティのコール制御システムと相互運用している場合に適用されます。他のシステムからエクスポートされたCSVファイルからディレクトリURI または+E.164 番号のカタログを手動でインポートすると、ILS ネットワーク内のユーザが別のシステムのユーザにコールできるようになります。

#### クラスタ ビュー

ILS のリモート クラスタ ビュー機能を使用して、ネットワークをマッピングすることができます。各クラスタは、ピア情報ベクターと呼ばれる更新メッセージを交換します。これは、ネットワーク内の各クラスタのステータスをリモートクラスタに通知するものです。更新メッセージには、ネットワーク内の既知のクラスタに関する次の情報が含まれます。

- ・クラスタ ID
- ・パブリッシャーのピア Id
- クラスタの説明とバージョン
- ・ホストの完全修飾ドメイン名(FQDN)を指定します。
- ILS がアクティブ化されているクラスタ ノードの IP アドレスとホスト名

#### 機能のサポート

グローバル ダイヤル プラン レプリケーションおよびエクステンション モビリティ ローミングな どの機能は、クラスタがダイヤル プラン情報を共有するクラスタ間ネットワークの作成に関し て、ILS に依存しています。 それにより、ビデオ コール、URI ダイヤリング、およびクラスタ間 のモビリティを使用して、クラスタ間コール ネットワークをセットアップできます。

ILS は、IM and Presence の中央クラスタを複数のテレフォニー クラスタに接続している場合に、 IM and Presence Service の集中型展開でも使用されます。 ILS は、IM and Presence の中央クラスタ およびテレフォニー クラスタの間の接続を作成するのに使用されます。

## ILS ネットワーキング キャパシティ

ILS ネットワークを計画する際に念頭に置くべき推奨キャパシティは以下のとおりです。

- ILS ネットワーキングは最大10個のハブクラスタをサポートしており、ハブあたりのスポーククラスタ数は20個であるため、合計で最大200個のクラスタを使用できます。ハブとスポークの組み合わせによるトポロジは、各クラスタ内で多数のTCP 接続が作成されるのを回避するために使用します。
- ハブクラスタとスポーククラスタを最大数まで、またはそれを超えて使用すると、パフォーマンスに影響が出る可能性があります。1つのハブに多数のスポーククラスタを追加すると余分な接続が作成され、メモリまたはCPUの処理量が増加する可能性があります。1つのハブクラスタに接続するスポーククラスタは20個以下にすることを推奨します。
- ILSネットワーキングは、追加のCPU処理をシステムに追加します。CPU使用率と同期時間は、クラスタ全体で同期されているレコードの数によって異なります。ハブアンドスポークトポロジを計画する場合は、ハブクラスタのCPUが負荷を処理するように設定されていることを確認します。



(注) これらの推奨事項は、システムテストに基づいており、リソース使用率を考慮しています。システムでは、これらの推奨事項を超えないようにすることはできませんが、リソースの過大な負荷にさらされるリスクがあります。最適なパフォーマンスを得るには、上記のキャパシティを推奨します。

## **ILS** 設定タスク フロー

ILS ネットワークをセットアップするには、この手順を実行します。

#### 始める前に

どのクラスタをハブクラスタにし、どのクラスタをスポーククラスタにするのかを把握できるように、ILSトポロジを計画してください。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	クラスタ ID の設定 (259 ページ)	ILSネットワーク内の各クラスタには、一 意のクラスタ ID が必要です。
Step 2	ILS の設定 (260 ページ)	ネットワークのさまざまなクラスタでILS を設定し、アクティブ化します。
Step 3	ILS の実行状態の確認 (261 ページ)	ILSネットワークが実行中であることを確 認します。
Step 4	リモートクラスタビューの設定(261ペー ジ)	ILS ネットワークのリモート クラスタ ビューを設定します。

### クラスタIDの設定

ILS ネットワーク内の各クラスタには、一意のクラスタ ID が必要です。 リモート クラスタにク ラスタ ID のデフォルトの StandAloneCluster 値が保持されている場合、ILS は機能しません。

手順

Step 1 パブリッシャノードで Cisco Unified CM 管理にログインします。
Step 2 [システム (System)]>[エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters)]を選択します。
Step 3 [クラスタID (Cluster ID)]の値を、クラスタを一意に識別する値に設定します。
Step 4 [保存]をクリックします。

**Step 5** 各クラスタのパブリッシャ ノードで、この手順を繰り返します。

## ILS の設定

ネットワーク内のクラスタ間検索サービス(ILS)をアクティブ化して設定するには、この手順を 実行します。



(注) 最初に設定するクラスタは、ハブクラスタでなければなりません。

### 手順

Step 1	パブリッシャ ノードで Cisco Unified CM 管理にログインします。
Step 2	[拡張機能(Advanced Features)]>[ILS設定(ILS Configuration)] を選択します。
Step 3	[役割(Role)] ドロップダウンリストボックスから、設定するクラスタのタイプに応じて、[ハブ クラスタ(Hub Cluster)] または [スポーククラスタ(Spoke Cluster)] を選択します。
Step 4	グローバル ダイヤル プラン レプリケーションを有効化する場合は、[リモートクラスタとグロー バルダイヤルプランレプリケーションデータを交換(Exchange Global Dial Plan Replication Data with Remote Clusters)] チェックボックスをオンにします。
	(注) URI パターン(user@domain)をアドバタイズするときは、[SIPプロファイルの設定(SIP Profile Configuration)]ウィンドウで、[ダイヤル文字列の解釈(Dial String Interpretation)] フィールドが[常にすべてのダイヤル文字列をURIアドレスとして処理(Always treat all dial strings as URI addresses)]に設定されていることを確認します。これは、デバイスがディレ クトリ番号パターンとしてユーザセクションの数字のみを使用してURI学習パターンにダ イヤルするのを防ぐことが目的です。その代わりに、ILSを介して、ユーザセクションの テキスト文字列を使用して URI パターンのみをアドバタイズすることもできます。
Step 5	ネットワーク内のさまざまなクラスタ間で[ILS認証の詳細(ILS Authentication Details)]を設定し ます。
	<ul> <li>TLS 認証の場合は、[TLS証明書の使用(Use TLS Certificates)] チェックボックスをオンにします。 このオプションを選択する場合、クラスタ内のノード間で CA 署名付き証明書も交換する必要があります。</li> <li>パスワード認証(TLSを使用するかどうかに関係なく)については、[パスワードの使用(Use Password)] チェックボックスをオンにして、パスワードの詳細を入力します</li> </ul>
0.	
Step 6	[保存] をクリックします。
Step 7	<ul> <li>[ILSクラスダ登録(ILS Cluster Registration)] ボッブアップで、登録の詳細を設定します。</li> <li>a) [登録サーバ(Registration Server)] テキスト ボックスに、このクラスタに接続するハブ クラスタのパブリッシャ ノードの IP アドレスまたは FQDN を入力します。 これがネットワーク 内の最初のハブ クラスタでれば、このフィールドを空白のままにしておくことができます。</li> </ul>

- b) [このクラスタにあるパブリッシャでクラスタ間検索サービスをアクティブ化(Activate the Intercluster Lookup Service on the publisher in this cluster)] チェックボックスがオンになっていることを確認します。
- c) OKをクリックします。
- **Step 8** ILS ネットワークに追加する各クラスタのパブリッシャ ノードでこの手順を繰り返します。 新し いクラスタをハブ クラスタまたはスポーク クラスタとして追加します。
  - (注) 設定した同期値によっては、クラスタ情報がネットワーク全体に伝播する間に遅延が生じ ることがあります。

クラスタ間で Transport Layer Security (TLS) 認証を使用するには、ILS ネットワークの各クラス タのパブリッシャノード間で、Tomcat 証明書を交換する必要があります。 Cisco Unified オペレー ティング システムの管理から、証明書の一括管理機能を使用して、以下を行います。

- ・証明書を各クラスタのパブリッシャノードから中央の場所にエクスポートします
- ・エクスポートされた証明書を ILS ネットワークに統合します
- •ネットワークの各クラスタのパブリッシャノードに証明書をインポートします

詳細については、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Manage Certificates」の章を参照してください。

### ILSの実行状態の確認

ILS ネットワークが実行中であることを確認します。

### 手順

- **Step 1** 任意のテレフォニー クラスタでパブリッシャ ノードにログインします。
- **Step 2** Cisco Unified CM の管理から、[詳細機能(Advanced Features)]>[ILS設定(ILS Configuration)] を選択します。
- **Step 3** [ILSクラスタとグローバルダイヤルプランインポート済みカタログ (ILS Clusters and Global Dial Plan Imported Catalogs)] セクションをオンにします。 ILS ネットワーク トポロジが表示されます。

### リモート クラスタ ビューの設定

ILS ネットワークのリモート クラスタ ビューを設定するには、この手順を使用します。

	手順
ep 1	Cisco Unified CM Administration で、[高度な機能(Advanced Features)]>[クラスタビュー(Cluster
ep 2	View)」を選択します。 [リモートクラスタの検索と一覧表示] ウィンドウで、以前作成したリモートクラスタを選択しま
ep 3	す。 [リモートクラスタサービスの設定(Remote Cluster Service Configuration)]ウィンドウから、リ エートクラスタの Extension Mability Cross Cluster TETP RSVP エージョントなどのサービスを
	モード クノスタの Extension Mobility Cross Cluster、IFIP、KSVP エーシェンドなどのサービスを 設定するには、該当するチェックボックスをオンにします。
ep 4	[保存(Save)] をクリックします。

## ILSの連携動作および制限

## **ILS**の連携動作

表 22: ILS の連携動作

機能	データのやり取り
クラスタの検出	ILS のクラスタ検出を使用すると、管理者がそれらのクラスタ間の接続を手動 で設定しなくても Cisco Unified Communications Manager はリモート クラスタの 詳細を動的に学習できます。
	ILS ネットワークの各クラスタは更新メッセージをやり取りします。これはピア情報ベクターと呼ばれ、ネットワーク内の各クラスタのステータスをリモートクラスタに知らせることを目的としています。更新メッセージには、ネットワーク内の既知のクラスタに関する次の情報が含まれます。
	<ul> <li>・クラスタ ID</li> <li>・クラスタの説明とバージョン</li> <li>・ホストの完全修飾ドメイン名</li> <li>・ILS がアクティブ化されているクラスタ ノードの IP アドレスとホスト名</li> </ul>
	<ul> <li>[詳細機能(Advanced Features)]&gt;[クラスタビュー(Cluster View)]を選択すると、ILS クラスタ検出機能が Cisco Unified CM Administration で表示できるリモートクラスタのリストを自動的に読み込みます。このウィンドウから、リモートクラスタの Extension Mobility Cross Cluster、TFTP、RSVP エージェントなどのサービスを設定できます。</li> <li>(注)[クラスタビュー(Cluster View)]に表示されるリモートクラスタの完</li> </ul>
	全修飾ドメイン名には、ILS 検出で解決可能な DNS を指定する必要が あります。

機能	データのやり取り
グローバルダイ ヤル プラン レ プリケーション	ILS ネットワークでグローバル ダイヤル プラン レプリケーションが有効な場合、ILS ネットワーク内のリモート クラスタは次のデータを含め、グローバル ダイヤル プラン データを共有します。
	<ul> <li>・ディレクトリURI</li> <li>・代替番号</li> <li>・代替番号パターン</li> <li>・ルート文字列</li> <li>・PSTN フェールオーバー番号</li> </ul>
着信コール	ILS ベースのネットワークで、発信者番号に基づいて着信コールをブロックす るには、SIP ルートパターンのパーティションを発信者の CSS に含める必要が あります。 たとえば、コールが SIP トランクから発信される場合、SIP トラン ク受信 CSS には sip ルートパターンのパーティションが含まれている必要があ ります。

## ILS の制限

I

### 表 23:ILS の制限

制約事項	説明
ILS サービス	ILS サービスは、Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードでの み動作します。
クラスタ	ハブクラスタは複数のスポークを持つことができますが、スポーククラスタは1つのハブクラスタしか持つことができません。
ILS ネットワーク	サードパーティ コール制御システムを ILS ネットワークに接続することはで きません。
クラスタインポー ト	サードパーティのカタログは、ハブ クラスタにのみインポートできます。
重複した URI	取得した ILS クラスタに、別のリモートクラスタからの重複した Uri が含ま れている場合、そのURIにコールが配置されると、そのuriが取得されてデー タベースに挿入されているクラスタにルーティングされます。
データベースの複 製ステータス	グローバルダイヤルプランデータはILS ネットワーク上で正常に交換されま すが、ILS 受信クラスタはデータベースレプリケーションステータスを完了 するまで、学習した情報をデータベースに書き込みません。

制約事項	説明
インポート	インポートされたサードパーティディレクトリ Uri およびパターンの場合、 [管理ウィンドウ] サンプルファイルに示されているように、CSV ファイル形 式は正確なシンタックスに一致する必要があります。それ以外の場合、イン ポートは失敗します。
ILS ハブ	ILS ネットワークに追加のハブクラスタを追加するときは、プライマリ ILS ハブノードで、次の条件が満たされていることを確認します。
	・クラスタ ID は、ILS クラスタ内のすべてのハブノードで一意です。
	<ul> <li>完全修飾ドメイン名(FQDN)</li> </ul>
	・UDS と EM サービスは、ILS クラスタ内のすべてのハブノードで実行さ れています
	•DNS プライマリおよびリバース解決は正常に動作しています。
	• すべてのハブノードから統合 Tomcat 証明書をインポートします。
	あるいは、クラスタのリブートまたはエラーの修正後も[検索とリストリモー トクラスタ] ウィンドウに「バージョン」情報が表示されることはありませ ん。この回避策は、ILS ネットワークからハブクラスタを削除し、上記の要 件に従って、ハブクラスタを ILS ネットワークに再追加することです。



# グローバルダイヤルプランレプリケーショ ンの設定

- ・グローバルダイヤルプラン複製の概要(265ページ)
- ・グローバル ダイヤル プラン複製の前提条件 (270ページ)
- ・グローバルダイヤルプランレプリケーションの設定タスクフロー(270ページ)
- グローバル ダイヤル プラン レプリケーションの連携動作と制限(282ページ)

## グローバル ダイヤル プラン複製の概要

グローバル ダイヤル プラン レプリケーションを使用すると、URI ダイヤリング、エンタープラ イズ番号、または E.164 番号のいずれかをダイヤリングに使用するビデオ コールによって、クラ スタ間 VoIP ネットワークを簡単にセットアップできます。

グローバル ダイヤル プラン レプリケーションでは、ILS ネットワーク内のリモート クラスタに グローバル ダイヤル プランのデータ要素を複製することで、シスコ クラスタ間検索サービスを 活用します。ILS ネットワーク内の各クラスタは、ホーム クラスタのルート文字列と共に、他の クラスタのグローバル ダイヤル プラン要素を学習します。

### ILS 経由のグローバルなアドバタイズ

グローバル ダイヤル プラン レプリケーションでは、次のダイヤル プラン要素を ILS ネットワー クにアドバタイズし、このデータをリモート クラスタに複製します。

- ディレクトリURI: ローカルクラスタで、電子メール形式のディレクトリURI (alice@cisco.com など)をプロビジョニングします。URIダイヤリングは、ユーザ中心型のコール発信手段を 提供します。グローバルダイヤルプランレプリケーションでは、ディレクトリURIのロー カルカタログをILS ネットワーク内の他のクラスタにアドバタイズすることで、クラスタ間 URI ダイヤリングが可能になります。
- エンタープライズ番号および E.164 代替番号:代替番号は、付加番号命令を含むマスクを元のディレクトリ番号に適用することで作成される、元の内線番号のエイリアスです。代替番号は、ILSネットワーク内のどこからでもダイヤルできます。代替番号には2つのタイプがあります。ローカルクラスタで代替番号をプロビジョニングしてから各番号を ILS ネット

ワークにアドバタイズするか、代替番号の範囲を要約するアドバタイズされた番号パターン を設定して、そのパターンを ILS ネットワークにアドバタイズすることができます。

- アドバタイズされたパターン: アドバタイズされたパターンは、エンタープライズ代替番号 または E.164 代替番号の範囲を要約したものです。 個別の代替番号ではなくパターンを ILS ネットワーク全体に複製することで、リモート クラスタのデータベース領域を節約できま す。 アドバタイズされたパターンは、ILS ネットワーク内のリモート クラスタでのみ使用さ れます。これらのパターンをローカル コールのルーティングに使用することはできません。
- ・PSTN フェールオーバー番号: このオプションを使用すると、エンタープライズ代替番号または E.164 代替番号を PSTN フェールオーバー番号として割り当てることができます。 VoIP チャネル経由でのグローバルダイヤルプラン要素へのコールルーティングが失敗した場合、フェールオーバー番号によって代替のルーティング方法が提供されます。 リモートクラスタで、適切なゲートウェイに PSTN フェールオーバーをルーティングするルート パターンを設定する必要があります。
- ・ルート文字列: 各クラスタには、グローバルダイヤルプランカタログと共に複製されるルート文字列があります。 ルート文字列は、ディレクトリ URI または代替番号のホーム クラスタを識別するものです。 クラスタ間のコール処理では、ルート文字列をホーム クラスタに ルーティングする SIP ルートパターンを各リモート クラスタで設定する必要があります。
- ・学習されたグローバルダイヤルプランデータ:複製されたデータをILSネットワーク内の すべてのクラスタに確実に到達させるためには、各クラスタで、他のクラスタから学習した カタログと共に、ローカルでプロビジョニングされたグローバルダイヤルプランデータを 複製します。
- インポートされたグローバルダイヤルプランデータ: Cisco Unified Communications Manager を Cisco TelePresence Video Communications Server またはサードパーティのコール制御システ ムと相互運用する場合は、相手のシステムからグローバルダイヤルプランデータを csv ファ イルにエクスポートし、その csv ファイルを ILS ネットワーク内のハブ クラスタにインポー トします。グローバルダイヤルプラン レプリケーションによって、インポートされたカタ ログが ILS ネットワーク内の他のクラスタに複製され、相手のシステムに登録されているディ レクトリ URI および代替番号にコールを発信できるようになります。

#### グローバル ダイヤル プランのマッピング例

次の例は、電話の内線番号 4001 にマップされるグローバル ダイヤル プラン データ要素を示して います。コールルーティングが正しく設定されている場合、これらのいずれかの番号をダイヤル すると内線番号 4001 が呼び出されます。

- •エンタープライズ代替番号:番号マスク 5XXXX が内線 4001 に適用され、エンタープライズ 代替番号 54001 が作成されます。
- E.164 代替番号:番号マスク 1972555XXXX が内線 4001 に適用され、+E.164 代替番号 19725554001 が作成されます。
- PSTN フェールオーバー:エンタープライズ代替番号または +E.164 代替番号を PSTN フェー ルオーバーとして割り当て、適切なゲートウェイにコールをルーティングします。
- アドバタイズされたパターン:パターン 54XXX を使用して、54000~54999の範囲のすべてのエンタープライズ代替番号を要約できます。エンタープライズ代替番号と+E.164代替番号用にパターンを作成できます。
- ディレクトリ URU: alice@cisco.com



(注) ディレクトリ URI は、ディレクトリ番号またはエンドユーザに割り当てることができます。エンドユーザに関連付けられているディレクトリ URI はユーザのプライマリ内線番号(ディレクトリ番号)にも関連付けられ、プライマリ内線番号が割り当てられている場合はその内線番号を呼び出します。

### URI ダイヤル

URI ダイヤリングはグローバル ダイヤル プラン レプリケーションのサブ機能であり、発信者が ディレクトリ URI をダイヤル文字列として使用してコールを発信できるようにします。ディレク トリ URI は、電子メール アドレスに似た英数字の文字列です(例: alice@cisco.com)。

URI は電子メールアドレスと似ていますが、ディレクトリ URI は、単独でルーティング可能なエ ンティティではありません。 ローカル コールの場合、ディレクトリ URI が発信者のコーリング サーチスペース内のパーティションにある場合に限り、そのディレクトリ URI に対するコールを ルーティングできます。 クラスタ間コールの場合、システムは、グローバル ダイヤル プラン レ プリケーションにより複製されたクラスタ ルート文字列を取得し、SIP ルート パターンとルート 文字列の照合を試みます。

#### ディレクトリ URI のタイプ

ディレクトリURIには2つのタイプがあり、ディレクトリURIのプロビジョニング方法によって タイプが決まります。

- ・ユーザベースの URI: このディレクトリ URI は、[エンドユーザの設定(End User Configuration)]でユーザに割り当てます。これらの URI はすべて、ローカルのディレクトリ URIパーティションに自動的に割り当てられます。これは、ローカルにある削除できないパー ティションです。ユーザにプライマリ内線番号も設定されている場合、URI はその内線番号 のプライマリ URI として[ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)]にも表示されます。
- 回線ベースのURI: [ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウ で、1つのディレクトリ番号に最大5個のディレクトリURIを直接割り当てることができま す。これらのURIには、任意のローカルパーティションを割り当てることができます。

### ディレクトリ URI 形式

ディレクトリURIは、@記号で区切られたユーザとホストアドレスで構成される英数字の文字列です。

Cisco Unified Communications Manager は、次の形式のディレクトリ URI をサポートします。

- user@domain (例: joe@cisco.com)
- user@ip\_address (例: joe@10.10.10.1)

システムはディレクトリ URI のユーザ部分(@記号の前の部分)では次の形式をサポートします。

- ・使用可能な文字は、a-z、A-Z、0-9、!、\$、%、&、\*、\_、+、~、-、=、\、?、'、,、、/、()です。
- ユーザ部分の最大長は47文字です。
- ディレクトリURIがデータベースに保存されている場合、Cisco Unified Communications Manager は、次の文字にパーセントエンコーディングを自動的に適用します。

#%^`{}|\:"<>[]\'およびスペース。

 (注) デフォルトでは、ディレクトリURIのユーザ部分で大文字と小文字が区別されます。[URI検索ポリシー(URI Lookup Policy)] エンタープライズパラメータを編集することで、ユーザの部分で 大文字と小文字を区別しないように編集できます。

パーセント エンコーディングを適用すると、ディレクトリ URI の桁数が増えます。 たとえば、 ディレクトリ URI として「joe smith#@cisco.com」(20 文字)を入力した場合、Unified Communications Manager は、このディレクトリ URI を「joe%20smith%23@cisco.com」(24 文字) としてデータベースに保存します。 データベースの制限により、[ディレクトリURI (Directory URI)]フィールドの最大長は 254 文字となります。

Cisco Unified Communications Manager は、ディレクトリ URI のホスト部分(@記号の後の部分) に関して次の形式をサポートします。

- IPv4 アドレスまたは完全修飾ドメイン名がサポートされます。
- ・使用可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、ドット(.)です。
- •ホスト部分をハイフン(-)で開始または終了することはできません。
- ホスト部分に、連続した2つのドットを含めることはできません。
- ホスト部分の最短の長さは2文字です。
- •ホスト部分では、大文字と小文字は区別されません。



(注) Cisco Unified Communications Manager Administration で、一括管理を使用して、二重引用符とカンマが埋め込まれたディレクトリ URIを含む CSV ファイルをインポートする場合は、ディレクトリ URI 全体を二重引用符(") で囲む必要があります。

#### **URI** への通話転送

- •URI への通話転送は、物理的な電話からは実行できません。
- URIへの通話転送は、そのURIがすでにUnified Communications Manager データベース内にある場合にのみアプリケーションを介して設定できます。URI がデータベース内にない場合、通話転送を設定しようとしているときに、アプリケーションから「通話転送の設定に失敗しました/n新しい番号への通話転送に失敗しました(Call Forward Setting Failed /n Failed to forward calls to)」というエラーが返されます。
- ・通話転送は、URI がデータベース内に存在するかどうかに関係なく Unified Communications Manager の管理ページですべての URI に対して設定できます。
- ・通話転送は、データベース内に存在するかどうかに関係なく、[Cisco Unified Communications セルフケアポータル(Cisco Unified Communications Self Care Portal)]>[エンドユーザ(End User)]ページですべての URI に対して設定できます。 文字#%^`{}|\:?<>[]\'を入力 するときは、「パーセントエンコーディング」を使用する必要があります。たとえば、%3A は:をメンションするために使用され、%20は、スペースをメンションするために使用され ます。
- ・通話を URI 「mobile: 12345@cisco.com」に転送する必要がある場合は、[Cisco Unified Communications セルフケアポータル (Cisco Unified Communications Self Care Portal)]>[エンドユーザ (End User)]ページの[通話転送 (Call-Forward)] セクションで「mobile%3A%2012345@cisco.com」を指定する必要があります。

# グローバル ダイヤル プラン レプリケーションのコール ルーティング

クラスタ内のコールでは、グローバルダイヤルプランデータはパーティションとコーリングサー チスペースを介してルーティングされます。 ローカル ディレクトリ URI、エンタープライズ代 替番号、または E.164 代替番号に対するコールが動作するためには、発信側で使用しているコー リング サーチ スペースにその URI または番号が存在する必要があります。

クラスタ間のコールでは、グローバルダイヤルプランレプリケーションがアドバタイズするク ラスタルート文字列を使用して、着信側のホームクラスタにコールが送信されます。 別のクラ スタに所属しているディレクトリ URI または代替番号に対して発信者がコールを発信すると、シ ステムは、関連付けられたルート文字列を取得し、ルート文字列の SIP ルートパターンと照合し て、SIP ルートパターンで指定されている宛先にそのコールを送信します。 これが機能するため には、ルート文字列をそのホームクラスタにルーティングするように、リモートクラスタの SIP ルートパターンを設定する必要があります。

コール ルーティングに失敗した場合は、システムは、関連付けられた PSTN フェールオーバー番号を使用することもできます。 ただし、PSTN フェールオーバーのコールを適切なゲートウェイに送信できるように、リモート クラスタのルート パターンを設定する必要があります。



# グローバル ダイヤル プラン複製の前提条件

次の作業が必要です。

- シスコクラスタ間検索サービス(ILS)の設定
- グローバルダイヤルプランをどのように展開するかを計画します。
  - ユーザ用のディレクトリ URI をプロビジョニングすることによって、URI ダイヤリング を展開する場合、グローバルダイヤルプランレプリケーションを使用して、ILS ネットワーク全体にディレクトリ URI を複製できます。
  - •代替番号ダイヤリングを展開する場合、エンタープライズ代替番号と E.164 代替番号の どちらをを使用しますか。 PSTN フェールオーバーとしてどちらを使用しますか。
  - ・代替番号を展開する場合は、番号計画を策定します。 大規模なネットワークでは、個々の代替番号ではなく番号パターンを ILS ネットワークにアドバタイズすることで、データベースの領域と帯域幅を節約できます。

# グローバル ダイヤル プラン レプリケーションの設定タ スク フロー

グローバル ダイヤル プラン レプリケーションと URI ダイヤリングを設定するには、この手順を 実行します。 これらのタスクは、ILS ネットワークの各クラスタで実行する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	グローバルダイヤルプラン複製に対する ILS サポートの有効化 (272 ページ)	ローカルクラスタでグローバルダイヤル プラン レプリケーションのサポートを有 効化します。
Step 2	SIP プロファイルの設定 (272 ページ)	グローバル ダイヤル プラン レプリケー ションと URI ダイヤリングをサポートす る SIP 設定項目を指定します。
Step 3	URI ダイヤリング用の SIP トランクの設 定(273 ページ)	URI ダイヤリングについては、システム が連絡先ヘッダーにディレクトリ URI、 ディレクトリ番号、または混合アドレス を挿入するかどうかを設定します。
Step 4	SIPルートパターンの設定(274ページ)	クラスタ間ルーティングについては、学 習されたルート文字列をそれぞれのホー ムクラスタにルーティングする SIP ルー トパターンを各クラスタで設定します。
Step 5	学習されたデータに対するデータベース 制限の設定(275ページ)	ILS がローカル データベースに書き込む ことができるデータ量の上限を設定しま す。
Step 6	学習番号とパターンのパーティションの 設定(276ページ)	エンタープライズ代替番号、+E.164 代替 番号、および学習された番号パターンの ルートパーティションを割り当てます。
Step 7	代替番号のアドバタイズパターンの設定 (277 ページ)	これはオプションです。エンタープライ ズ代替番号または+E.164代替番号の範囲 を要約する番号パターンをアドバタイズ します。
Step 8	学習したパターンのブロック (277 ペー ジ)	これはオプションです。特定の番号また は番号パターンに対するコールをブロッ クするパターンを設定します。この設定 はローカルで適用され、ILS ネットワー クには複製されません。
Step 9	グローバルダイヤルプランのデータをイ ンポート (280ページ)	これはオプションです。 Cisco TelePresence Video Communications Server またはサードパーティのコール制御シス テムと相互運用する場合は、そのシステ ムから ILS ネットワーク内のハブ クラス タに、ディレクトリ URI、+E.164 番号、

	コマンドまたはアクション	目的
		および PSTN フェールオーバー番号のカ タログをインポートします。
Step 10	グローバル ダイヤル プラン データのプ ロビジョニング (278 ページ)	ディレクトリ URI、エンタープライズ代 替番号、または+E.164代替番号を、ディ レクトリ番号に割り当てます。
		<ul> <li>(注) 複数ユーザの場合は、LDAPディレクトリ同期または一括管理を使用して、多数のユーザのグローバルダイヤルプランデータを1回の操作で割り当てることができます。このガイドの「ユーザのプロビジョニング」のセクションを参照してください。</li> </ul>

# グローバル ダイヤル プラン複製に対する ILS サポートの有効化

ローカル クラスタのグローバル ダイヤル プラン レプリケーションの ILS サポートを有効にする には、次の手順に従います。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードにログインします。
Step 2	Cisco Unified CM の管理から、[詳細機能(Advanced Features)]>[ILS 設定(ILS Configuration)] を選択します。
Step 3	[リモートクラスタとのグローバルダイヤルプランのレプリケーションデータの交換(Exchange Global Dial Plan Replication Data with Remote Clusters)]チェックボックスをオンにします。
Step 4	[アドバタイズルート文字列(Advertised Route String)] テキスト ボックスで、ローカル クラスタのルート文字列を入力します。
Step 5	[保存(Save)] をクリックします。

# SIP プロファイルの設定

ネットワーク内の SIP プロファイルを編集して、グローバルダイヤルプランレプリケーションと URI ダイヤリングをサポートするには、この手順を使用します。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration で、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]> [SIP プロファイル(SIP Profile)]を選択します。
- Step 2 [検索(Find)]をクリックして、既存の SIP プロファイルを選択します。
- Step 3 [ダイヤル文字列の解釈(Dial String Interpretation)]ドロップダウンリストから、コールをディレクトリURIまたはディレクトリ番号としてルーティングするかどうかを決定するためにシステムが使用するポリシーを設定します。
  - [常にすべてのダイヤル文字列をURIアドレスとして処理(Always treat all dial strings as URI addresses)]
  - [電話番号は0~9、A~D、\*、+で構成(これ以外はURIアドレスとして処理)(Phone number consists of characters 0–9, A–D, \*, and + (others treated as URI addresses))]
  - [電話番号は0~9、\*、+で構成(これ以外はURIアドレスとして処理)(Phone number consists of characters 0-9, \*, and + (others treated as URI addresses))]: これがデフォルトのオプションです。
- **Step 4** [SIP要求で完全修飾ドメイン名を使用(Use Fully Qualified Domain Name in SIP Requests)] チェッ クボックスをオンにします。
- Step 5 これはオプションです。Cisco Unified Border Element 全体でクラスタ間コールをルートできるようにするには、[トランク固有の設定(Trunk-Specific Configuration)]の下にある[ILS学習接続先ルート文字列を送信(Send ILS Learned Destination Route String)]チェックボックスをオンにします。
- Step 6 [保存 (Save)]をクリックします。

### URI ダイヤリング用の SIP トランクの設定

URI ダイヤルを展開している場合は、ネットワークの SIP トランクの連絡先へッダーアドレス指 定ポリシーを設定します。 このオプションは、Cisco Unified Communications Manager が、ディレ クトリ番号、ディレクトリ URI、またはディレクトリ番号とディレクトリ URI の両方を含む混合 アドレスを、発信 SIP メッセージの SIP ID ヘッダーに挿入できるかどうかを決定します。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。
- Step 2 [検索(Find)]をクリックして、既存の SIP トランクを選択します。
- Step 3 [発信コール] 領域で、[通話および接続されたパーティ情報フォーマット] ドロップダウンリスト から次のいずれかを選択します。
  - ・[接続された第三者の DN のみを提供する(Deliver DN only in connected party)]:発信 SIP メッ セージでは、Cisco Unity Connection は SIP の連絡先のヘッダー情報に発信元のディレクトリ 番号を挿入します。これがデフォルト設定です。

- ・[接続された第三者のDNのみを提供する(Deliver DN only in connected party)]: 発信 SIPメッ セージでは、ユニティコネクションは SIPの連絡先のヘッダー情報に発信元の電話番号を挿 入します。ディレクトリ URI が使用可能でない場合、Unified Communications Manager は代わ りにディレクトリ番号を挿入します。
- [接続された第三者の URI と DN を提供する(Deliver URI and DN in connected party)]:発信 SIP メッセージでは、Cisco Unity Connection は SIP の連絡先ヘッダーに発信側のディレクト リ URI とディレクトリ番号を含む混合アドレスを挿入します。Directory URI が使用可能でな い場合、Unified Communications Manager はディレクトリ番号だけを含めます。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### SIP ルート パターンの設定

グローバルダイヤルプランレプリケーションとURIダイヤリングを使用するクラスタ間でのコー ルルーティングについては、学習されたルート文字列がホームクラスタに送信されるように SIP ルートパターンを設定する必要があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[SIPルートパターン(SIP Route Pattern)]を選択します。
Step 2	[新規追加]をクリックします。
Step 3	[パターンの使用法(Pattern Usage)] ドロップダウンから[ドメインルーティング(Domain Routing)] を選択します。
Step 4	IPv4またはIPv6を展開しているかどうかに応じて、[ <b>Ipv4アドレス</b> ( <b>Ipv4address</b> )]または[ <b>Ipv6</b> アドレス(ipv6 address)] テキストボックスにルート文字列を入力します。
Step 5	[SIPトランク/ルートリスト(SIP Trunk/Route List)] の下で、ルート文字列のホーム クラスタへの ルートで次のホップ クラスタにつなげる SIP トランクまたはルート リストを選択します。
Step 6	[SIPルートパターンの設定(SIP Route Pattern Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを 入力します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参 照してください。
Step 7	[保存] をクリックします。
Step 8	学習されたルート文字列ごとに SIP ルート パターンを作成します。
Step 9	ILS ネットワーク内の各クラスタに対して、この手順を繰り返します。

(注) SIP ルート パターン名にダッシュが含まれる場合、ダッシュ間に数字が含まれていないことを確認する必要があります。ただし、ダッシュが2つ以上ある場合は、文字と数字の組み合わせか、文字のみを使用できます。 SIP ルート パターンの良い例と悪い例は次のとおりです。

#### 正しいパターン:

- abc-1d-efg.xyz.com
- 123-abc-456.xyz.com

#### 無効なパターン:

- abc-123-def.xyz.com
- 1bc-2-3ef.xyz.com

# 学習されたデータに対するデータベース制限の設定

データベースの制限を設定して、Unified Communications Manager がローカルデータベースに書き 込むことができる学習オブジェクトの数を決定します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
Step 2	[サーバ(Server)] ドロップダウン リストから、パラメータを設定するサーバを選択します。
Step 3	[サービス(Service)] ドロップダウンリストから、[シスコ クラスタ間検索サービス(アクティブ)(Cisco Intercluster Lookup Service (Active))]を選択します。 サービスがアクティブと表示されていない場合は、Cisco Unified Serviceability でサービスをアクティベートしたことを確認します。

Step 4 [クラスタ全体のパラメータ(ILS)(Clusterwide Parameters (ILS))] セクションで、[データベース 内の学習オブジェクトの最大数(ILS Max Number of Learned Objects in Database)] サービス パラ メータの上限を設定します。

**Step 5** [保存] をクリックします。



(注) このサービスパラメータは、Unified Communications Manager が ILS によって学習するデータに対してデータベースに書き込むことができるエントリの最大数を決定します。 このサービスパラメータのデフォルト値は 10 万個で、最大値は 100 万個です。

このサービスパラメータを、データベースに保存されている ILS 学習エントリの現在の数より小 さい値に設定した場合、Unified Communications Manager は、ILS 学習オブジェクトをそれ以上デー タベースに書き込みません。 ただし、既存のデータベース エントリはそのままです。

# 学習番号とパターンのパーティションの設定

パーティションに学習番号と学習パターンを割り当てる必要があります。 独自のパーティション を定義することも、事前定義されたデフォルトのパーティションを使用することもできます。 Unified Communications Manager は学習代替番号と番号パターンに対して、次の事前定義されたパー ティションでインストールされます。

- グローバル学習エンタープライズ番号
- ・グローバル学習 E.164 番号
- グローバル学習エンタープライズ パターン
- グローバル学習 E.164 パターン



(注) NULL パーティションに学習番号または学習パターンを割り当てることはできません。

手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング(Call Routing)]>[グローバル ダイ ヤル プラン レプリケーション(Global Dial Plan Replication)]>[学習した番号とパターンのパー ティション(Partitions for Learned Numbers and Patterns)]を選択します。
- **Step 2** 学習番号とパターンのパーティションの設定フィールドと設定オプションの詳細については、シ ステムのオンライン ヘルプを参照してください。

**Step 3** [保存] をクリックします。

(注) また、パーティションの番号にコールを配置するために、発信者が使用する呼び出し先の 検索スペースにもルートパーティションが存在する必要があります。

### 代替番号のアドバタイズ パターンの設定

アドバタイズされたパターンを使用して、エンタープライズの代替番号の範囲またはE.iの代替番号を要約します。 このパターンを ILS ネットワークに通知して、クラスタ間でパターンに一致する番号への発信を可能にすることができます。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング(Call Routing)]>[グローバル ダイ ヤル プラン レプリケーション(Global Dial Plan Replication)]>[アドバタイズ パターン (Advertised Patterns)] の順に選択します。
Step 2	[アドバタイズされたパターンの検索と一覧表示(Find and List Advertised Patterns)] ウィンドウ で、次のいずれかを実行します。
	<ul> <li>・既存のパターンを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。</li> <li>・新しいパターンを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。</li> </ul>
Step 3	[パターン(Pattern)] フィールドに、番号パターンを入力します。 たとえば、54XXX は、54000 ~ 54999 の範囲の番号を要約しています。
Step 4	[パターンタイプ(Pattern Type)] フィールドで、[エンタープライズ番号パターン(Enterprise Number Pattern)] または「E.164番号パターン(E.164 Number Pattern)] を選択します。
Step 5	ラジオボタンで、PSTN フェールオーバーを適用するかどうかを選択します。
	<ul> <li>• [PSTNフェールオーバーを使用しない(Don't use PSTN Failover)]</li> <li>• [パターンをPSTNフェールオーバーとして使用する(Use Pattern as PSTN Failover)]</li> <li>• [削除桁数および付加番号をパターンに適用してPSTNフェールオーバーに使用する(Apply Strip Digits and Prepend Digits to Pattern and Use for PSTN Failover)]: このオプションを選択す</li> </ul>
	る場合、[PSTNフェールオーバー削除桁数(PSTN Failover Strip Digits)]および[PSTNフェー

ルオーバー付加番号(PSTN Failover Prepend Digits)] フィールドに数字を入力します。

**Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

# 学習したパターンのブロック

ローカルクラスタで、特定のエンタープライズ代替番号、+E.164代替番号、またはILSを通じて 学習された番号パターンに対するコールルーティングを防止するブロッキングルールを設定する 場合は、このオプションのタスクを実行します。

コールを学習した番号または学習したパターンにルーティングする前に、ILS はローカル ブロッキング ルールがダイヤル文字列に一致するかどうかを確認します。 ブロッキング ルールと一致 する場合、Unified Communications Manager はコールをルーティングしません。

	-		_
-			ਠ
_	-		я
		/11	

- Step 1 Cisco Unified CM Administration で、[コールルーティング(Call Routing)]>[グローバルダイヤル プランレプリケーション(Global Dial Plan Replication)]>[学習した番号とパターンのブロック (Block Learned Numbers and Patterns)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかの作業を実行します。
  - 既存のブロッキングルールを選択して編集するには、[検索(Find)]をクリックして、します。
  - ・新しいルートパターンを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
- **Step 3** [パターン (Pattern)]フィールドに、ブロックするパターンまたは番号を入力します。たとえば、 2065551212 へのコールをブロックするのに、206XXXXXXX というパターンを使用できます。
- Step 4 ダイヤル文字列プリフィックスに基づいてコールをブロックする場合は、[プレフィックス(Prefix)] を入力します。
- Step 5 コールが特定のクラスタに送信されないようにブロックする場合は、そのクラスタの[クラスタID (Cluster ID)]を入力します。
- **Step 6** [パターンタイプ(Pattern Type)]ドロップダウンリストから、ブロッキングルールを適用する方法を選択します。
  - •[任意(Any)]: エンタープライズ番号パターンと+E.164パターンの両方にブロッキングルー ルを適用する場合は、このオプションを選択します。
  - [エンタープライズパターン(Enterprise Pattern)]: エンタープライズ番号パターンにのみブ ロッキングルールを適用する場合は、このオプションを選択します。
  - [+E.164パターン(+E.164 Pattern)]: +E.164 番号パターンにのみブロッキング ルールを適用 する場合は、このオプションを選択します。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

# グローバル ダイヤル プラン データのプロビジョニング

ディレクトリURI、エンタープライズ代替番号、+E.164代替番号、およびPSTNフェールオーバー ルールをディレクトリ番号に追加するには、この手順を使用します。

(注) ユーザの数が多い場合は、ユニバーサル回線テンプレートを設定し、LDAP 同期または一括管理 などのプロビジョニングツールを使用してそれらを適用することで、多数のユーザのグローバル ダイヤルプランデータを1回の操作でプロビジョニングできます。このドキュメントの「ユー ザのプロビジョニング」のセクションを参照してください。 Step 1

Step 2

手順

号 (Directory Number)]の順に選択します。

次のいずれかを実行します。

	<ul> <li>・グローバルダイヤルプランデータを追加する既存のディレクトリ番号を選択するには、[検索(Find)]をクリックします。</li> <li>・新しいディレクトリ番号を作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。</li> </ul>
Step 3	新しい番号を作成する場合は、[ディレクトリ番号(Directory Number)]を入力し、[保存(Save)] をクリックします。
Step 4	エンタープライズ代替番号を追加するには、[エンタープライズ代替番号の追加(Add an Enterprise Alternate Number)]ボタンをクリックして、次の操作を実行します。
	a) [番号マスク(Number Mask)]を入力します。 たとえば、4001の代替番号として「5XXXX」 を使用します。結果として生成されたエンタープライズ代替番号(54001)が、[代替番号 (Alternate Number)]フィールドにまデされます
	<ul> <li>(Alternate Number)] フィールトに表示されます。</li> <li>b) ローカルルートパーティションに追加するには、[ローカルルートパーティションに追加(Add to Local Route Partition)] チェックボックスをオンにします。</li> </ul>
	c) [ルートパーティション(Route Partition)] ドロップダウンから、パーティションを選択しま す。
	d) この代替番号をILS ネットワークにアドバタイズする場合は、[ILS経由でグローバルにアドバ タイズ (Advertise Globally via ILS)]をオンにします。
	(注) エンタープライズ代替番号または+E.164代替番号がパターンの範囲内に収まるように、 アドバタイズされたパターンを設定する場合は、代替番号を個別にアドバタイズする必 要はありません。
Step 5	+E.164 代替番号を追加するには、[+E.164代替番号の追加(Add an +E.164 Alternate Number)] をク リックして、次の操作を実行します。
	a) [番号マスク(Number Mask)]を入力します。 たとえば、内線 4001 の代替番号として 「1972555XXXX」と入力します。結果として生成された+E.164 代替番号(19725554001)が、 [代替番号(Alternate Number)] フィールドに表示されます。
	b) ローカルルートパーティションに追加するには、[ローカルルートパーティションに追加(Add to Local Route Partition)]チェックボックスをオンにします。
	c) [ルートパーティション(Route Partition)] ドロップダウンから、パーティションを選択しま す。
	d) この代替番号をILSネットワークにアドバタイズする場合は、[ILS経由でグローバルにアドバ タイズ (Advertise Globally via ILS)]をオンにします。

Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[ディレクトリ番

- Step 6 [ディレクトリURI (Directory URIs)] セクションで、このディレクトリ番号にディレクトリ URI を追加します。
  - a) [URI] フィールドに、ディレクトリ URI の詳細情報を入力します。例えば、alice@cisco.com のように入力します。

- b) [パーティション (Partition)] ドロップダウンから、ディレクトリ URI をローカル パーティ ションに割り当てます。
- c) アドバタイズされたカタログにこのディレクトリURIを含めるには、[ILS経由でグローバルに アドバタイズ (Advertise Globally via ILS)] チェックボックスをオンにします。
- d) [行を追加(Add Row)]をクリックし、ディレクトリURIを追加します。 最大5個のディレクトリURIを追加できます。
- **Step 7** [アドバタイズされたフェールオーバー番号(Advertised Failover Number)]フィールドで、エン タープライズ代替番号または+E.164 代替番号を PSTN フェールオーバーとして選択します。
- Step 8 [ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを 設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参 照してください。
- **Step 9** [保存 (Save)] をクリックします。

# グローバル ダイヤル プランのデータをインポート

Cisco TelePresence Video Communications Server、サードパーティのコール制御システム、または ILS を実行していない別のシステムと相互運用する場合に、この手順を使用します。 ディレクト リ URI、+E.164 パターン、および PSTN フェールオーバー ルールのカタログを、他のシステムか ら ILS ネットワーク内のハブ クラスタにインポートできます。 ILS が ILS ネットワーク全体にカ タログを複製し、クラスタが他のシステムにコールを発信できるようになります。

#### 始める前に

ダイヤル プラン カタログを他のシステムから CSV ファイルにエクスポートします。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング(Call Routing)] >[グローバル ダイ ヤル プラン レプリケーション(Global Dial Plan Replication)] > [グローバル ダイヤル プランレ
	プリケーション (Imported Global Dial Plan Catalog)]を選択します。
Step 2	[インポートしたグローバルダイヤルプランカタログの検索とリスト(Find and List Imported Global Dial Plan Catalogs)] ウィンドウで、次のいずれかのタスクを実行します。
	・結果のリストから既存のカタログを選択するには、[検索(Find)] をクリックします。 ・新しいカタログを追加するには、[新規追加(Add New)] をクリックします。
Step 3	[インポートしたグローバルダイヤルプランカタログ(Imported Global Dial Plan Catalog Settings)] ウィンドウの[名前(Name)]フィールドに、インポートするカタログを識別する一意の名前を入 力します。
Step 4	(任意)[説明(Description)] フィールドに、カタログの説明を入力します。
Step 5	[ルート文字列(Route String)]フィールドで、カタログのインポート元システム用のルート文字 列を作成します。

(注) ルート文字列は最大 250 文字長の英数字であり、ドットおよびダッシュを含めることができます。

**Step 6** [保存] をクリックします。

- Step 7 Cisco Unified CM の管理ページから、[一括管理(Bulk Administration)]>[ファイルのアップロー ド/ダウンロード(Upload/Download Files)]の順に選択します。
  - •[新規追加]をクリックします。
  - •[参照(Browse)]をクリックし、インポートするカタログ用のCSVファイルを選択します。
  - (注) インポートに使用する CSV ファイルが Cisco Unified Communications Manager と互換性があることを確認します。たとえば、バージョン 9.0(1) へのインポートをサポートする CSV ファイルは、バージョン 10.0(1) とは互換性がありません。
- **Step 8** [ターゲットを選択 (Select the Target)]ドロップダウンリストで、[インポートしたディレクトリ URL とパターン (Imported Directory URIs and Patterns)]を選択します。
- **Step 9** [トランザクション タイプを選択(Select Transaction Type)]ドロップダウンリストで、[インポートしたディレクトリ URL とパターンを挿入(Insert Imported Directory URIs and Patterns)]を選択します。
- **Step 10** [保存] をクリックします。
- Step 11 Cisco Unified CM Administration で、[一括管理(Bulk Administration)]>[ディレクトリ URI とパ ターン(Directory URIs and Patterns)]>[インポート済みディレクトリ URI およびパターンの挿 入(Insert Imported Directory URIs and Patterns)]の順に選択します。
- Step 12 [ファイル名 (File Name)]ドロップダウンリストで、インポートするカタログを含む CSV ファイ ルを選択します。
- Step 13 [インポートしたディレクトリ URI カタログ(Imported Directory URI Catalog)]ドロップダウンリ ストで、[インポートしたグローバルダイヤルプランカタログ(Imported Global Dial Plan Catalog)] ウィンドウで名前を付けたカタログを選択します。
- **Step 14** [ジョブ説明(Job Description)] テキスト ボックスに、実行しようとしているジョブの名前を入力します。
- **Step 15** 次のいずれかの手順を実行します。
  - ジョブをただちに実行する場合は、[今すぐ実行(Run Immediately)]オプションを選択し、
     [送信(Submit)]をクリックします。
  - ・所定の時刻に実行するようにジョブをスケジュールするには、[後で実行(Run Later)] ラジ オボタンをオンにして、[送信(Submit)]をクリックします。
  - (注) [後で実行(Run Later)] オプションを選択した場合は、ジョブの実行時刻をスケジュール するのに、一括管理ジョブ スケジューラーを使用する必要があります。

Cisco Unified Communications Manager は、インポートしたすべての +E.164 パターンを,グローバル な学習された +E.164 パターン パーティションに保存します。



(注) この手順では、すべてのローカル設定されたディレクトリ URI、+E.164 番号パターン、および関連する PSTN フェールオーバールールを、他のコール制御システムにインポート可能な CSV ファイル形式でエクスポートする方法について説明します。一括管理ディレクトリ Uri およびパターン>のメニューを参照してください。詳細につい>ては、ローカルディレクトリの uri とパターンをエクスポートしてください。

# グローバル ダイヤル プラン レプリケーションの連携動 作と制限

次の表に、グローバル ダイヤル プラン レプリケーションと URI ダイヤリングでの機能の連携動 作の一部をまとめています。

機能	連携動作と制限事項
ディレクトリ URI と +E.164 パターンのエク スポート	ローカルクラスタで設定されているすべてのディレクトリURIと+E.164 番号パターンを csv ファイルにエクスポートして、別のシステムにイン ポートすることもできます。
	<ol> <li>Cisco Unified CM Administration で、[一括管理(Bulk Adminstration)]&gt;[ディレクトリURIとパターン(Directory URIs and Patterns)]&gt;[ローカルディレクトリURINEとパターンのエクス ポート(Export Local Directory URIs and Patterns)]を選択します。</li> </ol>
	<ol> <li>次のオプションボタンのいずれかをクリックして、エクスポート ファイルに付加するドメイン名を定義します。</li> </ol>
	<ul> <li>「組織のトップレベルドメイン(Organizational Top Level Domain)]: [組織のトップレベルドメイン(Organizational Top Level Domain)]エンタープライズパラメータの値をエクスポー トファイルのドメイン名に使用する場合は、このラジオボタン をクリックします。</li> </ul>
	<ul> <li>[ルート文字列ドメイン(Route String Domain)]: [ILSの設定 (ILS Configuration)]で設定した[ルート文字列(Route String)] フィールドの値をエクスポートファイルのドメイン名に使用す る場合は、このラジオボタンをクリックします。</li> </ul>
	<ul> <li>[ユーザ定義ドメイン (User Defined Domain)]: エクスポート ファイルに付加するカスタマイズされたドメイン名を作成する 場合は、このラジオボタンをクリックします。このオプション を選択する場合は、[ドメイン名 (Domain Name)]テキストボッ クスにドメイン名を入力します。</li> </ul>
	<b>3.</b> [ローカルディレクトリURIとパターンのエクスポート(Export Local Directory URIs and Patterns)] ボタンをクリックします。
	4. CSV ファイルをローカル ドライブに保存します。

I

機能	連携動作と制限事項
URI ダイヤリングを使 用したパーティション	ディレクトリ URI のパーティション分割は、ディレクトリ URI のプロ ビジョニング方法によって異なります。
分割	<ul> <li>「エンドユーザの設定(End User Configuration)]でエンドユーザに 割り当てたユーザベースのディレクトリURIの場合、削除できない ローカルのディレクトリURIパーティションが自動的にURIに割 り当てられます。別のパーティションを割り当てることはできませ んが、[ディレクトリURIエイリアスパーティション(Directory URI Alias Partition)]エンタプライズパラメータを設定することで、管 理者が管理するパーティションをローカルディレクトリURIパー ティションのエイリアスとして使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)]でURI がディレクトリ番号に直接割り当てられている回線ベースのディレ クトリ URI の場合、各 URI をローカルのパーティションに個別に 割り当てることができます。</li> </ul>
	LDAP 同期や一括管理などのツールを使用してディレクトリ URI をプロ ビジョニングする場合は、次のようになります。
	<ul> <li>LDAP 同期によってプロビジョニングされるディレクトリ URI は ユーザベースであり、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] でユーザに割り当てられます。これらの URI は、ローカルのディ レクトリ URI パーティションに割り当てられます。ユーザにプラ イマリ内線番号が設定されている場合、この URI は、[ディレクト リ番号の設定(Directory Number Configuration)]でもプライマリ URIとして表示されます。ただし、割り当てられるパーティション はディレクトリ URI パーティションです。</li> </ul>
	<ul> <li>一括管理でプロビジョニングされたディレクトリURIの場合は、更新の適用方法によって異なります。たとえば、bat.xltスプレッドシートを使用して csv インポートファイルを作成する場合、ディレクトリURIを追加するのにスプレッドシートの[ユーザ(Users)] タブまたは[ユーザの更新(Update Users)]タブを使用すると、そのユーザはユーザベースのURIになります。ただし、[ファイル形式の作成(Create File Format)]をクリックすると表示される[回線フィールド(Line Fields)]オプションを使用してディレクトリURIを追加する場合は、そのURIをディレクトリ番号に割り当て、URIディレクトリにローカルのパーティションを割り当てることができます。</li> </ul>
ディレクトリ URI での 大文字と小文字の区別	デフォルトでは、ディレクトリ URI のユーザ部分(@の前の部分)で は、大文字と小文字が区別されます。[URI検索ポリシー(URI Lookup Policy)]エンタープライズパラメータを編集することで、ユーザの部 分で大文字と小文字を区別しないように設定できます。

機能	連携動作と制限事項
[コーリングサーチス ペース(Calling Search Space)]	ディレクトリ URI、エンタープライズ代替番号、および +E.164 代替番 号がダイアル可能になるためには、発信者のコーリング サーチ スペー スで使用可能なパーティションにそれらの URI または番号が存在する必 要があります。
URI ダイヤリングを使 用したディジット変換	ディジット変換を使用しており、クラスタ間URIダイヤリングを導入す る場合は、電話の設定または電話が使用するデバイスプールのいずれか にディジット変換を適用します。
	<ul> <li>・個別の電話に適用する場合は、[リモート番号(Remote Number)]</li> <li>セクションの[発信側トランスフォーメーション CSS(Calling Party</li> <li>Transformation CSS)]フィールドで変換を適用します。</li> </ul>
	<ul> <li>・デバイスプールの場合は、[デバイスモビリティ関連情報(Device Mobility Related Information)]の下にある[発信側トランスフォー メーション CSS(Calling Party Transformation CSS)]フィールド で変換を適用することができます。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) ローミング用デバイスの場合は、[電話機の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの[デバイスプールの発信側トランスフォーメーション CSS を使用(Use Device Pool Calling Party Transformation CSS)] チェックボックスがオフの場合でも、デバイスプールの設定が電話機の設定よりも優先されます。</li> </ul>

I



# 発信側の正規化

- 発信側の正規化の概要 (287 ページ)
- 発信側の正規化の要件 (288 ページ)
- 発信側の正規化の設定タスクフロー (289ページ)
- ・発信側の正規化の連携動作と制限事項(293ページ)

# 発信側の正規化の概要

発信側の正規化によって電話番号のグローバル化やローカライズが可能になるため、適切な発信 番号が電話機に表示されます。発信側の正規化を使用して、一部の電話機のダイヤル機能を強化 し、コールが複数の地理的ロケーションにルーティングされる場合の折返し機能を向上させます。 この機能は、電話機のコールログディレクトリのディレクトリ番号を変更することなく電話機が コールバックできるよう、グローバル発信者番号をローカライズされた番号にマッピングできま す。

#### 発信者番号のグローバル化

Cisco Unified CM Administration で [発信者番号タイプ (Calling Party Number Type)] とプレフィッ クスを設定することで、着信側の電話に表示する発信者電話番号を、(国際国番号などのプレ フィックスを含むグローバル化バージョンに)再フォーマットするように Cisco Unified Communications Manager を設定できます。それによって、世界中のどこからでもその番号をダイ ヤルできます。

Cisco Unified Communications Manager は、[発信者番号タイプ (Calling Party Number Type)]の値 とともにルートパターンやトランスレーションパターンなどのさまざまな番号パターンを使用し て、電話番号をグローバル化できます。たとえば、Cisco Unified Communications Manager は、サ ブスクライバ発信者番号タイプのローカライズされたドイツの電話番号 069XXXXXXX を、ドイ ツの国番号と都市コードを含む +49 40 69XXXXXXX にグローバル化するように設定できます。

複数の地理的場所にルーティングされるコールの場合、各ルーティングパスに適用される異なる トランスレーション設定によって、発信者番号は各コールパスで一意にグローバル化できます。 Cisco Unified Communications Manager では、電話でローカライズされた発信者番号を電話画面に 表示し、グローバル化された番号を電話の通話履歴ディレクトリに表示するように設定すること もできます。電話ユーザがコールを発信する前に、電話の通話履歴ディレクトリのエントリを編 集する必要がないようにするため、グローバル発信者番号をそのローカルバージョンにマッピン グします。

#### 発信者番号のローカリゼーション

発信者番号の最終表示用に、発信者番号タイプ(国内、国際、サブスクライバ、不明)ごとに発 信側トランスフォーメーションパターンを設定し、そのコールの発信者番号タイプに固有のスト リップ桁数とプレフィックスの手順を適用できます。これによって、Cisco Unified Communications Manager は、着信側の電話に表示される発信者番号が不要な国コードや国際アクセスコードを含 まないローカライズされた番号となるように、発信者番号を再フォーマットできます。

たとえば、PSTNから到着した着信番号が、グローバル化された番号+494069XXXXXXXで(+49 が国番号、40が都市コードを表す)、発信者番号タイプがサブスクライバであるとします。Cisco Unified Communications Manager には、国番号、都市コードを取り除き、プレフィックス 0 を追加 する手順とともに、発呼側トランスフォーメーションパターンを設定できます。手順が適用され た後、発信者番号はダイヤルされた電話機に069XXXXXXX として表示されます。

#### グローバル化された発信者番号のローカライズ バージョンへのマッピング

電話ユーザがコールを発信する前に、電話の通話履歴ディレクトリのエントリを編集する必要が ないようにするため、ルートパターンと着信側トランスフォーメーションパターンを使用して、 グローバル発信者番号をローカライズされたバージョンにマッピングできます。 これによって、 着信側がコールを返す場合に、Cisco Unified Communications Manager は確実に正しいゲートウェ イにコールをルーティングできます。

グローバル発信者番号のマッピングによって、コールバック機能が改善され、着信側は電話の通 話履歴ディレクトリ内の電話番号を変更する必要なく、コールバックできます。

# 発信側の正規化の要件

発信側の正規化を設定する前に、Cisco Unified Serviceability で Cisco CallManager サービスをアク ティブにする必要があります。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』 を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager に発信者番号タイプを判別させるには、想定するコールに 一致する [発信者番号タイプ (Calling Party Number Type)]値を割り当てるパターンを設定しま す。次の設定ウィンドウで、パターンを作成して適用することができます。

- ・ルート パターン
- •ハントパイロット
- トランスレーション パターン
- 発信番号トランスフォーメーション パターン



(注) 発信者による変換は、元の発信者に対してのみ機能します。番号をリダイレクトするために行った変更は、転送ヘッダーに対してのみ適用されます。[SIP トランク]チャプターから設定を確認し、SIP トランク自体に転送ヘッダーを追加します。

# 発信側の正規化の設定タスク フロー

発信側の正規化のプレフィックスと削除桁数ルールは、Unified Communications Manager でさまざ まな場面で適用できます。たとえば、デバイスプール、ルートパターン、トランスレーション パターン、ハントパイロット、ゲートウェイ、およびトランクに桁数の変換を適用できます。桁 数の変換を適用する方法は、ダイヤルプラン、デバイス、およびトランクの導入方法に応じて変 わります。詳細については、ダイヤルプラン、ルートパターン、トランスレーションパターン、 およびトランスフォーメーション パターンに関連するトピックを参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Unified Communications Manager に発信者 番号タイプを判断させる場合は、予想され るコールと合致する発信者番号タイプを作 成して設定する必要があります。 次の設 定ウィンドウで、パターンを作成して適用 することができます。	
	<ul> <li>・ルート パターン</li> <li>・ハント パイロット</li> <li>・トランスレーション パターン</li> <li>・発信番号トランスフォーメーション パターン</li> </ul>	
Step 2	発信側番号のグローバル化(290ページ)	PSTN 経由で受信する着信コールの場合 は、発信者番号をグローバライズするため の設定を構成します。
Step 3	コーリング サーチ スペースの設定(291 ページ)	パーティションとコーリングサーチスペー スを設定する
Step 4	発信側トランスフォーメーション パター ンの作成 (291 ページ)	発信者番号をグローバル化されたバージョ ンまたはローカライズされたバージョンに 変換し、各パターンをパーティションに割 り当てる、通話相手の変換のパターンを作 成します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 5	コーリング サーチ スペースへの発信側ト ランスフォーメーション パターンの適用 (292 ページ)	デバイスプール、ゲートウェイ、およびト ランクのように、着信通話関係者変換CSS をデバイスに適用します。

### 発信側番号のグローバル化

PSTN 経由で到達する着信コールの場合は、発信者番号をグローバル化する設定を行います。 発 信者番号をグローバル化し、それをデバイスプールまたは個々のデバイスに適用する設定できま す。また、クラスタ全体に、発信者番号の正規化設定を適用するサービスパラメータを設定でき ます。

発信者番号をグローバル化するには、次の手順を実行します。

- Step 1 発信者番号の正規化設定を特定のデバイスに適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 設定を適用するデバイスの設定ウィンドウを開きます。 たとえば、デバイス プール、ゲート ウェイ、電話、トランクです。
  - b) 設定ウィンドウの [着信コールの発信側の設定(Incoming Calling Party Settings)] セクション で、各発信者番号タイプのプレフィックスおよび削除桁数の指示を適用します。
    - (注) Cisco Unified Communications Manager には、コール転送、コールパーク、ボイスメッセージング、CDR データなどの補足サービスのような、すべての追加アクションの発信者番号フィールドにプレフィックスが含まれます。
- Step 2 サービスパラメータを使用して、クラスタ全体のすべてのデバイスの発信者番号をグローバル化 する場合には、次の手順を実行します。
  - a) Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]の順に選択します。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、サービスを実行するサーバを選択します。
  - c) [サービス(Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
  - d) [詳細設定(Advanced)]をクリックします。
  - e) 以下のパラメータの値を設定します。この値は、クラスタ全体から電話、MGCP ゲートウェ イ、H.323 ゲートウェイに適用できます。
    - [発信者の国内番号プレフィックス (Incoming Calling Party National Number Prefix)]
    - •[発信者の国際番号プレフィックス(Incoming Calling Party International Number Prefix)]
    - [発信者の不明な着信番号プレフィックス(Incoming Calling Party Unknown Number Prefix)]
    - [発信者の加入者番号プレフィックス(Incoming Calling Party Subscriber Number Prefix)]

 (注) Cisco Unified Communications Manager で、特定の電話のクラスタ全体のサービスパラメー タ設定を適用するには、デバイスとデバイスプールレベルの両方で、その電話のプリフィッ クス設定をデフォルトオプションに設定する必要があります。

### コーリング サーチ スペースの設定

呼び出し側の正規化機能を処理するためにコーリングサーチスペースを設定する場合は、この手 順を使用します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、[コール ルーティング (Call Routing)]>[コントロールのク
	ラス(Class of Control)]>[パーティション(Partitions)]の順に選択します。
Step 2	ネットワークのパーティションを作成します。
Step 3	Cisco Unified CM Administration で、[コール ルーティング (Call Routing)]>[コントロールのク = 7 (Class of Control) 1>[コールング 井一手 スペース (Colling Search Space) 1の順に選択)
	ラス(Class of Control ) ] > [コーウンク リー ) スペース(Cannig Search Space)] の順に選択します。
Step 4	発信側トランスフォーメーション パターンのコーリング サーチ スペースを作成します。
Step 5	コーリング サーチ スペースごとに、パーティションをコーリング サーチ スペースに割り当てま
	す。

# 発信側トランスフォーメーション パターンの作成

発信側の正規化機能を処理するために発信側トランスフォーメーションパターンを設定している 場合、次の手順を使用します。

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、[コール ルーティング(Call Routing)]>[トランスフォーメー ションパターン(Transformation Pattern)]>[発信側トランスフォーメーションパターン(Calling
	Party Transformation Pattern)]を選択します。
Step 2	トランスフォーメーション パターンを作成します。
Step 3	作成する発信側トランスフォーメーションパターンそれぞれには、発信側番号を国際対応または 国内対応するために、先頭に付加または除外している番号コマンドを割り当てます。
Step 4	それぞれの発信側トランスフォーメーション パターンには、コーリング サーチ スペースの 1 つ に関連付けられているパーティションを割り当てます。

### ターンの適用

デバイスプール、ゲートウェイ、トランクなどのデバイスに、着信する発信側トランスフォー メーション CSS を割り当てます。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、発信側トランスフォーメーションを適用するデバイスに該当 する設定ウィンドウを選択します。
  - •[ゲートウェイ (Gateways)]
  - •[トランク(Trunks)]
  - [デバイス プール (Device Pools)]
- Step 2 発信者番号をローカライズするには、[コーリングサーチスペース(Calling Search Space)]ドロッ プダウン リスト ボックスで、適用する発信側トランスレーション パターンを含む CSS を選択し ます。
  - (注) デバイス プールに対して CSS を設定する場合、電話機にもそのデバイス プールを適用す る必要があります。
- Step 3 発信者番号をグローバル化するには、[着信の発信者番号設定(Incoming Calling Party Settings)] セクションで、適用する発信側トランスレーションパターンを含むコーリングサーチスペース を選択します。

# 発信側の正規化サービス パラメータの例

次のパラメータは、電話機、MGCP ゲートウェイ、または H.323 に対して、クラスタ全体に適用 することができます。特定のデバイスでクラスタ全体パラメータを使用するためには、デバイス 設定のプレフィックスをデフォルトに設定する必要があります。

- [発信者の国内番号プレフィックス(Incoming Calling Party National Number Prefix)]
- [発信者の国際番号プレフィックス(Incoming Calling Party International Number Prefix)]
- [発信者の不明な着信番号プレフィックス(Incoming Calling Party Unknown Number Prefix)]
- [発信者の加入者番号プレフィックス(Incoming Calling Party Subscriber Number Prefix)]

次の表に、プレフィックスとストリップディジットの設定の例と、これらの値を使用して、発信 者番号の表示を変換する方法を示します。サービスパラメータの設定の場合、コロンの後の数字 は、呼び出し者番号の先頭から除外する桁数を表し、コロンの後の数字は、発信者番号の先頭に 追加されるプレフィックスを表します。

元の着信番号	[サービスパラメータ 値(Service Parameter Value)]	説明	最終着信番号
04423452345	+:1	最初の桁を削除してか ら、+ のプレフィックス を追加します	+4423452345
04423452345	:2	最初の2桁を削除	423452345
552345	+1:6	最初の6桁を削除してか ら、+1のプレフィックス を追加します。	+1
552345	+1:8	可能な桁数よりも多くの 桁数が削除されているた め、終了番号が空白で す。	
552345	123	プレフィックス 123 の追 加	123552345
空白	+1:2	電話番号が空白の場合、 プレフィックスは適用さ れません	空白
0442345	:26	発信者の正規化は、24桁 までしかストリップでき ません	Cisco Unified Communications Manager ではこの設定はできま せん

表 24: 発信側の正規化のサービスパラメータ例

# 発信側の正規化の連携動作と制限事項

# 発信側の正規化の連携動作

発信側の正規化機能との連携動作を次の表で説明します。

I

機能	連携動作
転送コール	転送機能は、発信時の更新と発信者の正規化に依存しており、各コー ルホップの初期コール設定が行われるため、発信者の正規化がサポー トされない場合があります。次に示すのは、発信者の正規化を転送に 使用する方法の一例です。
	内線番号 12345、電話番号 972 500 2345 の電話機 A が、内線番号 54321、電話番号 972 500 4321 の電話機 B にコールを発信します。電話 B では、発信者番号 12345 が表示されますが、電話 B はそのコー ルをサンホセゲートウェイを介して電話 C に転送します。最初の転送時には、電話 C は 972 500 4321 の発信者番号が表示されますが、転送が完了した後、電話機 C は電話 A の発信者番号を 12345 として表示します。
コールの転送	転送されたコールは、発信者側番号のグローバル化およびローカル化 をサポートします。たとえば、ダラスのPSTN経由で発信者が電話機 Fを使用して電話機Gにコールを発信します。電話機Gでは、すべ てのコールがサンノゼにある電話機Hに自動転送されます。着信す るダラスゲートウェイでは、発信者番号は555-5555/Subscriberと表示 されますが、そのコールはサンノゼのゲートウェイに転送されます。 ダラスからの発信コールは972555555として表示されます。サンホ セゲートウェイでの受信時には、+1がプリフィックスされ、電話F は+1972555555というコール番号を表示します。
コール詳細レコード	発信側の正規化が呼詳細(CDR)と動作する方法の詳細については、 『Cisco Unified Communications Manager Call Detail Records アドミニス トレーション ガイド』を参照してください。
Cisco Unified Communications Manager Assistant	発信側の正規化機能を設定すると、Cisco Unified Communications Manager Assistant により、ローカライズおよびグローバル化された コールが自動的にサポートされます。Cisco Unified Communications Manager Assistant は、ローカライズされた発信側番号をユーザイン ターフェイスに表示できます。また、マネージャに対する着信コール の場合、Cisco Unified Communications Manager Assistant は、フィルタ パターンに一致したときに、ローカライズされた発信側番号とグロー バル化された発信側番号を表示できます。Cisco Unified Communications Manager Assistant の設定方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』(http://www.cisco.com/c/en/ us/support/unified-communications/ unified-communications/

機能	連携動作
Cisco Unity Connection	Cisco Unity Connection は、国際エスケープ文字(+)をサポートして いません。このため、ボイスメッセージング機能を正常に動作させ るには、Cisco Unity Connection へのコールに(+)が含まれていない ことを確認する必要があります。
	Cisco Unity Connection が予想どおりに動作するようにするには、この アプリケーションをデバイスとして扱い、発信側変換を設定して、こ のボイスメール アプリケーションに+が送信されないようにする必 要があります。Cisco Unity Connection サーバで北米ベースのダイヤル プランを使用している場合は、Cisco Unity Connection で発信側番号を 受信する前に、その発信側番号をNANP形式にローカライズします。 Cisco Unified Communications Manager の管理ページにはボイスメール ポート用の発信側変換 オプションがないため、ボイスメール ポート に関連付けられているデバイスプールで発信側番号変換を設定するよ うにしてください。発信側番号をローカライズするには、ボイスメー ルアプリケーションが特定の機能(Live Reply など)用の番号に容易 にリダイヤルできるよう、アクセスコードにプレフィックスを付加す ることも検討してください。たとえば、+1225551234を912225551234 に変換したり、国際番号 +4423453456 に国際エスケープ コードを含 めて 90114423453456 のように変換したりできます。
デバイス モビリティ	ローミング用デバイスプールの発信側変換CSSは、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで[デバイスプールの発信側変換CSSを使用 (Use Device Pool Calling Party Transformation CSS)] チェックボックスが オフの場合でも、同じデバイスモビリティグループ内でローミングす る電話機のデバイスレベルの設定をオーバーライドします。
	次の例は、発信者側の正規化が、ホームロケーションはダラスだけれ ども、現在はサンノゼにローミングしている電話のデバイスモビリ ティと動作するようすを示しています。
	電話機がサンノゼでローミングしているときに、ダラスの 972 500 1212 <国内> から PSTN 経由でコールを受けます。サンノゼの着信 ゲートウェイでは、発信側番号がグローバル形式の+1 408 500 1212 に変換されます。現在サンノゼにある電話機では、発信側番号は 1 972 500 1212 として表示されます。
	電話機がサンノゼでローミングしているときに、サンノゼの7桁のダ イヤルエリア内の 500 1212 <加入者> から PSTN 経由でコールを受け ます。サンノゼの着信ゲートウェイでは、発信側番号がグローバル形 式の+1 408 500 1212 に変換されます。現在サンノゼにある電話機で は、発信側番号は 9 500 1212 として表示されます。

# 発信側の正規化の制限事項

次の表は、通話相手の正規化機能が、Cisco Unified Communications Manager の特定の機能とシステムコンポーネントを使用している場合の制限を示しています。

#### 表 25: 発信側の正規化の制限事項

機能	制限事項
共有回線	共有回線の場合に表示される発信側番号は、Cisco Unified Communications Manager 内の一連のコール制御イベントによっ て決まります。ローカライズされた正しくない発信側番号が共 有回線で表示されるのを回避するため、特に、共有回線が地理 的に異なる場所にまたがる場合は、同じ回線を共有する異なる デバイスに同じ発信側変換 CSS を設定する必要があります。
SIP トランクおよび MGCP ゲー トウェイ	SIP トランクおよび MGCP ゲートウェイでは、コールごとに国際エスケープ文字(+)の送信をサポートしています。H.323 ゲートウェイは、+をサポートしていません。QSIG トランク は、+の送信を試みません。+をサポートするゲートウェイ経由 の発信コールの場合、Cisco Unified Communications Manager は、 ダイヤルされた数字とともに+をゲートウェイに送信できます。 +をサポートしないゲートウェイ経由の発信コールの場合、Cisco Unified Communications Manager がゲートウェイにコール情報を 送信すると、国際エスケープ文字+が除去されます。
SIP	SIP は番号タイプをサポートしないため、SIP トランク経由の コールは、発信側番号の種類が不明(Unknown)である[着信番 号(Incoming Number)]設定のみをサポートします。
QSIG	QSIG設定は、通常、均一のダイヤルプランをサポートします。 QSIGを使用している場合、番号とプレフィックスの変換により 機能の連携動作に問題が発生することがあります。
発信側変換 CSS	発信側番号をローカライズする場合、デバイスは、番号分析を 使用して変換を適用する必要があります。[発信側変換CSS (Calling Party Transformation CSS)]を[None]に設定した場合、 変換は一致せず、適用されません。ルーティングに使用されな い Null 以外のパーティションで、必ず[発信側変換パターン (Calling Party Transformation Pattern)]を設定してください。
T1-CAS および FXO ポート	発信側変換 CSS (Calling Party Transformation CSS) 設定は、ゲートウェイ上の T1-CAS と FXO ポートには適用されません。

機能	制限事項
Cisco Unity Connection	Cisco Unity Connection は、国際エスケープ文字(+)をサポート していません。このため、ボイスメッセージング機能を正常に 動作させるには、Cisco Unity Connection へのコールに(+)が含 まれていないことを確認する必要があります。
	Cisco Unity Connection の詳細については、http://www.cisco.com/ c/en/us/products/unified-communications/unity-connection/index.html を参照してください。

I



# ダイヤル ルールの設定

- ・ダイヤルルールの概要(299ページ)
- ・ダイヤルルールの前提条件 (299ページ)
- ・ダイヤル ルールの設定タスク フロー (300ページ)
- •連携動作と制限事項(306ページ)

# ダイヤル ルールの概要

Unified CM は、次のタイプのダイヤルルールをサポートしています。

- アプリケーションダイヤルルール: Cisco Web Dialer や Cisco Unified Communications Manager などのアプリケーション用にダイヤルルールを追加したり優先順位を並べ替えたりするに は、管理者がアプリケーションダイヤルルールを使用します。
- ・ディレクトリ検索ダイヤルルール:発信者識別番号を変換したり、Cisco Unified Communications Manager Assistant などのアプリケーションでアシスタント コンソールからディレクトリ検索 を実行したりするには、管理者がディレクトリ検索ダイヤル ルールを使用します。
- •SIP ダイヤル ルール:システム番号の分析とルーティングを実行するには、管理者が SIP ダ イヤルルールを使用します。管理者は SIP ダイヤル ルールを設定し、コール処理が実行され る前に、その SIP ダイヤル ルールを Cisco Unified IP Phone に追加します。

# ダイヤルルールの前提条件

- ・SIP ダイヤルルール設定の場合は、デバイスが SIP を実行している必要があります。
- ・管理者は、Cisco IP 電話 7911、7940、7941、7960、7961、7970、および 7971 とともに SIP ダ イヤルルールを次のデバイスに関連付けます。

# ダイヤル ルールの設定タスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	アプリケーション ダイヤル ルールの設定 (300 ページ)	Cisco Web Dialer、Cisco Unified Communications Manager Assistant などのア プリケーションのダイヤル ルールの優先 順位を追加し並べ替える、アプリケーショ ンダイヤル ルールを設定します。
Step 2	ディレクトリ検索ダイヤル ルールの設定 (301 ページ)	発信者の ID 番号をディレクトリで検索可 能な番号に変換するには、ディレクトリ検 索ダイヤル ルールを設定します。
Step 3	SIP ダイヤルルールの設定(302ページ)	SIPを実行している電話のダイヤルプラン を設定するには、SIPダイヤルルールの設 定を使用します。
Step 4	ダイヤル ルールの優先順位の変更 (305 ページ)	これはオプションです。 複数のダイヤル ルールがある場合は、[Cisco Unified Communications Manager の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] ウィンドウでダイヤル ルールの優先順位を変更します。

# アプリケーション ダイヤル ルールの設定

Cisco Unified Communications Manager は、アプリケーションダイヤルルールをサポートし、Cisco Web Dialer や Cisco Unified Communications Manager Assistant のようなアプリケーションのダイヤ ルルールの優先順位の追加と並べ替えができます。 アプリケーション ダイヤル ルールを適用す ると、ユーザがダイヤルする電話番号に対して数字の追加と削除が自動的に行われます。 たとえ ば、外線発信する場合にはアプリケーションのダイヤル ルールにより、7 桁の電話番号の先頭に 番号 9 が自動で付加されます。



(注) Cisco Unified Communications Manager は自動的に、CTI リモートデバイスのすべてのリモート接続先番号にアプリケーション ダイヤル ルールを適用します。

新しいアプリケーション ダイヤル ルールを追加する、または既存のアプリケーション ダイヤル ルールを更新するには、次の手順を実行します。 手順

- Step 1 Cisco Unified Communications Manager Administrationから、[コールルーティング (Call Routing)]> [ダイヤルルール (Dial Rules)]>[アプリケーションダイヤルルール (Application Dial Rules)] を選択します。
- **Step 2** [アプリケーション ダイヤル ルールの検索と一覧表示 (Find and List Application Dial Rules)] ウィ ンドウで、次のいずれかの手順を実行します。
  - •[新規追加]をクリックします。
  - [検索(Find)]をクリックし、既存のアプリケーションダイヤルルールを選択します。
- **Step 3** [アプリケーションダイヤル ルールの設定(Application Dial Rule Configuration)] ウィンドウの フィールドを設定します。フィールドの説明の詳細については、オンラインヘルプを参照してく ださい。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

次の作業を行います。

- ディレクトリ検索ダイヤルルールの設定(301ページ)
- SIP ダイヤル ルールの設定 (302 ページ)

### ディレクトリ検索ダイヤル ルールの設定

ディレクトリ検索ダイヤルルールは、発信者の識別情報を、ディレクトリで検索可能な番号に変換します。 各ルールでは、先頭の数字および番号の長さに基づいて、変換する数字を指定します。 たとえば、10桁の電話番号から市外局番と2桁の局番を自動的に削除するディレクトリ検索 ダイヤル ルールを作成できます。たとえば、4085551212 は、51212 になります。

新しいディレクトリ検索ダイヤルルールを追加するか、既存のディレクトリ検索ダイヤルルール を更新するには、次の手順を実行します。

- Step 1 Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)] >[ダイヤル ルール (Dial Rules)]>[ディレクトリ検索ダイヤル ルール (Directory Lookup Dial Rules)]を選択します。
- **Step 2** [ディレクトリ検索ダイヤル ルールの検索と一覧表示(Directory Lookup Dial Rule Find and List)] ウィンドウで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - •[新規追加]をクリックします。
  - ・[検索(Find)]をクリックし、既存のディレクトリ検索ダイヤルルールを選択します。

**Step 3** [ディレクトリ検索ダイヤル ルール (Directory Lookup Dial Rules)] ウィンドウ内の各フィールド を設定します。フィールドの説明の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

**Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

SIP ダイヤル ルールの設定 (302 ページ)

# SIP ダイヤル ルールの設定

SIP ダイヤル ルールによって、SIP を実行している Cisco IP 電話のローカル ダイヤル プランが提供されるため、ユーザは、コールが処理される前にキーを押したり、タイマーを待機したりする 必要はありません。 管理者が SIP ダイヤル ルールを設定し、SIP を実行している電話機に適用します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SIPダイヤルルールの設定(303ページ)	SIPダイヤルルールを設定および更新し、 それらをSIPを実行している電話機と関連 付けます。
Step 2	SIPダイヤルルールのリセット (304ページ)	SIP ダイヤル ルールを更新したときに、 SIP を実行している電話機をリセットまた は再起動して、電話機を新しい SIP ダイヤ ルルールで更新する手順は、次のとおり です。
Step 3	電話機への SIP ダイヤル ルール設定の同 期(305 ページ)	設定変更された SIP ダイヤルルールと SIP 電話を同期化するには、次の手順を行いま す。この手順によって、中断を最小限に抑 えた方法で未処理の設定が適用されます (たとえば、影響を受ける SIP 電話の中に は、リセットまたは再起動が不要なものが あります)。

関連トピック

パターンの形式, on page 303
### パターンの形式

表 26 : SIP ダイ	<b>`ヤルルールのパタ</b>	ーンフォーマット
---------------	------------------	----------

ダイヤル ルール パターン	值
7940_7960_OTHER	・ピリオド(.)は、すべての文字に一致します。
	<ul> <li>シャープ記号(#)は、終了キーとして機能します。終了が 適用されるのは、マッチングで&gt;#にヒットした後だけです。 または、終了キーとしてアスタリスク(*)を使用することも できます。</li> </ul>
	<ul> <li>(注)シャープ記号を[7940_7960_OTHER]で有効にするには、パターンフィールドにシャープ記号を設定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>アスタリスク(*)は1つ以上の文字に一致し、ワイルドカード文字として処理されます。*の前にバックスラッシュ()) エスケープシーケンスを置いて、*というシーケンスにすると、*を通常の文字として処理できます。、は電話機が自動的に削除するため、発信ダイヤル文字列には現れません。* は、ダイヤル番号として受信された場合、ワイルドカード文字*とピリオド(.)に一致します。</li> </ul>
	<ul> <li>カンマ(,)を使用すると、電話機が第2発信音を生成します。</li> </ul>
	たとえば、7 は7 で始まるすべての4桁の DN に一致しま す。8, は8に一致し、第2発信者(デフォルト値)を再 生した後、すべての5桁 DN に一致します。

### SIP ダイヤル ルールの設定

SIP を実行している電話機のダイヤルプランを設定します。

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング (Call Routing)]> [ダイヤルルール (Dial Rules)]>[SIPダイヤルルール (SIP Dial Rules)].を選択します。
- **Step 2** SIPダイヤルルールの検索/一覧表示 ウィンドウが表示されます。 次のいずれかの手順を実行します。
  - •[新規追加]をクリックします。
  - •[検索]と既存の SIP ダイヤルルールを選択します。

- **Step 3** [SIP ダイヤルルール] 設定ウィンドウのフィールドを設定します。 フィールドの説明の詳細につ いては、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 4** [保存] をクリックします。
  - (注) Cisco Unified Communications Manager Administration で SIP ダイヤル ルールを追加または更新すると、Cisco TFTP サービスによってすべての電話機設定ファイルが再構築されます。 そのため、Cisco TFTP サービスを実行するサーバ上の CPU にスパイクが発生することがあり、これは多くの電話が接続された大規模なシステムでは顕著になります。CPU にスパイクを発生させないためには、SIP ダイヤル ルールの追加や更新をメンテナンス時間枠内で行うか、または設定変更を行う前に Cisco Unified Serviceability で Cisco TFTP サービスを一時的に停止するかしてください。Cisco TFTP サービスを停止した場合は、SIP ダイヤルルールを追加または更新した後、必ず Cisco Unified Serviceability でサービスを再開してください。

#### 次のタスク

SIP ダイヤル ルールのリセット (304 ページ)

関連トピック

パターンの形式, on page 303

### SIP ダイヤル ルールのリセット

SIP ダイヤル ルールを更新したときに、新しい SIP ダイヤル ルールで電話機が更新されるよう、 次の手順を実行して SIP を実行している電話機をリセットまたは再起動します。

#### 始める前に

SIP ダイヤル ルールの設定 (303 ページ)

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administrationから、[コールルーティング(Call Routing)]> [ダイヤルルール(Dial Rules)]>[アプリケーションダイヤルルール(Application Dial Rules)] を選択します。
Step 2	[SIP ダイヤル ルールの検索と一覧表示(Find and List SIP Dial Rules)] ウィンドウで、[検索(Find)] をクリックし、リセットする既存の SIP ダイヤル ルールを選択します。
Step 3	[SIP ダイヤル ルールの設定(SIP Dial Rule Configuration)] ウィンドウで、[リセット(Reset)] を クリックします。
Step 4	[デバイス リセット(Device Reset)] ダイアログ ボックスで、次のタスクのいずれかを実行しま す。
	<ul> <li>選択したデバイスをシャットダウンせずに再起動し、Cisco Unified Communications Manager に登録するには、「再起動(Restart)」をクリックします。</li> </ul>

- デバイスをシャットダウンしてから再起動するには、[リセット(Reset)]をクリックします。
- ・操作を実行せずに[デバイス リセット(Device Reset)]ダイアログボックスを閉じるには、 [閉じる(Close)]をクリックします。

管理者が SIP ダイヤル ルールを設定して SIP を実行している電話機に適用すると、データベース から TFTP サーバに通知が送信されます。これによって、SIP を実行している電話機の新しい設定 ファイルを作成できます。TFTP サーバは Cisco Unified Communications Manager に新しい設定ファ イルについて通知し、更新された設定ファイルが電話機へ送られます。 詳細については、SIP を 実行する Cisco Unified IP Phone の「**TFTP サーバの**設定」を参照してください。

#### 次のタスク

電話機への SIP ダイヤル ルール設定の同期 (305 ページ)

### 電話機への SIP ダイヤル ルール設定の同期

SIP 電話機と設定が変更された SIP ダイヤル ルールを同期するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

SIP ダイヤル ルールのリセット (304 ページ)

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]> [ダイヤルルール(Dial Rules)]>[SIPダイヤルルール(SIP Dial Rules)].を選択します。
- **Step 2** [SIP ダイヤルルールの検索と一覧表示(Find and List SIP Dial Rules)]ウィンドウで、[検索(Find)] をクリックし、適切な SIP 電話機を同期する既存の SIP ダイヤル ルールを選択します。
- **Step 3** 追加の設定変更を行い、[SIPダイヤルルールの設定(SIP Dial Rule Configuration)]で[保存 (Save)]をクリックします。
- **Step 4** [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。
- Step 5 OKをクリックします。

### ダイヤル ルールの優先順位の変更

[ダイヤル ルールの設定(Dial Rule Configuration)] ウィンドウでダイヤル ルールの優先順位を追加およびソートするには、次の手順を実行します。

	手順
Step 1 Step 2	Cisco Unified Communications Manager からコールルーティング > ダイヤルルール.を選択します。 次のいずれかを選択します
	・[アプリケーション ダイヤル ルール(Application Dial Rules)]
	・[ディレクトリ検索ダイヤル ルール(Directory Lookup Dial Rules)]
	・[SIP ダイヤル ルール(SIP Dial Rules)]
Step 3	[検索と一覧表示(Find and List)] ウィンドウで、ダイヤル ルールを選択し、ダイヤル ルールの 名前をクリックします。
	[ダイヤル ルールの設定(Dial Rule Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 4	上矢印と下矢印を使用して、リスト内でダイヤル ルールを上または下に移動します。
Step 5	順序の優先順位付けが完了したら、[保存(Save)] をクリックします。

# 連携動作と制限事項

### SIP ダイヤル ルールの連携動作

SIP	ダイ	ヤル	ルー	ルの	連携動作
-----	----	----	----	----	------

Cisco Unified IP 電話	データのやり取り
SIP を実行する 7911、7941、7961、7970、および 7971。	これらの電話機は、7940_7960_OTHER ダイヤ ルルールパターンを使用します。キープレス マークアップ言語(KPML)では、Cisco Unified Communications Manager に数字を1桁ごとに送 信できます。SIP ダイヤルルールを使用する と、Cisco Unified Communications Manager に送 信する前に、電話で数字のパターンをローカル に収集できます。SIP ダイヤルルールを設定し ないと、KPML が使用されます。Cisco Unified Communications Manager のパフォーマンスを向 上させる(処理されるコールの数を増やす)に は、管理者が SIP ダイヤルルールを設定するこ とをお勧めします。

Cisco Unified IP 電話	データのやり取り
SIP を実行している7940 および 7960	これらの電話機は 7940_7960_OTHER ダイヤル ルールパターンを使用し、KPMLをサポートし ていません。これらの電話機で SIP のダイヤル プランを設定していないと、ユーザは数字が Cisco Unified Communications Manager に送信さ れて処理される前に、指定された時間だけ待機 する必要があります。その結果、実際のコール の処理が遅延します。

### ディレクトリ検索ダイヤル ルールの制限事項

フィールド	制約事項
[開始番号(Number Begins With)]	このフィールドでは、数字と文字+、*、#のみ を使用できます。 長さは100文字以内でなけれ ばなりません。
[桁数(Number of Digits)]	このフィールドは数字のみをサポートします。 このフィールドの値は、パターンフィールドに 指定されているパターンの長さより小さくする ことはできません。
[削除する合計桁数(Total Digits to be Removed)]	このフィールドは数字のみをサポートします。 このフィールドの値は、[桁数(Number of Digits)] フィールドの値より大きくすることは できません。
[プレフィックス パターン(Prefix with Pattern)]	このフィールドでは、数字と文字+、*、#のみ を使用できます。 長さは100文字以内でなけれ ばなりません。
	<ul> <li>(注) 1 つのダイヤル ルールの [削除する合計 桁数(Total Digits to be Removed)]</li> <li>フィールドと [プレフィックスパターン (Prefix With Pattern)] フィールドの両 方を空白にすることはできません。</li> </ul>

### ディレクトリ検索ダイヤル ルールの制限事項



第 ┃ ┃ ┃ 第 ┃ ┃ ■ 部

# アプリケーションの統合

・シスコアプリケーションの統合(311ページ)
・CTIアプリケーションの設定(319ページ)



# シスコ アプリケーションの統合

- Cisco Unity Connection  $(311 \sim )$
- Cisco Expressway  $(314 \sim \checkmark)$
- Cisco Emergency Responder  $(314 \sim )$
- Cisco Paging Server  $(315 \sim )$
- Cisco Unified Contact Center Enterprise  $(316 \sim \checkmark)$
- Cisco Unified Contact Center Express  $(316 \sim \checkmark)$
- 高度な QoS APIC-EM コントローラ (317 ページ)
- Cisco WebDialer サーバの設定 (317 ページ)

### **Cisco Unity Connection**

ボイスメールとメッセージングのシステムを設定する時には、ユーザの追加、機能の有効化、Cisco Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection との統合の各オプションに注意します。

Cisco Unity Communications Manager と統合されると、Cisco Unity Connection (ボイスメールおよび メッセージングシステム)は、AXL サービスまたは LDAP 統合を使用して手動で設定するユーザ にボイスメッセージ機能を提供します。メールボックスにボイスメッセージを受信すると、ユー ザの電話機にメッセージ受信のライトが点灯します。ユーザは内線または外線通話でボイスメッ セージシステムにアクセスして、メッセージの取得、聞き取り、返信、転送、および削除ができ ます。

お客様のシステムは、直接接続されたメッセージシステムとゲートウェイベースのメッセージシ ステムをサポートしています。直接接続された音声メッセージシステムは、パケットプロトコル を使用してCisco Unified Communications Managerと通信します。ゲートウェイベースのボイスメッ セージシステムは、シスコゲートウェイに接続するアナログまたはデジタルトランクを使用し てCisco Unified Communications Managerに接続します。

Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection を統合すると、ユーザに次の機能を設定できます。

- ・パーソナル グリーティングへの自動転送
- •通話中グリーティングへの自動転送

- •発信者 ID
- ・容易なメッセージアクセス(ユーザはIDを入力しなくてもメッセージを取得できます。Cisco Unity Connectionでは、通話発信元の内線番号に基づいてユーザを識別します。パスワードが 必要になる場合があります)
- ・識別されたユーザのメッセージ(Cisco Unity Connectionでは、転送された内線通話中にメッ セージを残したユーザを、通話発信元の内線番号に基づいて自動的に識別します)
- メッセージ待機インジケータ(MWI)
- Cisco Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection サーバ間のセキュアな SIPトランクの統合の設定には、Cisco Unified Communications Manager クラスタが混合モードで設定されている必要があります。

Cisco Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection は、次のいずれかのインターフェ イスを介して連携します。

- SIP トランク: SIP を使用して Cisco Unity Connection と Unified Communications Manager を統合できます。SIPは、従来の統合に含まれている複数の SCCP ポートではなく、Unity Connectionサーバにつき1個のトランクを使用します。SIPインテグレーションでは、ボイスメールポートとメッセージ待機インジケータ (MWI)のディレクトリ番号を設定する必要がなくなります。
- SCCPプロトコル: 音声メールポートを作成することで、インタフェースを直接接続された音 声メッセージシステムとして構成できます。これらは、Unified CommunicationsManagerとCisco Unity Connectionとの間にリンクを確立します。

ボイスメッセージシステムへの複数の同時コールを処理するには、複数のボイスメールポートを作成し、それらのポートを回線グループに割り当て、その回線グループをルート/ハントリストに割り当てます。

Cisco Unified Communications Manager は、SCCP メッセージを生成します。 Cisco Unity Connection がそのメッセージを変換します。ボイスメールシステムは、メッセージ待機の on と off の番号をコールしてメッセージ受信兆候 (MWIs) を送信します。

ボイスメール ポートやCisco Unity SCCPデバイスにセキュリティを設定すると、各デバイス が他のデバイスの証明書を受け付けた後、認証済みのデバイスに対してTLS接続(ハンドシェ イク)が開きます。同様に、デバイスに暗号化を設定した場合、システムはデバイス間に SRTP ストリームを送信します。

デバイスのセキュリティモードが認証または暗号化に設定されている場合、Cisco Unity TSP は、Cisco Unified Communications Manager の TLS ポートを介して Unified Communications Manager に接続します。セキュリティ モードが非セキュアの場合、Cisco Unity TSP は Cisco Unified Communications Manager の SCCP ポートを介して Unified Communications Manager に接 続します。

Cisco Unity Connection をシステムに統合する設定の詳細については、『Cisco Unity Connection 向 け Cisco Unified Communications Manager SCCP インテグレーション ガイド』または『Cisco Unity Connection 向け Cisco Unified Communications Manager SIP トランク インテグレーション ガイド』 (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/ products-installation-and-configuration-guides-list.html)を参照してください。

### **PIN**同期の有効化

PIN 同期を有効にし、エンドユーザが、エクステンションモビリティ、開催中の会議、モバイル コネクト、および Cisco Unity Connection ボイスメールに同じ PIN を使用してログインできるよう にするには、次の手順を実行します。



- (注)
  - Cisco Unified Communications Manager パブリッシャ データベース サーバが実行されており、その データベースのレプリケーションが完了した場合のみ、Cisco Unity Connection と Cisco Unified Communications Manager 間の PIN の同期に成功します。Cisco Unity Connection で PIN の同期に失 敗すると、次のエラーメッセージが表示されます。「CUCMで暗証番号のアップデートに失敗しま した。(Failed to update PIN on CUCM.)原因: PIN の取得中にエラーが発生していま す。(Reason: Error getting the pin.)」

PIN 同期が有効で、エンドユーザーが PIN を変更した場合は、Cisco Unified Communications Manager で PIN を更新します。この現象は、少なくとも1つの構成済みの Unity Connection アプリケーショ ン サーバで、PIN の更新が成功している場合に発生します。



(注) PIN の同期を有効にするには、機能が正常に有効化された後で、管理者がユーザに各自の PIN を 変更するよう強制する必要があります。

#### 始める前に

この手順では、すでにアプリケーションサーバが Cisco Unity Connection のセットアップに接続されていることを前提としています。使用していない場合、新しいアプリケーションサーバを追加 する方法については、「関連項目」を参照してください。

PIN 同期機能を有効にするには、まず [Cisco Unified OSの管理(Cisco Unified OS Administration)] ページから Cisco Unified Communications Manager tomcat-trust に、有効な証明書をアップロードする必要があります。証明書をアップロードする方法の詳細については、「Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド」(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications-manager-callmanager/

products-maintenance-guides-list.html)の「セキュリティ証明書の管理」の章を参照してください。

Cisco Unity Connection サーバのユーザ ID は、Cisco Unified Communications Manager のユーザ ID と一致する必要があります。

Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[アプリケーションサーバ(Application
Servers)]を選択します。
Cisco Unity Connection をセットアップするアプリケーション サーバを選択します。
[エンドユーザのPIN同期(Enable End User PIN Synchronization)] チェックボックスをオンにします。
[保存 (Save)]をクリックします。

アプリケーション サーバの設定

### **Cisco Expressway**

Cisco Unified Communications Manager は Cisco Expressway と統合して、Cisco Unified Communications Mobile & Remote Access を提供します。Cisco Unified Communications の Mobile & Remote Access は Cisco Collaboration Edge アーキテクチャの中核を成します。Cisco Jabber などのエンドポイントが 企業ネットワーク外にある場合に、Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) への登 録、呼制御、プロビジョニング、メッセージング、およびプレゼンスの機能を使用することがで きるようになります。Expressway は、Unified CM 登録にセキュアなファイアウォールトラバーサ ルと回線側サポートを提供します。

- ソリューション全体で、次の機能が提供されます。
  - オフプレミス アクセス:ネットワーク外で、Cisco Jabber および EX/MX/SX シリーズ クライ アントに一貫性のあるエクスペリエンスを提供
  - ・セキュリティ: セキュアな企業間(B2B)通信
  - クラウドサービス:エンタープライズクラスの柔軟性と拡張性に優れたソリューションにより、Webexの統合とさまざまなサービスプロバイダーに対応
  - ゲートウェイおよび相互運用性サービス:メディアおよびシグナリングの正規化、標準以外のエンドポイントのサポート。

導入の詳細については、『Cisco Expressway 経由の Mobile and Remote Access 導入ガイド』 (https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/expressway-series/ products-installation-and-configuration-guides-list.html)を参照してください。

### **Cisco Emergency Responder**

Cisco Emergency Responder (Emergency Responder)は、緊急コールに効率的に応答したり、緊急 コールの処理について地方自治体の規定を順守したりできるように、テレフォニーネットワーク で緊急コールを管理するのに役立ちます。北米では、これらの地方条例は「Enhanced 911(E911)」 と呼ばれています。同様の規定が他の国やロケールに存在します。

緊急コールに関する条例は、国、地域、州、または都市圏の中でも場所によって異なることがあ るため、Emergency Responder は、特定のローカル要件に併せて緊急コール設定を指定できる柔軟 性を備えています。ただし、条例は場所によって異なり、セキュリティ要件は会社によって異な るため、Emergency Responder を展開する前に、自社のセキュリティ上のニーズと法的なニーズを 調査する必要があります。

Cisco Emergency Responder をインストールして Cisco Unified Communications Manager と統合する 方法の詳細については、『*Cisco Emergency Responder* アドミニストレーションガイド』 (https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/emergency-responder/ products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

#### **Cisco Unified Communications Manager** での機能のサポート

Cisco Unified Communications Manager の次の機能は、Cisco Emergency Responder との統合をサポートしています。Cisco Unified Communications Manager でこれらの機能を設定する方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』(https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html)を参照してください。

- ・ロケーション認識
- •緊急ハンドラ

### **Cisco Paging Server**

Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Paging Server と統合して Cisco IP Phone やさまざ まなエンドポイントに基本的なページングサービスを提供するように設定できます。Cisco Paging Server 製品は、InformaCast 仮想アプライアンスを介して提供され、次の導入オプションを提供し ます。

- 基本的なページング: Cisco IP Phone に対して電話間およびグループでのライブオーディオページングを提供します。システムのすべてのユーザは、基本的なページの確立と受信に参加できます。
- 高度な通知: すべての機能を備えた緊急通知ソリューションを提供します。これにより、テキストと、ライブまたは事前に録音されたオーディオメッセージを使用して、無制限の数の電話機に到達できます。

Cisco Paging Server の詳細およびドキュメントについては、https://www.cisco.com/c/en/us/products/ unified-communications/paging-server/index.html を参照してください。

#### 構成

Cisco Unified Communications Manager の基本ページングまたは高度な通知の設定方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』の「ページング」の章を参照してください。

### **Cisco Unified Contact Center Enterprise**

Cisco Unified Contact Center Enterprise (Unified CCE) をシステムで使用して、インテリジェント コールルーティング、ネットワークとデスクトップ間のコンピュータ/テレフォニーインテグレー ション (CTI)、およびIPネットワークを介したコンタクトセンターエージェントへのマルチチャ ネルコンタクト管理を統合します。Unified CCE は、ソフトウェア IP の自動コール配布 (ACD)を Cisco Unified Communications と組み合わせたもので、詳細な分散型の連絡先センターを迅速に導 入できます。

Unified CCE をシステムに統合するための設定方法の詳細については、『*Cisco Unified Contact Center Enterprise* 設置およびアップグレードガイド』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/ customer-collaboration/unified-contact-center-enterprise/products-installation-guides-list.html)を参照して ください。

### **Cisco Unified Contact Center Express**

Cisco Unified Contact Center Express(Unified CCX)は、シングルまたはデュアルサーバの導入にお いて、パッケージ化された大規模なコンタクトセンターの機能をシステムに提供します。Unified CCX は、最大 400 人の同時エージェント、42 人のスーパバイザ、150 のエージェントグループ、 および 150 のスキルグループに対応するように拡張できます。また、電子メール、チャット、発 信コール、着信コール、ワークフォース最適化、およびレポート機能が含まれています。

Unified CCX は、Unified CCX に代わってすべてのコンタクトセンターのコールを管理する Unified Communications Manager と連携します。コールがヘルプデスクに送信されると、コールシステム は、その番号が Unified CCX アプリケーションサーバを宛先としていることを認識します。この 設定では、Unified CCX が着信コールを受信し、ダイヤルした内線番号に基づいて要求を処理しま す。スクリプトは、番号を収集し、必要に応じて、発信者からの情報を使用して適切なエージェントを選択します。割り当てられたエージェントが利用できない場合、そのコールは適切なキュー に入れられ、録音されたメッセージまたは音楽が発信者にストリーミングされます。エージェントが対応可能になるとすぐに、Unified CCX はそのエージェントの電話を鳴らすように Unified Communications Manager に指示します。

エージェントが電話に出ると、関連するコールコンテキストがそのエージェントのデスクトップ アプリケーションに提供されます。この手順により、顧客をサポートするための適切な情報がエー ジェントに表示されます。

Unified CCE をシステムに統合するための設定方法の詳細については、『*Cisco Unified CCX*アドミ ニストレーションガイド』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/customer-collaboration/ unified-contact-center-express/products-installation-and-configuration-guides-list.html)を参照してくだ さい。

### 高度な QoS APIC-EM コントローラ

APIC EM は、ネットワークトラフィックを集中管理するためのシステムを提供しているため、 ネットワークの輻輳がある場合でも、常に通信を維持できるようになっています。 Cisco Unified Communications Manager を設定して、APIC-EM コントローラを使用し SIP メディアフローを管理 するように設定すると、次のような利点がもたらされます。

- QoS 管理を一元化し、エンドポイントによる DSCP 値の割り当てが不要になります。
- ・メディアフローごとに異なる QoS 処理を適用できます。たとえば、ネットワーク帯域幅が少ない場合でも、基本的な音声通信が常に維持されるように、オーディオの優先順位を付けることができます。
- SIP プロファイルの外部 QoS 設定では、APIC-EM を使用するようにユーザを設定できます。 たとえば、Cisco Jabber のユーザが、APIC-EM Ber を使用してメディアフローを管理している ときに、Cisco Unified IP 電話ユーザが Cisco Unified Communications Manager の DSCP 設定を 使用している場合があります。

#### 設定の詳細

APIC\_EM コントローラと連携動作するように Cisco Unified Communications Manager を設定する方 法を含め、詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager*機能設定ガイド』の「APIC-EM コントローラによる QoS の設定」の章を参照してください。

## Cisco WebDialer サーバの設定

[WebDialersの一覧(List of WebDialers)] サービスパラメータの代わりに Cisco WebDialer アプリ ケーションサーバを設定して、ユーザが入力できる文字数を制限します。[アプリケーションサー バの設定(Application Server Configuration)] ウィンドウで Cisco WebDialer アプリケーションサー バを追加すると、Cisco WebDialer Web サービスの [サービスパラメータの設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、そのサーバが [WebDialersの一覧(List of WebDialers)] フィール ドに表示されます。Cisco WebDialer の設定の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager* 機能設定ガイド』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html)を 参照してください。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[アプリケーションサーバ (Application Server)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** アプリケーションサーバタイプドロップダウンリストから、Cisco Web Dialerを選択し、次へを クリックします。

Step 4 ホスト名/IP アドレスフィールドに、サーバのホスト名またはIPアドレスを入力します。

**Step 5** [リダイレクタノード (Redirector Node)] ドロップダウンリストから、[< None >] か、特定の Unified Communications Manager ノードを選択します。

**< None >**を選択すると、WebDialer サーバがすべてのノードに適用されます。

- **Step 6** [保存] をクリックします。
- **Step 7** Cisco Unified Serviceability で[ツール (Tools)]>[コントロール センター 機能サービス (Control Center Feature Services)]を選択します。
- **Step 8 Cisco WebDialer Web Service**ラジオボタンをクリックします。
- **Step 9** 再起動 (**Restart**) をクリックします。



# **CTI** アプリケーションの設定

- CTI アプリケーションの概要 (319ページ)
- CTI アプリケーションの前提条件 (321 ページ)
- CTI アプリケーション タスク フローの設定 (322 ページ)

# CTIアプリケーションの概要

コンピュータテレフォニーインテグレーション(CTI)を使用して、コンピュータ処理機能を活用 しながら、電話コールの発信、受信、および管理を行うことができます。 CTI アプリケーション を使用すると、発信者 IDを使用してデータベースから顧客情報を取得したり、対話式音声自動応 答(IVR)で収集した情報を使用して、顧客のコールをその情報とともに、適切なカスタマーサー ビス担当者にルートすることができます。

コールのメディアをルートポイントで終端するアプリケーションは、コール単位でコールのメ ディアおよびポートを指定する必要があります。CTIアプリケーションは、静的なIPアドレスま たは動的なIPアドレスとポート番号を使用して、CTIポートおよびCTIルートポイントでメディ アを終了させることができます。

この章では、Cisco Unified Communications Manager を CTI アプリケーションとともに動作するように設定する方法について説明します。特定のアプリケーションの設定方法については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。

利用可能な Cisco CTI アプリケーションの一部を次に示します。

- デスクトップアプリケーションである Cisco IP Communicator は、コンピュータを多機能型の 電話機に変換し、コール追跡、デスクトップコラボレーション、オンラインディレクトリか らのワンクリック ダイヤリングなどの利点を追加します。
- Cisco Unified Communications Manager 自動応答: Unified Communications Manager と連携して、 特定の内線電話番号でコールを受信し、発信者が適切な内線番号を選択できるようにします。
- Cisco Web Dialer: Cisco Unified IP 電話ユーザは ウェブ およびデスクトップ アプリケーショ ンからコールを発信できます。
- Cisco Unified Communications Manager Assistant: マネージャとそのアシスタントがより効果的 に協力して作業できます。 この機能は、コール ルーティング サービス、マネージャおよび

アシスタント用の電話機拡張機能、および主にアシスタントが使用するアシスタント コン ソール インターフェイスから構成されています。

(注) どの Unified Communications Manager CTI アプリケーションが SIP IP Phone をサポートしているか を確認するには、アプリケーション固有のマニュアルを参照してください。

### CTI ルート ポイントの概要

CTI ルート ポイント仮想デバイスは、アプリケーションによって制御されるリダイレクトのため の複数の同時コールを受信できます。ユーザがアプリケーションにアクセスするためにコールで きる CTI ルート ポイント上で1つ以上の回線を設定できます。 アプリケーションはルート ポイ ントでコールに応答することができ、コールを CTI ポートまたは IP Phone にリダイレクトするこ ともできます。 CTI アプリケーションがリダイレクト API を使用してコールをリダイレクトする ことを要求した場合、Cisco Unified Communications Manager は、リダイレクト先の通話者のため に回線/デバイス コーリングサーチスペースの設定を使用します。

CTI ルートポイントでは、次のことができます。

- •コールに応答する
- ・複数のアクティブなコールの発信および受信
- •コールのリダイレクト
- ・コールの保留
- •コールの保留解除
- •コールのドロップ

### Cisco Unified Communications Manager の CTI 冗長性

クラスタ内の Unified Communications Manager ノードに障害が発生した場合、CTIManager は、影響を受けた CTI ポートおよびルート ポイントを別の Unified Communications Manager ノードで開き直すことによって、これらのデバイスを回復します。アプリケーションによって電話デバイスが開かれていた場合、その電話が別の Unified Communications Manager にフェールオーバーしたときに CTIManager がその電話を開き直します。Cisco IP 電話が別の Unified Communications Manager にフェールオーバーしない場合、CTIManager は、その電話または電話機の回線を開くことができません。 CTIManager は、デバイス プールに割り当てられている Unified Communications Manager グループを使用して、アプリケーションによって開かれた CTI デバイスと電話を回復するのにどの Unified Communications Manager を使用するかを決定します。

### CTIManager 上の CTI 冗長性

CTIManager に障害が発生した場合、その CTIManager に接続されているアプリケーションは、こ れらのデバイスを別の CTIManager 上で再度開くことによって、影響を受けたリソースを回復でき ます。アプリケーションは、そのアプリケーションの設定時にプライマリとバックアップとして 定義された CTIManager に基づいて、どの CTIManager を使用するかを決定します(そのアプリ ケーションによってサポートされている場合)。アプリケーションは、新しい CTIManager に接 続すると、以前に開かれたデバイスと回線を再度開くことができます。アプリケーションは、電 話が新しい Unified Communications Manager にリホームする前であれば Cisco IP Phone を開き直す ことができますが、リホームが完了するまではその電話を制御できません。



(注) プライマリ CTIManager が作動状態に戻っても、アプリケーションはその CTIManager にリホーム しません。 アプリケーションがプライマリ CTIManager にフォールバックするのは、そのアプリ ケーションを再起動するか、またはバックアップ CTIManager に障害が発生した場合です。

### アプリケーション障害の CTI 冗長性

アプリケーション(TAPI/JTAPI、または CTIManager に直接接続されているアプリケーション) に障害が発生した場合、CTIManager はそのアプリケーションを閉じ、CTIポートおよびルートポ イントでまだ終了していないコールを、設定された Call Forward On Failure (CFOF)番号にリダイ レクトします。CTIManager はまた、そのアプリケーションが回復してこれらのデバイスを再登録 するまで、これらの CTIポートおよびルートポイントへの後続のコールを、設定された Call Forward No Answer (CFNA)番号にルーティングします。

# CTIアプリケーションの前提条件

CTI アプリケーション用に Cisco Unified Communications Manager を設定する前に、デバイスプー ルを設定しておく必要があります。

CTIアプリケーションごとに IP Phone を追加して設定します。 IP 電話を追加して設定する方法の 詳細については、「Cisco Unified IP Phone」を参照してください。

CTI アプリケーションを使用するエンド ユーザとアプリケーション ユーザを設定する

コンピュータ テレフォニー統合(CTI)では、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをサポートできる JTAPI および TAPI インターフェイスを通して IP アドレス情報が提供されます。 IPv6 アドレスを サポートする必要がある場合は、アプリケーションが IPv6 をサポートする JTAPI/TAPI クライア ントインターフェイスバージョンを使用していることを確認してください。

I

# **CTI** アプリケーション タスク フローの設定

CTI アプリケーション用に Cisco Unified Communications Manager を設定するには、次のタスクに 従います。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	CTIManager サービスの有効化 (323 ペー ジ)	アクティブになっていない場合、適切な サーバで CTIManager サービスをアクティ ブにします。
Step 2	CTIManager と Cisco Unified Communications Manager のサービス パラメータの設定 (323 ページ)	CTI のスーパー プロバイダー機能と連携 して使用される CTIManager のクラスタ全 体の高度サービス パラメータを設定しま す。
Step 3	<ul> <li>CTI ルートポイントを設定するには、次の手順を実行します。</li> <li>CTI ルートポイントの設定(324ページ)</li> <li>新しいコール受け付けタイマーの設定(325ページ)</li> <li>同時アクティブ通話の設定(325ページ)</li> <li>CTI ルートポイントの同期化(326ページ)</li> </ul>	アプリケーション制御のリダイレクション に複数の同時コールを受信できる1つ以上 の CTI ルート ポイントの仮想デバイスを 設定します。
Step 4	CTIのデバイスのディレクトリ番号を設定 (326 ページ)	CTIデバイスのディレクトリ番号を設定します。
Step 5	デバイスとグループの関連付け(326ページ)	アプリケーション ユーザとエンド ユーザ がアプリケーションで使用するすべてのデ バイスを、適切な Cisco Unified Communications Manager グループに関連付 けます(デバイス プール経由)。
Step 6	エンドユーザとアプリケーション ユーザ の追加 (327 ページ)	Cisco Unified Communications Manager シス テムで Standard CTI Enabled ユーザ グルー プにエンドユーザとアプリケーションユー ザを追加することで設定されている CTI 制御可能なデバイスを CTI アプリケーショ ンが制御できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 7	<ul><li>(任意) アプリケーション障害に対する</li><li>CTI の冗長性を設定 (329 ページ)</li></ul>	CTIManager が2つの連続した間隔内でア プリケーションからメッセージを受信する ことが予想されるインターバルを定義する には、次のようにします。

### CTIManager サービスの有効化

手順

- Step 1 Cisco Unified 有用性で、[Tools] > [Service Activation] の順に選択します。
- Step 2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
- **Step 3** CM Services セクションの [Cisco CTIManager] チェックボックスをオンにします。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### CTIManager と Cisco Unified Communications Manager のサービス パラ メータの設定

CTI のスーパー プロバイダー機能と連携して使用される CTIManager のクラスタ全体の高度サービス パラメータを設定します。



(注) 設定した限度を超えた場合、CTIがアラームを生成しますが、アプリケーションは追加デバイスの処理を続行します。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[サービスパラメータ(Service
	Parameters)]の順に選択します。
Step 2	[サーバ(Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
Step 3	[サービス (Service)] ドロップダウン リストから [Cisco CTIManager (アクティブ) (Cisco CTIManager (Active))]を選択します。
Step 4	[サービスパラメータの設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、[詳細設定(Advanced)]をクリックします。

- Step 5 [プロバイダーあたりの最大デバイス数(Maximum Devices Per Provider)]フィールドに、単一の CTIアプリケーションが開くことのできるデバイスの最大数を入力します。デフォルトは2000デ バイスです。
- Step 6 [ノードあたりの最大デバイス数(Maximum Devices Per Node)]フィールドに、Unified Communications Manager システム内の任意のCTIManager ノード上ですべてのCTIアプリケーションが開くことのできるデバイスの最大数を入力します。デフォルトは800デバイスです。

**Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

### **CTI** ルート ポイントのタスク フローの設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	CTIルートポイントの設定(324ページ)	新規のCTIルートポイントを追加するか、 既存のポイントを変更します。
Step 2	新しいコール受け付けタイマーの設定(325 ページ)	コールがルートポイントに到着したとき、 アプリケーションが指定時間内に処理(受 信、応答、リダイレクト)するように新し いコール受け入れタイマーを設定します。
Step 3	同時アクティブ通話の設定(325ページ)	ルート ポイントの同時アクティブ コール 数を設定します。
Step 4	<b>オプション: CTI</b> ルートポイントの同期 化(326 ページ)	同期して、CTI ルート ポイントに最新の 設定変更を反映させます。割り込みを最小 限に抑えて、適用されていない設定を適用 します(たとえば、影響を受けるデバイ スの一部でリセットまたは再起動を行う必 要がない場合があります)。

### CTI ルート ポイントの設定

新規の CTI ルート ポイントを追加するか、既存のポイントを変更します。

手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administration から [デバイス (Device)]>[CTIルートポイント (CTI Route Point)]の順にクリックします。

Step 2 次のいずれかの作業を実行します。

<sup>•[</sup>新規追加(Add New)]をクリックして新しいゲートウェイを追加します。

- 既存の CTI ルートポイントの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、結果のリストから CTI ルートポイントを選択して、検索条件を入力します。
- **Step 3 CTI ルートポイントの**設定ウィンドウでフィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### 新しいコール受け付けタイマーの設定

コールがルートポイントに到着したとき、アプリケーションが指定時間内に処理(受信、応答、 リダイレクト)するように新しいコール受け入れタイマーを設定します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)]を選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウン リストから [Cisco CallManager (アクティブ) (Cisco CallManager (Active))] を選択します。
- **Step 4** [CTIの新しいコール受け付けタイマー (CTI New Call Accept Timer)] フィールドで、コールの応 答を許可する時間を指定します。 デフォルト値は 4 です。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

### 同時アクティブ通話の設定

ルートポイントの同時アクティブ コール数を設定します。

(注) TAPI アプリケーションを使用し、Cisco CallManager Telephony Service Provider (TSP)を使用して CTI ポート デバイスを制御することを計画している場合は、CTI ポート デバイスごとに1つの回 線を設定するだけで済みます。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[ディレクトリ番 号 (Directory Number)] をクリックします。
- **Step 2** [ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウで、[新規追加(Add New)] をクリックします。
- Step 3 必須フィールドに入力します。

**Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### CTIルートポイントの同期化

同期して、CTI ルートポイントに最新の設定変更を反映させます。割り込みを最小限に抑えて、 適用されていない設定を適用します(たとえば、影響を受けるデバイスの一部でリセットまたは 再起動を行う必要がない場合があります)。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から [デバイス (Device)]>[CTIルートポイント (CTI Route Point)]の順にクリックします。
- Step 2 [CTIルートポイントの検索と一覧表示]ウィンドウで、[検索(Find)]をクリックして、CTIルートポイントの一覧を表示します。
- Step 3 同期させる CTI ルート ポイントの横にあるチェックボックスをオンにします。 ウィンドウ内の CTI ルート ポイントをすべて選択するには、検索結果表示のタイトルバーにあるチェックボック スをオンにします。
- **Step 4** [選択項目への設定の適用(Apply Config to Selected)] をクリックします。
- Step 5 OKをクリックします。

### CTIの デバイスのディレクトリ番号を設定

CTIデバイスのディレクトリ番号を設定します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[ディレクトリ番
	号(Directory Number)] の順に選択します。
Step 2	[ディレクトリ番号の検索と一覧表示 (Find and List Directory Numbers)] ウィンドウで、[新規追加 (Add New)] をクリックします。
Step 3	[ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウで、必要なフィールドを 入力します。
Step 4	[保存(Save)] をクリックします。

### デバイスとグループの関連付け

アプリケーションユーザとエンドユーザがアプリケーションで使用するすべてのデバイスを、適切な Cisco Unified Communications Manager グループに関連付けます(デバイス プール経由)。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[ユーザの管理(User Management)]>[アプリケーション ユーザ(Application User)] をクリックします。
Step 2	[アプリケーションユーザの検索と一覧表示 (Find and List Application Users)] ウィンドウで、 [新規追加 (Add New)] をクリックします。 [アプリケーション ユーザの設定 (Application User Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 3	[デバイス情報(Device Information)] ペインで、[使用可能なデバイス(Available Devices)] リストから [制御するデバイス(Controlled Devices)] リストに移動して、デバイスを関連付けます。
Step 4	[保存] をクリックします。
Step 5	エンドユーザのデバイスを関連付けるには、[ユーザの管理(User Management)]>[エンドユー ザ(End User)] をクリックします。
Step 6	ステップ2~4を繰り返します。

### エンドユーザとアプリケーション ユーザの追加

Cisco Unified Communications Manager システムで Standard CTI Enabled ユーザ グループにエンド ユーザとアプリケーション ユーザを追加することで設定されている CTI 制御可能なデバイスを CTI アプリケーションが制御できます。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User
	Settings)]>[アクセス制御グループ(Access Control Group)] をクリックします。

- **Step 2** [アクセス制御グループの検索と一覧表示 (Find and List Access Control Groups)] ウィンドウで、 [検索 (find)]をクリックして、アクセス制御グループの現在のリストを表示します。
- Step 3 [標準 CTI を有効にする(Standard CTI Enabled)]をクリックすると、このグループの[アクセス制 御グループの設定(Access Control Group Configuration)]ウィンドウが表示されます。すべての CTI ユーザが[標準 CTI を有効にする(Standard CTI Enabled)]ユーザグループに含まれることを 確認します。使用可能なグループとその機能の完全な一覧については、「アクセス制御グループ 設定のオプション」を参照してください。
- Step 4 エンドユーザを追加する場合は、[グループにエンドユーザを追加(Add End Users to Group)]を クリックします。アプリケーションユーザを追加する場合は、[アプリケーションユーザをグルー プに追加(Add App Users to Group)]をクリックします。
- Step 5 [検索 (Find)]をクリックして現在のユーザの一覧を表示します。
- **Step 6** [標準 CTI を有効にする (Standard CTI Enabled)] ユーザ グループに割り当てるユーザのチェック ボックスをオンにします。
- Step 7 [選択項目の追加(Add Selected)] をクリックします。

### アクセス制御グループの設定オプション

(注) CTI アプリケーションは、割り当て先の指定されたユーザグループをサポートしている必要があ ります。

# 

(注)

Standard CTI Allow Control of All Devices ユーザグループに関連付けられているユーザは、Standard CTI Secure Connection ユーザグループにも関連付けることをお勧めします。

(注) 次の表に示すロールをすべて適切に機能させるには、[制御するデバイス(Controlled Devices)] で特定のデバイスを追加する必要があります。

フィールド	説明
標準 CTI 通話モニタリング許可	このユーザ グループでは、アプリケーションがコールをモニ タできます。
標準 CTI コール パーク モニタリ ング許可	このユーザ グループでは、コールがすべてのコール パーク ディレクトリの番号にパーク/パーク解除されるとき、アプリ ケーションが通知を受信できます。
標準 CTI 通話録音許可	このユーザ グループでは、アプリケーションがコールを記録 できます。
標準 CTI 発信者番号の変更許可	このユーザグループでは、サポートされているCTIアプリケー ションの発信側番号をアプリケーションが変更できます。
[標準 CTI によるすべてのデバイ スの制御 (Standard CTI Allow Control of All Devices)]	このユーザ グループでは、システムの CTI 制御可能なデバイ スをアプリケーションが制御またはモニタできます。
標準 CTI SRTP 重要素材の受信許 可	このユーザグループでは、暗号化されたメディアのストリー ムの復号に必要な情報をアプリケーションが受け取ることが できます。通常、このグループは記録およびモニタのために 使用されます。
[標準CTIを有効にする(Standard CTI Enabled)]	すべての CTI アプリケーションに必要なこのユーザ グループ では、アプリケーションが Cisco Unified Communications Manager に接続し、CTI の機能を利用できます。

フィールド	説明
標準 CTI セキュア接続	このグループに入るためには、アプリケーションが Cisco Unified Communications Manager にセキュア(TLS)な CTI 接続が可能 で、Cisco Unified Communications Manager のクラスタのセキュ リティが有効になっていることが必要です。

### アプリケーション障害に対する CTI の冗長性を設定

CTI Manager が2つの連続した間隔内でアプリケーションからメッセージを受信することが予想されるインターバルを定義するには、次のようにします。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)]を選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウンリストから [Cisco CTI Manager (アクティブ) (Cisco CTI Manager (Active))]を選択します。
- **Step 4** [サービスパラメータの設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、[詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- **Step 5** [アプリケーションハートビート最小間隔 (Application Heartbeat Minimum Interval)] フィールド に、最小間隔の時間を入力します。 デフォルトは 5 です。
- **Step 6** [アプリケーションハートビート最大間隔 (Application Heartbeat Maximum Interval)] フィールド に、最大間隔の時間を入力します。 デフォルトは 3600 です。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

I

アプリケーション障害に対する CTI の冗長性を設定



# <sub>第</sub>IV<sub>部</sub>

# エンドユーザのプロビジョニング

- プロビジョニングプロファイルの設定(333ページ)
- LDAP 同期の設定 (351 ページ)
- 一括管理ツール使用したユーザおよびデバイスのプロビジョニング (361 ページ)



# プロビジョニング プロファイルの設定

- プロビジョニングプロファイルの概要(333ページ)
- プロビジョニング プロファイルのタスク フロー (334 ページ)
- SIP プロファイルの設定 (336ページ)
- ・電話機のセキュリティプロファイルの設定(337ページ)
- 機能管理ポリシーの作成(338ページ)
- ・共通の電話プロファイルの作成 (339ページ)
- ・共通デバイス設定の構成 (340ページ)
- ・ユニバーサルデバイステンプレートの設定(341ページ)
- ユニバーサル回線テンプレートの設定(342ページ)
- •ユーザプロファイルの設定(342ページ)
- ヘッドセットテンプレートの設定(344ページ)
- UC サービスの設定 (345 ページ)
- サービスプロファイルの設定(346ページ)
- ・機能グループテンプレートの設定(347ページ)
- デフォルトのクレデンシャルポリシーの設定(348ページ)

# プロビジョニング プロファイルの概要

Unified Communications Manager では、新規ユーザに割り当てることができる一連のプロファイル とテンプレートが用意されています。これらのプロファイルと共通設定をあらかじめ設定してお くと、新しいユーザをプロビジョニングしてデバイスを割り当てるときに、適用される設定に基 づいてユーザとデバイスが自動的に設定されます。

ユーザをプロビジョニングするときは、必要な設定が含まれるユーザプロファイルとサービスプ ロファイルにそのユーザを関連付けます。 さらに、ユーザ用のデバイスを追加するときに、その ユーザのユーザプロファイルに関連付けられているユニバーサル回線テンプレートとユニバーサ ルデバイステンプレートを使用して、デバイスとディレクトリ番号がすばやく設定されます。

次のプロファイルとテンプレートを使用して、ユーザのニーズに基づいて、ユーザとエンドポイントに共通の設定を適用できます。



# プロビジョニング プロファイルのタスク フロー

プロビジョニングするユーザとデバイスの数が多い場合は、特定のグループ(たとえばカスタマー サポート)内のユーザに適用されるテンプレートと共通設定を使用してユーザプロファイルと サービスプロファイルを設定することで、設定プロセスを簡略化できます。

ユーザをプロビジョニングするときは、必要な設定が含まれるユーザプロファイルとサービスプ ロファイルにそのユーザを関連付けます。 さらに、ユーザ用のデバイスを追加するときに、その ユーザのユーザプロファイルに関連付けられているユニバーサル回線テンプレートとユニバーサ ルデバイステンプレートを使用して、デバイスとディレクトリ番号がすばやく設定されます。

次のプロファイルとテンプレートを使用して、ユーザのニーズに基づいて、ユーザとエンドポイントに共通の設定を適用できます。

_		
-	ш	占
-	ш	
	74	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SIP プロファイルの設定 (336 ページ)	展開する SIP エンドポイントに関連付け られる共通 SIP 設定を設定します。
Step 2	電話機のセキュリティプロファイルの設 定 (337ページ)	プロビジョニングされたエンドポイント に割り当てるセキュリティプロファイル を設定します。 TLS および TFTP 暗号化 などの設定を割り当てます。
Step 3	機能管理ポリシーの作成 (338 ページ)	( <b>オプション</b> ) このポリシーを使用する と、特定の機能を有効化して、電話機の ソフトキーの外観を制御できます。
Step 4	共通の電話プロファイルの作成(339ペー ジ)	(オプション) このプロファイルを使用 して、エンドポイントのグループに割り 当てることができるプロファイルに、 TFTP データおよび製品固有の設定のデ フォルト値を割り当てます。
Step 5	共通デバイス設定の構成 (340 ページ)	( <b>オプション</b> )この設定を使用して、エ ンドポイントにユーザ固有の設定と IPv6 設定を割り当てます。
Step 6	ユニバーサルデバイステンプレートの設 定 (341 ページ)	このテンプレートには、新しくプロビジョ ニングされた電話を設定するために使用 される共通設定が含まれます。設定した プロファイルをこのテンプレートに割り 当てることもできます。
Step 7	ユニバーサル回線テンプレートの設定 (342 ページ)	このテンプレートには、新しくプロビジョ ニングされた内線番号を設定するために 使用される共通設定が含まれます。内線 用のエンタープライズ番号および E.164 番号も設定できます。
Step 8	ユーザプロファイルの設定(342ページ)	デバイステンプレート、回線テンプレー ト、および新しくプロビジョニングされ るユーザの共通設定を使用して、ユーザ プロファイルを設定します。
Step 9	ヘッドセットテンプレートの設定(344 ページ)	(オプション)シスコヘッドセットを使 用する場合は、ヘッドセットテンプレー トを設定して、設定済みのユーザプロ ファイルに割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 10	UC サービスの設定 (345 ページ)	IM and Presence Service およびディレクト リ サービスなどの UC サービスを設定し ます。
Step 11	サービス プロファイルの設定 (346 ペー ジ)	プロビジョニングされたユーザに割り当 てる UC サービスを含む、サービス プロ ファイルを作成します。
Step 12	機能グループ テンプレートの設定 (347 ページ)	LDAP 同期の場合は、LDAP で同期され たユーザに割り当てることができる機能 グループ テンプレートに、ユーザ プロ ファイルとサービスプロファイルを追加 します。
Step 13	デフォルトのクレデンシャルポリシーの 設定 (348 ページ)	新しくプロビジョニングされるユーザに 割り当てるクレデンシャルポリシーを設 定します。

#### 次のタスク

- •新しいユーザをプロビジョニングするための LDAP 同期のセットアップ
- •LDAPを導入していない場合は、一括管理を使用してユーザを一括でプロビジョニングできます。

# SIP プロファイルの設定

共通 SIP 設定を使用して SIP プロファイルを設定するには、この手順を使用します。設定した SIP プロファイルは、SIP デバイスに割り当てることができます。

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、[デバイス(Device)] > [デバイスの設定(Device Settings)] > [SIPプロファイル(SIP Profile)] を選択します。
Step 2	次のいずれかの手順を実行します。
	・既存のプロファイルを編集するには、[検索(Find)]をクリックし、SIPプロファイルを選択 します。
	•新しいプロファイルを作成するには、[新規追加] をクリックします。
Step 3	プロファイル名を入力します。

Step 4	URI ダイヤリングを展開する場合は、[ダイヤル文字列の解釈 (Dial String Interpretation)]を設定 して、コールをディレクトリ URI または電話番号として処理するかどうかをシステムに指示しま す。
Step 5	[電話で使用されるパラメータ(Parameters Used in Phone)] の下にある DSCP 設定項目を入力し て、このプロファイルを使用するコールのタイプに対する QoS 処理を定義します。
Step 6	(任意)正規化スクリプトを割り当てる必要がある場合は、[正規化スクリプト(Normalization Script)] ドロップダウン リストからいずれかのデフォルト スクリプトを選択します。
	<ul> <li>(注) 独自のスクリプトを作成することもできます。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。</li> </ul>
Step 7	このプロファイルで IPv4 と IPv6 の両方のスタックを同時にサポートする場合は、[ANATの有効 化(Enable ANAT)] チェックボックスをオンにします。
Step 8	ユーザがプレゼンテーションを共有できるようにするには、[BFCP を使用するプレゼンテーショ ンの共有を許可(Allow Presentation Sharing using BFCP)] チェックボックスをオンにします。
Step 9	[SIP プロファイルの設定(SIP Profile Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを入力し ます。 フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
Step 10	[保存(Save)] をクリックします。

# 電話機のセキュリティ プロファイルの設定

エンドポイントの TLS シグナリング、CAPF、ダイジェスト認証の要件などのセキュリティ機能 を有効にする場合は、エンドポイントに適用できる新しいセキュリティプロファイルを設定する 必要があります。



(注) デフォルトでは、プロビジョニングされたデバイスに SIP phone セキュリティプロファイルを適用 しない場合、デバイスは非セキュアプロファイルを使用します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[電詞
	セキュリティプロファイル (Phone Security Profile)]の順に選択します。

**Step 2** [新規追加] をクリックします。

Step 3 [電話のセキュリティプロファイルのタイプ(Phone Security Profile Type)]ドロップダウンリストから[ユニバーサルデバイステンプレート(Universal Device Template)]を選択し、デバイステンプレートを使用してプロビジョニングする際に使用できるプロファイルを作成します。

(注) 必要に応じて、特定のデバイスモデルのセキュリティプロファイルを作成することもでき ます。 Step 4 プロトコルを選択します。

Step 5 [Name] フィールドにプロファイルの適切な名前を入力します。

- Step 6 TLSシグナリングを使用してデバイスに接続する場合は、[デバイスのセキュリティモード (Device Security Mode)]を[認証済み(Authenticated)]または[暗号化 (Encrypted)]に設定し、[トランスポートタイプ (Transport Type)]を[TLS]に設定します。
- **Step 7** (任意)電話でダイジェスト認証を使用する場合は、[OAuth認証の有効化(Enable OAuth Authentication)] チェックボックスをオンにします。
- Step 8(任意)暗号化された TFTP を使用する場合は、[TFTP暗号化設定(TFTP Encrypted Config)]<br/>チェックボックスをオンにします。
- Step 9 [電話のセキュリティプロファイルの設定(Phone Security Profile Configuration)]ウィンドウで、 残りのフィールドを入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを 参照してください。
- **Step 10** [保存 (Save)] をクリックします。

# 機能管理ポリシーの作成

機能管理ポリシーを作成するには、次の手順に従います。 このポリシーを使用して、特定の機能 を有効化または無効化し、電話に表示されるソフトキーの外観を制御します。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]> [機能管理ポリシー (Feature Control Policy)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかの作業を実行します。
  - ・既存のポリシーの設定を変更するには、検索条件を入力して[検索(Find)]をクリックし、 結果のリストからポリシーを選択します。
  - ・新しいポリシーを追加するには、[新規追加]をクリックします。

[機能管理ポリシーの設定(Feature Control Policy Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- Step 3 [名前 (Name)] フィールドに機能管理ポリシーの名前を入力します。
- Step 4 [説明(Description)] フィールドに、この機能管理ポリシーの説明を入力します。
- **Step 5** [機能管理セクション (Feature Control Section)] でリストされている各機能に対して、システム デフォルトをオーバーライドするか、次の設定を有効/無効にするかを選択します。
  - デフォルトで有効な機能の設定を無効にする場合は、[デフォルトをオーバーライド (Override Default)] チェックボックスをオンにして、[設定を有効にする(Enable Setting)] チェックボックスをオフにします。
- ・デフォルトで無効な機能の設定を有効にする場合は、[デフォルトをオーバーライド (Override Default)] チェックボックスをオンにして、[設定を有効にする (Enable Setting)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

# 共通の電話プロファイルの作成

共通の電話プロファイルは、そのプロファイルを使用する電話について、TFTPデータおよび製品 固有の設定のデフォルト値を設定するために使用できる、オプションのプロファイルです。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)] >[共通の電話プロファイル(Common Phone Profile)]メニューパスを選択して、共通の電話プロ ファイルを設定します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 プロファイル名を入力します。
- Step 4 プロファイルの [説明] を入力します。
- **Step 5** このプロファイルを使用する電話に対して [機能管理ポリシー(Feature Control Policy)を設定す る場合は、ドロップダウン リストからポリシーを選択します。
- Step 6 [共通の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)] ウィンドウで、残りの フィールドを設定します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを参照し てください。
- **Step 7** [製品固有の設定レイアウト (Product-Specific Configuration Layout)]の下にあるフィールドを設定 します。フィールドの説明については、[?]をクリックして、フィールド固有のヘルプを参照して ください。
- **Step 8** (任意) モバイルおよびリモートアクセス電話用に Interactive Connectivity Establishment (ICE) を 有効化する場合、次の手順を実行します。
  - a) [ICE] ドロップダウンを [有効(Enabled)] に設定します。
  - b) [デフォルト候補タイプ(Default Candidate Type)]を次のいずれかに設定します。
    - [ホスト (host)]: ホストデバイスの IP アドレスを選択することによって得られる候補。 こ れはデフォルトです。
    - ・サーバ再帰: STUN要求の送信によって取得されるIPアドレスとポートの候補。多くの場合、これは NAT のパブリック IP アドレスを表している可能性があります。
    - ・中継: TURNサーバから取得したIPアドレスとポートの候補。IPアドレスとポートは、 TURNサーバによってメディアが中継されるように、TURNサーバに常駐しています。

c) 残りの ICE フィールドを設定します。

**Step 9** [保存 (Save)] をクリックします。

# 共通デバイス設定の構成

一般的なデバイス構成は、オプションのユーザ固有特徴属性のセットを含む。IPv6を導入している場合は、この設定を使用して SIP トランクまたは SCCP 電話に IPv6 優先設定を割り当てることができます。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]> [共通デバイス設定(Common Device Configuration)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** SIP トランク、SIP 電話または SCCP 電話の場合、[IPアドレッシングモード(IP Addressing Mode)] ドロップダウン リストの値を選択します。
  - •[IPv4のみ(IPv4Only)]—デバイスはメディアやシグナリングにIPv4アドレスだけを使用します。
  - •[IPv6のみ(IPv6Only)]—デバイスはメディアやシグナリングにIPv6アドレスだけを使用します。
  - [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)] (デフォルト) デバイスはデュアルスタック デバイス で、利用できる IP アドレスのタイプを使用します。両方の IP アドレスのタイプがデバイス に設定されている場合、デバイスのシグナリングには、[シグナリグ用 IP アドレッシングモー ド優先設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)]設定を使用し、メディア デバイス には、[メディア用 IP アドレッシング モード優先設定(IP Addressing Mode Preference for Media)] エンタープライズ パラメータの設定を使用します。
- Step 4 前のステップで IPv6 を設定する場合は、[シグナリング (シグナリング)] ドロップダウンリストの ip アドレス指定モードの ip アドレス設定を次のように設定します。
  - •[IPv4(IPv4)]—デュアルスタックデバイスでシグナリングに IPv4 アドレスを優先して使用 します。
  - •[IPv6(IPv6)]—デュアルスタックデバイスでシグナリングに IPv6 アドレスを優先して使用 します。
  - [システムデフォルトを使用(Use System Default)]—デバイスは、[シグナリグ用 IP アドレッシング モード優先設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)] エンタープライズ パラメータの設定を使用します。
- Step 5 [共通デバイス構成 (Common Device Configuration)] 画面で、残りのフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。

**Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

# ユニバーサル デバイス テンプレートの設定

ユニバーサルデバイステンプレートを使用すると、新しくプロビジョニングしたデバイスに簡単 に設定を適用できます。プロビジョニングされたデバイスは、ユニバーサルデバイステンプレー トの設定を使用します。 さまざまなユーザ グループのニーズを満たすために、異なるデバイス テンプレートを設定できます。 設定したプロファイルをこのテンプレートに割り当てることもで きます。

- Step 1 Cisco Unified CM Administration で、[ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加 (User/Phone Add)]>[ユニバーサル デバイス テンプレート(Universal Device Template)]を選 択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 次の必須フィールドに入力します。
  - a) テンプレートの[デバイスの説明(Device Description)]を入力します。
  - b) [デバイスプールタイプ(Device Pool Type)]をドロップダウン リストから選択します。
  - c) [デバイスのセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]をドロップダウン リストから選択します。
  - d) [SIPプロファイル (SIP Profile)]をドロップダウンリストから選択します。
  - e) [電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]をドロップダウンリストから選択します。
- Step 4 [ユニバーサルデバイステンプレートの設定(Universal Device Template Configuration)] ウィンド ウで、残りのフィールドを入力します。フィールドの説明については、オンラインヘルプを参照 してください。
- Step 5 [電話の設定 (Phone Settings)]で、次の任意指定のフィールドを入力します。
  - a) [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]を設定した場合は、そのプロファイルを 割り当てます。
  - b) [共通デバイス設定 (Common Device Configuration)] を設定した場合は、その設定を割り当て ます。
  - c) [機能管理ポリシー(Feature Control Policy)]を設定した場合は、そのポリシーを割り当てます。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

## ユニバーサル回線テンプレートの設定

ユニバーサル回線テンプレートを使用すると、新しく割り当てられたディレクトリ番号に共通の 設定を簡単に適用できます。さまざまなユーザグループのニーズに合わせて、異なるテンプレー トを設定します。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加 (User/Phone Add)]>[ユニバーサル回線テンプレート(Universal Line Template)]を選択しま す。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [ユニバーサル回線テンプレートの設定(Universal Line Template Configuration)] ウィンドウで各 フィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインヘル プを参照してください。
- Step 4 代替番号を使用したグローバル ダイヤル プラン レプリケーションを展開する場合は、[エンター プライズ代替番号(Enterprise Alternate Number)] セクションと [+E.164代替番号(+E.164 Alternate Number)] セクションを展開して、次の手順を実行します。
  - a) [エンタープライズ代替番号の追加(Add Enterprise Alternate Number)]ボタンまたは[+E.164代 替番号の追加(Add+E.164 Alternate Number)]ボタンのいずれか、または両方をクリックしま す。
  - b) 代替番号への割り当に使用する[番号マスク(Number Mask)]を追加します。たとえば、4桁の内線番号では、エンタープライズ番号マスクとして5XXXXを使用し、+E.164代替番号マスクとして1972555XXXXを使用することが考えられます。
  - c) 代替番号を割り当てるパーティションを割り当てます。
  - d) ILS を通じてこの番号をアドバタイズする場合は、[ILS経由でグローバルにアドバタイズ (Advertise Globally via ILS)] チェックボックスをオンにします。アドバタイズされたパター ンを使用して一定の代替番号の範囲を要約している場合は、個別の代替番号をアドバタイズす る必要はありません。
  - e) [PSTNフェールオーバー(PSTN Failover)] セクションを展開して、通常のコール ルーティン グが失敗した場合に使用する PSTN フェールオーバーとして、[エンタープライズ番号(Enterprise Number)] または [+E.164代替番号(+E.164 Alternate Number)] を選択します。

**Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

# ユーザ プロファイルの設定

ユーザ プロファイルを使用して、ユニバーサル回線テンプレートとユニバーサル デバイス テン プレートをユーザに割り当てます。 さまざまなユーザ グループ用に複数のユーザ プロファイル

を設定します。このサービスプロファイルを使用するユーザに対してセルフプロビジョニングを 有効にすることもできます。

#### 手順

Step 1	[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。 [ユーザ管 理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[ユーザプロファイル(User Profile)]。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	ユーザ プロファイルの [名前(Name)] および [説明(Description)] を入力します。
Step 4	ユーザの [デスクフォン (Desk Phones)]、[モバイルおよびデスクトップデバイス (Mobile and Desktop Devices)]、および [リモート接続先/デバイスプロファイル (Remote Destination/Device Profiles)]に、[ユニバーサルデバイステンプレート (Universal Device Template)]を割り当てま す。
Step 5	[ユニバーサル回線テンプレート(Universal Line Template)] を割り当て、このユーザプロファイ ルのユーザの電話回線に適用します。
Step 6	<ul> <li>このユーザプロファイルのユーザに自分の電話機をプロビジョニングするセルフプロビジョニング機能の使用を許可するには、次の手順を実行します</li> <li>a) [エンドユーザに自分の電話のプロビジョニングを許可(Allow End User to Provision their own phones)] チェックボックスをオンにします。</li> <li>b) [エンドユーザがプロビジョニングする電話機数を制限(Limit Provisioning once End User has this many phones)]フィールドに、ユーザがプロビジョニングできる電話の最大数を入力します。最大値は 20 です。</li> <li>c) このプロファイルに関連付けられたエンドユーザーに、別のユーザーがすでに所有しているデバイスを移行または再割り当てする権限があるかどうかを判断するには、[すでに別のエンドユーザーに割り当てられた電話機のプロビジョニングを許可する(Allow Provisioning of a phone already assigned to a different End User)] チェックボックスをオンにします。デフォルトで</li> </ul>
	は、このチェックボックスはオフになっています。
Step 7	このユーザープロファイルに関連付けられた Cisco Jabber ユーザーがモバイルおよびリモートアク セス機能を使用できるようにするには、[モバイルおよびリモートアクセスの有効化(Enable Mobile and Remote Access)] チェックボックスをオンにします。
	<ul> <li>・デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。このチェックボック スをオフにすると、[クライアントポリシー(Client Policies)] セクションが無効にな り、サービス クライアント ポリシー オプションは、デフォルトで選択されません。</li> </ul>
	•この設定は、OAuth 更新ログインを使用している Cisco Jabber のユーザにのみ必須で

この設定は、OAuth 更新ロクインを使用している Cisco Jabber のユーザにのみ必須です。Jabber ユーザではない場合、この設定を行わずともモバイルおよびリモートアクセス機能を使用できます。モバイルおよびリモートアクセスのユーザにのみ適用され、他のエンドポイントやクライアントには適用されません。

- Step 8 このユーザプロファイルに Jabber ポリシーを割り当てます。[デスクトップクライアントポリシー (Desktop Client Policy)]と[モバイル クライアント ポリシー(Mobile Client Policy)]のドロッ プダウンメニューから、次のオプションのいずれかを選択します。
  - ・サービスなし: このポリシーは、すべての Cisco Jabber サービスへのアクセスを禁止します。
  - IMとプレゼンスのみ:このポリシーは、インスタントメッセージとプレゼンス機能のみを有効にします。
  - •IM とプレゼンス、音声とビデオ通話: このポリシーは音声やビデオ デバイスを使うすべて のユーザに対して、インスタントメッセージ、プレゼンス、ボイスメールと会議機能を有効 化します。 これがデフォルトのオプションです。
  - (注) Jabber デスクトップクライアントには Windows 版 Cisco Jabber および Mac 版 Cisco Jabber が含まれています。 Jabber モバイルクライアントには、iPad/iPhone ユーザ用 Cisco Jabber および Android 版 Cisco Jabber が含まれています。
- Step 9 このユーザプロファイルのユーザが Cisco Unified Communications セルフケアポータルで Extension Mobility または Extension Mobility Cross Cluster の最大ログイン時間を設定できるようにするには、 [エンドユーザにエクステンションモビリティの最大ログイン時間の設定を許可する (Allow End User to set their Extension Mobility maximum login time)] チェックボックスをオンにします。
  - (注) デフォルトでは[エンドユーザにエクステンションモビリティの最大ログイン時間の設定を 許可する(Allow End User to set their Extension Mobility maximum login time)] チェックボッ クスはオフになっています。
- **Step 10** [保存 (Save)] をクリックします。

# ヘッドセットテンプレートの設定

シスコ ヘッドセットに適用できるカスタマイズされた設定でヘッドセットテンプレートを設定す るには、次の手順を使用します。 カスタマイズしたテンプレートを作成するか、またはシステム 定義の標準デフォルトヘッドセットテンプレートを使用することができます。

(注) 標準デフォルトヘッドセット構成テンプレートは、システム定義のテンプレートです。標準デフォルトヘッドセットテンプレートに新しいユーザプロファイルを割り当てることはできますが、 テンプレートを編集することはできません。デフォルトでは、すべてのユーザプロファイルがこのテンプレートに割り当てられています。このテンプレートからユーザプロファイルの関連付けを外すには、プロファイルを新しいテンプレートに割り当てる必要があります。

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[デバイス(Device)][電話機 (Phone)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - 既存のテンプレートを編集するには、そのテンプレートを選択します。
  - 新しいテンプレートを作成するには、既存のテンプレートを選択し、[コピー(Copy)]をクリックします。既存の設定が新しいテンプレートに適用されます。
- **Step 3** テンプレートの[名前 (Name)]と[説明 (Description)]を追加します。
- Step 4 [モデルとファームウェアの設定(Model and Firmware Settings)]で、カスタマイズしたヘッドセット設定をこのテンプレートに適用するように割り当てます。新しい設定を追加するには、[追加 (add)] ボタンをクリックして設定を構成します。
- Step 5 上下矢印を使用して、このテンプレートに割り当てるユーザプロファイルを割当済みユーザプロファイルリストに移動します。これらのプロファイルに割り当てられているすべてのユーザは、このヘッドセットテンプレートにも割り当てられます。
- **Step 6** [保存] をクリックします。
- **Step 7** デフォルトのテンプレート設定に戻るには、[デフォルトに設定 (Set to Default)] ボタンを使用します。
- **Step 8** [設定の適用(Apply Config)] をクリックします。

標準デフォルトヘッドセット構成テンプレートの場合、[構成を適用 (Apply Configuration)] ボタン は次の場合有効になります。

- •割当済みユーザプロファイルリストに追加したユーザが所有するデバイス
- 匿名デバイス

カスタマイズされたヘッドセット構成テンプレートでは、構成を適用ボタンは、割当済みユーザ プロファイルリストに追加したユーザが所有するデバイスでのみ有効になります。

## UC サービスの設定

ユーザが使用するUCサービス接続を設定するには、次の手順を使用します。次のUCサービスの 接続を設定できます。

- •ボイスメール
- •メールストア (Mailstore)
- 会議
- ・ディレクトリ (Directory)

- IM and Presence Service
- [CTI]
- ビデオ会議スケジュールポータルの設定
- Jabberクライアント設定(jabber-config.xml)

(注)

フィールドは、設定する UC サービスによって異なる場合があります。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CMの管理から、ユーザの管理>ユーザ設定>UCサービスを選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [UC サービスタイプ (UC Service)] ドロップダウンから、設定する UC サービスを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- Step 4 製品タイプを選択します。
- **Step 5** [名前 (Name)] にサービスの名前を入力します。
- **Step 6** サービスが存在するサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。
- **Step 7** ポートと**プロトコル**の情報を入力します。
- **Step 8** 残りのフィールドを設定します。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘルプ を参照してください。フィールドオプションは、導入しているUCサービスによって異なります。
- **Step 9** [保存] をクリックします。
- **Step 10** 必要なすべてのUCサービスをプロビジョニングするまで、この手順を繰り返します。
  - (注)サービスを複数のサーバに配置する場合は、別のサーバを指す複数のUCサービス接続を 設定します。たとえば、IMとプレゼンスサービスの集中型の導入を行う場合は、別のIM ノードとプレゼンスノードをポイントするように、複数のIMおよびプレゼンスUCサービ スを設定することを推奨します。すべてのUC接続を設定した後、それらをサービスプロ ファイルに追加することができます。

# サービス プロファイルの設定

このプロファイルを使用するエンドユーザに割り当てる UC サービスを含む、サービスプロファ イルを設定します。

#### 始める前に

サービス プロファイルに追加する前に、Unified Communications (UC) サービスをセットアップ する必要があります。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM の管理から、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]> [サービスプロファイル(Service Profile)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 選択したサービス プロファイルの設定の [名前(Name)] を入力します。
- Step 4 選択したサービス プロファイルの設定の [説明 (Description)] を入力します。
- **Step 5** このプロファイルに含める各UCサービスに、そのサービス用の[プライマリ(Primary)]、[セカ ンダリ(Secondary)]、および[ターシャリ(Tertiary)]の接続を割り当てます。
- Step 6 [サービスプロファイルの設定(Service Profile Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールド を入力します。フィールドの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

# 機能グループ テンプレートの設定

機能グループテンプレートは、プロビジョニングされたユーザ用に、電話、回線、および機能を すばやく設定できるようにすることで、システムの展開をサポートします。 企業の LDAP ディレ クトリからユーザを同期している場合は、ディレクトリからユーザを同期させるユーザ プロファ イルおよびサービス プロファイルを使用して機能グループテンプレートを設定します。 このテ ンプレートを使用して、同期されたユーザに対して IM and Presence Service を有効化することもで きます。

- Step 1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]で、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加(User/Phone Add)]>[機能グループテンプレート(Feature Group Template)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** 機能グループ テンプレートの [名前 (Name)] と [説明 (Description)] を入力します。
- Step 4 このテンプレートを使用するすべてのユーザのホームクラスタとしてローカルクラスタを使用す る場合は、[ホーム クラスタ (Home Cluster)]チェック ボックスをオンにします。
- **Step 5** このテンプレートを使用するユーザがインスタントメッセージおよびプレゼンス情報を交換でき るようにするには、[Unified CM IM and Presenceのユーザを有効化(Enable User for Unified CM IM and Presence)] チェックボックスをオンにします。

- **Step 6** ドロップダウン リストから、[サービスプロファイル (Services Profile)] および [ユーザプロファ イル (User Profile)]を選択します。
- Step 7 [機能グループテンプレートの設定(Feature Group Template Configuration)]ウィンドウの残りの フィールドに入力します。フィールドの説明については、オンラインヘルプを参照してください。
- **Step 8** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

機能グループテンプレートと LDAP ディレクトリ同期を関連付け、テンプレートの設定を同期したエンド ユーザに適用します。

# デフォルトのクレデンシャル ポリシーの設定

新しくプロビジョニングされたユーザに適用されるクラスタ全体のデフォルトのクレデンシャル ポリシーを設定するには、この手順を使用します。次の各クレデンシャルタイプに対して、個別 のクレデンシャル ポリシーを適用できます。

- •アプリケーションユーザーパスワード
- •エンドユーザーパスワード
- ・エンドユーザ PIN

- **Step1** クレデンシャル ポリシーの設定を入力します。
  - a) Cisco Unified CM Administration で、[ユーザ管理]>[ユーザ設定]>[クレデンシャル ポリシーの デフォルト] を選択します。
  - b) 次のいずれかを実行します。
    - [検索(Find)]をクリックし、既存のクレデンシャルポリシーを選択します。
    - [新規追加(Add New)]をクリックして、新しいクレデンシャルポリシーを作成します。
  - c) ABCD や123456 のようなハッキングされやすいパスワードをシステムにチェックさせる場合は、[単純すぎるパスワードのチェック(Check for Trivial Passwords)]チェックボックスをオンにします。
  - d) [クレデンシャルポリシーの設定(Credential Policy Configuration)]ウィンドウの各フィールド に入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してくだ さい。
  - e) [保存] をクリックします。

- f) 他のクレデンシャルタイプ用に別のクレデンシャルポリシーを作成する場合は、この手順を 繰り返します。
- **Step 2** 次のいずれかのクレデンシャル タイプにクレデンシャル ポリシーを適用します。
  - a) Cisco Unified CM Administration で、[ユーザ管理]>[ユーザ設定]>[クレデンシャル ポリシーの デフォルト] を選択します。
  - b) クレデンシャル ポリシーを適用するクレデンシャル タイプを選択します。
  - c) [クレデンシャルポリシー (Credential Policy)]ドロップダウンから、このクレデンシャルタ イプに適用するクレデンシャルポリシーを選択します。 たとえば、作成したクレデンシャル ポリシーを選択できます。
  - d) [クレデンシャルの変更 (Change Credential)] フィールドと [クレデンシャルの確認 (Confirm Credential)]フィールドの両方にデフォルトのパスワードを入力します。 ユーザが次にログイ ンするときに、これらのパスワードを入力する必要があります。
  - e) [クレデンシャル ポリシーのデフォルトの設定(Credential Policy Default Configuration)] ウィ ンドウで、残りのフィールドを設定します。 フィールドとその設定の詳細については、オン ライン ヘルプを参照してください。
  - f) [保存] をクリックします。
  - g) 他のクレデンシャル タイプにクレデンシャル ポリシーを割り当てる場合は、この手順を繰り 返します。



 (注) また、個々のユーザに対して、[エンドユーザの設定] ウィンドウまたはそのユーザの[アプリケー ションユーザ設定] ウィンドウから、特定のユーザクレデンシャルにポリシーを割り当てすることもできます。 クレデンシャル タイプ (パスワードまたは PIN)の隣にある [クレデンシャルの編集] ボタンをクリックして、そのユーザのクレデンシャル設定 を開きます。 I



# LDAP 同期の設定

- LDAP 同期の概要 (351 ページ)
- LDAP 同期の前提条件 (352 ページ)
- LDAP 同期設定のタスク フロー (352 ページ)

## LDAP 同期の概要

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)の同期は、システムのエンドユーザのプロビジョニ ングと設定を支援します。LDAPの同期中、システムは外部LDAPディレクトリから Cisco Unified Communications Manager データベースにユーザのリストと関連するユーザ データをインポートし ます。インポートしている間に、エンドユーザを設定することもできます。

(注) Unified Communication Manager は、LDAPS (SSL を使用した LDAP) をサポートしますが、StartTLS を使用した LDAP はサポートしていません。LDAP サーバ証明書を Unified Communication Manager に Tomcat-Trust 証明書としてアップロードします。

サポートされている LDAP ディレクトリの詳細については、*Cisco Unified Communications Manager* と *IM and Presence Service* の互換性マトリクスを参照してください。

LDAP 同期では、以下の機能がアドバタイズされます。

 エンドユーザのインポート: LDAP 同期を使用して、システムの初期設定時にユーザ一覧を 会社の LDAP ディレクトリから Unified Communication Manager のデータベースにインポート できます。機能グループテンプレート、ユーザプロファイル、サービスプロファイル、ユニ バーサルデバイス、回線テンプレートなどの設定項目が設定されている場合は、設定をユー ザに適用することができ、また、同期プロセス中に設定したディレクトリ番号とディレクト リUriを割り当てることができます。LDAP同期プロセスは、ユーザーリストとユーザー固有 のデータをインポートし、設定した構成テンプレートを適用します。



(注) 初期同期が実行された以降は、LDAP 同期を編集することはできません。

- スケジュールされた更新: Unified Communication Manager をスケジュールされた間隔で複数のLDAP ディレクトリと同期するように設定できます。これによって確実にデータベースが定期的に更新され、すべてのユーザデータを最新に保ちます。
- エンドユーザの認証: LDAP 同期を使用して、システムが Cisco Unified Communications Manager データベースではなく、LDAP ディレクトリに対してエンドユーザーパスワードを認証する ように設定できます。 LDAP 認証によって、企業は、すべての企業内アプリケーションに対応する単一のパスワードをエンドユーザに割り当てることができます。この機能は、PIN またはアプリケーション ユーザーパスワードには適用されません。
- ・シスコモバイルおよびリモートアクセスのクライアントおよびエンドポイントのディレクト リサーバユーザー検索: 社内ディレクトリサーバが企業ファイアウォール外で運用されて いる場合でも検索できます。この機能を有効にすると、ユーザデータサービス(UDS)が プロキシとして機能し、Unified Communications Manager データベースにユーザー検索要求を 送信する代わりに、それを社内ディレクトリに送信します。

## LDAP 同期の前提条件

#### 前提条件のタスク

LDAP ディレクトリからエンドユーザをインポートする前に、次のタスクを実行します。

- ・ユーザアクセスを設定します。ユーザに割り当てるアクセス制御グループを決定します。
   ほとんどの導入環境では、デフォルトのグループで十分です。 ロールとグループをカスタマイズする必要がある場合は、アドミニストレーションガイドの「ユーザアクセスの管理」の章を参照してください。
- 新しくプロビジョニングされたユーザーにデフォルトで適用されるクレデンシャルポリシー
   に、デフォルトのクレデンシャルを設定します。
- LDAP ディレクトリからユーザを同期する場合は、機能グループテンプレートが設定されていることを確認してください。このテンプレートには、ユーザプロファイル、サービスプロファイル、ユーザの電話と電話の内線に割り当てるユニバーサル回線テンプレートおよびユニバーサルデバイステンプレートの設定が含まれます。

(注) システムにデータを同期するユーザについては、Active Directory サーバでの電子メールIDフィー ルドが一意のエントリであるか空白であることを確認してください。

# LDAP 同期設定のタスク フロー

外部 LDAP ディレクトリからユーザリストをプルし、Unified Communication Manager のデータベー スにインポートするには、以下のタスクを使用します。



 (注) LDAP ディレクトリをすでに一度同期している場合、外部 LDAP ディレクトリから新しい項目を 同期することはできますが、Unified Communication Manager 内の新しい設定を LDAP ディレクト リ同期に追加することはできません。この場合、一括管理ツールと、[ユーザの更新(Update Users)]や[ユーザの挿入(Insert Users)]などのメニューを使用できます。『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Cisco DirSync サービスの有効化(354ペー ジ)	Cisco Unified Serviceability にログインし、 Cisco DirSync サービスを有効にします。
Step 2	LDAP ディレクトリ同期の有効化(354 ページ)	Unified Communication Manager の LDAP ディレクトリ同期を有効化します。
Step 3	LDAP フィルタの作成 (355 ページ)	( <b>オプション</b> ) Unified Communication Manager に社内 LDAP ディレクトリから ユーザのサブセットだけを同期するには、 LDAP フィルタを作成します。
Step 4	LDAP ディレクトリの同期の設定 (355 ページ)	アクセス制御グループ、機能グループのテ ンプレートとプライマリ エクステンショ ンのフィールド設定、LDAP サーバのロ ケーション、同期スケジュール、および割 り当てなどの LDAP ディレクトリ同期を 設定します。
Step 5	エンタープライズ ディレクトリ ユーザー 検索の設定 (358 ページ)	(オプション) エンタープライズディレ クトリ サーバ ユーザを検索するシステム を設定します。システムの電話機とクラ イアントをデータベースの代わりにエン タープライズディレクトリ サーバに対し てユーザの検索を実行するように設定する には、次の手順に従います。
Step 6	LDAP 認証の設定 (359 ページ)	( <b>オプション</b> )エンドユーザーパスワー ド認証に LDAP ディレクトリを使用する には、LDAP 認証を設定します。
Step 7	LDAP アグリーメント サービス パラメー タのカスタマイズ (360 ページ)	<ul> <li>(オプション) 任意指定の [LDAP同期</li> <li>(LDAP Synchronization)] サービス パラメータを設定します。 ほとんどの導入の</li> <li>場合、デフォルト値のままで問題ありません。</li> </ul>

### Cisco DirSync サービスの有効化

Cisco DirSync サービスをアクティブにするには、Cisco Unified Serviceability で次の手順を実行します。 社内 LDAP ディレクトリでエンドユーザの設定を同期するには、このサービスをアクティブにする必要があります。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)]を 選択します。
- Step 2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択します。
- **Step 3** [ディレクトリサービス (Directory Services)]の下の[Cisco DirSync] オプション ボタンをクリックします。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### LDAP ディレクトリ同期の有効化

エンドユーザの設定を社内 LDAP ディレクトリから同期させるには、以下の手順で Unified Communication Manager を設定します。

(注) LDAP ディレクトリをすでに一度同期している場合、外部 LDAP ディレクトリから新規ユーザー を同期することはできますが、Unified Communications Manager 内の新しい設定を LDAP ディレク トリ同期に追加することはできません。また、機能グループテンプレートやユーザプロファイル などの基になる構成アイテムの編集を追加することもできません。すでに1回の LDAP 同期を完 了しており、別の設定でユーザを追加する場合は、ユーザの更新やユーザの挿入などの一括管理 メニューを使用できます。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[LDAP]>[LDAPシステム (LDAP System)]を選択します。
Step 2	Unified Communications Manager で、LDAP ディレクトリからユーザをインポートするには、LDAP サーバからの同期を有効にする チェックボックスをオンにします。
Step 3	<b>LDAP サーバ タイプ</b> ドロップダウン リストから、使用する LDAP ディレクトリ サーバの種類を 選択します。
Step 4	[ユーザ ID の LDAP 属性(LDAP Attribute for User ID)] ドロップダウンリストで、[エンドユー ザの設定(End User Configuration)] ウィンドウの[ユーザ ID(User ID)] フィールドに関して、 Unified Communications Manager で同期する社内 LDAP ディレクトリから属性を選択します。

**Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

### LDAP フィルタの作成

LDAP フィルタを作成することで、LDAP 同期を LDAP ディレクトリからのユーザのサブセット のみに制限することができます。 LDAP フィルタを LDAP ディレクトリに適用する場合、Unified Communications Manager は、フィルタに一致するユーザのみを LDAP ディレクトリからインポー トします。



(注) LDAP フィルタを設定する場合は、RFC4515 に指定されている LDAP 検索フィルタ標準に準拠す る必要があります。

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]で、[システム(System)]> [LDAP(LDAP)]>[LDAP フィルタ(LDAP Filter)]を選択します。
- Step 2 [新規追加(Add New)]をクリックして、新しい LDAP フィルタを作成します。
- Step 3 [フィルタ名 (Filter Name)] テキスト ボックスに、LDAP フィルタの名前を入力します。
- Step 4 [フィルタ (Filter)]テキストボックスに、フィルタを入力します。フィルタは、UTF-8 で最大 1024 文字まで入力できます。また、丸カッコ (()) で囲みます。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

### LDAP ディレクトリの同期の設定

LDAP ディレクトリと同期するように Unified Communications Manager を設定するには、この手順 を使用します。LDAP ディレクトリ同期により、エンドユーザのデータを外部の LDAP ディレク トリから Unified Communication Manager データベースにインポートして、エンドユーザの設定 ウィンドウに表示することができます。ユニバーサル回線とデバイステンプレートを使用する機 能グループテンプレートがセットアップされている場合は、新しくプロビジョニングされるユー ザとその内線番号に自動的に設定を割り当てることができます。



ヒント アクセス制御グループまたは機能グループテンプレートを割り当てる場合は、LDAP フィルタを 使用して、インポートを同じ設定要件のユーザグループに限定できます。

	手順
Step 1	Cisco Unified CM の管理で、[システム (System)]>[LDAP (LADP)]>[LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)] を選択します。
Step 2	次のいずれかの手順を実行します。
	・[検索(Find)] をクリックし、既存の LDAP ディレクトリを選択します。 ・[新規追加(Add New)] をクリックして、新しい LDAP ディレクトリを作成します。
Step 3	[LDAPディレクトリの設定(LDAP Directory Configuration)] ウィンドウで、次のように入力しま す。
	a) [LDAP設定名(LDAP Configuration Name)] フィールドで、LDAP ディレクトリに一意の名前 を割り当てます。
	b) [LDAP マネージャ識別名(LDAP Manager Distinguished Name)] フィールドに、LDAP ディ レクトリ サーバにアクセスできるユーザー ID を入力します。
	c) パスワードの詳細を入力し、確認します。
	d) [LDAPユーザー検索スペース(LDAP User Search Space)] フィールドに、検索スペースの詳細 を入力します。
	e) [ユーザ同期用のLDAPカスタムフィルタ(LDAP Custom Filter for Users Synchronize)]フィール ドで、[ユーザのみ(Users Only)]または[ユーザとグループ(Users and Groups)]を選択しま す。
	f) (オプション)特定のプロファイルに適合するユーザのサブセットのみにインポートを限定 する場合は、[グループ用LDAPカスタムフィルタ(LDAP Custom Filter for Groups)] ドロップ ダウン リストから LDAP フィルタを選択します。
Step 4	<b>LDAP ディレクトリ同期スケジュール</b> フィールドに、外部 LDAP ディレクトリとデータ同期を行 うために Unified Communication Manager が使用するスケジュールを作成します。
Step 5	[同期対象の標準ユーザ フィールド(Standard User Fields To Be Synchronized)] セクションを記 入します。 各エンドユーザのフィールドで、それぞれ LDAP 属性を選択します。 同期プロセスが LDAP 属性の値を Unified Communication Manager のエンドユーザ フィールドに割り当てます。
Step 6	URIダイヤリングを展開する場合は、ユーザのプライマリディレクトリURIアドレスに使用される LDAP属性が割り当てられていることを確認してください。
Step 7	<b>同期するカスタム ユーザ フィールド</b> のセクションで、必要な LDAP 属性を持つカスタム ユーザ フィールド名を入力します。
Step 8	インポートしたエンド ユーザを、インポートしたすべてのエンド ユーザに共通するアクセス コ ントロール グループに割り当てるには、次の手順を実行します。
	<ul> <li>a) [アクセス コントロール グループに追加(Add to Access Control Group)]をクリックします。</li> <li>b) ポップアップ ウィンドウで、インポートされたエンド ユーザに割り当てる各アクセス制御グ ループごとに、対応するチェックボックスをオンにします。</li> </ul>
	c) [選択項目の追加(Add Selected)] をクリックします。
Step 9	機能グループ テンプレートを割り当てる場合は、[機能グループテンプレート(Feature Group Template)] ドロップダウン リストからテンプレートを選択します。

- (注) エンドユーザは、そのユーザが存在しない初回のみ、割り当てられた機能グループテンプレートと同期されます。既存の[機能グループテンプレート(Feature Group Template)]が変更され、関連付けられたLDAPの完全同期が実行される場合、変更点は更新されません。
- Step 10 インポートされた電話番号にマスクを適用して、主要内線番号を割り当てるには、次の手順を実行します。
  - a) [挿入されたユーザの新規回線を作成するために、同期された電話番号にマスクを適用する (Apply mask to synced telephone numbers to create a new line for inserted users)] チェックボック スをオンにします。
  - b) [マスク(Mask)]を入力します。 たとえば、インポートされた電話番号が 8889945 である場合、11XX のマスクによって 1145 のプライマリ内線番号が作成されます。

Step 11 ディレクトリ番号のプールからプライマリ内線番号を割り当てる場合は、次の手順を実行します。

- a) [同期された LDAP 電話番号に基づいて作成されなかった場合、プール リストから新しい回線 を割り当て (Assign new line from the pool list if one was not created based on a synced LDAP telephone number)] チェック ボックスをオンにします。
- b) [DN プールの開始(DN Pool Start)] テキストボックスと [DN プールの終了(DN Pool End)] テキストボックスに、プライマリ内線番号を選択するディレクトリ番号の範囲を入力します。
- Step 12 (オプション) Jabber デバイスを作成する必要がある場合は、[Jabber エンドポイント プロビジョ ニング (Jabber Endpoint Provisioning)]の項で、自動プロビジョニングに必要な Jabber デバイス を、次のドロップダウンから1つ選択します。
  - Cisco Dual Mode for Android (BOT)
  - Cisco Dual Mode for iPhone (TCT)
  - Cisco Jabber for Tablet (TAB)
  - Cisco Unified Client Services Framework (CSF)
  - (注) [LDAP にライトバック(Write back to LDAP)]オプションを使用すると、Unified CM から選択したプライマリ DN を LDAP サーバーにライトバックできます。 ライトバックできる LDAP 属性は telephoneNumber、ipPhone、および mobile です。
- **Step 13** [LDAPサーバ情報(LDAP Server Information)] セクションで、LDAP サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
- **Step 14** TLSを使用してLDAPサーバに対するセキュアな接続を作成する場合は、[TLSを使用(Use TLS)] チェックボックスをオンにします。
  - (注) Tomcat の再起動後にセキュアポート経由でユーザーを同期しようとすると、ユーザーが同 期されない場合があります。ユーザー同期を正常に行うには、Cisco DirSync サービスを再 起動する必要があります。

**Step 15** [保存] をクリックします。

Step 16 LDAP同期を完了するには、完全同期の実行をクリックします。それ以外の場合は、スケジュールされた同期を待つことができます。

- (注) LDAPで削除されたユーザは、24時間後に Unified Communications Manager から自動的に削除され ます。また、削除されたユーザが次のデバイスのモビリティユーザとして設定されている場合、 これらの非アクティブなデバイスも自動的に削除されます。
  - ・リモート宛先プロファイル
  - ・リモート接続先プロファイル テンプレート
  - ・モバイルスマート クライアントプロファイル
  - •CTI リモート デバイス
  - Spark リモート デバイス
  - Nokia S60
  - Cisco Dual Mode for iPhone
  - IMS-integrated Mobile (基本)
  - キャリア統合モバイル
  - [Cisco Dual Mode for Android]

### エンタープライズ ディレクトリ ユーザー検索の設定

データベースではなくエンタープライズディレクトリサーバに対してユーザー検索を実行するように、システムの電話機とクライアントを設定するには、次の手順を使用します。

始める前に

- LDAP ユーザー検索に選択するプライマリ、セカンダリ、および第3サーバが Unified Communication Manager のサブスクライバノードに到達可能なネットワークにあることを確認します。
- ・[システム (System)]>[LDAP]>[LDAP システム (LDAP System)]を選択し、[LDAP シス テムの設定 (LDAP System Configuration)]ウィンドウの[LDAP サーバタイプ (LDAP Server Type)]ドロップダウンリストから LDAP サーバのタイプを設定します。

- **Step 1** Cisco Unified CM の管理で、[システム (System)]>[LDAP]>[LDAP 検索 (LDAP Search)]を選 択します。
- Step 2 エンタープライズLDAPディレクトリサーバを使用してユーザー検索を実行するには、[エンター プライズディレクトリサーバのユーザ検索を有効にする(Enable user search to Enterprise Directory Server)] チェックボックスをオンにします。

**Step 3** [LDAP 検索の設定(LDAP Search Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定します。 フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

**Step 4** [保存] をクリックします。

 (注) OpenLDAP サーバでルーム オブジェクトとして表される会議室を検索するには、カスタム フィルタを (| (objectClass=intOrgPerson)(objectClass=rooms)) に設定します。これにより、 Cisco Jabber のクライアントがルーム名で電話会議室を検索し、ルームに関連付けられてい る番号をダイヤルできるようになります。

会議室は、ルーム オブジェクトの OpenLDAP サーバに、givenName、sn、mail、 displayName、または telephonenumber の属性が設定されていると検索可能です。

### LDAP 認証の設定

LDAP 認証を有効にして、会社の LDAP ディレクトリに割り当てられているパスワードに対して エンドユーザーパスワードが認証されるようにするには、この手順を実行します。この設定は、 エンドユーザのパスワードにのみ適用され、エンドユーザの PIN またはアプリケーションユー ザーパスワードには適用されません。

#### 手順

Step 1 Cisco Unified CM の管理で、[システム (System)]>[LDAP]>[LDAP 認証 (LDAP Authentication)] を選択します。 [エンドユーザ用 LDAP 認証の使用(Use LDAP Authentication for End Users)] チェックボックスを Step 2 オンにして、ユーザー認証に LDAP ディレクトリを使用します。 [LDAP マネージャ識別名(LDAP Manager Distinguished Name)]フィールドに、LDAP ディレクト Step 3 リにアクセス権がある LDAP マネージャのユーザー ID を入力します。 [パスワードの確認(Confirm Password)]フィールドに、LDAP マネージャのパスワードを入力し Step 4 ます。 (注) Unified Communications Manager をリリース 11.5(1)SU2 からリリース 14SU3 以降にアップグ レードするときに、LDAP パスワードを再度入力していることを確認してください。 Step 5 [LDAPユーザー検索ベース(LDAP User Search Base)]フィールドに、検索条件を入力します。 Step 6 [LDAPサーバ情報(LDAP Server Information)] セクションで、LDAP サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。 TLSを使用してLDAPサーバに対するセキュアな接続を作成する場合は、[TLSを使用(UseTLS)] Step 7 チェックボックスをオンにします。 [保存 (Save)]をクリックします。 Step 8

#### 次のタスク

LDAP アグリーメント サービス パラメータのカスタマイズ (360 ページ)

### LDAP アグリーメント サービス パラメータのカスタマイズ

LDAP アグリーメントのシステムレベルでの設定をカスタマイズする、任意指定のサービスパラ メータを設定するには、この手順を実行します。これらのサービスパラメータを設定しない場 合、Unified Communications Manager により、LDAP ディレクトリ統合のデフォルト設定が適用さ れます。パラメータの説明については、ユーザインターフェイスでパラメータ名をクリックして ください。

- サービスパラメータを使用して次の設定をカスタマイズできます。
  - [最大アグリーメント数 (Maximum Number of Agreements)]: デフォルト値は 20 です。
  - •[最大ホスト数(Maximum Number of Hosts)]: デフォルト値は3です。
  - [ホスト障害時の再試行の遅延(秒) (Retry Delay On Host Failure (secs))]: ホスト障害のデ フォルト値は5です。
  - [ホストリスト障害時の再試行の遅延(分) (Retry Delay On HotList failure (mins))]: ホスト リスト障害のデフォルト値は 10 です。
  - [LDAP接続のタイムアウト(秒) (LDAP Connection Timeouts (secs))]: デフォルト値は5です。
  - [遅延同期の開始時間(分)(Delayed Sync Start time (mins))]: デフォルト値は5です。
  - •[ユーザカスタマーマップの監査時間(User Customer Map Audit Time)]

- **Step 1** Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
- Step 2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスからパブリッシャ ノードを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウン リスト ボックスから、[Cisco DirSync] を選択します。
- **Step 4** Cisco DirSync サービス パラメータの値を設定します。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。



# ー括管理ツール使用したユーザおよびデバ イスのプロビジョニング

- •一括管理ツールの概要(361ページ)
- 一括管理ツールの前提条件(362ページ)
- •一括管理ツールのタスクフロー (362ページ)

## 一括管理ツールの概要

一括管理ツール(BAT)は、Unified Communications Manager データベースに対してバルクトラン ザクションを実行するのに使用できる Web ベースのアプリケーションです。 BAT を使用するこ とで、類似する多数の電話、ユーザ、ポートの追加、更新、または削除を一度に実行できます。

- (注) [一括管理(Bulk Administration)]メニューは、Unified Communications Manager サーバの最初の ノードでのみ表示されます。

Cisco Unified CM Administration の[一括管理(Bulk Administration)]メニューから送信されたすべ てのジョブは、Cisco Bulk Provisioning Service(BPS)によって管理および保守されます。 このサー ビスは、Cisco Unified Serviceability から開始できます。 Cisco Bulk Provisioning Service は、Unified Communications Manager の最初のノード上でのみアクティブ化する必要があります。

BAT を使用して、次の処理を実行できます。

- ・多数の電話の追加、更新、または削除を一括で実行する
- ・新しい電話のグループを追加する共通の電話属性を定義する
- ・新しい BAT 電話テンプレートを作成する
- 新規ユーザのグループを追加し、ユーザを電話やその他のIPテレフォニーデバイスに関連付ける
- ・BAT スプレッドシートからユーザ CSV データ ファイルを作成する

- ・電話とユーザをバッチで追加するための CSV データ ファイルを作成する
- 電話機とユーザのグループを Unified Communications Manager データベースとディレクトリに 追加する

## 一括管理ツールの前提条件

ユーザおよびサービスのプロファイルの設定

# 一括管理ツールのタスク フロー

Ŧ	山石
-	
	"I.T.

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	データベースへの電話機の追加(363ページ)	BAT を使用して、電話およびその他の IP テレフォニー デバイスを Unified Communications Manager データベースに 一括で追加します。
Step 2	新しいBAT電話テンプレートの作成(364 ページ)	新しいBAT電話テンプレートを作成でき ます。
Step 3	BAT スプレッドシートを使用した電話機 CSV データ ファイルの作成 (369 ペー ジ)	BAT で使用するよう設計された .xls 形式 のスプレッドシートを使用して、新しい 電話またはIPテレフォニーデバイスをシ ステムに追加できます。
Step 4	テキストエディタを使用したカスタム電 話機ファイル形式の作成 (372ページ)	テキストエディタを使用して、テキスト ベースの CSV データ ファイル用にカス タムの電話ファイル形式を作成できます。
Step 5	Unified Communications Manager への電話 機の挿入 (374 ページ)	電話、Cisco VGC Phone、CTI ポート、ま たは H.323 クライアントを Unified Communications Manager データベースに 追加できます。
Step 6	ユーザーの追加(376ページ)	<b>BAT</b> を使用して、新規ユーザのグループ を追加し、ユーザを電話やその他のIPテ レフォニーデバイスに関連付けることが できます。
Step 7	BAT スプレッドシートからのユーザ CSV データ ファイルの作成 (377 ページ)	Unified Communications Manager データ ベースに新しいユーザを追加するために

	コマンドまたはアクション	目的
		詳細をBAT スプレッドシートに記述した 後、それを CSV データ ファイルに変換 できます。
Step 8	Unified Communications Manager データ ベースヘユーザを挿入する(378ページ)	CSV データファイルを使用して、ユーザ のグループを Unified Communications Manager データベースに追加できます。
Step 9	電話機とユーザのファイル形式の追加 (380ページ)	テキストベースの CSV データ ファイル で電話とユーザのファイル形式を追加す ることができます。 CSV データ ファイ ルを作成したら、ファイル形式をテキス トベースの CSV データ ファイルに関連 付ける必要があります。
Step 10	Unified Communications Manager へのユー ザ付き電話の挿入 (381 ページ)	電話機とユーザのグループを Unified Communications Manager データベースと ディレクトリに追加できます。

### データベースへの電話機の追加

BAT を使用して、電話機と他の IP テレフォニー デバイスを一括して Unified Communications Manager データベースに追加する場合は、各電話機に複数の回線、サービス、およびスピード ダ イヤルを追加することができます。CTIポートとH.323 クライアントを追加することもできます。 電話機用の CSV データ ファイルを作成する方法としては、次の2 つのオプションがあります。

- •BAT スプレッドシート(BAT.xlt)を使用し、データを CSV 形式にエクスポートする。
- ・テキストエディタを使用して、CSV形式のテキストファイルを作成する(経験豊富なユーザ 向け)。

#### 手順

Step 1 [一括管理(Bulk Administration)] > [電話(Phones)] > [電話テンプレート(Phone Template)] の順に選 択します。

[電話テンプレートの検索/一覧表示(Find and List Phone Templates)] ウィンドウが表示されます。

**Step 2** 電話テンプレートを挿入するための CSV データ ファイルを作成します。 次のいずれかの選択肢を実行します。

- a) BAT スプレッドシートを使用して CSV データ ファイルを作成します。
- b) 次のように、テキストエディタを使用して CSV データ ファイルを作成します。

- 1. [一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話ファイル形式(Phone File Format)]> [ファイル形式の作成(Create File Format)]の順に選択します。
- 2. テキストエディタを使用して、使用するファイル形式に従った電話機用のCSVデータファ イルを作成します。
- 3. [一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話ファイル形式(Phone File Format)]> [ファイル形式の追加(Add File Format)] の順に選択して、テキストベースのファイル形式 と CSV データ ファイルを関連付けます。
- **Step 3** [一括管理(Bulk Administration)] > [電話(Phones)] > [電話の確認(Validate Phones)] の順に選択します。
- **Step 4** [一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話の挿入(Insert phones)]を選択し て、電話レコードを Unified Communications Manager データベースに挿入します。

### 新しい BAT 電話テンプレートの作成

新しい BAT 電話テンプレートを作成できます。 電話テンプレートを作成したら、回線、サービス、およびスピード ダイヤルを追加できます。

#### 手順

Step 1	[一括管理(Bulk Administration)] > [電話(Phones)] > [電話テンプレート(Phone Template)]の順に選
	択します。
Step 2	[新規追加] をクリックします。 [新規電話テンプレートを追加(Add a New Phone Template)] ウィン ドウが表示されます。
Step 3	[電話タイプ(Phone Type)] ドロップダウンリストから、テンプレートを作成する電話モデルを 選択します。 [次へ(Next)] をクリックします。
Step 4	[デバイス プロトコルの選択(Select the device protocol)] ドロップダウンリストから、デバイス プロトコルを選択します。 [次へ(Next)] をクリックします。
	[電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)] ウィンドウに、選択したデバイス タイプ に対応するフィールドとデフォルトのエントリが表示されます。
Step 5	[テンプレート名(Template Name)] フィールドに、テンプレートの名前を入力します。
	名前には、50文字以内の英数字を指定することができます。
Step 6	[デバイス情報(Device Information)] 領域に、このバッチの共通の電話設定を入力します。
	電話モデルとデバイスタイプによっては、一覧に示されている属性がすべて揃っていないものが あります。 すべての属性の詳細については、電話機モデルのマニュアルを参照してください。
Step 7	この BAT 電話テンプレートの設定値をすべて入力した後、[保存(Save)] をクリックします。
	トフンサクションが完了したことがステータスに示されたら、回線属性を追加することができま

す。

### BATテンプレートにおける電話回線の追加または更新

BAT テンプレートに1つ以上の回線を追加したり、既存の回線を更新したりすることができま す。BAT テンプレートで使用しているボタンテンプレートにより、追加または更新できる回線 の数が決まります。 複数の回線を持つプライマリ電話テンプレートを作成することができます。 さらに、標準規格のテンプレートを使用して、1回線または標準規格のテンプレートの回線数以 下の複数回線を持つ電話機を追加することができます。 選択する設定値は、このバッチ内のすべ ての電話機またはユーザデバイスプロファイルで使用されます。

回線テンプレートの値には、英数字を使用することをお勧めします。番号を指定すると、実際の ディレクトリ番号と競合する可能性があるためです。 英数字を使用することで、コール ピック アップ グループ番号やコール パーク番号などの情報との競合も回避できます。

BAT テンプレート用に表示される最大回線数は、BAT 電話テンプレートの作成時に選択したモデ ルとボタン テンプレートによって決まります。一部の CiscoUnifiedIPPhone モデルでは、 CiscoUnifiedIPPhone サービスと短縮ダイヤルもテンプレートに追加できます。

#### 手順

- Step1 回線を追加する電話テンプレートを検索します。
- Step 2 [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)] ウィンドウの[割り当て情報 (Association Information)] 領域で、[回線 [1] - 新規 DN を追加(Line [1] - Add a new DN)] をク リックします。

[回線テンプレートの設定(Line Template Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- Step 3 回線設定値に対して適切な値を入力または選択します。
- **Step 4** [保存] をクリックします。
- **Step 5** その他の回線の設定値を追加するには、Step 2 (365 ページ) ~ Step 4 (365 ページ) を繰り返し ます。

[回線テンプレートの設定(Line Template Configuration)] ウィンドウの右上隅にある[関連リン ク(Related Links)]ドロップダウンリストボックスから[検索/一覧表示に戻る(Back to Find/List)] を選択すると、[回線テンプレートの検索/一覧表示(Find and List Line Templates)] ウィンドウ が表示されます。

- a) 既存の回線テンプレートを検索するには、適切な検索条件を入力して、[検索(Find)] をクリッ クします。
- b) 新しい回線テンプレートを追加するには、[新規追加(Add New)] をクリックします。

### BAT テンプレートにおける IP サービスの追加または更新

BAT テンプレートで機能を直接入力してある CiscoUnifiedIPPhone モデルに、CiscoUnifiedIPPhone サービスを登録できます。ユーザまたは電話機を IP サービスにまとめて登録するには、IP サー ビスが共通のサービスパラメータを持ち、電話テンプレートによって登録されている必要があり ます。 固有のサービスパラメータを持つ IP サービスをまとめて登録することはできません。 固 有のサービスパラメータを持つサービスの場合は、CSV ファイルを使用します。

#### 手順

- Step1 IP サービスを追加する電話テンプレートを検索します。
- Step 2 [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)]ウィンドウの[割り当て情報 (Association Information)]領域で、[新規 SURL を追加(Add a new SURL)]をクリックしま す。
   ポップアップウィンドウが表示されます。このウィンドウで、利用可能な CiscoUnifiedIPPhone
- Step 3 [サービスの選択(Select a Service)] ドロップダウンリストボックスで、すべての電話機に登録する サービスを選択します。[サービスの説明(Service Description)] ボックスに、選択したサービスの 詳細が表示されます。
- **Step 4** [次へ (Next)]をクリックします。

サービスを登録できます。

- Step 5 必要に応じて、[サービス名(Service Name)] フィールドでサービスの名前を変更します。
- Step 6 選択したサービスを関連付けるか、他のサービスをテンプレートに追加します。
  - a) これらの電話サービスを電話テンプレートに関連付けるには、[保存(Save)]をクリックします。
  - b) 他のサービスを追加するには、Step3(366ページ)~Step6(366ページ)を繰り返します。
  - c) すべてのサービスをテンプレートに追加するには、[更新(Update)] をクリックします。

選択したテンプレートのサービスの追加または更新が完了したら、次のステップに進みます。

**Step 7** ポップアップ ウィンドウを閉じます。

### BAT テンプレートにおけるスピード ダイヤルの追加または更新

電話機ボタンテンプレートでスピードダイヤルボタンが設定されている場合は、電話機および Cisco VGC Phone の BAT テンプレートでスピードダイヤルを追加または更新することができま す。BAT テンプレートで使用している電話機ボタンテンプレートによって、使用可能なスピー ドダイヤルボタンの数が決まります。

#### 手順

- Step1 スピードダイヤルを追加する電話テンプレートを検索します。
- **Step 2** [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)] ウィンドウで、次のいずれかを実行します。
  - a) [割り当て情報(Association Information)] 領域で、[新規 SD を追加(Add a new SD)] をク リックします。
  - b) ウィンドウの右上隅にある [関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リスト ボックスから、[短縮ダイヤルの追加/更新 (Add/Update Speed Dials)] を選択します。

ポップアップ ウィンドウが表示されます。 このウィンドウで、CiscoUnifiedIPPhones および拡張 モジュールに対して、スピード ダイヤル ボタンを指定できます。

**Step 3** [スピードダイヤル設定(Speed Dial Settings)] 領域で、アクセス コードや長距離コードを含めて、 電話番号を [番号(Number)] フィールドに入力します。

- (注)電話番号を入力する際、必要に応じて、電話番号の後に強制承認コード(FAC)またはク ライアント識別コード(CMC)を入力できます。電話番号、FAC、CMCは、続けて入力 するか、カンマ(,)で区切って入力することができます。スピードダイヤルには、暗証 番号、パスワード、およびその他の、コールが接続された後にDTMFディジットとして送 信される数字を含めることができます。スピードデジタルによる接続中に一時停止が必要 な場合は、1つ以上のカンマ(,)を入力してください。各カンマは、2秒間の一時停止を 表します。DTMFディジットは、コールが接続された後に、カンマの数に対応する時間の 一時停止を挟んで送信されます。
- Step 4 [ラベル(Label)] フィールドに、スピード ダイヤル番号に対応するラベルを入力します。
- **Step 5** [短縮ダイヤル設定(Abbreviated Dial Settings)] 領域で、該当する IP Phone モデルに短縮ダイヤル を設定することができます。 Step 3 (366 ページ) を繰り返します。
- Step 6 [保存] をクリックします。 BAT によってテンプレートにスピード ダイヤル設定値が挿入され、ポップアップ ウィンドウが 閉じます。

### BAT テンプレートにおけるビジー ランプ フィールドの追加または更新

電話機ボタンテンプレートでスピードダイヤルボタンが設定されている場合は、電話機および Cisco VGC Phone の BAT テンプレートでビジー ランプ フィールドスピードダイヤルを追加また は更新することができます。BATテンプレートで使用している電話機ボタンテンプレートによっ て、使用可能な BLF SD ボタンの数が決まります。

#### 手順

- **Step1** スピード ダイヤルを追加する電話テンプレートを検索します。
- **Step 2** [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)] ウィンドウで、次のいずれかを実行します。
  - a) [割り当て情報(Association Information)] 領域で、[新規 BLF SD を追加(Add a new BLF SD)] をクリックします。
  - b) ウィンドウの右上隅にある[関連リンク(Related Links)]ドロップダウンリストから、[ビジー ランプフィールド短縮ダイヤルの追加/更新(Add/Update Busy Lamp Field Speed Dials)]を選択 します。

ポップアップ ウィンドウが表示されます。 このウィンドウで、CiscoUnifiedIPPhones および拡張 モジュールに対して、ビジー ランプ フィールド スピード ダイヤル (BLF SD) ボタンを指定でき ます。

- **Step 3** [スピードダイヤル設定(Speed Dial Settings)] 領域で、アクセス コードや長距離コードを含めて、 電話番号を **[接続先(Destination)]** フィールドに入力します。
- Step 4 ドロップダウン リストから、ディレクトリ番号を選択します。 [検索(Find)] をクリックすると、 ディレクトリ番号を検索できます。
- Step 5 [ラベル(Label)] フィールドに、BLF SD 番号に対応するラベルを入力します。

Step 6 [保存] をクリックします。 BAT によってテンプレートに BLF SD 設定値が挿入され、ポップアップ ウィンドウが閉じます。

### BAT テンプレートにおけるビジー ランプ フィールド ダイレクト コール パークの追加ま たは更新

電話機ボタン テンプレートでスピード ダイヤル ボタンが設定されている場合は、電話機および Cisco VGC Phone の BAT テンプレートでビジー ランプ フィールド (BLF) ダイレクト コールパー クを追加または更新することができます。 この BAT テンプレートで使用している電話機ボタン テンプレートによって、使用可能な BLF ダイレクト コール パーク ボタンの数が決まります。

#### 手順

- **Step 1** BLF スピード ダイレクト コール パークを追加する電話テンプレートを検索します。
- **Step 2** [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)] ウィンドウで、次のいずれかを実行します。
  - a) [割り当て情報(Association Information)]領域で、[新規 BLF ダイレクトコールパークの追加 (Add a new BLF Directed Call Park)]をクリックします。
  - b) ウィンドウの右上隅にある [関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リスト ボックスから、[BLFダイレクトコールパークの追加/更新 (Add/Update BLF Directed Call Park)]を選択します。

ポップアップウィンドウが表示されます。 このウィンドウで、CiscoUnifiedIPPhones および拡張 モジュールに対して、BLF ダイレクト コール パーク ボタンを指定できます。

- Step 3 [割り当てられていないビジーランプフィールド/ダイレクトコールパークの設定(Unassigned Busy Lamp Field/Directed Call Park Settings)]領域で、ドロップダウンリストからディレクトリ番号を 選択します。[検索(Find)]をクリックすると、ディレクトリ番号を検索できます。
- **Step 4** [ラベル(Label)] フィールドに、BLF ダイレクト コール パーク番号に対応するラベルを入力します。
- Step 5 [保存] をクリックします。 BAT によってテンプレートに BLF ダイレクト コール パーク設定が挿入され、ポップアップ ウィンドウが閉じます。

### BAT テンプレートにおけるインターコム テンプレートの追加または更新

BAT テンプレートに1つ以上のインターコム テンプレートを追加したり、BAT テンプレートの 既存のインターコムテンプレートを更新したりすることができます。BAT テンプレートで使用し ているボタンテンプレートにより、追加または更新できる回線の数が決まります。複数の回線を 持つ標準規格の電話テンプレートを作成することができます。 さらに、標準規格のテンプレート を使用して、1回線または標準規格のテンプレートの回線数以下の複数回線を持つ電話機を追加 することができます。 インターコムテンプレート用に選択する設定値は、このバッチ内のすべて の電話機またはユーザ デバイス プロファイルで使用されます。 インターコムテンプレートには、英数字を使用することを推奨します。番号を指定すると、実際 のディレクトリ番号と競合する可能性があるためです。英数字を使用することで、コールピック アップグループ番号やコールパーク番号などの情報との競合も回避できます。

BAT テンプレート用に表示される最大回線数は、BAT 電話テンプレートの作成時に選択したモデ ルとボタン テンプレートによって決まります。一部の CiscoUnifiedIPPhone モデルでは、 CiscoUnifiedIPPhone サービスと短縮ダイヤルもテンプレートに追加できます。

#### 手順

- **Step1** インターコム テンプレートを追加する電話テンプレートを検索します。
- Step 2 [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)] ウィンドウの[割り当て情報 (Association Information)] 領域で、[インターコム [1] - 新規インターコムの追加(Intercom [1] - Add a new Intercom)] をクリックします。

[インターコムテンプレートの設定(Intercom Template Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- Step 3 インターコム テンプレート設定値に対して、適切な値を入力または選択します。
- Step 4 [保存] をクリックします。 BAT によって、インターコム テンプレートが電話テンプレート設定に追加されます。
- Step 5 その他のインターコムテンプレートの設定値を追加するには、Step 2 (369ページ) ~ Step 4 (369 ページ) を繰り返します。

[インターコムテンプレートの設定(Intercom Template Configuration)] ウィンドウの右上隅にある[関連リンク(Related Links)] ドロップダウンリストボックスから[検索/一覧表示に戻る(Back to Find/List)]を選択すると、[インターコム電話番号の検索/一覧表示(Find and List Intercom Directory Numbers)] ウィンドウが表示されます。

- (注) [インターコムテンプレートの設定(Intercom Template Configuration)] ウィンドウの右上 隅にある [関連リンク(Related Links)] ドロップダウン リスト ボックスから [検索/一覧表 示に戻る(Back to Find/List)]を選択すると、[インターコム電話番号の検索/一覧表示(Find and List Intercom Directory Numbers)] ウィンドウが表示されます。
- a) 既存のインターコムディレクトリ番号を検索するには、適切な検索条件を入力して、検索(Find) をクリックします。
- b) 新しいインターコムディレクトリ番号を追加するには、インターコム電話番号の検索/一覧表示(Find and List Intercom Directory Numbers)ウィンドウで、新規追加(Add New) をクリックします。

### BAT スプレッドシートを使用した電話機 CSV データ ファイルの作成

BAT スプレッドシートを使用して、CSV データファイルを作成します。 スプレッドシート内で ファイル形式を定義することができるので、BAT スプレッドシートはデータファイル形式を使用 して CSV データファイルのフィールドを表示します。

(注) いずれかのフィールドにカンマを入力した場合、BAT.xlt を使用して BAT 形式にエクスポートするときに、そのフィールドエントリは二重引用符で囲まれます。

BAT スプレッドシートにブランク行を入力すると、その空の行はファイルの終わりとして扱われ、ブランク行の後に入力されているデータは BAT 形式に変換されません。

CTI ポートを追加する際に、ダミー MAC アドレス オプションを使用することができます。 この オプションを使用すると、ダミー MAC アドレスの形式で、CTI ポートごとに固有のデバイス名が 指定されます。このダミー MAC アドレスは、後で、Cisco Unified Communications Manager Administration の管理ページまたは UnifiedCM Auto-Register Phone Tool を使用して手動で更新でき ます。 H.323 クライアント、VGC Phone、および VGC Virtual Phone には、ダミー MAC アドレス オプションを使用しないでください。

ダミー MAC アドレス オプションでは、次の形式のダミー MAC アドレスが自動的に生成されます。

#### XXXXXXXXXXXXX

ここで、Xは任意の12文字の16進数(0~9およびA~F)を表します。



注目 BAT スプレッドシートで電話機に関して定義する回線およびスピード ダイヤルの数は、BAT 電話テンプレートで定義されている数を超えないようにしてください。この数を超えている場合、 CSV データ ファイルおよび BAT テンプレートを挿入しようとするとエラーが発生します。

BAT スプレッドシートのすべてのフィールドの編集が完了したら、内容をCSV形式のデータファイルにエクスポートできます。エクスポートされる CSV 形式のデータファイルには、次のようなデフォルトのファイル名が割り当てられます。

<tabname>-<timestamp>.txt

ここで、<tabname>は、作成した入力ファイルのタイプ(たとえば、電話)を表し、<timestamp>は、ファイルが作成された正確な日時を表します。

エクスポートされたファイルをローカル ワークステーション上に保存したら、この CSV 形式の データ ファイルの名前を変更することができます。

 (注) カンマが入った CSV ファイル名(例: abcd,e.txt)は、Unified Communications Manager サーバに アップロードできません。

手順

**Step1** BAT.xlt ファイルを検索し、ダブルクリックして、BAT スプレッドシートを開きます。

- **Step 2** プロンプトが表示されたら、[マクロを有効にする] ボタンをクリックして、スプレッドシート機能を使用します。
- Step 3 電話機オプションを表示するには、スプレッドシートの下部にある [電話 (Phones)] タブをクリッ クします。
- **Step 4** 次のデバイス タイプのいずれかのオプション ボタンを選択します。

選択するデバイス タイプによって BAT スプレッドシート内のデータの検索条件が決まります。

- 電話機
- [CTIポート(CTI Port)]
- [H.323クライアント(H.323 Client)]
- [VGC Phone]
- [VGC Virtual Phone]
- [Cisco IP Communicator Phone]

スプレッドシートには、選択されたデバイスで使用可能なオプションが表示されます。 たとえば、[電話(Phones)]を選択すると、電話回線数とスピード ダイヤル数のフィールドが表示されます。

- Step 5 各電話機の BAT スプレッドシートに表示するデバイスと回線のフィールドを選択します。 次の 手順を実行します。
  - a) [ファイル形式の作成(Create File Format)] をクリックします。
  - b) デバイスフィールドを選択するには、[デバイスフィールド(Device Fields)] ボックスでデバイ スフィールド名をクリックし、次に矢印をクリックしてそのフィールドを[選択済みのデバイ スフィールド(Selected Device Fields)] ボックスに移動します。

CSV データ ファイルには、[MACアドレス/デバイス名(MAC Address/Device Name)] および [説明(Description)] を含める必要があります。したがって、これらのフィールドは常に選択さ れた状態になっています。

- ヒントリスト内の特定範囲のフィールドを複数同時に選択するには、Shift キーを押しながら フィールド名をクリックします。複数のフィールドを任意に選択するには、Ctrl キー を押しながらフィールド名をクリックします。
- c) [回線フィールド(Line Fields)] ボックスで回線フィールド名をクリックしてから、矢印をクリッ クしてそのフィールドを [選択済みの回線フィールド(Selected Line Fields)] ボックスに移動し ます。
  - ヒント [選択されている回線(Selected Line)] ボックスと [デバイス(Device)] ボックス内の項目の 順序を変更するには、項目を選択し、上矢印と下矢印を使用して、リスト内でフィール ドを上または下に移動します。
- d) 既存の CSV 形式を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。 CSV データ ファイル形式を修正するには、[作成(Create)] をクリックします。
- e) OKをクリックします。

選択したフィールド用の新しいカラムが、指定した順序で BAT スプレッドシートに表示され ます。

**Step 6** [電話回線数(Number of Phone Lines)] ボックスが表示されるまで右にスクロールし、電話機の回 線数を入力します。

(注)入力する回線数は、BAT テンプレートで設定した回線数を超えることはできません。

- **Step 7** 電話機の [スピードダイヤルの最大数(Maximum Number of Speed Dials)] ボックスでスピードダイ ヤル ボタンの数を入力する必要があります。
  - (注)入力するスピードダイヤル数は、BAT テンプレートで設定したスピードダイヤル数を超 えることはできません。

ボタン数を入力すると、各スピードダイヤル番号用のカラムが表示されます。

- Step 8 [BLFスピードダイヤルの最大数(Maximum Number of BLF Speed Dials)] ボックスで、ビジー ラン プフィールド (BLF) スピード ダイヤル ボタンの数を入力します。 ボタン数を入力すると、各 BLF スピード ダイヤル番号用のカラムが表示されます。
- Step 9 スプレッドシートで回線ごとに個々の電話機のデータを入力します。

すべての必須フィールド、および該当するオプションフィールドに値を入力します。各カラムの 見出しは、フィールドの長さ、およびそのフィールドが必須かオプションかを指定しています。 電話フィールドの説明については、オンライン ヘルプを参照してください。

- Step 10 電話機ごとにMACアドレスを入力しなかった場合は、[ダミーMACアドレスの作成(Create Dummy MAC Address)] チェックボックスをオンにします。
  - 注目 H.323 クライアント、VGC Phone、および VGC Virtual Phone には、ダミー MAC アドレス オプションを使用しないでください。
- **Step 11** [BAT形式にエクスポート(Export to BAT Format)] をクリックして BAT Excel スプレッドシートから CSV 形式のデータ ファイルにデータを転送します。
  - ヒント エクスポートされた CSV データファイルを読み取る方法の詳細については、BAT 内の [電 話の挿入(Insert Phones)] ウィンドウで [サンプルファイルの表示(View Sample File)] へのリンクをクリックしてください。

このファイルは、デフォルトのファイル名(<tabname>-<timestamp>.txt)で、ローカルワークス テーション上で選択したフォルダに保存されます。

### テキスト エディタを使用したカスタム電話機ファイル形式の作成

テキストエディタを使用して、テキストベースの CSV データファイル用にカスタムの電話ファ イル形式を作成できます。

#### 手順

- Step 1 [一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話ファイル形式(Phone File Format)]>[ファ イル形式の作成(Create File Format)]の順に選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [形式名(Format Name)] フィールドに、このカスタム形式の名前を入力します。
- Step 4 カスタム ファイル形式に表示するフィールドを選択します。 次の手順を実行します。
  - a) デバイス フィールドを選択するには、[デバイスフィールド(Device Fields)] ボックスでデバイ スフィールド名をクリックし、次に矢印をクリックしてそのフィールドを[選択済みのデバイ スフィールド(Selected Device Fields)] ボックスに移動します。

CSV データ ファイルには、[MACアドレス/デバイス名(MAC Address/Device Name)] および [説明(Description)] を含める必要があります。したがって、これらのフィールドは常に選択さ れた状態になっています。

- ヒントリスト内の特定範囲のフィールドを複数同時に選択するには、Shift キーを押しながら フィールド名をクリックします。 複数のフィールドを任意に選択するには、Ctrl キー を押しながらフィールド名をクリックします。
- b) [回線フィールド(Line Fields)] ボックスで回線フィールド名をクリックしてから、矢印をクリッ クしてそのフィールドを [選択済みの回線フィールド(Selected Line Fields)] ボックスに移動し ます。
- c) [インターコムDNフィールド(Intercom DN Fields)] ボックスでインターコム DN フィールドの 名前をクリックしてから矢印をクリックし、そのフィールドを [選択済みのインターコムDN フィールド(Selected Intercom DN Fields)]の [順序(Order)] ボックスに移動します。
  - ヒント [選択済みの回線フィールド(Selected Line Fields)]、[選択済みのデバイスフィールド (Selected Device Fields)]、および[選択済みのインターコムDNフィールド(Selected Intercom DN Fields)]の[順序(Order)]ボックス内の項目の順序は変更できます。項目を選択し、 上矢印と下矢印を使用して、リスト内でフィールドを上または下に移動します。
- **Step 5** [IP Phoneサービスの最大数(IP Phone Services Maximums)] 領域で、次のフィールドに最大値を入力 します。
  - [スピードダイヤルの最大数(Maximum Number of Speed Dials)]
  - •[BLFスピードダイヤルの最大数(Maximum Number of BLF Speed Dials)]
  - ・[BLFダイレクトコールパークの最大数(Maximum Number of BLF Directed Call Parks)]
  - [IP Phoneサービスの最大数(Maximum Number of IP Phone Services)]
  - •[IP Phoneサービスパラメータの最大数(Maximum Number of IP Phone Service Parameters)]

**Step 6** [保存] をクリックします。

カスタムファイル形式の名前が、[電話ファイル形式の検索/一覧表示 (Find and List Phone File Formats)] ウィンドウの [ファイル形式名 (File Format Names)] リストに表示されます。

### **Unified Communications Manager** への電話機の挿入

電話機レコードを Unified Communications Manager データベースに挿入する際は、ターゲット CSV データファイルと、電話機レコードの挿入方法を定義します。次の操作の任意の組み合わせを選 択して、既存の電話機レコードを上書きします。または、アップロード時にレコードを挿入する こともできます。

- 新しい短縮ダイヤルを追加する前に、既存の短縮ダイヤルをすべて削除してください。
- •新しい短縮ダイヤルを追加する前に、既存のBLF短縮ダイヤルをすべて削除してください。
- 新しいコールパークを追加する前に、既存のすべてのBLFダイレクトコールパークを削除してください。
- 新しいサービスを追加する前に、既存のすべての登録サービスを削除してください。

(注) 電話機レコードを、挿入前に確認する必要があります。



(注) BATには、次の形式の電話番号のための電話番号 URI フィールドが必要です。

ディレクトリ番号1ではURI1、ディレクトリ番号1ではURI1ルートパーティション、ディレクトリ番号1ではURI1がプライマリです。

ダミー MAC アドレス オプションを使用することができます。 CTI ポートを追加する場合、この オプションを使用すると、ダミー MAC アドレスの形式で、CTI ポートごとに固有のデバイス名が 指定されます。このダミー MAC アドレスは、後で、Unified Communications Manager の管理ペー ジまたは UnifiedCM Auto-Register Phone Tool を使用して手動で更新できます。 H.323 クライアン ト、VGC Phone、および VGC Virtual Phone には、ダミー MAC アドレス オプションを使用しない でください。

ダミー MAC アドレス オプションでは、次の形式のダミー MAC アドレスが自動的に生成されます。

#### XXXXXXXXXXXX

ここで、X は任意の 12 文字の 16 進数(0~9 および A~F)を表します。

#### 始める前に

 追加するデバイスには、Unified Communications Manager 一括管理(BAT)電話テンプレート が必要です。データファイルのアップロード先とアップロード方法を選択できます。電話 機レコードを、挿入前に確認する必要があります。
電話機または他のIPテレフォニーデバイスに固有の詳細を含むカンマ区切り値(CSV)形式のデータファイルが必要です。

#### 手順

- **Step 1** [一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話の挿入(Insert Phones)]の順に選択します。
- Step 2 アップロードする電話機レコードのファイル形式のタイプを指定します。
  - a) カスタマイズされたファイル形式を使用する電話機レコードを挿入するには、[電話固有の詳細の挿入(Insert Phones Specific Details)] オプションボタンをクリックして、Step 3 (375 ページ)と Step 5 (375 ページ)を続けます。
  - b) [すべての詳細(All Details)]オプションを使用して生成したエクスポート電話機ファイルから電 話機レコードを挿入するには、[電話のすべての詳細の挿入(Insert Phones All Details)]オプショ ンボタンをクリックします。
- Step 3 [ファイル名(File Name)] ドロップダウンリストボックスで、この特定のバルクトランザクション 用に作成した CSV データ ファイルを選択します。次に、選択したカスタムファイルで電話機を 更新できるようにするには、[カスタムファイルで電話機の更新を許可する] チェックボックス をオンにします。
- Step 4 [既存の設定の上書き(Override the existing configuration)] チェックボックスをオンにすると、既存の電話機の設定が、挿入するファイルに含まれている情報によって上書きされます。次に、アップロード中に実行するアップロードアクションの横にあるチェックボックスをオンにします。

[既存の設定の上書き(Override the existing configuration)] チェックボックスをオンにすると、次の アップロード操作が選択可能になります。

- 新しい短縮ダイヤルを追加する前に、既存の短縮ダイヤルをすべて削除してください。
- 新しい短縮ダイヤルを追加する前に、既存のBLF短縮ダイヤルをすべて削除してください。
- 新しいコールパークを追加する前に、既存のすべてのBLFダイレクトコールパークを削除してください。
- •新しいサービスを追加する前に、既存のすべての登録サービスを削除してください。
  - (注) 当該のレコードをアップロード時にCSVデータファイルの既存のレコードに追加する 場合は、チェックボックスをオフにします。
- Step 5 [固有の詳細(Specific Details)]オプションを選択した場合は、[電話テンプレート名(Phone Template Name)] ドロップダウン リストで、このタイプのバルクトランザクション用に作成した BAT 電話 テンプレートを選択します。

注目 CSV データ ファイルに個々の MAC アドレスを入力しなかった場合は、[ダミーMACアドレスの作成(Create Dummy MAC Address)] チェックボックスをオンにする必要があります。この情報は、後で、手動で更新できます。Step 8 (376 ページ)に進みます。データ入力ファイルに MAC アドレスまたはデバイス名を指定した場合は、このオプションを選択しないでください。

ユーザに割り当てられる電話機の MAC アドレスがわからない場合には、このオプション を選択します。 電話機が接続されると、そのデバイスに対する MAC アドレスが登録され ます。

- **Step 6** [ジョブ情報(Job Information)] 領域に、ジョブの説明を入力します。
- Step 7 挿入の方法を選択します。 次のいずれかを実行します。
  - a) 電話機レコードをすぐに挿入する場合は、[今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。
     b) 後で電話レコードを挿入するには、[後で実行(Run Later)]をクリックします。

Step 8 [送信(Submit)]をクリックして、電話機レコードを挿入するジョブを作成します。
[ジョブの設定(Job Configuration)]ウィンドウで、このジョブのスケジュールやアクティブ化を行います。

#### 次のタスク

挿入する電話機のタイプが Cisco Unified Mobile Communicator である場合は、挿入ジョブを完了した後でデバイスをリセットする必要があります。 電話機をリセットするには、[一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話のリセット/リスタート(Reset/Restart Phones)]の順に選択します。

### ユーザーの追加

BAT スプレッドシートを使用して新しい複数のユーザを Unified Communications Manager データ ベースに一括して追加するには、CSV データファイルを作成する必要があります。 ユーザに CiscoIPSoftPhone などの CTI ポートを必要とするアプリケーションがある場合、BAT を使用して CTI ポートを既存のユーザに関連付けられます。

#### 手順

**Step1** カンマ区切り値 (CSV) データファイルを作成して、追加するユーザごとに個々の値を定義します。

**Step 2** BAT を使用して、ユーザを Unified Communications Manager データベースに挿入します。

### BAT スプレッドシートからのユーザ CSV データ ファイルの作成

Unified Communications Manager データベースに新しいユーザを追加するために詳細を BAT スプレッドシートに記述した後、それを CSV データ ファイルに変換できます。

(注)

BAT スプレッドシートにブランク行を入力すると、その空の行はファイルの終わりとして扱われ、ブランク行の後に入力されているデータは BAT 形式に変換されません。

BAT スプレッドシートのユーザを追加するためのフィールドの編集が完了したら、内容をCSV形式のデータファイルにエクスポートできます。 エクスポートされる CSV 形式のデータファイル には、次のようなデフォルトのファイル名が割り当てられます。

<tabname>-<timestamp>.txt

ここで、<tabname>は、作成した入力ファイルのタイプ(たとえば、電話)を表し、<timestamp>は、ファイルが作成された正確な日時を表します。

エクスポートされたファイルをローカル ワークステーション上に保存したら、この CSV 形式の データファイルの名前を変更することができます。いずれかのフィールドにカンマを入力した場 合、BAT.xlt を使用して BAT 形式にエクスポートするときに、そのフィールドエントリは二重引 用符で囲まれます。



 (注) カンマが入った CSV ファイル名(例: abcd,e.txt)は、Unified Communications Manager サーバに アップロードできません。

#### 手順

- Step1 BAT.xlt ファイルを見つけ、ダブルクリックして、BAT スプレッドシートを開きます。
- **Step 2** プロンプトが表示されたら、[マクロを有効にする] ボタンをクリックして、スプレッドシート機能を使用します。
- **Step 3** ユーザを追加するには、スプレッドシートの下部にある [ユーザ(Users)] タブをクリックします。
- Step 4 すべての必須フィールド、および該当するオプションフィールドに値を入力します。各カラムの 見出しは、フィールドの長さ、およびそのフィールドが必須かオプションかを指定しています。

各行に、オンラインヘルプファイルで説明されている情報を指定します。

- ユーザが複数のデバイスを持つ場合、デバイス名フィールドは各デバイスに1つずつ設定します。
- 新しいユーザに関連付ける追加のデバイス名を入力するには、[制御するデバイスの数(Number of Controlled Devices)] テキストボックスに値を入力します。
- (注) CTI ポート、ATA ポート、および H.323 クライアントなど、すべてのデバイスをユーザに 関連付けることができます。

- **Step 5** 新しいユーザに関連付ける追加のデバイス名を入力するには、[制御するデバイスの数(Number of Controlled Devices)] テキスト ボックスに値を入力します。
- **Step 6** [BAT形式にエクスポート(Export to BAT Format)] をクリックして BAT Excel スプレッドシートから CSV 形式のデータ ファイルにデータを転送します。

このファイルは、デフォルトのファイル名(<tabname>-<timestamp>.txt)で、C:\XLSDataFilesに保存されます。あるいは[参照(Browse)]を使用して別の既存フォルダに保存することもできます。

**ヒント** エクスポートされた CSV データファイルを読み取る方法については、BAT 内の [ユーザの 挿入(Insert Users)] ウィンドウで、[サンプルファイルの表示(View Sample File)] への リンクをクリックしてください。

#### 次のタスク

CSV データファイルを Unified Communications Manager データベース サーバの最初のノードにアッ プロードして、BAT がデータファイルにアクセスできるようにする必要があります。

### Unified Communications Manager データベースヘユーザを挿入する

CSVデータファイルを使用して、ユーザのグループをUnified Communications Managerデータベー スに追加できます。 ユーザを挿入するために CSV ファイルに入力したフィールド値によって、 ユーザ テンプレートに設定された値が上書きされます。



注目 信用証明書 ポリシーが「[単純すぎるパスワードの確認(Check for Trivial Passwords)]」を有効にしていて、ユーザ テンプレートのパスワードがユーザ ID であり、ユーザー ID が単純すぎるパスワードに必要な条件を満たさない場合は、BAT を介したユーザの挿入が失敗することがあります。

ユーザは、制御するデバイスの対象として選択されたデバイスを使用せずに設定されたプライマ リ内線があるBATを使用して挿入できます。それには、BATを使用してユーザを挿入する前に、 Unified Communications Manager で DN を事前実装する必要があります。 DN を事前に定義する手 順の概要は、次のとおりです。

- 1. DN ページでユーザのプライマリ内線に関連付けられる DN の範囲を作成します。
- 2. 設定したプライマリ内線(事前実装した DN と同じになる)で BAT テンプレートを作成します。
- 3. 次の手順の説明に従い、BATを使用してユーザを挿入します。

#### 始める前に

ユーザ名、制御するデバイスの名前、およびディレクトリ番号が格納されている、UTF-8 符号化 形式で保存された CSV データファイルが必要です。 この CSV データファイルは、次のいずれか の方法で作成できます。

- •BAT スプレッドシートを CSV 形式に変換する。
- •エクスポートユーティリティで、ユーザデータのエクスポートファイルを作成する。



(注) エクスポートした BAT ファイルを使用してユーザを挿入している場合、複数のファイルにエクス ポートされたユーザについて、「「ユーザーID がすでに存在しています」」というエラーが表示 されることがあります。たとえば、1 つ目の回線マネージャのリストとユーザのリストが、どち らも同じマネージャ ユーザー ID を含んでいることがあります。

#### 手順

- **Step 1** [一括管理(Bulk Administration)] > [ユーザ(Users)] > [ユーザの挿入(Insert Users)] の順に選択します。
- **Step 2** [ファイル名(File Name)] フィールドで、このバルクトランザクション用に作成した CSV データ ファイルを選択します。
- Step 3 エクスポート ユーティリティを使用して作成した CSV データ ファイルの場合は、[ユーザのエク スポートで作成されたファイル(File created with Export Users)] チェックボックスをオンにしま す。
- **Step 4** [ユーザテンプレート名(User Template Name)] ドロップダウン リストから、挿入に使用するユー ザ テンプレートを選択します。
  - (注) ユーザプロファイル、制御するデバイスの名前、およびディレクトリ番号は、Unified Communications Manager データベースに存在している必要があります。制御するデバイス の完全な名前を入力する必要があります。デバイス名に MAC アドレスしか含まれていな い場合は、デバイスが存在しないことを示すエラーが BAT に表示されます。
- Step 5 [ジョブ情報(Job Information)] 領域に、ジョブの説明を入力します。
- Step 6 挿入の方法を選択します。 次のいずれかを実行します。
  - a) ユーザレコードをすぐに挿入する場合は、[今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。
  - b) ユーザ レコードを後で挿入する場合は、[後で実行(Run Later)] をクリックします。
- Step 7 ユーザレコードを挿入するジョブを作成するには、[送信(Submit)] をクリックします。 このジョブのスケジュールやアクティブ化を行うには、[一括管理(Bulk Administration)] メインメ ニューの[ジョブスケジューラ(Job Scheduler)] オプションを使用します。

### BAT スプレッドシートを使用した電話機とユーザの追加

電話機とユーザを一括して追加するための CSV データ ファイルを作成します。

手順

- **Step 1** BAT.xlt ファイルを見つけ、ダブルクリックして、BAT スプレッドシートを開きます。 BAT.xlt ファイルをダウンロードすることができます。
- **Step 2** プロンプトが表示されたら、[マクロを有効にする] ボタンをクリックして、スプレッドシート機能を使用します。
- Step 3 スプレッドシートの下部にある [電話-ユーザ(Phones-Users)] タブをクリックします。
- **Step 4** BAT スプレッドシートを使用した電話機 CSV データファイルの作成 (369 ページ)のステップ 4 ~ 10 の作業を行います。

### 電話機とユーザのファイル形式の追加

テキストベースの CSV データ ファイルで電話とユーザのファイル形式を追加することができま す。CSV データファイルを作成したら、ファイル形式をテキストベースの CSV データファイル に関連付ける必要があります。ファイル形式を CSV ファイルに関連付けると、各フィールドの名 前は CSV データファイルの最初のレコードとして表示されます。この情報を使用して、各フィー ルドの値を正しい順序で入力してあることが確認できます。

#### 始める前に

更新するユーザごとに個々の値を定義する CSV データファイルを作成する必要があります。

テキスト エディタを使用して CSV データ ファイルを作成した場合は、テキストベースのファイルに値を入力するためのファイル形式をすでに作成したということになります。値は、ファイル 形式で指定されている順序でテキスト ファイルに入力済みです。

#### 手順

Step 1	[一括管理(Bulk Administration)]>[電話とユーザ(Phones and Users)]>[電話とユーザのファ
	イル形式(Phones & Users File Format)]>[ファイル形式の割り当て(Assign File Format)] の順
	に選択します。
	[ファイル形式の追加(Add File Format Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[ファイル名(File Name)]フィールドで、このトランザクション用に作成したテキストベースの

CSV ファイルを選択します。

**Step 3** [形式ファイル名(Format File Name)] フィールドで、このタイプのバルクトランザクション用 に作成したファイル形式を選択します。

- Step 4 一致するファイル形式を CSV データ ファイルに関連付けるジョブを作成するには、[送信 (Submit)]をクリックします。
- Step 5 このジョブのスケジュールやアクティブ化を行うには、[一括管理(Bulk Administration)]メイン メニューの[ジョブスケジューラ(Job Scheduler)]オプションを使用します。
  - (注) ファイル形式を追加すると、ユーザフィールドが自動的に追加されます。

### Unified Communications Manager へのユーザ付き電話の挿入

電話機とユーザのグループを Unified Communications Manager データベースとディレクトリに追加 できます。



(注) 電話機レコードを、挿入前に確認する必要があります。

ダミー MAC アドレス オプションを使用することができます。 CTI ポートを追加する場合、この オプションを使用すると、ダミーMACアドレスの形式で、CTI ポートごとに固有のデバイス名が 指定されます。このダミー MAC アドレスは、後で、Unified Communications Manager の管理ペー ジまたは UnifiedCM Auto-Register Phone Tool を使用して手動で更新できます。 H.323 クライアン ト、VGC Phone、および VGC Virtual Phone には、ダミー MAC アドレス オプションを使用しない でください。

ダミー MAC アドレス オプションでは、次の形式のダミー MAC アドレスが自動的に生成されま す。

#### XXXXXXXXXXXXX

ここで、X は任意の 12 文字の 16 進数(0~9 および A~F)を表します。

#### 始める前に

- 1. カンマ区切り値(CSV)データファイルを作成して、挿入する電話機およびユーザごとに個々 の値を定義します。BAT スプレッドシート(BAT.xlt)を使用して CSV データ ファイルを作 成し、電話機とユーザを追加することができます。あるいは、CSV 形式のカスタム テキスト ファイルを作成し、電話機とユーザの組み合わせを追加することができます。
- 2. ファイル形式と CSV データ ファイルを関連付けます。
- 3. 電話機とユーザレコードを検証します。

#### 手順

- Step 1 [一括管理(Bulk Administration)] > [電話とユーザ(Phones & Users)] > [ユーザ付きの電話の挿入 (Insert Phones with Users)] の順に選択します。
- Step 2 [ファイル名(File Name)] フィールドで、このバルク トランザクション用に作成した CSV データ ファイルを選択します。

- **Step 3** [電話テンプレート名(Phone Template Name)] フィールドで、このトランザクションに使用した BAT 電話テンプレートを選択します。
  - 注目 CSV データ ファイルに個々の MAC アドレスを入力しなかった場合は、[ダミーMACアド レスの作成(Create Dummy MAC Address)] チェックボックスをオンにする必要がありま す。 この情報は、後で、手動で更新できます。 データ入力ファイルに MAC アドレスまた はデバイス名を指定した場合は、このオプションを選択しないでください。

ユーザに割り当てられる電話機の MAC アドレスがわからない場合には、このオプション を選択します。 電話機が接続されると、そのデバイスに対する MAC アドレスが登録され ます。

- **Step 4** [ユーザテンプレート名(User Template Name)] フィールドで、このトランザクションに使用した BAT ユーザ テンプレートを選択します。
- **Step 5** [ジョブ情報(Job Information)] 領域に、ジョブの説明を入力します。
- Step 6 挿入の方法を選択します。次のいずれかを実行します。
  - a) 電話機とユーザをすぐに挿入する場合は、[今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。
  - b) 電話機とユーザを後で挿入する場合は、[後で実行(Run Later)] をクリックします。
- Step 7 電話機レコードとユーザレコードを挿入するジョブを作成するには、[送信(Submit)] をクリック します。

このジョブのスケジュールやアクティブ化を行うには、[一括管理(Bulk Administration)] メインメ ニューの [ジョブスケジューラ(Job Scheduler)] オプションを使用します。



# <sub>第</sub> V <sub>部</sub>

# エンドポイントのプロビジョニング

- •エンドポイントの設定 (385ページ)
- CAPF の設定 (393 ページ)
- TFTP サーバの設定 (413 ページ)
- •アクティベーションコードによるデバイスのオンボーディング(423ページ)
- •自動登録の設定(443ページ)
- セルフプロビジョニングの設定(453ページ)



# エンドポイントの設定

- エンドポイントプロビジョニングのデフォルト値(385ページ)
- ・エンドポイントプロビジョニングのデフォルト前提条件 (385ページ)
- エンドポイントプロビジョニングのデフォルト値のタスクフロー(386ページ)
- ・デバイスのデフォルト値の設定(386ページ)
- •エンタープライズ電話の設定(390ページ)
- セルフケアポータル (**392**ページ)

# エンドポイント プロビジョニングのデフォルト値

この項の情報を使用して、エンドポイントデバイスを設定し、エンドポイントにユーザを関連付 けます。

Unified Communications Manager では、エンドポイントを追加する前にプロビジョニングできるように、デバイスの一連のデフォルト設定が用意されています。これらのデバイスのデフォルト設定をあらかじめ設定しておくと、新しいユーザをプロビジョニングするときに、適用される設定に基づいてデバイスが自動的に設定されます。

エンドポイントのプロビジョニングに関するデフォルト設定には次の2つがあります。

- •デバイスのデフォルト値の設定
- •エンタープライズ電話設定項目の設定

# エンドポイントプロビジョニングのデフォルト前提条件

エンドポイント登録用に設定されているポートを確認します。 Cisco Unified CM Administration から システム > Cisco Unified CM に移動し、サーバを選択して、設定されたポート設定を確認します。



(注)

ほとんどの場合、ポートをデフォルト設定から変更する必要はありません。

# エンドポイントプロビジョニングのデフォルト値のタス ク フロー

システムのデバイスを設定するには、このタスクフローを実行します。

Ŧ	山石
ᅮ	川只

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	デバイスのデフォルト値の設定(386ペー ジ)	Unified Communications Manager ノードに 自動登録するデバイスに適用される、デ フォルト設定を変更できます。 デバイス のタイプごとに固有のデフォルト設定があ ります。
Step 2	デバイスプロファイルの設定( <b>390</b> ペー ジ)	( <b>オプション</b> ) ユーザ用の特定のデバイ スに関連付けられている一連の属性で構成 される、デバイス プロファイルを設定で きます。
Step 3	デフォルトのデバイス プロファイルの設 定 (387 ページ)	ユーザ デバイス プロファイルが設定され ていない電話機にユーザがログインするた びに電話機が取得する、デフォルトのデバ イス プロファイルを設定できます。
Step 4	デフォルトのデバイスプロファイルでのソ フトキーテンプレートの設定(388 ペー ジ)	( <b>オプション</b> ) ソフトキー テンプレート に追加するデフォルトのデバイスプロファ イルを追加できます。
Step 5	エンタープライズ電話の設定 ( <b>390</b> ペー ジ)	同じクラスタ内のすべての電話に適用され るエンタープライズ電話の基本設定を指定 できます。

# デバイスのデフォルト値の設定

### デバイスのデフォルト設定の更新

デバイスのデフォルト設定を構成するには、この手順を使用します。この設定を使用するとデフォ ルトのファームウェアロード、デフォルトのデバイスプール、ソフトキーテンプレート、およ び登録方法(自動登録またはアクティベーションコード)を割り当てることができます。

#### 始める前に

デバイスのデフォルト設定を更新する前に、システムに適用する次のタスクを実行します。

- •TFTP サーバにデバイスの新しいファームウェア ファイルを追加します。
- ・デバイスのデフォルトを使用して、ディレクトリに存在しないファームウェアロードを割り
   当てると、それらのデバイスは割り当てられたファームウェアをロードできません。
- 新しいデバイスプールを設定します。デバイスが電話の場合は、新しい電話テンプレートを 設定します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]> [デバイスのデフォルト(Device Defaults)]を選択します。
- Step 2 [デバイスのデフォルト設定(Device Defaults Configuration)]ウィンドウで、更新するデバイスタイプに適用可能な設定を変更し、[保存(Save)]をクリックします。フィールドの説明については、オンラインヘルプを参照してください。
  - •[ロード情報(Load Information)]
  - $[\vec{r} \land \vec{r} , \vec{r} \land \vec{r} \land \vec{r} , \vec{r}$
  - [電話テンプレート (Phone Template)]
- Step 3 そのタイプのすべてのデバイスをリセットして、クラスタ内の全ノードにある該当するタイプの すべてのデバイスに新しいデフォルトをロードするには、デバイス名の左側にある[リセット (Reset)]アイコンをクリックします。

すべてのデバイスをリセットしない場合は、ノードに自動登録された新しいデバイスにだけ、更 新されたデフォルト値が設定されます。

### デフォルトのデバイス プロファイルの設定

ユーザがユーザデバイスプロファイルのない電話機にログインした場合、電話機は必ずデフォル トのデバイス プロファイルを使用します。

デフォルトのデバイス プロファイルには、デバイス タイプ(電話機)、ユーザ ロケール、電話 ボタン テンプレート、ソフトキー テンプレート、および MLPP 情報(Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) Information) が含まれています。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration ウィンドウで、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[デフォルトのデバイス プロファイル(Default Device Profile)]を選択します。
Step 2	[デフォルトのデバイスプロファイルの設定(Default Device Profile Configuration)]ウィンドウで、 [デバイスプロファイルタイプ(Device Profile Type)]ドロップダウンリストから、該当する Cisco Unified IP Phone を選択します。
Step 3	[次へ(Next)] をクリックします。
Step 4	[デバイスプロトコル(Device Protocol)]ドロップダウンリストから、適切なプロトコルを選択します。
Step 5	[次へ(Next)] をクリックします。
Step 6	[デフォルトのデバイスプロファイルの設定(Default Device Profile Configuration)] ウィンドウで、 フィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインヘル プを参照してください。
Step 7	[保存(Save)] をクリックします。

### デフォルトのデバイスプロファイルでのソフトキーテンプレートの設 定

Cisco Unified Communications Manager には、コール処理およびアプリケーション用の標準ソフト キーテンプレートが組み込まれています。カスタムソフトキーテンプレートを作成するときは、 標準テンプレートをコピーして、必要に応じて変更します。

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス (Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[ソフトキー テンプレート(Softkey Template)]。
- Step 2 新しいソフトキーテンプレートを作成するには、この手順を実行します。それ以外の場合は、次のステップに進みます。
  - a) [新規追加]をクリックします。
  - b) デフォルトのテンプレートを選択して、[コピー(Copy)]をクリックします。
  - c) [ソフトキーテンプレート名 (Softkey Template Name)] フィールドに、テンプレートの新しい 名前を入力します。
  - d) [保存] をクリックします。

#### Step 3 既存のテンプレートにソフトキーを追加するには、次の手順を実行します。

- a) [検索(Find)]をクリックして、検索条件を入力します。
- b) 必要な既存のテンプレートを選択します。

- **Step 4** [デフォルトソフトキーテンプレート(Default Softkey Template)]チェックボックスをオンにし、 このソフトキーテンプレートをデフォルトのソフトキーテンプレートとして指定します。
  - (注)あるソフトキーテンプレートをデフォルトのソフトキーテンプレートとして指定した場合、先にデフォルトの指定を解除してからでないと、そのテンプレートは削除することができません。
- Step 5 右上隅にある [関連リンク (Related Links)] ドロップダウンリストから [ソフトキーレイアウトの設定 (Configure Softkey Layout)] を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
- **Step 6** [設定するコール状態の選択(Select a Call State to Configure)] ドロップダウン リストから、ソフ トキーに表示するコール状態を選択します。
- Step 7 [選択されていないソフトキー(Unselected Softkeys)]リストから追加するソフトキーを選択し、 右矢印をクリックして[選択されたソフトキー(Selected Softkeys)]リストにそのソフトキーを移 動します。新しいソフトキーの位置を変更するには、上矢印と下矢印を使用します。

Step 8 追加のコール状態でのソフトキーを表示するには、前述のステップを繰り返します。

- **Step 9** [保存] をクリックします。
- **Step 10** 次のいずれかの作業を実行します。
  - ・すでにデバイスに関連付けられているテンプレートを変更した場合は、[設定の適用(Apply Config)]をクリックしてデバイスを再起動します。
  - 新しいソフトキーテンプレートを作成した場合は、そのテンプレートをデバイスに関連付けた後にデバイスを再起動します。詳細については、「共通デバイス設定へのソフトキーテンプレートの追加」と「電話機のセクションとソフトキーテンプレートの関連付け」を参照してください。

#### 次のタスク

次のいずれかの設定ウィンドウにあるソフトキーテンプレートドロップダウンからテンプレート を選択すると、カスタマイズされたソフトキーテンプレートをデバイスに適用できます。

- 電話機設定
- ユニバーサル デバイス テンプレート (Universal Device Template)
- •[BATテンプレート (BAT Template)]
- 共通デバイス設定
- [デバイスプロファイル (Device Profile)]
- [デフォルトのデバイスプロファイル (Default Device Profile)]
- [UDPプロファイル (UDP Profile)]

### デバイスプロファイルの設定

デバイス プロファイルは特定のデバイスに関連付けられた属性のセットで構成されます。 Cisco Extension Mobility 機能を使用するために、作成したデバイスプロファイルをエンドユーザに関連 付けることができます。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration ワインドで、テハイス>テハイスの設定>テハイスノロノアイル を選択します。		
Step 2	[デバイス プロファイルの設定(Device Profile Configuration)] ウィンドウで、[デバイス プロファ イル タイプ(Device Profile Type)] ドロップダウン リストから、該当する Cisco Unified IP Phone を選択します。		
Step 3	[次へ(Next)] をクリックします。		
Step 4	[デバイスプロトコル(Device Protocol)] ドロップダウンリストから、適切なプロトコルを選択し ます。		
Step 5	[次へ(Next)] をクリックします。		
Step 6	[電話ボタンテンプレート(Phone Button Template)] ドロップダウンリストから、テンプレートを 選択します。		
Step 7	(任意)[ソフトキーテンプレート(Softkey Template)] ドロップダウン リストから、ソフトキー テンプレートを選択します。		
Step 8	[デバイス プロファイルの設定(Device Profile Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定 します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインヘルプを参照してくだ さい。		
Step 9	[保存] をクリックします。		
	(注) デバイス プロファイルを使用して Cisco Extension Mobility をセットアップする方法の詳細 については、『Cisco Unified Communications Manager リリース 12.5(1)SU1 機能設定ガイド』 を参照してください。		

# エンタープライズ電話の設定

### エンタープライズ電話設定項目の設定

ネットワーク内の電話で使用可能な、製品固有の設定フィールドのデフォルト値を指定するには、 この手順を使用します。

このウィンドウで設定したパラメータは、[共通の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)] ウィンドウや各種デバイスの [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウにも表

示されることがあります。 これらの同じパラメータをこれらの他のウィンドウにも設定した場 合、優先される設定は、1)[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの設定、2)[共通の電話 プロファイル(Common Phone Profile)]ウィンドウの設定、3)[エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]ウィンドウの設定の順に決定されます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)]を選択します。
- **Step 2** [製品固有の設定レイアウト(Product Specific Configuration Layout)] セクションの必須フィールド に入力します。

すべてのエンタープライズ電話パラメータについて説明を表示するには、[エンタープライズ電話 パラメータの設定(Enterprise Phone Parameters Configuration)]ウィンドウで[?]ボタンをクリック します。

### Step 3 [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールド を入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

### 電話の設定

Unified Communications Manager データベースに電話を手動で追加するには、この手順を実行しま す。自動登録を使用している場合は、次の手順を実行する必要はありません。自動登録を選択す ると、Unified Communications Manager が自動的に電話を追加し、ディレクトリ番号を割り当てま す。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM 管理から、[デバイス] > [電話機] を選択します。		
Step 2	[新規追加] をクリックします。		
Step 3	[電話タイプ(Phone Type)] ドロップダウンリストから、該当する Cisco IP 電話モデルを選択しま す。		
Step 4	[次へ(Next)] をクリックします。		
Step 5	[デバイス プロトコルの選択(Select the device protocol)] ドロップダウンリストから、次のいずれ かを選択します。		
	• SCCP • SIP		
Sten 6	[次へ (Next)]をクリックします。		

- **Step 7** [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウのフィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
  - (注) セキュリティプロファイルで設定されている CAPF 設定は、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウに表示される Certificate Authority Proxy Function の設定に関係す るものです。 製造元でインストールされる証明書(MIC)またはローカルで有効な証明書 (LSC)に関連する証明書操作の CAPF 設定値を指定する必要があります。電話の設定ウィ ンドウで更新する CAPF 設定がセキュリティプロファイルの CAPF 設定に与える影響の詳 細については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイド』を参照して ください。
- **Step 8** [保存] をクリックします。
- **Step 9** [関連付け(Association)]エリアで、[回線[1] 新規 DN を追加(Line [1] Add a new DN)]をク リックします。
- **Step 10** [ディレクトリ番号 (Directory Number)] フィールドに、電話に関連付ける電話番号を入力します。
- **Step 11** [保存 (Save)] をクリックします。

# セルフケア ポータル

セルフケアポータルは、新しい電話機のプロビジョニングと設定のための導入プロセスの一部と して使用できます。

- •エンドユーザは、ポータルを使用して電話機の機能と設定をカスタマイズできます。
- デバイスアクティベーションコードの導入準備時に、ユーザはポータルを使用して電話機を アクティブにするオプションを選択できます。
- ユーザは、ポータルを使用して、自身のシングルナンバーリーチのリモート接続先をセルフ プロビジョニングすることもできます。

エンドユーザは、ポータルを使用する前に、アクセス権を持つ必要があります。 ポータル セットアップの詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager*機能設定ガイド』の「セルフケア ポータル」の章を参照してください。



# CAPF の設定

- 認証局プロキシ機能(CAPF)の概要(393ページ)
- CAPF 前提条件 (395 ページ)
- 認証局プロキシ機能設定のタスクフロー(397ページ)
- CAPF の管理タスク (406 ページ)
- CAPF システムの連携動作と制限事項 (408 ページ)

# 認証局プロキシ機能(CAPF)の概要

Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF) は、ローカルの重要な証明書 (LSCs) を発行し、 Cisco エンドポイントを認証する Cisco 専有サービスです。 CAPF サービスは、ユニファイドコ ミュニケーションマネージャー上で実行され、次のタスクを実行します。

- ・サポートされる Cisco Unified IP Phone に対して LSC を発行する。
- ・混合モードが有効になっている場合に、電話機を認証します。
- ・電話機用の既存の LSCs をアップグレードします。
- 表示およびトラブルシューティングを行うために電話の証明書を取得する。

#### CAPF 実行モード

次のモードで動作するように CAPF を設定することができます。

- Cisco Authority プロキシ機能: ユニファイドコミュニケーションマネージャーの CAPF サービスは、CAPF サービス自体によって署名された LSCs を発行します。これは、デフォルトのモードです。
- [オンライン CA (Online CA)]: 外部オンライン CA が「電話用 LSC」として署名している場合 は、このオプションを使用します。 CAPF サービスは、自動的に外部 CA に接続されます。 証明書署名リクエスト(CSR)が手動で送信された場合、CA は署名し、CA の署名済み LSC を自動的に返します。

 オフライン CA: このオプションは、オフラインの外部 CA を使用して LSC for phone に署名す る場合に使用します。このオプションでは、LSC を手動でダウンロードして CA に提出して から、CA 署名の証明書の準備ができてからそれらをアップロードする必要があります。

(注) シスコでは、サードパーティ CA を使用して LSC に署名する必要がある 場合、オフライン ca の代わりにオンライン ca オプションを使用して、 プロセスが自動化されていて、問題が発生する可能性が低くなることを 推奨します。

#### **CAPF** サービス証明書

統合コミュニケーションマネージャがインストールされている場合、CAPF サービスが自動的に インストールされ、CAPF 固有のシステム証明書が生成されます。セキュリティが適用されると、 Cisco CTL クライアントは、すべてのクラスタノードに証明書をコピーします。

### 電話の証明書タイプ

シスコは次の X.509v3 証明書タイプを電話で使用します。

 ローカルで有効な証明書(LSC): このタイプの証明書は Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF)に関連する必要な作業の実行後に、電話にインストールされます。デバイ スセキュリティモードを認証または暗号化に設定した後で、LSC は Unified Communications Manager と電話の間の接続を保護します。

- (注) オンライン CA の場合、LSC の有効性は CA に基づいています。また、 CA が許可している限り使用できます。
  - ・製造元でインストールされる証明書(MIC): Cisco Manufacturing は MIC をサポートされて いる電話モデルに自動的にインストールします。製造元でインストールされる証明書は LSC インストールの Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF)を認証します。製造元でイ ンストールされる証明書を上書きしたり、削除することはできません。

(注) 製造元でインストールされる証明書(MIC)をLSCのインストールでのみ使用することが推奨されます。シスコではUnified Communications Manager とのTLS 接続の認証のためにLSCをサポートしています。MICルート証明書は侵害される可能性があるため、TLS 認証またはその他の目的にMICを使用するように電話を設定するお客様は、ご自身の責任で行ってください。MIC が侵害された場合シスコはその責任を負いません。

### CAPF 経由の LSC 生成

CAPFを設定した後、電話機に設定されている認証文字列を追加します。キーと証明書の交換は、 電話機と CAPF の間で行われます。次のような場合があります。

- ・電話機は、設定された認証方法を使用して CAPF に対して自身を認証します。
- ・電話機は公開/秘密キーペアを生成します。
- ・電話機は、署名されたメッセージの中で、公開キーを CAPF に転送します。
- •秘密キーは電話に残り、外部に公開されることはありません。
- ・証明書は CAPF によって署名され、署名付きメッセージによって電話に送り返されます。



(注) 電話のユーザが証明書操作の中断や、電話の動作ステータスの確認を実行できることに注意して ください。



(注) キー生成の優先順位を低く設定すると、処理中に電話機を動作させることができます。証明書生成中にも電話は正常に機能しますが、TLSトラフィックが増加することで、電話での通話の処理に最小限の中断が発生する可能性があります。たとえば、インストールの最後に証明書がフラッシュに書き込まれると、音声信号が発生することがあります。

# CAPF 前提条件

LSC 生成用の認証局のプロキシ機能を設定する前に、次の手順を実行します。

- ・サードパーティ CA を使用して LSCs に署名したい場合は、CA を外部に設定します。
- •電話機を認証する方法を計画します。
- ・LSCsを生成する前に、次のものを用意していることを確認してください。
  - Unified Communications Manager リリース 12.5 以降
  - •証明書に CAPF を使用するエンドポイント (Cisco IP 電話および Jabber を含む)。
  - Microsoft Windows Server 2012 および 2016
  - ・ドメイン名サービス (DNS) が設定されています
- ・この注意事項は、リリース 14 SU2 以降に適用されます。



「CAルートおよびHTTPS証明書」をアップロードしてから、LSCsを生成する必要があります。セキュア SIP connection では、HTTPS 証明書は CAPF-トラストを通過し、CA ルート証明書は CAPF 信頼でコールマネージャーの信頼をたどります。インターネットインフォメーションサービス(IIS)は、HTTPS 証明書をホストします。CA ルート証明書は、証明書署名要求 (CSR) への署名に使用されます。

証明書をアップロードする必要がある場合のシナリオを次に示します。

表 27:証明書のアップロードシナリオ

シナリオ	結果
CA ルートおよび HTTPS 証明書は同じで す。	CA ルート証明書をアップロードする。
CA ルートと HTTPS の証明書は異なり、 HTTPS 証明書は同じ CA ルート証明書に よって発行されます。	CA ルート証明書をアップロードする。
中間 CA と HTTPS の証明書は異なり、CA ルート証明書によって発行されます。	CA ルート証明書をアップロードする。
CAルートとHTTPSの証明書は異なり、同 じCAルート証明書によって発行されま す。	CA ルートおよび HTTPS 証明書をアップロード する。

(注) 複数の証明書を同時に生成するとコール処理中断の原因となるため、スケジュールされたメンテ ナンスの時間帯に CAPF を使用することを強く推奨します。

# 認証局プロキシ機能設定のタスクフロー

次のタスクを実行して、証明機関プロキシ機能 (CAPF) サービスがエンドポイント用 LSCs を発行 するように設定します。

(注) 新しい CAPF 証明書を再生成またはアップロードした後に、CAPF サービスを再起動する必要は ありません。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	サードパーティの認証局のルート証明書の アップロード	LSC にサードパーティの CA 署名を適用す る場合は、CA ルート証明書チェーンを CAPF 信頼ストアにアップロードします。 それ以外の場合は、この作業をスキップで きます。
Step 2	認証局 (CA) ルート証明書のアップロー ド (398 ページ)	CAルート証明書をUnified Communications Manager信頼ストアにアップロードしま す。
Step 3	オンライン認証局の設定(399ページ)	電話機 LSC 証明書を生成するには、次の 手順を使用します。
Step 4	オフライン認証局の設定の設定	オフライン CA を使用して電話機 LSC 証 明書を生成するには、次の手順を使用しま す。
Step 5	CAPF サービスをアクティブ化または再起 動する	CAPFシステム設定を構成した後に、重要 なCAPFサービスをアクティブにします。
Step 6	<ul> <li>次のいずれかの手順を使用して、Unified</li> <li>Communications Managerの CAPF 設定を構成します。</li> <li>CAPD 設定をユニバーサルデバイステンプレートで設定します。(402 ページ)</li> <li>バルク Admin による CAPF 設定の更新(404 ページ)</li> <li>電話機の CAPF 設定の設定(405 ページ)</li> </ul>	次のオプションのいずれかを使用して、 CAPF 設定を電話機の設定に追加します。 ・まだ LDAP ディレクトリを同期して いない場合、CAPF 設定をユニバーサ ルデバイステンプレートに追加し、初 期 LDAP 同期を使用して設定を適用 することができます。 ・一括管理ツールを使用すると、1回の 操作で多数の電話機にCAPF 設定を適 用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>CAPF設定を電話機ごとに適用することができます。</li> </ul>
Step 7	キープアライブタイマーの設定(406ペー ジ)	タイムアウトしないように、CAPFエンド ポイント接続のキープアライブ値を設定し ます。 デフォルト値は 15 分です。

### サードパーティの認証局のルート証明書のアップロード

CAルート証明書を CAPF 信頼ストアとUnified Communications Manager信頼ストアにアップロード して、外部 CA を使用して LSC 証明書に署名します。

(注)

E) サードパーティ CA を使用して LSCs に署名しない場合は、このタスクをスキップできます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate Management)]を選択します。
- **Step 2** [証明書/証明書チェーンのアップロード] をクリックします。
- **Step 3** [証明書目的] ドロップダウンリストで、[CallManager 信頼] を選択します。
- Step 4
   証明書の説明を[説明(Description)]に入力します。たとえば、外部LSC 署名 CA の証明書などです。
- Step 5 [参照 (Browse)]をクリックしてファイルに移動してから、[開く (Open)]をクリックします。
- Step 6 [アップロード (Upload)]をクリックします。
- Step 7 このタスクを繰り返して、証明書の目的で使用される発信者管理者の信頼に証明書をアップロー ドします。

### 認証局(CA)ルート証明書のアップロード



(注) 中間またはルート CA 証明書の共通名に「CAPF-」部分文字列が含まれていないことを確認して ください。「CAPF-」共通名は、CAPF 証明書用に予約されています。

#### 手順

- Step 1Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate<br/>Management)]を選択します。
- **Step 2** [証明書/証明書チェーンのアップロード] をクリックします。
- **Step 3** [証明書目的 (Certificate Purpose)] ドロップダウンリストで、[CallManager 信頼 (CallManager-trust)]を選択します。
- **Step 4** 証明書の説明を[説明(Description)]に入力します。たとえば、**外部 LSC 署名 CA の**証明書などです。
- Step 5 [参照 (Browse)]をクリックしてファイルに移動してから、[開く (Open)]をクリックします。
- **Step 6** [アップロード (Upload)] をクリックします。
  - 重要 この注意事項は、リリース 14 SU2 以降に適用されます。
  - (注) ルート CA 証明書または中間 CA 証明書には、次のデフォルトの X509 拡張機能を含める必要があります。
    - X509v3 の基本的制約:
    - CA:TRUE, pathlen:0
    - X509v3 キーの使用法:
    - デジタル署名、証明書署名
    - これらの拡張機能が証明書に存在しない場合、TLS 接続エラーが発生します。
  - 重要 この注意事項は、リリース 14 SU3 以降の IPSec 証明書にのみ適用されます。
  - (注) CA 署名付き IPSec 証明書の場合、次の拡張機能を含めることはできません。
     X509v3 の基本的制約:
     CA:TRUE

### オンライン認証局の設定

オンライン CAPF を使用して電話機 LSC を生成するには、Unified Communications Managerにある この手順を使用します。

#### 手順

**Step 1** Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。

- **Step 2** [サーバ] ドロップダウン リストから、[Cisco Certificate Authority Proxy Function(アクティブ)] サービスを選択します。
- Step 3 [サービス (Service)]ドロップダウンリストから、[Cisco Certificate Authority Proxy Function (ア クティブ) (Cisco Certificate Authority Proxy Function (Active))]を選択します。サービス名の横 に「Active」と表示されることを確認します。
- Step 4 [エンドポイントへの証明書発行者(Certificate Issuer to Endpoint)]ドロップダウンリストから、 [オンラインCA(Online CA)]を選択します。CA署名付き証明書では、オンラインCAを使用す ることを推奨しています。
- **Step 5** [証明書の有効期間(日数)]フィールドに、CAPFが発行した証明書が有効である日数を表す数値 を、1~1825の間で指定します。
- **Step 6** [オンラインCAパラメータ(Online CA Parameters)] 画面で次のパラメータを設定し、オンライン CA セクションに対する接続を作成します。
  - オンラインCAホスト名:サブジェクト名または共通名(CN)は、HTTPS証明書の完全修飾 ドメイン名(FQDN)と同じである必要があります。
    - (注) 設定されているホスト名は、Microsoft CA で実行されているインターネットインフォ メーション サービス(IIS)でホストされる HTTPS 証明書の共通名(CN)と同じで す。
  - ・オンライン CA ポート: オンライン CA のポート番号(443 など)を入力します。
  - オンラインCAテンプレート:テンプレートの名前を入力します。MicrosoftCAがテンプレートを作成します。
    - (注) このフィールドが有効になるのは、オンライン CA タイプが Microsoft CA の場合のみ です。
  - オンライン CA タイプ:エンドポイント証明書の自動登録には、Microsoft CA または EST でサポートされる CA を選択します。
    - Microsoft CA: CA が Microsoft CA である場合は、このオプションを使用してデジタル証明書をデバイスに割り当てます。
      - (注) FIPS 対応モードは、Microsoft CA ではサポートされていません。
    - •重要 リリース 14SU2 以降でサポートされます。

EST サポート CA: CA が自動登録用の組み込み EST サーバーモードをサポートしている 場合は、このオプションを使用します。

- ・オンライン CA ユーザ名: CA サーバのユーザ名を入力します。
- •オンライン CA パスワード: CA サーバのユーザ名のパスワードを入力します。
- 証明書登録プロファイル ラベル: EST がサポートする CA のデジタル ID を有効な文字で入力 します。

- (注) このフィールドが有効になるのは、オンライン CA タイプが EST サポート CA の場合 のみです。
- **Step 7** 残りの CAPF サービス パラメータを完了します。 サービスパラメータのヘルプ システムを表示 するには、パラメータ名をクリックします。
- **Step 8** [保存] をクリックします。
- **Step 9** 変更内容を有効にするには、**Cisco Certificate Authority Proxy Function** サービスを再起動します。 Cisco Certificate Enrollment service を自動的に再起動します。

#### 現在のオンライン CA の制限

- •CA サーバが英語以外の言語を使用している場合、オンライン CA 機能は動作しません。 CA サーバは英語でのみ応答します。
- ・オンライン CA 機能は、CA での mTLS 認証をサポートしていません。
- ・LSC 操作にオンライン CA を使用している場合、LSC 証明書に「デジタル署名」と「キー暗 号化」のキー使用法が指定されていないと、デバイスのセキュア登録は失敗します。
- ・LSC 操作にオンライン CA を使用している場合、LSC 証明書に「デジタル署名」と「キー暗 号化」が指定されていないと、デバイスのセキュア登録は失敗します。

### オフライン認証局の設定の設定

オフライン CA を使用して電話機 LSC 証明書を生成することを決定した場合は、次の高度なプロ セスに従うことができます。



(注) オフライン CA オプションを使用すると、オンライン CA よりも時間がかかり、手動による手順が非常に多くなります。証明書の生成および送信プロセス中に問題(たとえば、ネットワークの停止や電話機のリセットなど)が発生した場合は、プロセスを再起動する必要があります。

#### 手順

- Step1 サードパーティ認証局からルート証明書チェーンをダウンロードします。
- **Step 2** ルート証明書チェーンを Unified Communications Manager 内の必要な信頼(CallManager 信頼 CAPF 信頼)にアップロードします。
- **Step 3** [エンドポイントへの証明書の発行(Certificate Issue to Endpoint)] サービスパラメータを [オフラ イン CA(Offline CA)] に設定して、オフライン CA を使用するように Unified Communications Manager を設定します。
- Step 4 お使いの電話機の LSC 用に CSR を生成します。

Step 5 認証局にCSR を送信します。

**Step 6 CSR** から署名付き証明書を取得します。

オフライン CA を使用して電話機 LSC を生成する方法の詳細な例については、「CUCM サード パーティ CA 署名済み LSC の作成およびインポートの設定」を参照してください。

### CAPF サービスをアクティブ化または再起動する

CAPF システムを設定した後に、重要な CAPF サービスをアクティブにします。 CAPF サービス がすでにアクティブ化されている場合は、再起動します。

手順

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability から[ツール]>[サービス アクティベーション] を選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- **Step 3** [セキュリティサービス] ペインから、次の該当するサービスを確認します。
  - Cisco Certificate Enrollment Service: オンラインCAを使用している場合はこのサービスのチェックをオンにし、そうでない場合はチェックを外したままにします。
  - Cisco Certificate Authority プロキシ機能: このサービスをオフ (非アクティブ) にした場合は、 チェックを入れます。サービスがすでにアクティブ化されている場合は、再起動します。
- **Step 4** いずれかの設定を変更した場合、**[保存]** をクリックします。
- **Step 5 Cisco Certificate Authority Proxy Function** サービスがすでにチェックされている場合は(アクティブ)、再起動します。
  - a) [関連リンク]ドロップダウン リストから [コントロールセンター-ネットワークサービス]を選 択し、[移動] をクリックします。
  - b) [セキュリティの設定]ペインから、シスコ認証局プロキシ機能サービスを確認し、[再起動]を クリックします。
- Step 6 次の手順のいずれかを実行して、個々の電話機に対して CAPF 設定を構成します。
  - a) CAPD 設定をユニバーサル デバイス テンプレートで設定します。 (402 ページ)
    - b) バルク Admin による CAPF 設定の更新 (404 ページ)
    - c) 電話機の CAPF 設定の設定 (405 ページ)

## CAPD 設定をユニバーサル デバイス テンプレートで設定します。

CAPF 設定をユニバーサルデバイステンプレートに設定するには、次の手順を実行します。 テン プレートは、機能グループテンプレートの設定を使用して、LDAP ディレクトリ同期に適用しま す。 テンプレートの CAPF 設定が、このテンプレートを使用する同期済みのすべてのデバイスに 適用されます。



(注) Universal デバイステンプレートは、まだ同期されていない LDAP ディレクトリにしか追加することができません。初期 LDAP 同期が発生した場合は、一括管理を使用して電話機を更新します。
 詳細については、バルク Admin による CAPF 設定の更新(404ページ)を参照してください。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加 (User/Phone Add)]>[ユニバーサルデバイステンプレート(Universal Device Template)]を選 択します。
- Step 2 次のいずれかを実行します。
  - •[検索]をクリックし、既存のテンプレートを選択します。
  - •[新規追加]をクリックします。
- **Step 3** 認証局プロキシ機能 (CAPF) の設定領域の拡張
- **Step 4** [証明書の操作(Certificate Operation)] ドロップダウン リストで、[インストール/アップグレード (Install/Upgrade)]を選択します。
- **Step 5** [認証モード] ドロップダウンメニューで、デバイスを認証するオプションを選択します。
- Step 6 認証文字列の使用を選択した場合は、テキストボックスに認証文字列を入力するか、[文字列の生成 ([文字列の生成])] をクリックして、システムによって文字列が生成されるようにします。

(注) この文字列がデバイス上で設定されていない場合、認証は失敗します。

- **Step 7** 残りのフィールドで、キー情報を設定します。フィールドの詳細については、オンラインヘルプ を参照してください。
- **Step 8** [保存] をクリックします。
  - (注) このテンプレートを使用するデバイスは、この手順で割り当てたのと同じ認証方法で構成 されていることを確認してください。それ以外の場合、デバイス認証は失敗します。電話 機の認証を設定する方法の詳細については、電話機のマニュアルを参照してください。
- Step 9 このプロファイルを使用するデバイスにテンプレート設定を適用します。
  - a) ユニバーサルデバイステンプレートを Feature Group テンプレートの設定に追加します。
  - b) 機能グループテンプレートを、同期されていない LDAP ディレクトリ設定に追加します。
  - c) LDAP 同期を完了します。CAPF 設定は、同期されているすべてのデバイスに適用されます。

機能グループテンプレートとLDAP ディレクトリ同期の設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドの「Configure End Users」セクションを参照してください。

### バルク Admin による CAPF 設定の更新

一括管理の電話機の更新クエリを使用して、多数の既存の電話機のCAPF 設定とlsc 証明書を1回の操作で構成します。

- (注)
- まだ電話機をプロビジョニングしていない場合は、一括管理の[電話機の挿入]メニューを使用して、CSVファイルからのCAPF 設定で新しい電話機をプロビジョニングできます。 CSVファイルから電話機を挿入する方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガ イドの「電話機の挿入」セクションを参照してください。

電話機は、この手順で追加する認証方法と文字列と同じように設定されていることを確認します。 それ以外の場合、お使いの電話機は CAPF に対して認証しません。電話機で認証を設定する方法 の詳細については、「電話機のマニュアル」を参照してください。

#### 手順

- Step 1[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。理 > 電話機 > 電話機の更新 > クェリ
- Step 2 フィルタオプションを使用して、更新する電話機に検索を制限し、[検索] をクリックします。

たとえば、[電話機の検索場所] ドロップダウンを使用して、LSC が特定の日付の前期限切れにな るすべての電話機またはデバイスプール内の電話機を選択することができます。

- **Step 3** [次へ (Next)] をクリックします。
- Step 4
   ログアウト/リセット/再起動 セクションから[設定の適用]を選択します。ジョブを実行すると、

   CAPF アップデートは更新されたすべての電話に適用されます。
- **Step 5** [証明機関プロキシ関数 (capf)]の情報で、[証明書の操作 (Certificate Operation)] チェックボッ クスをオンにします。
- **Step 6** [証明書の操作] ドロップダウンリストから、[インストール/アップグレード]を選択して、新しい LSC 証明書を電話機にインストールします。
- Step 7 [認証モード] ドロップダウンから、LSC インストール時に電話機を認証する方法を選択します。
   (注) 電話機で同じ認証方法を設定します。
- Step 8 認証モードとして認証文字列で選択した場合は、次の手順のいずれかを実行します。
  - 各デバイスに対して一意の認証文字列を使用する場合は、各デバイスに対して一意の認証文字列を生成することを確認してください。

- ・すべてのデバイスに同じ認証文字列を使用する場合は、[認証文字列] テキストボックスに文 字列を入力するか、[文字列の生成] をクリックします。
- Step 9 [電話の更新(Update Phones)]ウィンドウで[CAPFの情報(Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information)]セクションの残りのフィールドを入力します。フィールドとその設定 の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
- **Step 10** [ジョブ情報 (Job Information)] セクションで、[今すぐ実行 (Run Immediately)]を選択します。
  - (注) スケジュールされた時刻にジョブを実行する場合は、[後で実行する] を選択します。ジョブのスケジュール設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガイドの「スケジュールされたジョブの管理」セクションを参照してください。
- **Step 11** [送信 (Submit)] をクリックします。
  - (注) この手順で[設定の適用]オプションを選択しなかった場合は、更新されたすべての電話機の[電話機の設定] ウィンドウで設定を適用します。

### 電話機の CAPF 設定の設定

個々の電話機の LSC 証明書の CAPF 設定を設定するには、次の手順を実行します。

# 

(注) CAPF 設定を多数の電話機に適用するには、バルク管理または LDAP ディレクトリ同期を使用します。

電話機は、この手順で追加する認証方法と文字列と同じように設定します。それ以外の場合、電 話機は CAPF に対して自身を認証しません。電話機で認証を設定する方法の詳細については、 「電話機のマニュアル」を参照してください。

#### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス]> [電話]
- **Step 2** 既存の電話機を選択するには、[検索(Find)]をクリックします。 [電話設定] ページが表示され ます。
- **Step 3** [認証局プロキシ機能 (CAPF) の情報] ペインに移動します。
- **Step 4** [証明書の操作] ドロップダウンリストから、[インストール/アップグレード]を選択して、新しい LSC 証明書を電話機にインストールします。
- Step 5 [認証モード] ドロップダウンから、LSC インストール時に電話機を認証する方法を選択します。
   (注) 電話機は、同じ認証方法を使用するように設定されている必要があります。

- Step 6 [認証文字列]で選択した場合は、テキスト文字列を入力するか、[文字列の生成]をクリックして、 システムが文字列を生成するようにします。
- Step 7 [電話機の設定(Phone Configuration)]ページで[認証局プロキシ機能(CAPF)の情報]ペインの 残りのフィールドに詳細を入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘ ルプを参照してください。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

### キープアライブタイマーの設定

ファイアウォールによって接続がタイムアウトしないように、次の手順を実行して、CAPF-エンドポイント接続のクラスターワイドキープアライブタイマーを設定します。デフォルト値は15分です。 各間隔の後、CAPF サービスは電話機にキープアライブ信号を送信して、接続を開いた状態にします。

手順

- **Step 1** 発行者ノードにログインするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。
- **Step 2** utils capt set keep\_alive CLI コマンドを実行します。
- **Step 3** 5~60 (分)の間の数値を入力し、確定キーをクリックします。

### **CAPF**の管理タスク

CAPFを設定し、LSC 証明書を発行した後、次のタスクを使用して LSC 証明書を継続的に管理します。

### 証明書ステータスのモニタリング

証明書のステータスを自動的に監視するようにシステムを設定することができます。 証明書が期 限切れに近づいたときにシステムから電子メールが送信され、期限切れ後に証明書が失効します。

証明書の監視の確認の設定方法の詳細については、「証明書の管理」の章の<u>「証明書の監視と失</u> <u>効のタスクフロー」</u>を参照してください。

### 古いLSC レポートの実行

次の手順を使用して、古い LSC レポートを Cisco Unified レポートから実行します。 古い LSCs は、エンドポイント CSR への応答として生成された証明書ですが、古くなった LSCS がインストールされる前に新しい CSR が生成されたため、インストールされませんでした。



**Step 3** [新規レポートの生成] をクリックします。

### 保留中のCSRリストの表示

保留中の CAPF CSR ファイルのリストを表示するには、この手順を使用します。 すべての CSR ファイルはタイムスタンプされます。

#### 手順

Step1 発行者ノードにログインするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。

Step 2utils core active list CLI コマンドを実行します。保留中の CSR ファイルのタイムスタンプリストが表示されます。

### 古いLSC 証明書の削除

古い LSC 証明書をシステムから削除するには、次の手順を使用します。

#### 手順

- Step1 発行者ノードにログインするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。
- **Step 2** [utils capf state-lsc delete all CLI コマンド]を実行します。 古い LSC 証明書はすべてシステムから削除されます。

I

# **CAPF**システムの連携動作と制限事項

機能	データのやり取り
認証文字列(Authentication String)	電話の CAPF 認証方式については、アップグレードまたはイン ストールの後に同じ認証文字列を電話に入力する必要がありま す。入力されなかった場合、操作が失敗します。[TFTP Encrypted Config]エンタープライズパラメータが有効な状態で認証文字列 の入力に失敗した場合、電話の設定は失敗し、該当する認証文 字列が電話に入力されるまで回復しません。
クラスタ サーバ クレデンシャ ル	CAPF が Unified Communications Manager クラスタのすべてのサー バを認証できるよう、クラスタ内のすべてのサーバで管理者の ユーザ名とパスワードを同じものにする必要があります。
セキュアな電話機の移行	セキュアな電話が別のクラスタに移動されると、Unified Communications Manager はその電話が送信する LSC 証明書を信 頼しなくなります。これは、そのLSC 証明書が、CTLファイル 内に証明書が存在しない別の CAPF によって発行されたもので あるためです。
	セキュア電話を登録可能にするには、既存のCTLファイルを削除します。その後、[Install/Upgrade]オプションを使用して新し いCAPFにより新規LSC証明書をインストールし、新しいCTL ファイルのために電話をリセットします(またはMICを使用し ます)。 [Phone Configuration] ウィンドウの [CAPF] セクション にある [Delete] オプションを使用して、電話を移動する前に既 存のLSC を削除します。
Cisco Unified IP Phone 6900 シ リーズ、7900 シリーズ、および 8900 シリーズ、および 9900	将来的な互換性の問題を回避するため、Unified Communications Manager との TLS 接続に LSC を使用するために Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズ、7900 シリーズ、8900 シリーズ、9900 シ リーズをアップグレードし、MIC ルート証明書を CallManager 信頼ストアから削除することが推奨されます。 Cisco Unified Communications Manager との TLS 接続に MIC を使用する一部の 電話モデルは登録できない場合があることに注意してください。
	管理者は CallManager 信頼ストアから次の MIC ルート証明書を 削除する必要があります。
	• CAP-RTP-001
	• CAP-RTP-002
	Cisco_Manufacturing_CA
	Cisco_Root_CA_2048

機能	データのやり取り		
停電	以下の情報は、通信障害や電源障害の発生時に適用されます。		
	<ul> <li>・電話での証明書インストールの実行中に通信障害が発生した場合、電話は証明書の取得を30秒間隔でさらに3回試行します。これらの値は設定できません。</li> </ul>		
	<ul> <li>・電話による CAPF とのセッション試行中に電源障害が発生 した場合、電話はフラッシュに保存されている認証モード を使用します。つまり、電話の再起動後に TFTP サーバか ら新しい設定ファイルをロードできなかった場合です。証 明書操作が完了すると、システムはフラッシュの値をクリ アします。</li> </ul>		
証明書の暗号化	Cisco Unified Communications Manager リリース 11.5(1)SU1 以降、 CAPF サービスによって発行されるすべての LSC 証明書は、 SHA-256 アルゴリズムで署名されています。 したがって、IP 電 話 7900/8900/9900 シリーズのモデルは、SHA-256 署名済み LSC 証明書および外部 SHA2 アイデンティティ証明書(Tomcat、 CallManager、CAPF、TVS など)をサポートします。 署名の検 証が必要な、その他の暗号化の操作では、SHA-1 のみがサポー トされます。		
	<ul> <li>(注) ソフトウェアメンテナンスが終了またはサポートが終了 した電話モデルを使用する場合は、Unified Communications Manager の 11.5(1)SU1 より前のリリースの使用を強くお 勧めします。</li> </ul>		

### 7942 および 7962 電話機を含む CAPF の例

ユーザまたは Unified Communications Manager によって電話がリセットされたときの CAPF と Cisco Unified IP Phone 7962 および 7942 とのインタラクションについては、以下の情報を考慮してください。

次の例では、LSC が電話に存在せず、CAPF 認証モードとして既存の証明書が選択されている場合、CAPF 証明書操作が失敗します。

例:非セキュア デバイス セキュリティ モード

この例では、[Device Security Mode] を [Nonsecure] に設定し、[CAPF Authentication Mode] を [By Null String] または [By Existing Certificate (Precedence...)] に設定した後、電話がリセットされま す。リセットした電話は直ちにプライマリ Unified Communications Manager に登録され、設定ファ イルを受信します。その後、電話によって LSC をダウンロードするための CAPF セッションが自

<sup>(</sup>注)

動的に開始されます。 電話でLSC をインストールした後、[Device Security Mode] を [Authenticated] または [Encrypted] に設定します。

#### 例:認証済み/暗号化済みデバイス セキュリティ モード

この例では、[Device Security Mode] を [Authenticated] または [Encrypted] に設定し、[CAPF Authentication Mode] を [By Null String] または [By Existing Certificate (Precedence...)] に設定した 後、電話がリセットされます。 CAPF セッションが終了し LSC がインストールされるまで、電話 はプライマリ Unified Communications Manager に登録されません。 セッションが終了すると、電話 が登録され、直ちに認証済みまたは暗号化済みモードで動作します。

この例では、電話が自動的に CAPF サーバに接続されないため、[By Authentication String] を設定 できません。電話に有効な LSC がない場合、登録は失敗します。

### IPv6 アドレッシングとの CAPF のインタラクション

CAPFは、IPv4、IPv6、またはその両方のタイプのアドレスを使用する電話に対し、証明書の発行 とアップグレードを実行できます。IPv6アドレスを使用する SCCP を実行する電話の証明書の発 行またはアップグレードを実行するには、[Unified Communications Manager Administration] で[Enable IPv6] サービスパラメータを [True] に設定する必要があります。

証明書取得のために電話が CAPF に接続されると、CAPF では [Enable IPv6] エンタープライズパ ラメータの設定を使用して、その電話の証明書の発行またはアップグレードを実行するかどうか が決定されます。 このエンタープライズパラメータが False に設定された場合、CAPF は IPv6 ア ドレスを使用する電話からの接続を無視または拒否し、その電話は証明書を受け取りません。

IPv4、IPv6、またはその両方のタイプのアドレスを使用する電話から CAPF への接続方法について、次の表で説明します。

電話の <b>IP</b> モード	電話の <b>IP</b> アドレス	CAPF IP アドレス	電話から <b>CAPF</b> への接続方法
2 スタック	IPv4 と IPv6 が利 用可能	IPv4、IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。IPv6 アドレスでは接続 できない場合、電話は IPv4 アドレスを 使用して接続を試みます。
2 スタック	IPv4	IPv4、IPv6	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv6	IPv4、IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。試行に失敗すると、電 話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に 接続します。
2 スタック	IPv4	IPv4	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。

#### 表 28: IPv6 または IPv4 電話から CAPF への接続方法
電話の <b>IP</b> モード	電話の <b>IP</b> アドレス	CAPF IP アドレス	電話から <b>CAPF</b> への接続方法
2 スタック	IPv4 と IPv6 が利 用可能	IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv4 と IPv6 が利 用可能	IPv4	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv4	IPv6	電話は CAPF に接続できません。
2 スタック	IPv6	IPv4	電話は CAPF に接続できません。
2 スタック	IPv6	IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv4 スタック	IPv4	IPv4、IPv6	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv6 スタック	IPv6	IPv4、IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv4 スタック	IPv4	IPv4	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv4 スタック	IPv4	IPv6	電話は CAPF に接続できません。
IPv6 スタック	IPv6	IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv6 スタック	IPv6	IPv4	電話は CAPF に接続できません。

I

IPv6 アドレッシングとの CAPF のインタラクション



# TFTP サーバの設定

- プロキシ TFTP 展開の概要 (413 ページ)
- •TFTP サーバの設定タスクフロー(417ページ)

## プロキシ **TFTP** 展開の概要

プロキシ簡易ファイル転送プロトコル(TFTP)サーバを使用して、ネットワークのエンドポイント に必要な設定ファイル (ダイヤルプラン、着信音ファイル、デバイス設定ファイルなど)を指定し ます。 展開内の任意のクラスタに TFTP サーバをインストールして、複数クラスタのエンドポイ ントからの要求を処理することができます。 DHCP スコープは、設定ファイルを取得するために 使用するプロキシ TFTP サーバの IP アドレスを指定します。

### 冗長およびピア プロキシ TFTP サーバ

単一クラスタの導入では、クラスタは少なくとも1つのプロキシTFTP サーバを備えている必要 があります。 冗長性を確保するために、クラスタに別のプロキシTFTP サーバを追加することが できます。 2 台目のプロキシTFTP サーバは、IPv4 のオプション 150 に追加されます。 IPv6 の場 合、第 2 TFTP サーバを、DHCP スコープのTFTP サーバアドレスサブオプションタイプ1 に追加 します。

複数のクラスタ展開では、最大3台のリモートプロキシTFTP サーバをプライマリプロキシTFTP サーバのピアクラスタとして指定できます。これは、複数のDHCP スコープに対して1台のプロ キシTFTP サーバだけを設定する場合、または1つのDHCP スコープのみを設定する場合に便利 です。プライマリプロキシTFTP サーバは、ネットワーク内のすべての電話機とデバイスに設定 ファイルを提供します。

各リモートプロキシTFTPサーバとプライマリプロキシTFTPサーバの間にピア関係を作成する必要があります。

 $\mathcal{O}$ 

ヒント ネットワーク内のリモートプロキシ TFTP サーバ間にピア関係を設定する場合は、関係を階層構造にしておきます。ループの発生を回避するために、リモートクラスタ上のピアプロキシ TFTP サーバが相互にポイントしないようにします。たとえば、プライマリノードAにノードBとCのピアリレーションシップがあるとします。ノードBとCの間にピア関係を作成しないでください。作成すると、ループが作成されます。

### プロキシ TFTP

マルチクラスタシステムでは、プロキシTFTPサービスは、1つのプライマリTFTPサーバを介し て複数のクラスタからTFTPファイルを提供できます。単一のサブネットまたはVLANに複数の クラスタからの電話機が含まれている場合や、複数のクラスタが同じDHCPTFTPオプション (150)を共有している場合、プロキシTFTPはそれらの状況に対する単一のTFTP参照として機 能できます。

プロキシ TFTP サービスは、図に示すように、単一レベルの階層として機能します。 より複雑な 複数レベル階層はサポートされません。

図 7: プロキシ TFTP のシングル レベル階層



Remote Cluster A Remote Cluster B Remote Cluster C Remote Cluster N...

上の図では、デバイスのグループが構成ファイルのプライマリ TFTP サーバと通信します。デバイスから TFTP の要求を受信すると、プライマリ TFTP は、設定ファイルだけでなく、リモートクラスタ A、B、C、N (構成されている他のリモートクラスタ) などリモートで構成された他のクラスタについて、それぞれ自身のローカルキャッシュを検索します。

プライマリTFTPサーバ上では、任意の数のリモートクラスタを設定できます。ただし、各リモートクラスタには最大3個のTFTPIPアドレスしか含めることができません。 冗長性を確保するための推奨設計は、クラスタごとに2台のTFTPサーバを使用することです。したがって、プライマリTFTPサーバ上のリモートクラスタあたり2つのIPアドレスを使用して冗長性を確保できます。

### 使用例とベスト プラクティス

実装でのプロキシ TFTP の使用方法とベスト プラクティスを詳細に示す次のシナリオを検討します。

 クラスタは、他の目的がない単なるプロキシTFTPクラスタとして機能できます。この場合、 クラスタには他のクラスタとの関係がなく、コールを処理しません。このシナリオでは、リ モートクラスタ TFTP が手動で定義され、8.0 よりも前へのロールバックが推奨されます。



(注) 自動登録は、このシナリオでは動作しません。

**2.** クラスタは、リモート クラスタのプロキシ TFTP サーバとしても機能するリモート クラスタ です。 リモート クラスタは手動で定義されるので、自動登録は有効にしないでください。

### IPv4 および IPv6 デバイスに対する TFTP サポート

IPv4 の電話機とゲートウェイで DHCP カスタムオプション 150 を使用して、TFTP サーバの IP ア ドレスを検出することを推奨します。 オプション 150 を使用すると、ゲートウェイと電話機は TFTP サーバの IP アドレスを検出します。 詳細については、デバイスに同梱されているマニュア ルを参照してください。

IPv6 ネットワークでは、Cisco ベンダー固有の DHCPv6 情報を使用して、TFTP サーバ IPv6 アド レスをエンドポイントに渡すことを推奨します。 この方式では、TFTP サーバの IP アドレスをオ プション値として設定しています。

IPv4を使用するエンドポイントとIPv6を使用するエンドポイントがある場合は、IPv4にはDHCP カスタムオプション150を、IPv6にはCiscoベンダー固有情報オプションであるTFTPサーバア ドレスのサブオプションタイプ1を使用することをお勧めします。TFTPサーバがIPv4を使用し て要求を処理しているときに、エンドポイントがIPv6アドレスを取得して要求をTFTPサーバに 送信した場合、TFTPサーバはIPv6スタックで要求を受信していないため、その要求を受信しま せん。この場合、エンドポイントをCisco Unified Communications Manager に登録できません。

IPv4 および IPv6 デバイスが TFTP サーバの IP アドレスを検出するために使用できる別の方法が あります。たとえば、IPv4 デバイスに DHCP オプション 066 または CiscoCM1 を使用できます。 IPv6 デバイスの場合、他の方法として、TFTP サービスのサブオプションタイプ 2 を使用する方 法と、エンドポイントで TFTP サーバの IP アドレスを設定する方法があります。これらの代替手 段は推奨されません。代替手段を使用する前に、シスコのサービスプロバイダーに問い合わせて ください。

### TFTP 展開のエンドポイントおよび設定ファイル

SCCP電話機、SIP電話およびゲートウェイは、初期化時に設定ファイルを要求します。デバイス 設定を変更すると、更新された設定ファイルがエンドポイントに送信されます。

設定ファイルには、Unified Communications Managerノードの優先順位リスト、これらのノードに 接続するために使用されるTCPポート、さらに他の実行可能ファイルが含まれます。一部のエン ドポイント用の設定ファイルには、電話機のボタン(メッセージ、ディレクトリ、サービス、および情報)用のロケール情報および URL が保存されています。 ゲートウェイ用の設定ファイル には、デバイスが必要とする設定情報がすべて保存されています。

### プロキシTFTPのセキュリティに関する考慮事項

シスコプロキシTFTP サーバは、署名付きの要求と署名されていない要求の両方を処理でき、セキュアでないモードと混在モードのいずれでも動作できます。プロキシTFTP サーバは、電話機がファイルをリクエストし、見つからない場合は、リモートクラスタにリクエストを送信するときに、ローカルファイルシステムまたはデータベースを検索します。電話がringlist.xml.sgn、ロケールファイルなどの名前の共通ファイルをサーバにリクエストすると、サーバは電話のホームクラスタからファイル自体ではなくファイルのローカルコピーを送信します。

プロキシTFTP からファイルを受信すると、ファイルにプロキシサーバの署名があり、電話の初 期信頼リスト(ITL)と一致しないことから、署名の検証に失敗するため、電話はファイルを拒否 します。この問題を解決するには、電話機のセキュリティデフォルト(SBD)セキュリティを無効 にするか、プロキシTFTPの CallManager 証明書を新しい(リモート/ホーム)クラスタの phone-sast-trust にインポートします。 その後、電話機は Trust Verification Service (TVS) に到達し、 プロキシ TFTP 認証を信頼できます。 導入で EMCC が有効になっている場合は、一括証明書の交 換が必要です。

デフォルトでセキュリティを無効にするには、Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイドの「Cisco Unified IP Phone の ITL ファイルの更新」セクションを参照してください。

#### 混在モードのプロキシ TFTP

混在モードで実行されているリモート クラスタ上の TFTP サーバには、シスコ証明書信頼リスト (CTL) ファイルにプライマリ プロキシ TFTP サーバ証明書を追加する必要があります。 そうでな い場合、セキュリティが有効になっているクラスタに登録されているエンドポイントは、必要な ファイルをダウンロードできなくなります。 証明書の一括インポートエクスポートを実行した 後、この更新 CTL ファイルを実現するには。

詳細については、IP 電話をクラスタ間で移行して一括証明書のエクスポートを実行する場合、 Cisco Unified Communications Manager セキュリティガイドの「一括証明書のエクスポート」セク ションを参照してください。

### プロキシ TFTP 環境内のクラスタ間での電話機の移動

プロキシ TFTP 環境のリモート クラスタ間で電話機を移動する場合は、次の手順を実行します。

- 1. リモートクラスタB(宛先クラスタ)に電話機の詳細を追加します。
- 2. リモート クラスタ A (送信元クラスタ) から電話機の詳細を削除します。



(注) プロキシTFTPでの電話機の設定は、期限切れになるまで 30 分あります。 ファイルが見つからな い応答を避けるために、プロキシ クラスタの TFTP サービスを再起動します。

3. 電話機をリセットしてリモート クラスタ B から設定ファイルをダウンロードし、リモート クラスタ B に登録します。

# TFTP サーバの設定タスク フロー

クラスタに対して拡張モビリティクロスクラスタ (EMCC) が設定されている場合は、システムが プロキシ TFTP サーバを動的に設定できます。 そうしない場合は、TFTP サーバを設定して、セ キュリティモードを手動で設定することができます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	次のいずれかの方法を使用して、TFTP サーバをセットアップします。 •TFTPサーバのダイナミック設定(418 ページ) •TFTPサーバの手動設定(418ページ)	クラスタ間ルックアップサービス (ILS) が 設定されている場合は、TFTP サーバを動 的に設定することができます。 EMCC が設定されていない場合は、TFTP サーバを手動でセットアップします。 ク ラスタがセキュアであるか、あるいは非セ キュアであるかを示す必要があります。 クラスタは、デフォルトでは非セキュアと して扱われます。
Step 2	(任意) TFTP サーバの CTL ファイルの 更新 (420 ページ)	CTLクライアントプラグインをインストー ルし、混在モードで動作しているすべての リモートクラスタ内のすべてのプロキシ TFTP サーバの Cisco Certificate Trust List (CTL)ファイルにプライマリプロキシTFTP サーバを追加します。
Step 3	(任意) エンドポイント デバイスに対応 するドキュメントを参照してください。	プロキシTFTP展開にリモートクラスタが ある場合は、プロキシTFTPサーバをすべ てのリモートエンドポイントの信頼検証リ スト (TVL)に追加する必要があります。
Step 4	(任意) TFTP サーバの非設定ファイルの 変更 (420 ページ)	プロキシTFTPサーバからエンドポイント を要求した非設定ファイルを変更できま す。
Step 5	(任意) TFTPサービスの停止と開始(421 ページ)	エンドポイントの変更済みの設定されてい ないファイルをアップロードした場合は、 プロキシ TFTP ノード上で TFTP サービス を停止して再起動します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 6	(任意) DHCP サーバに対応するドキュ メントを参照してください。	複数のクラスタに展開する場合は、プライ マリプロキシ TFTP サーバの IP アドレス が含まれるように、個々のリモートノード の DHCP スコープを変更します。

### TFTP サーバのダイナミック設定

ネットワークに設定されているクラスタルックアップサービス(ILS)を使用している場合は、Cisco proxy TFTP サーバを動的に設定することができます。

### 始める前に

ネットワークの EMCC を設定します。詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager* 機能およびサービスガイド』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

### C)

**重要** リリース 14SU1 以降は、SIP OAuth が有効になっている場合は、オフクラスタの Tomcat 証明書の ルート CA 証明書をプロキシ電話 Edge Trust にコピーする必要があります。

### 手順

Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[拡張機能(Advanced Features)]>[クラスタ ビュー(Cluster View)]>[今すぐリモートクラスタを更新(Update Remote Cluster Now)] を選択しま す。TFTP サーバはクラスタに対して自動的に設定されます。

#### 次のタスク

エンドポイントの信頼検証リスト (TVL) にリモートプロキシ TFTP サーバを追加する必要があり ます。そうでない場合は、リモートクラスタ上のプロキシ TFTP サーバからの構成ファイルは受 け入れられません。詳細については、お使いのエンドポイント デバイスに対応するマニュアルを 参照してください。

### **TFTP** サーバの手動設定

EMCC が設定されていない場合にネットワークで TFTP を設定するには、手動の手順を実行する 必要があります。

[クラスタビュー(Cluster View)] で、プライマリプロキシTFTP サーバとその他のTFTP サーバ 間のピア関係をセットアップします。 最大3台のピアTFTP サーバを追加できます。 プロキシ TFTP 導入環境の各リモート TFTP サーバには、プライマリ プロキシ TFTP サーバとの ピア関係が含まれる必要があります。 ループの作成を回避するため、リモート クラスタのピア TFTP サーバが互いを指し示していないことを確認します。

### 始める前に

### C/

重要 リリース 14SU1 以降、SIP OAuth が有効になっている場合は、オフクラスタの Tomcat 証明書の ルート CA 証明書をプロキシ電話機のエッジ信頼にコピーする必要があります。

#### 手順

- Step1 リモートクラスタを作成します。 次の操作を実行します。
  - a) Cisco Unified CM Administration で、[高度な機能(Advanced Features)]>[クラスタの表示 (Cluster View)]を選択します。
  - b) [新規追加]をクリックします。[リモートクラスタの設定(Remote Cluster Configuration)]ウィンドウが表示されます。
  - c) TFTP サーバの最大 50 文字のクラスタ ID と完全修飾ドメイン名(FQDN)を入力し、[保存 (Save)]をクリックします。

クラスタ ID の有効な値には、英数字、ピリオド(.)、ハイフン(-)が含まれます。 FQDN の有効な値には、英数字、ピリオド(.)、ハイフン(-)、アスタリスク(\*)、およびスペー スが含まれます。

d) (任意) [リモートクラスタサービスの設定(Remote Cluster Service Configuration)] ウィンド ウで、リモートクラスタの最大 128 文字の説明を入力します。

二重引用符(")、山カッコ(><)、バックスラッシュ(\)、ハイフン(-)、アンパサンド (&)、またはパーセント記号(%)は使用しないでください。

- Step 2 リモート クラスタの TFTP を有効にするには、[TFTP] チェック ボックスをオンにします。
- **Step 3** [TFTP] をクリックします。
- **Step 4** [リモート クラスタ サービスの手動上書き設定(Remote Cluster Service Manually Override Configuration)] ウィンドウで、[リモートサービスアドレスの手動設定(Manually configure remote service addresses)] を選択します。
- Step 5 これらの TFTP サーバとピア関係を作成するには、TFTP サーバの IP アドレスを入力します。 TFTP サーバの IP アドレスは 3 つまで入力できます。
- **Step 6** (任意) プロキシTFTP サーバがセキュアなクラスタに展開されている場合は、[クラスタは安全 です (Cluster is Secure)] チェック ボックスをオンにします。
- **Step 7** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

エンドポイントの Trust Verification List (TVL) に、すべてのリモート TFTP サーバを追加する必 要があります。追加しないと、エンドポイントがリモート クラスタにあるプロキシ TFTP サーバ からの設定ファイルの受け入れが拒否されます。詳細については、お使いのエンドポイントデバ イスに対応するマニュアルを参照してください。

### TFTP サーバの CTL ファイルの更新

混在モードの各クラスタで utils ctl を実行して、発行元ノードから CTL ファイルを更新しま す。 プロキシ TFTP サーバとすべてのクラスタ間で完全なセキュリティ ネットワークが作成さ れ、プロキシとリモート クラスタ間の証明書の一括インポートとエクスポート交換が行なえるの を確認します。

CTLClient の使用中、混在モードで動作しているリモートクラスタ内のすべての TFTP サーバの Cisco Certificate Trust List (CTL) ファイルに、プライマリ TFTP サーバまたはプライマリ TFTP サー バのIPアドレスを追加する必要があります。これは、セキュリティ対応クラスタ内のエンドポイ ントが設定ファイルを正常にダウンロードできるようにするために必要です。

セキュリティと Cisco CTL CLI の使用の詳細については、Cisco Unified Communications Manager セ キュリティガイドの「Cisco CTL セットアップについて」のセクションを参照してください。

#### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[アプリケー ション]>[プラグイン]
- **Step 2** [検索]をクリックして、インストール可能なすべてのプラグインのリストが表示します。
- Step 3 Cisco CTL クライアントのダウンロードリンクをクリックします。 システムは TFTP サーバ上に保管される証明書にデジタル署名をするクライアントをインストー ルします。
- Step 4 TFTP サーバをリブートします。

### TFTP サーバの非設定ファイルの変更

ロードファイルや RingList.xmlなど、設定されていないファイルを、プロキシ TFTP サーバか らのエンドポイント要求であるように変更できます。 この手順を完了したら、変更したファイル をプロキシ TFTP サーバの TFTP ディレクトリにアップロードします。

#### 手順

Step 1Cisco Unified Communications Operating System Administration で、[ソフトウェア アップグレード<br/>(Software Upgrades)]>[TFTP ファイル管理(TFTP File Management)]を選択します。

[TFTP ファイル管理] ウィンドウが表示されます。

- **Step 2** [ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックします。 [ファイルのアップロード]ポップアップが表示されます。
- Step 3 次のいずれかの操作を実行します。
  - •[参照]をクリックして、アップロードするファイルのディレクトリの場所を参照します。
  - ・更新されたファイルの完全なディレクトリパスを[ディレクトリ]フィールドに貼り付けます。
- **Step 4** [ファイルのアップロード]をクリックするか、[終了]をクリックしてファイルをアップロードせず に終了します。

#### 次のタスク

Cisco Unified 有用性管理を使用して、プロキシ TFTP ノード上の Cisco TFTP サービスを停止して 再起動します。

### TFTP サービスの停止と開始

次の手順に従って、プロキシ TFTP ノード上の TFTP サービスを停止して再開します。

サービスの有効化、無効化、および再起動についての詳細は、『*Cisco Unified Serviceability*アドミ ニストレーションガイド』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html)を参照してくださ い。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター-機能サービス(Control
	<b>Center - Feature Services</b> )]の順に選択します。
Step 2	[コントロール センター-機能サービス(Control Center–Feature Services)] ウィンドウで、[サーバ (Server)] ドロップダウンリストからプロキシ TFTP ノードを選択します。
Step 3	[CMサービス(CM Services)] 領域で TFTP サービスを選択し、[停止(Stop)] をクリックしま す。
	ステータスが変化し、更新されたステータスが反映されます。
	<b>ヒント</b> サービスの最新のステータスを表示するには、[更新(Refresh)] をクリックします。
Step 4	[CM サービス(CM Services)] 領域で TFTP サービスを選択し、[開始(Start)] をクリックします。
	ステータスが変化し、更新されたステータスが反映されます。

I



# アクティベーション コードによるデバイス のオンボーディング

- アクティベーションコードの概要(423ページ)
- •アクティベーションコードの前提条件(426ページ)
- オンプレミスモードでのアクティベーションコードを使用したデバイスのオンボーディングのタスクフロー(427ページ)
- デバイスオンボードタスクフロー(モバイルおよびリモートアクセスモード)(434ページ)
- •アクティベーションコードの追加タスク (437ページ)
- •アクティベーションコードの使用例(439ページ)

## アクティベーション コードの概要

アクティベーションコードにより、新しくプロビジョニングされた電話機が簡単にプロビジョニ ングされます。アクティベーションコードは、電話を登録する際にユーザが電話に入力する必要 がある、1回限りの16桁の値です。アクティベーションコードは、管理者が各電話機のMACア ドレスを手動で収集して入力する必要なく、電話をプロビジョニングおよびオンボードする簡単 な方法を提供します。これは自動登録の代替となるシンプルな方法法であり、この方法で多数の 電話機のプロビジョニング、1台の電話機のプロビジョニング、または既存の電話機の再登録も 可能です。

モバイルおよびリモートアクセスに準拠したデバイスを使用して、アクティベーションコードを 使用してモバイルおよびリモートアクセスから簡単かつ安全に登録することもできます。

アクティベーションコードデバイスのオンボードは、次のモードで動作します。

- •オンプレミス
- Mobile Remote Access (MRA)



(注) TFTP プロキシのセットアップでは、アクティベーションコードの導入準備と TFTPA を使用した エンドポイント登録はサポートされていません。 アクティベーション コードには次の利点があります。

 アクティベーションコードを使用したオンボーディングによって、新しくプロビジョニング された電話機または信頼されていない電話機すべてについて、それぞれのManufacturingInstalled Certificate (MIC)の評価と検証をUnified Communications Manager に実行させることができま す。

- (注) オンボードアクティビティを実行するには、シスコの製造ルート証明書 が CallManager 信頼ストアに存在している必要があります。
  - ・実際のMACアドレスを手動で入力する必要はありません。管理者はダミーのMACアドレスを使用することができ、電話機は登録時に実際のMACアドレスを使用して設定を自動的に更新します。
  - ・電話名をBATからSEPに変換するために、タップなどのIVRを導入する必要はありません。

電話ユーザは、セルフケアポータルを使用してアクティベーションコードを取得できます。[Show Phone Ready To Activate] エンタープライズパラメータが [True] に設定されている場合に備えて います。 それ以外の場合は、管理者が電話機のユーザにコードを提供する必要があります。



(注)のBAT MAC アドレスを使用してプロビジョニングすると、アクティベーション コードはその電 話機モデルに関連付けられます。BAT MAC は、「BAT」で始まるデバイス名への参照であり、 その後に MAC アドレスのように見えるランダムな 12 桁の 16 進数が続きます。 空白の MAC ア ドレスフィールドを使用してデバイス設定ページを保存すると、この形式のランダムな名前が作 成されます。電話機をアクティブにするには、電話機のモデルに一致するアクティベーションコー ドを入力する必要があります。

セキュリティを強化するために、電話機の実際のMACアドレスを使用して電話機をプロビジョ ニングできます。このオプションでは、管理者がプロビジョニング時に個々の電話機のMACア ドレスを収集して入力する必要があるため、設定項目が多くなりますが、ユーザが電話機の実際 のMACアドレスと一致するアクティベーションコードを入力する必要があるため、セキュリティ が向上します。

技術的な制限により、アクティベーションコードを介したデバイスの導入準備はプロキシ TFTP 導入ではサポートされません。

## オンプレミス モードでのオンボーディングのプロセス フロー

次に、されている場合に、アクティベーションコードを使用して新しい電話機をオンボードする プロセスフローを示します。

管理者は、ユーザがオンボードのアクティベーションコードを入力するように設定を設定します。

- 2. 管理者が電話機をプロビジョニングして設定します。 のBAT mac アドレスが使用されている 場合、管理者は実際の mac アドレスを入力しません。
- 電話機は、DHCP opt 150 を介して、または電話機の設定で設定されている代替 TFTP から TFTP のIPアドレスを取得します。電話機はXMLDefaultファイルをダウンロードし、アクティベー ションコードが使用中であることを検出します。
- 4. ユーザが電話機のアクティベーションコードを入力します。
- 5. 電話機は、アクティベーションコードと製造元でインストールされた証明書を使用して Cisco Unified Communications Manager を認証します。
- 6. 電話機のオンボーディングにアクティベーションコードを使用する場合、電話機にはTVSサービスが必要になります。TVS機能を提供するITLファイルには、Unified CM サーバのポート 2445 で稼働する TVS サービスの証明書が含まれています。
- 7. Cisco Unified Communications Manager は、実際の MAC アドレスを使用してデバイス設定を更新します。TFTP サーバは、電話機のデバイス設定を検知し、電話機を登録できるようにします。デバイス登録は最大で5分間可能であることに注意してください。



(注) 導入準備のアクティベーションコードために、デフォルトの通信マネージャグループにサブスク ライバを追加することをお勧めします。デフォルトの通信マネージャグループ内のノードがダウ ンした場合は、導入準備の問題が発生する可能性があります。

### モバイルおよびリモートアクセスモードでの導入準備プロセスフロー

次に、モバイルおよびリモートアクセスモードを使用する場合に、アクティベーションコードを 使用して新しい電話機をオンボードするプロセスフローを示します。

- 管理者は、Cisco Cloud でアクティベーションコードのオンボードを有効にし、モバイルおよびリモートアクセスのアクティベーションドメインを指定するように、クラウド/ハイブリッド通信を設定します。
- 2. 必要に応じて、管理者が追加のモバイルおよびリモートアクセスのサービスドメインを設定し ます。
- **3.** 管理者は、MACアドレス(BAT、AXL、GUI)を指定せずに完全なデバイス設定を作成しま す。デバイス名は、ランダムな BAT MAC アドレスになります。
- 管理者が、このデバイスのアクティベーションコードを要求します。デバイスアクティベーションサービスは、クラウドベースのデバイスアクティベーションサービスからコードを要求します。
- 5. ユーザはセルフケアポータルからコードを取得できます。または、管理者がそのコードをユー ザに送信することもできます。
- 6. ユーザが電話機の電源を投入し、アクティベーションコードを入力します。

- 7. 電話機はクラウドから、モバイルおよびリモートアクセス/Cisco Unified Communications Manager の場所をクラウドから学習し、認証します。
- **8.** デバイス アクティベーション サービスが、電話機の MAC アドレスでデータベース内のデバ イス設定を更新します。

電話機が、TFTP に登録して通常のモバイルおよびリモートアクセスなどの電話機固有の設定 ファイルを取得し、Cisco Unified Communications Manager に登録できるようになりました。

(注) 在宅勤務のリモートユーザにセキュアなソリューションを提供する場合は、TRPでなくExpressway の Mobile and Remote Access を提供することをお勧めします。

## アクティベーションコードの前提条件

リリース 12.5(1) では、次の Cisco IP 電話モデルでアクティベーション コードによるオンボーディ ングがサポートされます。7811、7821、7832、7841、7861、8811、8841、8845、8851、8851NR、 8861、8865、および 8865NR。

リリース 12.5 SR3 は、オンプレミスと MRA の両方の Cisco IP 電話モデルでのオンボードをサポートしています。

さらに、リリース 12.5(1)SU1 では、次の Cisco IP 電話モデルがサポートされます。8832 および 8832NR

クラウドのオンボードプロセスでは、次のドメイン名が Cisco Unified Communications Manager に よって解決される必要があります。

- fos-a.wbx2.com
- idbroker.webex.com
- push.webexconnect.com
- btpush.webexconnect.com

セルフケア ポータル

ユーザにセルフケア ポータルを使用して電話をオンボードさせる場合は、ユーザがアクセスでき るようにポータルを事前にセットアップする必要があります。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』の「セルフケア ポータル」の章を参照してください。

# オンプレミスモードでのアクティベーションコードを使 用したデバイスのオンボーディングのタスク フロー

アクティベーションコードを使用して新しい電話をオンボードするには、次のタスクを実行しま す。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	デバイス アクティベーションサービスの 有効化 (427 ページ)	シスコの <b>デバイスアクティベーションサー</b> <b>ビス</b> は、シスコの統合型の有用性で実行さ れている必要があります。
Step 2	アクティベーション コードを使用する登 録方法の設定 (428 ページ)	[Device Defaults] で、サポートされている 電話機モデルのアクティベーションコード を使用するようにデフォルトの登録方法を 設定します。
Step 3	アクティベーション コードを要件とする 電話機をプロビジョニングします。プロ ビジョニングのオプションの例を2つ示し ます。 ・アクティベーション コードを要件と する電話機の追加(429ページ) ・一括管理によるアクティベーション コードを使用した電話の追加(430 ページ)	Cisco Unified Communications Manager に は、左側のオプションを含むさまざまなプ ロビジョニング方法があります。 どの方 法を選択する場合も、その電話機の[電話 機の設定(Phone Configuration)]で[オ ンボーディングにはアクティベーション コードが必要(Requires Activation Code for Onboarding)]チェックボックスがオ ンになっていることを確認してください。
Step 4	電話機のアクティブ化 (433 ページ)	アクティベーション コードをユーザに配 布します。 電話機を使用するためには、 ユーザがその電話機にコードを入力する必 要があります。

### デバイス アクティベーションサービスの有効化

アクティベーション コードを使用するには、Cisco Unified Serviceability で**シスコ デバイス アク ティベーションサービス**が実行されている必要があります。サービスが実行されていることを確 認するには、この手順を使用します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)]を 選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、Unified Communications Manager パブリッシャ ノードを選択して[移動 (Go)] をクリックします。
- Step 3 [CM サービス (CM Services)] で、Cisco デバイスアクティベーションサービスのステータスがア クティブ化されていることを確認します。
- **Step 4** サービスが実行されていない場合は、隣接するチェックボックスをオンにして、[保存 (Save)] を クリックします。

#### 次のタスク

アクティベーション コードを使用する登録方法の設定 (428 ページ)

## アクティベーションコードを使用する登録方法の設定

特定のモデルタイプの電話機がアクティベーションコードを使用して Unified Communications Manager に登録するようにシステムのデフォルトを設定するには、次の手順を使用します。



(注) この手順は、オンプレミスのエンドポイントの導入準備にのみ適用されます。[デバイスのデフォルト]の下の導入準備メソッド設定は、アクティベーション コードを使用したモバイル およびリモートアクセス エンドポイントの導入準備には適用されません。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]> [デバイスのデフォルト (Device Defaults)]を選択します。
- Step 2 [デバイスのデフォルト設定] ウィンドウで、[デュアルバンク情報] セクションで登録にアクティ ベーションコードを使用するデバイスタイプを選択し、オンプレミス導入準備メソッドを自動登 録からアクティベーションコードに変更します。
- **Step 3** [保存] をクリックします。

(注) デバイスのデフォルトがアクティベーションコードに設定されている場合で、自動登録が 以前に電話タイプに使用されている場合は、以降に新しい電話機を追加する場合は、アク ティベーションコードの導入準備または電話機の手動設定 (MAC アドレスを使用) および 登録に従う必要があります。

詳細については、アクティベーションコードを要件とする電話機の追加および一括管理に よるアクティベーションコードを使用した電話の追加セクションを参照して、新しい電話 機をプロビジョニングします。

### アクティベーションコードを要件とする電話機の追加

アクティベーションコードを要件として新しい電話機をプロビジョニングする場合は、この手順 を使用します。

#### 始める前に

適用する設定を入力したユニバーサルデバイステンプレートおよびユニバーサル回線テンプレートを設定することで、プロビジョニングプロセスを迅速化できます。



(注) テンプレートを使用しない場合は、新しい電話機を追加して手動で設定するか、またはBATテンプレートを使用して設定を追加することができます。いずれの場合も、[電話機の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで[オンボーディングにはアクティベーションコードが必要(Requires Activation Code for Onboarding)]チェックボックスをオンにする必要があります。

### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス]> [電話]
- **Step 2** [テンプレートからの新規の追加(Add New From Template)]をクリックして、ユニバーサル回線 テンプレートまたはユニバーサル デバイス テンプレートから設定を追加します。
- Step 3 [電話のタイプ (Phone Type)] ドロップダウン メニューから、電話機モデルを選択します。
- **Step 4** [MACアドレス (MAC Address)]フィールドに、MACアドレスを入力します。アクティベーショ ンコードでは、ダミーの MAC アドレスまたは電話機の実際の MAC アドレスを使用できます。

次のシナリオでは、電話機の MAC アドレスを変更できます。

- BAT{mac}->SEP{mac}: 保存時に ?BAT? to ?SEP? プレフィックスを変更する正確なデバイス 名を知っている必要があります。
- SEP{mac}->BAT{mac}: プレフィックスを ?SEP? から ?BAT? に変更する MAC アドレスと、プレフィックスが ?BAT? の新しいデバイス名を空白にすることができます。.

アクティベーション コードが有効化されている場合、[MACアドレス(MAC Address)]フィール ドは空白のままにすることができます。 ダミーの MAC アドレスが自動入力されます。

- **Step 5** [デバイステンプレート (Device Template)]ドロップダウン リストから、適用する設定が含まれる既存のユニバーサル デバイス テンプレートなどのテンプレートを選択します。
- **Step 6** [ディレクトリ番号 (Directory Number)]フィールドから、既存のディレクトリ番号を選択するか、[新規 (New)]をクリックして次の手順を実行します。
  - a) [新規内線の追加(Add New Extension)]ポップアップで、適用する設定が含まれている新しい ディレクトリ番号と回線テンプレートを入力します。
  - b) [保存(Save)]をクリックして、さらに[閉じる(Close)]をクリックします。 新しい内線番号が[ディレクトリ番号(Directory Number)]フィールドに表示されます。
- Step 7 これはオプションです。[ユーザ(User)]フィールドで、この電話機に適用するユーザーIDを選択します。
- **Step 8** [Add (追加)]をクリックします。
- Step 9 [オンボーディングにはアクティベーションコードが必要(Requires Activation Code for Onboarding)] チェックボックスをオンにします。モバイルおよびリモートアクセスモードの場合は、[モバイ ルおよびリモートアクセスでアクティベーションコードを許可する] チェックボックスをオンに します。
- **Step 10** 適用するその他の設定を入力します。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘ ルプを参照してください。
- Step 11 [保存 (Save)]をクリックし、[OK]をクリックします。 この電話機の設定によって新しいアクティベーションコードが生成されます。コードを表示する 場合は、[アクティベーションコードの表示 (View Activation Code)]をクリックします。

#### 次のタスク

電話機のアクティブ化 (433ページ)

### ー括管理によるアクティベーション コードを使用した電話の追加

このオプションのタスクフローには、一括管理ツールの電話の挿入機能を使用して1回の操作で 多数の電話をプロビジョニングするプロビジョニング例が含まれます。これらの電話では、登録 にアクティベーションコードを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	BAT プロビジョニングテンプレートの設 定 (431 ページ)	プロビジョニングされた電話に適用する設 定を含むBATテンプレートを設定します。
Step 2	新しい電話機での CSV ファイルの作成 (432 ページ)	追加する新しい電話を含む CSV ファイル を作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	電話の挿入(432ページ)	一括管理の電話の挿入機能を使用して、新 しい電話をデータベースに追加します。

### BAT プロビジョニングテンプレートの設定

特定の電話機モデルの新しくプロビジョニングされた電話に対して一括管理から適用できる、共 通設定を入力した電話テンプレートを作成するには、この手順を使用します。

#### 始める前に

この手順では、ユーザがすでにシステムに展開されており、ニーズに合ったデバイスプール、SIP プロファイル、および電話セキュリティプロファイルがすでに設定済みであることを前提として います。

### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[	電
	話テンプレート(Phone Template)] を選択します。	

- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [電話のタイプ (Phone Type)]ドロップダウンリストから、テンプレートを作成する電話機モデルを選択します。
- **Step 4** [テンプレート名 (Template Name)]を入力します。
- Step 5 [オンボーディングにはアクティベーションコードが必要(Requires Activation Code for Onboarding)] チェックボックスをオンにします。モバイルおよびリモートアクセスモードの場合は、[モバイ ルおよびリモートアクセスでアクティベーションコードを許可する] チェックボックスをオンに します。
- Step 6 次の必須フィールドに値を入力します。
  - [デバイス プール (Device Pool)]
  - [電話ボタンテンプレート(Phone Button Template)]
  - [オーナーのユーザID (Owner User ID)]
  - ・デバイス セキュリティ プロファイル (Device Security Profile)
  - [SIPプロファイル (SIP Profile)]
- Step 7 [電話テンプレートの設定(Phone Template Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘルプを参照してください。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

新しい電話機での CSV ファイルの作成 (432 ページ)

### 新しい電話機での CSV ファイルの作成

新しい電話機で新しい csv ファイルを作成するには、次の手順を使用します。



Csv ファイルは手動で作成することもできます。

手順

- Step 1 Cisco Unified CM の管理ページから、[一括管理(Bulk Administration)]>[ファイルのアップロード/ ダウンロード(Upload/Download Files)]の順に選択します。
- **Step 2** [検索(Find)] をクリックします。
- Step 3 Batのファイルシートを選択してダウンロードします。
- Step 4 スプレッドシートを開き、[電話 (phone)] タブに移動します。
- Step 5 新しい電話機の詳細をスプレッドシートに追加します。ダミー MAC アドレスを使用している場合は、[MAC アドレス (MAC Address)] フィールドを空のままにします。[オンボーディングにはアクティベーションコードが必要(Requires Activation Code for Onboarding)] チェックボックスをオンにします。モバイルおよびリモートアクセスモードの場合は、[モバイルおよびリモートアクセスでアクティベーションコードを許可する] チェックボックスをオンにします。
- **Step 6** 完了したら、[**BAT 形式にエクスポート** (**Export TO BAT Format**)] をクリックします。
- Step 7 Cisco Unified CM の管理ページから、[一括管理(Bulk Administration)]>[ファイルのアップロード/ ダウンロード(Upload/Download Files)]の順に選択します。
- Step 8 CSV ファイルをアップロードします。
  - a) [新規追加]をクリックします。
  - b) [ファイルの選択 (Choose file)] をクリックして、アップロードする csv ファイルを選択します。
  - c) ターゲットとして[電話 (Phones)]を選択します。
  - d) [Insert phone]: トランザクションタイプに固有の詳細を選択します。
  - e) [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

電話の挿入 (432ページ)

### 電話の挿入

CSV ファイルから新しい電話機を挿入するには、この手順を使用します。

手順

- **Step 1** [一括管理(Bulk Administration)]>[電話(Phones)]>[電話の挿入(Insert Phones)]を選択し ます。
- **Step 2** [ファイル名 (File Name)] ドロップダウン リストから、CSV ファイルを選択します。
- **Step 3** [電話テンプレート名 (Phone Template Name)]ドロップダウンリストから、作成したプロビジョ ニングテンプレートを選択します。
- **Step 4** [ダミーMACアドレスの作成(Create Dummy MAC Address)]チェックボックスをオンにします。
  - (注) セキュリティを強化するために、この CSV ファイルに実際の MAC アドレスを追加することで、一致する MAC アドレスを持つ電話機でのみアクティベーション コードを使用できるようになります。その場合は、このチェックボックスをオフのままにします。
- Step 5 ジョブをすぐに実行するには、[今すぐ実行(Run Immediately)] チェックボックスをオンにします。後で実行することを選択した場合は、一括管理ツールのジョブスケジューラでジョブのスケジュールを設定する必要があります。
- **Step 6** [送信] をクリックします。

#### 次のタスク

電話機のアクティブ化 (433ページ)

### 電話機のアクティブ化

プロビジョニング後に、電話機のユーザにアクティベーションコードを配布して、電話機をアク ティブ化できるようにします。 アクティベーションコードを収集して配布するには、次の2つの オプションがあります。

・セルフケアポータル:電話機のユーザは、電話機に適用されるアクティベーションコードを取得するために、セルフケアポータルにログインできます。電話機にコードを手動で入力するか、電話機のビデオカメラを使用して、セルフケアで表示されるバーコードをスキャンすることができます。どちらの方法でも動作します。電話機のユーザがセルフケアを使用してアクティベーションできるようにするには、Cisco Unified Communications Managerで、[アクティブにする準備ができているかどうかを表示]企業パラメータをTrue(デフォルトの設定)に設定する必要があります。



(注) セルフケア ポータルのユーザ アクセスを設定する方法の詳細については、「Cisco Unified Communications Manager の機能設定ガイド」の「セルフケア ポータル」の章を参照してください。

 CSV ファイル:未処理のユーザとアクティベーションコードのリストをcsv ファイルにエクス ポートすることもできます。これをユーザに配布できます。手順については、「アクティ ベーションコードのエクスポート(434ページ)」を参照してください。

#### 登録プロセス

電話機のユーザは、電話機を使用するために、電話機にアクティベーションコードを入力する必 要があります。電話機のユーザが電話機で正しいアクティベーションコードを入力すると、次の ことが発生します。

- 電話機は Cisco Unified Communications Manager で認証されます。
- Cisco Unified Communications Manager の電話機の設定は、電話機の実際のMACアドレスを使用して更新されます。
- 電話機は、TFTPサーバからコンフィギュレーションファイルおよびその他の関連ファイルを ダウンロードし、Cisco Unified Communications Manager に登録します。

### 次の作業

これで、電話機を使用できる状態になりました。

### アクティベーションコードのエクスポート

アクティベーション コードとそれに対応する電話機およびユーザと共に CSV ファイルにエクス ポートするには、この手順を使用します。このファイルを使用して、アクティベーションコード をユーザに配布できます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM 管理から、[デバイス]>[電話機] を選択します。
- **Step 2** [関連リンク (Related Links)]から[アクティベーションコードのエクスポート (Export Activation Codes)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。

# デバイスオンボードタスクフロー(モバイルおよびリモー トアクセス モード)

モバイルおよびリモートアクセスモードでアクティベーションコードを使用して新しい電話機の オンボーディングを実行するには、このタスクを実行します。

### 始める前に

シスコのデバイスアクティベーションサービスは、シスコの統合型の有用性で実行されている必要があります(サービスはデフォルトで実行されています)。SXPサービスが実行していることを確認するには、デバイスアクティベーションサービスの有効化(427ページ)へ移動します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	モバイルおよびリモートアクセスによる Cisco Cloud 導入準備の有効化 (436 ペー ジ)	[クラウドオンボーディング]でバウチャー を生成し、アクティベーション コードに よるオンボーディングを有効化して、モバ イルおよびリモートアクセスのアクティ ベーション ドメインを指定します。
Step 2	モバイル およびリモートアクセス サービ スのドメイン設定(オプション)(436ペー ジ)	クラスタをクラウドに導入準備し、リモー ト モバイルおよびリモートアクセスのデ バイスを特定のモバイルおよびリモートア クセスのアクティベーション ドメインに 導入準備できます。
Step 3	カスタム証明書のアップロード (オプショ ン) (437 ページ)	これはオプションです。 独自のカスタム 証明書を使用する場合、リモートモバイル およびリモートアクセス エンドポイント は、それらをクラウドからダウンロード し、Expressway に接続するために使用で きます。
Step 4	<ul> <li>アクティベーションコードを要件とする</li> <li>電話機をプロビジョニングします。プロ</li> <li>ビジョニングのオプションのサンプルを2</li> <li>つ示します。</li> <li>アクティベーションコードを要件とする電話機の追加(429ページ)</li> <li>一括管理によるアクティベーションコードを使用した電話の追加(430ページ)</li> </ul>	Unified CM データベースに電話機をプロ ビジョニングする必要があります。Unified CM には、次のサンプル オプションを含 む、さまざまなプロビジョニング方法を使 用できます。
Step 5	電話機のアクティブ化 (433 ページ)	アクティベーション コードをユーザに配 布します。 電話機を使用するためには、 ユーザがその電話機にコードを入力する必 要があります。

### モバイルおよびリモートアクセスによる Cisco Cloud 導入準備の有効化



# モバイル およびリモートアクセス サービス のドメイン設定 (オプショ ン)

電話機のモバイルおよびリモートアクセスサービスドメインを設定するには、次の手順を実行し ます。

#### 手順

- **Step1** [詳細機能]>[モバイルおよびリモートアクセス サービスドメイン] を選択して、[モバイルおよび リモートアクセス サービスドメイン] ウィンドウにアクセスします。
- **Step 2** モバイル およびリモート アクセス サービスのドメイン名を入力します。
- Step 3 アクティベーションに使用される入力 Sway E の SRV レコードを入力します。
- Step 4 選択したドメインの横にある[デフォルト]のチェックボックスをオンにして、デフォルトのモバイルおよびリモートアクセスサービスドメインを選択します。これは、デバイスプールレベルで[< None >]を選択した場合に使用されるドメインです。
- Step 5 そのレコードの行にあるリンクを使用して依存関係レコードにアクセスし、依存関係の数も表示 します。

### カスタム証明書のアップロード(オプション)

カスタム証明書をアップロードするには、次の手順を使用します。

### 手順

- **Step 1** 証明書をエクスプレス Sway にアップロードします。 他の証明書は削除しないでください。
- Step 2 [CUCM OSの管理(CUCM OS Administration)]>[証明書の管理(Certificate Management)]の パスを使用して、新しい証明書をUnified Communications Manager にアップロードします。「電話 エッジ信頼」タイプを使用します。(Unified Communications Manager は、これらの証明書をクラ ウドに送信してから、Expressway にアクセスする電話機に送信します)。
- **Step 3** 必要に応じて、その他の「電話エッジ信頼」タイプの証明書を削除して、カスタム証明書が使用 中の証明書だけになるようにします。

# アクティベーションコードの追加タスク

次の表に、アクティベーションコードに必要となる追加タスクを示します。

タスク	手順
登録済み電話機のアク ティベーションコード	すでに登録されている電話機のアクティベーションコードを生成するに は、次のようにします。
の生成	1. Cisco Unified CM 管理から、[デバイス]>[電話機] を選択します。
	2. アクティベーション コードを生成する電話機を検索して [電話機の 設定 (Phone Configuation)]を開きます。
	3. [オンボーディングにはアクティベーションコードが必要(Requires Activation Code for Onboarding)] チェックボックスをオンにして、[保存(Save)]をクリックします。

I

タスク	手順	
未登録の電話機のアク ティベーション コード を生成する	未登録の電話機用に新しいアクティベーションコードを生成するには、 次の手順を実行します。これは、新しい電話機のアクティベーションプ ロセスが失敗した場合などに必要になる可能性があります。	
	1. Cisco Unified CM 管理から、[デバイス]>[電話機] を選択します。	
	2. アクティベーション コードを生成する電話機を検索して [電話機の 設定 (Phone Configuation)]を開きます。	
	3. [アクティベーションコードの解放(Release Activation Code)] をクリックします。	
	4. [新しいアクティベーションコードの生成(Generate New Activation Code)]をクリックし、[保存(Save)]をクリックします。	
アクティベーション コードのオプションパ	アクティベーション コードのオプションのサービス パラメータを設定 する場合は、次の手順を実行します。	
ラメータの設定	<b>1.</b> Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[サービ スパラメータ(Service Parameters)] を選択します。	
	<ol> <li>[サーバ (Server)]ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択します。</li> </ol>	
	<ol> <li>[サービス (Service)]ドロップダウン リストから [シスコデバイス アクティベーションサービス (Cisco Device Activation Service)]を選 択します。</li> </ol>	
	4. 以下に示すオプションのサービスパラメータの値を設定します。設 定の詳細については、状況依存ヘルプを参照してください。	
	•[アクティベーション有効期間(時間)(Activation Time to Live (Hours))]: アクティベーション コードが有効である時間数。 デフォルトは 168 です。	
	<ul> <li>・モバイルおよびリモートアクセスアクティベーションの有効化:</li> <li>モバイルおよびリモートアクセスアクティベーションを有効にするには、これを True (デフォルト設定)に設定します。</li> </ul>	
	<ul> <li>・モバイルおよびリモートアクセスアクティベーションドメイン:</li> <li>モバイルおよびリモートアクセスデバイスのアクティベーションが行なわれるドメイン。</li> </ul>	
	5. [保存 (Save)]をクリックします。	

# アクティベーションコードの使用例

次の表に、アクティベーションコードによるデバイスのオンボードの使用例を示します。

使用例	説明
既存の電話機の交換	アクティベーションコードを使用すると、既存の電話機を簡単に置き換 えることができます。たとえば、リモートワーカーには電話機が破損し ているために新しい電話機が必要であるとしましょう。
	<ul> <li>管理者が、Unified Communications Manager で破損した電話機の[電話機の設定(Phone Configuration)]を開きます。</li> </ul>
	<ul> <li>管理者は、MACアドレスを空白にし、[Activation Code for Activation]チェックボックスをオンにして、[Save]をクリックしま す。</li> </ul>
	<ul> <li>ユーザは同じ電話機モデルの新しい電話機を取得し、電話機をネットワークに接続します。</li> </ul>
	<ul> <li>ユーザはセルフケアにログインしてアクティベーションコードを取得し、電話機にコードを入力します。電話機のオンボーディングが正常に終了します。</li> </ul>
	(注) このシナリオでは、ユーザは、破損した電話機と同じ電話機モデルである限り、新しい電話機をオンボードできます。より安全な環境では、古い電話機を交換するために、管理者が交換用電話機をプロビジョニングする必要がある場合があります(以下を参照)。

使用例	説明	
アクティベーション コードを使用した新し い電話機の安全な輸送	より安全な環境では、次のように、特定のMACアドレスにアクティベー ションコードを使用して、電話機の出荷プロセスが安全であることを確 認できます。	
	<ul> <li>管理者が、Unified Communications Manager で新しい電話機をプロビジョニングします。</li> </ul>	
	<ul> <li>新しい電話の電話の構成時の設定では、管理者が電話機の実際の MACアドレスを入力し、[オンボードのアクティベーションコード が必要 (Requires Activation Code for Activation)] チェックボックス をオンにします。</li> </ul>	
	<ul> <li>・管理者が、電話機を梱包してユーザに発送します。</li> </ul>	
	<ul> <li>ユーザは新しい電話機をネットワークに接続します。</li> </ul>	
	<ul> <li>ユーザがセルフケアにログインしてアクティベーションコードを取 得すると、電話機にコードが入力されます。電話機のオンボーディ ングが正常に終了します。</li> </ul>	
	(注) このシナリオでは、ユーザはその特定の電話機のみをオンボー ドできます。	
新しい電話機の安全な 輸送 (自動登録)	アクティベーションコードの代わりに、自動登録と tap を使用して、電 話機をリモートワーカーに安全に輸送することもできます。	
	<ul> <li>・デバイスのデフォルト設定では、管理者は電話機モデルのオンボー</li> <li>ド方式が自動登録であることを確認します。</li> </ul>	
	<ul> <li>・管理者が、Unified Communications Manager で新しい電話機をプロビジョニングします。新しい電話機の電話機の設定では、管理者が電話機の実際のMAC アドレスを空白にします。</li> </ul>	
	<ul> <li>管理者が、電話機を梱包してユーザに発送します。</li> </ul>	
	<ul> <li>ユーザは新しい電話機をネットワークに接続し、自動登録を行うことができます。</li> </ul>	
	・ユーザは tap を使用して、自動登録レコードを古いレコードに戻し ます。	
	(注) このシナリオでは、自動登録とタップの両方を設定する必要が あります。	

使用例	説明
自動登録による電話の 再登録	アクティベーションコードと自動登録の間の特定の電話機モデルの導入 準備方式を、[デバイスのデフォルト設定(Device Defaults Configuration)]ウィンドウのオンプレミス導入準備方式を使用して切 り替えることができます。 (注)既存の電話機を自動登録経由で再オンにする場合は、自動登録 が機能するようにデータベースから既存のレコードを削除する 必要があります。
モバイルおよびリモー トアクセスモードで使 用するためのオンプレ ミス電話機	電話機をオンプレミスでオンプレミスにしてから、モバイルおよびリ モートアクセス モードで電話機を再度オンボードにマークして、MRA モードでのOAuth 接続によって提供されたセキュリティを活用し、ライ ン sway から Cisco Unified Communications Manager への信頼できる接続 を利用することができます。
	このシナリオでは、「モバイルおよびリモートアクセスを介してアク ティベーションコードを許可する」が有効になっている状態で、電話機 のオンプレミスで、受信したOAuthアクセストークンを検証し、モバイ ルおよびリモートアクセスモードに切り替えて、モバイルおよびリモー トアクセス との通信を開始します。内部ネットワークでオンプレミス からのライン Sway との通信が許可されていない場合、電話機は登録さ れませんが、オフプレミスの電源がオンになっているときには、その電 話機に接続する準備ができています。
	(注)未登録のオフプレミスの電話機は、ファームウェアのロードを 更新できません。このシナリオは、最新のファームウェアをダ ウンロードし、アクティベーションコード機能を使用するため にオンプレミスにする必要がある、すぐに設定された電話機で 役立ちます。
	[MRA を介してアクティベーションコードを許可する] チェック ボックスがオンになっていて、MRA サービスドメインと OAuth トークンがある場合、電話機はMRAモードに切り替わります。
ゼロタッチ導入準備に よるオンプレミス電話 機の導入準備	オンプレミスの電話機が登録され、セキュリティプロファイルがOAuth として設定されている場合、電話機はリセットまたは再起動時にアクセ ストークンを暗黙的に取得します。



# 自動登録の設定

- 自動登録の概要(443ページ)
- •自動登録の設定タスクフロー(444ページ)

## 自動登録の概要

自動登録では、新しい電話機をネットワークに接続したときに、Unified Communications Manager がそれらの電話機にディレクトリ番号を自動的に割り当てることができます。

現在、自動登録はセキュアモードで有効になっています。この拡張機能によって、新しい電話の プロビジョニング中にクラスタを保護できるため、システムのセキュリティが強化されます。ま た、新しい電話を登録する際にクラスタセキュリティを無効にする必要がないため、登録プロセ スが簡素化されるメリットもあります。

911 (緊急)および0 (オペレータ)コールのみを許可するデバイスプールを作成しておくと、自動登録が有効になっている場合に許可されていないエンドポイントがネットワークに接続するのを防ぐために使用できます。新しいエンドポイントはこのプールに登録できますが、アクセスは制限されます。連続して起動しネットワークへの登録を試みる不正なデバイスによる不正アクセスは阻止されます。電話番号に影響を与えることなく、自動登録された電話を新しい場所に移動し、別のデバイスプールに割り当てることができます。

システムは、自動登録されている新しい電話機が SIP または SCCP を実行しているかどうかを認 識していないため、自動登録を有効にするときにこれを指定する必要があります。SIP と SCCP の 両方をサポートするデバイス(Cisco IP 電話 7911、7940、7941、7960、7961、7970、および7971 シリーズなど)は、Auto Registration Phone Protocol と呼ばれるエンタープライズパラメータで指 定されたプロトコルで自動登録されます。

1つのプロトコルのみをサポートするデバイスは、そのプロトコルを使用して自動登録されます。 自動登録の電話プロトコル設定は無視されます。たとえば、SCCPのみをサポートするすべての Cisco IP 電話は、自動登録電話プロトコルパラメータが [SIP] に設定されていても、SCCP でのみ 自動登録します。

ネットワークに追加する電話機が 100 に満たない場合は、自動登録機能を使用することをお勧め します。100 台を超える電話機を追加するには、一括管理ツール(BAT)を使用します。詳細に ついては、『Cisco Unified Communications Manager 一括アドミニストレーション ガイド』 (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

# 自動登録の設定タスク フロー

自動登録を有効にすると、セキュリティ上のリスクが伴います。 ネットワークに新しいエンドポ イントを追加している間は、短時間の自動登録のみを有効にしてください。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	自動登録のパーティションの設定(445 ページ)	自動登録された電話を内部コールのみに制 限するために、自動登録専用に使用する ルートパーティションを設定します。
Step 2	自動登録用コーリングサーチスペースの設 定 (446 ページ)	自動登録電話を内線専用に制限するには、 自動登録専用のコーリング サーチ スペー スを設定します。
Step 3	自動登録用デバイスプールの設定(447 ページ)	自動登録用に設定されているコーリング サーチスペースを使用するデバイスプール を作成します。
Step 4	自動登録のデバイス プロトコル タイプの 設定 (448 ページ)	自動登録する電話機のタイプに一致するように、プロトコルを SCCP または SIP に設定するには、次の手順を使用します。
Step 5	自動登録の有効化 (448 ページ)	ノード上の自動登録を有効にして自動登録 に使用し、 <b>自動登録Cisco Unified</b> <b>Communications Managerグループ</b> パラメー タを、自動登録に使用されるCisco Unified Communications Managerグループの自動登 録を有効にします。
Step 6	自動登録の無効化(450ページ)	新しいデバイスの登録が完了したらすぐ に、ノードの自動登録を無効にします。
Step 7	自動登録番号の再利用(451 ページ)	これはオプションです。 無効になってい るデバイスの自動登録番号は再利用できま す。 自動登録ディレクトリ番号の範囲を リセットした場合、開始番号から再度検索 するようにシステムに強制します。 利用 可能なディレクトリ番号は再利用されま す。

### 自動登録のパーティションの設定

自動登録された電話を内部コールのみに制限するために、自動登録専用に使用するルートパーティ ションを設定します。

手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 コールルー ティング>コントロールのクラス>パーティション。
- **Step 2** [新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。
- Step 3 [パーティション名、説明(Partition Name, Description)]フィールドに、ルートプランに固有の パーティション名を入力します。 パーティション名には、英数字とスペースの他にハイフン(-)とアンダースコア(\_)を使用で きます。パーティション名に関するガイドラインについては、オンラインヘルプを参照してくだ さい。
- Step 4 パーティション名の後にカンマ(,)を入力し、パーティションの説明を同じ行に入力します。 説明にはどの言語でも最大50文字まで指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサイド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)、角括弧([])は使用できません。 説明を入力しなかった場合は、Cisco Unified Communications Manager が、このフィールドに自動 的にパーティション名を入力します。
- Step 5 複数のパーティションを作成するには、各パーティション エントリごとに1行を使います。
- Step 6 [スケジュール (Time Schedule)]ドロップダウンリストから、このパーティションに関連付ける スケジュールを選択します。 スケジュールでは、パーティションが着信コールの受信に利用可能となる時間を指定します。[な し(None)]を選択した場合は、パーティションが常にアクティブになります。
- **Step 7** 次のオプションボタンのいずれかを選択して、[タイムゾーン(Time Zone)]を設定します。
  - [発信側デバイス(Originating Device)]: このオプションボタンを選択すると、発信側デバイスのタイムゾーンと[スケジュール(Time Schedule)]が比較され、パーティションが着信コールの受信に使用できるかどうかが判断されます。
  - [特定のタイムゾーン(Specific Time Zone)]: このオプションボタンを選択した後、ドロッ プダウンリストからタイムゾーンを選択します。選択されたタイムゾーンと[スケジュール (Time Schedule)]が比較され、着信コールの受信にパーティションが使用できるかどうかが 判断されます。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

自動登録用コーリングサーチスペースの設定(446ページ)

### 自動登録用コーリングサーチスペースの設定

自動登録電話を内線専用に制限するには、自動登録専用のコーリングサーチスペースを設定します。

始める前に

自動登録のパーティションの設定(445ページ)

手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 コールルー ティング>コントロールのクラス>コーリングサーチスペース。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [名前 (Name)] フィールドに、名前を入力します。

各コーリングサーチスペース名がシステムに固有の名前であることを確認します。この名前には、最長 50 文字の英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、およびアンダースコア())を任意に組み合わせて含めることが可能です。

**Step 4** [説明 (Description)] フィールドに、説明を入力します。

説明には、どの言語でも最大 50 文字まで指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号 (%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(<>)は使用できません。

- **Step 5** [使用可能なパーティション(Available Partitions)] ドロップダウン リストから、次の手順のいず れかを実施します。
  - パーティションが1つの場合は、そのパーティションを選択します。
  - パーティションが複数ある場合は、コントロール(Ctrl)キーを押したまま、適切なパーティションを選択します。
- **Step 6** ボックス間にある下矢印を選択し、[選択されたパーティション(Selected Partitions)]フィールド にパーティションを移動させます。
- **Step 7** (任意)[選択されたパーティション(Selected Partitions)]ボックスの右側にある矢印キーを使用 して、選択したパーティションの優先順位を変更します。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

自動登録用デバイスプールの設定(447ページ)

関連トピック

サービスクラス, on page 204
## 自動登録用デバイスプールの設定

自動登録にデフォルトのデバイスプールを使用するか、SIP用とSCCPデバイス用に自動登録に使用する個別のデバイスプールを設定することができます。

自動登録用のデフォルトのデバイスプールを設定するには、デフォルトのCisco Unified Communications Managerグループと、自動登録コーリングサーチスペース(CSS)をデフォルトのデ バイスプールに割り当てます。SIPデバイスとSCCPデバイス用に個別のデフォルトデバイスプー ルを設定する場合は、デフォルトのデバイスプール値を使用します。

#### 始める前に

自動登録用コーリングサーチスペースの設定(446ページ)

### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[システム(System)]>[デバイスプール(Device Pool)] を選択します。
- Step 2 自動登録のデフォルトデバイスプールを変更するには、次の操作を実行します。
  - a) [検索(Find)]をクリックし、デバイスプールのリストから[デフォルト]を選択します。
  - b) [デバイスプールの設定] ウィンドウで、[自動登録のコーリングサーチスペース] フィールドで 自動登録に使用するCSS を選択し、[保存(Save)] をクリックします。
- Step 3 自動登録用の新しいデバイスプールを作成するには、次の操作を実行します。
  - a) [新規追加]をクリックします。
  - b) [**デバイスプールの設定**] ウィンドウに、デバイスプールの一意の名前を入力します。

名前は最大 50 文字までで、英数字、ピリオド(.)、ハイフン(-)、アンダースコア(\_)、 および空白を使用できます。

- c) 次のフィールドをデフォルトのデバイスプールと一致するように設定します。フィールドの 説明については、オンライン ヘルプを参照してください。
  - Cisco Unified Communications Manager グループで、デフォルトを選択します。
  - •[日付と時刻]グループで、CMLocal を選択します。
  - •[リージョン(Regions)]で、[デフォルト(Default)]を選択します。
- d) [自動登録のコーリングサーチスペース] フィールドで自動登録に使用する CSS を選択し、[保存(Save)] をクリックします。

次のタスク

自動登録のデバイス プロトコル タイプの設定 (448 ページ)

## 自動登録のデバイス プロトコル タイプの設定

SIPおよびSCCPデバイスが自動登録されている場合は、まず自動登録の電話プロトコルパラメー タを SCCP に設定し、SCCP を実行しているすべてのデバイスをインストールする必要がありま す。次に、Auto Registration Phone Protocol パラメータを [SIP] に変更し、SIP を実行するすべての 電話を自動登録する必要があります。

#### 始める前に

自動登録用デバイスプールの設定(447ページ)

#### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]で、[システム (System)]>[エンタープライズパラメータ(Enterprise Parameters)]を選択します。
- Step 2 [エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)] ウィンドウで、[Auto Registration Phone Protocol] ドロップダウンリストから [SCCP] または [SIP] のいずれかを選択し、 [保存(Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

自動登録の有効化(448ページ)

## 自動登録の有効化

自動登録が有効の場合は、ネットワークに接続する際に新しいエンドポイントに割り当てられる ディレクトリ番号の範囲を指定する必要があります。新しいエンドポイントが接続される度に、 次の使用可能なディレクトリ番号が割り当てられます。自動登録に使用できるディレクトリ番号 がなくなった場合、エンドポイントを自動登録することはできません。

新しいエンドポイントは、[自動登録 Cisco Unified CM グループ (Auto-Registration Cisco Unified Communications Manager Group)] 設定が有効になっているグループ内の最初の Unified Communications Manager ノードを使用して、自動登録されます。 その後、デバイスタイプに基づき、自動登録された各エンドポイントがデフォルトのデバイス プールに自動で割り当てられます。

#### 始める前に

自動登録のデバイス プロトコル タイプの設定 (448 ページ)

- デバイスプール、コーリングサーチスペース、および内線発信のみ許可するように自動登録するデバイスのアクセスを制限するルートパーティションを作成します。
- ディレクトリ番号が自動登録範囲で利用できることを確認します。

- 新しい電話を登録するために利用できるライセンスポイントが十分にあることを確認します。
- 「デバイスのデフォルト設定(Device Defaults Configuration)]ウィンドウに、SIP および SCCP の電話イメージ名が正しく表示されていることを確認します。共通デバイス設定ファイルの ほとんどは TFTP サーバ上で利用できますが、デバイスの設定ファイルが存在することを確 認します。
- シスコの TFTP サーバが起動して実行中であることと、TFTP の DHCP オプションで適切な サーバが指定されていることを確認します。

## 手順

- Step 1 Cisco Unified Communications Manager Administration から、[システム (System)]>[Cisco Unified CM] を選択し、[Cisco Unified Communications Managerの検索と一覧表示 (Find and List Cisco Unified Communications Managers)] ウィンドウの[検索 (Find)] をクリックします。
- **Step 2** 自動登録を使用するには、クラスタの [Cisco Unified Communications Manager] を選択します。 が表示されます。
- Step 3 [Cisco Unified CM Configuration (Cisco Unified CM Configuration)]ウィンドウで、[自動登録情報 (Auto-registration Information)]セクションのノードの自動登録パラメータを設定し、[保存(Save)] をクリックします。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘル プを参照してください。
  - a) ユニバーサルデバイステンプレートを選択して、ドロップダウンリストから自動登録を使用 します。

自動登録用に作成されているユニバーサルデバイステンプレートがない場合は、[デフォルト のユニバーサルデバイステンプレート(Default Universal Device Template)]を選択します。 選択したテンプレートで、デバイスプールが指定されていることを確認します。これは、[ユー ザの管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加(User/Phone Add)]>[ユニバーサルデ バイステンプレート(Universal Device Template)]からの自動登録で使用されます。

b) ドロップダウンリストからの自動登録に使用するユニバーサル ライン テンプレートを選択し ます。

自動登録用に作成されているユニバーサルラインテンプレートがない場合は、[デフォルトの ユニバーサル ラインテンプレート (Default Universal Line Template)]を選択します。 選択し たテンプレートで、コーリング サーチ スペースおよびルート パーティションが指定されてい ることを確認します。これは、[ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加 (User/Phone Add)]>[ユニバーサル回線テンプレート(Universal Line Template)]からの自 動登録で使用されます。

c) 電話番号の最初と最後を[開始ディレクトリ番号 (Starting Directory Number)]および[終了ディ レクトリ番号 (Ending Directory Number)]フィールドに入力します。

ディレクトリ番号の最初と最後を同じ値に設定すると、自動登録は無効になります。

d) [このCisco Unified CM では自動登録は無効にする(Auto-registration Disabled on this Cisco Unified Communications Manager)]のチェックボックスをオフにして、このノードの自動登録を有効にします。

選択した Unified Communications Manager ノードでのみ自動登録を常に有効化または無効化しま す。自動登録機能をクラスタ内の別のノードに切り替える場合は、使用する Unified Communications Manager ノード、デフォルトの Unified Communications Manager グループ、およびデフォルトのデ バイス プールを設定し直す必要があります。

Step 4 [システム (System)]>[Cisco Unified CM グループ (Cisco Unified CM Group)]の順に選択し、 [Cisco Unified CM グループの検索と一覧表示 (Find and List Cisco Unified Communications Manager Groups)]ウィンドウの[検索 (Find)]をクリックします。

**Step 5** 自動登録を有効化する Unified Communications Manager グループを選択します。

このグループ名は、ほとんどの場合 [デフォルト(Default)] になります。 別の Cisco Unified Communications Manager グループを選択することもできます。 このグループでは、最低1つのノードを選択する必要があります。

- Step 6 このグループの [Cisco Unified CM Group Configuration] ウィンドウにおいて、 [自動登録 (Auto-registration)][Cisco Unified Communications Manager][グループ(Group)]を選択して、 グループの自動登録を有効にし、[保存(Save)]をクリックします。
  - ヒント [選択済 Cisco Unified CM (Selected Cisco Unified Communications Managers)]のリストに、 自動登録用に設定したノードが含まれていることを確認します。矢印を使用して、リスト に表示するノードを移動します。表示されている順に、Unified Communications Manager ノードが選択されます。変更を[保存 (Save)]します。
- **Step 7** 自動登録するデバイスをインストールします。

(注) 自動登録された電話を再設定し、その電話を永続的なデバイスプールに割り当てます。電話のロ ケーションを変更しても、電話に割り当てられているディレクトリ番号は変更されません。

## 

(注) 別の種類の電話を登録するには、デバイスのプロトコルタイプを変更し、そのデバイスを取り付けてから自動登録を無効にします。

## 自動登録の無効化

新しいデバイスの登録が完了したらすぐに、ノードの自動登録を無効にします。

### 始める前に

自動登録の有効化 (448ページ)

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified Communications Manager Administration] で、[システム (System)] > [Cisco Unified CM] を選択し、[Cisco Unified CM の検索と一覧表示 (Find and List Cisco Unified CM)] ウィンドウの [検索 (Find)] をクリックします。
- **Step 2** ノードのリストから **Cisco Unified Communications Manager**を選択します。

Step 3 選択したノードの [Cisco Unified CM Configuration] ウィンドウで、 [この Cisco Unified Communications Manager で自動登録を無効にする] チェックボックスにチェックし、このノードの自動登録を無効にし、[保存(Save)] をクリックします。

**ヒント 開始ディレクトリ番号と終了ディレクトリ番号**フィールドに同じ番号に設定しても、自動 登録が無効になります。

#### 次のタスク

これはオプションです。自動登録されたデバイスのディレクトリ番号を手動で変更した場合や、 そのデバイスをデータベースから削除した場合は、そのディレクトリ番号を再使用することがで きます。詳細については、自動登録番号の再利用(451ページ)を参照してください。

## 自動登録番号の再利用

新しいデバイスがネットワークに接続されると、システムは、次に使用可能な(未使用の)自動 登録ディレクトリ番号をそのデバイスに割り当てます。自動登録されたデバイスの電話番号を手 動で変更した場合や、そのデバイスをデータベースから削除した場合は、そのデバイスの自動登 録されていたディレクトリ番号を再使用することができます。

デバイスが自動登録しようとすると、システムは管理者が指定した自動登録番号の範囲を検索し て次に使用可能なディレクトリ番号を検出し、そのデバイスに割り当てます。 Cisco Unified Communications Manager は、最後に割り当てられた電話番号の次のディレクトリ番号から順に、 検索を開始します。範囲内の最後のディレクトリ番号に達すると、システムは範囲の開始ディレ クトリ番号から検索し続けます。

自動登録のディレクトリ番号の範囲をリセットし、システムがその範囲の開始番号から検索する ようにすることができます。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[Cisco Unified
	<b>Communications Manager]</b> を選択します。
Step 2	自動登録をリセットするには、[Cisco Unified Communications Manager] を選択します。
Step 3	現在の設定を[開始のディレクトリ番号(Starting Directory Number)]と[最後のディレクトリ番号
	(Ending Directory Number)]フィールドに書き留めます。

- Step 4 [この Cisco Unified Communications Manager で自動登録を無効化(Auto-registration Disabled on this Cisco Unified Communications Manager)]をクリックしてから、[保存(Save)]をクリックします。
   自動登録が無効の間、新しい電話は自動登録できません。
- Step 5[開始ディレクトリ番号 (Starting Directory Number)]と[最後のディレクトリ番号 (Ending Directory<br/>Number)]フィールドを以前の値に設定してから、[保存 (Save)]をクリックします。

ヒント これらのフィールドを新しい値に設定できます。



# セルフプロビジョニングの設定

- ・セルフプロビジョニングの概要(453ページ)
- ・セルフプロビジョニングの前提条件(455ページ)
- セルフプロビジョニングの設定タスクフロー(455ページ)

# セルフプロビジョニングの概要

セルフプロビジョニング機能は、管理者に連絡することなく自分の電話をプロビジョニングする 機能をエンドユーザに提供することにより、ネットワークの電話機をプロビジョニングするのに 役立ちます。システムでセルフプロビジョニングが設定されており、個別のエンドユーザでセル フプロビジョニングが有効化されている場合、そのエンドユーザは電話をネットワークに接続し て所定のいくつかのプロンプトに従うことで、新しい電話機をプロビジョニングできます。Cisco Unified Communications Managerは、事前設定されたテンプレートを適用することによって、電話 と電話回線を設定します。

セルフプロビジョニングは、管理者がエンドユーザの代わりに電話機をプロビジョニングする際 に使用するか、またはエンドユーザがセルフプロビジョニングを使用して自分の電話機をプロビ ジョニングするために使用することができます。

セルフプロビジョニングは、クラスタのセキュリティ設定が非セキュアモードまたは混在モード であるかどうかにかかわらずサポートされます。

#### セキュリティモード

次の2つのモードのいずれかで、セルフプロビジョニングを設定できます。

- セキュアモード:セキュアモードでは、ルフプロビジョニングにアクセスするためにはユーザ または管理者がセ認証されている必要があります。エンドユーザは、そのパスワードまたは 暗証番号に対して認証を受けることができます。管理者は、事前設定された認証コードを入 力できます。
- ・非セキュアモード: 非セキュアモードでは、ユーザまたは管理者は、ユーザー ID またはセル フプロビジョニング ID を入力して、電話機をユーザアカウントに関連付けることができま す。 セキュリティで保護されていないモードは、日々の使用には推奨されていません。

#### ユニバーサル回線とデバイステンプレートによる設定

セルフプロビジョニングは、エンドユーザに対して、プロビジョニング済みの電話機と電話回線 を設定するために、ユニバーサル回線テンプレートとユニバーサルデバイステンプレートの設定 を使用します。ユーザが自分の電話機をプロビジョニングすると、システムはそのユーザのユー ザプロファイルを参照し、対応するユニバーサルラインテンプレートを、プロビジョニングされ た電話回線に、ユニバーサルデバイステンプレートを、プロビジョニングされた電話機に適用し ます。

#### プロビジョニングされた電話

この機能を設定したら、次の手順を実行して電話をプロビジョニングできます。

- 電話機をネットワークに接続します。
- セルフプロビジョニングの IVR 拡張機能をダイヤルします。
- プロンプトに従って、電話機を設定し、電話機をエンドユーザに関連付けます。セルフプロ ビジョニングの設定方法に応じて、エンドユーザは、ユーザーパスワード、PIN、または管理 者の認証コードを入力することができます。

ρ

**ヒント** エンドユーザに代わって多数の電話をプロビジョニングしている場合、セルフプロビジョニング IVR 拡張に転送するユニバーサル デバイス テンプレートに短縮ダイヤルを設定します。

#### アナログ FXS ポートのセルフプロビジョニング

ユーザがセルフプロビジョニング IVR を呼び出して、関連付けられた DN をそのアナログポート に割り当てることができるように、アナログ FXS ポートでセルフプロビジョニングを有効にする ことができます。 さらに、プロビジョニングされた電話機では、ユーザはアナログ音声ゲート ウェイポートに関連付けられている DN の割り当てを解除し、別のユーザに割り当てることがで きます。

#### 手順

- プラグインは、ゲートウェイの FXS 音声ポートのアナログ電話機です。 ポートは自動登録または事前設定されている (手動で)ため、電話機は自動登録プールまたは割り当てられた DNから自動的に DN を取得します。
- **2.** 自動登録されたアナログデバイスからのセルフプロビジョニング IVR を呼び出します。
- 3. セルフサービス ID と PIN を入力します。



(注) 確認時に、アナログデバイスはエンドユーザのプライマリ内線番号を使用してプロビジョニング されます。 自動登録 DN がプールに解放されます。

# セルフプロビジョニングの前提条件

エンドユーザがセルフプロビジョニングを使用できるようにするには、次の項目を使用してエン ドユーザを設定する必要があります。

- •エンドユーザには、プライマリ内線番号が必要です。
- エンドユーザは、ユニバーサルラインテンプレートのユニバーサルデバイステンプレートを 含む、ユーザプロファイルまたは機能グループテンプレートに関連付けられている必要があ ります。ユーザプロファイルは、セルフプロビジョニング用に有効にする必要があります。

# セルフプロビジョニングの設定タスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	セルフプロビジョニングのサービスの有効 化 (456ページ)	Cisco Unified 有用性で、セルフプロビジョ ニングの IVR および CTI Manager サービ スをアクティブにします。
Step 2	セルフプロビジョニングの自動登録の有効 化 (456 ページ)	セルフプロビジョニング用の自動登録パラ メータを有効にします
Step 3	CTIルートポイントの設定(457ページ)	セルフプロビジョニングの IVR サービス を処理するために、CTIルートポイントを 設定します。
Step 4	CTIルートポイントのディレクトリ番号を 追加する (457 ページ)	ユーザが自動プロビジョニング IVR にア クセスするためにダイヤルインする内線番 号を設定し、その内線番号を CTI ルート ポイントに関連付けます。
Step 5	セルフプロビジョニングのアプリケーショ ンユーザの設定 (458 ページ)	セルフプロビジョニング IVR 向けのアプ リケーションユーザの設定 CTI ルートポ イントをアプリケーションユーザに関連付 けます。
Step 6	セルフプロビジョニングのシステムの設定 (459 ページ)	アプリケーションユーザと CTI ルートポ イントをセルフプロビジョニングの IVR に関連付けるなど、システムのセルフプロ ビジョニング設定を構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 7	ユーザプロファイルでのセルフプロビジョ ニングの有効化 (460 ページ)	ユーザが割り当てられているユーザプロ ファイルで電話機をセルフプロビジョニン グできるようにします。

## セルフプロビジョニングのサービスの有効化

セルフプロビジョニング機能をサポートするサービスをアクティブにするには、次の手順を使用 します。 セルフプロビジョニング用 IVR サービスと Cisco CTI Manager サービスの両方が実行さ れていることを確認します。

### 手順

- **Step 1** Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)]を 選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- **Step 3** [CM サービス] で、Cisco CTI Manager を確認します。
- Step 4 CTI サービスで、セルフプロビジョニングの IVR を確認します。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

## セルフプロビジョニングの自動登録の有効化

セルフプロビジョニングにこの手順を使用するためには、パブリッシャで自動登録パラメータを 設定する必要があります。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、[システム (System)]>[Cisco Unified CM (Cisco Unified CM)]を選択します。
Step 2	パブリッシャノードをクリックします。
Step 3	プロビジョニングされた電話機に適用する <b>ユニバーサルデバイステンプレート</b> を選択します。
Step 4	プロビジョニングされた電話機の電話回線に適用する <b>ユニバーサル回線テンプレート</b> を選択しま す。
Step 5	<b>開始ディレクトリ番号と終了ディレクトリ番号</b> フィールドを使用して、プロビジョニングされた 電話機に適用する一連のディレクトリ番号を入力します。
Step 6	[このCisco Unified CMでは自動登録は無効にする(Auto-registration Disabled on this Cisco Unified Communications Manager)] チェックボックスをオフにします。

- **Step 7** SIP 登録に使用するポートを確認します。 ほとんどの場合、ポートをデフォルト設定から変更す る必要はありません。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

## **CTI** ルート ポイントの設定

セルフプロビジョニングIVR用のCTIルートポイントを設定するには、この手順を使用します。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)] > [CTIルートポイント(CTI Route Point)] を選択します。
Step 2	次のいずれかの手順を実行します。 a) [検索(Find)] をクリックし、既存の CTI ルート ポイントを選択します。 b) [新規追加(Add New)] をクリックして、新しい CTI ルート ポイントを作成します。
Step 3	[デバイス名(Device Name)] フィールドに、ルート ポイントを識別する一意の名前を入力しま す。
Step 4	[デバイスプール(Device Pool)] ドロップダウン リストで、このデバイスのプロパティを指定す るデバイス プールを選択します。
Step 5	[ロケーション(Location)] ドロップダウンリストから、このCTIルートポイントの適切なロケー ションを選択します。
Step 6	[トラステッド リレーポイントを使用(Use Trusted Relay Point)] ドロップダウン リストから、 Unified Communications Manager がこのメディア エンドポイントを使用してトラステッド リレー ポイント(TRP) デバイスを挿入するかどうかを選択します。 デフォルト設定では、このデバイ スに関連付けられている共通デバイス設定の設定が使用されます。
Step 7	[CTIルートポイントの設定(CTI Route Point Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドに 入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
Step 8	[保存(Save)] をクリックします。

## CTI ルートポイントのディレクトリ番号を追加する

セルフプロビジョニング用の IVR にアクセスするためにユーザがダイヤルする内線番号を設定す るには、この手順を使用します。 この内線を、セルフプロビジョニングに使用する CTI ルートポ イントに関連付ける必要があります。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)から[デバイス(Device)]>[CTI ルート ポイント(CTI Route Point)]を選択します。
Step 2	[検索 (Find)]をクリックして、セルフプロビジョニング用に設定した CTI ルートポイントを選 択します。
Step 3	[割り当て(Association)]で、[回線[1]-新しいDNの追加(Line[2]-Add a new DN)]をクリックします。 [電話番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 4	[ディレクトリ番号]フィールドで、セルフプロビジョニングの IVR サービスにアクセスするため にユーザにダイヤルする内線番号を入力します。
Step 5	[保存] をクリックします。
Step 6	[ディレクトリ番号設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウの残りのフィールドに入 力します。 フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
Step 7	[保存(Save)] をクリックします。

## セルフプロビジョニングのアプリケーションユーザの設定

セルフプロビジョニング IVR 用にアプリケーション ユーザを設定し、アプリケーション ユーザ に作成した CTI ルーティング ポイントを関連付ける必要があります。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[ユーザ (User)]>[アプリケーションユーザ (Application User)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかの手順を実行します。
  - a) 既存のアプリケーションユーザを選択するには、[検索(Find)]をクリックして、アプリケー ションユーザを選択します。
  - b) 新しいアプリケーション ユーザを作成するには、[新規追加] をクリックします。
- **Step 3** [ユーザ ID (User ID)]テキスト ボックスに、アプリケーション ユーザの一意の名前を入力します。
- **Step 4** アプリケーション ユーザの [BLF プレゼンス グループ (BLF Presence Group)]を選択します。
- **Step 5** アプリケーションユーザに作成した CTI ルーティング ポイントを関連付けるには、次の手順を実行します。
  - a) 作成した CTI ルーティング ポイントが、[使用可能なデバイス(Available Devices)]リスト ボックスに表示されない場合は、[別のルート ポイントを検索(Find More Route Points)]をク リックします。 作成した CTI ルーティング ポイントが、使用可能なデバイスとして表示されます。

- b) [使用可能なデバイス(Available Devices)] リストで、セルフプロビジョニング用に作成した CTI ルート ポイントを選択し、下向き矢印をクリックします。
   CTI ルート ポイントが [制御するデバイス(Controlled Devices)] リストに表示されます。
- Step 6 [アプリケーション ユーザの設定(Application User Configuration)] ウィンドウの他のフィールド を設定します。フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

## セルフプロビジョニングのシステムの設定

システムをセルフプロビジョニング用に設定するには、次の手順を使用します。 セルフプロビ ジョニングは、ネットワーク内のユーザが管理者に連絡をとらずに IVR システムを介して自分の デスクフォンを追加できる機能を提供します。



(注) セルフプロビジョニング機能を使用するには、エンドユーザのユーザプロファイルでも該当機能 を有効にする必要があります。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[ユーザ管理(User Management)]>[セルフプロビジョニング(Self-Provisioning)]を選択します。
- Step 2 セルフプロビジョニング IVR でエンドユーザを認証するかどうかを設定するには、次のオプショ ンボタンのいずれかをクリックします。
  - [認証が必要(Require Authentication)]: セルフプロビジョニング IVR を使用するには、エン ドユーザが自分のパスワード、PIN、またはシステム認証コードを入力する必要があります。
  - [認証は必要なし(No Authentication Required)]: エンドユーザは認証なしでセルフプロビジョニング IVR にアクセスできます。
- **Step 3** セルフプロビジョニング IVR で認証を要求するように設定されている場合、次のオプションボタンのいずれかをクリックして、IVR がエンド ユーザを認証する方法を設定します。
  - [エンドユーザのみを認証(Allow authentication for end users only)]: エンドユーザは自分の パスワードまたは PIN を入力する必要があります。
  - 「ユーザ(Password/PINの入力)および管理者(認証コードの入力)を認証(Allow authentication for users (via Password/PIN) and Administrators (via Authentication Code))]: エンドユーザは認証コードを入力する必要があります。このオプションを選択した場合、認証コードとして、0から20桁までの整数を[認証コード(Authentication Code)]テキストボックスに入力します。

- Step 4 [IVR 設定(IVR Settings)]のリストボックスから、矢印を使用してIVR プロンプトで使用する言語を選択します。使用可能な言語は、システムにインストールした言語パックによって異なります。追加の言語パックをダウンロードするには、cisco.comのダウンロードセクションを参照してください。
- **Step 5** [CTIルートポイント (CTI Route Points)]ドロップダウンリストから、セルフプロビジョニング IVR 用に設定した CTI ルート ポイントを選択します。
- **Step 6** [アプリケーションユーザ(Application User)]ドロップダウン リストから、セルフプロビジョニ ング用に設定したアプリケーション ユーザを選択します。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

## ユーザ プロファイルでのセルフプロビジョニングの有効化

ユーザが電話をセルフプロビジョニングできるようにするには、その機能が割り当てられている ユーザプロファイルで有効になっている必要があります。



(注) ユーザが使用しているユーザプロファイルがわからない場合は、[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウでユーザの設定を開き、[ユーザプロファイル(User Profile)]フィールドで正しいプロファイルを確認できます。

## 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User
	Settings)]>[ユーザプロファイル(User Profile)]を選択します。
Step 2	[検索(Find)]をクリックして、ユーザが割り当てられているユーザプロファイルを選択します。
Step 3	そのユーザ プロファイルに <b>ユニバーサル回線テンプレート</b> と <b>ユニバーサル デバイス テンプレー</b>

Step 4 セルフプロビジョニング用のユーザの設定

トを割り当てます。

- [エンドユーザに自分の電話のプロビジョニングを許可 (Allow End User to Provision their own phones)] チェックボックスをオンにします。
- ユーザがプロビジョニングできる電話機の数の制限を入力します。 デフォルトは 10 です。
- ユーザがセルフプロビジョニングを使用して以前に割り当てられた電話機を無効にしたい場合は、古いデバイスのエンドユーザに関連付けられているユーザプロファイルページで、別のエンドユーザに割り当てられている電話機の[別のエンドユーザーにすでに割り当てられている電話のプロビジョニングを許可する]設定を確認します。以前に割り当てられた電話機をユーザが再割り当てできるのは、古いデバイスに関連付けられているユーザプロファイル内でこのチェックボックスをオンにした場合のみです。
- **Step 5** [保存 (Save)]をクリックします。



# <sub>第</sub>♥Ⅰ<sub>部</sub>

# 参考情報

- Cisco Unified Communications Manager での TCP および UDP ポートの使用 (463 ページ)
- IM and Presence サービスのポートの使用情報 (483 ページ)



# **Cisco Unified Communications Manager** での **TCP** および UDP ポートの使用

- Cisco Unified Communications Manager の TCP と UDP ポートの使用に関する概要 (463 ページ)
- ポート説明(465ページ)
- ポート参照 (482ページ)

# Cisco Unified Communications Manager の TCP と UDP ポートの使用に関する概要

Cisco Unified Communications Manager の TCP および UDP ポートは、次のカテゴリに整理されます。

- Cisco Unified Communications Manager サーバーがクラスタ間で使用するポート
- 共通サービス ポート
- Cisco Unified Communications Manager と LDAP ディレクトリの間のポート
- CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要求
- Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求
- 電話機と Cisco Unified Communications Manager の間のシグナリング、メディア、およびその 他の通信
- ゲートウェイと Cisco Unified Communications Manager の間のシグナリング、メディア、およびその他の通信
- •アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager の間の通信
- •CTL クライアントとファイアウォールの通信
- HP サーバ上の特殊なポート

上記のそれぞれのカテゴリのポートの詳細については、「「ポートの説明」」を参照してください。



(注) シスコでは、これらのポートで想定されるすべての設定シナリオを検証しているわけではありま せん。この一覧を参考にした結果、設定に問題が発生した場合は、シスコのテクニカルサポート にお問い合わせください。

ポート設定は、特に Cisco Unified Communications Manager に適用されます。リリースによってポートが異なる場合があり、今後のリリースで新しくポートが追加される可能性もあります。このため、インストールされている Cisco Unified Communications Manager のバージョンに一致するバージョンのマニュアルを使用していることを確認してください。

事実上すべてのプロトコルが双方向で行われますが、セッション開始側から見た方向を記載して います。デフォルトのポート番号は、管理者が手動で変更できる場合もありますが、ベストプラ クティスとしてこのような変更は推奨しません。Cisco Unified Communications Manager が内部使 用に限って複数のポートを開くことに注意してください。

Cisco Unified Communications Manager ソフトウェアをインストールすると、デフォルトでは有用 性のために次のネットワークサービスが自動的にインストールされてアクティブになります。詳 細については、「Cisco Unified Communications Manager サーバの間のクラスタ内ポート」を参照 してください。

- Cisco Log Partition Monitoring(共通パーティションを監視および消去します。このサービスは、カスタム共通ポートを使用しません)
- Cisco Trace Collection Service (TCTS ポート使用)
- Cisco RIS Data Collector (RIS サーバ ポート使用)
- Cisco AMC Service (AMC ポート使用)

ファイアウォール、ACL、または QoS の設定は、トポロジ、テレフォニー デバイスおよびテレフォニー サービスの配置とネットワーク セキュリティ デバイスの配置との関係、および使用中のアプリケーションとテレフォニー拡張機能によって異なります。また、デバイスやバージョン によって、ACL のフォーマットが異なることにも注意してください。

(注) Cisco Unified Communications Manager でマルチキャスト保留音(MoH)ポートを設定することも できます。このマニュアルにはマルチキャスト MOH のポート値を記載していません。

Ŋ

(注) システムのエフェメラル ポートの範囲は 32768 ~ 61000 であり、電話を登録したままにするには、これらのポートを開く必要があります。詳細については、「http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5500-series-next-generation-firewalls/tsd-products-support-series-home.html」を参照してください。



(注) ポート22への接続が開き、抑えられないように、ファイアウォールを設定します。IM and Presence サブスクライバノードのインストール中に、Cisco Unified Communications Manager パブリッシャ ノードに対する複数の接続が短時間に連続して開かれます。これらの接続をスロットリングする と、インストールが失敗する可能性があります。

# ポート説明

# Cisco Unified Communications Manager サーバ間のクラスタ間ポート

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
エンドポイント (Endpoint)	Unified Communications Manager	514 / UDP	システム ロギン
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	443 / TCP	このポートは、 バノードへの CO のインストール『 クライバと発行』 使用されます。
Unified Communications Manager	RTMT	1090、1099 / TCP	RTMT パフォー タ、データ収集、 およびアラート Cisco AMC サー
Unified Communications Manager (DB)	Unified Communications Manager (DB)	1500、1501 / TCP	データベース接 TCP はセカンダ
Unified Communications Manager (DB)	Unified Communications Manager (DB)	1510 / TCP	CAR IDS DB。 C ジンが、クライン 接続要求を監視
Unified Communications Manager (DB)	Unified Communications Manager (DB)	1511 / TCP	CAR IDS DB。 7 ド時に、CAR II タンスをもう1~ めに使用される
Unified Communications Manager (DB)	Unified Communications Manager (DB)	1515 / TCP	インストール時( のデータベース ション

表 29: Cisco Unified Communications Manager サーバ間のクラスタ間ポート

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Cisco Extended Functions (QRT)	Unified Communications Manager (DB)	2552 / TCP	Cisco Unified Comm Manager データベー 知をサブスクライバ きるようにします。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	2551 / TCP	アクティブ/バック 別のための Cisco E Services 間のクラス
Unified Communications Manager (RIS)	Unified Communications Manager (RIS)	2555 / TCP	Real-time Informatio (RIS) データベー
Unified Communications Manager (RTMT、AMC、ま たはSOAP)	Unified Communications Manager (RIS)	2556 / TCP	Cisco RIS 向け Real Information Services データベース クラ
Unified Communications Manager (DRS)	Unified Communications Manager (DRS)	4040 / TCP	DRS プライマリエ・ ト
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5001 / TCP	このポートは、SOA がリアルタイム モ グ サービスに使用
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5002 / TCP	このポートは、SOA がパフォーマンス・ サービスに使用しま
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5003 / TCP	このポートは、SOA がコントロール セン サービスに使用しま
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5004 / TCP	このポートは、SOA がログ コレクション スに使用します。
標準 CCM 管理ユーザ / 管理	Unified Communications Manager	5005 / TCP	このポートは SOAI CDROnDemand 2 サ よって使用されます
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5007 / TCP	SOAP モニタ

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Unified Communications Manager (RTMT)	Unified Communications Manager (TCTS)	エフェメラル / TCP	Cisco Trace Colle Service (TCTS) Trace and Log Cer 向けのバックエ ス
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (TCTS)	7000、7001、7002 / TCP	このポートは、 Collection Tool S Cisco Trace Colle との通信に使用
Unified Communications Manager (DB)	Unified Communications Manager (CDLM)	8001 / TCP	クライアントラ 変更通知
Unified Communications Manager (SDL)	Unified Communications Manager (SDL)	8002 / TCP	クラスタ間通信
Unified Communications Manager (SDL)	Unified Communications Manager (SDL)	8003 / TCP	クラスタ間通信 (CTI 対象)
Unified Communications Manager	CMI マネージャ	8004 / TCP	Cisco Unified Con Manager と CMI とのクラスタ間
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (Tomcat)	8005 / TCP	Tomcat シャット リプトで使用され ニング ポート
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (Tomcat)	8080 / TCP	診断テストのたる の通信
ゲートウェイ (Gateway) Unified Communications Manager	Unified Communications Manager ゲートウェイ (Gateway)	8090	CUCM と GW ( ターフェイス) Recording 機能の に使用する HTT
Unified Communications Manager (IPSec)	Unified Communications Manager (IPSec)	8500 / TCP および UDP	<b>IPSec</b> クラスター よるシステム テ スタ間複製
Unified Communications Manager (RIS)	Unified Communications Manager (RIS)	8888 ~ 8889 / TCP	RIS サービス マ ステータス要求
Location Bandwidth Manager (LBM)	Location Bandwidth Manager (LBM)	9004 / TCP	LBM 間のクラフ

I

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Unified Communications Manager パブリッシャ	Unified Communications Manager サブスクライバ	22 / TCP	Cisco SFTP サービス スクライバを新しく トールする場合は、 トを開く必要があり
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	8443 / TCP	ノード間のコントロ ター機能とネットワ ビスへのアクセスを ます。

# 共通サービス ポート

#### 表 30: 共通サービス ポート

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
エンドポイント (Endpoint) Unified Communications Manager	Unified Communications Manager エンドポイント (Endpoint)	7	Internet Control Message Protocol (ICMP)。このプロ トコル番号がエコー関連のト ラフィックを伝送します。 列見出しに示すようなポート となるものではありません。
Unified Communications Manager (DRS、通話詳 細記録)	SFTP サーバ	22 / TCP	<ul> <li>SFTP サーバにバックアップ</li> <li>データを送信します。         <ul> <li>(DRS ローカル エージェン</li> <li>ト)</li> <li>通話詳細記録のデータを</li> <li>SFTP サーバーに送信しま</li> <li>す。</li> </ul> </li> </ul>
エンドポイント (Endpoint)	Unified Communications Manager (DHCP サー バ)	67 / UDP	DHCPサーバとして機能する Cisco Unified Communications Manager (注) Cisco Unified Communications Manager 上で DHCP サーバを実行するこ とは推奨しません。

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
Unified Communications Manager	DHCP サーバ (DHCP Server)	68 / UDP	DHCPクライアントとして機 能する Cisco Unified Communications Manager (注) Cisco Unified Communications Manager 上で DHCP クライアントを実行 することは推奨しま せん。その代わり に、Cisco Unified Communications Manager には固定 IP アドレスを設定しま す。
エンドポイントまたは ゲートウェイ	Unified Communications Manager	69、6969、次に エフェメラル / UDP	電話機とゲートウェイに対す る TFTP サービス
エンドポイントまたは ゲートウェイ	Unified Communications Manager	6970 / TCP	プライマリサーバーとプロキ シサーバー間の TFTP。 電話機とゲートウェイに対す る TFTP サーバの HTTP サー ビス
Unified Communications Manager	NTP サーバ(NTP Server)	123 / UDP	ネットワーク タイム プロト コル(NTP)
SNMP サーバ	Unified Communications Manager	161 / UDP	SNMPサービス応答(管理ア プリケーションからの要求)
CUCM サーバ SNMP プ ライマリ エージェント アプリケーション	SNMP トラップの宛先	162 / UDP	SNMP トラップ
SNMP サーバ	Unified Communications Manager	199 / TCP	SMUX サポートのための組 み込み SNMP エージェント リスニングポート
Unified Communications Manager	DHCP サーバ(DHCP Server)	546 / UDP	DHCPv6。 IPv6 用の DHCP ポート。

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
Unified Communications Manager Serviceability	Location Bandwidth Manager (LBM)	5546 / TCP	Enhanced Location CAC Serviceability
Unified Communications Manager	Location Bandwidth Manager (LBM)	5547 / TCP	コール アドミッションの要 求および帯域幅の縮小
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	6161 / UDP	プライマリエージェントとネ イティブエージェント間の通 信に使用され、ネイティブ エージェントの MIB 要求を 処理します。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	6162 / UDP	プライマリエージェントとネ イティブエージェント間の通 信に使用され、ネイティブ エージェントから生成された 通知を転送します。
中央集中型 TFTP	代替 TFTP(Alternate TFTP)	6970 / TCP	中央集中型 TFTP ファイル ロケータ サービス
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	7161 / TCP	SNMP プライマリエージェン トとサブエージェント間の通 信に使用されます。
SNMP サーバ	Unified Communications Manager	7999 / TCP	Cisco Discovery Protocol (CDP) エージェントが、 CDP 実行可能機器と通信し ます。
エンドポイント (Endpoint)	Unified Communications Manager	443、8443/TCP	Cisco ユーザデータ サービス (UDS)の要求に使用されま す。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	9050 / TCP	Cisco Unified Communications Manager にある TAPS を利用 して CRS 要求を処理しま す。

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	61441 / UDP	Cisco Unified Communications Manager アプリケーション が、UDP でこのポートにア ラームを送信します。 Cisco Unified Communications Manager MIB エージェント が、Cisco Unified Communications Manager MIB 定義に従って、このポートを 監視し、SNMPトラップを生 成します。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	5060、5061/TCP	トランクベースの SIP サービ スを提供します。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	7501	クラスタ間検索サービス (ILS)の証明書ベースの認 証に使用されます。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	7502	ILSのパスワードベース認証 に使用されます。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	9966	シスコのプッシュ通知サービ スで、ファイアウォールが有 効になっているときにクラス タ内のノード間で通信するた めに使用されます。
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	9560	ローカルプッシュ通知サービ ス(LPNS)で使用されま す。
		8000-48200	ASR および ISR G3 プラット フォームのデフォルト ポー ト範囲。
		16384-32766	ISR G2 プラットフォームの デフォルト ポート範囲。

## **Cisco Unified Communications Manager** と LDAP ディレクトリとの間の ポート

表 31 : Cisco Unified Communications Manager と LDAP ディレクトリとの間のポート

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
Unified Communications Manager	外部ディレクトリ	389、636、 3268、3269/TCP	外部ディレクトリ (Active Directory、Netscape
外部ディレクトリ	Unified Communications Manager	エフェメラル	Directory Access Protocol (LDAP) クエリ

## CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要求

表 32: CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要求

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
ブラウザ	Unified Communications Manager	80、8080 / TCP	ハイパーテキスト車 コル(HTTP)
ブラウザ	Unified Communications Manager	443、8443 / TCP	Hypertext Transport over SSL (HTTPS)
ブラウザ	Unified Communications Manager	9463/TCP	Hypertext Transport over SSL(HTTPS) TLS1.3のv6のみが ます。

## Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Unified Communications Manager • QRT	電話(Phone)	80/TCP	ハイパーテキス コル(HTTP)
• RTMT			
• [電話の検索と一覧表示 (Find and List Phones)] ページ			
• [電話の設定(Phone Configuration)] ページ			

表 33 : Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求

# 電話機とCiscoUnifiedCommunicationsManagerとの間のシグナリング、 メディア、およびその他の通信

表 34: 電話機と Cisco Unified Communications Manager との間のシグナリング、メディア、およびその他の通信

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
電話(Phone)	DNSサーバ	53 / TCP	<ul> <li>Session Initiation Protocol</li> <li>(SIP)電話機が、ドメイン</li> <li>ネームシステム (DNS)を</li> <li>使用して、完全修飾ドメイン名 (FQDN)を解決します。</li> <li>(注)デフォルトでは、一部のワイヤレスアクセスポイントはTCPの53番ポートをブロックし、FQDNを</li> <li>使用しながらCUCMを設定しているときに、ワイヤレスSIP電話機が登録されないようにします。</li> </ul>

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
電話 (Phone)	Unified Communications Manager (TFTP)	69、次にエフェ メラル / UDP	ファームウェアおよび設定 ファイルのダウンロードに 使用される Trivial File Transfer Protocol(TFTP)
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	2000 / TCP	Skinny Client Control Protocol (SCCP)
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	2443 / TCP	Secure Skinny Client Control Protocol (SCCPS)
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	2445 / TCP	エンドポイントに信頼検証 サービスを提供します。
電話 (Phone)	Unified Communications Manager (CAPF)	3804 / TCP	ローカルで有効な証明書 (LSC)を IP Phone に発行す るための認証局プロキシ機 能(CAPF)リスニングポー ト
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	5060 / TCP およ び UDP	Session Initiation Protocol (SIP) 電話機
Unified Communications Manager	電話 (Phone)		
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	5061 TCP	Secure Session Initiation Protocol(SIPS)電話機
Unified Communications Manager	電話 (Phone)		
電話 (Phone)	Unified Communications Manager (TFTP)	6970 TCP	ファームウェアおよび設定 ファイルのHTTPベースのダ ウンロード
電話(Phone)	Unified Communications Manager (TFTP)	6971、6972/TCP	TFTP への HTTPS インター フェイス。電話機が、TFTP からセキュアな設定ファイ ルをダウンロードするため にこのポートを使用します。

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	8080 / TCP	電話機の XML アプリケー ション、認証、ディレクト リ、サービスなどの URL。 これらのポートは、サービ スごとに設定できます。
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	9443 / TCP	電話機が、認証された連絡 先検索にこのポートを使用 します。
電話 (Phone)	Unified Communications Manager	9444	電話機は、このポート番号 を使用してヘッドセット管 理機能を利用します。
iPhone/iPad (Webexアプ リ)	Unified Communications Manager	9560/安全なウェ ブソケット	Webex アプリは、このポー ト番号をLPNS 機能に使用し ます。
IP VMS 雷話 (Phone)	電話(Phone) IP VMS	16384 ~ 32767 / UDP	Real-Time Protocol (RTP) 、 Secure Real-Time Protocol
			<ul> <li>(注) 他のデバイスは全範 囲を使用しますが、 Cisco Unified Communications Manager は 24576 ~ 32767 だけを使用し ます。</li> </ul>

# ゲートウェイと Cisco Unified Communications Manager との間のシグナ リング、メディア、およびその他の通信

表 35: ゲートウェイと Cisco Unified Communications Ma	ger との間のシグナリング	ブ、メディア、およびその他の通信
---	----------------	------------------

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
ゲートウェイ(Gateway)	Unified Communications Manager	47, 50, 51	Generic Routing Enc (GRE) 、Encapsu
Unified Communications Manager	ゲートウェイ(Gateway)		Security Payload (E 証ヘッダー (AH) のプロトコル番号に された IPSec トラフ 伝送します。 列見 すようなポートとな はありません。
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	500 / UDP	<b>IP Security</b> ( <b>IPSec</b> ) ル確立のためのイン
Unified Communications Manager	ゲートウェイ(Gateway)		ト キー エクスチェ (IKE)
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager (TFTP)	69、次にエフェメラル/UDP	Trivial File Transfer (TFTP)
Cisco Intercompany Media Engine(CIME)トランクを 使用した Unified Communications Manager	CIME ASA	1024 ~ 65535 / TCP	ポート マッピング ス。CIME オフパス ルでのみ使用しま <sup>-</sup>
Gatekeeper	Unified Communications Manager	1719 / UDP	ゲートキーパー(I RAS
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	1720 / TCP	H.323 ゲートウェイ ラスタ間トランク
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		けの H.225 シグナ] サービス
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	エフェメラル / TCP	ゲートキーパー制御 上の H.225 シグナ
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		サービス

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	エフェメラル / TCP	音声、ビデオ、
Unified Communications Manager	ゲートウェイ(Gateway)		ナリング サービ (注) ゲートウ によって モートシ 用される ト。
			IOS ゲー の H.245 は、1100 です。
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2000 / TCP	Skinny Client Co (SCCP)
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2001 / TCP	Cisco Unified Co Manager の導入 6608 ゲートウェ グレード ポート
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2002 / TCP	Cisco Unified Co Manager の導入 6624 ゲートウェ グレード ポート
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2427 / UDP	Media Gateway ( Protocol (MGC) ウェイ コントロ
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2428 / TCP	Media Gateway ( Protocol (MGCI ホール

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
		4000 ~ 4005 / TCP	Cisco Unified Comm Manager に音声、ヒ よび D チャネルの ないときには、これ トがこのようなメラ ファントム Real-Tir Transport Protocol ( ポートおよび Real- Transport Control Pr (RTCP) ポートと されます。
ゲートウェイ(Gateway)	Unified Communications Manager	5060 / TCP および UDP	Session Initiation Pro (SIP) ゲートウェ
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)	-	クフスタ間トフング
ゲートウェイ(Gateway)	Unified Communications Manager	5061 / TCP	Secure Session Initia Protocol (SIPS) ゲ
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		イおよびクラスタ間 (ICT)
ゲートウェイ(Gateway)	Unified Communications Manager	$16384 \sim 32767 / UDP$	Real-Time Protocol Secure Real-Time Pr
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		<ul> <li>(SRTP)</li> <li>(注)他のデバイン 囲を使用しま Cisco Unified Communicati Manager は2 32767 だけを ます。</li> </ul>

# アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager との間の通信

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
CTL クライアント	Unified Communications Manager CTL プロバイダー	2444 / TCP	Cisco Unified Co Manager の証明 (CTL) プロバ ニング サービス
Cisco Unified Communications アプリケーション	Unified Communications Manager	2748 / TCP	CTI アプリケー バ
Cisco Unified Communications アプリケーション	Unified Communications Manager	2749 / TCP	CTI アプリケー (JTAPI/TSP) Manager 間の TI
Cisco Unified Communications アプリケーション	Unified Communications Manager	2789 / TCP	JTAPIアプリケー バ
Unified Communications Manager Assistant Console	Unified Communications Manager	2912 / TCP	Cisco Unified Co Manager Assistar 前の IPMA)
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	1103 ~ 1129 / ТСР	Cisco Unified Co Manager Attenda (AC) JAVA RM リサーバ
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	1101 / TCP	RMI サーバは、 バック メッセー のポートを使用 ントに送信しま
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	1102 / TCP	Attendant Consol サーバ バイント RMIサーバは、 トに RMI メッセ します。

表 36: アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager との	間の通信
---	------

I

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	3223 / UDP	Cisco Unified Comm Manager Attendant C (AC)サーバ回線 トは、Attendant Cor バから ping および セージを受信し、A Console サーバに回 送信します。
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	3224 / UDP	Cisco Unified Comm Manager Attendant C (AC) クライアン 線状態情報およびデ 態情報のためにAC 登録されます。
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	4321 / UDP	Cisco Unified Comm Manager Attendant C (AC) クライアン コール制御のために バに登録されます。
SAF/CCDを使用する Unified Communications Manager	SAFイメージを実行する IOS ルータ	5050 / TCP	EIGRP/SAF プロト: 行するマルチサート ルータ。
Unified Communications Manager	Cisco Intercompany Media Engine (IME) サーバ	5620 / TCP このポートでは、ポート番号 5620 の使用を推奨します が、CLI コマンドの add ime vapserver または set ime vapserver port を Cisco IME サーバで実行することによ り、値を変更できます。	VAP プロトコルは、 Intercompany Media サーバとの通信に使 す。
Cisco Unified Communications アプリケーション	Unified Communications Manager	8443 / TCP	課金アプリケーショ テレフォニー管理ア ションなどのサード が、Cisco Unified Communications Mar タベースに対してフ で読み書きするため る AXL/SOAP API。

## **CTL** クライアントとファイアウォールとの通信

表 37: CTL クライアントとファイアウォールとの通信

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
CTL クライアント	TLS プロキシ サーバ	2444 / TCP	ASA ファイアウ 明書信頼リスト バイダー リスニ ス

## Cisco Smart Licensing Service と Cisco Smart Software Manager 間の通信

Unified Communications Manager の Cisco Smart Licensing Service は、コールホームを通じて Cisco Smart Software Manager と直接通信を行います。

#### Table 38: Cisco Smart Licensing Service と Cisco Smart Software Manager 間の通信

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Unified Communications Manager (Cisco Smart Licensing Service)	Cisco Smart Software Manager (CSSM)	443 / HTTPS	スマートライセンシン グサービスは、Unified CM が苦情であるかど うかを確認するため に、CSSM にライセン ス使用を送信します。

## HP サーバ上の特殊なポート

表 39: HP サーバ上の特殊なポート

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
エンドポイント (Endpoint)	HP SIM	2301 / TCP	HP エージェン ポート
エンドポイント (Endpoint)	HP SIM	2381 / TCP	HPエージェン   ポート
エンドポイント (Endpoint)	Compaq 管理エージェント	25375、25376、25393 / UDP	COMPAQ 管理= 拡張(cmaX)
エンドポイント (Endpoint)	HP SIM	50000 $\sim$ 50004 / TCP	HP SIM への HT

# ポート参照

# ファイアウォール アプリケーション インスペクション ガイド

ASA シリーズ参考情報

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5500-series-next-generation-firewalls/tsd-products-support-series-home.html

PIX アプリケーション Inspection Configuration Guides

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/pix-firewall-software/ products-installation-and-configuration-guides-list.html

**FWSM 3.1 Application Inspection Configuration Guide** 

http://www-author.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/fwsm/fwsm31/configuration/guide/fwsm\_cfg/inspct\_f.html

## IETF TCP/UDP ポート割り当てリスト

Internet Assigned Numbers Authority (IANA) IETF 割り当てポート リスト http://www.iana.org/assignments/port-numbers

## IP テレフォニー設定とポート使用に関するガイド

Cisco CRS 4.0 (IP IVR and IPCC Express) Port Utilization Guide

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/custcosw/ps1846/products\_installation\_and\_configuration\_guides\_list.html

[Port Utilization Guide for Cisco ICM/IPCC Enterprise and Hosted Editions.]

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/custcosw/ps1001/products\_installation\_and\_configuration\_guides\_list.html

Cisco Unified Communications Manager Express Security Guide to Best Practices

http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns340/ns394/ns165/ns391/networking\_solutions\_design\_guidance09186a00801f8e30.html

Cisco Unity Express Security Guide to Best Practices

http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns340/ns394/ns165/ns391/networking\_solutions\_design\_guidance09186a00801f8e31.html#wp41149

## VMware ポート割り当てリスト

vCenter Server、ESX ホストおよびその他のネットワーク コンポーネント管理アクセス用の TCP および UDP ポート


# IM and Presence サービスのポートの使用情 報

- IM and Presence サービス ポートの使用方法の概要 (483 ページ)
- ・テーブルで照合する情報(484ページ)
- IM and Presence サービス ポート リスト (484 ページ)

### IM and Presence サービス ポートの使用方法の概要

このマニュアルには、IM and Presence Service が、クラスタ内接続用および、外部アプリケーショ ンまたは外部デバイスとの通信用に使用する TCP および UDP ポートの一覧を示します。これは、 IP Communications ソリューションの実装時に、ネットワークにファイアウォール、アクセスコン トロールリスト (ACL)、および Quality of Service (QoS)を設定するうえで重要な情報となりま す。



(注) シスコでは、これらのポートで想定されるすべての設定シナリオを検証しているわけではありま せん。この一覧を参考にした結果、設定に問題が発生した場合は、シスコのテクニカルサポート にお問い合わせください。

事実上すべてのプロトコルが双方向で行われますが、このマニュアルではセッション開始側から 見た方向を記載しています。デフォルトのポート番号は、管理者が手動で変更できる場合もあり ますが、ベストプラクティスとしてこのような変更は推奨しません。 IM and Presence Service が 内部使用に限って複数のポートを開くことに注意してください。

このドキュメントのポートは、IM and Presence サービスに特別に適用されます。 リリースによっ てポートが異なる場合があり、今後のリリースで新しくポートが追加される可能性もあります。 このため、インストールされている IM and Presence Service のバージョンに一致する正しいバー ジョンのマニュアルを使用していることを確認してください。

ファイアウォール、ACL、または QoS の設定内容は、トポロジ、ネットワーク セキュリティ デバイスの配置に対するデバイスとサービスの配置、および使用するアプリケーションとテレフォ

ニー拡張機能の種類に応じて異なります。また、デバイスやバージョンによって、ACLのフォーマットが異なることにも注意してください。

### テーブルで照合する情報

この表では、このドキュメントの表のそれぞれに照合する情報を定義します。

表40:表の内容

表の項目	説明
送信元(From)	ポートに要求を送信するクライアント
移行後	ポートで要求を受信するクライアント
[役割(Role)]	クライアントまたはサーバのアプリケーションまたはプロセス
プロトコル	通信の確立と終了に使用されるセッション層プロトコル、またはトラン ザクションの要求と応答に使用されるアプリケーション層プロトコルの どちらか。
トランスポートプロト コル	コネクション型(TCP)またはコネクションレス型(UDP)のトランス ポート層プロトコル
宛先/リスナー	要求の受信に使用されるポート
ソース/送信元	要求の送信に使用されるポート

# 

次のテーブルは、IM and Presence サービスがクラスタ内とクラスタ間のトラフィックに使用する ポートを示します。

表 41 : IM and Presence サービ	スポート: <b>δ</b>	SIP プロキシの要求
----------------------------	----------------	-------------

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
SIP ゲート ウェイ	[IM and Presence]	SIP	TCP およ び UDP	5060	エフェメ ラル	デフォルトの SIP プロ キシの UDP および
[IM and Presence]	SIP ゲート ウェイ					

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース <b>/</b> 送 信元	備考
SIP ゲート ウェイ	[IM and Presence]	SIP	TLS	5061	エフェメ ラル	TLS サーバ認証のリス ナー ポート
[IM and Presence]	[IM and Presence]	SIP	TLS	5062	エフェメ ラル	TLS 相互認証のリス ナーポート
[IM and Presence]	[IM and Presence]	SIP	UDP/TCP	5049	エフェメ ラル	内部ポート。ローカル ホストトラフィック専 用。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	НТТР	[TCP]	8081	エフェメ ラル	設定の変更を示す設定 のエージェントからの HTTP 要求に使用され ます。
サードパー ティ製クラ イアント	[IM and Presence]	НТТР	[TCP]	8082	エフェメ ラル	デフォルトの IM and Presence HTTPのリス ナー。サードパーティ 製クライアントからの 接続に使用されます。
サードパー ティ製クラ イアント	[IM and Presence]	HTTPS	TLS/TCP	8083	エフェメ ラル	デフォルトの IM and Presence HTTPS リス ナー。サードパーティ 製クライアントからの 接続に使用されます。

表 42: IM and Presence サービス ポート: Presence エンジンの要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
[IM and Presence]	IM and Presence (Presence Engine)	SIP	UDP/TCP	5080	エフェメ ラル	デフォルトの SIP UDP/TCP リスナー ポート

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (Presence Engine)	IM and Presence (Presence Engine)	Livebus	UDP	50000	エフェメ ラル	内部ポート。ローカル ホストトラフィック専 用。LiveBus メッセー ジングポート。IM and Presence サービスは、 このポートをクラスタ 通信に使用します。

#### 表 43 : IM and Presence サービス ポート : シスコの Tomcat WebRequests

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
ブラウザ	[IM and Presence]	HTTPS	[TCP]	8080	エフェメ ラル	Webアクセスに使用さ れます。
ブラウザ	[IM and Presence]	AXL/HITPS	TLS/TCP	8443	エフェメ ラル	SOAP によりデータ ベースおよびサービス アビリティへのアクセ スを提供します。
ブラウザ	[IM and Presence]	HTTPS	TLS/TCP	8443	エフェメ ラル	Web管理へのアクセス を提供します。
ブラウザ	[IM and Presence]	HTTPS	TLS/TCP	8443	エフェメ ラル	ユーザ オプション ページへのアクセスを 提供します。
ブラウザ	[IM and Presence]	SOAP	TLS/TCP	8443	エフェメ ラル	SOAP により Cisco Unified Personal Communicator、Cisco Unified Mobility Advantage、およびサー ドパーティ製の API ク ライアントへのアクセ スを提供します。
ブラウザ	[IM and Presence]	HTTPS	[TCP]	9463	エフェメ ラル	Hypertext Transport Protocol over SSL (HTTPS) では、 TLS1.3 の v6 のみが使 用できます。

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence] 小部社内 ディレクト リ	外部社内 ディレクト リ [IM and Presence]	LDAP	[TCP]	389 / 3268	エフェメ	ディレクトリプロトコ ルを外部社内ディレク トリと統合できるよう にします。このLDAP ポートは、統合される 社内ディレクトリに よって異なります(デ フォルトは 389)。 Netscape Directory の場 合は、別のポートで LDAP トラフィックを 受信するよう設定でき ます。
						認証用にIM&P と LDAP サーバ間の通信 を LDAP に許可しま す。
[IM and Presence]	外部社内 ディレクト リ	LDAPS	[TCP]	636	エフェメ	ディレクトリプロトコ ルを外部社内ディレク トリと統合できるよう にします。このLDAP ポートは、統合される 社内ディレクトリに よって異なります(デ フォルトは636)。

表 44 : IM and Presence サービス ポート:	外部社内ディレクトリ要求
----------------------------------	--------------

表 45: IM and Presence サービス ポート: リクエストの設定

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース <b>/</b> 送 信元	備考
IM and	IM and	[TCP]	[TCP]	8600	エフェメ	設定エージェントの
Presence (設	Presence (設				ラル	ハートビート ポート
定エージェ	定エージェ					
レト)	ント)					

表 46 : IM and Presence サービス ポート:	Certificate Managerの要求
----------------------------------	------------------------

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence]	証明書マ ネージャ	[TCP]	[TCP]	7070	エフェメ ラル	内部ポート。ローカル ホストトラフィック専 用。

表 47: IM and Presence サービス ポート: IDSデータベースの要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (データ ベース)	IM and Presence (データ ベース)	[TCP]	[TCP]	1500	エフェメ ラル	データベースクライア ント用の内部 IDS ポー ト。 ローカルホスト トラフィック専用。
IM and Presence (データ ベース)	IM and Presence (データ ベース)	[TCP]	[TCP]	1501	エフェメ ラル	内部ポート: アップグ レード中に IDS の 2 次 インスタンスを始動す るための代替ポートで す。 ローカルホスト トラフィック専用。
IM and Presence (データ ベース)	IM and Presence (データ ベース)	XML	[TCP]	1515	エフェメ ラル	内部ポート。ローカル ホストトラフィック専 用。 DB レプリケー ション ポート。

表 48: IM and Presence Service ポート: IPSec マネージャの要求

送信元 送 信者	送信先 (リス ナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (IPSec)	IM and Presence (IPSec)	専用	UDP/TCP	8500	8500	内部ポート: ipsec_mgr デーモ ンがプラットフォーム データ (ホスト)の証明書のクラスタ レプリケーションに使用するク ラスタ マネージャ ポートで す。

表 49: IM and Presence サービス ポート:	DRFにマスター エージェント サーバ要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (DRF)	IM and Presence (DRF)	[TCP]	[TCP]	4040	エフェメ ラル	DRF Master Agent サー バポート。Local Agent、GUI、および CLI からの接続を受け 入れます。

表 50: IM and Presence サービス ポート: RISDC 要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (RIS)	IM and Presence (RIS)	[TCP]	[TCP]	2555	エフェメ ラル	Real-time Information Services (RIS) データ ベースサーバ。クラ スタ内の他の RISDC サービスに接続し、ク ラスタ全体のリアルタ イム情報を提供しま す。
IM and Presence (RIMI/AMC/ SOAP)	IM and Presence (RIS)	[TCP]	[TCP]	2556	エフェメ ラル	Cisco RIS 向け Real-time Information Services (RIS) データ ベースクライアント。 RIS クライアント接続 で、リアルタイム情報 を取得できるようにす る
IM and Presence (RIS)	IM and Presence (RIS)	[TCP]	[TCP]	8889	8888	内部ポート。ローカル ホストトラフィック専 用。サービスステー タスの要求および応答 用として、RISDC(シ ステムアクセス)が TCPで servM にリンク するために使用しま す。

表 51 : IM and Presence サー	ビス ポート:	SNMPの要求
---------------------------	---------	---------

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
SNMP サー バ	[IM and Presence]	SNMP	UDP	161, 8161	エフェメ ラル	SNMP ベースの管理ア プリケーションにサー ビスを提供
[IM and Presence]	[IM and Presence]	SNMP	UDP	6162	エフェメ ラル	SNMP マスター エー ジェントから転送され る要求を受信するネイ ティブ SNMP エージェ ント。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	SNMP	UDP	6161	エフェメ ラル	ネイティブ SNMP エー ジェントからのトラッ プ情報を受信し、管理 アプリケーションに転 送する SNMP マスター エージェント。
SNMP サー バ	[IM and Presence]	[TCP]	[TCP]	7999	エフェメ ラル	CDP Agent が CDP バイ ナリと通信するために ソケットとして使用し ます。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	[TCP]	[TCP]	7161	エフェメ ラル	SNMP マスターエー ジェントとサブエー ジェント間の通信に使 用されます。
[IM and Presence]	SNMP ト ラップ モニ タ	SNMP	UDP	162	エフェメ ラル	SNMP トラップを管理 アプリケーションに送 信します。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	SNMP	UDP	設定可能	61441	内部 SNMP トラップ レシーバ

	表 52 : IM and	Presence サー	-ビス ポート:	Racoon サーバ要求
--	---------------	-------------	----------	--------------

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
ゲートウェ イ (Gateway)	[IM and Presence] 	Ipsec	UDP	500	エフェメ ラル	Internet Security Association and the KeyManagement Protocol (ISAKMP) を 方効にします
[IM and Presence]	イ (Gateway)					有効にしまり。

表 53 : IM and Presence サービス ポート:システム サービス要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
IM and Presence (RIS)	IM and Presence (RIS)	XML	[TCP]	8888 およ び 8889	エフェメ ラル	内部ポート。ローカル ホストトラフィック専 用。 RIS サービス マ ネージャ (servM) と 通信するクライアント を受信するために使用 します。

表 54: IM and Presence サービス ポート: DNS 要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
[IM and Presence]	DNS サーバ	DNS	UDP	53	エフェメ ラル	DNS サーバが IM and Presence DNS 照会を受 信するポート。 宛先:DNS サーバ 送信 元:IM and Presence

表!	55 : IM	and	Presence	サー	ビス	ポー	۲:	SSH/SFTP	要求
----	---------	-----	----------	----	----	----	----	----------	----

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
[IM and Presence]	エンドポイ ント (Endpoint)	SSH/SFTP	[TCP]	22	エフェメ ラル	多くのアプリケーショ ンが、サーバへのコマ ンドラインアクセスを 行うために使用しま す。ノード間で証明書 などのファイル交換 (sftp)にも使用され ます。

表 56 : IM and Presence サービスポート - ICMP 要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
[IM and Presence]  Cisco Unified Communications Manager	Cisco Unified Communications Manager  [IM and Presence]	ICMP	IP	該当なし	エフェメ ラル	インターネット制御 メッセージプロトコル (ICMP)。Cisco Unified Communications Manager サーバとの通 信に使用されます。

表 57: IM and Presence サービス ポート: NTP 要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence]	NTP サーバ (NTP Server)	NTP	UDP	123	エフェメ ラル	Cisco Unified Communications ManagerはNTPサーバ として動作します。サ ブスクライバノード が、パブリッシャノー ドと時刻を同期するた めに使用されます。

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
Microsoft Exchange	[IM and Presence]	HTTP (HTTPu)	) WebDAV: HTTP /UDP/IP 通知 2) EWS - HITIP/ICP/IP SOAP 通 知	IM and Presence サーバ ポート (デフォ ルト 50020)	エフェメ ラル	Microsoft Exchange は、 このポートを使用して カレンダーイベントの 特定のサブスクリプ ション識別子に対別 変更を示すすす (NOTIFY メッセージ によってす。ネット ワーク構成内にとれる)を 送信しク構 サーバと統合 する場合にのポートに ある。どれます。送種 れるメッセージの レンダーイの タイプによって異な ります。

表 58 : IM and Presence サービス ポート:	<i>Microsoft Exchange</i> 通知要求
----------------------------------	--------------------------------

表 59 : IM and Presence サービス ポート: SOAP サービス リクエスト

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (Tomcat)	IM and Presence (SOAP)	[TCP]	[TCP]	5007	エフェメ ラル	SOAP モニタ ポート

表 <i>60 : IM and Presence</i> サービス ポート	:AMC RMI 要求
--	-------------

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence]	RTMT	[TCP]	[TCP]	1090	エフェメ ラル	AMC RMI オブジェク トポート RTMT パ フォーマンスモニタ、 データ収集、ロギン グ、およびアラート生 成用の Cisco AMC サー ビス。
[IM and Presence]	RTMT	[TCP]	[TCP]	1099	エフェメ ラル	AMC RMI レジストリ ポート RTMT パフォー マンスモニタ、データ 収集、ロギング、およ びアラート生成用の Cisco AMC サービス。

表 61 : IM and Presence サービスポート - XCP 要求

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
XMPP クラ イアント	[IM and Presence]	[TCP]	[TCP]	5222	エフェメ ラル	クライアントアクセス ポート
[IM and Presence]	[IM and Presence]	[TCP]	[TCP]	5269	エフェメ ラル	サーバ間接続(S2S) ポート
サードパー ティ製 BOSH クラ イアント	[IM and Presence]	[TCP]	[TCP]	7335	エフェメ ラル	XCP Web Connection Manager が、BOSH を 使用するサードパー ティ製 API との接続に 使用する HTTP リスニ ング ポート

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
IM and Presence (XCPサー ビス)	IM and Presence (XCP ルー タ	[TCP]	[TCP]	7400	エフェメ ラル	XCP ルータ マスター アクセス ポート。 オープンポート設定か らルータに接続する XCP サービス (XCP 認 証コンポーネントサー ビスなど) は、通常こ のポートを使用して接 続します。
IM and Presence (XCP ルー タ	IM and Presence (XCP ルー タ	UDP	UDP	5353	エフェメ ラル	MDNSポート。クラス タ内の XCP ルータは このポートを使用して お互いを検出します。
IM and Presence (XCP ルー タ	IM and Presence (XCP ルー タ	[TCP]	[TCP]	7336	HTTPS	MFTファイル転送(オ ンプレミスのみ)。

表 62 : IM and Presence サービスポート:外部データベースのリクエスト

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
[IM and Presence]	PostgreSQL データベー ス	[TCP]	[TCP]	5432 <sup>1</sup>	エフェメ ラル	PostgreSQL データベー ス リスニング ポート
[IM and Presence]	Oracle デー タベース	[TCP]	[TCP]	1521	エフェメ ラル	Oracle データベースリ スニングポート
IM and Presenc	MSSQL database	[TCP]	[TCP]	1433	エフェメ ラル	MSSQL データベース リスニング ポート

<sup>1</sup> これがデフォルトのポートですが、任意のポートで受信するよう PostgreSQL データベース を設定できます。

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
IM and Presence (Server Recovery Manager)	IM and Presence (Server Recovery Manager)	[TCP]	[TCP]	20075	エフェメ ラル	Cisco Server Recovery Manager が管理 RPC 要 求を行うために使用す るポート。
IM and Presence (Server Recovery Manager)	IM and Presence (Server Recovery Manager)	UDP	UDP	21999	エフェメ ラル	Cisco Server Recovery Manager がピアとの通 信に使用するポート。

表 63 : IM and Presence サ-	-ビス ポート:	高可用性の要求
---------------------------	----------	---------

表 64 : IM and Presence サービス ポート : In Memory データベース レプリケーションのメッセージ

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6603*	エフェメ ラル	Cisco Presence Datastore
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6604*	エフェメ ラル	Cisco Login Datastore
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6605*	エフェメ ラル	Cisco SIP Registration Datastore
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	9003	エフェメ ラル	Cisco Presence Datastore デュアルノードプレ ゼンス冗長グループの 複製。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	9004	エフェメ ラル	Cisco Login Datastore デュアル ノード プレ ゼンス冗長グループの 複製。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	9005	エフェメ ラル	Cisco SIP Registration Datastore デュアルノー ド プレゼンス冗長グ ループの複製。

\*管理 CLI 診断ユーティリティを実行するには、utils imdb\_replication status コマンドを使用 します。これらのポートは、クラスタの IM and Presence Service ノード間で設定されているすべて のファイアウォールでオープンである必要があります。このセットアップは、通常の運用では必 要ありません。

表 65 : IM and Presence サービス ポート : In Memory データベース SQL メッセージ

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6603	エフェメ ラル	Cisco Presence Datastore SQL クエリ。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6604	エフェメ ラル	Cisco Login Datastore SQL クエリ。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6605	エフェメ ラル	Cisco SIP Registration Datastore SQL クエリ。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6606	エフェメ ラル	Cisco Route Datastore SQL クエリ。

表 66: IM and Presence サービス ポート: In Memory データベースの通知メッセージ

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	ソース/送 信元	備考
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6607	エフェメ ラル	Cisco Presence Datastore XML ベースの変更通 知。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6608	エフェメ ラル	Cisco Login Datastore XML ベースの変更通 知。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6609	エフェメ ラル	Cisco SIP Registration Datastore XML ベース の変更通知。
[IM and Presence]	[IM and Presence]	専用	[TCP]	6610	エフェメ ラル	Cisco Route Datastore XML ベースの変更通 知。

表 67 : IM and Presence Service ポー	ト	:強制手動同期/X.509 証明書更新要求
-----------------------------------	---	-----------------------

送信元(送 信者)	送信先(リ スナー)	プロトコ ル	トランス ポートプ ロトコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信元	備考
IM and Presence (Intercluster Sync Agent)	IM and Presence (Intercluster Sync Agent)	[TCP]	[TCP]	37239	エフェメ ラル	Cisco Intercluster Sync Agent サービスは、こ のポートを使用してコ マンドを処理するため のソケット接続を確立 します。

#### 表 68 : IM and Presence サービス ポート: ICMP 要求

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
エンドポイント/IM and Presence [IM and Presence]	[IM and Presence] エンドポイント/IM and Presence	7	Internet Control Mes Protocol (ICMP)。 トコル番号がエコー ラフィックを伝送し 列見出しに示すよう となるものではあり

表 69: IM and Presence に使用されるポート - Cisco Unified CM コミュニケーションおよび IM and Presence の発行者 - サブス クライバコミュニケーション

送信元(送信 者)	送信先(リス ナー)	トランス ポートプロ トコル	宛先/リス ナー	<b>ソース/送</b> 信 元	備考
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	1500	双方向	データベース クライアン ト用の内部 ID ポート。 ローカルホスト トラ フィック専用。
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	8443	双方向	Web 管理へのアクセスを 提供します。
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	1090	双方向	AMC RMI オブジェクト ポート RTMT パフォーマ ンスモニタ、データ収 集、ロギング、およびア ラート生成用の Cisco AMC サービス。

送信元(送信 者)	送信先(リス ナー)	トランス ポートプロ トコル	宛先/リス ナー	ソース/送信 元	備考
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	2555	双方向	Bi-directional Real-time Information Services (RIS)データベースサー バ。クラスタ内の他の RISDCサービスに接続 し、クラスタ全体のリア ルタイム情報を提供しま す。
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	8500	双方向	内部ポート: ipsec_mgr デーモンがプラット フォームデータ(ホス ト)の証明書のクラスタ レプリケーションに使用 するクラスタマネージャ ポートです。
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	8600	双方向	設定エージェントのハー トビート ポート
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	UDP	123	双方向	時間同期に使用される ネットワークタイムプロ トコル (NTP)。
IM and Presence パブ リッシャ	IM and Presence サブ スクライバ	UDP	50000	双方向	内部ポート。 ローカルホ スト トラフィック専用。 LiveBus メッセージング ポート。 IM and Presence サービスは、このポート をクラスタ通信に使用し ます。
IM and Presence パブ リッシャ	IM and Presence サブ スクライバ	UDP	21999	双方向	Cisco Server Recovery Manager がピアとの通信に 使用するポート。
IM and Presence パブ リッシャ	Cisco Unified Communications Manager	[TCP]	4040	双方向	DRF マスターエージェン トサーバポートは、ロー カルエージェントの GUI および CLI からの接続を 受け入れます。

送信元(送信 者)	送信先(リス ナー)	トランス ポートプロ トコル	宛先/リス ナー	ソース/送信 元	備考
IM and Presence パブ リッシャ	Cisco Unified Communications Manager	[TCP]	8001	双方向	永続チャットの構成中に 使用されます。
IM and Presence パブ リッシャ	Cisco Unified Communications Manager	[TCP]	6379	双方向	マネージドファイル転送 (MFT)の構成時に使用 されます。
IM and Presence パブ リッシャ	IM and Presence サブ スクライバ	[TCP]	7	双方向	外部データベース (MSSQL)の構成中に使 用されます。
IM and Presence パブ リッシャ	IM and Presence サブ スクライバ	[TCP]	20075	双方向	Cisco Server Recovery Manager が管理 RPC 要求 を行うために使用する ポート。
IM and Presence パブ リッシャ	IM and Presence サブ スクライバ	[TCP]	8600	双方向	設定エージェントのハー トビート ポート
IM and Presence サブ スクライバ	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	9005	双方向	Cisco SIP Registration Datastore デュアル ノード プレゼンス冗長グループ の複製。
IM and Presence サブ スクライバ	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	9003	双方向	Cisco Presence Datastore デュアルノードプレゼン ス冗長グループの複製。
IM and Presence サブ スクライバ	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	20075	双方向	Cisco Server Recovery Manager が管理 RPC 要求 を行うために使用する ポート。
IM and Presence サブ スクライバ	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	9004	双方向	Cisco Login Datastoreデュ アルノードプレゼンス冗 長グループの複製。
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[TCP]	5070	双方向	コール設定で使用されま す

送信元(送信 者)	送信先(リス ナー)	トランス ポートプロ トコル	宛先/リス ナー	ソース/送信 元	備考
IM and Presence パブ リッシャ	IM and Presence サブ スクライバ	[TCP]	44000	双方向	コール設定で使用されま す

#### 表 70 : On-a-call\_Presence

送信元(送信 者)	送信先(リス ナー)	送信元ポー ト(Source Port)	宛先ポート (Destination Port)	プロトコル	備考
Cisco Unified Communications Manager	IM and Presence パブ リッシャ	[37240 – 61000]	5070	[TCP]	
IM and Presence パブ リッシャ	XMPP クライ アント (Jabber)	5222	64846	[TCP]	クライアントアクセス ポート
IM and Presence パブ リッシャ	XMPP クライ アント (Jabber)	5222	56361	[TCP]	クライアントアクセス ポート

#### 表 71 : MS-SQL DB の設定

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	送信元ポート (Source Port)	宛先ポート (Destination Port)	プロトコル
IM and Presence パブ リッシャ	データベース	[37240-61000]	7	[TCP]

#### 表 72: MS-SQL 持続チャットの設定

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	送信元ポート (Source Port)	宛先ポート (Destination Port)	プロトコル
IM and Presence パブ リッシャ	データベース	37240 - 61000	1433	[TCP]

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	送信元ポート (Source Port)	宛先ポート (Destination Port)	プロトコル
IM and Presence パブ リッシャ	外部ファイルサーバ	37240 - 61000	7	[TCP]
IM and Presence パブ リッシャ	外部ファイルサーバ	37240 - 61000	22	[TCP]
IM and Presence パブ リッシャ	外部ファイルサーバ	37240 - 61000	5432	[TCP]
IM and Presence パブ リッシャ	データベース	54288 - 54292	5432	[TCP]

#### 表 73:マネージドファイル転送 (MFT)

SNMP については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。