# cisco.



### IM and Presence Service リリース 15 コンフィギュレーション およびアドミニストレーション

最終更新: 2024 年 8 月 22 日

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ © 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章 新規および変更情報 1

新規および変更情報 1

- 第 **|** 部 : システムを計画します 3
- 第2章 システムを計画します 5

IM and Presence Service の概要 5 IM and Presence Service のコンポーネント 6 計画の概要 9 導入を計画する 9 IM and Presence のサイジング展開 11 機能展開オプション 11 標準導入 vs 中央クラスタ 14 マルチノードの拡張性機能 14 マルチノードの拡張性の要件 14 OVA 要件 15 展開の拡張性オプション 15 WAN の導入 17 WAN 経由のクラスタ内展開 17 WAN 経由の展開のマルチノード設定 18 WAN 経由のクラスタ間展開 18 SAML シングル サインオンの展開 19 サードパーティ統合 20 サードパーティのクライアントの統合 20

第 Ⅱ 部: システムの設定 23

### 第3章 ドメインの設定 25

ドメイン設定の概要 25
ドメイン設定例 26
ドメイン要件を設定する 28
ドメインタスクフローの設定 29
ハイアベイラビリティの無効化 30
IM and Presence サービスの無効化 30
IM and Presence Service のデフォルトドメインを設定する 32
IM アドレスドメインの追加または更新 33
IM アドレスドメインの削除 34
XMPP クライアントおよび TLS 証明書を再生成します 35
IM and Presence サービスの開始 35
プレゼンス冗長グループでハイアベイラビリティを有効化する 36

#### 第4章 IPv6の設定 39

IPv6 設定の概要 39	
IPv6 タスクフローの設定 40	
IM and Presence Service の Eth0 での IPv6 の有効化 40	
IPv6 エンタープライズ パラメータの有効化 41	
サービスの再起動 41	
IM and Presence ノードに IPv6 アドレスを割り当てます	42
IM and Presence Serviceの Eth0 での IPv6の無効化 43	

### <sup>第 5 章</sup> IM アドレッシング スキームの設定 45

IM アドレッシングスキームの概要 45
 User@Default\_Domain を使用している IM アドレス 45
 ディレクトリ URI を使用した IM アドレス 46
 複数の IM ドメイン 47

IM アドレッシング方式の前提条件 47
IM アドレッシングスキームタスクフローの設定 47
ユーザプロビジョニングの検証 48
ハイアベイラビリティの無効化 49
サービスの停止(Stop Services) 50
IM アドレススキームの割り当て 50
IM アドレスの例 52
サービスの再起動 52
高可用性を有効にする 53
ディレクトリ URI への LDAP ソースの割り当て 54

ディレクトリ URI の手動割り当て 55

第6章 冗長性およびハイ アベイラビリティの設定 57

プレゼンス冗長グループの概要 57

高可用性 58

プレゼンス冗長グループの前提条件 58

プレゼンス冗長グループのタスクフロー 59

データベース レプリケーションの確認 59

確認サービス 60

プレゼンス冗長グループの設定 61

フェールオーバー用のハートビート間隔の設定 62

高可用性を有効にする 64

ユーザー割り当てモードの設定 64

手動によるフェールオーバー、フォールバック、リカバリの開始 65

ノード状態定義 66

ノード状態、原因、および推奨処置 67
 ほぼゼロのダウンタイムへの IM and Presence フェールオーバー拡張 75
 冗長性の連携動作と制約事項 78

第 7 章 ユーザ設定値の設定 81

エンドユーザ設定の概要 81

サービス プロファイル 81 機能グループ テンプレートの概要 82 ユーザ設定の前提条件 82 ユーザ設定タスクフローの設定 83 ユーザー割り当てモードの設定 84 IM and Presence UC サービスの追加 84 サービス プロファイルの設定 85 機能グループ テンプレートの設定 86

#### 第8章

### LDAP ディレクトリの設定 87

#### LDAP 同期の概要 87

[エンドユーザ用LDAP認証(LDAP Authentication for End Users)] 88

Cisco モバイルおよびリモートアクセス クライアントとエンドポイントに対するディレク トリ サーバ ユーザの検索 88

LDAP 同期の前提条件 89

LDAP 同期設定のタスクフロー 89

Cisco DirSync サービスの有効化 90

LDAP ディレクトリ同期の有効化 91

LDAP フィルタの作成 92

LDAP ディレクトリの同期の設定 92

エンタープライズ ディレクトリ ユーザー検索の設定 95

ディレクトリサーバの UDS 検索用の LDAP 属性 96

#### LDAP 認証の設定 97

LDAP アグリーメント サービス パラメータのカスタマイズ 98

LDAP ディレクトリ サービス パラメータ 99

LDAP同期済みユーザのローカル ユーザへの変換 99

アクセス コントロール グループへの LDAP 同期済みユーザの割り当て 100

XMPP クライアントにおける連絡先検索のための LDAP ディレクトリ統合 101

LDAP アカウントロックの問題 102

XMPP クライアントの LDAP サーバの名前とアドレスの設定 102

XMPP クライアントの LDAP 検索設定 104

Cisco XCP ディレクトリ サービスのオン 106

第 9 章	IM and Presence サービス用に Cisco Unified Communications Manager を設定します 109
	統合の概要 109
	Cisco Unified Communications Manager 統合の前提条件 109
	Cisco Unified Communications Manager の SIP トランク設定 111
	SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 112
	IM and Presence サービスの SIP トランクの設定 113
	SRV クラスタ名の設定 115
	SIP パブリッシュ トランクの設定 115
	プレゼンス ゲートウェイの設定 116
	Cisco Unified Communications Manager でサービスを確認する 116
	クラスタ外の Cisco Unified Communications Manager の電話でのプレゼンス表示の設定 117
	Cisco Unified Communications Manager を TLS ピアとして追加 117
	Unified Communications Manager の TLS Context を設定します 118
第 10 章	集中展開の設定 121

集中展開の概要 121
集中型クラスタの展開アーキテクチャ 124
集中型クラスタの使用例 125
集中展開の前提条件 125
集中展開設定のタスク フロー 127
IM and Presence を Feature Group Template から有効化 129
IM and Presence 中央クラスタでの LDAP 同期の完了 130
一括管理経由で IM and Presence を有効にする 131
リモートテレフォニークラスタの追加 132
IM and Presence UC サービスの設定 133
IM and Presence のサービス プロファイルの作成 134
テレフォニー クラスタでのプレゼンス ユーザの無効化 134
OAuth 更新ログインを設定する 136
ILS ネットワークの設定 136

ILS へのクラスタ ID の設定 137

テレフォニー クラスタでの ILS の有効化 138

ILS ネットワークが動作していることを確認する 139

モバイルおよびリモートアクセスの設定 140

IM and Presence 中央展開によるアップグレードでは再同期が必要 141

サブドメインの SSO 対応リモートテレフォニークラスタを使用した IM and Presence の中央 集中クラスタのセットアップ 142

電話機のプレゼンスを中央集中型導入に統合する 143

集中展開の相互作用と制限事項 145

第 11 章 高度なルーティングを設定する 147

高度なルーティングの概要 147
高度なルーティングの要件 148
高度なルーティング設定のタスク フロー 148
ルーティング通信方法の設定 149
Cisco XCP ルータの再起動 151
セキュアなルータツールータ通信の設定 151
クラスタ ID の設定 152

プレゼンス更新のスロットルレートを設定する 153

スタティックルートの設定 153

SIP プロキシサーバを設定します 154

IM and Presence Service のルート組み込みテンプレートの設定 154

IM and Presence Service のスタティックルートの設定 156

第 12 章

#### 証明書の設定 161

証明書の概要 161

証明書の前提条件 163

Cisco Unified Communications Manager との証明書の交換 164

IM and Presence サービスへの Cisco Unified Communications Manager 証明書のインポート 164

IM and Presence サービスからの証明書のダウンロード 165

IM and Presence 証明書を Cisco Unified Communications Manager にインポート 166	
IM and Presence サービスに認証局(CA)をインストールする 167	
CA ルート証明書チェーンをアップロードする 167	
Cisco Intercluster Sync Agent サービスの再起動 168	
他のクラスタとの CA 証明書の同期の検証 169	
IM and Presence Service に証明書をアップロードします。 170	
証明書のアップロード (Upload Certificates) 171	
Cisco Tomcat サービスの再起動 172	
クラスタ間同期の検証 172	
すべてのノードで Cisco XCP ルータサービスを再起動します 173	
Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager サービスの再起動 174	
XMPP フェデレーションのセキュリティ証明書でのワイルドカードの有効化 174	
CSR の生成 175	
証明書署名要求のキー用途拡張 176	
自己署名証明書の生成 177	
IM and Presence Service からの自己署名信頼証明書の削除 177	
Cisco Unified Communications Manager からの自己署名 Tomcat 信頼証明書の削除 17	9
証明書モニタリング タスク フロー 180	
証明書モニタ通知の設定 180	
OCSP による証明書失効の設定 181	
セキュリティ設定の構成 183	
セキュリティの概要 183	
セキュリティ設定構成のタスク フロー 183	
ログイン バナーの作成 184	

安全な XMPP 接続の設定 185

IM and Presence Service での SIP セキュリティの設定 186

TLS ピア サブジェクトの設定 186

TLS コンテキストの設定 186

FIPS Mode 187

第 13 章

ix

第 14 章	クラスタ間ピアの設定 191
	クラスタ間ピアの概要 191
	クラスタ間ピアの前提条件 191
	クラスタ間ピアの設定のタスクフロー <b>192</b>
	ユーザプロビジョニングを確認する 193
	Cisco AXL Web サービスの有効化 193
	同期エージェントを有効にする 194
	クラスタ間ピアの設定 195
	XCP ルータ サービスを再起動します。 197
	Intercluster Sync Agent がオンであることを確認します。 197
	クラスタ間ピア ステータスの確認 198
	Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証明書の更新 199
	クラスタ間ピアの定期同期エラーからの自動リカバリを有効化 199
	クラスタ間ピアの同期間隔の設定 200
	クライアント間ピア定期同期の証明書同期の無効化 201
	クラスタ間ピア接続の削除 201
	クラスタ間ピアリングの連携動作と制限事項 202

第 15 章 プッシュ通知の設定 203

プッシュ通知の概要 203

プッシュ通知の設定 207

### 第 111 部: 機能の設定 209

第 16 章 アベイラビリティとインスタント メッセージの設定 211

アベイラビリティとインスタントメッセージの概要 211
アベイラビリティとインスタントメッセージの前提条件 212
アベイラビリティとインスタントメッセージのタスクフロー 213
プレゼンス共有の設定 213
アドホックプレゼンス登録の設定 215

インスタントメッセージを有効にする 215

可用性およびインスタントメッセージングの相互作用および制限 216

第 17 章 アドホック チャットおよび常設チャットの設定 219 グループチャットルームの概要 219 グループチャットの要件 220 グループチャットと常設チャットのタスクフロー 221 グループチャットシステム管理者の設定 222 チャットルーム設定を設定します 222 Cisco XCP Text Conference Manager を再起動します 223 常設チャット用の外部データベースの設定 224 外部データベースの接続の追加 225 常設チャット用 MSSQL データベースの Windows 認証 225 グループチャットと持続チャットのインタラクションと制限 226 常設チャットの例 (HA なし) 230 Cisco IM and Presence の常設チャットの境界 231 常設チャットの高可用性の設定 237

第 18 章

and the second

持続チャットにおける局可用性の概要 237
常設チャットの高可用性 - クラスタ間の例 238
常設チャット(非 HA)と常設チャット HA の要件の比較 238
常設チャット前提条件の高可用性 240
常設チャットにおける高可用性のタスクフロー 240
外部データベースのセットアップ 241
外部データベースの接続の追加 241
常設チャットにおける高可用性の確認 242
Cisco XCP Text Conference Manager サービスの起動 243
外部データベースのマージ 243
常設チャットにおける高可用性の使用例 246
常設チャットにおける高可用性のフェールオーバー使用例 247
高可用性常設チャットのフォールバック使用例 248

第 19 章

マネージドファイル転送の概要 251 マネージドファイル転送の通話フロー 252 マネージドファイル転送の前提条件 253 外部データベースの前提条件 253 外部ファイルサーバの要件 253 外部ファイルサーバの要件 256 外部ファイルサーバに対するパーティションの推奨事項 258 外部ファイルサーバのユーザー認証 259 外部ファイルサーバディレクトリ構造 259 マネージドファイル転送のタスクフロー 260 外部データベース接続の追加 261 外部ファイルサーバのセットアップ 262 外部ファイルサーバーのユーザの作成 263 外部ファイル サーバのディレクトリを設定 264 外部ファイルサーバの公開鍵を取得する 265 IM and Presence Service での外部ファイル サーバのプロビジョニング 267 外部ファイルサーバフィールド 268 Cisco XCP ファイル転送マネージャのアクティベーションの確認 269 マネージドファイル転送の有効化 269 ファイル転送オプション 271 外部サーバーステータスの確認 272 外部ファイルサーバと公開キーのトラブルシューティング 273 マネージドファイル転送の管理 274

マネージド ファイル転送の設定 251

第 20 章 複数のデバイスのメッセージングの設定 275

> マルチデバイスメッセージングの概要 275 複数デバイスのメッセージングの前提条件 276 複数のデバイスのメッセージングの設定 276 マルチデバイスメッセージングのフローの使用例 277

目次

マルチデバイスメッセージングにおける静音モードの使用例 277 マルチデバイスメッセージングのインタラクションと制限 278 複数のデバイスのメッセージングのカウンタ 279 デバイス容量のモニタリング 280 デバイス キャパシティモニタリングのユーザ セッション レポート 282

第 21 章 エンタープライズ グループの設定 283 エンタープライズグループの概要 283 エンタープライズ グループの前提条件 284 エンタープライズ グループの設定タスク フロー 285 LDAP ディレクトリからのグループ同期の確認 286 エンタープライズグループの有効化 286 OpenLDAP 設定ファイルの更新 287 セキュリティグループを有効にする 288 セキュリティグループフィルタの作成 288 LDAP ディレクトリからセキュリティグループを同期する 289 セキュリティグループのための Cisco Jabber の設定 290 ユーザグループの表示 290 エンタープライス グループの導入モデル(Active Directory) 291 エンタープライズ グループの制限事項 294

第 22 章
 ブランディングの概要 299
 ブランディングの前提条件 299
 ブランディングの有効化 300
 ブランディングの無効化 301
 ブランディングファイルの要件 301

### 第 23 章 高度な機能の設定 307

ストリーム管理 307 ストリーム管理の設定 307 Microsoft Outlook カレンダー統合 309

フェデレーション 309

メッセージアーカイバ 310

- 第 IV 部: システムの管理 311
- 第 24 章 チャットの管理 313
  - チャット管理の概要 313

チャットノードエイリアスの概要 314

チャットの前提条件の管理 314

- チャットのタスクフローの管理 315
- チャットルーム所有者がチャットルーム設定を編集できるようにする 316
- クライアントでのインスタントメッセージ履歴のログ記録の許可 317
- 常設チャットルームの作成とホームクラスタの制限 318
- 外部データベーステキスト会議レポートの表示 319
- 常設チャットルームの所有移行 319
- 常設チャットエイリアスのレポート 321
- チャットルーム設定を設定します 321
  - チャットルーム数の設定 321
  - チャットルームメンバー設定を設定します 322
  - 可用性の設定 323
  - 利用者数の設定 325
  - チャットメッセージの設定 326
  - モデレータ管理されたルームの設定 327

履歴の設定 327

チャットルームをシステムのデフォルトにリセットします 328

- チャットノードエイリアスの管理 328
  - チャットノードのエイリアスの管理 328
  - チャットエイリアスの管理にモードを割り当てます 329
  - チャットノードエイリアスを手動で追加 330
- 常設チャット用の外部データベースの消去 331

チャット相互作用の管理 333

第 25 章
 マネージドファイル転送管理の概要 335
 マネージドファイル転送管理の前提条件 336
 マネージドファイル転送管理のタスクフロー 336
 AFT\_LOG テーブル例クエリおよび出力 337
 外部データベースのディスク使用量 338
 サービスパラメータのしきい値の設定 339
 XCP File Transfer Manager のアラームの設定 339
 マネージドファイル転送のアラームとカウンタ 340
 マネージドファイル転送の外部データベースを消去する 342

第 26 章 エンド ユーザの管理 345

- エンドユーザの管理の概要 345
  - プレゼンス認証の概要 345
- ユーザー ID とディレクトリ URI の検証 346
- エンドユーザーのタスクフローを管理する 347
  - プレゼンス認証ポリシーを割り当てる 348
  - ユーザデータに対するデータモニタチェックの設定 349
    - ユーザー ID とディレクトリ URI 検証チェックのスケジュール設定 349
    - 電子メール アラート用の電子メール サーバをセットアップします。 350
    - 電子メールアラートの有効化 351
  - システムトラブルシューターを介してユーザデータを検証する 351
  - CLI を介してユーザー ID とディレクトリ URI を検証する 352
    - ユーザー ID とディレクトリ URI CLI 検証の例 353
  - ユーザー ID とディレクトリ URI のエラー 354
  - ユーザのプレゼンス設定を表示 356
- プレゼンスの連携動作と制限事項 359
- 第 27 章 ユーザを集中展開に移行する 361

目次

集中展開のユーザ移行概要 361 中央クラスタ移行のための前提作業 361 中央クラスタタスクフローへの移行 363 移行元クラスタから連絡先リストをエクスポートする 365 移行元クラスタで高可用性を無効にする 366 IM and Presence UC サービスの設定 367 IM and Presence のサービスプロファイルの作成 368 テレフォニー クラスタでのプレゼンス ユーザの無効化 368 中央クラスタの OAuth 認証を有効にする 370 中央クラスタで高可用性を無効にする 370 中央および移行クラスタのピア関係の削除 371 Ciscoクラスタ間同期エージェントの停止 372 IM and Presence を Feature Group Template から有効化 372 中央クラスタでの LDAP 同期の完了 373 一括管理経由で IM and Presence を有効にする 374 連絡先を中央クラスタにインポート 375 Cisco Intercluster Sync Agent **376** 中央クラスタで高可用性を有効にする 377 クラスタを移行する残りのピアの削除 377

### 第 28 章 ユーザの移行 379

ユーザ移行の概要 379
ユーザ移行の前提条件 379
ユーザの移行タスクフロー 379
古いエントリの削除 381
移行の標準プレゼンスの設定 382
Intercluster Sync Errors を確認 382
移行のための必須サービスの起動 383
ユーザ連絡先リストのエクスポート 383
LDAP を介してユーザを移行する 385
外部 LDAP ディレクトリの更新 385

IM and Presence Service リリース 15 コンフィギュレーションおよびアドミニストレーション

新しいクラスタでの LDAP の設定 386

- 新しいクラスタへのユーザの手動での移動 387
  - ユーザの IM and Presence の手動での無効化 387
  - ユーザの手動インポート 388
  - 新しいクラスタの IM and Presence Service のユーザの有効化 388
- 一括管理からのユーザの移行 389
  - ユーザーをCSVファイルにエクスポート 390
  - CSV エクスポートファイルをダウンロードします 391
  - CSV エクスポートファイルを新しいクラスタにアップロードします 392
  - ユーザテンプレートの設定 392
  - ユーザを新しいクラスタにインポート 393
- 一括管理によるユーザー移行の確認 393
- ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート 394
- 古いクラスタのユーザの更新 395
- 第 29 章 ロケールの管理 397

ロケールの管理の概要 397 ユーザロケール 398 ネットワークロケール 398 ロケールの管理の前提条件 398 IM and Presence Service へのロケール インストーラのインストール 399 エラーメッセージロケールリファレンス 400 ローカライズされたアプリケーション 403

第 30 章 サーバの管理 405

サーバの管理の概要 405 サーバの IP アドレスの変更 405 クラスタからの IM and Presence ノードの削除 406 削除したサーバをクラスタに戻す 407 インストール前のクラスタへのノードの追加 407 プレゼンスサーバのステータスの表示 408 ハイアベイラビリティでのサービスの再起動 409ホスト名の設定 410

- 第 31 章 システムのバックアップ 413
  - バックアップの概要 413
  - バックアップの前提条件 415
  - バックアップタスクフロー 416
  - バックアップ デバイスの設定 417
  - バックアップファイルのサイズの予測 418
  - スケジュール バックアップの設定 419
  - 手動バックアップの開始 420
  - 現在のバックアップステータスの表示 421
  - バックアップ履歴の表示 422
  - バックアップの連携動作と制限事項 422
    - バックアップの制約事項 423
    - リモート バックアップ用 SFTP サーバ 423
- 第 32 章 システムの復元 427

#### 復元の概要 427

マスターエージェント 427 ローカルエージェント 427 復元の前提条件 428 復元タスクフロー 429 最初のノードのみの復元 430 後続クラスタノードの復元 432 パブリッシャの再構築後の1回のステップでのクラスタの復元 434 クラスタ全体の復元 436 前回正常起動時の設定へのノードまたはクラスタの復元 437 ノードの再起動 438 復元ジョブステータスのチェック 439 復元履歴の表示 440 データ認証 440

トレースファイル 440

コマンドラインインターフェイス 440

アラームおよびメッセージ 442

アラームおよびメッセージ 442

復元の連携動作と制約事項 445

復元の制約事項 445

トラブルシューティング 447

小規模な仮想マシンへの DRS 復元の失敗 447

第 33 章

#### 章 連絡先リストの一括管理 449

一括管理の概要 449

- 一括管理の前提条件 449
- 一括管理のタスクフロー 450

ユーザ連絡先 ID の一括名前変更 451

ユーザ連絡先 ID の一括名前変更 452

非プレゼンス連絡先リストの一括エクスポート 452

ユーザの場所の詳細の一括エクスポート 453

エクスポート連絡先リストのファイルの詳細 454

非プレゼンス連絡先リストの一ファイルの詳細 455

ユーザの場所の詳細をエクスポートするファイルの詳細 456

ユーザ連絡先リストの一括インポート 457

連絡先リストの最大サイズの確認 457

入力ファイルのアップロード 457

新しい一括管理ジョブの作成 463

一括管理ジョブの結果の確認 464

第 34 章 システムのトラブルシューティング 467

トラブルシューティングの概要 467 システムトラブルシューターを実行する 467 診断の実行 468 目次

### 診断ツールの概要 469

- トラブルシューティングのためのトレースログの使用 470
  トレースによる一般的な IM and Presence の問題 470
  CLI 経由の共通トレース 473
  CLI 経由でトレースを実行する 477
  RTMT を介した共通トレース 478
  ユーザー ID エラーおよびディレクトリ URI エラーのトラブルシューティング 479
  重複したユーザー ID エラーの受信 479
  重複または無効なディレクトリ URI エラーの受信 480
- 第 V 部 : 参考情報 483

### 第 35 章 Cisco Unified Communications Manager での TCP および UDP ポートの使用 485 Cisco Unified Communications Manager の TCP と UDP ポートの使用に関する概要 485 ポート説明 487 Cisco Unified Communications Manager サーバ間のクラスタ間ポート 488 共通サービス ポート 491 Cisco Unified Communications Manager と LDAP ディレクトリとの間のポート 495 CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要求 496 Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求 496 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 497 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 499 アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager との間の通信 502 CTL クライアントとファイアウォールとの通信 504 Cisco Smart Licensing Service と Cisco Smart Software Manager 間の通信 504 HP サーバ上の特殊なポート 504 ポート参照 505 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 505 IETF TCP/UDP ポート割り当てリスト 505 IP テレフォニー設定とポート使用に関するガイド 505

VMware ポート割り当てリスト 505

第 36 章	IM and Presence サービスのポートの使用情報 507		
	IM and Presence サービス ポートの使用方法の概要 507		
	テーブルで照合する情報 508		
	IM and Presence サービス ポート リスト 508		

### 第 37 章 追加の要件 529

ハイアベイラビリティ ログイン プロファイル 529

ハイ アベイラビリティ ログイン プロファイルに関する重要事項 529 ハイ アベイラビリティ ログイン プロファイル テーブルの使用 530 高可用性 ログイン設定の例 531

単一クラスタ コンフィギュレーション 532

500 ユーザフル UC(1vCPU 700MHz 2GB)のアクティブ/アクティブ プロファイル 532 500 ユーザフル UC(1vCPU 700MHz 2GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 532 1000 ユーザフル UC(1vCPU 1500MHz 2GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 532 1000 ユーザフル UC(1vCPU 1500MHz 2GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 533 2000 ユーザフル UC(1vCPU 1500Mhz 4GB)のアクティブ/アクティブ プロファイル 533 2000 ユーザフル UC(1vCPU 1500Mhz 4GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 534 5000 ユーザフル UC(1vCPU 1500Mhz 4GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 534 5000 ユーザフル UC(4 GB 2vCPU)のアクティブ/アクティブ プロファイル 535 15000 ユーザフル UC(4 GB 2vCPU)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 535 15000 ユーザフル UC(4 vCPU 8GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 535 25000 ユーザフル UC(4 vCPU 8GB)のアクティブ/アクティブ プロファイル 536 25000 ユーザフル UC(6 vCPU 16GB)のアクティブ/アクティブ プロファイル 537 25000 ユーザフル UC(6 vCPU 16GB)のアクティブ/スタンバイ プロファイル 538

設定変更通知およびサービス再起動通知 541

I



### 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: IM と Presence サービス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	<b>Microsoft</b> リモート通話制御機 能の削除。	-



】 第 】 部

## システムを計画します

・システムを計画します(5ページ)



### システムを計画します

- IM and Presence Service の概要 (5 ページ)
- 計画の概要 (9ページ)
- ・導入を計画する (9ページ)
- •機能展開オプション (11ページ)
- •標準導入 vs 中央クラスタ (14 ページ)
- •マルチノードの拡張性機能 (14ページ)
- WAN の導入 (17 ページ)
- SAML シングル サインオンの展開 (19ページ)
- ・サードパーティ統合 (20ページ)
- サードパーティのクライアントの統合(20ページ)

### IM and Presence Service の概要

IM and Presence サービスの管理は、IM and Presence サービスノードに対する個々の設定変更 を、手動で行うためのwebベースのアプリケーションです。このガイドの手順では、このアプ リケーションを使用して機能を設定する方法について説明します。

IM and Presence サービスは、豊富な機能を備えた Cisco Jabber ユニファイドコミュニケーショ ンクライアント、またはサードパーティの XMPP 対応 IM and Presence クライアントのいずれ かを選択できます。IM and Presence サービスは、インスタントメッセージング、ファイル転送 を提供し、さらに、固定グループチャットルームをホストしたり、設定したりすることができ ます。

Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービスによるオンプレミス展開で使用 可能なサービスは次のとおりです。

- プレゼンス
- Instant Messaging (インスタント メッセージング)
- •ファイル転送
- •音声通話(Audio Calls)

- •ビデオ
- •ボイスメール
- 会議

詳細は、Cisco Unified Communications Manager のマニュアル を参照してください。

### IM and Presence Service のコンポーネント

次の図は、主なコンポーネントやCisco Unified Communications Manager と IM and Presence Service 間のインターフェイスなど、IM and Presence Service 展開の概要を示します。

図 1: IM and Presence Service の基本的な展開



### SIP インターフェイス

SIP インターフェイスを有効にするには、次の設定を行う必要があります。

• Cisco Unified Communications Manager のプレゼンス情報交換のためにはIM and Presence サーバを指すように SIP トランクを設定する必要があります。

• IM and Presence で、Cisco Unified Communications Manager をプレゼンス ゲートウェイとし て設定すると、IM and Presence サービスは SIP トランクを介して SIP SUBSCRIBE メッセー ジを Cisco Unified Communications Manager に送信できます。

#### AXL/SOAP インターフェイス

AXL/SOAP インターフェイスは、Cisco Unified Communications Manager からのデータベースの 同期を処理し、IM and Presence Service データベースにデータを入力します。 データベース同 期をアクティブにするには、Cisco Sync Agent ネットワーク サービスが実行されている必要が あります。

Sync Agent は、デフォルトでは IM and Presence サービス クラスタ内のすべてのノードにわた るすべてのユーザを等しくロード バランシングします。 しかし、クラスタ内の特定のノード にユーザを手動で割り当てることもできます。

シングルおよびデュアルノードの IM and Presence Service で Cisco Unified Communications Manager とのデータベース同期を実行する場合の推奨される同期化間隔については、IM and Presence Service の SRND マニュアルを参照してください。



(注) AXL インターフェイスは、アプリケーション開発者の連係動作がサポートされていません。

### LDAP インターフェイス

Cisco Unified Communications Manager は、すべてのユーザ情報を手動設定または LDAP を介し た直接同期によって取得します。 IM and Presence Service は、Cisco Unified Communications Manager からこのユーザ情報をすべて同期します(AXL/SOAP インターフェイスを使用)。

IM and Presence Service は、Cisco Jabber クライアントのユーザの LDAP 認証および IM and Presence Service ユーザインターフェイスを提供します。 Cisco Jabber ユーザが IM and Presence Service にログインし、LDAP 認証が Cisco Unified Communications Manager で有効になっている 場合、IM and Presence Service はユーザー認証用のLDAPディレクトリに直接移動します。 ユーザが認証されると、IM and Presence Service は Cisco Jabber にこの情報を転送し、ユーザログインを続行します。

#### XMPP インターフェイス

XMPP接続は、XMPPベースのクライアントのプレゼンス情報交換やインスタントメッセージ 動作を処理します。IM and Presence サービスは、XMPPベースのクライアントの一時的(アド ホック)および永続的(常設)チャットルームをサポートします。IM ゲートウェイは、IM and Presence サービス展開における SIP ベースのクライアントと XMPP ベースのクライアント 間の IM 相互運用性をサポートします。

#### CTIインターフェイス

CTI (コンピュータ テレフォニー インテグレーション) インターフェイスは、IM and Presence ノードにおけるユーザのすべての CTI 通信を処理して、Cisco Unified Communications Manager

上の電話機を制御します。 CTI 機能を使用すると、Cisco Jabber クライアントのユーザはデス クフォン制御モードでアプリケーションを実行できます。

Cisco Unified Communications Manager の IM and Presence Service ユーザの CTI 機能を設定する には、ユーザが CTI 対応グループに関連付けられ、そのユーザに割り当てられているプライマ リ内線が CTI に対応している必要があります。

Cisco Jabber デスクフォン制御を設定するには、CTI サーバおよびプロファイルを設定し、その プロファイルにデスクフォンモードでアプリケーションを使用するユーザを割り当てる必要が あります。 ただし、すべての CTI 通信は Cisco Unified Communications Manager と Cisco Jabber の間で直接実行され、IM and Presence Service サーバを介しません。

#### Cisco IM and Presence Data Monitorサービス

Cisco IM and Presence Data Monitor は IM and Presence サービスの IDS 複製状態をモニタします。 他の IM and Presence サービスは Cisco IM and Presence データモニタに依存しているため、IDS 複製が安定した状態になるまで起動を遅らせることができます。

Cisco IM and Presence Data Monitor は、Cisco Unified Communications Manager から Cisco Sync Agent の同期のステータスをチェックします。 依存サービスは、IDS の複製が設定され、IM and Presence データベース パブリッシャ ノードの Sync Agent が Cisco Unified Communications Manager からの同期を完了させた後にのみ、起動できます。 タイムアウトになると、IDS の複製と Sync Agent が完了していなくても、パブリッシャ ノードの Cisco IM and Presence Data Monitor は依存サービスの起動を許可します。

サブスクライバノードで、IDS の複製が正常に確立されるまで、Cisco IM and PresenceData Monitor は機能サービスの起動を遅らせます。Cisco IM and Presence Data Monitor は、クラスタ 内の問題のあるサブスクライバノードのみで機能サービスの開始を遅らせます。問題がある ノードが1台あるからといって、すべてのサブスクライバノードで機能サービスの開始を遅ら せることはありません。たとえば、IDS の複製が nodel および node2 で正常に確立されたが、 node3 では確立されない場合、Cisco IM and Presence Data Monitor により、機能サービスは node1 および node2 で開始できますが、node3 では機能サービスの開始が遅れます。

Cisco IM and Presence Data Monitor は、IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで異 なる動作をします。Cisco UP Replication Watcher サービスは、タイムアウトが発生するまで機 能サービスの開始を遅らせます。タイムアウトが発生すると、IDSの複製が正常に確立されて いなくても、パブリッシャノード上ですべての機能サービスの開始を許可します。

ノードの機能サービスの起動を遅らせる場合は、Cisco IM and Presence Data Monitor がアラームを生成します。次に、IDSの複製がそのノードで正常に確立されたときに通知を生成します。

Cisco IM and Presence Data Monitor は、新しいマルチノードインストールと、ソフトウェアアッ プグレード手順の両方に影響します。 パブリッシャ ノードおよびサブスクライバ ノードが同 じ IM and Presence リリースを実行し、IDS の複製がサブスクライバ ノードで正常に確立され た場合にのみ両方が完了します。

ノードの IDS 複製のステータスを確認するには、次の手順を実行します。

・CLI コマンド utils dbreplication runtimestate を実行する

• Cisco Unified IM and Presence Reporting Tool を使用します。 「IM and Presence Database Status」レポートに、クラスタの詳細なステータスが表示されます。

Cisco Sync Agent のステータスを確認するには、Cisco Unified CM IM and Presence の管理イン ターフェイスに移動し、[診断 (Diagnostics)]>[システムダッシュボード (System Dashboard)] を選択します。 Cisco Unified Communications Manager パブリッシャ ノードの IP アドレスと同 期ステータスを検索します。

### 計画の概要

システムを設定する前に、システム導入方法の計画を必ず立ててください。IM and Presence Service は、幅広い導入オプションを提供しており、企業のさまざまなニーズを満たす設計に なっています。

個別のニーズを満たす IM and Presence Service の展開を含む Cisco Collaboration システムの設計 方法の詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/ products-implementation-design-guides-list.htmlの *Cisco Collaboration System Solution* 参照ネット ワーク設計 を参照してください。

### 導入を計画する

システムを設定する前に、クラスタトポロジおよびシステム導入方法を必ず計画してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	コラボレーション導入のサイジング	全体的なサイジングの推奨事項について は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-presence/ products-implementation-design-guides-list.html の『Cisco Collaboration システム ソ リューション リファレンス ネットワー ク設計』の「Collaboration Solution サイ ジング ガイド」の章を参照してくださ い。
ステップ <b>2</b>	導入する機能を決定します。	詳細については、「機能展開オプション (11 ページ)」を参照してください。
ステップ3	標準的な導入または IM and Presence 中 央クラスタを導入するかどうかを決定す る	IM and Presence Service をテレフォニー と同じクラスタ展開するか、IM and Presenceの集中型クラスタを展開するか

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		を決めます。詳細については、標準導入 vs 中央クラスタを参照してください。
ステップ4	導入するクラスタ ノード数の計画を立 てます。	IM and Presence Service のマルチノード の拡張性機能を使用すると、必要に応じ た展開のサイジングが可能です。詳細に ついては、「マルチノードの拡張性の要 件 (14 ページ)」を参照してくださ い。
ステップ5	冗長性を追加する方法を計画します。	展開の拡張性オプション (15 ページ)
ステップ6	地理的サイトの計画	<ul> <li>ハードウェアを単一のロケーションから</li> <li>メンテナンスするために、単一のサイト</li> <li>にインストールすることができます。た</li> <li>だし、WAN を介してクラスタを展開</li> <li>し、複数のサイトを展開することで、地</li> <li>理的な冗長性を追加することも可能で</li> <li>す。詳細については、次の項を参照して</li> <li>ください。</li> <li>WAN 経由のクラスタ内展開 (17 ページ)</li> <li>WAN 経由のクラスタ間展開 (18 ページ)</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	IM and Presence ユーザーの Jabber 識別 子 (JID) のスキーマを計画します。	Jabber 識別子 (JID) で使用できる文字 については、RFC 3920 (3. アドレス方 式) および XEP-0106 を参照してくださ い。Cisco Jabber およびその他の <sup>サード</sup> パーティ XMPP クライアントは、クラ イアント側のドキュメントを参照する必 要がある追加の制限を課す場合がありま す。
ステップ8	SAML シングル サインオンを設定する かどうかを決定します。	詳細については、「SAML シングル サ インオンの展開 (19 ページ)」を参照 してください。
ステップ9	サードパーティのアプリケーションと統 合するかどうかを決定します。	これには、Microsoft Outlook カレンダー との統合だけでなく、サードパーティ システムとの連携を含みます。詳細につ いては、「サードパーティ統合(20 ページ)」を参照してください。

### IM and Presence のサイジング展開

Collaboration 導入のサイジング方法の詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-presence/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 ネットワーク設計』の「Collaboration Solution サイジング ガイド」の章を参照してください。

### 機能展開オプション

IM and Presence Service をインストールし、基本的な展開でユーザを設定した後に使用できる主な機能には、基本 IM、可用性、アドホック グループ チャットの機能があります。

オプション機能を追加することで、基本的な展開を拡張できます。 次の図に、IM and Presence Service の機能展開オプションを示します。

次の表に、IM and Presence Service の機能展開オプションのリストを示します。

I

表 2: IM and Presence サービスの機能展開オプション

コア IM とアベイラビリティ 機能	高度な IM 機能(オプショ ン)	豊富な Unified Communications アベイラビリ ティ機能(オプション)	リモート デスク フォン制御 (オプション)
ユーザアベイラビリティの 表示 リッチテキストIMのセキュ アな送受信 ファイル転送 アドホック グループチャッ ト 連絡生の管理		Cisco テレフォニーのアベイ ラビリティ Microsoft Outlook の予定表の 統合(オンプレミスの Exchange またはホスティン グされた Office 365 の展開)	リモート Cisco IP 電話制御 リモート ソフトフォン コン トロール
ユーザの履歴 Cisco Jabber のサポート 複数のクライアントデバイ スのサポート : Microsoft windows、MAC、Mobile、タ ブレット、IOS、Android、 BB			
Microsoft Office の統合 LDAP ディレクトリの統合 個人用ディレクトリおよび友 人リスト オープン API システム トラブルシュー ティング			

コア IM とアベイラビリティ 機能	高度な IM 機能(オプショ ン)	豊富な Unified Communications アベイラビリ ティ機能(オプション)	リモート デスク フォン制御 (オプション)
	永続的なチャット		
	マネージド ファイル転送		
	メッセージアーカイバ		
	サードパーティ製 XMPP ク ライアントのサポートのカレ ンダー		
	高可用性		
	拡張性: WAN 経由のマルチ ノード サポートおよびクラ スタリング		
	クラスタ間ピアリング		
	企業連携:		
	• IM and Presence サービス の統合		
	・Cisco Webex Messenger の統合		
	• Business/Office365 サー バー統合向け Microsoft Lync/Skype		
	• IBM SameTime の統合		
	Cisco Jabber XCP		
	パブリック連携:		
	・Google Talk、AOL の統 合		
	• XMMP サービスまたは BOT		
	・サードパーティの Exchange サービスの統 合		
	IM コンプライアンス		
	SAML シングル サインオン		
	カスタム ログイン バナー		

### 標準導入 vs 中央クラスタ

システムをインストールする前に、IM and Presence サービスの標準配置を導入するか、IM and Presence サービスの中央クラスタを使用するかを決定する必要があります。

- Cisco Unified Communications Manager 上の IM and Presence サービス(標準配置):標準配置では、IM and Presence サービスクラスタは Cisco Unified Communications Manager テレフォニーノードと同じサーバにインストールされます。IM and Presence クラスタは、テレフォニークラスタと同じプラットフォームおよび多くの同じサービスを共有します。このオプションでは、テレフォニークラスタと IM and Presence クラスタとの 1×1 マッピングが必要です。
- 集中型 IM and Presence クラスタ: この配置では、IM and Presence サービスクラスタはテレフォニークラスタとは別にインストールされます。トポロジの計画方法によっては、IM and Presence 中央クラスタをテレフォニークラスタとは全く別のハードウェア サーバーにインストールすることができます。この導入オプションでは、テレフォニークラスタと IM and Presence クラスタの1対1のマッピング要件が削除され、それぞれの展開の種類をニーズに応じて適切に拡張できます。

(注) IM and Presence 中央クラスタには、Cisco Unified Communications Manager のインスタンスがいまだに含まれています。ただし、このインスタンスは、データベースやプロビジョニング向けのもので、テレフォニーを処理するものではありません。テレフォニー統合では、IM and Presence 中央クラスタは別の Cisco Unified Communictions Manager テレフォニークラスタに接続する必要があります。

このドキュメントに記載の手順は、標準的な展開と中央クラスタ展開の両方に使用できます。 ただし、中央クラスタを展開する場合は、集中展開の設定(121ページ)のタスクも完了して、 テレフォニー クラスタと IM and Presence クラスタを適切に配置する必要があります。

### マルチノードの拡張性機能

### マルチノードの拡張性の要件

IM and Presence サービスはマルチノードの拡張性をサポートします。

- クラスタあたり6個のノード
- 完全な Unified Communication (UC) モード展開でノードあたり最大 25,000 ユーザを持つ クラスタあたり 75,000 ユーザ
- ・プレゼンス冗長グループでクラスタあたり 25,000 ユーザ、およびハイ アベイラビリティの展開でクラスタあたり 75,000 ユーザ。
- ユーザあたりの最大連絡先の管理可能なカスタマー定義制限(デフォルトは無制限)
- IM and Presence サービスはマルチノード機能をもつクラスタ間展開をサポートしています。

## **OVA**要件

以下の OVA 要件が適用されます。

- クラスタ間環境では、最小限の OVA を 15,000 ユーザに導入することを推奨します。すべてのクラスタが少なくとも 15,000 ユーザが OVA を実行している限り、複数のクラスタを異なる OVA のサイズで実行することが可能です。
- ・常設チャットの展開には、少なくとも15,000 ユーザ OVA を導入することを推奨します。
- ・中央集中型の導入の場合は、最小 OVA 15,000 ユーザと、25,000 ユーザ IM and Presence OVA を推奨します。15,000ユーザ OVA は、25000ユーザにまで拡張できます。25K OVA テンプレートと高可用性を有効にした6ノードクラスタでは、IM and Presence サービスの 中央展開で最大 75,000 のクライアントをサポートしています。25K OVA で 75K ユーザを サポートするには、XCP ルータのデフォルトトレース レベルを [情報(Info)]から [エ ラー(Error)]に変更する必要があります。中央クラスタの Unified Communications Manager パブリッシャノードでは、次の要件が適用されます。
  - 25000 IM and Presence OVA (最大75000ユーザ)は、中央クラスタの Unified Communications Manager パブリッシャ ノードにインストールされた1万ユーザ OVA を使用して展開できます。
  - 15000 IM and Presence OVA (最大45,000ユーザ)は、中央クラスタの Unified Communications Manager パブリッシャ ノードにインストールされた 7500 ユーザ OVA を使用して展開できます。

(注) Multiple Device Messaging を有効にする場合は、各ユーザが複数の Jabber クライアントを持つ 可能性があるため、ユーザ数ではなくクライアント数に応じた展開にします。たとえば、ユー ザ数が 25,000 人で、各ユーザが 2 台の Jabber クライアントを保持している場合、導入環境に は5 万ユーザのキャパシティが必要となります。

拡張性は、展開内のクラスタの数によって異なります。VMの設定要件およびOVAテンプレートの詳細は、以下のURLのVirtualization for Unified CM IM and Presence を参照してください。 https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/uc\_system/virtualization/virtualization/

## 展開の拡張性オプション

IM and Presence Service クラスタは、最大6台のノードをサポートできます。 最初に6台未満 のノードをインストールした場合は、追加ノードをいつでもインストールできます。より多く

のユーザをサポートするために IM and Presence 展開を拡張する場合、設定したマルチノード展開モデルを考慮する必要があります。次の表で、各マルチノード展開モデルの拡張性オプションについて説明します。

表 *3:* 

構成モード	拡張性オプション	
	既存のプレゼンス冗長グルー プへの新しいノードの追加	新しいプレゼンスへの新しい ノードの追加
		冗長グループ
平衡型非冗長ハイ アベイラビ リティ展開	既存のプレゼンス冗長グルー プに新しいノードを追加する と、新しいノードが既存の ノードと同じ数のユーザをサ ポートできます。プレゼンス 冗長グループは、ユーザの数 の2倍をサポートできます。 また、そのプレゼンス冗長グ ループ内の既存のノードと新 しいノードのユーザに平衡型 ハイアベイラビリティを提供 します。	新しいプレゼンス冗長グルー プに新しいノードを追加する と、展開でより多くのユーザ をサポートできます。 これはプレゼンス冗長グルー プ内のユーザに平衡型ハイア ベイラビリティを提供しませ ん。平衡型ハイアベイラビリ ティを実現するには、プレゼ ンス冗長グループに2番目の ノードを追加する必要があり ます。
平衡型冗長ハイ アベイラビリ ティ展開	既存のプレゼンス冗長グルー プに新しいノードを追加する と、新しいノードが既存の ノードと同じユーザをサポー トできます。たとえば、既存 のノードが5,000人のユーザを サポートする場合、新しい ノードは同じ5,000人のユーザ をサポートします。また、そ のプレゼンス冗長グループ内 の既存のノードと新しいノー ドのユーザに平衡型冗長ハイ アベイラビリティを提供しま す。 (注)既存のノード上のユー ザ数に応じて、プレゼ ンス冗長グループ内で のユーザの再割り当て が必要になることがあ ります。	新しいプレゼンス冗長グルー プに新しいノードを追加する と、展開でより多くのユーザ をサポートできます。 これはプレゼンス冗長グルー プ内のユーザに平衡型ハイア ベイラビリティを提供しませ ん。平衡型ハイアベイラビリ ティを実現するには、プレゼ ンス冗長グループに2番目の ノードを追加する必要があり ます。

構成モード	拡張性オプション	
	既存のプレゼンス冗長グルー プへの新しいノードの追加	新しいプレゼンスへの新しい ノードの追加
		冗長グループ
アクティブ/スタンバイ冗長ハ イ アベイラビリティ展開	既存のプレゼンス冗長グルー プに新しいノードを追加する と、プレゼンス冗長グループ の既存のノードのユーザにハ イアベイラビリティが提供さ れます。これは、ハイアベイ ラビリティ拡張機能だけを提 供します。展開でサポートで きるユーザ数は増えません。	新しいプレゼンス冗長グルー プに新しいノードを追加する と、展開でより多くのユーザ をサポートできます。 これはプレゼンス冗長グルー プ内のユーザにハイアベイラ ビリティを提供しません。ハ イアベイラビリティを実現す るには、プレゼンス冗長グ ループに2番目のノードを追 加する必要があります。

## WAN の導入

IM and Presence サービスは、クラスタ内およびクラスタ間展開両方における WAN 経由のクラ スタリング展開をサポートします。このオプションを使用すると、配置に地理的な冗長性を追 加できます。

## WAN 経由のクラスタ内展開

IM and Presence Service では、このモジュールに記載された推奨帯域幅を使用した WAN 経由の クラスタ内展開をサポートしています。 IM and Presence Service では、プレゼンス冗長グルー プ内の1つのノードが1つの地理的なサイトに存在し、プレゼンス冗長グループ内の2番目の ノードが別の地理的な場所にあるような、WAN 上で地理的に分割された単一のプレゼンス冗 長グループをサポートします。

このモデルは、地理的冗長性およびリモートフェールオーバー(たとえば、リモートサイト のバックアップ IM and Presence Service ノードへのフェールオーバー)を提供できます。 この モデルでは、IM and Presence Service ノードを Cisco Unified Communications Manager データベー スパブリッシャノードと共存させる必要はありません。 Cisco Jabber クライアントは、IM and Presence Service ノードに対してローカルまたはリモートからアクセスできます。

このモデルは、クライアントのハイアベイラビリティをサポートし、サービスまたはハード ウェアがホームの IM and Presence Service ノードで失敗した場合、クライアントはリモート ピ アの IM and Presence Service ノードにフェールオーバーします。 障害が発生したノードが再度 オンラインになると、クライアントはホームの IM and Presence Service ノードに自動的に再接 続します。 WAN 経由でリモートフェールオーバーを備えた IM and Presence Service を展開する場合は、 次の制約事項に注意してください。

 このモデルは、システムレベルのハイアベイラビリティのみをサポートします。特定の IM and Presence Service コンポーネントに、シングルポイント障害が存在する場合があり ます。これらのコンポーネントは、Cisco Sync Agent、Cisco Intercluster Sync Agent、およ び Cisco Unified CM IM and Presenceの管理インターフェイスです。

IM and Presence Service は、WAN 経由のクラスタリング展開において複数のプレゼンス冗長グ ループをサポートします。WAN 経由のクラスタリング展開の規模については、IM and Presence Service SRND を参照してください。

詳細については、IM and Presence Service Solution Reference Network Design (SRND) を参照して ください。

## WAN 経由の展開のマルチノード設定

WAN 経由のクラスタ内展開用に IM and Presence Service のマルチノード機能を設定する場合 は、マルチノードの項で説明するように IM and Presence Service プレゼンス冗長グループ、ノー ド、およびユーザー割り当てを設定します。ただし、次の推奨事項に注意してください。

- ・最適なパフォーマンスを得るため、ホームの IM and Presence Service ノードにユーザの大部分を割り当てることを推奨します。この展開モデルでは、WAN 経由でリモート IM and Presence Service ノードに送信されるメッセージの量が少なくなりますが、セカンダリノードへのフェールオーバー時間は、フェールオーバーするユーザの数によって異なります。
- ・WAN 経由のハイアベイラビリティ展開モデルを設定する場合は、プレゼンス冗長グループ全体のDNS SRVアドレスを設定できます。この場合、IM and Presence Service は、DNS SRVで指定されたノードへの最初のPUBLISH要求メッセージを送信し、応答メッセージは、ユーザのホストノードを示します。IM and Presence Service はホストノードにそのユーザに対する後続のPUBLISHメッセージをすべて送信します。このハイアベイラビリティの展開モデルを設定する前に、WAN 経由で送信される可能性があるメッセージの量に十分な帯域幅があるかどうかを検討する必要があります。

## WAN 経由のクラスタ間展開

IM and Presence Service では、このモジュールに記載された推奨帯域幅を使用した WAN 経由の クラスタ間展開をサポートしています。クラスタ間配置を配置するときに考慮事項が適用され ます。

 クラスタ間ピア - クラスタ間ピアと呼ばれる、スタンドアロンの IM and Presence サービス クラスタを相互接続するピア関係を設定できます。このクラスタ間ピアの機能を使用する と、ある IM and Presence Service クラスタ内のユーザは、同じドメイン内のリモート IM and Presence Service クラスタのユーザのアベイラビリティ情報を通信およびサブスクライ ブできます。 クラスタ間ピアの設定方法については、クラスタ間ピアの設定 (195 ページ)を参照してください。

- ノード名 任意の IM and Presence サービス ノードに定義したノード名は、すべてのクラ スタ内の他のすべての IM and Presence サービス ノードで解決可能でなければなりません。 したがって、各 IM and Presence Service ノード名はノードの FQDN である必要があります。 ネットワークに DNS が展開されていない場合は、各ノード名が IP アドレスである必要が あります。
- IM アドレススキーム クラスタ間展開の場合、各クラスタ内のすべてのノードは同じ IM アドレススキームを使用する必要があります。あるクラスタ内のいずれかのノードが、 リリース 10 以前のあるバージョンの IM and Presence Service を実行している場合、下位互 換性のために、すべてのノードが UserID@Default\_Domain の IM アドレススキームを使用 するように設定する必要があります。
- ルータツールータ通信 デフォルトでは、IM and Presence サービスは、クラスタ間ルータ ツールータコネクタとしてクラスタ内のすべてのノードを割り当てます。IM and Presence Service は、AXL インターフェイスを介してクラスタ間にクラスタ間ピア接続を確立する と、ホームおよびリモートクラスタのすべてのクラスタ間ルータツールータコネクタノー ドからの情報を同期化します。

ローカルクラスタ内の各ルータ間コネクタノードとリモートクラスタ内の各ルータコネク タノード間の接続を保護するために TLS を使用する安全なルータ間通信を設定すること もできます。

# SAML シングル サインオンの展開

Security Assertion Markup Language (SAML) シングルサインオン機能を使用すると、管理ユー ザは以下のいずれかのアプリケーションサインインした後、IM and Presence Serviceを含め、数 多くの Cisco Collaboration アプリケーションにアクセスすることができます。この機能は、以 下の方法で管理者のジョブを簡素化します。

- シングルサインイン後に、数多くの Cisco Collaboration アプリケーションにアクセスする には、単一のログインが必要となります。
- ・必要なパスワードは1つのみで、アプリケーション毎に異なるパスワードを覚える必要は ありません。
- 管理者は、すべてのパスワードと認証を単一のIDプロバイダー(IdP)で管理することができます。

SAML シングル サインオンのセットアップおよび設定の詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html にある『*Cisco Unified Communications Solutions* 向け *SAML SSO* 導入ガイド』を参照してください。

# サードパーティ統合

IM and Presence Service は、さまざまなサードパーティシステムと統合されています。以下の 表に、統合の概要と、その構成方法を説明したドキュメントへのリンクが提供されています。

マニュアルのタイトル	このマニュアルの構成	
IM and Presence サービス 向け Microsoft Outlook 予定表統合ガ イド	IM and Presence Service を設定し、オンプレミスの Microsoft Exchange サーバ あるいはホスト型の Office 365 サーバに接続して、IM and Presence Servic ユーザのプレゼンス ステータス に Microsoft Outlook のカレンダー情報を使用します。	
IM and Presence Service 向けド メイン間連携	IM and Presence Service を設定して、以下のシステムとのドメ イン間連携を行います。この設定で、IM and Presence ユーザ が、他のシステム上のユーザと IM および プレゼンスの情報 を交信することができます。	
	Microsoft Lync[MicrosoftLync]	
	Microsoft Skype for Business	
	Microsoft Office 365	
	• GoogleTalk	
	• AOL	
	IBM Sametime	
	Cisco Webex Messenger	
	•別の IM and Presence Service エンタプライズ	
IM and Presence Service のパー ティション化されたドメイン 間連携	Microsoft Lync または Skype for Businessとのパーティション化 されたドメイン間連携用にIM and Presence Service を設定しま す。この統合によって、ユーザの IM and Presence Service への 移行中でも、ネットワーク内の通信を維持することができま す。	

# サードパーティのクライアントの統合

このセクションでは、サードパーティのクライアントの統合に関する要件の概要について説明 します。

## サポートされているサードパーティ製 XMPP クライアント

IM and Presence Service は、アベイラビリティおよびインスタント メッセージ (IM) サービス のためにサードパーティ製 XMPP クライアント アプリケーションを IM and Presence Service と

統合できるように、標準ベースの XMPP をサポートしています。サードパーティ製 XMPP ク ライアントが、Cisco ソフトウェア開発キット(SDK)にある標準ベースの XMPP に準拠して いる必要があります。

このモジュールでは、XMPP クライアントを IM and Presence Service と統合するための設定要 件について説明します。XMPP ベースの API(Web)クライアント アプリケーションを IM and Presence Service と統合する場合は、Cisco Developer ポータルにある IM and Presence Service の 開発者マニュアルを参照してください。

http://developer.cisco.com/

## ライセンス要件

XMPP クライアント アプリケーションのユーザごとに IM and Presence Service 機能を割り当て る必要があります。IM and Presence 機能は、User Connect Licensing (UCL) と Cisco Unified Workspace Licensing (CUWL) の両方に含まれています。

ライセンスの詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html にある『Cisco Unified Communications Managerシステム設定ガイド』の「スマート ソフトウェ アライセンシング」の章を参照してください。

#### Cisco Unified Communications Manager での XMPP クライアント統合

XMPP クライアントを統合する前に、Cisco Unified Communications Manager で次のタスクを実 行します。

- ライセンス要件を設定します。
- ・ユーザとデバイスを設定します。デバイスを各ユーザに関連付け、ユーザをラインアピア ランスに関連付けます。

#### XMPP 連絡先検索のための LDAP 統合

XMPP クライアント アプリケーションのユーザがサードパーティ LDAP ディレクトリから連 絡先を検索および追加できるようにするには、IM and Presence Service で XMPP クライアント の LDAP 設定を実行します。

### XMPP クライアントの DNS 設定

XMPP クライアントを IM and Presence Service と統合する場合は、展開内の DNS SRV を有効に する必要があります。XMPPクライアントは、DNS SRV クエリーを実行して、通信する XMPP ノード(IM and Presence Service)を検索し、XMPP ノードのレコードルックアップを実行して IP アドレスを取得します。



(注)

IM and Presence Service の展開で複数の IM ドメインを設定した場合は、各ドメインに DNS SRV レコードが必要です。すべての SRV レコードは、同じ結果セットに解決できます。



## ■■ 第 ■ ■ 部

# システムの設定

- ・ドメインの設定 (25ページ)
- IPv6 の設定 (39 ページ)
- •IM アドレッシング スキームの設定 (45 ページ)
- 冗長性およびハイ アベイラビリティの設定 (57ページ)
- ユーザ設定値の設定(81ページ)
- LDAP ディレクトリの設定 (87 ページ)
- IM and Presence サービス用に Cisco Unified Communications Manager を設定します (109 ページ)
- ・集中展開の設定 (121 ページ)
- 高度なルーティングを設定する (147 ページ)
- •証明書の設定(161ページ)
- ・セキュリティ設定の構成 (183ページ)
- ・クラスタ間ピアの設定(191ページ)
- プッシュ通知の設定(203ページ)



# ドメインの設定

- ドメイン設定の概要(25ページ)
- •ドメイン要件を設定する (28ページ)
- ドメインタスクフローの設定(29ページ)

# ドメイン設定の概要

**[IM and Presence ドメイン(IM and Presence Domain)**]ウィンドウに次のタイプのドメインが 表示されます。

- •管理者が管理するIMアドレスドメイン。これらは、手動で追加済であるが、どのユーザ にも割り当てられていない内部ドメインか、Sync Agentによって自動的に追加されたが、 その後でユーザのドメインが変更されたために使用されていない内部ドメインです。
- システムが管理するIMアドレスドメイン。これらは、ユーザが展開で使用し、手動または自動のいずれでも追加できる内部ドメインです。

ドメインが [IM and Presence ドメイン (IM and Presence Domain)]ウィンドウに表示されている 場合は、ドメインは有効になっています。 ドメインを有効にする必要はありません。 ローカ ルの IM アドレスドメインを手動で追加、更新、削除できます。

2個のクラスタでドメインを設定することはできますが、ピアクラスタのみで使用されている 場合に限ります。これは、ローカルクラスタのシステムが管理するドメインとして表示され ますが、ピアクラスタで使用中であると識別されます。

Cisco Sync Agent サービスが夜間監査を実行し、ローカル クラスタ、およびクラスタ間が設定 されている場合はピア クラスタの各ユーザのディレクトリ URI を確認して、一意のドメイン のリストを自動的に構築します。クラスタ内のユーザにドメインが割り当てられると、そのド メインは管理者管理からシステム管理に変わります。クラスタ内のユーザがドメインを使用し なくなった場合は、ドメインは管理者が管理するドメインに戻ります。

## ドメイン設定例

Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service は、任意の数の DNS ドメインへの柔軟なノード展開をサポートします。 この柔軟性をサポートするには、展開内のすべての IM and Presence サービス ノードにそのノードの完全修飾ドメイン名(FQDN)に設定された ノード名が必要です。 IM and Presence サービス用の次のサンプルノード展開オプションについて、以下に説明します。

- ・異なる DNS ドメインとサブドメインを持つ複数のクラスタ
- ・異なる DNS ドメインまたはサブドメインを持つ単一のクラスタ
- DNS ドメインが Unified Communications Manager ドメインと異なる単一クラスタ



(注) ある IM and Presence サービス ノード名がホスト名だけに基づいている場合、すべての IM and Presence サービス ノードが同じ DNS ドメインを共有する必要があります。

システムによって、IM and Presence サービスのデフォルト ドメインまたは DNS ドメインとー 致するように設定される他の IM ドメインは必要はありません。 IM and Presence サービス展開 に共通のプレゼンスドメインを配置し、ノードを複数の DNS ドメインに展開できます

## 異なる DNS ドメインとサブドメインを持つ複数のクラスタ

IM and Presence サービスは、ピアの IM and Presence サービスクラスタを構成するノードとは 異なる DNS ドメインまたはサブドメイン内の 1 つの IM and Presence サービスクラスタに関連 付けられたノードをサポートします。次の図に、サポートされている展開シナリオの例を示し ます。



## 異なる DNS ドメインまたはサブドメインを持つ単一のクラスタ

IM and Presence Service は、複数の DNS ドメインまたはサブドメインに展開された IM and Presence Service クラスタ内へのノードの配置をサポートします。 次の図に、サポートされて いる展開シナリオの例を示します。



(注) ハイアベイラビリティは、プレゼンス冗長グループ内の2台のノードが別々のDNSドメイン またはサブドメインにあるシナリオでも完全にサポートされます。

#### DNS ドメインが Unified Communications Manager ドメインと異なる単一クラスタ

IM and Presence サービスは、関連する Cisco Unified Communications Manager クラスとは異なる DNS ドメインへの IM and Presence サービスノードの配置をサポートします。 次の図に、サポートされている展開シナリオの例を示します。



 (注) Cisco Unified Communications Manager とのアベイラビリティ統合をサポートするには、CUCM Domain の SIP Proxy サービス パラメータが Cisco Unified Communications Manager クラスタの DNS ドメインと一致する必要があります。

デフォルトで、このサービスパラメータは IM and Presence データベースパブリッシャ ノード の DNS ドメインに設定されます。 IM and Presence データベースパブリッシャ ノードの DNS ドメインが Cisco Unified Communications Manager クラスタの DNS ドメインと異なる場合、Cisco Unified Communications Manager クラスタのドメインを使用してこのサービスパラメータを編 集する必要があります。

# ドメイン要件を設定する

- この機能を使用するには、IM and Presence Service および Cisco Unified Communications Manager のすべてのノードおよびクラスタが複数のドメインをサポートする必要がありま す。IM and Presence Service クラスタ内のすべてのノードが Release 10.0 以降を使用して実 行していることを確認します。
- アドレス用ディレクトリ URI が設定されていることを確認します。詳細については、 http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html にある『*Cisco Unified Communications Manager* システム設定ガイド』の「URI ダイヤリン グの設定」を参照してください。

# ドメインタスクフローの設定

IM and Presence サービスのドメインを設定するには、次の作業を完了してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ハイ アベイラビリティの無効化 (30 ページ)	高可用性が有効になっている場合は、一 時的に無効にする必要があります。 デ フォルトドメインを変更すると、サービ スを一時的に停止する必要があります。 高可用性が有効になっている間にサービ スを停止すると、システムのフェイル オーバーが発生します。
ステップ2	IM and Presence サービスの無効化 (30 ページ)	ドメインを変更する前に、重要なサービ スを停止してください。
ステップ <b>3</b>	IM and Presence Service のデフォルトド メインを設定する (32 ページ)	IM and Presence サービス クラスタのデ フォルト ドメイン値を設定します。 こ の手順は DNS または非 DNS 展開両方に 適用できます。
ステップ4	これらのタスクのいずれかを実行してく ださい。 ・IM アドレス ドメインの追加または 更新 (33 ページ) ・IM アドレス ドメインの削除 (34 ページ)	これはオプションです。これらの作業 は、ローカルクラスタの管理者管理ドメ インを追加、編集、または削除する場合 にのみ実行してください。
ステップ5	XMPP クライアントおよび TLS 証明書 を再生成します (35 ページ)	TLS XMPP フェデレーションを使用して いる場合、新しい XMPP クライアント および TLS 証明書の生成に進みます。
ステップ6	IM and Presence サービスの開始 (35 ページ)	ドメイン設定が完了したら、サービスを 再起動します。
ステップ1	プレゼンス冗長グループでハイ アベイ ラビリティを有効化する (36 ページ)	<ul> <li>高可用性を設定している場合は、もう一度有効にします。</li> <li>(注)高可用性を有効にする前に、開始したサービスがすべてのクラスタノードで実行されていることを確認してください。</li> </ul>

## ハイ アベイラビリティの無効化

高可用性を設定している場合は、デフォルトドメインを設定する前に、各プレゼンス冗長グ ループでそれを無効にする必要があります。デフォルトのドメイン変更のためにサービスを停 止したときに高可用性が有効になっていると、フェイルオーバーが発生します。

[プレゼンス冗長グループの詳細]ページには、クラスタで高可用性が無効になっている場合で も、すべてのアクティブな JSM セッションが表示されます。

#### 始める前に

各プレゼンス冗長グループの各クラスタノードに割り当てられたアクティブユーザ数を記録します。 この情報は、[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] の[**システム(System)**]>[**プレゼンストポロジ(Presence Topology)**] ウィンドウで見つけることができます。後で高可用性を再度有効にするときにこれらの番号が必要になります。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration のユーザインターフェイスから、[システム (System)]>[プ レゼンス冗長グループ (Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ2 検索をクリックしてグループを選択します。
- ステップ3 [プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)] ウィンドウで、 [ハイ アベイラビリティを有効にする(Enable High Availability)]チェックボックスをオフにし ます。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- ステップ5 各プレゼンス冗長グループに対してこの手順を繰り返します。
- **ステップ6** 完了したら、さらに変更を加える前に、新しいHA設定がクラスタ全体にわたって同期される まで、少なくとも2分待機します

## 次のタスク

IM and Presence サービスの無効化 (30 ページ)

## IM and Presence サービスの無効化

この手順を使用して、デフォルトドメインに変更を加える前に IM and Presence サービスを停止 します。 クラスタ内のすべてのノードでこの手順を実行します。

<sup>(</sup>注)

## 始める前に

高可用性が無効になっていることを確認してください。詳細については、ハイアベイラビリ ティの無効化(30ページ)を参照してください。

## 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを非アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 IM and Presenceサービス(IM and Presence Services) で、次のサービスを選択解除します。
  - Cisco Client Profile Agent
  - Cisco Sync Agent
  - Cisco XCP Router
- ステップ4 [Stop]をクリックします。
- ステップ5 [関連リンク(Related Links)] ドロップダウンリストから [サービスのアクティベーション (Service Activation)]を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
- ステップ6 IM and Presenceサービス(IM and Presence Services) で、次のサービスを選択解除します。
  - Cisco SIP Proxy
  - Cisco Presence Engine
- ステップ7 [保存] をクリックします。
- **ステップ8** これらのサービスを無効にしたすべてのノードのリストを作成します。デフォルトドメインへの変更が完了したら、サービスを再起動する必要があります。

### 次のタスク

IM and Presence サービスのデフォルトメインを設定します。

• IM and Presence Service のデフォルトドメインを設定する (32 ページ)

また、デフォルトドメインがすでに設定されている場合は、ドメインを追加、編集、または削除するためにこれらのタスクのいずれかを実行します。

- IM アドレス ドメインの追加または更新 (33 ページ)
- •IM アドレス ドメインの削除 (34 ページ)

## IM and Presence Service のデフォルトドメインを設定する

この手順を使って、IM and Presence Service クラスタのデフォルトドメインの値を設定します。 DNS または非 DNS 展開が存在する場合、この手順を適用できます。

この手順では、IM and Presence Service のクラスタのデフォルト ドメインだけを変更します。 そのクラスタ内のすべての IM and Presence サービス ノードに関連付けられている DNS ドメイ ンは変更されません。IM and Presence Service ノードの DNS ドメインを変更する方法の手順に ついては、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.htmlの *Cisco Unified Communications Manager* および *IM and Presence Service* の *IP* アドレスおよびホスト名の変更を参照してください。



(注) Cisco Unified Communications Manager に IM and Presence Service パブリッシャのノードを追加すると、デフォルトドメインが設定されます。ノードのインストール中、Cisco Unified Communications Manager からデフォルトドメイン 値が取得できない場合、デフォルトドメイン値は「DOMAIN.NOT.SET (DOMAIN.NOT.SET)」にリセットされます。IM and Presence Serviceのデフォルトドメイン値を有効なドメイン値に変更するには、この手順を使用します。

#### 始める前に

ハイアベイラビリティが無効になっていて、重要なIM and Presence Services が停止されている ことを確認します。詳細は、「IM and Presence サービスの無効化 (30 ページ)」を参照して ください。

### 手順

- ステップ1 IM and Presence Service のパブリッシャ ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM IM and Presence 管理でプレゼンス > 設定 > 詳細設定 を選択します。
- ステップ3 [デフォルト ドメイン (Default Domain)]を選択します。
- ステップ4 [ドメイン名 (Domain Name)] フィールドに、新しいプレゼンス ドメインを入力し、[保存 (Save)]を選択します。

システムアップデートは完了まで最長で1時間かかる場合があります。アップデートに失敗すると、[再試行(Re-try)]ボタンが表示されます。変更を再適用するには、[再試行(Re-try)]をクリックします。または[取消(Cancel)]をクリックします。

## 次のタスク

TLS XMPP 連携を使用している場合、「XMPP クライアントおよび TLS 証明書を再生成します (35 ページ)」に進みます。

## IM アドレス ドメインの追加または更新

ローカルクラスタで管理者管理ドメインを追加または編集できます。他のクラスタに関連付け られている、システムが管理するかまたは管理者が管理するドメインは編集できません。

システム管理ドメインが使用中であるため、編集できません。そのIMアドレスドメインのシ ステムにユーザが存在しない場合(たとえば、ユーザが削除された場合)、システム管理ドメ インは自動的に管理者の管理ドメインになります。管理者の管理ドメインは編集または削除で きます。

### 始める前に

高可用性が無効になっていること、および不可欠な IM and Presence サービスが停止していることを確認してください。 詳細は、 IM and Presence サービスの無効化 (30ページ)

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administrationで、 Presence > > ドメインを選択します。

すべての管理者の管理 IM アドレス ドメインとシステム管理 IM アドレス ドメインを表示する [ドメインの検索と一覧(Find and List Domains)]ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 次のいずれかの操作を実行します。
  - 「新規追加(Add New)]をクリックすることで、新しいドメインを追加します。[ドメイン (Domains)]ウィンドウが表示されます。
  - ・ドメインのリストから編集するドメインを選択します。[ドメイン (Domains)]ウィンド ウが表示されます。
- **ステップ3** 最大255 文字の一意なドメイン名を[ドメイン名 (Domain Name)]フィールドに入力し、[保存 (Save)]をクリックします。

各ドメイン名はクラスタ全体で一意である必要があります。指定できる値は、すべての大文字 または小文字(a-zA-Z)、すべての番号(0-9)、ハイフン(-)、またはドット(.)です。ド メイン ラベルの区切り文字はドットです。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(たとえば、.com)の先頭文字を数字にすることはできません。 たとえば、Abc.1om は無効なドメインです。

#### 次のタスク

TLS XMPP フェデレーションを使用した場合、XMPP クライアントおよび TLS 証明書を再生成 します (35 ページ)に進みます。

## IM アドレス ドメインの削除

Cisco Unified CM IM and Presence の管理 GUI を使用して、ローカル クラスタにある管理者の管理 IM アドレス ドメインを削除できます。

システム管理ドメインは使用中のため削除できません。そのIMアドレスドメインのシステム にユーザが存在しない場合(たとえば、ユーザが削除された場合)、システム管理ドメインは 自動的に管理者の管理ドメインになります。管理者の管理ドメインは編集または削除できま す。

(注) ローカルクラスタとピアクラスタの両方に設定された管理者の管理ドメインを削除すると、 ドメインは管理者の管理ドメインのリストに保持されます。ただし、そのドメインはピアクラ スタでのみ設定済みとマークされます。完全にエントリを削除するには、設定されたすべての クラスタからドメインを削除する必要があります。

## 始める前に

高可用性が無効になっていること、および不可欠なIM and Presence サービスが停止していることを確認してください。 詳細は、IM and Presence サービスの無効化 (30ページ)を参照してください。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administrationで、 Presence > ドメインを選択します。

すべての管理者の管理 IM アドレス ドメインとシステム管理 IM アドレス ドメインを表示する ドメインの検索と一覧(Find and List Domains) ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 次の方法の1つを使用して削除する管理者の管理ドメインを選択し、次に[選択項目の削除 (Delete Selected)]をクリックします。
  - 削除するドメインの横のチェックボックスをオンにします。
  - 管理者の管理ドメインのリストのドメインをすべて選択するには、[すべてを選択(Select All)]をクリックします。
  - ヒント すべての選択をクリアするには、[すべてをクリア (Clear All)]をクリックします。
- ステップ3 [OK]をクリックして削除を確定するか、[取消(Cancel)]をクリックします。

#### 次のタスク

TLS XMPP フェデレーションを使用した場合、XMPP クライアントおよび TLS 証明書を再生成 します (35ページ)に進みます。

## XMPP クライアントおよび TLS 証明書を再生成します

IM ドメインを変更したら、XMPP クライアント証明書または TLS 証明書を再生成する必要が あります。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence OS の管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration)] で、[セキュリティ(Security)]>[証明書の管理(Certificate Management)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、証明書の一覧を生成します。
- ステップ3 cup-xmpp-s2s 証明書をクリックしてください。
- ステップ4 証明書の詳細ウィンドウで、再生成をクリックします。

## IM and Presence サービスの開始

デフォルトドメインに変更を加えたら、この手順を使用してすべてのクラスタノードでIM and Presence サービスを再起動します。

始める前に

XMPP クライアントおよび TLS 証明書を再生成します (35 ページ)

## 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 IM and Presenceサービス領域で、次のサービスを選択します。
  - Cisco Client Profile Agent
  - Cisco Sync Agent
  - Cisco XCP Router

ステップ4 再起動(Restart)をクリックします。

- ステップ5 [関連リンク(Related Links)] ドロップダウンリストから [サービスのアクティベーション (Service Activation)]を選択し、[移動(Go)]をクリックします。
- ステップ6 IM and Presenceサービス領域で、次のサービスを選択します。
  - Cisco SIP Proxy

#### Cisco Presence Engine

ステップ7 [保存(Save)]をクリックします。

## 次のタスク

プレゼンス冗長グループでハイアベイラビリティを有効化する (36ページ)

## プレゼンス冗長グループでハイ アベイラビリティを有効化する

デフォルトドメインを変更して IM and Presence サービスを再起動した後、プレゼンス冗長グ ループの高可用性を有効にできます。

### 始める前に

すべてのサービスが実行されている必要があります IM とプレゼンス高可用性を有効にする前 に、データベースパブリッシャノードとサブスクライバノードを追加してください。サービス を再起動してから30分以内である場合は、ハイアベイラビリティを再度有効にする前にCisco Jabber セッションが再作成されたことを確認します。十分な時間を確保しない場合、セッショ ンが作成されていない Jabber クライアントでプレゼンスは機能しません。

Cisco Jabber セッションの数を取得するには、すべてのクラスタ ノードで show perf query counter "Cisco Presence Engine" ActiveJsmSessions CLI コマンドを実行します。 アクティブ セッションの数は、ハイアベイラビリティを無効にした際に記録したユーザ数と一致するはず です。

次の段階で、シスコのリアルタイム監視ツール(RTMT)を使用して、パブリッシャとサブス クライバの両方でパフォーマンスカウンタ "CiscoPresenceEngine" ActiveJsmSessionsを監視す る必要があります。

- パブリッシャまたはサブスクライバを再起動した後
- Cisco XCP Router の再起動後
- Cisco Presence Engine の再起動後

高可用性を有効にする前に、"CiscoPresenceEngine" ActiveJsmSessionsの数がノードに割り当てられたユーザの数と同じである必要があることを確認してください。



(注)

必ずユーザの ActiveJsmSessions の作成が完了した後でのみ、高可用性を有効にします。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration のユーザインターフェイスから、[システム(System)]>[プ レゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- **ステップ2 検索**をクリックしてグループを選択します。 [プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)] ウィンドウが表 示されます。
- ステップ3 [ハイ アベイラビリティを有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスをチェックします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 各プレゼンス冗長グループでこの手順を繰り返します。

I

プレゼンス冗長グループでハイ アベイラビリティを有効化する



# IPv6の設定

- IPv6 設定の概要 (39 ページ)
- IPv6 タスクフローの設定 (40 ページ)

# IPv6 設定の概要

IM and Presence Service と Cisco Unified Communications Manager 間の接続に IPv4 を使用してい ても、IM and Presence Service では外部とのやりとりに IPv6 を使用できます。

IM and Presence Service ノードで次のいずれかの項目に IPv6 を設定する場合、ノードは着信する IPv4 パケットを受け入れず、自動的に IPv4 の使用に復帰することはありません。

- 外部データベースへの接続
- ・LDAP サーバへの接続
- Exchange サーバへの接続
- ・連携の展開

フェデレーションでは、IPv6 が有効な外国企業へのフェデレーション リンクをサポートする 必要がある場合は、IM and Presence Service で IPv6 を有効にする必要があります。これは、IM and Presence Service ノードとフェデレーション企業間にASA がインストールされている場合に も当てはまります。ASA は、IM and Presence Service ノードに対して透過的です。

コマンドラインインターフェイスを使用して IPv6 パラメータを設定する場合の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html にある『*Cisco Unified Communications Manager* アドミニストレーション ガイド』 および『*Cisco Unified Communications Solutions* コマンドライン インターフェイス ガイド』を参照してください。

# IPv6 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
ステップ1	IM and Presence Service の Eth0 での IPv6 の有効化 (40 ページ)	クラスタ内の各 IM and Presence サービ スノードの Eth0 ポートで IPv6 を有効に します。 変更を適用するには、各ノー ドを再起動する必要があります。
ステップ2	IPv6 エンタープライズ パラメータの有 効化 (41 ページ)	Egh0 ポートで IPv6 を有効にしたら、IM and Presence Service クラスタの IPv6 エ ンタープライズ パラメータを有効にす る必要があります。
ステップ3	サービスの再起動 (41 ページ)	変更を適用するには、IM and Presence サービスを再起動する必要があります。
ステップ4	IM and Presence ノードに IPv6 アドレス を割り当てます (42 ページ)	IM and Presence サービスノードに IPv6 アドレスを割り当てます。

## IM and Presence Service の Eth0 での IPv6 の有効化

クラスタの各 IM and Presence サービス ノードの Eth0 ポートで IPv6 を有効にするには、Cisco Unified IM and Presence Operating System 管理 GUI を使用します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified IM and Presence OS Administrationで、Settings > IP > Ethernet IPv6を選択します。
- ステップ2 Ethernet IPv6 Configuration ウィンドウで、IPv6 を有効にするをチェックします。
- ステップ3 [アドレス ソース (Address Source)]を選択します。
  - ・ルータ アドバタイズメント
  - DHCP
  - 手動入力

[手動入力(Manual Entry)]を選択した場合は、IPv6 アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイの値を入力します。

ステップ4 [リブートを使用した更新(Update with Reboot)] チェックボックスをオンにします。

**ヒント** 予定されていたメンテナンス時間中などに、後で手動でノードを再起動する場合は、[リ ブートを使用した更新(Update with Reboot)]チェックボックスはオンにしないでくだ さい。ただし、変更した内容はノードがリブートされるまで有効になりません。

ステップ5 [保存] をクリックします。

[リブートを使用した更新(Update with Reboot)] チェックボックスをオンにした場合は、ノー ドがリブートされ、変更が適用されます。

#### 次のタスク

IPv6 エンタープライズ パラメータの有効化 (41 ページ)

## **IPv6** エンタープライズ パラメータの有効化

IM and Presence Service クラスタの IPv6 エンタープライズ パラメータを有効にするには [Cisco Unified CM IM and Presence の管理 (Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]を使用 します。

## 始める前に

IM and Presence Service の Eth0 での IPv6 の有効化 (40 ページ)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence 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。
- **ステップ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、IPv6 パネルに対して [True] を選択します。
- ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。

### 次のタスク

サービスの再起動 (41ページ)変更を適用するには。

## サービスの再起動

IPv6エンタープライズパラメータを有効にしてから、この手順を使用して IM and Presence サービスを再起動します。

## $\mathbf{\rho}$

ヒント [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]を 使用してシステム再起動通知をモニタするには、[システム(System)]>[通知(Notifications)] を選択します。

## 始める前に

IPv6 エンタープライズ パラメータの有効化 (41 ページ)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)]領域で、[Cisco XCP Router]を選択します。
- ステップ4 再起動 (Restart) をクリックします。
- ステップ5 [関連リンク(Related Links)] ドロップダウンリストから [サービスのアクティベーション (Service Activation)]を選択し、[移動(Go)]をクリックします。
- ステップ6 IM and Presenceサービス領域で、次のサービスを選択します。
  - Cisco SIP Proxy
  - Cisco Presence Engine

ステップ7 [保存(Save)]をクリックします。

## IM and Presence ノードに IPv6 アドレスを割り当てます

IM and Presence ノードに IPv6 アドレスを割り当てるには、Cisco Unified Communications Manager でこの手順を使用します。

#### 始める前に

また、Cisco Unified OS の管理で IPv6 Eth0 ポートを有効にし、IPv6 エンタープライズパラメー タを有効にする必要もあります。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードにログインします
- ステップ2 Cisco Unified CM Administration で、[システム(System)]>[サーバ(Server)]の順に選択します。
- ステップ3 次の作業のいずれかを実行します。
  - •新しいサーバを追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
  - ・既存のサーバを更新するには、編集したいサーバをクリックします。
- **ステップ4** 新しいサーバを追加する場合は、**サーバの種類**ドロップダウンメニューから、CUCMIMとプ レゼンスを選択して次をクリックします。
- ステップ5 サーバーの IPv6 アドレス を入力します。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ7 各 IM and Presence Service ノードで繰り返します。

## IM and Presence Service の Eth0 での IPv6 の無効化

IPv6 を無効にしたい場合、IPv6 を使用しないクラスタの IM and Presence サービス ノードの Eth0 ポートの IPv6 を無効にするために、Cisco Unified IM and Presence Operating System の管 理 GUI を使用します。 変更を適用するには、ノードを再起動する必要があります。



 (注) IPv6 を使用するクラスタのいずれのノードも使用しない場合は、IPv6 エンタープライズパラ メータがクラスタで無効になっていることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence OS Administrationで、設定 > IP > Ethernet IPv6を選択します。
- ステップ2 Ethernet IPv6 Configuration ウィンドウで、IPv6 を有効にするのチェックを外します。
- ステップ3 [リブートを使用した更新(Update with Reboot)] チェックボックスをオンにします。

**ヒント** 予定されていたメンテナンス時間中などに、後で手動でノードを再起動する場合は、[リ ブートを使用した更新(Update with Reboot)]チェックボックスはオンにしないでくだ さい。ただし、変更した内容はノードがリブートされるまで有効になりません。

ステップ4 [保存] をクリックします。

[リブートを使用した更新(Update with Reboot)] チェックボックスをオンにした場合は、ノードがリブートされ、変更が適用されます。



# IM アドレッシング スキームの設定

- •IM アドレッシングスキームの概要 (45 ページ)
- •IM アドレッシング方式の前提条件 (47 ページ)
- •IM アドレッシング スキーム タスク フローの設定 (47 ページ)

# IM アドレッシングスキームの概要

IM and Presence Service は、次の2種類の IM アドレス指定スキームをサポートしています。

- UserID@Default\_Domainは、IM and Presence Service をインストールする場合の、デフォルトの IM アドレス スキームです。
- Directory URI IM アドレス スキームは、複数のドメイン、ユーザのメール アドレスの調 整、および Microsoft SIP URI の調整をサポートしています。

同じ IM アドレス スキームをすべての IM and Presence Service クラスタで使用する必要があります。

## User@Default\_Domain を使用している IM アドレス

UserID @ Default\_Domain IM アドレススキームを使用する場合、すべての IM アドレスは単一 のデフォルトの IM ドメインの一部です。デフォルトドメイン値は、すべてのクラスタ全体で 一貫している必要があります。なぜなら、IM アドレスは IM and Presence のデフォルトドメイ ンの一部であるため、複数ドメインはサポートされません。

UserID は、フリーフォームまたは LDAP から同期することができます。 次のフィールドがサポートされます。

- [sAMAccountName]
- ・ユーザプリンシパル名 (UPN)
- •電子メールアドレス

- 従業員番号
- 電話番号

UserID を Cisco Unified Communications Manager の LDAP フィールドにマップする場合、その LDAP マッピングはすべてのクラスタ全体で一貫している必要があります。

ユーザー ID は電子メール アドレスにマッピングできますが、IM URI が電子メール アドレス に等しいという意味ではありません。代わりに、*<email-address>@Default\_Domain* となりま す。たとえば、amckenzie@example.com @sales-example.com です。 選択した設定をマッピング する Active Directory (AD) は、IM and Presence サービス クラスタ内のすべてのユーザに対し てグローバルに適用されます。 個々のユーザに対して異なるマッピングを設定することはでき ません。

## ディレクトリ URI を使用した IM アドレス

ディレクトリ URI のアドレス スキームを使用して、ユーザの IM アドレスを Cisco Unified Communications Manager のディレクトリ URI に合わせます。

ディレクトリ URI の IM アドレス スキームには、次の IM アドレス指定機能があります。

- 複数ドメインのサポート。 IM アドレスは、1 つの IM and Presence Service ドメインだけを 使用する必要はありません。
- ユーザのメールアドレスの調整。ユーザのメールアドレスと合わせるように Cisco Unified Communications Manager のディレクトリ URI を設定することが可能で、メール、IM、音 声、および動画の通信にユーザの ID を一貫して指定できるようになります。
- Microsoft SIP URI の調整。Microsoft SIP URI と合わせるように Cisco Unified Communications Manager のディレクトリ URI を設定することで、Microsoft OCS/Lync から IM and Presence Service への移行時に、ユーザの ID を確実に維持できるようになります。

IM アドレススキームとしてディレクトリ URI を使用するようにノードを設定する場合は、 ディレクトリ URI をサポートするクライアントのみを展開することを推奨します。ディレク トリ URI をサポートしないクライアントは、ディレクトリ URI IM アドレススキームが有効に なっている場合は動作しません。ディレクトリ URI をサポートしないクライアントが展開さ れている場合は、*UserID@Default\_Domain* IM アドレススキームを使用し、ディレクトリ URI IM アドレススキームは使用しないでください。

ディレクトリ URI IM アドレス設定はグローバルであり、クラスタ内のすべてのユーザに適用 されます。 クラスタ内の個々のユーザに対して異なるディレクトリ URI IM アドレスを設定で きません。

外部 LDAP ディレクトリからディレクトリ URI をプロビジョニングする方法についての詳細 は、LDAP ディレクトリの設定 (87 ページ)を参照してください。

## 複数の IM ドメイン

IM and Presence Service は、複数の IM アドレス ドメイン全体で IM アドレッシングをサポート し、システム内のすべてのドメインを自動的にリストします。ドメインの追加、編集、または 削除を行うことができます。IM ドメインの設定の詳細は、「ドメイン設定の概要 (25 ペー ジ)」を参照してください。

Cisco Expressway を相互運用している場合は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/expressway-series/products-maintenance-guides-list.htmlの *Cisco Expressway* 管理ガイド を参照してください。

# IM アドレッシング方式の前提条件

IM and Presence Service のデフォルトドメインと、使用する IM アドレス スキームは、IM and Presence Service クラスタ全体で一貫している必要があります。 事前準備、IM and Presence Service のデフォルトドメインを設定する (32 ページ)。

設定する IM アドレス スキームはすべてのユーザ JID に影響を与え、別の設定を持つ可能性が あるクラスタ間での通信を中断せずに段階的に実行することはできません。

展開したクライアントがIMアドレスとしてディレクトリURIをサポートしない場合は、管理 者がディレクトリURIIMアドレススキームを無効にする必要があります。

# ■ アドレッシング スキーム タスク フローの設定

IM アドレッシングスキームを設定するには、次のタスクを以下の順番で完了します。

Ŧ	旧百
	<b>川只</b>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザプロビジョニングの検証(48 ページ)	エンドユーザが正しくプロビジョニング されていること、および重複または無効 なユーザがいないことを確認します。
ステップ2	ハイ アベイラビリティの無効化 (49 ページ)	プレゼンス冗長性グループのハイアベ イラビリティは、一時的に無効にする必 要があります。 IM アドレッシングス キームを設定するには、サービスを一時 的に停止する必要があります。高可用性 が有効になっている間にサービスを停止 すると、システムのフェイルオーバーが 発生します。
ステップ <b>3</b>	サービスの停止(Stop Services)(50 ページ)	IM アドレススキームの設定を更新する 前に、基本の IM and Presence Service を

	コマンドまたはアクション	目的
		停止します。 必ず所定の順序でサービ スを停止してください。
ステップ4	IM アドレス スキームの割り当て(50 ページ)	新しいドメインおよび IM アドレスス キームを設定したり、既存のドメインお よびアドレススキームを更新したりす るには、次の手順を使用します。
ステップ5	サービスの再起動 (52 ページ)	IM アドレス スキームを設定したら、 サービスを再起動します。これは、ユー ザアドレス情報を更新したり新規ユー ザーをプロビジョニングしたりする前に 実行する必要があります。 必ず所定の 順序でサービスを起動してください。
ステップ6	高可用性を有効にする (53 ページ)	IM アドレッシングスキームを設定し、 IM and Presence サービスを再起動した後 で、プレゼンス冗長グループの高可用性 を有効にできます。 すべてのサービス が実行されている必要があります IM と プレゼンス高可用性を有効にする前に、 データベースパブリッシャノードとサブ スクライバノードを追加してください。
ステップ1	<ul> <li>ディレクトリ URI を IM アドレッシン グスキームとして選択すると:</li> <li>・ディレクトリ URI への LDAP ソー スの割り当て (54 ページ)</li> <li>・ディレクトリ URI の手動割り当て (55 ページ)</li> </ul>	これはオプションです。外部のLDAP ディレクトリからユーザを同期している 場合は、ディレクトリのURI値にLDAP ソースフィールドを設定します。 LDAP以外のユーザの場合は、ディレク トリ URI を手動でプロビジョニングす る必要があります。これは、ユーザ単 位または一括管理ツールを使用して実行 できます。

## ユーザプロビジョニングの検証

アドレス指定方式を設定する前に、この手順を使用してエンドユーザが正しくプロビジョニン グされていることを確認します。

### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。 システムトラブルシューターが実行されます。

**ステップ2 ユーザトラブルシューター**セクションで、エンドユーザが正しくプロビジョニングされている こと、および重複または無効なユーザがいないことを確認します。

#### 次のタスク

ハイアベイラビリティの無効化(49ページ)

## ハイ アベイラビリティの無効化

クラスタの各プレゼンス冗長グループのハイアベイラビリティの無効化。アドレッシングス キームを編集するには、サービスを一時的に停止する必要があります。ハイアベイラビリティ が有効な間にサービスを停止すると、システムのフェールオーバーが行われます。

[プレゼンス冗長グループの詳細]ページには、クラスタで高可用性が無効になっている場合で も、すべてのアクティブな JSM セッションが表示されます。

## 始める前に

各プレゼンス冗長グループの各クラスタノードに割り当てられたアクティブユーザ数を記録します。この情報は、[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]の[システム(System)]>[プレゼンストポロジ(Presence Topology)]ウィンドウで見つけることができます。後で高可用性を再度有効にするときにこれらの番号が必要になります。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration のユーザインターフェイスから、[システム(System)]>[プ レゼンス冗長グループ (Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ2 検索をクリックしてグループを選択します。
- ステップ3 [プレゼンス冗長グループの設定 (Presence Redundancy Group Configuration)] ウィンドウで、 [ハイ アベイラビリティを有効にする (Enable High Availability)]チェックボックスをオフにし ます。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- ステップ5 各プレゼンス冗長グループに対してこの手順を繰り返します。
- **ステップ6** 完了したら、さらに変更を加える前に、新しいHA設定がクラスタ全体にわたって同期される まで、少なくとも2分待機します

<sup>(</sup>注)

次のタスク

サービスの停止 (Stop Services) (50 ページ)

## サービスの停止 (Stop Services)

IM アドレススキームの設定を更新する前に、基本の IM and Presence Service を停止します。 必ず所定の順序でサービスを停止してください。

#### 始める前に

ハイアベイラビリティの無効化 (49ページ)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>コントロール センター ネットワーク サービス (Control Center Network Services)]を選択します。
- ステップ2 次の IM and Presence Service を停止します。この順序で、サービスを選択し、[停止(Stop)]ボ タンをクリックしてください。
  - a) Cisco Sync Agent
  - b) Cisco Client Profile Agent
- ステップ3 両方のサービスが停止したら、[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、次のサービスをこの順序で停止します。
  - a) Cisco Presence Engine
  - b) Cisco SIP Proxy
- ステップ4 両方のサービスが停止したら、[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、次のサービスを停止します。

Cisco XCP Router

(注) XCP Router サービスを停止すると、すべての関連 XCP 機能サービスが自動的に停止します。

#### 次のタスク

IM アドレス スキームの割り当て (50 ページ)

## IM アドレス スキームの割り当て

新しいドメインおよびIMアドレススキームを設定したり、既存のドメインおよびアドレスス キームを更新したりするには、次の手順を使用します。


- ステップ3 アドレス スキームを変更するには、[IM Address Scheme (IM アドレス スキーム)]チェック ボックスにマークを入れ、ドロップダウン リスト ボックスから次のいずれかのオプションを 選択します。
  - [UserID@[Default\_Domain]] 各 IM ユーザアドレスは、UserID からデフォルトドメイン とともに取得されます。 これがデフォルト設定です。
  - •[ディレクトリ URI (Directory URI)]- 各 IM ユーザ アドレスは、Cisco Unified Communications Manager でそのユーザに関して設定されているディレクトリ URI と一致します。
    - (注) このオプションを選択すると、展開されたすべてのクライアントが、IMアドレス としてディレクトリ URI をサポートし、EDI ベースまたは UDS ベースのディレク トリ統合を使用する必要があります。Jabber との UDS ベースの統合については、 Jabber のリリース 10.6 以降を実行している必要があります。
- ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

ステータス領域の更新進行状況を監視できます。

IM アドレススキームとしてディレクトリ URI を選択する場合、展開クライアントが複数ドメ インをサポートできることを確認するプロンプトが表示される場合があります。続行するには [OK (OK)]をクリックします。または[取消 (Cancel)]をクリックします。

ユーザが[ディレクトリURI (Directory URI)]設定を無効にしている場合は、ダイアログボックスが表示されます。 続行するには、[OK (OK)]をクリックし、または[取消 (Cancel)] をクリックします。次に、IM アドレス スキームを再設定する前にユーザ設定をします。

システムアップデートは完了まで最長で1時間かかる場合があります。変更を再適用するには、[再試行(Re-try)]をクリックします。または[取消(Cancel)]をクリックします。

#### 次のタスク

アドレッシングスキームとして user @ default\_domain を設定していて、ディレクトリ URI を使用していない場合は、サービスの再起動 (52ページ)に進みます。

アドレス指定方式としてディレクトリURIを設定した場合は、次のいずれかのオプションを選択します。

- ・ディレクトリ URI への LDAP ソースの割り当て (54 ページ)
- ・ディレクトリ URI の手動割り当て (55 ページ)

### IM アドレスの例

IM and Presence サービスで使用可能な IM アドレス オプションの例。

IM and Presence Service デフォルト ドメイン: cisco.com	
---	--

ユーザ: John Smith

ユーザー ID: js12345

Mail ID: jsmith@cisco-sales.com

SIPURI: john.smith@webex.com

IM アドレス形式	ディレクトリ URI マッピング	IM アドレス(IM Address)
<userid>@<domain></domain></userid>	n/a	js12345@cisco.com
Directory URI	mailid	jsmith@cisco-sales.com
Directory URI	msRTCSIP-PrimaryUserAddress	john.smith@webex.com

### サービスの再起動

IMアドレススキームを設定したら、サービスを再起動します。これは、ユーザアドレス情報 を更新したり新規ユーザーをプロビジョニングしたりする前に実行する必要があります。必ず 所定の順序でサービスを起動してください。

#### 始める前に

- •IM アドレススキームの割り当て (50ページ)
- ・ディレクトリURIをアドレッシングスキームとして設定した場合は、サービスを再起動す る前に次のいずれかのオプションを実行します。
  - ・ディレクトリ URI への LDAP ソースの割り当て (54 ページ)
  - ・ディレクトリ URI の手動割り当て (55 ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>コントロール センター - ネットワーク サービス (Control Center – Network Services)]を選択します。
- ステップ2 サービスを選択し、[起動 (Start)]ボタンをクリックして、次のサービスを起動します。
  - Cisco XCP Router
- ステップ3 サービスが起動したら、[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、次のサービスをこの順序で起動します。
  - a) Cisco SIP Proxy
  - b) **Cisco Presence Engine**
- **ステップ4** 次の手順に進む前に、Cisco Presence Engine サービスがすべてのノードで実行中であることを 確認します。
- ステップ5 [ツール(Tools)]>[コントロールセンター-ネットワークサービス(Control Center Network Services)] を選択し、次のサービスをこの順序で起動します。
  - a) Cisco Client Profile Agent
  - b) Cisco Sync Agent

次のタスク

高可用性を有効にする(53ページ)

### 高可用性を有効にする

IMアドレス指定方式を設定してサービスを再起動したら、この手順を使用して、クラスタ内の各プレゼンス冗長グループに対して高可用性を再度有効にします

#### 始める前に

すべてのサービスが実行されている必要があります IM とプレゼンス高可用性を有効にする前 に、データベースパブリッシャノードとサブスクライバノードを追加してください。サービス を再起動してから30分以内である場合は、ハイアベイラビリティを再度有効にする前にCisco Jabber セッションが再作成されたことを確認します。十分な時間を確保しない場合、セッショ ンが作成されていない Jabber クライアントでプレゼンスは機能しません。

Cisco Jabber セッションの数を取得するには、すべてのクラスタ ノードで show perf query counter Cisco Presence Engine ActiveJsmSessions CLI コマンドを実行します。 アクティブ セッションの数は、ハイアベイラビリティを無効にした際に記録したユーザ数と一致するはず です。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 IM and Presenceサービス領域で、次のサービスを選択します。
  - Cisco Client Profile Agent
  - Cisco Sync Agent
  - Cisco XCP Router
- ステップ4 再起動(Restart)をクリックします。
- ステップ5 [関連リンク (Related Links)] ドロップダウンリストから [サービスのアクティベーション (Service Activation)]を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
- ステップ6 IM and Presenceサービス領域で、次のサービスを選択します。

Cisco SIP Proxy

- Cisco Presence Engine
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

### ディレクトリ URI への LDAP ソースの割り当て

外部LDAPディレクトリからユーザを同期している場合は、この手順を使用してディレクトリ URIの割り当てに使用される外部LDAPディレクトリソースフィールドを割り当てることがで きます。LDAPディレクトリの同期が行われると、設定したフィールドの値からディレクトリ URIが割り当てられます。

- (注) 最初の LDAP 同期がすでに発生している場合、Cisco Unified Communications Manager では、 LDAPディレクトリの既存の構成に編集を追加できません。外部 LDAPディレクトリに追加された新しい項目を同期することはできますが、Cisco Unified Communications Manager で LDAP 設定を編集することはできません。LDAP ディレクトリを既に同期している場合
  - ・一括管理ツールを使用して、ディレクトリ URI をユーザに割り当てます。詳細については、『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
  - ・ディレクトリ URI を手動でユーザに割り当てます

#### 始める前に

IM アドレススキームの割り当て (50ページ)

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[LDAP]>[LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)]を選択します。
- ステップ2 ディレクトリ URIドロップダウン リストから、次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・メール:ユーザのメールアドレスと合わせるようにDirectory URIをマップして、メール、 IM、音声、および動画の通信にユーザの ID を一貫して指定できるようになります。
  - msRTCSIP-PrimaryUserAddress: Directory URI を Microsoft OCS/Lync SIP URI にマップします。
  - (注) LDAPURIが同期されるまで、ディレクトリURIはプロビジョニングされません。LDAP ディレクトリ同期の設定の詳細については、LDAP ディレクトリの設定(87ページ) を参照してください。

#### 次のタスク

サービスの再起動 (52ページ)

### ディレクトリ URI の手動割り当て

LDAPを使用していない場合は、この手順を使用して、ユーザ毎にディレクトリURIを手動で 入力することができます。



(注)

また、一括管理ツールを使用して、CSVファイル経由で、ディレクトリ URI を 多数のエンド ユーザにプロビジョニングすることもできます。一括管理の使用方法の詳細は、 http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.htmlの *Cisco Unified Communications Manager* 一括管理ガイド を参照してください。

LDAP ディレクトリが未同期の場合は、LDAP ディレクトリ同期を使用してユーザのディレクトリ URI をプロビジョニングすることができます。

#### 始める前に

IMアドレススキームの割り当て (50ページ)

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM 管理で、ユーザ管理 > エンド ユーザを選択します。
- ステップ2 適切な検索条件を入力し、[検索(Find)]をクリックします。
- ステップ3 設定するエンドユーザを選択します。
- ステップ4 ユーザ情報 エリアで、ディレクトリ URI フィールドにディレクトリ URI を入力します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

サービスの再起動 (52ページ)



## 冗長性およびハイ アベイラビリティの設 定

- プレゼンス冗長グループの概要 (57 ページ)
- プレゼンス冗長グループの前提条件(58ページ)
- ・プレゼンス冗長グループのタスクフロー(59ページ)
- ・手動によるフェールオーバー、フォールバック、リカバリの開始(65ページ)
- ・ほぼゼロのダウンタイムへの IM and Presence フェールオーバー拡張 (75ページ)
- 冗長性の連携動作と制約事項 (78ページ)

## プレゼンス冗長グループの概要

プレゼンス冗長グループは、同じクラスタからの2つの IM and Presence Service ノードで設定 されています。プレゼンス冗長グループ内の各ノードは、ピアノードのステータスまたはハー トビートをモニタします。 IM and Presence Service クライアントおよびアプリケーションで冗 長性と回復性の両方を実現するようにプレゼンス冗長グループを設定できます。

- フェールオーバー:プレゼンス冗長グループ内の IM and Presence サービス ノード上で1 つ以上の重要なサービスが失敗した場合、またはグループ内のノードが失敗した場合に、 そのプレゼンス冗長グループ内で行われます。クライアントは、そのグループ内のもう1 つの IM and Presence サービス ノードに自動で接続します。
- フォールバック:以下のいずれかの状況で、フォールバックコマンドが CLI または Cisco Unified Communications Manager から発行されると行われます。
  - ・失敗した IM and Presence サービス ノードがサービスを再開し、すべての重要なサービスが動作している場合。そのグループのフェールオーバーが発生したクライアントは、使用可能になると回復したノードと再接続します。
  - 重要なサービスの不具合のために、アクティブ化されていたバックアップ IM and Presence サービス ノードが失敗し、ピア ノードがフェールオーバー状態であり、自 動回復フォールバックをサポートしている場合。

たとえば、プレゼンス冗長グループを使用している場合、ローカルのIM and Presence サービス ノードのサービスまたはハードウェアに障害が発生すると、Cisco Jabber クライアントはバッ クアップ用 IM and Presence サービスノードにフェールオーバーします。 障害の発生したノー ドがオンラインに戻ると、自動フォールバックを設定している場合、クライアントはローカル の IM and Presence サービスノードに自動的に再接続します。 自動フォールバックを設定して いない場合、障害の発生したノードがオンラインに戻ったらフォールバックを手動で開始でき ます。

冗長性と回復性に加え、プレゼンス冗長グループでは、クラスタのハイアベイラビリティを設 定することもできます。

## 高可用性

IM and Presence Service は複数ノードのハイ アベイラビリティ展開をサポートします。

プレゼンス冗長グループを構成した後、グループのハイアベイラビリティを有効にできます。 高可用性には、ペアのノードが必要です。各ノードには、独立型のデータベースと一連のユー ザが存在し、これらは、共通のユーザをサポートできる共有アベイラビリティデータベースと ともに運用されます。

すべての IM and Presence Service ノードが、プレゼンス冗長グループに属している必要があり ます。このグループは、単一の IM and Presence Service ノード、またはペアの IM and Presence Service ノードで構成されている場合があります。

2つの異なるモードを使用してハイアベイラビリティを構成できます。

- ・バランスモード:このモードでは、コンポーネントの障害や停電が原因で1つのノードが 停止するイベント時に自動ユーザロードバランシングとユーザフェールオーバーを含む 冗長ハイアベイラビリティを提供します。
- アクティブ/スタンバイモード:アクティブノードが停止すると、スタンバイノードはアクティブノードを自動的に引き継ぎます。自動ロードバランシングは行いません。

IM and Presence Serviceの展開をハイアベイラビリティ展開として設定することを推奨します。 シングル展開では、ハイアベイラビリティと非ハイアベイラビリティの両方を、プレゼンス 冗長グループに設定しておくことが許可されますが、この設定は推奨されません。

## プレゼンス冗長グループの前提条件

WAN 経由での導入では、IM およびプレゼンス クラスタごとに少なくとも 10 Mbps の専用の 帯域幅が必要であり、往復遅延は 80 ミリ秒を超えないことが必要です。 帯域幅がこの推奨事 項未満の場合、パフォーマンスに悪影響を及ぼす場合があります。

## プレゼンス冗長グループのタスク フロー

1つの IM and Presence Service ノードは、1つのプレゼンス冗長グループのみに割り当てること ができます。 高可用性を実現するには、同じクラスタから2つのノードをプレゼンス冗長グ ループに割り当て、グループの高可用性を確保する必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	データベース レプリケーションの確認 (59 ページ)	データベース レプリケーションが IM and Presence サービス クラスタで設定さ れていることを確認します。
ステップ2	確認サービス (60ページ)	重要なサービスがプレゼンス冗長グルー プに追加予定のノード上で実行されてい ることを確認します。
ステップ3	プレゼンス冗長グループの設定(61 ページ)	IM and Presence Service クライアントと アプリケーションの冗長性とリカバリを 提供します。
ステップ4	フェールオーバー用のハートビート間隔 の設定 (62 ページ)	これはオプションです。 プレゼンス冗 長グループ内の各ノードは、ピアノー ドのステータスまたはハートビートをモ ニタします。 ノードが自身のピアを監 視する間隔を設定できます。
ステップ5	高可用性を有効にする (64 ページ)	これはオプションです。 プレゼンス冗 長グループを設定した際にハイ アベイ ラビリティを有効にしなかった場合、こ の手順を実行します。
ステップ6	ユーザー割り当てモードの設定(64 ページ)	Sync Agent が IM and Presence サービス クラスタのさまざまなノード全体にユー ザを分散する方法を設定します。 この 設定は、システムがフェールオーバーと ロード バランシングを処理する方法に 影響します。

## データベース レプリケーションの確認

プレゼンス冗長グループのハイアベイラビリティを有効にする前に、データベースレプリケー ションが IM and Presence サービス クラスタでセットアップされるようにします。

#### 手順

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して、CLIセッションを開始します。

- リモートシステムの場合は、SSHを使用して Cisco Unified オペレーティングシステムに セキュアに接続します。SSH クライアントで、ssh adminname@hostname およびパス ワードを入力します。
- ・シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャル を入力します。
- **ステップ2** utils dbreplication status コマンドを実行して、データベーステーブルのエラーまたはミスマッ チを確認します。
- **ステップ3** utils dbreplication runtimestate コマンドを実行して、データベースリプリケーションがノード でアクティブであることを確認します。

出力にはすべてのノードが一覧表示されます。データベースレプリケーションがセットアップ されて正常であれば、各ノードの replication setup の値は 2 になります。

2以外の値が返される場合は、続行する前にエラーを解決する必要があります。

#### 次のタスク

確認サービス (60ページ)

### 確認サービス

重要なサービスがプレゼンス冗長グループに追加予定のノード上で実行されていることを確認 します。ハイアベイラビリティをオンにする前に、重要なサービスを実行する必要がありま す。重要なサービスがいずれのノードでも動作していない場合、障害状態に高可用性をオンに するとプレゼンス冗長グループはFailed状態になります。重要なサービスが1つのノードで実 行されていない場合、高可用性をオンにすると、そのノードが他のノードにフェールオーバー します。

#### 始める前に

データベース レプリケーションの確認 (59ページ)

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)]リストから、適切なノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。

- **ステップ3** [IM and Presence サービス (IM and Presence Services)]で、次のサービスが開始されていること を確認します。
  - Cisco Client Profile Agent
  - Cisco Sync Agent
  - Cisco XCP Router
- ステップ4 [関連リンク(Related Links)] 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(Control Center - Network Services)]を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
- **ステップ5** [IM and Presence サービス (IM and Presence Services)]で、次のサービスが開始されていること を確認します。
  - Cisco SIP Proxy
  - Cisco Presence Engine

#### 次のタスク

プレゼンス冗長グループの設定 (61ページ)

## プレゼンス冗長グループの設定

Cisco Unified Communications Manager を使用して、IM and Presence サービス ノードの冗長性を 設定します。

各プレゼンス冗長グループには、IM and Presence サービスの2つのノードを含めることができ ます。 各ノードを割り当てることができるプレゼンス冗長グループは1つだけです。 プレゼ ンス冗長グループのノードはどちらも同じクラスタ上にあり、同じ IM and Presence サービス データベース パブリッシャ ノードを持つ必要があります。

#### 始める前に

- 確認サービス (60ページ)
- ・プレゼンス 冗長グループに追加する IM and Presence サービス ノードが同じソフトウェア バージョンを実行していることを確認します。

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 プレゼンス冗長グループの一意の名前を入力します。

アンダースコア()およびダッシュ(-)を含む最大 128 文字の英数字を入力できます。

ステップ4 グループの説明を入力します。

最大128文字の英数字と記号を入力できますが、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。

- ステップ5 IM and Presence Serviceの2つの異なるノードを[プレゼンスサーバ (Presence Server)]フィールドで選択し、グループに割り当てます。
- **ステップ6** (任意) [高可用性を有効にする(Enable High Availability)]チェックボックスをオンにして、 プレゼンス冗長グループの高可用性を有効にします。
- ステップ7 [保存(Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

フェールオーバー用のハートビート間隔の設定(62ページ)

### フェールオーバー用のハートビート間隔の設定

ピアがアクティブであることを確認するために、プレゼンス冗長グループ内の各ピアがピア ノードのハートビート(つまりステータス)を監視するためのキープアライブ設定を決定する オプションのサービスパラメータを設定します。設定されたタイマーが期限切れになった後に ピアノードが応答しなくなった場合、フェールオーバーを開始できます。

(注)

シスコは、これらのサービスパラメータにデフォルト値を設定することを推奨します。ただし、ニーズに合わせて値を再設定することもできます。

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンメニューから、IM and Presence ノードを選択します
- ステップ3 [サービス (Service)]ドロップダウンメニューから、[Cisco Server Recovery Manager (Active)] を選択します。
- ステップ4 General Server Recovery Manager のパラメータ(クラスタ全体)で、クラスタ全体のキープア ライブ設定を構成し、プレゼンス冗長グループ内の各ノードがそのピアノードのハートビート の監視に使用するようにします。ピアノードが応答しない場合、フェイルオーバーを開始でき ます。
  - サービスポート-このパラメータは、Cisco Server Recovery Manager がピアとの通信に使用 するポートを指定します。デフォルトは22001です。

- ・管理 PRC ポート このパラメータは、Cisco Server Recovery Manager が管理 RPC 要求を行 うために使用するポートを指定します。 デフォルトは 20075 です。
- 重要なサービスの遅延 このパラメータは、フェールオーバーが開始されるまでに重要な サービスを停止できる期間を秒単位で指定します。デフォルトは 90 です。
- ・自動フォールバックを有効にする このパラメータは、自動フォールバックを実行するか どうかを指定します。フェールオーバーが発生した場合、IM and Presence サービスは、プ ライマリノードが正常な状態に戻ってから 30 分後に、ユーザをバックアップノードから プライマリノードに自動的に移動します。デフォルト値は [False] です。
- •初期化キープアライブ(ハートビート)タイムアウト-このパラメータは、フェールオー バーが開始される前の初期化中にハートビートがピアで失われる可能性がある期間を秒単 位で指定します。デフォルトは120です。
- •初期化キープアライブ(ハートビート)タイムアウト-このパラメータは、フェールオー バーが開始される前の初期化中にハートビートがピアで失われる可能性がある期間を秒単 位で指定します。デフォルトは 60 です。
- ・キープアライブ(ハートビート)間隔-このパラメータは、ピアに送信されるキープアラ イブ(ハートビート)メッセージの間隔を秒単位で指定します。デフォルトは15です。
- [XCP Authentication Serviceのモニタリングの有効化(Enable monitoring of XCP Authentication Service)]: このパラメータを使用して、Cisco XCP Authentication Service を モニタするようにシステムを設定し、ノードでサービスの障害が発生したときにピアノー ドへの自動フェールオーバーを開始することができます。[XCP Authentication Serviceのモ ニタリングの有効化(Enable monitoring of XCP Authentication Service)]フィールドで、サー ビス パラメータの値を[TRUE]に設定します。
- ステップ5 次の追加パラメータを設定します。これは、CUPC 8.5 以降のクライアントが、再ログインを 試行するまでの待機時間を現します。上記のパラメータとは異なり、これらのパラメータはク ラスタノードごとに個別に設定する必要があります。
  - ・クライアントの再ログインの下限 このパラメータは、このサーバへの再ログインを試み る前にCUPC 8.5(以上)が待機する必要がある最小秒数を指定します。デフォルトは120 です。
  - クライアントの再ログインの上限 このパラメータは、このサーバへの再ログインを試行 するまでにCUPC 8.5(以上)が待機する最大秒数を指定します。デフォルトは537です。

ステップ6 [保存] をクリックします。

次のタスク

プレゼンス冗長グループを設定した際にハイアベイラビリティを有効にしていない場合は、高 可用性を有効にする (64 ページ)

### 高可用性を有効にする

### 

注意 IM and Presence Service クラスタのレプリケーションのセットアップに失敗したが、すべての重要なサービスが実行されている場合、現在の冗長グループで有効な場合は、すぐにフェール オーバーする場合があります。

#### 始める前に

- ・プレゼンス冗長グループの設定(61ページ)
- IM and Presence Service クラスタでレプリケーションがセットアップされていることを確認 します。
- すべての重要なサービスが動作していることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ2 検索情報を指定し、[検索(Find)]をクリックします。
- ステップ3 設定したプレゼンス冗長グループを選択します。
- **ステップ4** 高可用性を有効にするには、[高可用性を有効にする(Enable High Availability)] チェックボッ クスをオンにします。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### ユーザー割り当てモードの設定

この手順を使用すると、Sync Agent がクラスタ内のノードにユーザを分散させる方法を設定できます。 この設定により、フェール オーバーおよびロード バランシングを管理できます。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ]を選択します。
- **ステップ2** [ユーザ管理パラメータ (User Management Parameters)]領域で、[プレゼンスサーバのユーザー 割り当てモード (User Assignment Mode for Presence Server)]パラメータに次のいずれかのオプ ションを選択します。
  - [バランス(Balanced)]:このモード(デフォルト)では、ユーザを各サブクラスタのそれぞれのノードに均等に割り当て、各ノードにユーザの合計数が均等に分散するようにします。これがデフォルトのオプションです。

- •[アクティブスタンバイ(Active-Standby)]:このモードでは、サブクラスタの最初のノー ドにすべてのユーザを割り当て、セカンダリサーバをバックアップのままにします。
- •[なし(None)]:このモードでは、Sync Agentでクラスタのノードにユーザが割り当てら れません。

ステップ3 [保存(Save)]をクリックします。

## 手動によるフェールオーバー、フォールバック、リカバ リの開始

プレゼンス冗長グループの IM and Presence サービス ノードの手動フェールオーバー、フォー ルバック、またはリカバリを開始するにはこの手順を使用します。

- ・手動フェールオーバー-手動フェールオーバーを開始すると、Cisco Server Recovery Manager は失敗したノードの重要なサービスを停止します。失敗したノードのすべてのユーザが切 断されるので、バックアップノードに再ログインする必要があります。手動でフォール バックしない限り、重要なサービスは再開されません。
- ・手動フォールバック 手動フォールバックを開始すると、Cisco Server Recovery Manager はプライマリノード上の重要なサービスを再起動し、フェールオーバーされていたすべて のユーザを切断します。切断されたユーザは、割り当てられたノードに再ログインする必 要があります。
- ・手動リカバリ 手動リカバリは、プレゼンス冗長グループ内の両方のノードが失敗状態に ある場合に必要となります。この場合、IM and Presence Service はプレゼンス冗長グルー プの両方のノード上で、Cisco Server Recovery Manager サービスを再起動します。

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]> [プレゼンス冗長グループ (Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ2 検索をクリックし、該当するノードを含むプレゼンス冗長グループを選択します。
- **ステップ3** 次のいずれかの操作を行います。使用可能なボタンは、ノードの現在の状態によって異なることに留意してください。
  - フェイルオーバーをクリックしてアクティブノードのフェイルオーバーを開始します。
  - フェイルオーバーをクリックして、フェイルオーバーしたノードのフォールバックを開始します。
  - 両方のノードがフェイルオーバーしていてそれらを回復したい場合、回復をクリックします。

(注) CLI を使用して Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence サービスからこれらのアクションを開始することもできます。詳細については、『Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。

(注) ノードの1つがフェールオーバー状態の間は、IM and Presence サービスクラスタにエンドユー ザを追加できません。

## ノード状態定義

都道府県(State)	説明
初期化中	これは、Cisco Server Recovery Manager サービスが開始されたときの
(Initializing)	初期(遷移)状態であり、一時的な状態です。
アイドル	フェールオーバーが発生してサービスが停止されると、IM and Presence サービスはアイドル状態になります。 アイドル状態では、IM and Presence サービス ノードがアベイラビリティ サービスやインスタン トメッセージ サービスを提供しません。 [Cisco Unified CMの管理 (Cisco Unified CM Administration)]ユーザ インターフェイスを使用し て、このノードへのフォールバックを手動で開始できます。
標準	これは安定した状態です。 IM and Presence サービスが正常に稼働して います。 この状態では、[Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified CM Administration)]ユーザインターフェイスを使用して、このノードへの フェールオーバーを手動で開始できます。
バックアップモードで	これは安定した状態です。 IM and Presence サービス ノードが、その
実行中(Running in	ピアノードのバックアップとして機能中です。ユーザは、この(バッ
Backup Mode)	クアップ)ノードに移動しました。
テイク オーバー中	これは遷移状態です。 IM and Presence サービス ノードが、そのピア
(Taking Over)	ノードへのテイクオーバー中です。
フェールオーバー中	これは遷移状態です。 IM and Presence サービス ノードが、そのピア
(Failing Over)	ノードによってテイクオーバーされているところです。

表 4: プレゼンス冗長グループのノード状態の定義

都道府県(State)	説明
フェールオーバー済み (Failed Over)	これは安定した状態です。 IM and Presence サービス ノードがフェー ルオーバーしましたが、重要なサービスはダウンしていません。 こ の状態では、[Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified CM Administration)] ユーザインターフェイスを使用して、このノードへのフォールバッ クを手動で開始できます。
フェールオーバー済み/ 重要なサービスが実行 されていません(Failed Over with Critical Services Not Running)	これは安定した状態です。 IM and Presence サービス ノード上の重要なサービスの一部が、停止したか失敗しました。
フォールバック中 (Falling Back)	これは遷移状態です。 システムが、バックアップ モードで実行中の ノードからこの IM and Presence サービス ノードへのフォールバック 中です。
テイク バック中 (Taking Back)	これは遷移状態です。 失敗した IM and Presence サービス ノードが、 そのピアからテイクバックされているところです。
障害モードで実行中 (Running in Failed Mode)	遷移状態または[バックアップモードで実行中(Running in Backup Mode)] 状態のときにエラーが発生しました。
不明	ノード状態は不明です。
	原因として、IM and Presence サービス ノード上でハイ アベイラビリ ティが正しく有効にされなかったことが考えられます。 プレゼンス 冗長グループの両方のノード上で、Server Recovery Manager サービス を再起動してください。

## ノード状態、原因、および推奨処置

[Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified CM Administration)] ユーザインターフェイスを使用 してグループを選択する場合、[プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)] ウィンドウのプレゼンス冗長グループでノードのステータスを表示できます。

表 5: プレゼンス冗長グループ ノードのハイ アベイラビリティ状態、原因、および推奨	きれるアクション
---	----------

ノード1		ノード 2		
都道府県 ( <b>State</b> )	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
標準	標準	標準	標準	標準

I

ノード1 ノード2				
都道府県 (State)	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
フェール オーバー 中 (Failing Over)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	テイク オーバー 中 (Taking Over)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	管理者がノード1からノード2への手動フェー ルオーバーを開始しました。手動フェールオー バーの処理中です。
アイドル	管理者か らの要求 (On Admin Request)	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	管理者が開始したノード1からノード2への 手動フェールオーバーが完了しました。
テイク バック中 (Taking Back)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	フォール バック中 (Falling Back)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	管理者がノード2からノード1への手動フォー ルバックを開始しました。手動フォールバッ クの処理中です。
アイドル	初期化	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	管理者はノード1が「アイドル」状態の間に ノード1で SRM サービスを再起動します。
アイドル	初期化	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	初期化	プレゼンス冗長グループが手動フェールオー バーモードであるとき、管理者がプレゼンス 冗長グループの両方のノードを再起動したか、 両方のノード上のSRMサービスを再起動しま した。
アイドル	管理者か らの要求 (On Admin Request)	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	初期化	管理者は、ノード2がバックアップモードで 動作中、ノード1のハートビートがタイムア ウトする前にノード2でSRMサービスを再起 動します。

ノード1		ノード2		
都道府県 (State)	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
フェール オーバー 中 (Failing Over)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	テイク オーバー 中 (Taking Over)	初期化	管理者は、ノード2がテイクオーバー中、ノー ド1のハートビートがタイムアウトする前に ノード2で SRM サービスを再起動します。
テイク バック中 (Taking Back)	初期化	フォール バック中 (Falling Back)	管理者か らの要求 (On Admin Request)	管理者は、テイク バック中、ノード2のハー トビートがタイムアウトする前にノード1で SRM サービスを再起動します。 テイク バッ ク プロセスが完了すると、両方のノードが正 常状態になります。
テイク バック中 (Taking Back)	自動 フォール バック (Automatic Fallback)	フォール バック中 (Falling Back)	自動 フォール バック (Automatic Fallback)	ノード2からノード1への自動フォールバッ クが開始され、進行中です。
フェール オーバー 済み (Failed Over)	初期化 (Initialization) または重 要なサー ビス停止 (Critical Services Down)	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	重要な サービス のダウン	<ul> <li>次のいずれかの条件が発生すると、ノード1 は[フェールオーバー済み(Failed Over)]状態に 遷移します。</li> <li>・ノード1のリブートにより、重要なサー ビスが稼働状態に戻る。</li> <li>・ノード1が[フェールオーバー済み/重要 なサービスが実行されていません(Failed Over with Critical Services Not Running)]状 態であるとき、管理者がノード1上で重 要なサービスを開始する。</li> <li>ノード1が[フェールオーバー済み(Failed Over)]状態に遷移するとき、プレゼンス 冗長グループのノードを[正常(Normal)] 状態に復元するために、管理者がノード 1を手動フォールバックできる状態にあ る。</li> </ul>

ノード1		ノード2		
都道府県 ( <b>State</b> )	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
フェール オーバー 済み/重要 なサービ スが実行 されてい ません (Failed Over with Critical Services not Running)	重要な サービス のダウン	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	重要な サービス のダウン	<ul> <li>ノード1で重要なサービスがダウンしています。IM and Presence サービスは、ノード2への自動フェールオーバーを実行します。</li> <li>推奨処置:</li> <li>1. ノード1にダウンしている重要なサービスがないかどうかを確認し、手動でのそのサービスの開始を試みます。</li> <li>2. ノード1上の重要なサービスが開始されない場合は、ノード1をリブートします。</li> <li>3. リブート後にすべての重要なサービスが起動して実行中になったら、手動フォールバックを実行してプレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> </ul>
フェール オーバー 済み/重要 なサービ スが実行 されてい ません (Failed Over with Critical Services not Running)	データ ベース障 害 (Database Failure)	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	データ ベース障 害 (Database Failure)	<ul> <li>ノード1でデータベースサービスがダウンしています。IM and Presence サービスは、ノード2への自動フェールオーバーを実行します。</li> <li>推奨処置:</li> <li>1. ノード1をリブートします。</li> <li>2. リブート後にすべての重要なサービスが起動して実行中になったら、手動フォールバックを実行してプレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> </ul>

ノード1		ノード2		
都道府県 (State)	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	重要な サービス の開始が 失敗	障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	重要な サービス の開始が 失敗	<ul> <li>他のノードからプレゼンス冗長グループのノードへのテイクバック中は、重要なサービスを開始できません。</li> <li>推奨処置。テイクバック中のノード上で、次の操作を実行します。</li> <li>1. ノードにダウンしている重要なサービスがないかどうかを確認します。これらのサービスを手動で開始するには、[プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)]ウィンドウで[リカバリ(Recovery)]をクリックします。</li> <li>2. 重要なサービスが開始されない場合は、ノードをリブートします。</li> <li>3. リブート後にすべての重要なサービスが起動して実行中になったら、手動フォールバックを実行してプレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> </ul>
障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	重要な サービス のダウン	障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	重要な サービス のダウン	<ul> <li>バックアップノード上で重要なサービスがダ ウンしました。両方のノードが失敗状態に入 ります。</li> <li>推奨処置:</li> <li>パックアップノードにダウンしている重 要なサービスがないかどうかを確認しま す。これらのサービスを手動で開始する には、[プレゼンス冗長グループの設定 (Presence Redundancy Group Configuration)]ウィンドウで[リカバリ (Recovery)]をクリックします。</li> <li>重要なサービスが開始されない場合は、 ノードをリブートします。</li> </ul>

ノード1		ノード2		
都道府県 ( <b>State</b> )	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
ネットワー われている ド1がダウ か、SRM 1 実行されて	ク接続が失ためにノーンしているナービスがいません。	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	ピアダウン	<ul> <li>ノード2がノード1からのハートビートを失いました。IM and Presence サービスは、ノード2への自動フェールオーバーを実行します。</li> <li>推奨処置。ノード1が起動したら、次の操作を実行します。</li> <li>プレゼンス冗長グループのノード間のネットワーク接続を確認し、修復します。ノード間のネットワーク接続を再確立すると、ノードが失敗状態になる場合があります。</li> <li>[プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)]ウィンドウで[リカバリ(Recovery)]をクリックして、ノードを「通常」状態に復元します。</li> <li>SRMサービスを開始し、手動フォールバックを実行して、プレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> <li>(ノードが起動し、すべての重要なサービスが実行中になったら、手動フォールバックを実行してプレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> <li>ノードが起動し、すべての重要なサービスが実行中になったら、手動フォールバックを実行してプレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> </ul>

ノード1		ノード 2		
都道府県 (State)	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
(電源切断 ウェア障害 ダウン、リ により)ノ ウンしてい	、ハード 、シャット ブートなど ード1がダ	バック アップ モードで 実行中 (Running in Backup Mode)	ピアリ ブート	<ul> <li>ノード1上で次のような条件が発生したため、</li> <li>IM and Presence サービスはノード2への自動</li> <li>フェールオーバーを実行しました。</li> <li>ハードウェア障害</li> <li>・電源切断</li> <li>・再起動</li> <li>・shutdown</li> <li>推奨処置:</li> <li>1. ノード1を修復し、電源を入れます。</li> <li>2. ノードが起動し、すべての重要なサービスが実行中になったら、手動フォールバックを実行してプレゼンス冗長グループのノードを[正常(Normal)]状態に復元します。</li> </ul>
[フェールオーバー済み/重要なサービスがていません(FailedOver withCriticalServicesnotRunning)]または[フェールオ一了(FailedOver)]	初期化	バック アップ モード (Backup Mode)	初期化中 のピア ダ ウン	起動中、ノード2はノード1を参照しません。 推奨処置: ノード1が起動し、すべての重要なサービス が実行中になったら、手動フォールバックを 実行してプレゼンス冗長グループのノードを [正常(Normal)] 状態に復元します。

ノード1		ノード2		
都道府県 (State)	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	[Cisco Server Recovery Manager に よるユー ザのテイ クオー バーが失 敗(Cisco Server Recovery Manager Take Over Users Failed)]	障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	[Cisco Server Recovery Manager に よるユー ザのテイ クオー バーが失 敗(Cisco Server Recovery Manager Take Over Users Failed)]	テイクオーバー プロセス中のユーザ移動は失 敗します。 推奨処置: データベースエラーの可能性があります。[プ レゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)]ウィンド ウで、[リカバリ(Recovery)]をクリックし てください。問題が解決しない場合は、ノー ドをリブートします。
障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	Cisco Server Recovery Manager に よるユー ザのテイ クバック が失敗 (Cisco Server Recovery Manager Take Back Users Failed)	障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	Cisco Server Recovery Manager に よるユー ザのテイ クバック が失敗 (Cisco Server Recovery Manager Take Back Users Failed)	フォールバック プロセス中にユーザの移動に 失敗しました。 推奨処置: データベースエラーの可能性があります。[プ レゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)] ウィンド ウで、[リカバリ(Recovery)] をクリックし てください。問題が解決しない場合は、ノー ドをリブートします。
障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	不明	障害モー ドで実行 中 (Running in Failed Mode)	不明	他のノードのSRMが障害状態である、または 内部システム エラーが発生すると、ノードの SRM が再起動します。 推奨処置: [プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)]ウィンド ウで、[リカバリ(Recovery)]をクリックし てください。問題が解決しない場合は、ノー ドをリブートします。

ノード1		ノード 2		
都道府県 (State)	理由 (Reason)	都道府県 (State)	理由 (Reason)	原因/推奨処置
バック アップが アクティ ブ (Backup Activated)	データ ベース障 害からの 自動回復 (Auto Recover Database Failure)	フェール オーバー がサービ スに影響 (Failover Affected Services)	データ ースの リリに失 敗	バックアップノード上でデータベースがダウ ンしました。 ピアノードがフェールオーバー モードであり、プレゼンス冗長グループのす べてのユーザをテイクオーバーできます。 自 動リカバリ操作が自動的に行われ、すべての ユーザはプライマリノードに移動されます。
バック アップが アクティ ブ (Backup Activated)	データ ベース障 害からの 自動回復 (Auto Recover Database Failure)	フェール オーバー がサービ スに影響 (Failover Affected Services)	重要な サービス 停止から の自動回 復(Auto Recover Critical Service Down)	バックアップ ノード上で重要なサービスがダ ウンしました。 ピア ノードがフェールオー バー モードであり、プレゼンス冗長グループ のすべてのユーザをテイクオーバーできます。 自動リカバリ操作が自動的に行われ、すべて のユーザはピア ノードに移動されます。
不明	1	不明	1	ノード状態は不明です。 原因として、IM and Presence サービスノード 上でハイアベイラビリティが正しく有効にさ れなかったことが考えられます。 <b>推奨処置</b> : プレゼンス冗長グループの両方のノード上で、 Server Recovery Manager サービスを再起動して ください。

# ほぼゼロのダウンタイムへの IM and Presence フェール オーバー拡張

前提条件:

・リリースの互換性:モバイルおよびリモートアクセスユーザの場合、Cisco Unified CM および IM and Presence リリース 14、Jabber リリース 14、および Expressway 14。

IM and Presence サービスは、高可用性フェールオーバーイベント中のサービス停止を排除し、 Cisco Jabber クライアントをセカンダリ/バックアップサーバにシームレスに移行できるように します。

リリース 14 では、IM and Presence サービスは Jabber クライアントとのデュアル接続をサポートしています。このタイプの接続をクライアント側で有効にすると、ハイアベイラビリティフェールオーバーイベント中のサービスダウンタイムが大幅に短縮されます(ほぼゼロ)。

Jabber クライアントでいくつかの追加設定を使用して、この機能を有効にすることができます。Jabber でデュアル接続を有効にする方法の詳細については、『Cisco Jabber 14 のパラメータリファレンスガイド』の EnableDualConnections および Inactive\_Connection\_Activation\_Timer パラメータを参照してください。

図 2: IM プレゼンスフェールオーバーの拡張



フェールオーバーの場合、この拡張機能により、ダウンタイムをほぼゼロに最小化できます。 これは、Cisco Jabber クライアントが IM and Presence ノードとのデュアル接続を維持できるようにすることで実現されます。クライアントのログインプロセス中に作成されたプライマリ ノードとのアクティブな接続が維持されます。バックアップノードとの非アクティブな接続 は、クライアントの再ログインの下限とクライアントの再ログインの上限の値の間のランダム な秒数後に作成されます。これらの制限は、Cisco Server Recovery Manager サービスのサービ スパラメータとして設定されます。

フェールオーバーが発生すると、Jabberクライアントは「非アクティブ」接続をアクティブに してサーバと通信します。非アクティブな接続がバックアップノードにすでに作成されている ため、Jabberのダウンタイムは最小限に抑えられます。



(注) Cisco Jabber クライアントの制限により、このフェールオーバー拡張機能(Jabber 用)は、IM and Presence サービスの無制限(XU)バージョンでは機能しません。これは、無制限バージョ ンでは Jabber などの XMPP クライアントと IM and Presence サービス間のセキュアな TLS 接続 が無効になっているためです。

制限付きバージョンでは、[セキュリティ設定(Security Settings)]ページ([システム (System)]>[セキュリティ(Security)]>[設定(Settings)])で[XMPP クライアントから IM/P サービスのセキュア モードを有効にする(Enable XMPP Client to IM/P Service Secure Mod)]オプションがデフォルトで有効になっており、これにより、フェールオーバー拡張が Jabber で機能するようになります。フェールオーバー拡張を使用する場合は、このモードをオ フにしないことをお勧めします。この制限の詳細については、「CSCvx94284」を参照してく ださい。

#### デュアル登録が成立しているかどうかの確認方法

デュアル登録が確実に確立されるように、プライマリノードにX人のユーザを割り当て、セカ ンダリノードにY人のユーザを割り当てたシナリオを検討してください。プライマリノードで JsmSessionsClient および JsmSessionsClientInactive カウンタを確認すると、JsmSessionsClient に 接続されているユーザの総数が X であり、JsmSessionsClientInactive が Y であることがわかり ます。JsmSessionsClient は Y で、JsmSessionsClientInactive は X です。

#### デュアル登録を無効にする方法

サーバのHAを無効にせずにクライアント側のHAを無効にすることで、デュアル登録を無効 にすることができます。さらに、HAを無効にすると、サーバからクライアントにデュアル登 録が提供されず、クライアントは非アクティブな接続を確立できません。Jabberでデュアル接 続を有効にする方法の詳細については、『Cisco Jabber 14のパラメータリファレンスガイド』 の EnableDualConnections および Inactive\_Connection\_Activation\_Timer パラメータを参照してく ださい。

#### アップグレード中のゼロダウンタイムを監視するカウンタ

ダウンタイムがゼロになるようにアップグレードプロセスを追跡するには、Real-Time Monitoring Tool を使用して次のカウンタを監視します。

#### 表 6: アップグレード中のゼロダウンタイムを監視するカウンタ

カウンタ	説明
ActiveJsmSessions	このカウンタは、パブリッシャノードに割り 当てられたアクティブユーザの数を提供しま す。フェールオーバー中、プライマリ(アッ プグレードされた)ノードにはゼロが表示さ れ、プライマリノードからバックアップノー ドまでのアクティブユーザが合計されます。

カウンタ	説明
InactiveJsmSessions	このカウンタは、サブスクライバノードに割 り当てられたアクティブユーザの数を提供し ます。
JsmSessionsComposed	このカウンタは、JSM のアクティブな構成済 みセッションの数を表します。
JsmSessionsClientInactive	このカウンタは、JSM の非アクティブなクラ イアントセッションの数を表します。
JsmSessionsClient	このカウンタは、JSM に対してアクティブな クライアントセッションの数を表します。
JsmSessionsClientInactive	このカウンタは、JSM の非アクティブなクラ イアントセッションの数を表します。

## 冗長性の連携動作と制約事項

機能	データのやり取り
ユーザの追加	いずれかのクラスタノードがフェールオーバー状態の間は、 IM and Presence サービスクラスタに新規ユーザーを追加でき ません。
マルチデバイスメッセージン グ	フェールオーバーが発生した場合、マルチデバイスメッセー ジング機能により、IM and Presence サービスでサーバ回復に 遅延が発生します。マルチデバイスメッセージングが設定さ れているシステムでサーバのフェール オーバーが発生する と、通常、[Cisco Server Recovery Manager]サービス パラメー タで指定された時間の2倍かかります。

I

機能	データのやり取り
プッシュ通知の高可用性	高可用性は、11.5(1)SU3 時点のプッシュ通知配置でサポー トされています。 プッシュ通知が有効になっていて、ノード がフェールオーバーすると、iPhone および iPad クライアント 上の Cisco Jabber に対して次のことが起こります。
	<ul> <li>フォアグラウンドモードのCisco Jabber クライアントの場合、Jabber クライアントはバックアップノードに自動的にログインし、メインノードが回復するまで引き継ぎます。バックアップノードが引き継ぐときも、メインノードが回復するときも、サービスに中断はありません。</li> </ul>
	<ul> <li>・バックグラウンドモードのCisco Jabber クライアントの場合、バックアップノードが引き継ぎますが、プッシュ通知が送信されるまでに遅延があります。Jabber クライアントはバックグラウンドモードであるため、ネットワークへのアクティブな接続がないため、バックアップノードに自動的にログインしません。バックアップノードは、プッシュ通知を送信する前に、バックグラウンドモードにあるすべてのフェイルオーバーユーザに対してJSMセッションを再作成する必要があります。</li> </ul>
	遅延の長さはシステム負荷によって異なります。 テスト によると、HA ペアでユーザが均等に分散された 15,000 ユーザのOVAの場合、フェイルオーバー後にプッシュ通 知が送信されるまでに 10〜20 分かかります。 この遅延 は、バックアップノードが引き継ぐとき、およびメイン ノードが回復した後にも発生します。
	<ul> <li>(注) ノード障害または予期しない Cisco XCP Router のクラッシュの場合、IM 履歴を含むユーザの IM セッションは、ユーザアクションを必要とすることなく維持されます。ただし、Cisco Jabber on iPhone または iPad のクライアントが保留モードであった場合、クラッシュしたときにサーバ上にキューされていた未開封メッセージを取得することはできません。</li> </ul>

I

機能	データのやり取り
ユーザの一時的なプレゼンス ステータス	ユーザの一時的なプレゼンスステータスで、フェールオー バー、フォールバック、およびユーザの移動の後に、古いプ レゼンスステータスが表示されます。これは、一時的なプレ ゼンスに対するサブスクリプションが削除されたためであり、 ユーザの有効な一時的プレゼンスステータスを表示するため には、ユーザが一時的なプレゼンスに登録し直す必要があり ます。
	たとえば、ユーザAがユーザBの一時的なプレゼンスに登録 されており、ユーザBが割り当てられている IM and Presence ノードでフェールオーバーが発生した場合、ユーザBがバッ クアップノードに再ログインした後でも、ユーザBはユーザ Aに対してオフラインと表示されます。これは、ユーザBの 一時的なプレゼンスに対するサブスクリプションが削除され、 ユーザAが削除を認識していないためです。ユーザAは、 ユーザBの一時的な存在を再度サブスクライブする必要があ ります。
	ユーザAがJabber クライアントからUser Bの検索を削除する と、ユーザBの一時的なプレゼンスの検索を試みるまでに、 ユーザAは少なくとも30秒待つ必要があります。一致しない 場合、ユーザAにはユーザBの古いプレゼンスが表示されし ます。Jabber クライアントは、有効な一時プレゼンスステー タスを取得するために、同じユーザに対する2回の検索の間 で少なくとも30秒待つ必要があります。
IM と Presence ステータス	ユーザーをあるプレゼンス冗長グループから別のプレゼンス 冗長グループに移動する場合、ユーザーが移動した現在のプ レゼンス冗長グループで IM と Presence ステータスを表示す るには、ユーザーを Jabber セッションからログアウトする必 要があります。



## ユーザ設定値の設定

- •エンドユーザ設定の概要(81ページ)
- ユーザ設定の前提条件 (82 ページ)
- ユーザ設定タスクフローの設定 (83 ページ)

## エンドユーザ設定の概要

サービスプロファイルや機能グループテンプレートなどのユーザ設定を使用して、LDAPディレクトリ同期を介してエンドユーザに共通の設定を適用できます。LDAPディレクトリの同期 が行われると、設定された設定が同期されたすべてのユーザに適用されます。

(注) この章では、特に IM and Presence サービスに適用されるユーザ設定について説明します。ボ イスメールや会議などの UC サービスを含む、一般的な UC ユーザ設定については、の「エン ドユーザの設定」を参照してください。Cisco Unified Communications Manager システムコンフィ ギュレーションガイド。LDAP 同期の一部としてこれらの設定を適用できます。

## サービス プロファイル

サービスプロファイルには、ユニファイドコミュニケーション(UC)サービスの設定が含ま れます。異なるユーザグループ毎に異なるサービスを設定することができるため、各グループ のユーザは、業務に合わせて設定された適切なサービスを利用することができます。エンド ユーザが IM and Presence Service を利用することができるには、IM and Presence Service を含め るサービスプロファイルを構成します。

エンド ユーザにサービス プロファイルを適用するには、次の方法を使用します。

 LDAP 同期されたユーザ向け:LDAP ディレクトリからエンドユーザをインポートした場合、サービス プロファイルを機能グループ テンプレートに割り当てることができ、その 機能グループ テンプレートをエンドユーザに適用することができます。テンプレートの 設定は、すべての同期されるユーザに適用されます。  アクティブなローカルユーザ(非LDAPユーザ)の場合:多数のユーザに一度に設定を 適用するには、一括管理ツールを使用して、csvファイルまたはスプレッドシート経由で、 サービスプロファイルの設定を適用します。一括管理ツールの使用方法の詳細は、 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。

あるいは、ユーザ設定を、各ユーザー毎に手動で設定することもできます。

## 機能グループ テンプレートの概要

機能グループテンプレートを使用すると、LDAPディレクトリの同期を通じて、共通設定をエ ンドユーザのグループにすばやく適用できます。たとえば、機能グループテンプレートを使用 して、エンドユーザに対して IM and Presence サービスを有効にすることができます。これは、 IM and Presence 対応のサービスプロファイルをテンプレートに適用することによって実現され ます。機能グループテンプレートを LDAP ディレクトリ同期に適用すると、同期が行われる と、設定されたサービスプロファイルとユーザプロファイルの設定を含むテンプレートからの 設定が、同期されたすべてのユーザに適用されます。

機能グループテンプレート設定には、機能グループテンプレートに割り当てられる次のプロファイルが含まれます。

- ユーザプロファイル:一連の共通の電話および電話回線の設定が含まれます。ユーザプロファイルには、共通の電話回線設定を割り当てるユニバーサル回線テンプレートと、共通の電話設定を割り当てるユニバーサルデバイステンプレートを設定する必要があります。これらのテンプレートは、セルフプロビジョニングするように設定されているユーザが自身の電話を設定する際に役立ちます。
- ・サービスプロファイル: IM and Presence サービス、ディレクトリ、ボイスメールなどの一般的な UC サービスのグループが含まれています。

## ユーザ設定の前提条件

ユーザを移動したい場合 IM and Presence サービスクラスタの場合は、エンドユーザを設定する 前に設定する必要があります。 Cisco Unified CM IM and Presence の管理を使用して、ユーザを 移行し、連絡先リストをエクスポートおよびインポートする方法についての詳細。



(注) クラスタ間でのユーザの移行を、パーティション化ドメイン内フェデレーションに使用される ユーザ移行ツールと混同しないでください。



(注) Cisco Jabber を VPN 経由で接続している場合は、IM and Presence Service と Cisco Jabber クライ アント間の TLS ハンドシェイク中に、IM and Presence サーバでクライアントの IP サブネット に対する逆引き参照が実行されます。 逆引き参照に失敗すると、クライアントマシンで TLS ハンドシェイクがタイムアウトします。

## ユーザ設定タスクフローの設定

IM and Presence サービスに対してエンドユーザを有効にするなど、共通のサービスおよび機能 設定を使用してユーザテンプレートを設定するには、次の作業を実行します。LDAP 同期が完 了すると、テンプレート設定がエンドユーザに適用されます。



(注)

この章のタスクフローは、IM and Presence サービスに特に適用されるユーザ設定です。ボイス メールや会議などの UC サービスを含む、一般的な UC ユーザ設定については、の「エンド ユーザの設定」を参照してください。*Cisco Unified Communications Manager* システムコンフィ ギュレーションガイド。LDAP 同期の一部としてこれらの設定を適用できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザー割り当てモードの設定(84 ページ)	ユーザー割り当てモードを平衡、アク ティブ-スタンバイ、またはなしに設定 します。
ステップ <b>2</b>	IM and Presence UC サービスの追加(84 ページ)	IM and Presence UC サービスを Cisco Unified Communications Manager に設定 する。
ステップ3	サービスプロファイルの設定(85ペー ジ)	追加した IM and Presence UC サービスが 含まれるサービス プロファイルを設定 します。
ステップ4	機能グループ テンプレートの設定 (86 ページ)	他の共通の機能設定に加えて設定した サービスプロファイルを含む機能グルー プテンプレートを設定します。

#### 次のタスク

LDAP 同期を完了して、LDAP 同期ユーザに設定を適用します。

### ユーザー割り当てモードの設定

この手順を使用すると、Sync Agent がクラスタ内のノードにユーザを分散させる方法を設定で きます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administrationから、[システム] > [企業パラメータ] を選択します。
- ステップ2 [ユーザ管理パラメータ (User Management Parameters)]領域で、[プレゼンスサーバのユーザー 割り当てモード (User Assignment Mode for Presence Server)]パラメータに次のいずれかのオプ ションを選択します。
  - [バランス(Balanced)]:このモード(デフォルト)では、ユーザを各サブクラスタのそれぞれのノードに均等に割り当て、各ノードにユーザの合計数が均等に分散するようにします。これがデフォルトのオプションです。
  - •[アクティブスタンバイ(Active-Standby)]:このモードでは、サブクラスタの最初のノー ドにすべてのユーザを割り当て、セカンダリサーバをバックアップのままにします。
  - •[なし(None)]:このモードでは、Sync Agentでクラスタのノードにユーザが割り当てら れません。

ステップ3 [保存(Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

IM and Presence UC サービスの追加 (84 ページ)

## IM and Presence UC サービスの追加

Cisco Unified Communications Manager でこの手順を使用して、IM and Presence サービス用のUC サービスを追加します。

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[UC サービス(UC Service)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [UCサービスタイプ (UC Service Type)]ドロップダウンリストボックスから、[IM and Presence] を選択します。
- **ステップ4** [製品タイプ (Product Type)]ドロップダウンリストボックスから、[Unified CM (IM and Presence)] を選択します。
- ステップ5 IM and Presence サービスの [名前 (Name)]と [説明 (Description)]を入力します。

ステップ6 [ホスト名/IPアドレス (Hostname/IP Address)]フィールドに、IM and Presence サービスをホストするサーバのホスト名、IP アドレス、または DNS SRV を入力します。

ステップ7 [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

IM and Presence サービスのユーザを有効にするには、UC サービスをサービス プロファイルに 割り当て、そのプロファイルをユーザに割り当てます。

サービスプロファイルの設定(85ページ).

## サービス プロファイルの設定

この手順を使用すると、IM and Presence サービスが含まれるサービスプロファイルを設定できます。

#### 始める前に

IM and Presence UC サービスの追加 (84 ページ)

#### 手順

- ステップ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。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - [検索(Find)]をクリックし、既存のプロファイルを選択します。
  - ・「新規追加(Add New)]をクリックして新しいプロファイルを作成します。
- **ステップ3** [IM and Presenceプロファイル (IM and Presence Profile)]セクションで、プライマリ IM and Presence サーバを選択します。
- ステップ4 [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。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンライン ヘルプを参照してくだ さい。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

機能グループ テンプレートの設定 (86 ページ)

## 機能グループ テンプレートの設定

共通の機能設定と、設定した IM and Presence 対応サービス プロファイルを含む機能グループ テンプレートを設定します。

#### 始める前に

サービスプロファイルの設定 (85ページ)

手順

- ステップ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。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ8 [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

この機能グループテンプレートを含む LDAP ディレクトリ同期を設定します。 LDAP 同期を 完了すると、テンプレート内の IM and Presence の設定が同期済みユーザに適用されます。 LDAP 同期設定のタスク フロー (89 ページ)を参照してください。


# LDAP ディレクトリの設定

- LDAP 同期の概要 (87 ページ)
- LDAP 同期の前提条件 (89 ページ)
- •LDAP 同期設定のタスクフロー (89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ー覧 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。

# [エンドユーザ用LDAP認証(LDAP Authentication for End Users)]

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。

# Cisco モバイルおよびリモートアクセス クライアントとエンドポイン トに対するディレクトリ サーバ ユーザの検索

以前のリリースでは、Cisco Mobile とリモートアクセスクライアント(たとえば、Cisco Jabber) またはエンドポイント(たとえば、Cisco DX 80 電話)を使用しているユーザが企業ファイア ウォールの外部でユーザ検索を実行した場合、結果は Cisco Unified Communications Manager に 保存されたユーザアカウントに基づいていました。データベースには、ローカルで設定され たか、または社内ディレクトリから同期されたユーザアカウントも含まれています。

このリリースでは、Cisco Mobile およびリモートアクセスクライアントとエンドポイントは、 企業ファイアウォールの外部で動作している場合でも、社内ディレクトリサーバを検索できま 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、 Cisco Unified Communications Manager データベースにユーザ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。

この機能を使用して、次の結果を実現できます。

・地理的な場所に関係なく、同じユーザー検索結果を提供する:モバイルおよびリモートアクセスクライアントとエンドポイントは、社内ディレクトリを使用してユーザ検索を実行できます。企業ファイアウォールの外部で接続されている場合でも実行可能です。

• Cisco Unified Communications Manager データベースに設定されるユーザアカウントの数を 削減する:モバイルクライアントは、社内ディレクトリ内のユーザー検索できます。以 前のリリースでは、ユーザー検索結果はデータベースに設定されているユーザに基づいて いました。今回のリリースでは、ユーザー検索のためだけにユーザアカウントをデータ ベースに設定または同期する必要がなくなりました。管理者は、クラスタによって管理さ れているユーザアカウントを設定すれば作業が完了します。データベース内のユーザア カウントの合計数が削減すると、データベース全体のパフォーマンスが改善される一方、 ソフトウェアアップグレードの時間枠が短縮されます。

この機能を設定するには、[LDAP 検索の設定(LDAP Search Configuration)] ウィンドウで [企 業ディレクトリサーバでのユーザー検索を有効にする(Enable user search to Enterprise Directory Server)] オプションを有効にし、LDAP ディレクトリサーバの詳細を設定する必要がありま す。詳細については、エンタープライズディレクトリユーザー検索の設定(95ページ)の 手順を参照してください。

# 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。

- •ユーザアクセスの設定
- •クレデンシャルポリシーの設定
- ・機能グループテンプレートの設定

自分のシステムにデータを同期するユーザについて、アクティブディレクトリサーバ上の電子メール ID フィールドが確実に単一エントリまたは空白になっているようにします。

# 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
ステップ1	Cisco DirSync サービスの有効化 (90 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。
ステップ <b>2</b>	LDAP ディレクトリ同期の有効化 (91 ページ)	Unified Communication Manager の LDAP ディレクトリ同期を有効化します。
ステップ3	LDAP フィルタの作成 (92 ページ)	(オプション) 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。
ステップ4	LDAP ディレクトリの同期の設定 (92 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。
ステップ5	エンタープライズ ディレクトリ ユー ザー検索の設定 (95 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。
ステップ6	LDAP 認証の設定 (97 ページ)	(オプション)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。
ステップ1	LDAPアグリーメントサービスパラメー タのカスタマイズ (98 ページ)	(オプション) 任意指定の [LDAP同期 (LDAP Synchronization)] サービス パ ラメータを設定します。 ほとんどの導 入の場合、デフォルト値のままで問題あ りません。

_	
<u> </u>	川石
—	IIIA
_ J	川只

# 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

- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。

- ステップ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。
- ステップ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。
- **ステップ3 LDAP サーバタイプ** 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。
- ステップ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。
- ステップ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

- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。
- **ステップ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 (0) で囲みます。
- ステップ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。

#### $\rho$

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。

- ステップ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。
- ステップ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。
- **ステップ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。
- **ステップ4** LDAP ディレクトリ同期スケジュール 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。
- ステップ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。
- **ステップ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。
- **ステップ7** 同期するカスタム ユーザ フィールド 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。
- **ステップ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。
  - 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。
  - 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。
  - c) [選択項目の追加(Add Selected)] をクリックします。
- **ステップ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。

- **ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ15 [保存]をクリックします。
- ステップ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。



- 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。

- ステップ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。
- ステップ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。

- ステップ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。
- ステップ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。

#### ディレクトリ サーバの UDS 検索用の LDAP 属性

次の表に、[エンタープライズディレクトリサーバに対するユーザ検索を有効化(Enable user search to Enterprise Directory Server)]オプションが有効になっている場合に、UDS ユーザ検索 要求で使用される LDAP 属性の一覧を示します。 このようなタイプのディレクトリ要求の場合、UDS はプロキシとして機能して、社内ディレクトリサーバに検索要求をリレーします。



(注) UDS ユーザの応答タグは、いずれかの LDAP 属性にマッピングされることがあります。属性のマッピングは、[LDAP サーバタイプ(LDAP Server Type)]ドロップダウン リストから選択するオプションによって決まります。このドロップダウン リストには、[システム(System)]> [LDAP]>[LDAP システムの設定(LDAP System Configuration)]ウィンドウからアクセスします。

UDS ユーザの応答タグ	[LDAP属性(LDAP Attribute)]
userName	• samAccountName
	• [uid]
firstName	givenName
姓(lastName)	sn
[middleName]	• [initials]
	• [middleName]
nickName	nickName
displayName	displayName
phoneNumber	• telephonenumber
	• [ipPhone]

UDS ユーザの応答タグ	[LDAP属性(LDAP Attribute)]
自宅の番号	homephone
携带電話番号	mobile
email	メールアドレス
directoryUri	• [msRTCSIP-primaryuseraddress]
	・メール アドレス
部署	• 部署
	• departmentNumber
マネージャ	マネージャ
タイトル	タイトル
ポケットベル	ポケットベル

### 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

- ステップ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。
- ステップ2 [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。
- ステップ3 [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。
- ステップ4 [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。

ステップ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。

- ステップ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。
- ステップ7 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。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 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 (98 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)]

- ステップ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。
- **ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ4 Cisco DirSync サービス パラメータの値を設定します。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

### LDAP ディレクトリ サービス パラメータ

サービス パラメータ	説明
Maximum Number of Agreements	自分で設定できるLDAPディレクトリの最大数。デフォルト設 定は 20 です。
Maximum Number of Hosts	フェールオーバ用に設定できる LDAP ホスト名の最大数。 デ フォルト値は 3 です。
Retry Delay on Host Failure (secs)	ホストで障害が発生した後、Cisco Unified Communications Manager が最初の LDAP サーバ(ホスト名)への接続を再試行 する前の遅延秒数です。 デフォルト値は5です。
Retry Delay on HostList Failure (mins)	ホストリストで障害が発生した後、Cisco Unified Communications Manager が設定された各 LDAP サーバ(ホスト名)への接続を 再試行する前の遅延分数です。 デフォルトは 10 です。
LDAP Connection Timeout (secs)	Cisco Unified Communications Manager が LDAP 接続を確立でき る秒数です。指定した時間内に接続を確立できない場合、LDAP サービス プロバイダーは接続試行を中止します。 デフォルト は5です。
Delayed Sync Start Time (mins)	Cisco DirSync サービスの起動後に、Cisco Unified Communications Manager がディレクトリ同期プロセスを開始するまでの遅延分 数です。 デフォルトは5です。

### LDAP同期済みユーザのローカル ユーザへの変換

LDAP ディレクトリと Cisco Unified Communications Manager を同期すると、LDAP に同期され たエンドユーザについては、ローカルユーザに変換しないかぎり、[エンドユーザの設定 (End User Configuration)]ウィンドウ内のフィールドは編集できません。

[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウで LDAP 同期ユーザのフィールド を編集するには、そのユーザをローカル ユーザに変換します。 ただし、この変換を行うと、 Cisco Unified Communications Manager を LDAP ディレクトリと同期したときにエンドユーザが 更新されなくなります。

#### 手順

ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]で、[エンドユーザ(End Users)]> [エンドユーザ管理(End User Management)]を選択します。 アクセス コントロール グループへの LDAP 同期済みユーザの割り当て

ステップ2 [検索 (Find) ]をクリックして、エンドユーザを選択します。

- **ステップ3** [ローカル ユーザへの変換(Convert to Local User)]ボタンをクリックします。
- **ステップ4** [エンドユーザ設定(End User Configuration)]ウィンドウでフィールドを更新します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### アクセスコントロールグループへのLDAP 同期済みユーザの割り当て

LDAP と同期するユーザをアクセス 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。

#### 始める前に

エンドユーザと外部 LDAP ディレクトリが同期されるように Cisco Unified Communications Manager を設定する必要があります。

- ステップ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。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、設定した LDAP ディレクトリを選択します。
- ステップ3 [アクセス コントロール グループに追加(Add to Access Control Group)]ボタンをクリックします。
- ステップ4 この LDAP ディレクトリのエンド ユーザに適用するアクセス コントロール グループを選択します。
- ステップ5 [選択項目の追加(Add Selected)] をクリックします。
- ステップ6 [保存]をクリックします。
- ステップ7 [完全同期を実施(Perform Full Sync)]をクリックします。 Cisco Unified Communications Manager が外部 LDAP ディレクトリと同期し、同期したユーザが 正しいアクセス コントロール グループに挿入されます。
  - (注) 同期したユーザは、アクセス コントロール グループを初めて追加した時にのみ、選択 したアクセス グループに挿入されます。 完全同期の実行後に LDAP に追加するグルー プは、同期したユーザに適用されません。

# XMPPクライアントにおける連絡先検索のためのLDAPディレクトリ統合

次のトピックでは、サードパーティ製 XMPP クライアントのユーザが LDAP ディレクトリか ら連絡先を検索および追加できるように IM and Presence Service で LDAP 設定を行う方法につ いて説明します。

IM and Presence Service の JDS コンポーネントは、LDAP ディレクトリとのサードパーティ製 XMPP クライアント通信を処理します。サードパーティ製 XMPP クライアントは、IM and Presence Service の JDS コンポーネントにクエリを送信します。 JDS コンポーネントは、プロ ビジョニングされた LDAP サーバに LDAP クエリを送信し、XMPP クライアントに結果を返し ます。

ここで説明する設定を実行する前に、XMPP クライアントを Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service に統合するための設定を実行します。 サードパーティ 製 XMPP クライアント アプリケーションの統合に関するトピックを参照してください。

図 3: XMPP クライアントにおける連絡先検索のための LDAP ディレクトリ統合のワークフロー

次のワークフローの図は、XMPP クライアントで連絡先を検索するためにLDAP ディレクトリ を統合する手順の概要です。



次の表に、XMPPクライアントで連絡先を検索するためにLDAPディレクトリを統合するタス クのリストを示します。 詳細な手順については、関連するタスクを参照してください。

表 7: XMPP クライアントにおける連絡先検索のための LDAP ディレクトリ統合のタスク リスト

タスク	説明
XMPP クライアントの LDAP サーバの名前とア ドレスの設定	LDAP サーバーと IM and Presence サービスの間で SSL を有効にし、 セキュア接続を設定していた場合は、ルート CA 証明書を xmpp-trust-certificate として IM and Presence サービス にアップロー ドします。
	<b>ヒント</b> 証明書のサブジェクト CN は LDAP サーバの FQDN と一致 する必要があります。
XMPP クライアントの LDAP 検索の設定	IM and Presence Service でサードパーティ製 XMPP クライアントの 連絡先を検索できるようにLDAP 検索設定を指定する必要がありま す。 プライマリ LDAP サーバ1 台とバックアップ LDAP サーバを 最大2 台指定できます。
	<b>ヒント</b> オプションとして、LDAPサーバから vCard の取得をオンに することや、vCard を IM and Presence Service のローカル データベースに保存することができます。

タスク	説明	
Cisco XCP ディレクトリ サービスのオン	サードパーティ製 XMPP クライアントのユーザが LDAP ディレク トリから連絡先を検索および追加できるようにするには、XCPディ レクトリ サービスをオンにする必要があります。	
	ヒント LDAP サーバの設定およびサードパーティ製 XMPP クライ アントの LDAP 検索設定を行うまでは、Cisco XCP ディレ クトリ サービスをオンにしないでください。そのようにし ないと、サービスは実行を停止します。	

#### LDAP アカウント ロックの問題

サードパーティ製 XMPP クライアントに対して設定する LDAP サーバのパスワードを間違っ て入力し、IM and Presence Service で XCP サービスを再起動すると、JDS コンポーネントは、 不正なパスワードで LDAP サーバに複数回サインインしようとします。 数回失敗した後でア カウントをロックアウトするように LDAP サーバが設定されている場合、LDAP サーバはある 時点で JDS コンポーネントをロックアウトする可能性があります。 JDS コンポーネントが LDAP に接続する他のアプリケーション (IM and Presence Service で必要とは限らないアプリ ケーション) と同じ資格情報を使用している場合、これらのアプリケーションも LDAP から ロックアウトされます。

この問題を解決するには、既存の LDAP ユーザと同じロールと特権を持つ別のユーザを設定 し、JDS だけがこの2番目のユーザとしてサインインできるようにします。 LDAP サーバに間 違ったパスワードを入力した場合は、JDS コンポーネントだけが LDAP サーバからロックアウ トされます。

#### XMPP クライアントの LDAP サーバの名前とアドレスの設定

Secure Socket Layer (SSL) を有効にする場合は、LDAP サーバと IM and Presence Service の間 にセキュア接続を設定し、cup-xmpp-trust 証明書としてルート認証局 (CA) 証明書を IM and Presence Service にアップロードします。 証明書のサブジェクト共通名 (CN) は、LDAP サー バの完全修飾ドメイン名 (FODN) に一致させる必要があります。

証明書チェーン(ルートノードから信頼できるノードへの複数の証明書)をインポートする場合は、リーフノードを除くチェーン内のすべての証明書をインポートします。たとえば、CAが LDAP サーバの証明書に署名した場合は、CA 証明書のみをインポートし、LDAP サーバの証明書はインポートしません。

IM and Presence Service と Cisco Unified Communications Manager 間の接続が IPv4 であっても、 IPv6を使用して LDAP サーバに接続できます。 IPv6 がエンタープライズパラメータまたは IM and Presence Service ノードの ETH0 のいずれかで無効になった場合でも、そのノードで内部 DNS クエリを実行し、サードパーティ製 XMPP クライアントの外部 LDAP サーバのホスト名 が解決可能な IPv6 アドレスであれば、外部 LDAP サーバに接続できます。



**ヒント** サードパーティ製クライアントの外部 LDAP サーバのホスト名は [LDAP サーバ-サードパー ティ製 XMPP クライアント (LDAP Server - Third-Party XMPP Client)]ウィンドウで設定しま す。

#### 始める前に

LDAP ディレクトリのホスト名または IP アドレスを取得します。

IPv6を使用してLDAPサーバに接続する場合は、LDAPサーバを設定する前に、エンタープラ イズパラメータと展開内の各 IM and Presence Service ノードの Eth0 で IPv6 を有効にします。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]> [アプリケーション(Application)]>[サードパーティ製クライアント(Third-Party Clients)]> [サードパーティ製 LDAP サーバ(Third-Party LDAP Servers)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加]をクリックします。
- ステップ3 LDAP サーバの ID を入力します。
- ステップ4 LDAPサーバのホスト名を入力します。

IPv6 接続の場合は、LDAP サーバの IPv6 アドレスを入力できます。

ステップ5 TCP または SSL 接続をリッスンする LDAP サーバのポート番号を指定します。

デフォルトポートは389です。SSLを有効にする場合は、ポート636を指定します。

ステップ6 LDAP サーバのユーザ名とパスワードを指定します。これらの値は、LDAP サーバで設定した クレデンシャルと一致する必要があります。

この情報については、LDAPディレクトリのマニュアルまたはLDAPディレクトリの設定を確認してください。

- **ステップ7** SSL を使用して LDAP サーバと通信するには、[SSL の有効化(Enable SSL)]をオンにします。
  - (注) SSL が有効になっている場合、入力できるホスト名の値は、LDAP サーバのホスト名ま たは FQDN です。使用する値は、セキュリティ証明書の CN または SAN フィールドの 値と一致している必要があります。

IP アドレスを使用する必要がある場合は、この値が証明書の CN または SAN フィール ドにも使用されている必要があります。

- ステップ8 [保存] をクリックします。
- **ステップ9** クラスタ内のすべてのノードで Cisco XCP Router サービスを起動します(このサービスがまだ 動作していない場合)。

 $\mathcal{O}$ 

- ヒント ・SSL を有効にすると、IM and Presence Service が SSL 接続を確立した後で、SSL 接続の設定およびデータの暗号化と復号化のときにネゴシエーション手順が実行されるため、XMPPの連絡先検索が遅くなる可能性があります。その結果、ユーザが展開内で XMPP の連絡先検索を広範囲に実行する場合、これがシステム全体のパフォーマンスに影響を与えることがあります。
  - LDAP サーバの証明書のアップロード後、LDAP サーバのホスト名とポート値で通信を確認するには、証明書インポートツールを使用できます。[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[証明書インポートツール(Certificate Import Tool)]を選択します。
  - ・サードパーティ製 XMPP クライアント用の LDAP サーバの設定を更新した場合は、Cisco XCP ディレクトリ サービスを再起動します。[Cisco Unified IM and Presence のサービス アビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]>[ツール (Tools)]>[コント ロール センターの機能サービス (Control Center Feature Services)]を選択して、この サービスを再起動します。

#### 次のタスク

XMPP クライアントの LDAP 検索の設定に進みます。

#### XMPP クライアントの LDAP 検索設定

IM and Presence サービスでサードパーティ製 XMPP クライアントの連絡先を検索できるように する LDAP 検索設定を指定する必要があります。

サードパーティ製 XMPP クライアントは、検索のたびに LDAP サーバに接続します。 プライ マリ サーバへの接続に失敗しすると、XMPP クライアントは最初のバックアップ LDAP サー バを試し、それが使用不可能な場合は、2番目のバックアップサーバを試します(以下同様)。 システムのフェールオーバー中に処理中のLDAP クエリがあると、そのLDAP クエリは次に使 用可能なサーバで完了します。

オプションで LDAP サーバからの vCard の取得をオンにできます。 vCard の取得をオンにした 場合:

- 社内 LDAP ディレクトリは vCards を保存します。
- XMPP クライアントが自身の vCard、または連絡先の vCard を検索すると、vCard は JDS サービスによって LDAP から取得されます。
- クライアントは、社内LDAPディレクトリを編集することを許可されていないため、自身のvCardを設定または変更できません。

LDAP サーバからの vCard の取得をオフにした場合

- IM and Presence サービスはローカル データベースに vCard を保存します。
- XMPP クライアントが自身の vCard、または連絡先の vCard を検索すると、vCard はローカルの IM and Presence サービス データベースから取得されます。

・クライアントは、自身の vCard を設定または変更できます。

次の表はXMPP クライアントの LDAP 検索の設定の一覧です。

表 8: XMPP クライアントの LDAP 検索設定

フィールド	設定
LDAPサーバタイプ (LDAP Server Type)	<ul> <li>LDAP サーバタイプをこのリストから選択します。</li> <li>Microsoft Active Directory</li> <li>[汎用ディレクトリ サーバ (Generic Directory Server)]:他のサポート されている LDAP サーバタイプ (iPlanet、Sun ONE、または OpenLDAP)を使用する場合は、このメニュー項目を選択します。</li> </ul>
User Object Class (ユーザ オブジェ クト クラス)	LDAP サーバタイプに適切なユーザオブジェクトクラスの値を入力しま す。この値は、LDAP サーバで設定されたユーザオブジェクトクラスの値 と一致する必要があります。 Microsoft Active Directory を使用する場合、デフォルト値は[ユーザ(user)] です。
Base Context (ベー ス コンテキスト)	LDAPサーバに適切なベースコンテキストを入力します。この値は、LDAP サーバの設定済みドメインおよび/または組織構造と一致している必要があ ります。
User Attribute(ユー ザー属性)	LDAP サーバタイプに適切なユーザー属性値を入力します。 この値は、 LDAP サーバで設定されたユーザー属性値と一致する必要があります。 Microsoft Active Directory を使用する場合、デフォルト値は [sAMAccountName] です。 ディレクトリ URI IM アドレス スキームが使用され、ディレクトリ URI が メールまたは msRTCSIPPrimaryUserAddress にマッピングされた場合、メー ルまたは msRTCSIPPrimaryUserAddress はユーザー属性として指定する必要 があります。
LDAP Server 1 (LDAP サーバ 1)	プライマリ LDAP サーバを選択します。
LDAP Server 2 (LDAP サーバ 2)	(任意)バックアップ LDAP サーバを選択します。
LDAP Server 3 (LDAP サーバ 3)	(任意)バックアップ LDAP サーバを選択します。

#### 始める前に

XMPP クライアントの LDAP サーバの名前とアドレスを指定します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]> [アプリケーション(Application)]>[サードパーティ クライアント(Third-Party Clients)]> [サードパーティ LDAP 設定(Third-Party LDAP Settings)] を選択します。
- ステップ2 次の各フィールドに情報を入力します。
- ステップ3 ユーザが連絡先の vCard を要求し、LDAP サーバから vCard 情報を取得できるようにする場合 は、[LDAP から vCard を作成(Build vCards from LDAP)]をオンにします。ユーザが連絡 先リストに参加するときにクライアントが自動的に vCard を要求できるようにする場合は、 チェックボックスをオフのままにします。この場合、クライアントはローカル IM and Presence サービス データベースから vCard 情報を取得します。
- ステップ4 vCard FN フィールドを作成するために必要な LDAP フィールドを入力します。 ユーザが連絡 先の vCard を要求すると、クライアントは、vCard FN フィールドの値を使用して連絡先リスト に連絡先の名前を表示します。
- ステップ5 検索可能な LDAP 属性テーブルで、適切な LDAP ユーザ フィールドにクライアント ユーザ フィールドをマッピングします。

Microsoft Active Directory を使用すると、IM and Presence サービスはテーブルにデフォルト属性 値を読み込みます。

- ステップ6 [保存] をクリックします。
- ステップ7 Cisco XCP Router サービスを起動します(このサービスがまだ動作していない場合)。
  - ヒント サードパーティ製 XMPP クライアント用の LDAP 検索の設定を更新した場合は、Cisco XCP ディレクトリ サービスを再起動します。[Cisco Unified IM and Presence のサービ スアビリティ(Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]>[ツール(Tools)]>[コ ントロール センターの機能サービス(Control Center - Feature Services)]を選択して、 このサービスを再起動します。

#### 次のタスク

Cisco XCP ディレクトリ サービスをオンに設定します。

#### Cisco XCP ディレクトリ サービスのオン

サードパーティ製 XMPP クライアントのユーザが LDAP ディレクトリから連絡先を検索およ び追加できるようにするには、Cisco XCP ディレクトリ サービスをオンにする必要がありま す。 クラスタ内のすべてのノードで Cisco XCP ディレクトリ サービスをオンにします。



(注) LDAP サーバおよびサードパーティ製 XMPP クライアントの LDAP 検索設定を設定するまで は、Cisco XCP ディレクトリ サービスをオンにしないでください。 Cisco XCP ディレクトリ サービスをオンにするが、LDAP サーバおよびサードパーティ製 XMPP クライアントの LDAP 検索を設定しない場合、サービスは開始してから再度停止します。

#### 始める前に

LDAP サーバおよびサードパーティ製 XMPP クライアントの LDAP 検索を設定します。

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]>[ツール (Tools)]>[サービスの開始 (Service Activation)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] メニューから [IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] ノード を選択します。
- ステップ3 [Cisco XCP ディレクトリ サービス (Cisco XCP Directory Service)]を選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。



# IM and Presence サービス用に Cisco Unified Communications Manager を設定します

- 統合の概要 (109ページ)
- Cisco Unified Communications Manager 統合の前提条件 (109 ページ)
- Cisco Unified Communications Manager の SIP トランク設定 (111 ページ)

# 統合の概要

このセクションでは、IM and Presence サービスの設定を完了するために、Cisco Unified Communications Manager で完了すべきタスクを詳細に説明します。

# Cisco Unified Communications Manager 統合の前提条件

Cisco Unified Communications Manager にIM and Presence Serviceを統合する設定の前に、Cisco Unified Communications Managerで以下の全般的な設定タスクが完了していることを確認します。Cisco Unified Communications Managerの設定方法の詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html にある『Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド』を参照してください。

以下の表は、IM and Presence Serviceの統合に関する重要な設定タスクの一覧です。フィールド その他のオプションの説明については、オンライン ヘルプを参照してください。

I

表 9:	Cisco	Unified	Communications	Manager	で必要な設定
------	-------	---------	----------------	---------	--------

タスク	説明
ユーザ クレデンシャル ポリ シーの修正	ユーザのクレデンシャル ポリシーの有効期限を設定すること を推奨します。クレデンシャル ポリシーの有効期限を必要と しない唯一のユーザ タイプは、アプリケーション ユーザで す。
	Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified Communications Manager のユーザを認証するために LDAP サー バを使用している場合はクレデンシャル ポリシーを使用しま せん。
	Cisco Unified CM Administration > [ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[クレデン シャル ポリシー デフォルト(Credential Policy Default)]を 選択します。
電話機を設定し、各電話機に 電話番号(DN)を関連付ける	クライアントと電話の相互運用のために、CTIからのデバイ スの制御を許可 を有効にします。
	Cisco Unified CM 管理 > デバイス > 電話
ユーザを設定し、各ユーザに デバイスを関連付ける	ユーザ ID 値が各ユーザで一意になっていることを確認します。
	Cisco Unified CM 管理 > ユーザ管理 > エンド ユーザ
ユーザをライン アピアランス	詳細については、次の項を参照してください。
に関連付ける 	Cisco Unified CM 管理 > デバイス > 電話
CTI 対応ユーザ グループに ユーザを追加する	デスクフォン制御を有効にするには、CTI対応ユーザグルー プにユーザを追加する必要があります。
	Cisco Unified CM 管理 > ユーザ 管理 > ユーザ グループ
	Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サー ビスの間の証明書交換は、インストールプロセス中に自動的 に処理されます。ただし、問題が発生し、証明書交換を手動 で完了しなければならない場合は、Cisco Unified Communications Manager との証明書の交換(164ページ)を参 照してください。



(注) IM and Presence サービスにアップロードする Cisco Unified Communications Manager tomcat の証明書にSAN フィールドのホスト名が含まれている場合は、それらすべてが IM and Presence サービスから解決可能である必要があります。IM and Presence サービスは、DNS を介してホスト名を解決できる必要があります。または、Cisco Sync Agent サービスが開始されません。これは、Cisco Unified Communications Manager サーバのノード名にホスト名、IP アドレス、または FQDNを使用するかどうかにかかわらず当てはまります。

# **Cisco Unified Communications Manager**の SIP トランク設定

Cisco Unified Communications Manager への SIP トランク接続を設定するには、これらのタスク を完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	SIP トランク セキュリティ プロファイ ルの設定 (112 ページ)	Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスの間のトランク 接続用のSIPトランクセキュリティプロ ファイルを設定します。
ステップ <b>2</b>	IM and Presence サービスの SIP トランク の設定 (113 ページ)	SIP トランクセキュリティプロファイル を SIP トランクに割り当て、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスの間のトランク接 続を設定します。
ステップ3	SRV クラスタ名の設定 (115 ページ)	これはオプションです。この手順は、 Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスの間の SIP トラ ンクで DNS SRV を使用していて、IM and Presence のデフォルトドメイン以外 の SRV アドレスを使用している場合に のみ実行してください。この場合は、 SRV クラスタ名サービスパラメータを 設定します。それ以外の場合は、この 作業をスキップできます。
ステップ4	プレゼンス ゲートウェイの設定(116 ページ)	IM and Presence サービスで、Cisco Unified Communications Manager をプレ ゼンスゲートウェイとして割り当てま す。これにより、システムはプレゼンス 情報を交換できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	SIP パブリッシュ トランクの設定(115 ページ)	これはオプションです。 IM and Presence 用に SIP PUBLISH トランクを設定する には、この手順を使用します。 この設 定をオンにすると、Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified Communications Manager で IM and Presence Service のライセンスが供与され たユーザに関連付けられたすべてのライ ンアピアランスの電話の利用状況をパ ブリッシュします。
ステップ6	Cisco Unified Communications Manager で サービスを確認する (116 ページ)	必要なサービスが Cisco Unified Communications Manager で実行されてい ることを確認します。
ステップ1	クラスタ外の Cisco Unified Communications Manager の電話でのプレ ゼンス表示の設定 (117 ページ)	Cisco Unified Communications Manager を IM and Presence Service の TLS ピアサブ ジェクトとして設定します。 IM and Presence Service クラスタ外にある Cisco Unified Communications Manager からの 電話利用状況を許可する場合、TLS が必 要です。

# SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

Cisco Unified Communications Manager で、IM and Presence サービスとのトランク接続用に 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

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration > システム > セキュリティ > SIP トランク セキュリティ プロ ファイルで、検索をクリックします。
- ステップ2 [Non Secure SIP Trunk Profile]をクリックします。
- ステップ3 [Copy]をクリックします。
- ステップ4 プロファイル名を入力します。 例えば、IMP-SIP-Trunk-Profile。
- ステップ5 次の手順を完了します。
  - ・デバイス セキュリティ モード は 非セキュアに設定されています。
  - Incoming Transport Type は TCP+UDPに設定されています。
  - Outgoing Transport Type は TCPに設定されています。

ステップ6 次のチェックボックスをオンにします。

- ・[プレゼンスのSUBSCRIBEの許可(Accept Presence Subscription)]
- ・[Out-of-Dialog REFERの許可(Accept Out-of-Dialog REFER)]
- ・[Unsolicited NOTIFYの許可(Accept unsolicited notification)]
- [Replaces ヘッダーの許可(Accept replaces header)]

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

IM and Presence サービスの SIP トランクの設定 (113 ページ)

### IM and Presence サービスの SIP トランクの設定

Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービス クラスタの間の SIPトランク 接続を設定します。

#### 始める前に

SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 (112 ページ)

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)から、[デバイス(Device)]> [トランク(Trunk)]を選択します。
- **ステップ2** [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [トランク タイプ (Trunk Type)]ドロップダウン リスト ボックスから、[SIP トランク (SIP Trunk)]を選択します。
- ステップ4 [Device Protocol] ドロップダウン リストから [SIP] を選択します。
- ステップ5 [トランクサービスタイプ(Trunk Service Type)] ドロップダウン リスト ボックスから、[なし (None)]を選択します。
- **ステップ6** [次へ (Next) ]をクリックします。
- ステップ7 [デバイス名 (Device Name)]フィールドに、トランクの名前を入力します。例えば、IMP-SIP トランク。
- **ステップ8** ドロップダウン リスト ボックスから[デバイス プール (Device Pool)]を選択します。
- **ステップ9** の中に SIP 情報セクションで、IM and Presence クラスタのアドレス情報を入力して、IM and Presence サービスにトランクを割り当てます。
  - IM and Presence サービスに DNS SRV レコードを使用している場合は、宛先アドレスは SRV ですチェックボックスにチェックして、SRV を宛先アドレスフィールドに入力しま す。

- あるいは、[宛先アドレス(Destination Address)]フィールドに、IMと Presence 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。(+)ボタンをクリックして追加ノードを追加します。16ノードまで入力できます。
- a) **宛先アドレス**フィールドに、IM and Presence ノードの IP アドレス、FQDN、または DNS SRV を入力します。
- b) マルチノード展開を設定した場合は、[宛先アドレスはSRVです(Destination Address is an SRV)]をオンにします。

このシナリオでは、Cisco Unified Communications Manager は DNS SRV レコードクエリを 実行して名前を解決します。例えば\_sip.\_tcp.hostname.tld\_sip.\_tcp.hostname.tld。 シ ングルノード展開を設定する場合は、このチェックボックスをオフのままにし、Cisco Unified Communications Manager は名前(たとえば、hostname.tld)を解決するために DNS A レコードクエリを実行します。

DNS SRV レコードの宛先アドレスとして IM and Presence サービスのデフォルト ドメイン を使用することを推奨します。

(注) DNS SRV レコードの宛先アドレスとしてドメイン値を指定できます。指定された ドメインにユーザを割り当てる必要はありません。入力したドメイン値が IM and Presence サービスのデフォルトドメインと異なる場合、IM and Presence サービスの SRV クラスタ名である SIP Proxy サービスパラメータが DNS SRV レコードで指定 するドメイン値に一致することを確認する必要があります。デフォルトドメイン を使用する場合は、SRV クラスタ名パラメータの変更は必要ありません。

いずれの場合も、Cisco Unified Communications SIP トランクの宛先アドレスは DNS によっ て解決し、IM and Presence のノードで設定された SRV クラスタ名に一致する必要がありま す。

- **ステップ10** [接続先ポート(Destination Port)]に、[5060] を入力します。
- ステップ11 [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、前のタスクで作成した SIP トランク セキュリティ プロファイルを選択しま す。
- **ステップ12** [SIP プロファイル (SIP Profile)] ドロップダウン リストから、たとえば[標準 SIP プロファイル (Standard SIP Profile)] などのプロファイルを選択します。
- ステップ13 [保存]をクリックします。

#### 次のタスク

Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスの間の SIP トランクで DNS SRV を使用していて、IM and Presence のデフォルトドメイン以外のアドレスを使用している場合、SRV クラスタ名の設定 (115 ページ)。

それ以外の場合は、SIP パブリッシュトランクの設定(115ページ)に進みます。

### SRV クラスタ名の設定

Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスの間の SIP トランクで DNS SRV を使用していて、IM and Presence のデフォルトドメイン以外のアドレスを使用している場合、SRVクラスタ名サービスパラメータを設定します。それ以外の場合は、この作業をスキップできます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Serviceabilityから、[システム(System)]>[サービスパラメー タ (Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンメニューから、IM and Presence パブリッシャー ノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- **ステップ3 [サービス (Service)]**ドロップダウンから、[**Cisco SIP プロキシ (Cisco SIP Proxy**)]サービス を選択します。
- ステップ4 SRV クラスタ名フィールドに、SRV アドレスを入力します。
- ステップ5 [保存(Save)]をクリックします。

# SIP パブリッシュ トランクの設定

IM and Presence 用に SIP PUBLISH トランクを設定するには、このオプションの手順を使用します。 この設定をオンにすると、Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified Communications Managerで IM and Presence Service のライセンスが供与されたユーザに関連付けられたすべてのライン アピアランスの電話の利用状況をパブリッシュします。

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で [プレゼンス(Presence)]>[設定(Settings)]>[標準設定(Standard Configuration)]を選択 します。
- **ステップ2** CUCM IM および Presence Publish Trunk ドロップダウンから、その IM and Presence サービス 用に Cisco Unified Communications Manager に設定した SIP トランクを選択します。
- ステップ3 [保存] をクリックします。
  - (注) この新しい設定を保存すると、Cisco Unified Communications Manager のIM and Presence パブリッシュトランク サービス パラメータもこの新しい設定で更新されます。

#### 次のタスク

Cisco Unified Communications Manager でサービスを確認する (116 ページ)

# プレゼンス ゲートウェイの設定

この手順を IM and Presence Service で使用して Cisco Unified Communications Manager をプレゼ ンスゲートウェイとして割り当てます。この設定は、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスのプレゼンス情報交換を可能にします。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration > [プレゼンス (Presence)]>[ゲートウェイ (Gateways)]から。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- **ステップ3**[(プレゼンスゲートウエイ) Presence Gateway] ドロップダウンリストボックスから、CUCM を選択します。
- ステップ4 [説明 (Description)]を入力します。
- ステップ5 [プレゼンスゲートウェイ (Presence Gateway)]フィールドから、次のオプションのいずれか を選択します。
  - Cisco Unified Communications Manager パブリッシャ ノードの IP アドレスまたは FQDN
  - Cisco Unified Communications Manager サブスクライバ ノードに解決される DNS SRV
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

SIP パブリッシュ トランクの設定 (115 ページ)

# Cisco Unified Communications Manager でサービスを確認する

この手順を使用して必要なサービスが Cisco Unified Communications Manager ノードで実行されていることを確認します。

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[コントロール センター 機能サービス (Control Center - Feature Services)]の順に選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] メニューから、[Cisco Unified Communications Manager] クラスタ ノードを 選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ3 次のサービスが実行されていることを確認します。実行されていない場合、開始します。

- Cisco CallManager
- Cisco TFTP
- Cisco CTIManager
- Cisco AXL Web Service (IM and Presence と Cisco Unified Communications Manager 間のデー タ同期用)
- **ステップ4** 上記のサービスのいずれかが実行されていない場合は、サービスを選択して[開始(Start)]を クリックします。

# クラスタ外の Cisco Unified Communications Manager の電話でのプレゼ ンス表示の設定

IM and Presence Service クラスタ外にある Cisco Unified Communications Manager から電話利用状 況を許可できます。しかし、IM and Presence Service がクラスタ外の Cisco Unified Communications Manager から SIP PUBLISH を受け入れるようにするには、Cisco Unified Communications Manager が、IM and Presence の TLS 信頼ピアとしてリストされる必要があります

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Cisco Unified Communications Manager を TLS ピアとして追加 (117 ページ)	Cisco Unified Communications Manager を IM and Presence Service の TLS ピアとし て追加します。
ステップ <b>2</b>	Unified Communications Manager の TLS Context を設定します (118 ページ)	Cisco Unified Communications Manager TLS ピアの追加

### Cisco Unified Communications Manager を TLS ピアとして追加

IM and Presence Service がクラスタ外の Cisco Unified Communications Manager から SIP PUBLISH を受け入れるようにするには、Cisco Unified Communications Manager が、IM and Presence Service の TLS 信頼ピアとしてリストされる必要があります。

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [システム(System)] > [セキュリティ (Security)] > [TLS ピア サブジェクト(TLS Peer Subjects)]で、[Add New(新規追加)] を 選択します。
- **ステップ2**[ピア サブジェクト名 (Peer Subject Name)] フィールドに外部 Cisco Unified Communications Manager の IP アドレスを入力します。
- ステップ3 [説明 (Description)] フィールドにノードの名前を入力します。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

TLS コンテキストの設定 (186ページ)

#### Unified Communications Manager の TLS Context を設定します

次の手順を使用して、前のタスクで設定した Cisco Unified Communications Manager の TLS ピア を、選択した TLS ピアに追加します。

#### 始める前に

Cisco Unified Communications Manager を TLS ピアとして追加 (117 ページ)

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration > [システム(System)] > [セキュリティ (Security)] > [TLS コンテキスト設定(TLS Context Configuration)] で、[検索(Find)]を クリックします。
- ステップ2 [Default\_Cisco\_UP\_SIP\_Proxy\_Peer\_Auth\_TLS\_Context] をクリックします。
- ステップ3 使用可能な TLS ピア サブジェクトのリストから、Cisco Unified Communications Manager に設定 した TLS ピア サブジェクトを選択します。
- ステップ4 このTLSピアサブジェクトを[選択されたTLSピアサブジェクト(Selected TLS Peer Subjects)] に移動します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 すべてのクラスタノードで Cisco OAMAgent を再起動します。
  - a) [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center Network Services)]を選択します。
  - b) [サーバ (Server)]ドロップリストボックスから、IM and Presence サーバを選択して、[移動 (Go)]をクリックします
  - c) [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)]の下で、[Cisco OAMAgent]を選 択し、[リスタート(Restart)]をクリックします
  - d) すべてのクラスタノードでサービスを再起動します。
- **ステップ7** OAM エージェントが再起動したら、Cisco Presence Engine を再起動します。
  - a) [ツール (Tool)]>>[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。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップリストメニューから、IM and Presence ノードを選択して、[移動 (Go)] をクリックします。
  - c) [IM and Presence サービス (IM and Presence Services)]で、[Cisco Presence Engine]を選択し て、[再起動 (Restart)]をクリックします。

d) すべてのクラスタノードでサービスを再起動します。

#### 次のタスク

Cisco Unified Communications Manager でサービスを確認する (116ページ)

I



# 集中展開の設定

- •集中展開の概要(121ページ)
- •集中展開の前提条件 (125 ページ)
- •集中展開設定のタスクフロー(127ページ)
- IM and Presence 中央展開によるアップグレードでは再同期が必要 (141 ページ)
- サブドメインの SSO 対応リモートテレフォニークラスタを使用した IM and Presence の中 央集中クラスタのセットアップ(142ページ)
- ・電話機のプレゼンスを中央集中型導入に統合する (143ページ)
- ・集中展開の相互作用と制限事項 (145 ページ)

# 集中展開の概要

IM and Presence の集中展開では、IM and Presence 展開とテレフォニー展開を別々のクラスタに 展開できます。 中央の IM and Presence クラスタは、企業の IM and Presence を処理し、リモー トの Cisco Unified Communications Manager のテレフォニークラスタは、企業の音声コールおよ びビデオ コールを処理します。

集中展開オプションでは、標準展開と比較して次の利点がもたらされます。

- 集中展開オプションでは、IM and Presence サービス クラスタに対して 1x1 の比率のテレフォニークラスタは必要ありません。IM and Presence 展開とテレフォニー展開をそれぞれ 個別のニーズに合わせて拡張できます。
- IM and Presence サービスにフル メッシュ トポロジは必要ありません。
- テレフォニーから独立したバージョン: IM and Presence 集中クラスタは、Cisco Unified Communications Manager のテレフォニークラスタとは異なるバージョンを実行している可 能性があります。
- 中央クラスタから IM and Presence のアップグレードと設定を管理できます。
- コストの低いオプション、特に多数の Cisco Unified Communications Manager クラスタを使用する大規模な展開の場合
- ・サードパーティとの簡単な XMPP フェデレーション

 Microsoft Outlook との予定表統合をサポート。統合を設定する方法の詳細は、IM および プレゼンスサービス との Microsoft Outlook 予定表の統合ガイドを参照してください。

#### OVA 要件

中央集中型の導入の場合は、最小 OVA 15,000 ユーザと、25,000 ユーザ IM and Presence OVA を推奨します。15,000ユーザ OVA は、25000ユーザにまで拡張できます。25K OVA テンプレー トと高可用性を有効にした6ノードクラスタでは、IM and Presence サービスの中央展開で最大 75,000 のクライアントをサポートしています。25K OVA で 75K ユーザをサポートするには、 XCP ルータのデフォルトトレース レベルを [情報 (Info)]から [エラー (Error)] に変更す る必要があります。中央クラスタの Unified Communications Manager パブリッシャノードでは、 次の要件が適用されます。

- 25000 IM and Presence OVA (最大75000ユーザ)は、中央クラスタの Unified Communications Manager パブリッシャノードにインストールされた1万ユーザ OVA を使用して展開できます。
- 15000 IM and Presence OVA (最大45,000ユーザ)は、中央クラスタの Unified Communications Manager パブリッシャ ノードにインストールされた 7500 ユーザ OVA を使用して展開でき ます。



(注) Multiple Device Messaging を有効にする場合は、各ユーザが複数の Jabber クライアントを持つ 可能性があるため、ユーザ数ではなくクライアント数に応じた展開にします。たとえば、ユー ザ数が 25,000 人で、各ユーザが 2 台の Jabber クライアントを保持している場合、導入環境に は5 万ユーザのキャパシティが必要となります。

#### 集中展開のためのクラスタ間設定

2つの中央集中型クラスタ間でクラスタ間設定がサポートされています。クラスタ間ピアリン グ設定は、25K (25K OVA) デバイスを持つ1つのクラスタと、15K (15K OVA) デバイスを 持つもう1つのクラスタでテストされ、パフォーマンス上の問題は見られませんでした。

#### 集中展開のセットアップと標準(分散)展開

次の表では、IM and Presence サービスの標準的な展開と比較した、IM and Presence の集中型クラスタ展開の設定の違いについて説明します。
設定段階	標準展開との違い
インストールフェーズ	IM and Presence 中央展開のインストールプロセスは、標準展開と同じです。 ただし、中央展開では、IM and Presence 中央クラスタはテレフォニークラスタとは別にインストールされ、別のハードウェアサーバ上に配置される場合があります。トポロジの計画方法によっては、IM and Presence の中央クラスタをテレフォニークラスタとは別の物理ハードウェアにインストールすることができます。
	IM and Presence の中央クラスタの場合は、引き続き Cisco Unified Communications Manager をインストールしてから、IM and Presence サービスを同じサーバにインストールする必要があります。ただし、 IM and Presence の中央クラスタの Cisco Unified Communications Manager インスタンスは、主にデータベースおよびユーザ プロビジョニング 用であり、音声コールまたはビデオ通話を処理しません。
設定フェーズ	標準(分散)展開と比較して、IM and Presence サービスの集中展開を 設定するには、次の追加設定が必要です。
	<ul> <li>テレフォニークラスタと IM and Presence サービスの中央クラス タの両方にユーザを同期させ、両方のデータベースに存在させる 必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>テレフォニークラスタでは、エンドユーザを IM and Presence で 有効にするべきではありません。</li> </ul>
	<ul> <li>テレフォニークラスタでは、サービスプロファイルに IM and Presence サービスが含まれていて、IM and Presence 中央クラスタ を指している必要があります。</li> </ul>
	• IM and Presence 中央クラスタでは、IM and Presence サービスに対してユーザを有効にする必要があります。
	• IM and Presence 中央クラスタのデータベース パブリッシャ ノー ドで、リモート Cisco Unified Communications Manager のテレフォ ニー クラスタ ピアを追加します。
	IM and Presence サービスの標準展開で使用される以下の設定は、集中 展開では必要ありません。
	• プレゼンス ゲートウェイは不要です。
	• SIP パブリッシュ トランクは不要です。
	<ul> <li>IM and Presenceの中央クラスタではサービスプロファイルは必要 ありません。サービスプロファイルは、中央クラスタが接続す るテレフォニークラスタで設定されます。</li> </ul>

### 集中型クラスタの展開アーキテクチャ

次の図は、この展開オプションのクラスタアーキテクチャを示しています。 Cisco Jabber クラ イアントは、音声およびビデオ通話のために複数の Cisco Unified Communications Manager クラ スタに接続します。 この例では、Cisco Unified Communications Manager のテレフォニークラス タは、Session Management Edition 展開ではリーフ クラスタです。 高度なプレゼンスの場合、 Cisco Jabber クライアントは IM and Presence サービスの中央クラスタに接続します。 IM and Presence 中央クラスタは、Jabber クライアントのインスタント メッセージおよびプレゼンスを 管理します。



(注) IM and Presence クラスタには、Cisco Unified Communications Manager のインスタンスがいまだ に含まれています。ただし、このインスタンスは、データベースやユーザプロビジョニング などの共有機能を処理するためのもので、テレフォニーを処理するものではありません。





## 集中型クラスタの使用例

テレフォニーと IM and Presence クラスタを接続するために、アクセス キーを交換するための 新しいシステムが導入されています。 次の図は、SSO ログインのフローを示しています。

- •[1]-[2]: DNS に問い合わせて、SRV レコードを取得します。
- •[3]-[4]: UDS に問い合せて、ホームの Cisco Unified Communications Manager クラスタを取得します。
- •[5]-[8]: SAML SSO を通じて Cisco Unified Communications Manager クラスタからアクセス トークンと更新トークンを取得します。
- •[9]: UC サービスプロファイルを読み取ります。 サービスプロファイルは、IM and Presence プロファイルを含み、IM and Presence 中央クラスタを指します。
- •[10]: クライアントは、SOAP および XMPP インターフェイスを介して同じアクセストー クンを使用して、IM and Presence クラスタに登録します。
- •[11]: トークンが検証され、応答が Jabber クライアントに返されます。

図 5: IM and Presence サービスの集中型クラスタの使用例



## 集中展開の前提条件

IM and Presence サービスの集中展開には、以下の前提条件が必要です。

- IM and Presence サービス の集中クラスタは、リリース 11.5 SU4 (1) 以降を実行している必要があります。
- IM and Presence の集中クラスタを使用して実行されるローカルの Cisco Unified Communications Manager インスタンスは、IM and Presence の集中クラスタと同じリリース を実行している必要があります。
- リモートの Cisco Unified Communications Manager テレフォニークラスタは、リリース 10.5
  (2) 以降を実行している必要があります。
- ・Cisco Jabber はリリース 11.9 以降で実行されている必要があります。
- ・プッシュ通知のインスタントメッセージのサポートについては、IM and Presence サービス は、少なくとも 11.5 (1) SU4 を実行している必要があります。

 iOSデバイスのすべてのインスタントメッセージが Apple プッシュ通知サービス(APNs) ソリューションも使用できるように、集中型 IM and Presence クラスタの CUCM パブリッ シャノードで Cisco Cloud Onboarding を有効にする必要があります。

さらに、リーフ CUCM クラスタで Cisco Cloud Onboarding オプションを有効にして、通常 これらのクラスタに登録する TCT デバイスが、iOS デバイス用の Jabber が一時停止また は強制終了されたときに、APN経由でコールをルーティングできるようにする必要もあり ます。

IM and Presence サービスクラスタで Cisco Cloud Onboarding を有効にする方法の詳細については、『プッシュ通知導入ガイド』の「*Enable Cisco Cloud Onboarding*」の章を参照してください。

- Cisco Unified Communications Manager の機能は、IM and Presence 集中クラスタで動作しているローカルインスタンスではなく、リモートテレフォニークラスタ上で実行されているCiscoユニファイドコミュニケーションマネージャのバージョンに依存します。次に例を示します。
  - プッシュ通知のコールをサポートするには、リモートテレフォニークラスタが少な くとも11.5(1) SU4 を実行している必要があります。
  - OAuth 更新ログインのサポートについては、リモートの Cisco Unified Communications Manager テレフォニー クラスタは、少なくとも 11.5 (1) SU4 を実行している必要があ ります。
  - ・SAML SSO サポートについては、リモート テレフォニー クラスタが少なくとも 11.5 (1) SU4 を実行している必要があります。
- Cisco AXL Web Service 機能サービスが、すべてのクラスタで実行されている必要があります。このサービスはデフォルトで有効になっていますが、Cisco Unified Serviceabilityの [サービスのアクティブ化(Service Activation)]ウィンドウからアクティブになっていることを確認できます。
- 集中型展開では、高度なプレゼンスは Cisco Jabber によって処理されます。ユーザの電話 でのプレゼンス表示は、ユーザが Cisco Jabber にログインしている場合にのみ表示されます。

### **DNS**の要件

IM and Presence 集中クラスタが接続する Cisco Unified Communications Manager クラスタのパブ リッシャ ノードを指す DNS SRV レコードが必要です。テレフォニー展開に ILS ネットワーク が含まれている場合、DNS SRV は、ハブ クラスタを指している必要があります。この DNS SRV レコードは「cisco-uds」を参照している必要があります。

SRV レコードは、特定のサービスをホストするコンピュータの識別に使用されるドメインネームシステム (DNS) リソース レコードです。SRV リソース レコードは、Active Directory のドメインコントローラの特定に使用されます。ドメインコントローラの SRV ロケーターリソース レコードを確認するには、以下の方法を使用します。

Active Directory は、以下のフォルダーに SRV レコードを作成します。ドメイン名は、インストールされたドメイン名を表示します。

- ・前方参照ゾーン/ドメイン名/\_msdcs/dc/\_sites/Default-First-Site-Name/\_tcp
- 前方参照ゾーン/ドメイン名/\_msdcs/dc/\_tcp

これらのロケーションには、以下のサービス用のための SRV レコードが表示されます。

- \_kerberos
- \_ldap
- \_cisco\_uds : indicates the SRV record

以下のパラメータは、SRV レコードの作成時に設定する必要があります。

- ・サービス: cisco-uds
- •プロトコル: \_tcp
- ウェイト:0から(0が最優先)
- ・ポート番号:8443
- •ホスト:サーバの FQDN 名

Jabber クライアントを実行しているコンピュータからの DNS SRV レコードの例:

```
nslookup -type=all _cisco-uds._tcp.dcloud.example.com
Server: adl.dcloud.example.com
Address: x.x.x.x
_cisco-uds._tcp.dcloud.example.com SRV service location:
priority = 10
weight = 10
port = 8443
svr hostname = cucm2.dcloud.example.com
cucm2.dcloud.example.com internet address = x.x.x.y
```

## 集中展開設定のタスク フロー

集中展開オプションを使用するために新規 IM and Presence サービス展開を構成する場合は、これらのタスクを完了します。



このタスクフローは、新しい IM and Presence サービスの展開にのみ使用してください。

I

### 表10:集中型クラスタ設定のタスクフロー

	IM and Presence 中央クラス タ	リモート テレフォニー ク ラスタ	目的
ステッ プ1	IM and Presence を Feature Group Template から有効化 (129 ページ)		IM and Presence 中央クラス タで、IM and Presence サー ビスを有効にするテンプ レートを構成します。
ステッ プ2	IM and Presence 中央クラス タでの LDAP 同期の完了 (130 ページ)		LDAP 同期を完了して、IM and Presence 中央クラスタ のLDAP 同期ユーザに設定 を伝播します。
ステッ プ3	ー括管理経由で IM and Presence を有効にする (131 ページ)		これはオプションです。 LDAP 同期がすでに完了し ている場合は、一括管理を 使用して、ユーザに対して IM and Presence を有効にし ます。
ステッ プ4	リモート テレフォニー ク ラスタの追加 (132 ペー ジ)		リモート テレフォニー ク ラスタを IM and Presence 中 央クラスタに追加します。
ステッ プ 5		IM and Presence UC サービ スの設定 (133 ページ)	テレフォニークラスタで、 IM and Presence 中央クラス タを指す UC サービスを追 加します。
ステッ プ 6		IM and Presence のサービス プロファイルの作成 (134 ページ)	サービス プロファイルに IM and Presence UC サービ スを追加します。 Cisco Jabber クライアントはこの プロファイルを使用して、 IM and Presence 中央クラス タを検索します。
ステッ プ 7		テレフォニークラスタでの プレゼンスユーザの無効化 (134 ページ)	テレフォニークラスタで、 IM and Presence 中央クラス タを指すようにプレゼンス ユーザ設定を編集します。
ステッ プ8		OAuth 更新ログインを設定 する (136 ページ)	テレフォニークラスタで OAuthを設定すると、中央 クラスタの機能が有効にな ります。

	IM and Presence 中央クラス タ	リモート テレフォニー ク ラスタ	目的
ステッ プ9		ILS ネットワークの設定 (136 ページ)	複数のテレフォニークラス タが存在する場合は、ILS を設定する必要がありま す。
ステッ プ 10		モバイルおよびリモートア クセスの設定	集中展開の場合のモバイル およびリモートアクセスの 設定。

### 次の作業

- クラスタ間ネットワークの一部として中央クラスタを他のIM and Presence クラスタに接続 する場合は、クラスタ間ピアリングを設定します。
- IM and Presence 管理者コンソールで中央集中型導入に新しくエントリを作成する場合、 Cisco XCP 認証サービスを再起動する必要があります。

### IM and Presence を Feature Group Template から有効化

この手順を使用して、中央クラスタの IM and Presence 設定を使用して機能グループテンプレートを設定します。機能グループテンプレートを LDAP ディレクトリ設定に追加して、同期されたユーザに IM and Presence を設定できます。



(注) 機能グループテンプレートは、初期同期がまだ行われていないLDAPディレクトリ設定にのみ 適用できます。 中央クラスタから LDAP 設定を同期した後は、Cisco Unified Communications Manager でLDAP 設定を編集することはできません。ディレクトリをすでに同期している場合 は、一括管理を使用して IM and Presence をユーザに設定する必要があります。 詳細について は、一括管理経由で IM and Presence を有効にする (131 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** IM and Presence 集中型クラスタの Cisco Unified CM の管理インターフェイスにログインします。 このサーバにはテレフォニーが設定されていてはいけません。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ電話/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。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - •[検索(Find)]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(Add New)]をクリックして新しいテンプレートを作成します。

ステップ4 次の両方のチェックボックスをオンにします。

•[ホームクラスタ(Home Cluster)]

- [Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする(Enable User for Unified CM IM and Presence)]
- **ステップ5** [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。
- ステップ6 [保存] をクリックします。

### 次のタスク

設定をユーザに伝達するには、最初の同期がまだ行われていないLDAPディレクトリ構成に機 能グループテンプレートを追加してから、最初の同期を完了する必要があります。

IM and Presence 中央クラスタでの LDAP 同期の完了 (130 ページ)

## IM and Presence 中央クラスタでの LDAP 同期の完了

IM and Presence サービスの中央クラスタで LDAP 同期を完了し、機能グループテンプレート を使用して IM and Presence サービスを持つユーザを設定します。

\_\_\_\_\_\_ (注)

初期同期が行われた後で LDAP 同期設定に編集を適用することはできません。 初期同期がす でに行われている場合は、代わりに一括管理を使用してください。 LDAP ディレクトリ同期を 設定する方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Configure End Users」を参照してください。

### 始める前に

IM and Presence を Feature Group Template から有効化 (129 ページ)

- **ステップ1** IM and Presence 集中型クラスタの Cisco Unified CM の管理インターフェイスにログインします。 このサーバにはテレフォニーが設定されていてはいけません。
- ステップ2 [システム (System)]>[LDAP]>[LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)]の順に選択します。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - a) [検索(Find)]をクリックし、既存のLDAPディレクトリ同期を選択します。
  - b) [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。

- **ステップ4** [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 ボックスから、 前のタスクで作成した IM and Presence 対応の機能グループ テンプレートを選択します。
- **ステップ5** [LDAPディレクトリ(LDAP Directory)]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。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- ステップ7 [完全同期を実施 (Perform Full Sync)]をクリックします。

Cisco Unified Communications Manager が、データベースを外部の LDAP ディレクトリと同期します。 エンド ユーザが、IM and Presence サービスで構成されます。

次のタスク

リモートテレフォニークラスタの追加(132ページ)

### 一括管理経由で IM and Presence を有効にする

ユーザをすでに中央クラスタに同期させていて、それらのユーザが IM and Presence サービスに 対して有効になっていない場合は、一括管理の [ユーザの更新(Update Users)]機能を使用し て IM and Presence サービスを有効にします。



- (注) 一括管理の[ユーザのインポート]または[ユーザの挿入]機能を使用して、csvファイルを介し て新規ユーザーをインポートすることもできます。 手順については、『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。 インポートしたユーザ で、下記のオプションが選択されていることを確認します。
  - Home Cluster
  - [Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする(Enable User for Unified CM IM and Presence)]

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[一括管理(Bulk Administration)]>[ユーザ(Users)]>[ユーザの更新(Update Users)]>[クエリ(Query)] の順に選択します。
- **ステップ2 フィルタ**から、ホームクラスタが有効になっているを選択し、検索をクリックします。ウィンドウに、これが自分のホームクラスタであるすべてのエンドユーザが表示されます。
- ステップ3 [次へ(Next)]をクリックします。 の中にユーザ設定の更新ウィンドウの左端のチェックボックスは、このクエリでこの設定を編 集するかどうかを示します。左のチェックボックスをオンにしないと、クエリはそのフィール ドを更新しません。右側のフィールドは、このフィールドの新しい設定を示しています。2つ

のチェックボックスが表示される場合は、左側のチェックボックスをオンにしてフィールドを 更新し、右側のチェックボックスに新しい設定を入力する必要があります。

- **ステップ4 サービス設定**で、次の各フィールドの左側のチェックボックスをオンにしてこれらのフィール ドを更新することを示し、次に隣接するフィールド設定を次のように編集します。
  - ホームクラスタ このクラスタをホームクラスタとして有効にするには、右側のチェック ボックスをオンにします。
  - [Unified CM IM and Presence でのユーザの有効化(Enable User for Unified CM IM and Presence)]-右チェックボックスをオンにします。この設定により、中央クラスタがこれらのユーザの IM and Presence サービスのプロバイダーとして有効になります。
- **ステップ5** 更新したい残りのフィールドをすべて入力します。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ6 [ジョブ情報 (Job Information)] で、[今すぐ実行 (Run Immediately)]を選択します。
- ステップ7 [送信 (Submit) ]をクリックします。

## リモート テレフォニー クラスタの追加

この手順を使用して、リモートテレフォニークラスタを集中型 IM and Presence サービスクラスタに追加します。

(注) 複数のテレフォニークラスターがある場合は、ILSを展開する必要があります。この場合、IM and Presence 中央クラスタが接続するテレフォニークラスタは、ハブクラスタでなければなり ません。

- ステップ1 IM and Presence サービスの集中型クラスタでデータベース パブリッシャ ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[システム(System)]>[集中展開 (Centralized Deployment)]を選択します。
- **ステップ3** [検索(Find)]をクリックして、現在のリモート Cisco Unified Communications Manager クラス タのリストを表示します。クラスタの詳細を編集する場合は、クラスタを選択し、[Edit Selected] をクリックします。
- **ステップ4** [新規追加(Add New)]をクリックして、新しいリモート Cisco Unified Communications Manager のテレフォニー クラスタを追加します。
- ステップ5 追加するテレフォニークラスタごとに、次のフィールドに入力します。

- •[ピアアドレス (PeerAddress)]: リモート Cisco Unified Communications Manager のテレフォ ニー クラスタ上のパブリッシャ ノードの FQDN、ホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレス。
- •[AXLユーザ名(AXLUsername)]: リモート クラスタ上の AXL アカウントのログイン ユーザ名。
- •[AXLパスワード(AXLPassword)]: リモート クラスタ上の AXL アカウントのパスワード。
- **ステップ6**[保存して同期(Save and Synchronize)]ボタンをクリックします。 IM and Presence サービスが、キーをリモート クラスタと同期させます。

### 次のタスク

IM and Presence UC サービスの設定 (133 ページ)

### IM and Presence UC サービスの設定

リモート テレフォニー クラスタでこの手順を使用して、IM and Presence サービスの中央クラ スタを指す UC サービスを設定します。 テレフォニークラスタ内のユーザは、IM and Presence セントラルクラスタから IM and Presence サービスを受けます。

- ステップ1 テレフォニー クラスタで Cisco Unified CM の管理インターフェイスにログインします。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[UCサービス(UC Service)]を選択します。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - a) [検索(Find)]をクリックし、編集する既存のサービスを選択します。
  - b) [新規追加(Add New)]をクリックして、新しい UC サービスを作成します。
- ステップ4 [UCサービスタイプ (UC Service Type)]ドロップダウンリストボックスから、[IM and Presence] を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ5** [製品タイプ (Product type)]ドロップダウン リスト ボックスから、[IM and Presenceサービス (IM and Presence Service)]を選択します。
- ステップ6 クラスタの一意の[名前(Name)]を入力します。これはホスト名である必要はありません。
- **ステップ7** [ホスト名/IPアドレス (HostName/IP Address)] に、IM and Presence 集中型クラスタデータ ベースのパブリッシャ ノードのホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを入力しま す。
- ステップ8 [保存] をクリックします。
- ステップ9 推奨。この手順を繰り返して、2番目の IM and Presence サービスを作成します。ホスト名/IP アドレス欄は、中央クラスタ内の加入者ノードを指します。

### 次のタスク

IM and Presence のサービス プロファイルの作成 (134 ページ).

## IM and Presence のサービス プロファイルの作成

リモート テレフォニー クラスタでこの手順を使用して、IM and Presence 中央クラスタを指す サービス プロファイルを作成します。 テレフォニークラスタ内のユーザは、このサービスプ ロファイルを使用して、中央クラスタから IM and Presence サービスを取得します。

### 手順

- ステップ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。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - a) [検索(Find)]をクリックし、編集する既存のサービスプロファイルを選択します。
  - b) [新規追加(Add New)]をクリックして、新しいサービス プロファイルを作成します。
- ステップ3 の中に IM とプレゼンスプロファイルセクションで、前のタスクで設定した IM and Presence サービスを設定します。
  - a) [プライマリ (Primary)]ドロップダウンリストからデータベースパブリッシャノードを 選択します。
  - b) **セカンダリ(Secondary)**ドロップダウンリストから、サブスクライバノードサービスを 選択して下さい。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

テレフォニー クラスタでのプレゼンス ユーザの無効化 (134ページ)

## テレフォニー クラスタでのプレゼンス ユーザの無効化

テレフォニー展開で既に LDAP 同期が完了している場合は、一括管理ツールを使用して、IM and Presence ユーザのテレフォニー クラスタ内のユーザ設定を編集します。この設定では、プレゼンス ユーザが IM and Presence サービス の集中クラスタを指します。



- (注) この手順は、テレフォニークラスタのLDAP同期がすでに完了していることを前提としています。ただし、LDAPの初期同期が未完了の場合は、最初の同期にプレゼンスユーザの集中導入設定を追加することができます。この場合は、テレフォニークラスタに対して以下の操作を実行します。
  - 先ほど設定した サービス プロファイルを含む機能グループ テンプレートを設定します。
     ホーム クラスタ オプションが選択されていること、Unified CM IM and Presence のユー ザを有効にする オプションが選択されていないことを確認してください。
  - LDAP ディレクトリ設定で、機能グループテンプレートをLDAP ディレクトリ同期に追加します。
  - •最初の同期を完了します。

機能グループテンプレートおよび LDAP ディレクトリ同期の設定の詳細は、*Cisco Unified Communications Manager*システム設定ガイドの「エンドユーザの設定(Configure End Users)」セ クションを参照してください。

### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、クエリ(Query)>一括管理(Bulk Administration)>ユーザ (Users)>ユーザの更新(Update Users)>クエリ(Query)を選択します。
- ステップ2 フィルタで、ホーム クラスタが有効(Home Cluster Enabled)を選択し、検索(Find)をクリック します。このウィンドウには、ここをホーム クラスタとするすべてのエンド ユーザが表示さ れます。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。

**ユーザ設定の更新** ウィンドウの一番左のチェック ボックスで、この設定をこのクエリで編集 するかどうかが表示されます。左側のチェックボックスをチェックしないと、フィールドはク エリによって更新されません。右側のフィールドは、このフィールドの新しい設定を示してい ます。2つのチェックボックスが表示されている場合は、左側のチェックボックスをオンにし てフィールドを更新し、右側のチェックボックスには新しい設定を入力する必要があります。

- **ステップ4 サービスの設定** で、以下の各フィールドの左側のチェック ボックスをオンにして、これらの フィールドを更新することを示してから、隣の設定を以下に従って編集します。
  - ホームクラスタ:ホームクラスタとしてテレフォニークラスタを有効にするには、右側のチェックボックスをオンにします。
  - Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする:右のチェックボックスはオンにしません。この設定では、IM and Presenceのプロバイダーとしてテレフォニークラスタを無効にします。
  - UC サービス プロファイルードロップ ダウンから、先ほどのタスクで設定したサービス プロファイルを選択します。この設定では、IMおよびプレゼンスサービスのプロバイダー となる IM and Presenceの集中クラスタがユーザに表示されます。

- (注) Expressway モバイルおよびリモートアクセスの設定については、https://www.cisco.com/ c/en/us/support/unified-communications/expressway-series/ products-installation-and-configuration-guides-list.htmlにある『Cisco Expressway 経由のモバ イルおよびリモートアクセス導入ガイド』を参照してください。
- **ステップ5**残りのすべてフィールドの入力を完了します。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンラ イン ヘルプを参照してください。
- ステップ6 ジョブ情報の下の今すぐ実行(Run Immediately)を選択します。
- **ステップ7** [Submit] をクリックします。

#### 次のタスク

OAuth 更新ログインを設定する (136 ページ)

### OAuth 更新ログインを設定する

テレフォニークラスターで OAuth 更新ログインを有効にします。 これにより、中央クラスタの機能も有効になります。

#### 手順

- ステップ1 テレフォニー クラスタで Cisco Unified CM の管理にログインします。
- ステップ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。
- ステップ3 [SSO設定(SSO Configuration)]で、[更新ログインフローによるOAuth (OAuth with Refresh Login Flow)] エンタープライズ パラメータを [有効(Enabled)]に設定します。
- ステップ4 パラメータ設定を編集した場合は、保存するをクリックします。
  - (注) OAuth キーが再生成された場合は、Jabber OAuth ログインが動作するように、すべての IM and Presence ノードで Cisco XCP 認証サービスを再起動する必要があります。

### ILS ネットワークの設定

リモート テレフォニー クラスタが複数存在する IM and Presence 集中型クラスタでは、クラス タ間検索サービス (ILS) を使用して、IM and Presence 中央クラスタのリモート テレフォニー クラスタをプロビジョニングすることができます。ILS はネットワークを監視し、新しいクラ スタやアドレス変更などのネットワーク変更をネットワーク全体に伝播します。



(注) このタスクの流れは、IM and Presence 集中型クラスタの展開に関する ILS 要件に重点を置いています。グローバルダイヤルプランレプリケーションや URI ダイヤルの設定など、テレフォニーに関する ILS の追加設定については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Configure the Dial Plan」を参照してください。

### 始める前に

ILS を導入する場合は、次のことを確認してください。

- ILSネットワークトポロジを計画します。どのテレフォニークラスタがハブとスポークに なるのかを把握する必要があります。
- IM and Presence 中央クラスタが接続するテレフォニー クラスタは、ハブ クラスタでなけ ればなりません。
- ハブ クラスタのパブリッシャ ノードを指す DNS SRV レコードを設定する必要があります。

ILS ネットワークの設計については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-presence/products-implementation-design-guides-list.html で『*Cisco Collaboration System Solution Reference Network Design*』を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ILS へのクラスタ ID の設定 (137 ページ)	テレフォニークラスタごとに固有のク ラスタ ID を設定します。クラスタ ID が StandAloneCluster (デフォルト設定) に設定されている間、ILS は機能しませ ん。
ステップ2	テレフォニー クラスタでの ILS の有効 化 (138 ページ)	ILS ネットワーク内の各テレフォニーク ラスタのパブリッシャ ノードで ILS を 設定およびアクティブ化します。
ステップ3	ILS ネットワークが動作していることを 確認する (139 ページ)	ILS が動作している場合、使用するテレ フォニー クラスタのILS 設定 ウィンド ウで、「最新」同期ステータスのすべて のリモート クラスタを確認することが できます。

### 手順

### ILS へのクラスタ 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。この手順を使用して、 テレフォニー クラスタに一意のクラスタ ID を割り当てます。

#### 手順

- ステップ1 パブリッシャノードで Cisco Unified CM 管理にログインします。
- ステップ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。
- **ステップ3** [クラスタID (Cluster ID)]パラメータの値を StandAloneCluster から設定した一意の値に変更 します。 クラスタ ID が StandAloneCluster の間は、ILS は機能しません。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- **ステップ5** ILS ネットワークに参加させる各テレフォニー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。 各クラスタには一意の ID が必要です。

### 次のタスク

テレフォニー クラスタでの ILS の有効化 (138 ページ)

### テレフォニー クラスタでの **ILS** の有効化

この手順を使用して、Cisco Unified Communications Manager のテレフォニー クラスタで ILS を 設定およびアクティブ化します。



(注)

スポーク クラスタを設定する前に、ハブ クラスタを設定します。

•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。

### 始める前に

ILS へのクラスタ ID の設定 (137 ページ)

- **ステップ1** テレフォニー クラスタのパブリッシャ ノードで Cisco Unified CM の管理にログインします。
- ステップ2 [拡張機能(Advanced Features)]>[ILS設定(ILS Configuration)]を選択します。
- ステップ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。
- **ステップ4**[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。
- ステップ5 [ILS認証の詳細(ILS Authentication Details)]を設定します。
  - a) さまざまなクラスタ間で TLS 認証を使用する場合は、[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。

- (注) TLS を使用する場合は、クラスタ内のノード間で CA 署名付き証明書を交換する必要があります。
- b) パスワード認証を使用する場合(TLSを使用するかどうかに関係なく)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。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- **ステップ7** [ILSクラスタ登録(ILS Cluster Registration)]ポップアップで、登録の詳細を設定します。
  - [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ある場合は、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。
  - •[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。
- ステップ8 OKをクリックします。
- ステップ9 ILSネットワークに追加する各テレフォニー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。
   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。

### 次のタスク

ILS が稼働し、証明書を交換した後(必要に応じて)、ILS ネットワークが動作していること を確認する (139ページ)

### ILS ネットワークが動作していることを確認する

この手順を使用して、ILS ネットワークが稼働していることを確認します。

#### 手順

- **ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。

## モバイルおよびリモート アクセスの設定

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エンタープライズネットワーク 外にある場合、それらのエンドポイントで、Cisco Unified Communications Manager によって提 供される登録、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 サービスを使 用することができます。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提供されるものは以下の通りです。

- 1. オフプレミスアクセス:企業ネットワーク外においても、JabberおよびEX/MX/SXシリーズ クライアントで一貫したエクスペリエンスを提供。
- 2. セキュリティ: セキュアな Business-to-Business (B2B) コミュニケーション
- 3. **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
- 4. ゲートウェイと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、非標準エン ドポイントのサポート

### Configuration

すべてのテレフォニーリーフクラスタ上のモバイルおよびリモートアクセスを Expressway-C. で設定するには、[設定(Configuration)]  $\rightarrow$  [Unified Communications]  $\rightarrow$  [Unified CM Servers] を選択します。

集中 IM and Presence ノードクラスタ上のモバイルおよびリモートアクセスを Expressway-C. で 設定するには、[設定(Configuration)] → [Unified Communications] → [IM and Presence  $\forall$  – ビスノード (IM and Presence Service node)] を選択します。

**モバイルおよびRemote Access**を有効にするには、設定→「モバイルおよびRemote Access」の **有効化**を選択して、以下の表に従って制御オプションを選択します。

#### 表 11: OAuth 有効化設定

認証パス (Authentication path)	UCM / LADP 基本認証
----------------------------	-----------------

OAuth トークンによる承認(更新あり) (Authorize by OAuth token with refresh)	オン (On)
OAuth トークンによる承認	オン (On)
ユーザクレデンシャルによる承認	いいえ(No)
Jabber iOS クライアントによる組み込みの Safari ブラウザの使用の許可	いいえ (No)
内部認証の可用性の確認 (Check for internal authentication availability)	はい (Yes)

### 表 12: OAuth 無効化設定

認証パス (Authentication path)	UCM / LADP 基本認証
OAuth トークンによる承認(更新あり) (Authorize by OAuth token with refresh)	オフ (Off)
ユーザクレデンシャルによる承認	オン (On)
Jabber iOS クライアントによる組み込みの Safari ブラウザの使用の許可	オフ (Off)
内部認証の可用性の確認 (Check for internal authentication availability)	はい (Yes)

- N

(注)

モバイルおよびリモートアクセスの基本設定については、次を参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/expressway-series/ products-installation-and-configuration-guides-list.html

# IM and Presence 中央展開によるアップグレードでは再同 期が必要

IM and Presence 集中展開で、IM and Presence 中央クラスタまたはリモートテレフォニー ピア クラスタをアップグレードする場合は、アップグレードが完了した後でクラスタを再同期する 必要があります。 クラスタピアを選択して [保存して同期(Save and Synchronize)] ボタンを クリックすると、Cisco Unified CM IM and Presence の管理の [集中展開(Centralized Deployment)] ウィンドウからクラスタを再同期できます。

## サブドメインの SSO 対応リモートテレフォニークラスタ を使用した IM and Presence の中央集中クラスタのセット アップ

IM and Presence の中央集中型導入では、リモートテレフォニークラスタに複数のサブドメイン がある場合、SSO が有効なリモートアクセスクライアント(Jabber など)に対して、小さい差 し込みリソースのログインを有効にできます。

このセクションでは、SSO対応のリモートテレフォニークラスタ内で、サブドメインユーザが Jabber にログインする手順について説明します。中央集中型クラスタと、その中央集中型クラ スタに関連付けられた SSO 対応リモートテレフォニークラスタで構成される、中央集中型導 入のシナリオを検討してください。

サブドメインの SSO 対応ログインを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理にログインして、次の手順を実行します。
  - a) LDAP からリーフノードにユーザを同期し、[ディレクトリ URI] フィールドを [メール ID] に設定して SSO を有効にします。 LDAP ユーザを同期する方法については、「LDAP 同期 (LDAP Synchronization)」を参照してください。
  - b) 同じユーザをリモートテレフォニーノードに同期し、[ディレクトリ URI] フィールドを [メール ID] に設定します。
  - c) [エンドユーザー設定] ページ([エンドユーザ]>[エンドユーザ管理])で、[Cisco Unified IM and Presence サービスのユーザを有効にする(関連する UC サービスプロファイルで IM and Presence を設定する)]オプションをオンにして、集中型クラスタと同じユーザを 使用します。このオプションは、IM and Presenceノードのサービス設定]にあります。
  - d) [エンドユーザの設定] ページ([エンドユーザ]>[エンドユーザ管理]) で、[権限情報 (Permission Information)] セクションから Cisco CallManager (CCM) のエンドユーザグ ループにユーザを追加します。
  - e) リモートテレフォニークラスタ上の IM and Presence のユーザを無効にします。これを行うには、ServiceSettings の下の [Cisco Unified IM and Presence サービスのユーザを有効にする(関連するUCサービスプロファイルで IM and Presence を設定する)] オプションのチェックを外します。
  - f) リモートテレフォニークラスタ用の中央クラスタに UC サービスを作成します ([ユーザ管理] > [ユーザ設定] > [UC Service の設定])。
  - g) 中央クラスタ上にサービスプロファイルを作成し、これをシステムのデフォルトのサービスプロファイルとして設定し、IM and Presence ノードを IM and Presence プロファイル ([ユー ザ管理]>[ユーザ設定]>[サービスプロファイル]) に追加します。

- h) 中央クラスタ上で**更新ログインフローによる OAuth** を有効にします。**[エンタープライズ** パラメーターの構成] ページで、**[更新ログインフローによる OAuth]** パラメータを **[有効]** に設定します。
- **ステップ2** Cisco Unified IM and Presence 管理コンソールにログインし、リーフノードを IM and Presence Service ノード ([システム] > [中央集中型導入]) に追加します。

## 電話機のプレゼンスを中央集中型導入に統合する

中央集中型の導入では、中央集中型 IM と Presence ノードに複数の SIP トランクを設定することで、リモート Unified CM クラスタから電話機のプレゼンス情報を取得できます。

プレゼンスゲートウェイとして1つのUnified CM クラスタのみを設定できる標準導入とは異なり、システムは中央集中型導入でこの制限を回避します。これにより、管理者は IM and Presence ノードにプレゼンスゲートウェイとして複数の CUCM クラスタを追加できます。これは、リモートUnified CM クラスタから電話機のプレゼンス情報を取得するのに役立ちます。

次の手順では、リモートの Cisco Unified CM クラスタおよび対応する IM and Presence ノードで SIP トランクなどの追加設定を構成する手順を示します。

### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM の管理のユーザインターフェイスから、次の手順を実行します。

- a) [デバイス]>[トランク]を選択します。 新しい SIP トランクを追加し、リーフクラスタと して IM と Presence ノードにポイントします。
- b) [システム]>[サービスパラメータの設定]を選択し、CallManager を選択します。[IM and Presence の公開トランク] フィールドに、前の手順で追加したリーフクラスタトランクの IP アドレスを入力します。
- c) クラスタ内で利用可能なすべてのユーザのプレゼンスを有効にします。バックエンドでの 1回の試みで、Unified CM IM and Presence のユーザの有効化(関連付けられた UC サー ビスプロファイルのIM and Presence の設定)チェックボックスを、[エンドユーザ設定] ページのすべてのユーザに対して、1回の試行で設定できます。
- ステップ2 Cisco Unified CM の IM and Presence の管理から、次の手順を実行します。
  - a) Cisco Unified CM IM and Presence の管理 のユーザインターフェイスで、[プレゼンス]>
     [プレゼンスゲートウェイ]を選択し、ドロップダウンリストからリモートCUCMクラスタの IP アドレスを選択します。

 (注) リモートUnified CM クラスタを [プレゼンスゲートウェイの設定(Presence Gateway Configuration)] ウィンドウから削除してから、[一元化された導入ページ (Centralized Deployment Page)] から削除してください。

[一元化された導入ページページ]でリモートCUCMクラスタのアドレスを更新する には、次の手順を実行する必要があります。

- •[プレゼンスゲートウェイの設定(Presence Gateway Configuration)] ウィンド ウからリモート Unified CM クラスタを削除します。
- [一元化された導入ページ(Centralized Deployment Page)] で CUCM アドレス を編集します。
- •[**プレゼンスゲートウェイの設定**(Presence Gateway Configuration)] ウィンド ウで、Unified CM クラスタを再追加します。
- b) リモートの Cisco Unified CM の IP アドレスを追加して、[システム]>[セキュリティ]>[着
   信 ACL] を選択し、新しい ACL を作成します。
  - 重要 この注意事項は、リリース 14SU1 以降に適用されます。
  - (注) IM と Presence が SIP メッセージのパブリッシュを想定しているすべてのリモート Cisco Unified CM パブリッシャ ノードおよびサブスクライバノードの IP アドレスを 追加して、新しい着信 ACL を作成します。
- c) [システム]>[セキュリティ]>[TLS ピアサブジェクト] を選択し、リモートの Cisco Unified CM の IP アドレスを追加します。
  - **重要** この注意事項は、リリース 14SU1 以降に適用されます。
  - (注) IM と Presence が SIP メッセージのパブリッシュを想定しているすべてのリモート Cisco Unified CM パブリッシャノードおよびサブスクライバノードの IP アドレスを 追加して、TLS ピアサブジェクトを作成します。
- d) [システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLS コンテキスト設定 (TLS Context Configuration)]を選択します。[TLS ピアサブジェクトのマッピング] セクションで、前の手順のリモート Cisco Unified CM 用に作成された TLS ピアサブジェクトを [利用可能な TLS ピアサブジェクト] ボックスから選択し、[選択した TLS ピアサブジェクト] ボックス に移動 します。
- ステップ3 すべてのクラスタノードで Cisco OAMAgent を再起動します。
- ステップ4 Cisco Presence Engine を再起動します。

 (注) IM and Presence サービスの中央集中型導入では、Cisco Jabber のステータスを [応答不可 (DND)]に変更できます。 制御下の Cisco IP 電話および Jabber デバイスにも同じス テータスが反映されます。ただし、中央集中型導入では、複数のデバイスが同じディレ クトリ番号 (DN) で設定されている共有回線では、DND ステータスの変更は反映され ません。

## 集中展開の相互作用と制限事項

機能	データのやり取り
ILS ハブクラスタ	ILS ハブクラスタが停止していて、複数のテレフォニークラ スタが存在する場合、中央クラスタ機能は機能しません。
ILS の展開	IM and Presence 中央クラスタを展開していて、ILS も展開して いる場合は、テレフォニークラスタにだけ ILS を展開できま す。ILS を IM and Presence 中央クラスタの Cisco Unified Communications Manager インスタンスには展開できません。 このインスタンスはプロビジョニング専用であり、テレフォ ニーを処理しません。
高度なプレゼンス	集中展開では、豊富なプレゼンスが Cisco Jabber によって計算 されます。 ユーザのテレフォニープレゼンスは、ユーザが Jabber にログインしている場合にのみ表示されます。
Unified Communications Manager のクラスタ ID。	集中型展開では、統合コミュニケーションマネージャークラ スタステータスが <b>OAuth 更新ログインの同期</b> として表示され ます。 この機能は、11.5 (1) の SU3 以降で利用可能です。
	Unified Communications Manager を 11.5 (1) SU3 またはそれ以前のリリースに追加すると、OAuth 更新ログインがサポート されないため、Cisco Unified CM IM and Presence のシステム> 集中展開では、クラスタステータスが「未同期」として表示 されます。これらのクラスタは、SSO または LDAP ディレク トリクレデンシャルを使用した IM およびプレゼンスサービ スの集中型展開に対応しています。
	(注) Cisco Jabber のユーザログインには機能上の影響はあり ません。

I



## 高度なルーティングを設定する

- ・高度なルーティングの概要 (147 ページ)
- •高度なルーティングの要件(148ページ)
- ・高度なルーティング設定のタスクフロー (148ページ)

## 高度なルーティングの概要

高度なルーティングを設定して、システムが次の種類の接続を確立する方法を決定します。

- クラスタ内の IM and Presence サービスノード間のクラスタ間接続。
- ・同じプレゼンスドメインを共有する IM and Presence サービスクラスタ間のクラスタ間接続。
- ・異なるプレゼンスドメイン間のフェデレーション接続用のSIPスタティックルート。スタ ティックルートは固定パスであり、ダイナミックルートよりも優先されます。

### クラスタ間およびクラスタ内接続

クラスタ間接続とクラスタ内接続を確立するには、2つのモードがあります。

- Multicast DNS(MDNS) MDNS ルーティングは DNS レコードを使用してノード間の接続 を設定します。 クラスタ内のすべてのノードが同じマルチキャスト ドメインにある場合 は、MDNS ルーティングを使用できます。
- ルータ間(デフォルトオプション)-ルータ間は、IPアドレスとユーザ情報を使用して、 ノード間の接続を動的に設定します。クラスタ内のノードが同じマルチキャストドメイン にない場合、またはそれらが異なるサブネットにある場合は、ルーター間接続を使用しま す。



(注) XCP ルートファブリックに参加する新しい XCP ルータをシームレスにサポートできるため、 MDNS ルーティングを推奨します。

## 高度なルーティングの要件

ルーティングの設定する前に、システムがこういった要件を満たしていることを確認してくだ さい。この要件は、MDNSルーティングまたはルータ間といった使用するルーティング方法の 種類によって異なります。

### MDNS ルーティングの要件

要件:

- IOS ネットワークで設定されているマルチキャスト DNS を使用する必要があります。ネットワークでマルチキャスト DNS を無効にすると、MDNS パケットはクラスタ内の他のノードに到達できません。マルチキャストがデフォルトで有効に設定されていたり、ネットワーク内の特定領域で有効になっているネットワークもあります。たとえば、クラスタノードを含む領域で有効になっている場合もあります。このようなネットワークでは、MDNS ルーティングを使用するために、ネットワークで追加設定を行う必要はありません。ネットワークでマルチキャスト DNS が無効になっている場合、MDNS ルーティングを使用するには、ネットワーク機器の設定変更を実行する必要があります。
- ・すべてのノードが同じマルチキャストドメイン内にあることを確認します。

### ルータ間ルーティングの前提条件

ネットワーク内で使用可能な DNS の場合、クラスタノード名に IP アドレス、ホスト名、また は Fqdn を使用できます。ただし、ネットワーク内で DNS が利用できない場合は、ノード名に IP アドレスを使用する必要があります。

ノード名にIPアドレスを使用するようにリセットする必要がある場合は、http://www.cisco.com/ c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.htmlの *Cisco Unified Communications Manager* および *IM and Presence Service* の *IP* アドレスとホスト名変更ガイドの「ノード名の変更」のトピックを参照してくだ さい。

## 高度な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
ステップ1	ルーティング通信方法の設定(149ペ・ ジ)	<ul> <li>ルーティング通信の種類によって、IM and Presence サービスがクラスタノード 間のルータ接続を確立するために使用す るルーティング方式が決まります。 単 ーノードの IM and Presence Service 展開 の場合は、ルーティング通信タイプをデ</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		フォルト設定のままにすることを推奨し ます。
ステップ2	Cisco XCP ルータの再起動 (151 ペー ジ)	ルーティング通信タイプを編集した場合 は、Cisco XCP Router を再起動する必要 があります。
ステップ3	セキュアなルータツールータ通信の設定 (151 ページ).	<ul> <li>これはオプションです。ルーター間通信を構成している場合は、同じクラスター内または異なるクラスター内のXMPP ルーター間に安全な TLS 接続を構成できます。</li> <li>(注) このオプションはパフォーマンスが低下する可能性があるため、IM and Presence サービスが安全でないネットワーク上で実行されている場合にのみ有効にしてください。</li> </ul>
ステップ4	クラスタ ID の設定 (152 ページ)	MDNS ルーティングを使用している場 合は、クラスタ ID はクラスタ内のすべ てのノードで共有され、値はクラスタご とに一意です。 必要に応じて、この手 順を使ってクラスタ ID を更新できま す。
ステップ5	プレゼンス更新のスロットルレートを設 定する (153 ページ)	これはオプションです。メッセージで Cisco XCP Router に送信されるアベイラ ビリティ(プレゼンス)変更のレート (秒当たり)を設定できます。この値 を設定すると、IM and Presence サービス はアベイラビリティ(プレゼンス)変更 のレートを設定値に合わせて小さくしま す。
ステップ6	スタティック ルートの設定 (153 ペー ジ)	スタティックルートを設定したいと思う 場合これらのタスクを完了して下さい。

## ルーティング通信方法の設定

ルーティング通信の種類によって、IM and Presence サービスがクラスタノード間のルータ接続 を確立するために使用するルーティング方式が決まります。 単一ノードの IM and Presence Service 展開の場合は、ルーティング通信タイプをデフォルト設定のままにすることを推奨します。

Â

注意 クラスタ設定を完了し、IM and Presence Service 展開へのユーザ トラフィックの受け入れを開 始する前に、ルーティング通信タイプを設定する必要があります。

### 始める前に

MDNS ルーティングを使用する場合は、IOS ネットワーク全体で MDNS を有効にする必要が あります。

### 手順

- **ステップ1** IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで、[Cisco Unified CM IM and Presence Administration] にログインします。
- ステップ2 [System(システム)] > [Service Parameters(サービス パラメータ)] を選択します。
- **ステップ3**[サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、[IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] ノードを選択します。
- **ステップ4**[サービス (Service)]ドロップダウン リスト ボックスから、[Cisco XCP ルータ (Cisco XCP Router)]を選択します。
- **ステップ5 XCPルータのグローバル設定(クラスタ全体)**で、**ルーティング通信タイプ**サービスパラメー タのルーティングタイプを選択します:
  - 「マルチキャスト DNS(MDNS)(Multicast DNS(MDNS))]-クラスタのノードが同じ マルチキャストドメインにある場合は、この方法を選択します。
  - •[ルータツールータ(Router-to-Router)]-クラスタのノードが同じマルチキャストドメイン内にない場合、この方法を選択します。これがデフォルト設定です。
    - (注) ルータツールータ接続を使用する場合、展開では、IM and Presence Service が XCP ルートファブリックを確立している間、追加のパフォーマンスのオーバーヘッドが 発生します。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

この設定を編集した場合は、Cisco XCP ルータの再起動 (151ページ)

### **Cisco XCP** ルータの再起動

ルーティング通信タイプを編集した場合は、Cisco XCP Router サービスを再起動する必要があります。

### 始める前に

ルーティング通信方法の設定(149ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)]領域で、[Cisco XCP Router]を選択します。
- ステップ4 再起動(Restart)をクリックします。

次のタスク

ルータツールータルーティングが設定されている場合は、セキュアなルータツールータ通信の 設定 (151 ページ)

MDNS ルーティングが設定されている場合は、クラスタ ID の設定(152ページ)。

## セキュアなルータツールータ通信の設定

あなたが持っている場合ルーター間通信が設定されている場合は、この任意の手順を使用して、同じクラスタ内または異なるクラスタ内の XMPP ルータ間で安全な TLS 接続を使用できます。 IM and Presence サービスは XMPP 証明書を XMPP 信頼証明書として自動的にクラスタ内またはクラスタ間で複製します。



 (注) このオプションはパフォーマンスが低下する可能性があるため、IM and Presence サービスが安 全でないネットワーク上で実行されている場合にのみ有効にしてください。

手順

ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]か ら、[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[設定(Settings)]を選択します。

- ステップ2 [XMPP ルータツールータ セキュア モードの有効化(Enable XMPP Router-to-Router Secure Mode)] チェックボックスをチェックします。
- ステップ3 [保存(Save)] をクリックします。

### 次のタスク

プレゼンス更新のスロットルレートを設定する (153 ページ)

### クラスタIDの設定

MDNS ルーティングを使用している場合は、**クラスタ ID** はクラスタ内のすべてのノードで共 有され、値はクラスタごとに一意です。必要に応じて、この手順を使って**クラスタ ID** を更新 できます。

(注) インストール時に、システムはデフォルトの固有のクラスタ ID を各 IM and Presence サービス クラスタに割り当てます。変更が必要な場合以外は、デフォルト設定値のままにすることを推 奨します。

### 手順

- **ステップ1** IM and Presence サービスデータベースパブリッシャノードで、[Cisco Unified CM IM and Presence Administration] にログインします。
- ステップ2 [プレゼンス (Presence)]>[設定 (Settings)]>[標準設定 (Standard Configuration)]を選択 します。
- ステップ3 クラスタIDフィールドの値を確認します。IDを編集する必要がある場合は、新しい値を入力 してください。

IM and Presence サービスは、クラスタ ID 値でのアンダースコア文字(\_) を許可しません。 クラスタ ID 値にこの文字が含まれていないことを確認します。

ステップ4 [保存] をクリックします。 クラスタ ID を編集した場合、新しい設定はすべてのクラスタノードに複製されます。

### 次のタスク

プレゼンス更新のスロットルレートを設定する (153 ページ)

### プレゼンス更新のスロットルレートを設定する

このオプションの手順を使用して、メッセージで Cisco XCP Router に送信されるアベイラビリ ティ(プレゼンス)変更のレート(秒当たり)を設定できます。この設定は、IM and Presence サービスがアベイラビリティ(プレゼンス)変更のレートを設定値に合わせて小さくする際の 負荷を防ぐのに役立ちます。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、[IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] ノードを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウンリストボックスから、[Cisco Presence Engine] を選択します。
- ステップ4 [クラスタ全体のパラメータ (Parameters that apply to all servers)] セクションで、[プレゼン ス変更スロットルレート (Presence Change Throttle Rate)] サービスパラメータを編集しま す。 有効範囲は 10 から 100 で、デフォルト設定は 50 です。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

次のタスク

フェデレーション接続にSIPスタティックルートを設定したい場合は、スタティックルートの 設定(153ページ)。

## スタティック ルートの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	SIP プロキシサーバを設定します (154 ページ)	SIP プロキシ サーバを設定します。 WAN 配置の場合は、IM and Presence サービスで TCP 方式イベントルーティ ングを有効にすることを推奨します。
ステップ2	IM and Presence Service のルート組み込 みテンプレートの設定 (154 ページ)	スタティックルートに埋め込みワイルド カードが含まれている場合は、ルート埋 め込みテンプレートを設定する必要があ ります。
ステップ3	IM and Presence Service のスタティック ルートの設定 (156ページ)	スタティック ルートを設定します。

### SIP プロキシサーバを設定します

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[ルーティング(Routing)]>[設定(Settings)]を選択します。
- **ステップ2** [メソッド/イベントルーティングのステータス(Method/Event Routing Status)]で[**オン**(On)] を選択します。 WAN 配置の場合は、IM and Presence サービスで TCP 方式イベントルーティン グを有効にすることを推奨します。
- ステップ3 [優先プロキシ サーバ (Preferred Proxy Server)] で [デフォルト SIP プロキシ TCP リスナー (Default SIP Proxy TCP Listener)] を選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### IM and Presence Service のルート組み込みテンプレートの設定

スタティックルートに埋め込みワイルドカードが含まれている場合は、ルート埋め込みテンプ レートを設定する必要があります。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)] ドロップダウンから、IM and Presence サービスノードを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)]ドロップダウン リストから、[Cisco SIP Proxy]を選択します。
- ステップ4 ルーティングパラメータ(クラスタ全体)で、RouteEmbedTemplate フィールドにテンプレートを入力します。最大5つのテンプレートを定義できます。単一ルート組み込みテンプレートに定義できるスタティック ルートの数に制限はありません。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

IM and Presence Service のスタティック ルートの設定 (156 ページ)

### ルート組み込みテンプレート

組み込みのワイルドカードを含む任意のスタティック ルート パターンのルート組み込みテン プレートを定義する必要があります。ルート組み込みテンプレートには、組み込みのワイルド カードの先頭の数字、数字の長さ、および場所に関する情報が含まれます。ルート組み込みテ ンプレートを定義する前に、次のサンプルテンプレートを考慮してください。 ルート組み込みテンプレートを定義するときは、「.」に続く文字がスタティック ルートの実際のテレフォニーの数字と一致する必要があります。次のルート組み込みテンプレートのサン プルでは、これらの文字を「x」で表しています。

### サンプル ルート組み込みテンプレート A

ルート組み込みテンプレート:74..78xxxx\*

このテンプレートでは、IM and Presence Service は、組み込みのワイルドカードでスタティック ルートの次のセットを有効にします。

表 13:組み込みワイルドカードで設定したスタティック ルート - テンプレート A

宛先パターン(Destination Pattern)	ネクスト ホップ宛先
747812345*	1.2.3.4:5060
747867890*	5.6.7.8.9:5060
747811993*	10.10.11.37:5060

このテンプレートでは、IM and Presence Service は次のスタティック ルート エントリを有効に しません。

- •73..7812345\*(最初の文字列がテンプレートで定義されている「74」ではない)
- •74..781\*(宛先パターンの数字の長さがテンプレートと一致しない)
- 74…7812345\*(ワイルドカードの数がテンプレートと一致しない)

### サンプル ルート組み込みテンプレート B

ルート組み込みテンプレート:471....xx\*

このテンプレートでは、IM and Presence Service は、組み込みのワイルドカードでスタティック ルートの次のセットを有効にします。

### 表 14:組み込みワイルドカードで設定したスタティック ルート - テンプレート B

宛先パターン(Destination Pattern)	ネクスト ホップ宛先
47134*	20.20.21.22
47155*	21.21.55.79

このテンプレートでは、IM and Presence Service は次のスタティック ルート エントリを有効に しません。

- ・47...344\*(最初の文字列がテンプレートで定義されている「471」ではない)
- •471...4\*(文字列の長さがテンプレートと一致しない)
- ・471.450\* (ワイルドカードの数がテンプレートと一致しない)

### IM and Presence Service のスタティック ルートの設定

この手順を使用して、スタティックルートを設定します。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。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[ルーティング(Routing)]>[スタティック ルート(Static Routes)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 宛先パターンに、ルートパターンを入力します。
- **ステップ4 [ネクスト ホップ (Next Hop)]**フィールドに、次のホップサーバーの IP アドレス、FQDN またはホスト名を入力します。
- **ステップ5 ネクストホップポート**に、次のホップサーバの宛先ポートを入力します。 デフォルト ポート は 5060 です。
- ステップ6 ルートタイプドロップダウンから、ルートの種類を選択します。ユーザまたはドメイン。
- **ステップ7 プロトコルの種類**ドロップダウンリストボックスから、スタティックルートのプロトコルを選択します。TCP、UDP または TLS。
- ステップ8 [スタティック ルートの設定(Static Route Configuration)] ウィンドウの残りのフィールドに 入力します。
- ステップ9 [保存(Save)]をクリックします。

スタティック ルートのパラメータ設定

次の表は、IM and Presence Service で設定できるスタティック ルート パラメータ設定の一覧です。

フィールド	説明
宛先パターン (Destination Pattern)	着信番号のパターンを 255 文字以内で指定します。
	SIP プロキシでは、100本のスタティックルートにだけ同じルートパター ンを割り当てることができます。この制限を超えた場合、IM and Presence Service はエラーをログに記録します。
	ワイルドカードの使用方法
	単一文字のワイルドカードとして「.」を、複数文字のワイルドカード として「*」を使用できます。
	IM and Presence Service は、スタティックルートにおける組み込みのワイ ルドカード文字である「.」をサポートします。ただし、組み込みのワ イルドカードを含むスタティックルートのルート組み込みテンプレート を定義する必要があります。組み込みのワイルドカードを含むスタティッ クルートは、ルート組み込みテンプレートの少なくとも1つと一致する 必要があります。ルート組み込みテンプレートの定義については、ルー ト組み込みテンプレートのトピック(次の「関連トピック」内)を参照 してください。
	電話機の場合:
	<ul> <li>・ドットはパターンの末尾に置くことも、パターンに組み込むこともできます。パターンにドットを組み込む場合は、パターンに一致するルート組み込みテンプレートを作成する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>アスタリスクは、パターンの最後だけに使用できます。</li> </ul>
	IP アドレスおよびホスト名の場合:
	<ul> <li>アスタリスクはホスト名の一部として使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>・ドットはホスト名のリテラル値の役割を果たします。</li> </ul>
	エスケープ文字とアスタリスクの連続(\*)はリテラル*と一致し、任意の場所で使用できます。
説明	特定のスタティックルートの説明を255文字以内で指定します。
ネクスト ホップ (Next Hop)	着信先(ネクスト ホップ)のドメイン名または IP アドレスを指定し、 完全修飾ドメイン名(FQDN)またはドット付き IP アドレスのいずれか にすることができます。
	IM and Presence Service では、DNS SRV ベースのコール ルーティングを サポートしています。 DNS SRV をスタティック ルート用のネクスト ホップとして指定する場合は、このパラメータを該当する DNS SRV の 名前に設定します。

### 表 15: IM and Presence Service のスタティック ルート パラメータ設定

I

フィールド	説明
ネクスト ホップ ポート(Next Hop Port)	着信先(ネクストホップ)のポート番号を指定します。デフォルトポートは 5060 です。 IM and Presence Service では、DNS SRV ベースのコール ルーティングを サポートしています。 DNS SRV をスタティック ルート用のネクスト ホップとして指定する場合は、このパラメータを 0 に設定します。
ルート タイプ (Route Type)	ルートタイプを指定します([ユーザ (User)]または[ドメイン (Domain)])。デフォルト値は[ユーザ (User)]です。
	たとえば、SIP URI sip:19194762030@myhost.com 要求で、ユーザ部分は 19194762030 で、ホスト部分は myhost.com です。 ルート タイプとして [ユーザ (User)]を選択すると、IM and Presence Service は SIP トラフィッ クをルーティングするためにユーザ部分の値 19194762030 を使用しま す。 ルート タイプとして [ドメイン (Domain)]を選択すると、IM and Presence Service は SIP トラフィックをルーティングするために myhost.com を使用します。
プロトコルタイプ (Protocol Type)	このルートのプロトコルタイプ (TCP、UDP、またはTLS) を指定しま す。 デフォルト値は TCP です。
プライオリティ (Priority)	このルートのプライオリティ レベルを指定します。 値が小さいほど、 プライオリティが高くなります。 デフォルト値は1です。 値の範囲:1~65535
フィールド	説明
---	---
重量	ルートの重み付けを指定します。このパラメータは、複数のルートのプ ライオリティが同じ場合に限り使用します。値が大きいほど、ルートの プライオリティが高くなります。
	値の範囲:1~65535
	例:次のプライオリティと重み付けが関連付けられた3本のルートがあるとします。
	• 1, 20
	• 1, 10
	• 2, 50
	この例では、スタティックルートが適切な順序で表示されています。 プライオリティルートは、最低値の優先順位(値1)が基準となります。 2 つのルートが同じプライオリティを共有する場合、重み付けパラメー タの値が大きい方がプライオリティルートになります。この例では、IM and Presence サービスはプライオリティ値として1が設定されている両 方のルートに SIP トラフィックを送信し、重み付けに従って SIP トラ フィックを分散させます。重み付けが 20 のルートは、重み付けが 10 の ルートの2倍のトラフィックを受信します。この例では、IM and Presence サービスは、プライオリティ1の両方のルートを試み、両方が失敗した 場合にのみ、プライオリティ 2 のルートの使用を試みます。
固有性の低いルー トを許可(Allow Less-Specific Route)	固有性の低いルートを許可することを示します。デフォルト設定はオン です。
サービス中(In Service)	ルートをアウト オブ サービスにするかどうかを指定します。 ルートを アウト オブ サービスにするかどうかを指定します。
[ルートのブロック (Block Route)] チェックボックス	オンにすると、スタティック ルートがブロックされます。 デフォルト 設定は、ブロック解除です。



# 証明書の設定

- •証明書の概要 (161 ページ)
- •証明書の前提条件(163ページ)
- Cisco Unified Communications Manager との証明書の交換 (164 ページ)
- IM and Presence サービスに認証局 (CA) をインストールする (167 ページ)
- IM and Presence Service に証明書をアップロードします。 (170 ページ)
- CSR の生成 (175 ページ)
- 自己署名証明書の生成 (177 ページ)
- •証明書モニタリングタスクフロー (180ページ)

# 証明書の概要

証明書は ID を保護し、IM and Presence サービスと他のシステムとの間に信頼関係を構築する ために使用されます。 証明書を使用して、IM and Presence サービスを Cisco Unified Communications Manager、Cisco Jabber クライアント、または任意の外部サーバに接続できま す。 証明書がないと、不正な DNS サーバが使用されていたのか、それとも他のサーバにルー ティングされていたのかを知ることは不可能です。

IM and Presence サービスが使用できる証明書には、主に2つのクラスがあります。

- 自己署名証明書 自己署名証明書は、証明書を発行したのと同じサーバによって署名されます。企業内では、自己署名証明書を使用して他の内部システムに接続することができます。ただし、それらの接続が安全でないネットワークを経由していない場合に限ります。たとえば、IM and Presence サービスは、Cisco Unified Communications Manager への内部接続用の自己署名証明書を生成します。
- ・CA署名付き証明書-サードパーティの認証局(CA)によって署名された証明書です。これらは、公的なCA(Verisign、Entrust、Digicertなど)またはサーバ(Windows 2003、Linux、Unix、IOSなど)によって署名され、サーバ/サービス証明書の有効性を管理できます。CA署名付き証明書は自己署名証明書よりも安全であり、通常はあらゆるWAN接続に使用されます。たとえば、他の企業とのフェデレーション接続またはWAN接続を使用するクラスタ間ピア設定では、外部システムとの信頼関係を構築するためにCA署名付き証明書が必要になります。

CA署名付き証明書は自己署名証明書よりも安全です。一般に、自己署名証明書は内部接続に 適していますが、WAN接続または公衆インターネットを経由する接続には CA署名証明書を 使用する必要があります。

#### マルチサーバ証明書

IM and Presence サービスは、一部のシステムサービスに対してマルチサーバ SAN 証明書もサ ポートしています。マルチサーバ証明書の証明書署名要求(CSR)を生成すると、証明書がい ずれかのクラスターノードにアップロードされると、結果として得られるマルチサーバ証明書 とそれに関連付けられた署名証明書のチェーンが自動的にすべてのクラスターノードに配布さ れます。

#### IM and Presence Services の証明書タイプ

IM and Presence サービス内では、さまざまなシステムコンポーネントにさまざまな種類の証明 書が必要です。 ここでは、IM and Presence Service のクライアントとサービスに必要なさまざ まな証明書について説明します。



(注)

証明書名が-ECDSA で終わる場合、その 証明書/キー タイプは楕円曲線(EC)です。 それ以外の場合は、RSA です。

表16:証明書タイプおよびサービス

証明書タイプ	サービス	証明書信頼ストア	マルチサーバ サ ポート	注記
tomcat、 tomcat-ECDSA	Cisco Client Profile Agent, Cisco AXL Web Service, Cisco Tomcat	tomcat- trust	Π	IM and Presence Service のクライアント 認証の一部として Cisco Jabber クライ アントに提示されます。 Cisco Unified CM IM およびプレゼンス 管理ユーザインターフェイスを移動す るときに、Webブラウザに表示されま す。 関連する信頼ストアを使用し、ユーザ のクレデンシャルを認証するために、 IM and Presence Service が確立した設定 済みのLDAPサーバとの接続を確認し ます。
ipsec		ipsec-trust	不可	IPSec ポリシーが有効になっている場合に使用します。

証明書タイプ	サービス	証明書信頼ストア	マルチサーバ サ ポート	注記
cup, cup-ECDSA	Cisco SIP Proxy、 Cisco Presence Engine	cup-trust	不可	Expressway-Cに証明書を提示して、SIP フェデレーションユーザ用の IM and Presence を取得します。 IM and Presence プロキシは、クライアントとサーバの 両方として動作します。 プレゼンスエンジンは、これらの証明 書を Exchange/Office 365 との通信に使 用してカレンダープレゼンスを取得し ます。プレゼンスエンジンは、クライ アントとしてのみ動作します。
cup-xmpp、 cup-xmpp-ECDSA	Cisco XCP Connection Manager、 Cisco XCP Web Connection Manager、 Cisco XCP Directory service、 Cisco XCP Router サービス	cup-xmpp-trust	म]	XMPP セッションの作成中に、Cisco Jabber クライアント、サードパーティ 製XMPP クライアント、またはCAXL ベースのアプリケーションに提示され ます。 関連する信頼ストアを使用して、サー ドパーティ製XMPP クライアントの LDAP 検索操作を実行中に Cisco XCP Directory サービスが確立した接続を確 認します。 ルーティング通信タイプがルータ間に 設定されている場合に、IM and Presence Service サーバ間にセキュアな接続を確 立するときに Cisco XCP Router によっ て関連する信頼ストアが使用されま す。
cup-xmpp-s2s、 cup-xmpp-s2s-ECDSA	Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager	cup-xmpp-trust	म	外部フェデレーションXMPPへの接続 時にXMPPドメイン間フェデレーショ ンを行うために提示されます。

# 証明書の前提条件

Cisco Unified Communications Manager で次の項目を設定します。

- IM and Presence サービスの SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定
- IM and Presence Service の SIP トランクを設定します。
  - •SIP トランクにセキュリティ プロファイルを関連付けます。

IM and Presence Service 証明書のサブジェクト共通名(CN)をSIPトランクに設定します。

# Cisco Unified Communications Manager との証明書の交換

Cisco Unified Communications Manager との証明書の交換には以下のタスクを完了します。



(注)

Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービス間の証明書交換は、インストールプロセス中に自動的に処理されます。ただし、証明書交換を手動で完了する必要がある場合は、これらの作業を完了してください。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	IM and Presence サービスへの Cisco Unified Communications Manager 証明書 のインポート (164 ページ)	IM and Presence サービスに Cisco Unified Communications Manager からの証明書を インポートします。
ステップ2	IM and Presence サービスからの証明書の ダウンロード (165 ページ)	IM and Presence Service から証明書をダ ウンロードします。 次の各証明書を Cisco Unified Communications Manager に インポートする必要があります。
ステップ3	IM and Presence 証明書を Cisco Unified Communications Manager にインポート (166 ページ)	証明書の交換を完了するには、IM and Presence サービス証明書を Cisco Unified Communications Manager の Callmanager-trust ストアにアップロード します。

# IM and Presence サービスへの Cisco Unified Communications Manager 証 明書のインポート

この手順を使用して IM and Presence サービスに Cisco Unified Communications Manager からの証 明書をインポートします。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[証明書インポートツール(Certificate Import Tool)]を選択します。
- ステップ2 [証明書信頼ストア (Certificate Trust Store)] メニューから [IM and Presence (IM/P) サービ ス信頼 (IM and Presence (IM/P) Service Trust)] を選択します。
- **ステップ3** Cisco Unified Communications Manager ノードの IP アドレス、ホスト名、または FQDN を入力 します。
- ステップ4 Cisco Unified Communications Manager ノードと通信するポート番号を入力します。
- ステップ5 [送信 (Submit)]をクリックします。
  - (注) 証明書インポートツールのインポート操作が完了すると、Cisco Unified Communications Manager に正常に接続したかどうか、また、Cisco Unified Communications Manager から 証明書が正常にダウンロードされたかどうかが報告されます。 証明書インポート ツー ルで障害が報告された場合、推奨処置についてはオンライン ヘルプを参照してくださ い。[Cisco Unified IM and Presence OS の管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration)]>[セキュリティ(Security)]>[証明書の管理(Certificate Management)]を選択して、手動で証明書をインポートすることもできます。
  - (注) ネゴシエートされる TLS 暗号方式に応じて、証明書インポートツールにより、RSA ベー スの証明書または ECDSA ベースの証明書のいずれかがダウンロードされます。
- ステップ6 Cisco SIP プロキシ サービスを再起動します。
  - a) IM and Presence サービスで [Cisco Unified IM and Presence サービサビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[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。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから [IM and Presence Service] ノードを選択し、 [移動 (Go)]をクリックします。
  - c) Cisco SIP Proxyを選択し、再起動をクリックします。

#### 次のタスク

IM and Presence サービスからの証明書のダウンロード (165 ページ)

## IM and Presence サービスからの証明書のダウンロード

この手順を使用して IM and Presence Service から証明書をダウンロードします。 次の各証明書 を Cisco Unified Communications Manager にインポートする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 IM and Presence サービスで、[Cisco Unified IM and Presence OS の管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration)]から、[セキュリティ(Security)]>[証明書の管理(Certificate Management)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)] をクリックします。
- ステップ3 cup.pem ファイルを選択します。
  - (注) cup-ECDSA.pem を選択することもできます。
- ステップ4 [ダウンロード]をクリックして、ローカル コンピュータにファイルを保存します。
  - **ヒント** IM and Presence サービスが表示する cup.csr ファイルへのアクセスに関するすべてのエ ラーを無視してください。Cisco Unified Communications Manager と交換する証明書に CA (認証局)が署名する必要はありません。

次のタスク

IM and Presence 証明書を Cisco Unified Communications Manager にインポート (166 ページ)

# IM and Presence 証明書を Cisco Unified Communications Manager にイン ポート

証明書の交換を完了するには、IM and Presence サービス証明書を Cisco Unified Communications Manager の Callmanager-trust ストアにアップロードします。

#### 始める前に

IM and Presence サービスからの証明書のダウンロード (165 ページ)

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理にログインします。
- ステップ2 [セキュリティ (Security)]>[証明書管理 (Certificate Management)]を選択します。
- ステップ3 [証明書のアップロード]をクリックします。
- ステップ4 [証明書名 (Certificate Name)]メニューから [Callmanager-trust] を選択します。
- ステップ5 IM and Presence サービスから以前にダウンロードした証明書を閲覧し、選択します。
- ステップ6 [ファイルのアップロード (Upload File) ]をクリックします。
- ステップ7 Cisco CallManager サービスを再起動します。

- a) Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[コントロール センター 機能サービス(Control Center Feature Services)] の順に選択します。
- b) [サーバ (Server)]ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco Unified Communications Manager ノードを選択し、[Go(移動)]をクリックします。
- c) Cisco CallManager サービスを選択して[再起動(Restart)]をクリックします。

# IM and Presence サービスに認証局(CA)をインストール する

IM and Presence サービスでサードパーティの認証局(CA)によって署名された証明書を使用 するには、まずそのCAのルート証明書信頼チェーンをIM and Presence サービスにインストー ルする必要があります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	CAルート証明書チェーンをアップロー ドする (167 ページ)	この手順を使用して、CAのルート証明 書チェーンをサードパーティの認証局か ら IM and Presence サービスにアップロー ドします。
ステップ <b>2</b>	Cisco Intercluster Sync Agent サービスの 再起動 (168 ページ)	証明書をアップロードしたら、Cisco Intercluster Sync Agent サービスを再起動 します。
ステップ3	他のクラスタとのCA証明書の同期の検 証 (169 ページ)	CA証明書チェーンがすべてのピアクラ スタに複製されたことを確認します。

# CA ルート証明書チェーンをアップロードする

この手順を使用して、署名している認証局(CA)から IM and Presence データベースパブリッシャノードに証明書チェーンをアップロードします。チェーンはチェーン内の複数の証明書で構成され、各証明書は後続の証明書に署名します。

・ルート証明書>中間1証明書>中間2証明書

## 手順

ステップ1 IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで、[Cisco Unified CM IM and Presence OS Administration] にログインします。

- ステップ2 [セキュリティ(Security)] > [証明書管理(Certificate Management)] を選択します。
- ステップ3 [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。
- **ステップ4**[証明書名(Certificate Name)]ドロップダウンリストから、以下のいずれか1つを選択します。
  - CA 署名付きの tomact 証明書をアップロードする場合は、トムキャット信頼を選択します。
  - CA 署名の cup-xmpp 証明書または CA 署名の cup-xmpp-s2s をアップロードする場合は、 cup-xmpp-trustを選択します。
- ステップ5 署名付き証明書の説明を入力します。
- **ステップ6 [参照 (Browse)**]をクリックしてルート証明書のファイルを見つけます。
- ステップ7 [ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックします。
- ステップ8 [証明書/証明書チェーンのアップロード(Upload Certificate/Certificate chain)] ウィンドウを 使用して、各中間証明書を同じ方法でアップロードします。中間証明書ごとに、チェーン内の 前の証明書の名前を入力する必要があります。

## 次のタスク

Cisco Intercluster Sync Agent サービスの再起動 (168 ページ)

## Cisco Intercluster Sync Agent サービスの再起動

IM and Presence データベース パブリッシャ ノードにルートおよび中間証明書をアップロード したら、そのノードで Cisco Intercluster Sync Agent サービスを再起動する必要があります。 こ のサービスの再起動することにより、ただちに CA 証明書が他のすべてのクラスタに同期され ます。

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、証明書をインポートする先の [IM and Presence Service] ノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
  - (注) Command Line Interface から、utils service restart Cisco Intercluster Sync Agent コ マンドで Cisco Intercluster Sync Agent サービスを再起動することも可能です。

ステップ3 Cisco Intercluster Sync Agent サービスを選択して、再起動をクリックします。

#### 次のタスク

クラスタ間同期の検証(172ページ)

## 他のクラスタとの CA 証明書の同期の検証

Cisco Intercluster Sync Agent サービスが再起動した後、CA 証明書が他のクラスタに正しく同期 されたことを確認する必要があります。 他の IM and Presence データベース パブリッシャの各 ノードで、次の手順を実行します。



(注)

この手順の情報は、-ECDSA で終わる証明書にも適用されます。

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ (System Troubleshooter)]を選択します。
- ステップ2 [クラスタ間トラブルシュータ(Inter-clustering Troubleshooter)]で、[各 TLS 対応クラスタ間 ピアが正常にセキュリティ証明書を交換しました(Verify that each TLS-enabled inter-cluster peer has successfully exchanged security certificates)]テストを検索し、テストに合格している ことを確認します。
- **ステップ3** テストでエラーが表示される場合は、クラスタ間ピアの IP アドレスを記録します。この IP ア ドレスは、CA 証明書をアップロードしたクラスタを参照している必要があります。 次のス テップを続行し、問題を解決します。
- ステップ4 [プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間(Inter-Clustering)]を選択し、[システムトラブル シュータ(System Troubleshooter)]ページで識別したクラスタ間ピアに関連付けられているリ ンクをクリックします。
- ステップ5 [強制手動同期(Force Manual Sync)]をクリックします。
- **ステップ6** クラスタ間ピア ステータス パネルの自動リフレッシュには、60 秒かかります。
- **ステップ7** [証明書のステータス(Certificate Status)]フィールドに「セキュアな接続です(Connection is secure)」が表示されていることを確認します。
- ステップ8 [証明書のステータス (Certificate Status)]フィールドに「セキュアな接続です (Connection is secure)」が表示されていない場合は、IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで Cisco Intercluster Sync Agent サービスを再起動してから、ステップ 5 ~ 7 を繰り返します。
  - 管理者 CLI からサービスを再起動するには、utils service restart Cisco Intercluster Sync Agent コマンドを実行します。
  - また、Cisco Unified IM and Presence ServiceabilityのGUIからこのサービスを再起動できます。
- **ステップ9** この時点で[証明書のステータス(Certificate Status)]フィールドに「セキュアな接続です (Connection is secure)」が表示されていることを確認します。 これは、クラスタ間同期がク

ラスタ間で正常に確立され、アップロードした CA 証明書がほかのクラスタに同期していることを意味します。

## 次のタスク

各 IM and Presence Service ノードへ署名付き証明書をアップロードします。

# IM and Presence Service に証明書をアップロードします。

次のタスクを実行して、IM and Presence サービスに証明書をアップロードします。 CA 署名付 き証明書または自己署名証明書をアップロードできます。

### 始める前に

サードパーティの認証局(CA)によって署名された CA 署名付き証明書を使用するには、その CA のルート証明書チェーンを IM and Presence サービスにインストールしておく必要があります。 詳細は、IM and Presence サービスに認証局(CA)をインストールする(167ページ)を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	証明書のアップロード(Upload Certificates) (171 ページ)	IM and Presence Service に署名付き証明 書をアップロードします。
ステップ <b>2</b>	Cisco Tomcat サービスの再起動 (172 ページ)	(Tomcat 証明書のみ)。 Cisco Tomcat サービスを再起動します。
ステップ3	クラスタ間同期の検証 (172 ページ)	(Tomcat 証明書のみ)。 Cisco Tomcat サービスがクラスタ内の影響を受けるす べてのノードに対して再起動した後、ク ラスタ間同期が正常に動作していること を確認する必要があります。
ステップ4	すべてのノードで Cisco XCP ルータサー ビスを再起動します (173 ページ)	証明書を cup-xmpp ストアにアップロー ドした場合は、すべてのクラスタノード で Cisco XMP Router を再起動してくだ さい。
ステップ5	Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager サービスの再起動 (174 ペー ジ)	(XMPP フェデレーションのみ)。 XMPP フェデレーション用に cup-xmpp ストア に証明書をアップロードした場合は、 Cisco XCPXMPP フェデレーション接続

	コマンドまたはアクション	目的
		マネージャサービスを再起動してくださ い。
ステップ6	XMPPフェデレーションのセキュリティ 証明書でのワイルドカードの有効化 (174 ページ)	(XMPPフェデレーションのみ)。TLSを 介して XMPP フェデレーション用の証 明書を cup-xmpp ストアにアップロード した場合は、XMPPセキュリティ証明書 のワイルドカードを有効にする必要があ ります。これはグループチャットに必 要です。

# 証明書のアップロード(Upload Certificates)

この手順を使用して、各 IM and Presence Service ノードに証明書をアップロードします。



クラスタに必要なすべてのtomcat証明書に署名し、それらを同時にアップロードすることを推 奨します。この方法を使用すると、クラスタ間通信のリカバリに要する時間が短縮されます。



(注) この手順の情報は、-ECDSA で終わる証明書にも適用されます。

### 始める前に

証明書が CA によって署名されている場合は、その CA のルート証明書チェーンもインストー ルする必要があります。そうしないと、CA 署名付き証明書は信頼できません。 CA 証明書が すべてのクラスタに正しく同期されている場合は、各 IM and Presence Service ノードに適切な 署名付き 証明書をアップロードできます。

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence OS の管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration)] で、[セキュリティ(Security)]>[証明書の管理(Certificate Management)]を選択します。
- ステップ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。
- ステップ3 証明書の目的を選択します。 例えば、tomcat。
- ステップ4 署名付き証明書の説明を入力します。
- ステップ5 アップロードするファイルを検索するには、[参照 (Browse)]をクリックします。
- ステップ6 [ファイルのアップロード (Upload File)]をクリックします。

ステップ7 各 IM and Presence Service ノードで繰り返します。

## 次のタスク

Cisco Tomcat サービスを再起動します。

## Cisco Tomcat サービスの再起動

各 IM and Presence サービス ノードに tomcat 証明書をアップロードしたら、各ノードで Cisco Tomcat サービスを再起動する必要があります。

#### 手順

ステップ1 管理 CLI にログインします。

ステップ2 次のコマンドを実行します。utils service restart Cisco Tomcat

ステップ3 各ノードで繰り返します。

### 次のタスク

クラスタ間同期が正常に動作していることを確認します。

## クラスタ間同期の検証

Cisco Tomcat サービスがクラスタ内の影響を受けるすべてのノードに対して再起動した後、クラスタ間同期が正常に動作していることを確認する必要があります。他のクラスタの各 IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。
- ステップ2 [クラスタ間トラブルシュータ (Inter-clustering Troubleshooter)]で、[各 TLS 対応クラスタ間 ピアがセキュリティ証明書を正常に交換していることを確認する (Verify that each TLS-enabled inter-cluster peer has successfully exchanged security certificates)]テストを検索し、テストに合 格していることを確認します。
- **ステップ3** テストでエラーが表示される場合は、クラスタ間ピアの IP アドレスを記録します。この IP ア ドレスは、CA 証明書をアップロードしたクラスタを参照している必要があります。 次のス テップを続行し、問題を解決します。

- ステップ4 [プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間(Inter-Clustering)]を選択し、システムトラブル シュータ(System Troubleshooter)ページで識別したクラスタ間ピアに関連付けられているリ ンクをクリックします。
- ステップ5 [強制手動同期(Force Manual Sync)]をクリックします。
- **ステップ6** [ピアの Tomcat 証明書も再同期します(Also resync peer's Tomcat certificates)] チェックボッ クスをオンにし、[OK] をクリックします。
- ステップ7 クラスタ間ピアステータスパネルの自動リフレッシュには、60秒かかります。
- **ステップ8** [証明書のステータス (Certificate Status)]フィールドに「セキュアな接続です (Connection is secure)」が表示されていることを確認します。
- ステップ9 [証明書のステータス (Certificate Status)]フィールドに「セキュアな接続です (Connection is secure)」が表示されていない場合は、IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで Cisco Intercluster Sync Agent サービスを再起動してから、ステップ 5 ~ 8 を繰り返します。
  - 管理者 CLI からサービスを再起動するには、utils service restart Cisco Intercluster Sync Agent コマンドを実行します。
  - また、Cisco Unified IM and Presence Serviceability の GUI からこのサービスを再起動できます。
- ステップ10 この時点で[証明書のステータス (Certificate Status)]フィールドに「セキュアな接続です (Connection is secure)」が表示されていることを確認します。これは、クラスタ間同期が、 このクラスタと、証明書をアップロードしたクラスタの間で再確立されていることを意味しま す。

## すべてのノードで Cisco XCP ルータサービスを再起動します

各 IM and Presence Service ノードに cup-xmpp の証明書や cup-xmpp-ECDSA の証明書をアップ ロードしたら、各ノードで Cisco XCP Router サービスを再起動する必要があります。



(注) また、Cisco Unified IM and Presence Serviceability GUI から Cisco XCP Router サービス を再起動 できます。

- ステップ1 管理 CLI にログインします。
- ステップ2 次のコマンドを実行します。utils service restart Cisco XCP Router
- ステップ3 各ノードで繰り返します。

## **Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager** サービスの再起動

各 IM and Presence サービス のフェデレーション ノードに cup-xmpp-s2s の証明書や cup-xmpp-s2s-ECDSA の証明書をアップロードしたら、各フェデレーションノードの Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager サービスを再起動する必要があります。

#### 手順

ステップ1 管理 CLI にログインします。

ステップ2 次のコマンドを実行します。utils service restart Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager ステップ3 各フェデレーション ノードで繰り返します。

# XMPP フェデレーションのセキュリティ証明書でのワイルドカードの 有効化

XMPP フェデレーションのパートナー間での TLS を介してのグループ チャットをサポートするには、XMPP セキュリティ証明書に対するワイルドカードを有効にする必要があります。

デフォルトでは、XMPP フェデレーション セキュリティ証明書の cup-xmpp-s2s および cup-xmpp-s2s-ECDSA には IM and Presence サービス展開によってホストされるすべてのド メインが含まれます。これらは、証明書内のサブジェクト代替名(SAN)エントリとして追加 されます。同じ証明書内のホストされているすべてのドメインにワイルドカードを指定する必 要があります。そのため、example.com の SAN エントリの代わりに、XMPP セキュリティ証 明書には \*.example.com の SAN エントリが含まれている必要があります。 グループ チャット のサーバ エイリアスは、IM and Presence サービス システムでホストされているいずれかのド メインのサブドメインであるため、ワイルドカードが必要です。例: 「conference.example.com」



 (注) 任意のノード上の cup-xmpp-s2s または cup-xmpp-s2s-ECDSA 証明書を表示するには、Cisco Unified IM and Presence OS Administration > [セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)]を選択し、 cup-xmpp-s2s または cup-xmpp-s2s-ECDSA リンクをクリックしま す。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[セキュリティの設定 (Security Settings)]を選択します。

ステップ2 [XMPP フェデレーション セキュリティ証明書でのワイルドカードの有効化(Enable Wildcards in XMPP Federation Security Certificates)]をオンにします。

ステップ3 [保存] をクリックします。

### 次のタスク

Cisco XMPP Federation Connection Manager サービスが実行しており、XMPP フェデレーション が有効になっているクラスタ内のすべてのノードで XMPP フェデレーション セキュリティ証 明書を生成する必要があります。 このセキュリティ設定は、すべての IM and Presence サービ ス クラスタで有効にし、TLS を介しての XMPP フェデレーションをサポートする必要があり ます。

# **CSR**の生成

この手順を使用して証明書署名要求(CSR)を生成します。CSRをサードパーティーの認証 局に送信して、CAが署名した証明書を提供できるようにします。

### 手順

- ステップ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。
- **ステップ2** [CSRの生成(Generate CSR)]ボタンをクリックします。[証明書署名要求の作成(Generate Certificate Signing Request)] ポップアップが表示されます。
- ステップ3 証明書の目的ドロップダウンリストから、生成している証明書の種類を選択します。
- ステップ4 [配信(Distribution)] ドロップダウンから、IM and Presence サーバーを選択します。 マルチ サーバ証明書の場合は、マルチサーバ(SAN)を選択します。
- ステップ5 キー長およびハッシュアルゴリズムを入力します。
- ステップ6 残りのフィールドをすべて入力して生成をクリックします。
- ステップ7 CSR をローカルコンピュータにダウンロードします。
  - a) [CSR のダウンロード (Download CSR)]をクリックします。
  - b) [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。
  - c) CSR のダウンロード

## 次のタスク

CSR をサードパーティの認証局に送信して、CA が署名した証明書を発行できるようにします。

# 証明書署名要求のキー用途拡張

次の表に、Unified Communications Manager と IM and Presence Service の CA 証明書の両方に対 する証明書署名要求 (CSR) の主な使用法の拡張を示します。

#### 表 17: Cisco Unified Communications Manager CSR キー鍵用途拡張

	マルチサー	マルチサー 打		ふ張キーの使用状況		キーの使用法			
		サーバ認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.1)	クライアント 認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.2)	IP セキュリ ティ末端シス テム (1.3.6.1.5.5.7.3.5)	デジタル署名	鍵の暗号化	データの暗号 化	鍵証明書サイ ン	鍵共有
CallManager CallManager-ECDSA	Y	Y	Y		Y	N	Y		
CAPF(パブリッ シャーのみ)	N	Y	N		Y	N		Y	
ipsec	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
tomcat tomcat-ECDSA	Y	Y	Y		Y	N	Y		
TVS	N	Y	Y		Y	Y	Y		

#### 表 18: IM and Presence サービスの CSR キーの用途の拡張

	マルチサー	拉	拡張キーの使用状況		キーの使用法				
		サーバ認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.1)	クライアント 認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.2)	IP セキュリ ティ末端シス テム (1.3.6.1.5.5.7.3.5)	デジタル署名	鍵の暗号化	データの暗号 化	鍵証明書サイ ン	鍵共有
cup cup-ECDSA	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
cup-xmpp cup-xmpp-ECDSA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
cup-xmpp-s2s cup-xmpp-s2s-ECDSA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
ipsec	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
tomcat tomcat-ECDSA	Y	Y	Y		Y	Y	Y		

(注)

「データの暗号化」ビットは、CA署名証明書の処理中に変更も削除もされません。

# 自己署名証明書の生成

自己署名証明書を生成するには、次の手順を使用します。

手順

- ステップ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。
- ステップ2 [自己署名証明書の作成(Generate Self-signed)]をクリックします。新しい自己署名証明書を 生成するポップアップが表示されます。
- ステップ3 証明書の目的ドロップダウンリストから、生成している証明書の種類を選択します。
- ステップ4 分布ドロップダウンから、サーバの名前を入力します。
- ステップ5 適切なキーの長さを選択します。
- ステップ6 ハッシュアルゴリズムから、暗号化アルゴリズムを選択します。 例えば、SHA256 です。
- ステップ7 [Generate]をクリックします。
  - **重要** tomcat multisan 自己署名証明書以外の IM and Presence [cup\*]の Multisan 自己署名証明書 は、サポートされていません。

## IM and Presence Service からの自己署名信頼証明書の削除

同じクラスタ内のノード間でサービスアビリティ用のクロスナビゲーションをサポートするために、IM and Presence サービスと Cisco Unified Communications Manager の間の Cisco Tomcat サービス信頼ストアが自動的に同期されます。

元の自己署名信頼証明書をCA署名証明書に置き換えた場合、元の自己署名信頼証明書はサービス信頼ストアに残ります。 この手順を使用して、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスの両方にある自己署名証明書を削除することもできます。

#### 始める前に

### ¢

**重要** CA署名付き証明書を追加したら、指定された IM and Presence Service ノード上で Cisco Intercluster Sync Agent サービスが定期的なクリーンアップ タスクを実行するのを 30 分待機するようにします。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified Operating System Administration]から、[セキュリティ(Security)]>[証明書の管理(Certificate Management)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)] をクリックします。
  - [証明書の一覧(Certificate List)]が表示されます。
  - (注) 証明書の名前は、サービス名と証明書タイプの2つの部分で構成されています。たとえば tomcat-trust では、tomcat がサービスで trust が証明書タイプです。

削除できる自己署名付き信頼証明書は、次のとおりです。

- Tomcat および Tomcat-ECDSA: tomcat-trust
- Cup-xmpp および Cup-xmpp-ECDSA: cup-xmpp-trust
- Cup-xmpp-s2s および Cup-xmpp-s2s-ECDSA: cup-xmpp-trust
- Cup および Cup-ECDSA : cup-trust
- Ipsec : ipsec-trust
- **ステップ3** 削除する自己署名付き信頼証明書のリンクをクリックします。
  - **重要** サービス信頼ストアに関連付けられているサービスに対して、CA 署名付き証明書がす でに設定されていることを確認します。

新しいウィンドウが表示され、証明書の詳細が示されます。

- ステップ4 [削除 (Delete)]をクリックします。
  - (注) [削除(Delete)]ボタンは、その証明書を削除する権限がある場合にのみ表示されます。
- **ステップ5** クラスタ内、およびでクラスタ間ピアの各 IM and Presence Service ノードに対してこの手順を 繰り返し、不要な自己署名信頼証明書が展開全体で完全に削除されるようにします。

## 次のタスク

サービスが Tomcat である場合は、Cisco Unified Communications Manager ノード上の IM and Presence Service ノードの自己署名付き tomcat-trust 証明書を確認する必要があります。 Cisco Unified Communications Manager からの自己署名 Tomcat 信頼証明書の削除 (179 ページ)を参照してください。.

# Cisco Unified Communications Manager からの自己署名 Tomcat 信頼証明 書の削除

クラスタ内の各ノードについて、Cisco Unified Communications Manager サービス信頼ストアに は1つの自己署名 tomcat 信頼証明書があります。Cisco Unified Communications Manager ノード から削除する対象となるのは、これらの証明書だけです。

(注) 次の手順の情報は、-EC 証明書にも適用されます。

### 始める前に

CA 署名付き証明書でクラスタの IM and Presence Service ノードをすでに設定し、証明書が Cisco Unified Communications Manager ノードに伝達されるよう 30 分間待機したことを確認します。

### 手順

ステップ1 Cisco Unified Operating System の管理ページで、[セキュリティ(Security)]>[証明書の管理 (Certificate Management)]を選択します。

[証明書の一覧(Certificate List)]ウィンドウが表示されます。

**ステップ2** 検索結果をフィルタリングするには、ドロップダウンリストから[証明書(Certificate)]および[で始まる(begins with)]を選択し、空のフィールドに tomcat-trust と入力します。[検索(Find)] をクリックします。

[証明書の一覧(Certificate List)]ウィンドウが拡張され、tomcat-trustの証明書が示されます。

- **ステップ3** IM and Presence サービスノードのホスト名または名前の FQDN が含まれているリンクを確認します。これらは、このサービスと IM and Presence サービスノードに関連付けられている自己署名証明書です。
- **ステップ4** IM and Presence Service ノードの自己署名 tomcat-trust 証明書のリンクをクリックします。 新しいウィンドウが表示され、tomcat-trust 証明書の詳細が示されます。
- **ステップ5** 証明書の詳細で、Issuer Name CN= と Subject Name CN=の値が一致している、つまり自己署名 の証明書であることを確認します。
- **ステップ6** 自己署名の証明書であることが確認され、CA 署名付き証明書が Cisco Unified Communications Manager ノードに確実に伝達されたと判断できる場合には、[削除(Delete)]をクリックしま す。
  - (注) [削除(Delete)] ボタンは、削除する権限が与えられている証明書に関してのみ表示されます。

ステップ7 クラスタ内の各 IM and Presence Service ノードに対して、手順4、5、および6を繰り返します。

# 証明書モニタリング タスク フロー

次のタスクを行い、証明書ステータスと有効期限を自動的にモニタするようシステムを設定し ます。

- ・証明書の有効期限が近づいているときは、電子メールで通知する
- 有効期限が切れた証明書を失効させる

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	証明書モニタ通知の設定(180ページ)	証明書の自動モニタリングを構成しま す。システムは定期的に証明書ステー タスをチェックし、証明書の有効期限が 近づいていると電子メールで通知しま す。
ステップ <b>2</b>	OCSP による証明書失効の設定 (181 ページ)	期限切れの証明書が自動的に失効するように OCSP を設定します。

## 証明書モニタ通知の設定

Unified Communications Manager または IM and Presence サービスの自動証明書モニタリングを 設定します。システムは定期的に証明書のステータスをチェックし、証明書の有効期限が近づ いていると電子メールで通知します。



(注) [Cisco Certificate Expiry Monitor] ネットワーク サービスを実行している必要があります。デフォルトでこのサービスは有効化されていますが、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター・ネットワーク サービス(Control Center - Network Services)]を選択し、[Cisco Certificate Expiry Monitor サービス(Cisco Certificate Expiry Monitor Service)]の状態が[実行中(Running)]であることを検証して Cisco Unified Serviceability でサービスが実行中であることを確認できます。

### 手順

ステップ1 (Unified Communications Manager の証明書モニタリングのために) Cisco Unified OS の管理に ログインするか、 (IM and Presence サービスの証明書モニタリングのために) Cisco Unified IM and Presence の管理にログインします。

- ステップ2 [セキュリティ(Security)] > [証明書モニタ(Certificate Management)] を選択します。
- ステップ3 [通知開始時期(Notification Start Time)]フィールドに、数値を入力します。 この値は、近づきつつある有効期限の通知を、有効期限の何日前にシステムが開始するかを表します。
- ステップ4 [通知頻度(Notification Frequency)]フィールドには、通知を行う頻度を入力します。
- ステップ5 これはオプションです。[電子メール通知を有効にする(Enable E-mail notification)]チェック ボックスをオンにして、近づきつつある証明書有効期限に関する電子メールアラートをシステ ムに送信させます。
- **ステップ6** [LSC モニタリングを有効にする(Enable LSC Monitoring)] チェック ボックスをオンにして、 LSC 証明書を証明書ステータス チェックに含めます。
- **ステップ7** [電子メール ID (E-mail IDs)]フィールドに、システムが通知を送信する電子メールアドレス を入力します。 複数の電子メールアドレスは、セミコロンで区切って入力できます。
- ステップ8 [保存] をクリックします。
  - (注) 証明書モニタサービスは、デフォルトで24時間ごとに1回だけ実行します。 証明書モ ニタサービスを再起動すると、サービスが開始され、24時間後に実行する次のスケ ジュールが計算されます。 証明書の有効期限が7日以内に近づいても、この周期は変化 しません。 このサービスは、証明書の有効期限が切れる1日前から、有効期限が切れた 後も1時間おきに実行します。

#### 次のタスク

Online Certificate Status Protocol (OCSP) を設定し、期限切れの証明書をシステムが自動的に失効させるようにします。詳細については、次を参照してください。OCSPによる証明書失効の 設定 (181 ページ)

## OCSP による証明書失効の設定

オンライン証明書ステータスプロトコル (OCSP) を有効にして、証明書の状態を定期的に チェックし、期限切れの証明書を自動的に失効させます。

#### 始める前に

システムに OCSP チェックに必要な証明書があることを確認します。 OCSP 応答属性を設定されているルートCA証明書または中間CA証明書を使用することができます。または、tomcat-trust へアップロードされている指定された OCSP 署名証明書を使用することができます。

- **ステップ1** (Unified Communications Manager の証明書失効のために) Cisco Unified OS の管理にログイン するか、(IM and Presence サービスの証明書失効のために) Cisco Unified IM and Presence の管 理にログインします。
- ステップ2 [セキュリティ (Security)]>[証明書失効 (Certificate Revocation)]を選択します。

- **ステップ3** [OCSPの有効化(Enable OCSP)]チェックボックスをオンにして、次のタスクのいずれかを実行します。
  - OCSP チェックの OCSP レスポンダを指定する場合は、[設定済み OCSP URI を使用する (Use configured OCSP URI)]ボタンを選択し、[OCSP 設定済み URI (OCSP Configured URI)]フィールドにレスポンダの URI を入力します。
  - OCSP レスポンダ URI で証明書を設定する場合、[証明書からの OCSP URI を使用する(Use OCSP URI from Certificate)] ボタンを選択します。
- ステップ4 [失効チェックを有効にする (Enable Revocation Check)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 [チェック間隔(Check Every)]フィールドに失効チェックの間隔を入力します。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- ステップ7 これはオプションです。CTI、IPsec または LDAP リンクがある場合は、これらの長期性接続のOCSP 失効サポートを有効にするために、上記の手順に加えて次の手順も行う必要があります。
  - a) Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ]を選択します。
  - b) [証明書の失効や有効期限(Certificate Revocation and Expiry)] で、[証明書有効性チェック (Certificate Validity Check)] パラメーターを [True] に設定します。
  - c) [有効性チェック頻度(Validity Check Frequency)] パラメーターの値を設定します。
    - (注) [証明書失効] ウィンドウの [失効チェックを有効にする(Enable Revocation Check)] パラメータの間隔値は、[有効チェック頻度(Validity Check Frequency)] エンター プライズ パラメータの値よりも優先されます。
  - d) [保存 (Save)] をクリックします。



# セキュリティ設定の構成

- ・セキュリティの概要(183ページ)
- ・セキュリティ設定構成のタスクフロー (183ページ)

# セキュリティの概要

この章では、IM and Presence サービスでセキュリティ設定を行う手順について説明します。 IM and Presence サービスでは、安全なTLS接続を設定し、FIPSモードなどの拡張セキュリティ 設定を有効にできます。

IM and Presence サービスは Cisco Unified Communications Manager とプラットフォームを共有し ます。Cisco Unified Communications Manager でのセキュリティの設定手順については、Security Guide for Cisco Unified Communications Managerを参照してください。

# セキュリティ設定構成のタスク フロー

これらのオプションのタスクを完了して、IM and Presence サービスのセキュリティを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ログイン バナーの作成 (184 ページ)	ユーザが IM and Presence サービス イン ターフェイスへのログイン時に確認する 必要があるログインバナーを作成しま す。
ステップ <b>2</b>	安全な XMPP 接続の設定 (185ページ)	XMPPセキュリティを設定するためにこ れらのタスクを完了して下さい。
ステップ3	TLSピアサブジェクトの設定(186ペー ジ)	TLSピアを設定したい場合は、これらの タスクを設定してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	TLS コンテキストの設定(186ページ)	TLS ピアに TLS コンテキストと TLS 暗 号を設定します。
ステップ5	FIPS Mode (187 ページ)	展開を FIPS 準拠にしたい場合は、FIPS モードを有効にできます。セキュリティ を強化するために、拡張セキュリティ モードと共通コンプライアンスモードを 有効にすることもできます。

# ログインバナーの作成

ユーザが IM and Presence サービスインターフェイスへのログインの一部として確認するバナー を作成できます。 任意のテキスト エディタを使用して .txt ファイルを作成し、ユーザに対す る重要な通知を含め、そのファイルを Cisco Unified IM and Presence OS の管理ページにアップ ロードします。

このバナーはすべての IM and Presence サービス インターフェイスに表示され、法的な警告や 義務などの重要な情報をログインする前にユーザに通知します。 Cisco Unified CM IM and Presence の管理、Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システムの管理、Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ、Cisco Unified IM and Presence のレポート、および IM and Presence のディザスタリカバリ システムのインターフェースでは、このバナーがユーザが ログインする前後に表示されます。

### 手順

- ステップ1 バナーに表示する内容を含む.txt ファイルを作成します。
- ステップ2 Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システムの管理にサインインします。
- ステップ3 [ソフトウェア アップグレード (Software Upgrades)]>[ログイン メッセージのカスタマイズ (Customized Logon Message)]を選択します。
- ステップ4 [参照 (Browse)]を選択し.txt ファイルを検索します。
- ステップ5 [ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックします。

バナーは、ほとんどの IM and Presence サービス インターフェイスでログインの前後に表示されます。

(注).txt ファイルは、各 IM and Presence サービス ノードに個別にアップロードする必要があります。

## 安全な XMPP 接続の設定

TLS を使用して安全な XMPP 接続を有効にするには、この手順を使用してください。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]か ら、[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[設定(Settings)]を選択します。
- ステップ2 適切なチェックボックスをオンにして、次の XMPP セキュリティ設定を有効にします。

表 19 : IM and Presence Service での XI	<i>MPP</i> セキュリティの設定
--------------------------------------	----------------------

設定	説明
Enable XMPP Client To IM/P Service Secure Mode (XMPP クライアントと IM/P サービス間のセ キュア モードの有効 (化)	有効な場合は、IM and Presence サービスはクラスタ内の XMPP クラ イアント アプリケーションにセキュアな TLS 接続を確立します。 この設定はデフォルトでは有効になっています。このセキュアモー ドをオフにしないことを推奨します。ただし、XMPP クライアント アプリケーションが非セキュア モードでクライアント ログインク
	レデンシャルを保護できる場合を除きます。 セキュア モードをオ フにする場合は、他の方法で XMPP のクライアント ツーノード通 信を保護できることを確認してください。
Enable XMPP Router-to-Router Secure Mode(XMPP ルータ ツールータ セキュア モードの有効化)	この設定をオンにすると、IM and Presence サービスは同じクラスタ 内または別のクラスタ内の XMPP ルータ間にセキュアな TLS 接続 を確立します。 IM and Presence サービスは XMPP 証明書を XMPP 信頼証明書として自動的にクラスタ内またはクラスタ間で複製しま す。 XMPP ルータは、同じクラスタ内または別のクラスタ内にある 他の XMPP ルータとの TLS 接続を確立しようとし、TLS 接続の確 立に使用できます。
Enable Web Client to IM/P Service Secure Mode (Web クライアントと IM/P サービス間のセ キュア モードの有効 化)	この設定をオンにすると、IM and Presence サービスは、IM and Presence サービス ノードと XMPP ベースの API クライアント アプ リケーション間のセキュアな TLS 接続を確立します。 この設定を オンにした場合は、IM and Presence サービスの cup-xmpp-trust リポ ジトリに Web クライアントの証明書または署名付き証明書をアッ プロードします。

ステップ3 [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

[XMPP クライアントツー IM/P サービスのセキュアモードを有効にする(Enable XMPP Client To IM/P Service Secure Mode)]設定を更新した場合は、Cisco XCP Connection Manager を再起動します。

## IM and Presence Service での SIP セキュリティの設定

## **TLS** ピア サブジェクトの設定

IM and Presence サービス証明書をインポートすると、IM and Presence サービスは自動的に TLS ピア サブジェクトを TLS ピア サブジェクト リストおよび TLS コンテキスト リストに追加し ようとします。 要件に合わせて TLS ピア サブジェクトおよび TLS コンテキストが設定されて いることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administrationで、[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLSピアサブジェクト (TLS Peer Subjects)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 ピア サブジェクト名に対して次の手順のいずれかを実行します。
  - a) ノードが提示する証明書のサブジェクト CN を入力します。
  - b) 証明書を開き、CNを探してここに貼り付けます。
- ステップ4 [説明 (Description)]フィールドにノードの名前を入力します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

TLS コンテキストを設定します。

## TLS コンテキストの設定

この手順を使用して、TLSコンテキストとTLS暗号をTLSピアサブジェクトに割り当てます。



(注) IM and Presence サービス証明書をインポートすると、IM and Presence サービスは自動的に TLS ピア サブジェクトを TLS ピア サブジェクト リストおよび TLS コンテキスト リストに追加し ようとします。

#### 始める前に

TLS ピア サブジェクトの設定 (186 ページ)

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administrationで、[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLS コンテキスト設定 (TLS Context Configuration)]に移動します。
- ステップ2 [検索(Find)] をクリックします。
- ステップ3 [Default\_Cisco\_UPS\_SIP\_Proxy\_Peer\_Auth\_TLS\_Context] を選択します。
- **ステップ4**使用可能なTLSピアサブジェクトのリストから、設定したTLSピアサブジェクトを選択します。
- ステップ5 >をクリックして、このTLSピアサブジェクトを[選択されたTLSピアサブジェクト(Selected TLS Peer Subjects)]に移動します。
- ステップ6 TLS 暗号のマッピングオプションの設定:
  - a) 利用可能な TLS 暗号そして選択された TLS 暗号ボックスで利用可能な TLS 暗号のリスト を確認します。
  - b) 現在選択されていないTLS暗号を有効にしたい場合は、>矢印を使用して暗号を選択され たTLS暗号に移動します。
- ステップ7 [保存] をクリックします。
- ステップ8 Cisco SIP プロキシサービスを再起動します。
  - a) [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[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。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから [IM and Presence Service] ノードを選択し、 [移動 (Go)] をクリックします。
  - c) Cisco SIP Proxy サービスを選択して[再起動(Restart)]をクリックします。

## **FIPS Mode**

IM and Presence Serviceには、一連の拡張システム セキュリティ モードが含まれています。この機能を使用すると、暗号化、データとシグナリング、および監査ログなどのアイテムを対象 とした、より厳格なセキュリティガイドラインおよびリスク管理制御下でシステムが動作しま す。

- FIPS モード: IM and Presence Service を FIPS モードで動作するように設定することが可能 です。これによりシステムは FIPS または連邦情報処理規格、米国およびカナダ政府の標 準に準拠し、暗号化モジュールを使用することができます。
- ・拡張セキュリティモード:セキュリティ強化モードがFIPS対応のシステム上で実行され、 データ暗号化要件、より厳密な資格情報ポリシー、連絡先検索のためのユーザ認証、およ びより厳密な監査のためのログ要件などの追加のリスク管理制御が提供されます。
- ・共通基準モード:共通基準モードは、FIPS対応システム上でも、システムをTLSやx.509 v3証明書の使用などの一般的な基準ガイドラインに準拠するための追加制御機能を提供します。



- 1. TLS 1.1 以降をサポートするために、MSSQL データベースを ホストするサーバを設定します。
- IM and Presence サービスにデータベース証明書を再アップロー ドします。
- [External Database Configuration]ページの[Enable SSL] チェックボックスをオンにします。[Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[メッセージ(Messaging)]>[外部サーバ の設定(External Server Setup)]>[外部データベース(External Databases)]を選択して、外部データベースを設定します。

## (

重要 この注記は、リリース 12.5(1)SU7 にのみ適用されます。

クラスタにマルチサーバーの SAN 証明書構成があり、クラスタを FIPS およびコモンクライテ リアモードに移行している場合。マルチサーバー SAN 証明書が自己署名証明書に変換されま す。

FIPS およびコモンクライテリアモードの Unified Communications Manager サーバーに古いマル チサーバー SAN 証明書が残っている場合は、手動で削除する必要があります。

FIPS モード、拡張セキュリティモード、共通基準モードを Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service で有効にする方法は、https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html の *Cisco Unified Communications Manager* セキュリティ ガイ ドの「FIPS モードの設定」の章を参照してください。

#### FIPS の Microsoft Outlook カレンダー統合

IM and Cisco Presence サービスサーバで FIPS モードが有効になっている場合、Exchange Web サービス情報の取得には NTLMv2 だけがサポートされます。FIPS モードが無効になっている 場合、既存の動作に従って NTLMv1 と NTLMv2 の両方がサポートされます。基本認証は、FIPS モードの有効化または無効化に関係なく、両方のケースでサポートされます。

Presence Engine サービスには、[FIPSモードのExchange Server認証(FIPS Mode Exchange Server Authentication)]という新しいサービスパラメータが導入されています。これにより、Microsoft Outlook カレンダー統合機能を通じて Exchange Server との接続を確立するときに Presence Engine で使用される認証の種類を確認できます。 [**FIPS Mode Exchange Server Authentication**] サービスパラメータは、[**Auto**] または[**Basic Only**] のいずれかに設定できます。

サービスパラメータが [自動 (Auto)] に設定されている場合: プレゼンスエンジンは、最初に ntlmv2をネゴシエートし、ntlmv2ネゴシエーションが失敗した場合にのみ「基本認証」にフォー ルバックします。NTLMv1 は FIPS モードではネゴシエートされません。

サービスパラメータが基本のみに設定されている: プレゼンスエンジンは、Exchange サーバーが NTLM と基本認証の両方を許可するように設定されている場合でも、「基本認証」を使用 するように強制されます。

# 

(注)

サービスパラメータ設定を変更する場合は、Cisco Presence エンジンを再起動する必要があり ます。



# クラスタ間ピアの設定

- •クラスタ間ピアの概要(191ページ)
- クラスタ間ピアの前提条件(191ページ)
- ・クラスタ間ピアの設定のタスクフロー (192ページ)
- ・クラスタ間ピアリングの連携動作と制限事項 (202ページ)

# クラスタ間ピアの概要

クラスタ間ピアリングにより、単一のクラスタ内のユーザが、同じドメイン内の別のクラスタ のユーザと通信したり、プレゼンスをサブスクライブすることが可能です。大規模な導入の場 合は、クラスタ間のピアリングを使用してリモート IM and Presence クラスタを接続することが できます。

クラスタ間ピアリングは、ローカル クラスタおよびリモート クラスタの両方のデータベース パブリッシャーノード上で設定します。

クラスタ間展開のサイジングおよびパフォーマンスに関する推奨事項については、 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/uc\_system/design/guides/UCgoList.html#48016 の *Cisco Collaboration System Solution Reference Network Designs* (*SRND*) の「Collaboration Instant Messaging and Presence」の章を参照してください。

# クラスタ間ピアの前提条件

ネットワークで IM and Presence Service クラスタ間ピアを設定する前に、次の点に注意してください。

- ・必要に応じて全クラスタのシステムトポロジを設定し、ユーザを割り当てます。
- クラスタ間ピア接続が正常に機能するには、2つのクラスタ間にファイアウォールがある 場合、次のポートが開いたままになっている必要があります。
  - 8443 (AXL)
  - 7400 (XMPP)

•5060 (SIP) (SIP フェデレーション使用時のみ)

クラスタ間環境では、最小限の OVA を 15,000 ユーザに導入することを推奨します。すべてのクラスタが少なくとも 15,000 ユーザが OVA を実行している限り、複数のクラスタを異なる OVA のサイズで実行することが可能です。

(注) クラスタ間ピアリングは、Cisco Business Edition 6000 サーバに IM and Presence サービスが導入 されている場合はサポートされません。

# クラスタ間ピアの設定のタスクフロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザプロビジョニングを確認する (193 ページ)	クラスタ間ピアを設定する前に、エン ドユーザが正しくプロビジョニングさ れていることを確認してください。
ステップ2	Cisco AXL Web サービスの有効化(193 ページ)	Cisco AXL Web サービスは、すべての ローカルおよびリモートの IM and Presence ノードでアクティブになって いる必要があります。この手順を使用 して、サービスが実行されていること を確認してください。
ステップ3	同期エージェントを有効にする (194 ページ)	各クラスタ間ピアのデータベースパブ リッシャノードで同期エージェントを 有効にします。
ステップ4	クラスタ間ピアの設定 (195 ページ)	クラスタ間ピアを設定するには、各ク ラスタのデータベースパブリッシャ ノードでこの作業を実行します。
ステップ5	Intercluster Sync Agent がオンであるこ とを確認します。 (197 ページ)	Intercluster Sync Agent は、IM and Presence Service クラスタ内のすべての ノードで実行されている必要がありま す。 Intercluster Sync Agent パラメータ 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。
ステップ6	クラスタ間ピアステータスの確認(198 ページ)	クラスタ間ピア設定が機能することを 確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証 明書の更新 (199 ページ)	クラスタ間ピアの tomcat 証明書のス テータスが同期されない場合は、 Tomcat信頼証明書を更新する必要があ ります。
ステップ8	クラスタ間ピアの定期同期エラーから の自動リカバリを有効化(199ページ)	クラスタ間ピアの定期同期エラーから の自動リカバリを有効にするには、次 の手順を使用します。
ステップ9	クラスタ間ピアの同期間隔の設定(200 ページ)	クラスタ間ピアの同期の時間間隔を設 定するには、次の手順を使用します。
ステップ10	クライアント間ピア定期同期の証明書 同期の無効化 (201 ページ)	証明書同期の無効化/有効化を、ホスト 間定期同期の一部として設定するに は、次の手順を使用します。

# ユーザプロビジョニングを確認する

この手順を使用して、クラスタ間ピアを設定する前にエンドユーザが正しくプロビジョニングされていることを確認します。

## 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。 システムトラブルシューターが実行されます。
- **ステップ2 ユーザトラブルシューター**セクションで、エンドユーザが正しくプロビジョニングされている こと、および重複または無効なユーザがいないことを確認します。

#### 次のタスク

Cisco AXL Web サービスの有効化 (193 ページ)

## **Cisco AXL Web** サービスの有効化

Cisco AXL Web サービスは、すべてのローカルとリモートの IM and Presenceクラスタノードで 実行されている必要があります。デフォルトにより、このサービスは実行されます。ただし、 この手順を使用してサービスが実行されていることを確認できます。

(注) Cisco AXL Web サービスを有効にすると、システムは AXL 権限を持つクラスタ間アプリケーションユーザを作成します。 リモートの IM and Presence Service ノードでクラスタ間ピアを設定するには、クラスタ間アプリケーション ユーザのユーザ名とパスワードが必要です。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[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。
- ステップ2 [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 [データベースおよび管理サービス(Database and Admin Services)]エリアで、[Cisco AXL Web サービス(Cisco AXL Web Service)]の[状態]を選択します。
  - サービスが起動したら、アクションは不要です。
  - ・サービスが実行されていない場合は、サービスを選択して[再起動(Restart)]をクリック します。
- ステップ4 ローカルクラスタとリモートクラスタのすべてのクラスタノードでこの手順を繰り返します。

#### 次のタスク

同期エージェントを有効にする (194ページ)

## 同期エージェントを有効にする

Cisco Sync Agent は、ローカルおよびリモートの各クラスタ間ピアのデータベースパブリッシャ ノードで実行している必要があります IM and Presenceデータベースパブリッシャノード。

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、IM and Presence データベース パブ リッシャ ノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ3 IM and Presence サービスで、Cisco Sync Agent ステータスが実行中であることを確認します。
- **ステップ4** サービスが実行されていない場合は、サービスを選択して[**再起動**(**Restart**)]をクリックしま す。
ステップ5 クラスタ内ごとに、この手順を繰り返します。

#### 次のタスク

Cisco Sync Agent が Cisco Unified Communications Manager からのユーザ同期を完了した後、クラスタ間ピアの設定 (195 ページ)

### クラスタ間ピアの設定

ローカルクラスタとリモートクラスタの両方のデータベースパブリッシャノードでこの手順を 使用して、クラスタ間ピア関係を設定します。

#### 始める前に

- Sync Agent がローカル クラスタとリモート クラスタのCisco Unified Communications Manager からのユーザ同期化を完了したことを確認します。Sync Agent がユーザの同期化を完了す る前にクラスタ間ピア接続を設定した場合は、クラスタ間ピア接続のステータスは失敗と して表示されます。
- ・リモートの IM and Presence サービス ノードのクラスタ間アプリケーション ユーザの AXL ユーザ名とパスワードを取得していることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間(Inter-Clustering)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [ピアアドレス (Peer address)]フィールドに、リモートクラスタのデータベースパブリッシャ ノードのノード名を入力します。 このフィールドは IP アドレス、ホスト名、または FQDN で すが、サーバを定義する実際のノード名と一致している必要があります。

- (注) ・ノード名が使用するアドレスのタイプを確認するには、リモートクラスタ上のCisco Unified CM IM and Presence 管理にログインして、システム > プレゼンストポロジ を選択します。このウィンドウには、各クラスタノードのノード名およびサーバ の詳細が表示されます。
  - マルチクラスタ環境の一部のクラスタでは、スプリットブレイン現象が発生する 場合があります。たとえば、クラスタAがあった場合、マルチクラスタのピアは クラスタB、C、D、およびEがあるとします。クラスタA内のノードは、スプリッ トブレイン現象の際に、マルチクラスタ環境の他のクラスタB、C、D、Eと通信 する必要があるため、スプリットブレイン現象の発生中に DNS にアクセス可能で ある必要があります。

スプリットブレイン現象が発生して、クラスタAのノードが DNS にアクセスできない場合、A、B、C、D、および E クラスタノードの IP アドレスは、ホスト名と FQDN ではなく、ノード名として設定する必要があります。

クラスタ A、B、C、および E のノードが FQDN またはホスト名を使用して定義さ れていると、スプリット ブレイン現象が発生して DNS にアクセスできない場合、 IM Presence 情報が失われたり、クラスタ A と B、C、D、E 間での IM 履歴が失わ れたりするなど、サービス障害が発生します。

- ステップ4 AXL クレデンシャルの入力
- ステップ5 SIP 通信の優先プロトコルを入力します。
  - (注) すべての IM and Presence サービス クラスタのクラスタ間トランク転送として TCP (デ フォルト設定)を使用することを推奨します。この設定がネットワーク構成とセキュリ ティのニーズに合っている場合は、この設定を変更できます。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- ステップ7 GUI ヘッダーの右上にある通知を確認します。 Cisco XCP ルータを再起動するように通知された場合、次の操作を行います。 それ以外の場合は、このステップを省略できます。
  - a) [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center - Network Services)]を選択します。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップリストボックスから、IM and Presence ノードを選択して、[移動 (Go)] をクリックします。
  - c) [Cisco XCP Router]を選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします。
  - d) 全クラスタノードで上記の手順を繰り返します。

**ステップ8** 各リモート ピア クラスタのデータベース パブリッシャ ノードでこの手順を繰り返します。

ヒントクラスタ間転送プロトコルとしてTLSを選択する場合は、IM and Presence サービスは、 クラスタ間ピアの間で証明書を自動的に交換して、セキュアな TLS 接続を確立しよう とします。IM and Presence サービスは、証明書交換がクラスタ間ピアのステータスのセ クションで正常に行われるかどうかを示します。

#### 次のタスク

Intercluster Sync Agent がオンであることを確認します。 (197 ページ)

### XCP ルータ サービスを再起動します。

ローカルクラスタ内のすべてのノードで Cisco XCP Router サービスを再起動します。リモート クラスタの全ノードでも同様にします。

#### 始める前に

クラスタ間ピアの設定 (195ページ)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)]領域で、[Cisco XCP Router]を選択します。
- ステップ4 再起動 (Restart) をクリックします。

#### 次のタスク

Intercluster Sync Agent がオンであることを確認します。 (197 ページ)

### Intercluster Sync Agent がオンであることを確認します。

クラスタ間同期エージェントネットワークサービスは、クラスタ間ピア間でユーザ情報を同期 します。この手順を使用して、各クラスタ間ピアのすべてのクラスタノードでサービスが実行 されていることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)]メニューから、IM and Presence サービスノードを選択し、[移動 (Go)]を クリックします。
- ステップ3 Cisco クラスタ間同期エージェントが実行ステータスを表示していることを確認します。
- ステップ4 サービスが実行されていない場合は、サービスを選択して[起動(Start)]をクリックします。
- ステップ5 各クラスタ間ピアの全クラスタノードに対してこの手順を繰り返します。

#### 次のタスク

クラスタ間ピアステータスの確認(198ページ)

### クラスタ間ピア ステータスの確認

この手順を使用して、クラスタ間ピア設定が正しく機能していることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間(Inter-Clustering)]を選択します。
- ステップ2 検索条件メニューからピアアドレスを選択します。
- ステップ3 [検索(Find)] をクリックします。
- ステップ4 [クラスタ間ピアステータス(Inter-cluster Peer Status)] ウィンドウで次の操作を実行します。
  - a) クラスタ間ピアの各結果エントリの横にチェックマークがあることを確認します。
  - b) [**関連ユーザ**(Associated Users)]の値がリモートクラスタのユーザ数と等しいことを確認 します。
  - c) クラスタ間転送プロトコルとしてTLSを選択した場合は、[証明書のステータス (Certificate Status)]項目にTLS 接続のステータスが表示され、IM and Presence Service が正常にクラ スタ間でセキュリティ証明書を交換したかどうかが示されます。証明書が同期されない場 合は、(このモジュールで説明されているように)手動でTomcat 信頼証明書を更新する 必要があります。その他の証明書交換エラーについては、オンライン ヘルプで推奨処置 を確認してください。
- ステップ5 システムトラブルシューターを実行します。
  - a) Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムト ラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。

b) [クラスタ間トラブルシュータ (Inter-Clustering Troubleshooter)] セクションで、各クラ スタ間ピア接続エントリのステータスの横にチェック マークがあることを確認します。

#### 次のタスク

Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証明書の更新 (199 ページ)

### Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証明書の更新

接続エラーがローカル クラスタで発生した場合、および「破損した」Tomcat 信頼証明書がリ モート クラスタに関連付けられている場合、この手順を使用して Tomcat 信頼証明書を更新し ます。

クラスタ間ピアの tomcat 証明書のステータスが同期されない場合は、Tomcat 信頼証明書を更 新する必要があります。 クラスタ間展開では、新しいリモート クラスタを指すように既存の クラスタ間ピア設定を再利用する場合にこのエラーが発生します。 このエラーは、初めて IM and Presence をインストールしたとき、または IM and Presence Service のホスト名またはドメイ ン名を変更した場合、あるいはTomcat 証明書を再生成した場合にも発生することがあります。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間(Inter-Clustering)]を選択します。
- ステップ2 リモート クラスタと証明書を同期するには、[強制同期(Force Sync)]を選択します。
- **ステップ3** 表示される確認ウィンドウで、[ピアの Tomcat 証明書も再同期(Also resync peer's Tomcat certificates)]を選択します。
- ステップ4 OKをクリックします。
  - (注) 自動的に同期していない証明書がある場合は、[Intercluster Peer Configuration] ウィンド ウに進みます。Xでマークされた証明書はすべて、不足している証明書であり、手動で コピーする必要があります。

### クラスタ間ピアの定期同期エラーからの自動リカバリを有効化

Cisco Intercluster Sync Agent が「InterClusterSyncAgentPeerPeriodicSyncingFailure」アラームを発 生させ、Intercluster ピアの定期的な同期が2時間を超えた場合に自動的に再起動するようにす るには、この手順を使用してこのサービスパラメータを有効にします。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] リストから、「Intercluster Sync Agent の一般的なパラメータ」を設定する IM and Presence ノードを選択します。
- ステップ3 サービスリストから、Cisco Intercluster Sync Agent(Active)を選択します。
- ステップ4 をセットするクラスタ間ピアの定期同期エラーに対する自動回復を有効にするサービスパラ メータ有効にします。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
  - (注) あれば「クラスタ間ピア定期同期エラーに対する自動回復を有効にする」 service パラ メータが Enabled に設定されており、定期的な同期が2時間を超えて停止した場合
    - InterClusterSyncAgentPeerPeriodicSyncingFailure アラームが発生します。
    - ・Cisco クラスタ間同期エージェントサービスは自動的に再開されます。

「クラスタ間ピア定期同期エラーの自動回復を有効にする」が無効になっている場合 は、

- InterClusterSyncAgentPeerPeriodicSyncingFailure アラームが発生します。
- ・Cisco クラスタ間同期エージェントサービスは自動的に再開されません。

### クラスタ間ピアの同期間隔の設定

クラスタ間ピアの同期の時間間隔を設定するには、次の手順を使用します。サービスパラメー タ[クラスタ間ピアの定期同期間隔(分) (Inter Cluster Peer Periodic Sync Interval (mins))]を使 用すると、ダイナミック ICSA の定期同期の時間間隔を設定できます。 クラスタ間ピアの同期 間隔のデフォルト設定は 30 分です。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] リストから、「Intercluster Sync Agent の一般的なパラメータ」を設定する IM and Presence ノードを選択します。
- ステップ3 サービスリストから、 Cisco Intercluster Sync Agent(Active)を選択します。
- **ステップ4** [クラスタ間ピアの定期同期間隔(分) (Inter Cluster Peer Periodic Sync Interval (mins))]サービ スパラメータを適切な間隔に設定します。 指定範囲は 30 ~ 1444 分で、デフォルトは 30 分で す。

ステップ5 [保存] をクリックします。

(注)新しい設定は、次回のクラスタ間同期の実行時から有効になります。

クラスタ間ピアの同期に失敗すると、Cisco Intercluster Sync Agent サービスは同期間隔 を4回完了した後に再起動します。たとえば、このパラメータが40分に設定されてい る場合、サービスは160分(4\*40)後に再起動します。

### クライアント間ピア定期同期の証明書同期の無効化

証明書同期を、証明書間同期プロセスの一部として無効にするには、次の手順を使用します。 クラスタ間定期同期中のサービスパラメータ証明書同期では、管理者がクラスタ間定期同期の 一部として証明書同期を無効または有効にできます。このサービスパラメータのデフォルト値 は、証明書同期の実行(Perform certificate sync)です。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] リストから、**Intercluster Sync Agent の一般的なパラメータ**を設定する IM and Presence ノードを選択します。
- ステップ3 サービスリストから、 Cisco Intercluster Sync Agent(Active)を選択します。
- ステップ4 クラスタ間定期同期中にサービスパラメータの証明書同期を[証明書同期を実行しない(Donot perform certificate sync)]に設定します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
  - (注) 展開環境で、証明書の同期に関連する、証明書の定期同期中にパフォーマンスの低下ま たは CPU 使用率の増加が発生した場合は、次の手順を使用してサービスパラメータを 設定できます。

### クラスタ間ピア接続の削除

クラスタ間ピア関係を削除する場合は、この手順を使用します。

#### 手順

- ステップ1 IM and Presence サービスのデータベース パブリッシャ ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス(Presence) > クラスタ間(Inter-Clustering) を選択します。

- ステップ3 [検索(Find)]をクリックし、削除するクラスタ間ピアを選択します。
- ステップ4 [削除 (Delete)]をクリックします。
- ステップ5 ピアクラスタでこれらの手順を繰り返します。
  - (注) IM and Presence サービスが拡張され、クラスタ間ピアを削除した後、IM and Presence クラスタ内の各ノードで XCP ルータが再起動されるのを防ぐためです。この機能拡張により、管理者はノードのシーケンシャル再起動によるオーバーヘッドを大幅に軽減し、Jabber サービスを停止することで、大規模クラスタを効果的に管理できます。

# クラスタ間ピアリングの連携動作と制限事項

機能	連携動作と制限事項
Cisco Business Edition 6000	クラスタ間ピアリングは、Cisco Business Edition 6000 サーバに IM and Presence サービスが導入されている場合はサポートされません。
クラスタ制限(Cluster Limit)	クラスタ間ピアリングを使用すると、クラスタ間メッシュに最大 30 個の IM and Presence サービス クラスタをデプロイできます。
マルチクラスタ展開で のクラスタ間同期エー ジェントのリソース不 足	ICSA では、多数のクラスタを持つマルチクラスタ展開では、より多 くのリソースが必要になります。 リソース不足のため、ICSA または SRM に関する問題に直面した場合に備えて 次に示す Cisco SIP プロキ シサービス パラメータをデフォルト値の 20 から 10 の新しい値に変 更することをお勧めします。
	<ul> <li>・最大プロセス数</li> <li>・最大スペアプロセス数</li> <li>・最大プロセス数</li> <li>変更を有効にするには、SIP プロキシ サービスを再起動します。</li> <li>SRM および ICSA サービスを再起動します。</li> </ul>
Intercluster Sync Agent と DNS	Intercluster Sync Agent は DNS を使用して、ピアクラスタの tomcat 証 明書(SANエントリ)に一覧されているすべての CUCM サーバーと IM&P サーバーを解決します。 DNS 解決に失敗した場合、Intercluster Sync Agent はリモートピアに接続されません。



# プッシュ通知の設定

- プッシュ通知の概要(203ページ)
- プッシュ通知の設定(207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。

- (注) 次のいずれかの条件が当てはまる場合、Cisco Jabber および Cisco Webex は保留モードで動作しているとみなされます。
  - Cisco Jabber または Cisco Webex アプリケーションがオフスクリーンで(つまりバックグラウンドで)実行されている
  - Android または iOS デバイスがロックされている
  - Android または iOS デバイスの画面がオフになっている

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	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
フォアグラウンドモード	<ul> <li>音声/ビデオ通話</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>メッセージ</li> <li>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。</li> </ul>	動作は iOS12 の場合と同じです。

<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	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
Cisco Jabber または Cisco Webex クライア ントの動作モード サスペンドモード (バックグラウンド モード)	<ul> <li>Cisco Jabber が iOS12 デバイスで実行されている場合</li> <li> 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。 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。 メッセージング 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。 1. 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 通知を送信します。 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、Cisco Jabber または Cisco Webex クライアントに IM 通知をプッシュし、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</li></ul>	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 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。 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。 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。 <u>メッセージング</u> 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、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。 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。 3. ユーザが通知をクリックすると、 Cisco Jabber または Cisco Webex ク
	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。 (注) Cisco Jabber または Cisco Webex	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 Presence Service との
	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。	セッションを再開し、メッセージ をダウンロードします。 (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。

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 の Webex	Android	Google	Android PNS サービス

#### i0S13 でのプッシュ通知の動作

iOS13では、サスペンド状態のアプリに対するタイプ**VoIP**のプッシュ通知は、Appleによって iOS12 とは異なる方法で処理されます。 2020 年 7 月以降、すべての新しいアプリおよびアプ リの更新は iOS 13 SDK でビルドされています。

Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service は、音声と IM メッセージ の両方のプッシュに VOIP 通知チャネルを使用します。

- ・すべてのオーディオ/ビデオ通話に対しては、CUCM サーバがタイプ「VoIP」のプッシュ 通知を送信します。
- ・すべてのメッセージに対しては、IM&Pサーバがタイプ「message」のプッシュ通知 を送信します。

CUCM は、VoIP プッシュ通知を優先順位の高い通知と見なし、遅延なしで配信します。

次の図は、iOS12 と iOS13 での Apple によるプッシュ通知の処理を示しています。

#### ここに画像を挿入

ここに画像を挿入

各ユースケースでの動作とバージョン間の相違点の詳細については、次の表を参照してください。

# 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

# 機能の設定

- アベイラビリティとインスタントメッセージの設定(211ページ)
- •アドホックチャットおよび常設チャットの設定 (219ページ)
- ・常設チャットの高可用性の設定(237ページ)
- •マネージドファイル転送の設定 (251ページ)
- 複数のデバイスのメッセージングの設定 (275ページ)
- エンタープライズ グループの設定 (283 ページ)
- •ブランディングのカスタマイズ (299 ページ)
- 高度な機能の設定 (307 ページ)



# アベイラビリティとインスタントメッセー ジの設定

- アベイラビリティとインスタントメッセージの概要(211ページ)
- •アベイラビリティとインスタントメッセージの前提条件(212ページ)
- •アベイラビリティとインスタントメッセージのタスクフロー(213ページ)
- •可用性およびインスタントメッセージングの相互作用および制限(216ページ)

# アベイラビリティとインスタント メッセージの概要

IM and Presence Service を使用すると、ユーザは自分の在席ステータスを連絡先と共有できます。

ポイントツーポイント インスタント メッセージは、一度に2人のユーザ間のリアルタイム会話をサポートします。 IM and Presence Service は、送信者から受信者へのユーザ間のメッセージを直接交換します。ポイントツーポイントのインスタントメッセージを交換するには、ユーザはインスタントメッセージクライアントでオンラインになっている必要があります。

インスタントメッセージング機能は次のとおりです。

#### インスタント メッセージの分岐

複数のインスタントメッセージクライアントにログインしている連絡先にユーザがインス タントメッセージを送信すると、IM and Presence サービスは各クライアントにインスタン トメッセージを配信します。 IM and Presence Service は、連絡先が応答するまでインスタ ントメッセージを各クライアントに分岐し続けます。連絡先が応答すると、IM and Presence Service は連絡先が応答したクライアントのみにインスタントメッセージを配信します。

#### オフライン インスタント メッセージ

ログインしていない連絡先(オフライン)にユーザがインスタントメッセージを送信する と、IM and Presence サービスはそのインスタントメッセージを保存し、オフライン連絡先 が自分のインスタントメッセージクライアントにサインインした後にそれを配信します。 インスタント メッセージのブロードキャスト

ユーザが同時に複数の連絡先にインスタントメッセージを送信することを可能にする機能 です。たとえば、ユーザは大規模な連絡先グループに通知を送信できます。

すべてのインスタントメッセージクライアントがブロードキャストをサポートしているわ けではないことに留意してください。

#### 連絡先リストの最大サイズ

ユーザの連絡先リストの最大サイズを設定します。これはユーザが連絡先リストに追加できる 連絡先の数です。この設定は、Cisco Jabber クライアントアプリケーションとサードパーティ クライアントアプリケーションの連絡先リストに適用されます。

連絡先の最大数に到達したユーザは、連絡先リストに新しい連絡先を追加できず、他のユーザ もそのユーザを連絡先として追加できません。ユーザが連絡先リストの最大サイズに近く、最 大数を超える連絡先を連絡先リストに追加すると、IM and Presence Service は超過した連絡先を 追加しません。たとえば、IM and Presence サービスの連絡先リストの最大サイズが 200 である とします。ユーザに 195 人の連絡先があり、ユーザが6件の新規連絡先をリストに追加しよう とすると、IM and Presence Service は5件の連絡先を追加し、6件目の連絡先を追加しません。

 $\mathcal{P}$ 

**ヒント** 連絡先リストのサイズが上限に到達しているユーザがいると、**Cisco Unified CM IM and Presence** の管理の[システムトラブルシュータ(System Troubleshooter)]に表示されます。

# アベイラビリティとインスタントメッセージの前提条件

SIP 間のインスタントメッセージでは、次のサービスが IM and Presence Service で実行されてい る必要があります。

- Cisco SIP Proxy
- Cisco Presence Engine
- Cisco XCP Router

SIP と XMPP 間のインスタントメッセージでは、次のサービスが IM and Presence Service で実 行されている必要があります。

- Cisco SIP Proxy
- Cisco Presence Engine
- Cisco XCP Router
- Cisco XCP Text Conference Manager

# アベイラビリティとインスタントメッセージのタスクフ ロー

IM and Presence Service のアベイラビリティとインスタント メッセージを設定するために次の 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
ステップ1	プレゼンス共有の設定(213 ページ)	この手順を使用して、プレゼンスとIM のアベイラビリティ共有のクラスタ全体 の設定を構成します。プレゼンス共有 を使用すると、ユーザは互いのIMの可 用性ステータスを表示できます。
ステップ2	アドホックプレゼンス登録の設定(215 ページ)	アドホックプレゼンス登録の設定。 こ の設定により、連絡先リストに登録され ていない他のユーザのプレゼンス状態を 一時的に表示できます。
ステップ3	インスタントメッセージを有効にする (215 ページ)	ユーザがインスタントメッセージを交換 できるようにシステムを設定します。

### プレゼンス共有の設定

この手順を使用して、プレゼンスと IM のアベイラビリティ共有のクラスタ全体の設定を構成 します。プレゼンス共有を使用すると、ユーザは互いの IM の可用性ステータスを表示できま す。



(注) 可用性の共有が無効になっている場合

- ユーザはクライアントアプリケーションで自分の可用性ステータスを表示できますが、他のユーザのステータスはグレー表示されます。
- ・ユーザがチャットルームに入ると、自身の可用性ステータスは**未知**として表示されます。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[設定(Settings)]>[標準設定(Standard Configuration)]を 選択します。
- ステップ2 クラスタ全体のプレゼンス共有を有効にするには、可用性共有を有効にするチェックボックス をチェックします。
  - (注) 個々のCisco Jabber ユーザは、Cisco Jabber クライアント内でポリシー設定を再設定する ことによって、自分のJabber クライアントに対してこの設定を有効または無効にするこ とができます。
- ステップ3 他のユーザの承認を必要とせずにユーザが他のユーザのプレゼンスを表示できるようにする場合は、承認を求められることなく、ユーザが他のユーザの在席状況を表示できるようにする チェックボックスをチェックします。それ以外の場合、すべてのプレゼンス要求は他のユーザ によって承認されなければなりません。
  - (注) 個々のエンドユーザは、Cisco Jabber クライアント内でポリシー設定を再設定すること によってこの設定を上書きできます。
- **ステップ4 最大連絡先リストサイズ**そして**最大ウォッチャー(ユーザあたり)**設定の最大値を設定しま す。最大値を使いたくない場合は、それぞれの制限なしチェックボックスをチェックします。
- ステップ5 これはオプションです。連絡先リストに登録されていない他のユーザのプレゼンスステータス を Cisco Jabber ユーザが一時的に登録できるようにする場合は、アドホックプレゼンス購読を 有効にするチェックボックスをオンにして、アドホックプレゼンスの追加設定を行います。
- **ステップ6 プレゼンス設定**ウィンドウの追加の設定を完了します。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。
- ステップ7 [保存] をクリックします。
- ステップ8 Cisco XCP Router および Cisco Presence Engine サービスを再起動します:
  - a) Cisco Unified IM and Presence Serviceability にログインして、[ツール(Tools)] > [コント ロールセンタ - 機能サービス(Control Center - Feature Services)]を選択します。
  - b) Cisco Presence Engine サービスを選択して[再起動(Restart)]をクリックします。
  - c) [ツール (Tools)]>[コントロール センター ネットワーク サービス (Control Center Network Services)]を選択します。
  - d) [Cisco XCP Router] サービスを選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします。
  - (注) 編集したフィールドによっては、サービスを再起動する必要はありません。 編集した フィールドについては、オンラインヘルプを参照してください。

#### 次のタスク

インスタントメッセージを有効にする (215ページ)

### アドホック プレゼンス登録の設定

アドホックプレゼンス購読により、連絡先リストに登録されていない他のユーザのプレゼンス 状態を一時的に表示できます。

#### 始める前に

プレゼンス共有の設定 (213ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[設定(Settings)]>[標準(Standard)]を選択します。
- ステップ2 Cisco Jabber ユーザ用の一時的(アドホック)プレゼンス登録をオンにするために、[一時的(ア ドホック)プレゼンス登録を有効にする(Enable ad-hoc presence subscriptions)]のチェック ボックスをオンにします。
- ステップ3 IM and Presence Service が一度に指定する実行中の一時的(アドホック)プレゼンス登録の最大数を設定します。 ゼロの値を設定する場合、IM and Presence Service は実行中の一時的(アドホック)プレゼンス登録を無制限に許可します。
- **ステップ4** 一時的(アドホック)プレゼンス登録の存続可能時間値(秒単位)を設定します。

この存続可能時間値が経過すると、IM and Presence Service は一時的(アドホック)プレゼンス 登録をドロップし、そのユーザのプレゼンス ステータスを一時的にモニタしなくなります。

(注) ユーザがまだ一時的(アドホック)プレゼンス登録からのインスタントメッセージを表示している間に存続可能時間値が経過した場合は、表示されるプレゼンスステータスが最新でないことがあります。

ステップ5 [保存] をクリックします。

(注) この設定では、IM and Presence サービスのサービスを再起動する必要はありません。ただし、Cisco Jabber ユーザは、サインアウトしてからサインインし直して、IM and Presence Service の最新の一時的(アドホック)プレゼンス登録設定を取得する必要があります。

次のタスク

インスタントメッセージを有効にする (215ページ)

### インスタントメッセージを有効にする

ユーザがインスタントメッセージを交換できるようにシステムを設定します。

#### 始める前に

プレゼンス共有の設定 (213ページ)

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[メッセージング(Messaging)]>[設定 (Settings)]を選択します。
- ステップ2 [Enable instant meessaging] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** 展開のニーズに合ったチェックボックスオプションをオンにします。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。
  - ・オフライン中の相手へのインスタントメッセージの送信を無効にする
  - クライアントでのインスタントメッセージ履歴のログ記録を可能にする(サポートされて いるクライアントのみ) (Allow clients to log instant message history (on supported clients only)
  - インスタントメッセージでの切り取り/貼り付けを可能にする(Allow cut & paste in instant messages)
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。

# 可用性およびインスタントメッセージングの相互作用お よび制限

機能	制約事項
可用性の共有	この設定をオフにすると、ユーザは自分の可 用性ステータスだけを表示できます。 可用性 情報は、クラスタ内の他のユーザとは共有さ れません。 さらに、クラスターの外部から受 け取った可用性情報も共有されません。

機能	制約事項
インスタント メッセージ	Cisco XCP Router が突然停止した場合やユーザ が Cisco XCP Router を停止/再起動した場合、 停止期間の開始時または停止期間中に送信さ れたインスタントメッセージは送信先のユー ザに配信されない場合があります。 警告メッ セージは、メッセージを送信したユーザには 送信されない場合があります。
	詳細については、管理者は Cisco XCP Router トレースファイル rtr-Cisco XCP Router-1 で 「Dropping packet after jsm db shutdown (jsm db 停止後のパケットの喪失)」を含むエラーロ グ行を確認することができます。

I



# アドホック チャットおよび常設チャット の設定

- ・グループチャットルームの概要 (219ページ)
- グループチャットの要件(220ページ)
- グループチャットと常設チャットのタスクフロー(221ページ)
- グループ チャットと持続チャットのインタラクションと制限 (226ページ)
- •常設チャットの例 (HA なし) (230 ページ)
- Cisco IM and Presence の常設チャットの境界 (231 ページ)

# グループチャットルームの概要

グループチャットは、2人以上のユーザ間のインスタントメッセージングセッションです。IM and Presence Service は、アドホック チャット ルームまたは常設チャット ルームいずれかのグ ループチャットをサポートします。インスタントメッセージングを有効にすると、アドホック チャットルームのサポートはデフォルトで有効になりますが、常設チャットルームをサポート するようにシステムを設定する必要があります。

#### アドホック チャット ルーム

アドホックチャットルームは、1人のユーザがチャットルームに接続されている限り存続す るグループチャットセッションです。最後のユーザが会議室を離れると、アドホックチャット ルームはシステムから削除されます。インスタントメッセージ会話のレコードは永続的に維持 されません。インスタントメッセージングが有効になると、アドホックチャットルームはデ フォルトで有効になります。

アドホック チャット ルームは、既定ではパブリック ルームですが、プライベートに再構成で きます。 ただし、ユーザーがパブリックまたはプライベートのアドホック ルームに参加する 方法は、使用している XMPP クライアントの種類によって異なります。

• Cisco Jabber ユーザは、アドホック チャット ルーム(パブリックまたはプライベート)に参加するために招待される必要があります。

 ・サードパーティの XMPP クライアントのユーザーは、任意のアドホック チャット ルーム (パブリックまたはプライベート)に参加するように招待したり、ルーム検出サービスを介 して参加するパブリック専用のアドホック ルームを検索したりできます。

#### 常設チャット ルーム

永続的なチャットルームは、すべてのユーザがルームを離れても存続するグループ チャット セッションです。ユーザは議論を続けるために時間をかけて同じ部屋に戻ることが期待されま す。

常設チャットルームは、ユーザが協力し特定のトピックに関する知識を共有したり、そのト ピックに関する発言のアーカイブを検索したり(この機能が IM and Presence Service で有効に なっている場合)、そのトピックのディスカッションにリアルタイムで参加したりできるよう に作成されました。

常設チャットルーム用にシステムを設定する必要があります。 さらに、常設チャットでは、外 部データベースを配置する必要があります。

常設チャットルームは、デスクトップクライアントとモバイル Jabber クライアントの両方(IOS クライアントと Android クライアントの両方を含む)でサポートされています。モバイルクラ イアントの場合は、最低限 Jabber リリースの 12.1 (0)を実行している必要があります。

# グループ チャットの要件

#### アドホック チャットの要件

アドホック チャットルームを展開する場合は、インスタント メッセージングが有効になって いることを確認してください。詳細については、インスタントメッセージを有効にする (215 ページ)を参照してください。

#### 常設チャットの要件

常設チャットルームを展開している場合:

- インスタントメッセージングが有効になっていることを確認してください。詳細については、インスタントメッセージを有効にする(215ページ)を参照してください。
- 外部データベースを導入する必要があります。データベースのセットアップおよびサポート情報については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの*IM and Presence* データベースセットアップガイドを参照してください。
- 常設チャットにハイアベイラビリティを導入するかどうかを決定します。この導入タイプ により、永続的なチャットルームに冗長性およびフェールオーバーが追加されます。ただ し、外部データベースの要件は、ハイアベイラビリティを持たない機能を導入した場合と 若干異なります。
- 常設チャットの展開には、少なくとも15,000 ユーザ OVA を導入することを推奨します。

I

# グループ チャットと常設チャットのタスクフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	グループ チャット システム管理者の設 定 (222 ページ)	常設チャットシステムを管理するための システム管理者を追加します。
ステップ2	チャットルーム設定を設定します(222 ページ)	基本チャットルーム設定を設定します。 オプションで、常設チャットの有効化。
ステップ3	Cisco XCP Text Conference Manager を再 起動します (223 ページ)	常設チャットを展開している場合、Cisco XCP Text Conference Manager サービスが 実行していることを確認します。
ステップ4	常設チャット用の外部データベースの設定 (224 ページ)	常設チャットでは、各ノードに一意の外 部データベース インスタンスを設定す る必要があります。 (注) 常設チャット用の高可用性を導 入する場合は、HA の導入時に データベースの要件がわずかに 異なるため、この章の残りの作 業をスキップできます
ステップ5	外部データベースの接続の追加(225 ページ)	IM and Presence サービスで、外部データ ベースへの接続を設定します。
ステップ6	常設チャット用 MSSQL データベースの Windows 認証 (225 ページ)	MSSQL 外部データベースへの接続を セットアップ中に、Windows 認証を有 効にすることができます。
ステップ1	ある外部データベースから別のデータ ベースに常設チャット ルームを移行す る	IM and Presence サービスで、既存の外部 データベースから、すべての常設チャッ トルームとグループを、同じデータベー スの種類または異なる種類の別のデータ ベースに移行します。外部データベー スの移行を実行する方法の詳細について は、Cisco IM and Presence データベース セットアップガイド 12.5(1)SU2 リリー スの「常設チャット ルームを外部デー タベース間で移行する」セクションを参 照してください。

### グループ チャット システム管理者の設定

常設チャットシステムを管理するためのシステム管理者を追加します。

#### 手順

- ステップ1 [メッセージング (Messaging)]>[グループ チャット システムの管理者 (Group Chat System Administrators)] を選択します。
- ステップ2 [グループチャットシステムの管理者を有効にする(Enable Group Chat System Administrators)] のチェックボックスをオンにします。

設定が有効または無効の場合、Cisco XCP ルータを再起動します。システム管理者の設定を有効に設定すると、システム管理者を動的に追加できます。

- ステップ3 [新規追加] をクリックします。
- ステップ4 IM アドレスを入力します。

例

IM アドレスは name@domain の形式である必要があります。

- ステップ5 ニックネームおよび説明を入力します。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

チャットルーム設定を設定します(222ページ)

## チャット ルーム設定を設定します

Room Member や Occupancy などの基本的なチャットルーム設定、および1部屋あたりの最大 ユーザ数を構成します。

オプションで、常設チャットを有効にするチェックボックスをチェックすることで、常設チャットを有効にできます。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理 (Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] カン ら、[メッセージング (Messaging)]> [グループチャットおよび常設チャット (Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ2 システムが自動的にプライマリグループチャットサーバのエイリアスを管理するチェックボックスをチェックする、またはチェックしないことにより、システムでチャットノードエイリアスを管理するかどうかを設定します。

- チェックあり-システムはチャットノードエイリアスを自動的に割り当てます。これがデフォルト値です。
- ・チェックなし-管理者は自分のチャットノードエイリアスを割り当てることができます。
- ステップ3 参加者全員が退室した後もチャットルームをそのままにしておきたい場合は、常設チャットを 有効にするチェックボックスにチェックします。
  - (注) これはクラスタ全体の設定です。クラスタ内の任意のノードで永続的なチャットが有効になっている場合は、任意のクラスタのクライアントで、そのノード上のTextConferenceインスタンスおよびそのノードでホストされているチャットルームを検出できます。

リモートクラスタからのユーザは、そのリモートクラスタで常設チャットが有効になっ ていなくても、ローカルクラスタ上のText Conference インスタンスおよびチャットルー ムを検出できます。

- **ステップ4** 常設チャットを有効にすることを選択した場合は、以下のフィールドのそれぞれの値を設定します。
  - 許可されるパーシステントチャットルームの最大数(Maximum number of persistent chat rooms allowed)
  - データベース接続数
  - ・データベース接続のハートビート間隔(秒) (Database connection heartbeat interval (seconds))
  - パーシステントチャットルームのタイムアウト値(分) (Timeout value for persistent chat rooms (minutes))
  - (注) シスコのサポート担当者に連絡せずに、データベース接続のハートビート間隔値をゼロ に設定しないでください。ハートビート間隔は、通常、ファイアウォールを介して接続 を開いたままにするのに使用されます。
- ステップ5 部屋の設定で、最大部屋数を割り当てます。
- **ステップ6 グループチャットと常設チャットの設定**ウィンドウの残りの設定を完了します。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。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

Cisco XCP Text Conference Manager を再起動します (223 ページ)

### **Cisco XCP Text Conference Manager** を再起動します

チャット設定を編集したか、チャットノードに1つ以上のエイリアスを追加した場合は、Cisco XCP テキスト会議マネージャサービスを再起動します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ(Cisco Unified IM and Presence 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。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから、IM and Presence ノードを選択して、[移動 (Go)]をクリックします。
- **ステップ3** [IM and Presence サービス(IM and Presence Services)] セクションで、[Cisco XCP Text Conference Manager] ラジオボタンをクリックし、[起動(Start)]または[再起動(Restart)]ボタンをクリックします。
- ステップ4 リスタートに時間がかかることを示すメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。
- **ステップ5** (任意)サービスが完全に再起動されたことを確認するには、[**更新**(Refresh)]をクリックします。

#### 次のタスク

常設チャットの高可用性を展開する場合は、に常設チャットにおける高可用性のタスクフロー (240ページ)進みます。

それ以外の場合は、常設チャット用の外部データベースの設定 (224 ページ) に進みます。

### 常設チャット用の外部データベースの設定

(注) このトピックでは、ハイアベイラビリティを備えていない常設チャットについて説明します。 常設チャットに高可用性を展開する場合は、外部データベースの設定情報ではなく、該当する 章を参照してください。

常設チャットルームを設定する場合は、常設チャットルームをホストするノードごとに、個別 の外部データベースインスタンスを設定する必要があります。また、次の点に注意してくださ い。

- 永続的なチャットが有効な場合は、外部データベースを Text Conference Manager サービス に関連付ける必要があり、また、データベースがアクティブで到達可能である必要があり ます。そうでない場合は、Text Conference Manager は起動しません。
- 常設チャットログ出力に外部データベースを使用する場合は、データベースが情報量を処理するのに十分な容量があることを確認します。チャットルームのすべてのメッセージのアーカイブはオプションであり、ノードのトラフィックが増え、外部データベースのディスク領域が消費されることになります。
- 外部データベースのクリーンアップユーティリティを使用して、データベースサイズを 監視するジョブを設定し、期限切れのレコードは自動的に削除します。

 外部データベースへの接続数を設定する前に、書き込む IM の数およびそのトラフィック 総量を考慮します。設定する接続数によって、システムを拡張できます。UI のデフォル ト設定は、ほとんどのインストールに適していますが、特定の展開にパラメータを適応さ せることも可能です。

外部データベースの設定方法については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの*IM* and Presence サービスの外部データベースの設定ガイドを参照してください。

#### 次のタスク

外部データベースの接続の追加 (225ページ)

# 外部データベースの接続の追加

IM and Presence サービスから常設チャット外部データベースへの接続を設定します。 IM and Presence サービスのクラスタ間全体には、少なくとも1つの一意の論理外部データベースイン スタンス (テーブルスペース) が必要です。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、メッセージング>外部サーバの設定>外部データベー スを選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 データベース名フィールドに、データベースの名前を入力します。
- **ステップ4 データベースタイプ**ドロップダウンから、導入する外部データベースのタイプを選択します。
- ステップ5 データベースの ユーザ名 および パスワード情報 を入力します。
- ステップ6 ホスト名 フィールドにホストの DNS ホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ7 外部データベースの設定** ウィンドウで残りの設定を入力します。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。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ9** この手順を繰り返して、外部データベース インスタンスへの各接続を作成します。

## 常設チャット用 MSSQL データベースの Windows 認証

常設チャット用のMSSQL外部データベースのWindows認証を有効にするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

**(** 

重要 リリース 14SU2 以降でサポートされます。

外部データベース接続を設定するには、外部データベースの接続の追加(225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
ステップ1	<b>[データベースタイプ(Database Type)]</b> ドロップダウンから、 <b>Microsoft SQL</b> <b>Server</b> として外部データベースのタイ プを選択します。	
ステップ <b>2</b>	[Windows認証を有効にする] チェック ボックスをオンにします。	
ステップ <b>3</b>	[ <b>ドメイン</b> ]フィールドに、Windows ドメ イン名を入力します。	
ステップ4	Windows ユーザの <b>ユーザ名</b> と <b>パスワー</b> ドの情報を入力します。	<ul> <li>(注) Windows 認証を使用すると、</li> <li>Windows グループをドメインレベルで作成し、グループ全体の</li> <li>MSSQLサーバーにログインを作成できます。</li> </ul>

# グループチャットと持続チャットのインタラクションと 制限

表 20: グループ チャットと持続チャットのインタラクションと制限

機能の相互作用	制限事項
ルームの結合のアーカイ ブ	ルームの入退室をアーカイブすると、トラフィックが増加し、外部 データベースサーバの領域が消費されるため、これを行うかどうか は任意です。

I

機能の相互作用	制限事項
匿名ルームでのチャット	Cisco Jabber 経由でチャットを展開する場合(グループ チャットまたは持続チャットのいずれか)は、[グループチャットとパーシステントチャットの設定(Group Chat and Persistent Chat Settings)] ウィンドウで[デフォルトで、ルームは匿名です(Rooms are anonymous by default)]および[ルームのオーナーは、ルームを匿名にするかどうかを変更できます(Room owners can change whether or not rooms are anonymous)]オプションが選択されていないことを確認してください。いずれかのチェックボックスをオンにすると、チャットは失敗します。
データベース接続の問題	Text Conference Manager サービスが起動した後で外部データベース との接続が失敗した場合、Text Conference Manager サービスはアク ティブなままで動作を継続します。ただし、メッセージはデータ ベースに書き込まれなくなり、接続が回復するまで新しい永続的な ルームを作成できません。
OVA 要件	常設チャットまたはクラスタ間のピアリングを導入している場合、 これらの機能が導入可能な OVA サイズは 5000 ユーザ OVA になり ます。最低でも 15000 ユーザ OVA の導入を推奨します。集中型展 開では、ユーザベースの規模に応じて、25000 ユーザ OVA が必要 になる場合があります。OVA オプションとユーザ容量の詳細につ いては、以下のサイトを参照してください。 (注) すべての IMP ノードに少なくとも 15000 ユーザ OVA を展開
	することを強く推奨します。 https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/ virtualization/virtualization-cisco-ucm-im-presence.html
Microsoft SQL Server での 常設チャットの文字数制 限	メッセージ本文(HTMLタグ+テキストメッセージを含む)が4000 文字を超えるチャットメッセージは配信されません。こういった メッセージは拒否され、アーカイブされません。この問題は、 Microsoft SQL Server をリリース 11.5 (1) SU3 を外部データベースと して使用した場合に発生します。詳細は、CSCvd89705 を参照して ください。

I

機能の相互作用	制限事項
ピア クラスタがサポー トされていないリリース を実行している Jabberの 常設チャット	Jabber モバイル用の常設チャットは、11.5(1)SU5で導入されていま す。それ以前の11.5(1)SUリリースではサポートされていません。 この機能は、12.0(1)または12.0(1)のSU1においてもサポートさ れていません。
	Jabberの常設チャットは今回のリリースで導入されています。Jabber Mobile 用の常設チャットルームをサポートしていないピア クラス タを使用して、クラスタのトランクリングを設定している場合は、 Jabber Mobile クライアントに対して以下の条件が適用されます。
	常設チャットルームが、サポートされていないリリース(11.5(1) など)でホストされている場合:
	<ul> <li>サポートされるクラスタをホームとするJabberモバイルクライアントは、サポートされていないクラスタでホストされている常設チャットルームに参加することができます。ただし、ルームをミュートするオプションは提供されません。グローバルミュートオプションは表示されますが、機能しません。</li> </ul>
	<ul> <li>サポートされていないピアクラスタをホームとするJabberモバ イルクライアントは、常設チャットルームに参加することがで きません。</li> </ul>
	11.5 (1) SU5 など、常設チャットルームがサポートされるリリース でホストされている場合:
	<ul> <li>サポートされるクラスタをホームとする Jabber モバイルクライ アントの参加者は、すべての常設チャットをモバイル機能に備 えています。</li> </ul>
	<ul> <li>サポートされないピアクラスタからのJabberモバイルクライア ントは、常設チャットルームに参加することができません。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) 常設チャット用の検索機能は、IM 履歴が無効に設定されている Jabber 設定ファイル (<i>jabber-config.xml</i>)の場合は機能しません。</li> </ul>
外部データベース接続お よび Cisco XCP Text Conferencing サービス	スプリットブレイン現象が発生すると、サブスクライバまたはパブ リッシャがピア Text Conferencing サービスを検出するか、いずれか のノードがダウンした場合、サブスクライバまたはパブリッシャ は、通常の状態からバックアップへの移行を試みます。
	この操作中に、ピア チャット ルームの読み込みで外部データベー スへの接続に失敗した場合、Cisco XCP Text Conferencing サービス はシャットダウンします。

機能の相互作用	制限事項
ハイアベイラビリティが 設定されている場合にサ ポートされる永続的な チャットルームの数	IM&Pの導入でサポートされる永続的なチャットルームの最大数は、 サブクラスタごとに5000です。
	ハイアベイラビリティが有効になっている場合は、ノードごとに最 大2500のルームを作成することをお勧めします。(ただし、システム はノードごとに最大5000のルームを作成できます)。ハイアベイラビ リティ展開のノードごとに2500人以上のルームが設定されている場 合、フェールオーバー時には、バックアップノードでホストされる 会議室が5000を超えることになります。これにより、トラフィック の負荷に応じて予期しないパフォーマンスの問題が発生する可能性 があります。
	システム上の5000ルームの負荷は、室内の参加者の数、ルーム内の メッセージ交換の割合、およびメッセージのサイズによっても異な ります。シスココラボレーションサイジングツールを使用して、永 続的なチャット導入のための適切な OVA セットアップを確保しま す。コラボレーションサイジングツールの詳細については、次を参 照してください。https://cucst.cloudapps.cisco.com/landing
	サブクラスタ内の両方のノード間で会議室を均等に分散させること をお勧めします。また、IM&P クラスタに複数のサブクラスタがあ る場合は、すべてのサブクラスタ間で会議室のロードバランスを行 うことをお勧めします。現在、IM&P には、ルームのロードバラン スを自動的に行うメカニズムがありません。ルームのロードバラン シングの責任は、ルームを作成するユーザにあります。ルームの作 成時に、ユーザは、jabber 機能を使用して、ルームの作成時にラン ダムなノードを自動的に選択するようにする必要があります。

機能の相互作用	制限事項
アドホックチャットルー ムのプライベート化	アドホックチャットルームはデフォルトでパブリックですが、メン バー用に設定できるのは次の設定のみです。
	<ol> <li>[Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]から、[メッセージング (Messaging)]&gt;[グループチャットおよび常設チャット(Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。</li> </ol>
	<b>2.</b> [Room are <b>for members only by default</b> ] チェックボックスをオン にします。
	<b>3.</b> [ルームのオーナーは、ルームをメンバー専用にするかどうかを 変更できます (Room owners can change whether or not rooms are for members only)]チェックボックスをオフにします。
	<ol> <li>[他のユーザをメンバー専用ルームに招待できるのはモデレータのみです (Only moderators can invite people to members-only rooms)]チェックボックスをオフにします。</li> </ol>
	5. [保存 (Save)]をクリックします。
	6. Cisco XCP Text Conference サービスを再起動します。
	(注) IM and Presence でアドホックチャットルームをプライ ベートとして設定すると、常駐なチャットルームもプラ イベートになります。

# 常設チャットの例 (HA なし)

次の2つの例は、常設チャットの高可用性が導入されていない場合のクラスタ間ピアリングと ともに常設チャット機能を示しています。

(注) 常設チャットを展開している場合は、常設チャットルームに冗長性を追加するために、常設 チャットの高可用性を表示することをお勧めします。

#### 常設チャット(HAなし)すべてのクラスタ間ノードで有効

常設チャット(HAなし)クラスタ間ネットワーク内のすべてのノードで有効。すべてのノー ドに常設チャット用の外部データベースが関連付けられているため、すべてのノードで常設 チャットルームをホストできます。
Cisco Text Conferencing サービスは、いずれのクラスタのすべてのノードで実行されているため、いずれかのクラスタのすべてのユーザも、いずれかのクラスタの任意のノードでホストされている常設チャットルームに参加できます。



#### 常設チャット(HAなし)クラスタ間ネットワークの1つのクラスタで有効

常設チャット用に設定されているのは、クラスタ1内のノードのみです。(HAなし)外部デー タベースがあります。ノードは常設チャットルームをホストするように構成されていないた め、クラスタ2では外部データベースは必要ありません。

ただし、Cisco Text Conference Manager サービスはいずれかのクラスタ内のすべてのノードで 実行されているため、どちらかのクラスタ内のすべてのユーザがクラスタ1でホストされてい る常設チャットルームに参加できます。



# **Cisco IM and Presence**の常設チャットの境界

このセクションでは、IMおよびプレゼンスの永続的なチャット(PChat)境界を表すマトリック スについて説明し、さまざまな依存関係を明確にする例を示します。

永続的なチャット境界を導き出す場合は、次の前提事項が存在します。

- 1. エイリアス/サーバ/サブクラスタ/クラスタごとのルーム数に関しては、次の点に従います。
  - 1. サーバーには、複数のテキスト会議のエイリアスが含まれている場合があります。
  - 2. サブクラスタには2つのサーバー(ノード)が含まれます。

- 3. 1つのクラスターには、最大3つのサブクラスターを含めてもよい。
- 2. 高い利用可能性(HA)が有効になっている場合、サポートされているすべての部屋番号が半減します。[常設チャットルームの最大数]の最大許容値は 2500 です。
- 3. 例:1 部屋あたり平均100人のユーザを想定すると、IM and Presence サービスは次の機能を サポートできます。
  - 1. HAを使用しないサーバーあたり 3500 の常設チャット ルーム
  - 2. HAを備えたサーバーごとに 1750 の常設チャット ルーム。
  - 3. 1分間に1つのメッセージを1回使用すると、サーバーごとに最大 273 の常設チャット ルームをアクティブにできます。

これらの依存関係を明確にする例を次に示します。

タイムスライスごとにサポートされる部屋は、次の式を使用して、サポートされる部屋の合計 数を犠牲にして増加できます。

サポートされる新しいルーム数=現在サポートされているルーム数\*タイム スライスあたりサ ポートされている現在のルーム数 (%)/タイム スライスごとにサポートされる新しいルーム数 (%)

ルームあたりの平均 ユーザ数	サポートされている PChat ルームの数	タイムスライスごとに サポートされるルーム	タイムスライスごとに サポートされるルーム
		メッセージの頻度 <b>= 1/</b> 分	メッセージの頻度 <b>= 3</b> 分
2	5000	100%	100%
5	5000	100%	58%
10	5000	99%	33%
15	5000	69%	23%
20	5000	53%	18%
30	5000	36%	12%
50	5000	22%	7%
100	3497	16%	5%
200	2064	14%	5%
500	926	12%	4%
1,000	482	12%	4%

表 21: 25K OVA 常設チャット容量テーブル (サーバー単位)

(注) これは、ユーザの30%が2つのデバイス/クライアントを持っていることを前提としています。

#### 25K OVA の例:

ルームあたりの平均ユーザー数=10

メッセージ頻度=3/分

現在サポートされているルーム数=5000

現在のルームはタイム スライスごとにサポート=33%

新しいルームはタイム スライスごとにサポートされます=50%

結果:

新しい部屋サポート=5000\*33/50=3300

表 22:15K OVA 常設チャット容量テーブル (サーバー単位)

ルームあたりの平均 ユーザ数	サポートされている PChat ルームの数	タイムスライスごとに サポートされるルーム	タイムスライスごとに サポートされるルーム
		メッセージの頻度 <b>= 1/</b> 分	メッセージの頻度 <b>= 3</b> 分
2	5000	100%	80%
5	5000	100%	41%
10	5000	67%	22%
15	5000	46%	15%
20	5000	35%	12%
30	5000	24%	8%
50	5000	14%	5%
100	3497	10%	3%
200	2064	9%	3%
500	926	8%	3%
1,000	482	7%	2%



15K OVA の例:

ルームあたりの平均ユーザ数 = 5 メッセージ頻度 = 3/分 現在サポートされているルーム数 = 5000 現在のルームはタイム スライスごとにサポート = 41% 新しいルームはタイム スライスごとにサポートされます = 50% **結果**:

新しい部屋サポート=5000\*41/50=4100

表 23:5K OVA 常設チャット容量テーブル (サーバー単位)

ルームあたりの平均 ユーザ数	サポートされている PChat ルームの数	タイムスライスごとに サポートされるルーム	タイムスライスごとに サポートされるルーム
		メッセージの頻度 <b>= 1/</b> 分	メッセージの頻度 <b>= 3</b> 分
2	5000	94%	31%
5	5000	53%	18%
10	4654	33%	11%
15	4261	26%	9%
20	3929	21%	7%
30	3399	17%	6%
50	2677	13%	4%
100	1748	10%	3%
200	1032	9%	3%
500	463	8%	3%
1,000	241	7%	2%

(注) これは、ユーザの30%が2つのデバイス/クライアントを持っていることを前提としています。

#### 5K OVA の例:

ルームあたりの平均ユーザ数 = 2 メッセージ頻度 = 3/分 現在サポートされているルーム数 = 5000 現在のルームはタイム スライスごとにサポート = 31%

新しいルームはタイム スライスごとにサポートされます=50%

#### 結果:

新しい部屋サポート=5000\*31/50=3100



I



# 常設チャットの高可用性の設定

- ・持続チャットにおける高可用性の概要 (237 ページ)
- ・常設チャット前提条件の高可用性(240ページ)
- 常設チャットにおける高可用性のタスクフロー(240ページ)
- ・常設チャットにおける高可用性の使用例 (246ページ)

# 持続チャットにおける高可用性の概要

常設チャットの高可用性(HA)は常設チャットルームを使用していて、システムの冗長性が プレゼンス冗長グループで構成されている場合に展開できるオプションの機能です。

常設チャットの高可用性により、常設チャットルームに冗長性とフェイルオーバー機能が追加 されます。 IM and Presence Service ノードの障害またはテキスト会議(TC)サービスの障害時 は、サービスによりホストされているすべての常設チャットルームが自動的にバックアップ ノードまたは TC サービスによってホストされます。フェールオーバー後、Cisco Jabber クラ イアントはシームレスに常設チャットルームを使用し続けることができます。

#### 外部データベース

常設チャット(非HA)と常設チャットHAのセットアップの主な違いは、外部データベースの要件に関するものです。

- 常設チャットがHAなしで展開されている場合、外部データベースは個々のチャットノードにのみ接続します。常設チャットルームをホストする各ノードには、個別の外部データベースインスタンスが必要です。チャットノードに障害が発生した場合、そのノードでホストされていた常設チャットルームは、チャットノードが復旧するまで使用できなくなります。
- 常設チャットの高可用性がデプロイされている場合、外部データベースインスタンスはサブクラスタ(プレゼンス冗長グループ)内の両方のノードに接続します。常設チャットノードに障害が発生した場合、サブクラスタ内のバックアップノードが引き継ぎ、チャットを中断することなく続行できます。

### 常設チャットの高可用性 - クラスタ間の例

次の図は、常設チャットの高可用性がクラスタ1にのみデプロイされているクラスタ間ネット ワークを示しています。常設チャットの高可用性により、各サブクラスターは外部データベー スをホストします。クラスタ2では、常設チャットの高可用性が有効になっていないため、外 部データベースは必要ありません。ただし、Cisco Text Conference Manager サービスはすべて のノードで実行されているため、クラスタ2のユーザは、クラスタ1でホストされている常設 チャットルームに参加できます。



(注) この例では、クラスタ1のチャットルームだけが常設チャットルームをホストするように構成 されています。外部データベースインスタンスとともに、クラスタ2ノードに常設チャットサ ポートを追加することもできます。この場合、どちらのクラスタのすべてのユーザも、どちら のクラスタの任意のノードでホストされている常設チャットルームに参加できます。



### 常設チャット(非 HA)と常設チャット HA の要件の比較

常設チャットルームを展開している場合、常設チャットルームにフェールオーバー機能を追加 するだけでなく、常設チャットの高可用性を展開することをお勧めします。これは必須ではあ りません。

次の表に、高可用性の有無にかかわらずデプロイされた常設チャットの違いを示します。

表 24:高可用性ありとなしの常設チャットの比較

	常設チャット(HA なし)	常設チャット HA
データベース要件	永続チャットルームをホストするク ラスタノードごとに、個別の外部 データベースインスタンスが必要で す。これらの外部データベースイン スタンスは、同じ外部データベースイン スタンスは、同じ外部データベース サーバ上に作成できます。 おすすめ:最適なパフォーマンスと スケーラビリティを得るには、IM and Presence クラスタの各ノードまた は冗長グループに固有の論理外部 データベースインスタンスを導入し てください。これは必須ではありま せん。 最低必要条件 IM and Presence クラス タ間ネットワークでの常設チャット には、少なくとも1つの外部データ ベースインスタンスが必要です。た だし、この配置は使用率の高いネッ トワークには不十分な場合がありま す。 サポートされているデータベースの 種類 ・PostgreSql (バージョン 9.1 以 降) ・Oracle ・Microsoft SQL Server	常設チャットルームをホストする各 サブクラスタ(プレゼンス冗長グ ループ)ごとに、個別の外部データ ベースインスタンスが必要です。こ れらの外部データベースインスタン スは、同じ外部データベースサーバ 上に作成できます。 おすすめ:最適なパフォーマンスと スケーラビリティを得るには、IM and Presence クラスタの各ノードに個 別の外部データベースインスタンス を導入してください。これは必須で はありません。 最低必要条件 IM and Presence クラス 夕間ネットワーク上の常設チャット HAには、少なくとも1つの外部デー タベースインスタンスが必要です。 ただし、この配置は使用率の高い ネットワークには不十分な場合があ ります。 サポートされているデータベースの 種類 ・PostgreSql (バージョン 9.1 以 降) ・Oracle ・Microsoft SQL Server (11.5 (1)
		302 以件/

	常設チャット(HA なし)	常設チャット HA
常設チャットノー ドが失敗したとき の動作	<ul> <li>・障害が発生したノードでホスト されている常設チャットルーム は、ノードが復旧するまでアク セスできません。</li> <li>・クラスタの冗長性が設定されて いる場合、障害が発生したノー ドに所属するユーザは、サブク ラスタ内のバックアップノード にフェイルオーバーします。た だし、障害が発生したノードか ら常設チャットルームにアクセ スすることはできません。</li> </ul>	<ul> <li>常設チャットルームは、サブク ラスタ内のバックアップノード にフェイルオーバーします。 ユーザはサービスを中断するこ となくメッセージングを継続で きます。</li> <li>障害が発生したノードをホーム とするユーザもフェイルオー バーします。</li> </ul>

# 常設チャット前提条件の高可用性

常設チャットの高可用性を設定する前に、次のことを確認してください。

- ・常設チャットルームが有効である。詳細については、チャットルーム設定を設定します
   (222 ページ)を参照してください。
- 高可用性は各プレゼンス冗長グループで有効です。詳細については、プレゼンス冗長グループのタスクフロー(59ページ)を参照してください。
- 外部データベースを設定済です。データベースの設定とサポート情報については、IM and Presence サービスのデータベースセットアップガイドを参照してください。

# 常設チャットにおける高可用性のタスクフロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	外部データベースのセットアップ(241 ページ)	常設チャットルームがホストされている サブクラスタごとに、個別の外部データ ベースインスタンスが必要です。これ らの別々の外部データベースインスタン スは、同じデータベースサーバでホスト できます。
ステップ2	外部データベースの接続の追加(241 ページ)	IM and Presence サービスからの外部デー タベースへの接続を設定します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	常設チャットにおける高可用性の確認 (242 ページ)	常設チャットの高可用性のシステム設定 を確認してください。
ステップ4	Cisco XCP Text Conference Manager サー ビスの起動 (243 ページ)	Cisco XCP Text Conference Manager サー ビスがいずれかのノードで停止した場合 は、この前提条件を使用して開始しま す。
ステップ5	外部データベースのマージ (243 ペー ジ)	<b>オプション</b> :常設チャットが複数の外部 データベースで構成されている以前のリ リースからアップグレードする場合、こ の手順を使用して外部データベースを単 一のデータベースに統合します。

### 外部データベースのセットアップ

常設チャットの高可用性を展開するには、常設チャットルームがホストされている各サブクラ スターごとに個別の外部データベースインスタンスが必要です。 これらの別々の外部データ ベースインスタンスは、同じデータベースサーバでホストできます。

サブクラスタは、IM and Presence ノード(プレゼンス冗長グループ)の冗長ペアです。6ノードの IM and Presence クラスタに最大3つのサブクラスタを含めることができます。6ノードの IM and Presence クラスタで常設チャットの HA が有効になっている場合、3つの外部データベースインスタンスと3つのサブクラスタペアが必要です。

外部データベース接続には、PostgreSQL、Oracle、または Microsoft SQL Server を使用できま す。 設定の詳細については、*IM and Presence* サービスのデータベース設定ガイドを参照して ください。

次のタスク

外部データベースの接続の追加(241ページ)

### 外部データベースの接続の追加

IM and Presence サービスから常設チャットの高可用性外部データベースインスタンスへの接続 を設定します。両方のプレゼンス冗長グループノードが同じ一意の論理外部データベースイ ンスタンスに割り当てられていることを確認します。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、メッセージング>外部サーバの設定>外部データベー スを選択します。

- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 データベース名 フィールドに、データベースの名前を入力します。
- **ステップ4 データベースタイプ**ドロップダウンから、導入する外部データベースのタイプを選択します。
- ステップ5 データベースの ユーザ名 および パスワード情報 を入力します。
- **ステップ6 ホスト名** フィールドにホストの DNS ホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ7** 外部データベースの設定ウィンドウで残りの設定を入力します。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。
- **ステップ8** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ9 この手順を繰り返して、外部データベースインスタンスへの各接続を作成します。

#### 次のタスク

常設チャットにおける高可用性の確認 (242ページ)

### 常設チャットにおける高可用性の確認

この手順を使用して、システムが常設チャットの高可用性に設定されていることを確認します。



(注) プレゼンス冗長グループ(サブクラスタ)の高可用性を既に有効にしていて、チャットルーム 設定に常設チャットが含まれている場合は、常設チャットの高可用性が完了している可能性が あります。

#### 手順

- **ステップ1** 各サブクラスタで高可用性が有効になっていることを確認します。
  - a) Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[プレゼンス冗長グループ (Presence Redundancy Groups)]を選択します。
  - b) 検索をクリックして、確認したいプレゼンス冗長グループを選択します。
  - c) [高可用性を有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスがチェックされて いることを確認します。チェックボックスがオフの場合は、チェックを付けます。
  - d) [保存] をクリックします。
  - e) クラスタ内の各プレゼンス冗長グループに対してこれらの手順を繰り返します。
- ステップ2 常設チャットが有効になっていることを確認します。
  - a) [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] から、[メッセージング (Messaging)]> [グループチャットと常設チャット(Group Chat and Persistent Chat)] を選択します。

- b) [常設チャットの有効化(Enable Persistent Chat)] チェック ボックスがチェックされていることを確認します。チェックボックスがオフの場合は、チェックを付けます。
   a) 「保存」なクリック」ます
- c) [保存] をクリックします。
- ステップ3 Cisco Unified CM の管理ページから、Cisco XCP テキスト会議マネージャサービスがすべての クラスタノードで実行されていることを確認します。
  - a) [システム (System)]>[プレゼンス トポロジ (Presence Topology)]を選択します。
  - b) 各クラスタノードで、表示をクリックして、ノードの詳細を表示する
  - c) ノードステータスで、Cisco XCP テキスト会議マネージャサービスが開始済であることを 確認します。
  - d) 左側のナビゲーションバーで、プレゼンストポロジをクリックして、クラスタトポロジに
     戻り、すべてのクラスタノードのステータスを確認するまで上記の手順を繰り返します。

#### 次のタスク

**Cisco XCP テキスト会議マネージャサービス**を有効にする必要がある場合、Cisco XCP Text Conference Manager サービスの起動 (243 ページ)。

### Cisco XCP Text Conference Manager サービスの起動

この手順を使用して Cisco XCP Text Conference Manager サービスを起動します。 これらのノー ドのユーザが常設チャットルームに参加できるようにするには、このサービスがすべてのクラ スタノードで実行されている必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ(Cisco Unified IM and Presence 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。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから、IM and Presence クラスタ ノードを選択して、 [移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ3 [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)] で、[Cisco XCPテキスト会議マネー ジャ(Cisco XCP Text Conference Manager)]を選択し、[開始(Restart)] をクリックします。

ステップ4 OKをクリックします。

**ステップ5** (任意) サービスが完全に再起動されたことを確認するには、[**更新**(Refresh)]をクリックします。

### 外部データベースのマージ

外部データベースをマージするには、以下の手順を使用します。

# 

(注) Microsoft SQL データベースに関しては、外部データベースのマージはサポートされていません。

これはオプションです。11.5(1)より前のリリースからアップグレードし、冗長性を管理する ために複数の外部データベースが使用されていた場合は、外部データベースマージツールを使 用して外部データベースを単一のデータベースにマージします。

#### 例

11.5(1)より前のリリースからアップグレードした場合で、各常設チャットノードを別々の外部 データベースインスタンスに接続するように常設チャットを設定した場合は、この手順を使用 してサブクラスタ内の2つのデータベースを両方のノードに接続する単一データベースにマー ジします。

#### 始める前に

- 2 つのソースおよび対象データベースが、プレゼンス冗長グループの各 IM and Presence Service ノードに正しく割り当てられていることを確認します。これにより両方のスキー マが有効であることが確認されます。
- 対象データベースのテーブルスペースをバックアップします。
- 対象データベース上に、新しくマージされたデータベースが十分に収まる領域があること を確認します。
- ソースデータベースと対象データベース用に作成されたデータベースユーザに、次のコマンドを実行する権限があることを確認します。
  - CREATE TABLE
  - CREATE PUBLIC DATABASE LINK
- ・データベースユーザにこれらの権限がない場合は、次のコマンドを使用して付与すること ができます。
  - PostgreSQL :

CREATE EXTENTION: dblink を作成し、スーパーユーザ権限または dbowner 権限を要求 します。 その後、次のコマンドを実行して dblink の EXECUTE 権限を付与します。

GRANT EXECUTE ON FUNCTION DBLINK\_CONNECT(text) to <user>

GRANT EXECUTE ON FUNCTION DBLINK\_CONNECT(text,text) to <user>

• Oracle :

GRANT CREATE TABLE TO <user\_name>;

GRANT CREATE PUBLIC DATABASE LINK TO <user\_name>;

• PostgreSQL 外部データベースを使用している場合は、pg\_hba.conf ファイルに次のアクセスが設定されていることを確認してください。

- IM and Presence パブリッシャノードには、各外部データベースへのフルアクセス権が 必要です。
- ・外部 PostgreSQL データベースは、各データベースインスタンスへのフルアクセス権 を持っている必要があります。たとえば、外部データベースが192.168.10.1 で設定さ れている場合、各データベースインスタンスは pg\_hba.conf ファイルで次のように設 定する必要があります。host dbName ユーザ名□192.168.10.0 / 24 パスワード。

#### 手順

- **ステップ1** IM and Presence Service パブリッシャノード上の [Cisco Unified CM IM and Presence の管理 (Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]にサインインします。
- **ステップ2** プレゼンス冗長グループの各 IM and Presence Service ノードの [システム (System)]>[サービ ス (Services)] ウィンドウで Cisco XCP Text Conference Service を停止します。
- ステップ3 [メッセージング(Messaging)]>[外部データベースの設定(External Server Setup)]>[外部 データベース ジョブ(External Database Jobs)]をクリックします。
- ステップ4 マージジョブのリストを表示するには、[検索(Search)]をクリックします。新しいジョブを 追加するには、[マージジョブの追加(Add Merge Job)]を選択します。
- **ステップ5** [外部データベースのマージ(Merging External Databases)]ウィンドウで、次の情報を入力しま す。
  - •[データベースタイプ(Database Type)] ドロップダウンリストから [Oracle] または [Postgres] を選択します。
  - マージされたデータを含む2つのソースデータベースと対象データベースのIPアドレスとホスト名を選択します。

[データベースタイプ (Database Type)]に[Oracle]を選択した場合、テーブルスペース名と データベース名を入力します。[データベースタイプ (Database Type)]に[Postgres]を選択し た場合、データベース名を指定します。

#### 例

常設チャットルームにマッピングされている、現在使用中の外部データベースとして、DB1を 選択します。

データをマージするための外部データベースとして、DB2 を選択します。DB2 データベース は空にするべきではなく、基準 MINVALUE(1)を満たす常設チャットルームが少なくとも1つ 必要です。

マージ後、ソースデータベース DB1 と宛先データベース DB2 のデータは、宛先データベース DB2 に保存されます。 また、DB1 と DB2 には固有データがあります。

- **ステップ6** [Feature テーブル (Feature Tables)]ペインで、[Text Conference (TC)] チェックボックスがデ フォルトでオンになっています。現在のリリースでは、その他の選択肢はありません。
- **ステップ7** [選択したテーブルの検証(Validate Selected Tables)]をクリックします。

- (注) Cisco XCP Text Conference サービスが停止していなければ、エラーメッセージが表示されます。サービスが停止していれば、検証は完了します。
- **ステップ8** [検証の詳細(Validation Details)]ペインにエラーがなければ、[選択したテーブルをマージ (Merge Selected Tables)]をクリックします。
- **ステップ9** マージが正常に完了したら、[外部データベースの検索と一覧表示(Find And List External Database Jobs)]ウィンドウがロードされます。 ウィンドウを更新し、新しいジョブを表示するには、 [検索(Find)]をクリックします。

ウィンドウを更新し、新しいジョブを表示するには、[検索(Find)]をクリックします。 詳細を表示するには、ジョブの[ID]をクリックします。

- ステップ10 Cisco XCP Router サービスを再起動します。
- ステップ11 両方の IM and Presence Service ノードで Cisco XCP Text Conference Service を開始します。
- **ステップ12** 新しくマージされた外部データベース(対象データベース)をプレゼンス冗長グループに再割 り当てする必要があります

# 常設チャットにおける高可用性の使用例

次に、フェールオーバーとフェールバックにおける持続チャットの高可用性フローを示しま す。この例では、2 つのノードを持つ IM and Presence クラスタを扱います。 IM and Presence クラスタは最大6 つのノードを持つことができ、これにより3 つのサブクラスタを使用できま す。常設チャットルームがすべてのノードでホストされている場合は、3 つの独立した外部 データベースインスタンスが必要です。



(注) この機能強化のために、テキスト会議(TC)サービスは不可欠なサービスとして位置付けら れています。その結果、TCの高可用性のフェールオーバーのフローは、ノードの別の重要な サービス(Cisco XCP ルータサービスなど)の障害によりフェールオーバーが引き起こされた としても同様になります。



#### 図 7: 持続チャットにおける高可用性の構造

# 常設チャットにおける高可用性のフェールオーバー使用例

この例では、2つの高可用性(HA)ペアまたはサブクラスタを持つ4つのIM and Presence サービスノードに4人のユーザがいます。 ユーザは次のように割り当てられています。

サブクラスタ1	サブクラスタ <b>2</b>
<ul> <li>Andyはノード1Aにいます-ノード1Aは</li></ul>	・キャサリンはノード 2A にいます
チャットルームをホストしています <li>ボブはノード1Bにいます</li>	・デボラはノード 2B にいます

1. 4人のユーザ全員が、ノード 1A でホストされている同じチャットルームでチャットして います。

- 2. テキスト会議(TC)サービスがノード 1A で失敗します。
- **3.** 90 秒後に、Server Recovery Manager (SRM) は TC の重要なサービスの障害を特定し、自動フェールオーバーを開始します。
- ノード 1B はユーザを 1A から引き継いで、HA の状態 [バックアップモードで実行中 (Running in Backup Mode)] に遷移する前に、[フェールオーバー済み(重要なサービス は非実行) (Failed Over with Critical Services not Running)] 状態に遷移します。
- 5. HA フェールオーバー モデルに沿って Andy はノード 1A から自動的にサインアウトし、 バックアップ ノード 1B にサインインします。
- 6. 他のユーザは影響を受けませんが、ノード 1B でホストされているチャットルームに引き 続きメッセージを投稿します。
- 7. アンディは持続チャットルームに入り、引き続きメッセージを読んだりルームに送信した りできます。

### 高可用性常設チャットのフォールバック使用例

この例では、2つの高可用性(HA)ペアまたはサブクラスタを持つ4つのIM and Presence サービスノードに4人のユーザがいます。ユーザは次のように割り当てられています。

サブクラスタ1	サブクラスタ <b>2</b>
<ul> <li>Andyはノード1Aにいます-ノード1Aは</li></ul>	・キャサリンはノード 2A にいます
チャットルームをホストしています <li>ボブはノード1Bにいます</li>	・デボラはノード 2B にいます

- 1. 4人のユーザ全員が、ノード1Aでホストされている同じチャットルームでチャットして います。
- 2. テキスト会議 (TC) サービスがノード 1A で失敗します。
- ノード 1B はユーザを 1A から引き継いで、HA の状態 [バックアップモードで実行中 (Running in Backup Mode)]に遷移する前に、[フェールオーバー済み(重要なサービ スは非実行) (Failed Over with Critical Services not Running)]に遷移します。
- 4. HA フェールオーバー モデルに沿って Andy が自動的にサインアウトし、バックアップ ノード 1B にサインインします。
- 5. Bob、Catherine、Deborah は影響を受けませんが、ノード 1B でホストされているチャットルームに引き続きメッセージを投稿します。
- **6.** IM and Presence Service 管理者は、手動フォールバックを開始します。
- ノード 1A は [テイクバック中(Taking Back)] に遷移し、ノード 1B は [フォールバッ ク中(Falling Back)] に遷移します。

- 8. Andy はノード 1B からサインアウトしました。 Bob、Catherine、Deborah は常設チャットルームを使用し、フォールバックが発生したらルームはノード 1A に戻ります。
- **9.** ノード 1B は、HA の状態 [フォールバック中(Falling Back)]から [正常(Normal)] に 遷移し、そのピア ノード ルームをアンロードします。
- 10. ノード1Aは、HAの状態[テイクバック中(Taking Back)]から[正常(Normal)]に遷移し、そのチャットルームをアンロードします。
- アンディは持続チャットルームに入り、引き続きメッセージを読んだりルームに送信したりできます。

I



# マネージド ファイル転送の設定

- •マネージドファイル転送の概要 (251ページ)
- •マネージドファイル転送の前提条件(253ページ)
- •マネージドファイル転送のタスクフロー (260ページ)
- ・外部ファイルサーバと公開キーのトラブルシューティング (273ページ)
- •マネージドファイル転送の管理(274ページ)

# マネージド ファイル転送の概要

マネージドファイル転送(MFT)を使用すると、Cisco Jabber などの IM and Presence サービス クライアントは他のユーザ、アドホック グループ チャット ルーム、および永続的なチャット ルームにファイルを転送できます。ファイルは外部ファイルサーバのリポジトリに保存され、 トランザクションが外部データベースのログに記録されます。

マネージドファイル転送機能を展開するには、次のサーバも展開する必要があります。

- ・外部データベース すべてのファイル転送は外部データベースに記録されます。
- 外部ファイルサーバ-転送された各ファイルのコピーは、外部ファイルサーバのリポジト リに保存されます。

(注) この設定はファイル転送に固有な設定であり、法規制コンプライアンスのためのメッセージ アーカイバ機能には影響しません。

使用例については、マネージドファイル転送の通話フロー(252ページ)

## マネージド ファイル転送の通話フロー



- 1. 送信者は HTTP 経由でファイルを IM and Presence サービス サーバにアップロードし、サー バはファイルのURIを応答として返します。
- 2. IM and Presence サービスサーバは、ファイルをファイルサーバリポジトリに送信して保存 します。
- 3. IM and Presence サービスは外部データベース ログ テーブルに、アップロードを記録する 項目を書き込みます。
- 4. 送信者が受信者に IM を送信します。 IM にはファイルの URI が含まれています。
- 5. 受信者は、IM and Presence Service にファイルの HTTP 要求を送信します。 IM and Presence サービスはリポジトリからファイルを読み取り(6)、ログテーブルにダウンロードを記 録(7)した後で、ファイルを受信者に送信します。

グループ チャットや常設チャット ルームにファイルを転送するためのフローもこれと類似し ていますが、異なる点として送信者はチャットルームにIMを送信し、チャットルームの各参 加者は個別にファイルダウンロード要求を送信します。



(注)

ファイルのアップロードが発生すると、そのドメインで使用可能な企業内のすべてのマネージ ドファイル転送サービスの中からマネージドファイル転送サービスが選択されます。ファイル アップロードは、このマネージドファイル転送サービスを実行しているノードに関連付けられ た外部データベースと外部ファイル サーバのログに記録されます。 あるユーザがこのファイ ルをダウンロードすると、この2番目のユーザのホームがどこかにあるかには関係なく、同じ マネージドファイル転送サービスがその要求を処理して、同じ外部データベースおよび同じ外 部ファイルサーバのログに記録します。

# マネージド ファイル転送の前提条件

- •外部データベースと外部ファイルサーバも配置する必要があります。
- ・すべてのクライアントが、割り当てられている IM and Presence Service ノードの完全な FQDN を解決できることを確認してください。これはマネージドファイル転送が機能す るために必要です。

### 外部データベースの前提条件

### $\mathbf{\rho}$

ヒント 常設チャットやメッセージアーカイブを展開している場合は、すべての機能に同じ外部データ ベースとファイルサーバを割り当てることができます。サーバの容量を判断する際には、見込 まれる IM トラフィック、ファイル転送数、およびファイルサイズを考慮するようにします。

外部データベースをインストールし、設定します。サポートされているデータベースを含む詳細については、*IM and Presence* サービスのデータベース設定ガイドをご覧ください。

さらに、次の注意事項に従ってください。

- IM and Presence サービス クラスタ内の各 IM and Presence サービス ノードに対して 1 つの 固有の論理外部データベース インスタンスが必要です。
- 外部データベースは、仮想化プラットフォームと非仮想化プラットフォームの両方でサポートされています。
- ログに記録されるメタデータの完全なリストについては、『Database Setup for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』の『外部データベースツール』 にある AFT LOG テーブルを参照してください。
- IPv6を使用して外部データベースに接続している場合は、IPv6の設定に関する詳細をIPv6 タスクフローの設定(40ページ)で確認してください。

### 外部ファイル サーバの要件

外部ファイルサーバをセットアップするときには、次のガイドラインに従ってください。

- ファイルサーバの容量に応じて、各 IM and Presence Service ノードは自身の Cisco XCP ファ イル転送ディレクトリを必要としますが、複数のノードで同じ物理ファイルサーバイン ストールを共有できます。
- •ファイル サーバは ext4 ファイル システム、SSHv2、および SSH ツールをサポートする必要があります。
- •ファイルサーバーは、OpenSSHのバージョン 4.9~6.x および 7.x をサポートする必要があります。

▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲</li

- (注) OpenSSH バージョン 8.x は、リリース 14SU3 以降でサポートされます。
  - IM and Presence Service と外部ファイル サーバの間のネットワーク スループットは、1 秒 間に 60 MB を超えている必要があります。

ファイルサーバの転送スピードを判別するために、マネージドファイル転送を有効化した後で、show fileserver transferspeed CLI コマンドを使用できます。なお、システムの稼動率が高いときにこのコマンドを実行すると、コマンドから返される値に影響を与えることがあります。このコマンドの詳細については、「Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions」をこのリンクで参照してください。

#### 外部ファイルサーバに対するパーティションの推奨事項

サーバ上で稼動している他のアプリケーションが書き込まないように、ファイル転送ストレージ専用の別のパーティションを1つ以上作成することをシスコでは推奨しています。すべてのファイルストレージディレクトリを、これらのパーティションに作成してください。

次の点に注意してください。

- パーティションを作成する場合、IM and Presence Service のデフォルトファイルサイズ
   (0)を設定すると、最大4GBまでファイルを転送できることに注意してください。マネージドファイル転送をセットアップするときには、この設定を低い値にすることができます。
- •1日あたりのアップロード数と平均ファイルサイズを考慮してください。
- 予想されるファイル容量を保持するのに十分なディスク領域がパーティションにあること を確認します。
- ・たとえば12000人のユーザが1時間あたり平均100KBのファイルを2つ転送すると、1 日8時間では19.2GBになります。

#### 外部ファイルサーバのディレクトリ構造

次の例に示すように、最初のファイル転送が発生すると、タイムスタンプ付きのサブディレク トリが自動生成されます。

- IM and Presence Service ノード上にパス /opt/mftFileStore/node 1/ を作成します。
- ・ディレクトリ /files/ が自動生成されます。
- •3つの/chat\_type/ディレクトリ(im、persistent、groupchat)が自動的に生成されま す。

- ・日付のディレクトリ /YYYYMMDD/ が自動生成されます。
- •時間のディレクトリ / HH / が自動生成されます。1時間以内に1,000 個を超えるファイル が転送されると、追加のロールオーバー ディレクトリ / HH.n / が作成されます。
- ファイルは、自動生成されたエンコードリソース名付きで保存されます(これ以降、 file name と表します)。

この例では、ファイルの完全パスは

/opt/mftFileStore/node\_1/files/chat\_type/YYYYMMDD/HH/file\_name となりま す。

この例のパスを使用すると:

- •2014 年 8 月 11 日 15.00 ~ 15.59 UTC に 1 対 1 IM で転送されたファイルは、次のディレク トリに配置されま
- す。/opt/mftFileStore/node 1/files/im/20140811/15/file name

2014 年 8 月 11 日 16.00 ~ 16.59 UTC に常設グループチャットで転送されたファイルは、 次のディレクトリに配置されま

す。/opt/mftFileStore/node\_1/files/persistent/20140811/16/file\_name

- 2014 年 8 月 11 日 16.00 ~ 16.59 UTC にアドホックチャットで転送された1001番目のファ イルは、次のディレクトリに配置されま す。/opt/mftFileStore/node 1/files/groupchat/20140811/16.1/file name
- •1時間単位の中でファイル転送が発生しない場合、その期間にはディレクトリが作成され ません。

(注) IM and Presence Service とファイル サーバの間のトラフィックは SSHFS を使用して暗号化され ますが、ファイルの内容は、暗号化されていない形式でファイル サーバに書き込まれます。

外部ファイルサーバのユーザー認証

IM and Presence Service は、次のように SSH キーを使用して自身とファイル サーバを認証します。

- IM and Presence Service のパブリック キーはファイル サーバに保存されます。
- SSHFS は、接続中に IM and Presence Service のプライベートキーを検証します。これにより、すべてのファイルの内容が確実に暗号化されます。
- ファイルサーバのパブリックキーは、IM and Presence Service に格納されます。これにより IM and Presence Service は設定済みのファイルサーバに確実に接続し、中間者攻撃を最小限に抑えることができます。



(注) ノードの公開キーはノードの割り当てが解除されると無効になります。ノードが再び割り当てられると、新しいノード公開キーが自動的に生成されます。このキーを外部ファイルサーバで再設定する必要があります。

### 外部ファイル サーバの要件

外部ファイルサーバをセットアップするときには、次のガイドラインに従ってください。

- ファイルサーバの容量に応じて、各 IM and Presence Service ノードは自身の Cisco XCP ファ イル転送ディレクトリを必要としますが、複数のノードで同じ物理ファイルサーバイン ストールを共有できます。
- •ファイル サーバは ext4 ファイル システム、SSHv2、および SSH ツールをサポートする必要があります。
- •ファイルサーバーは、OpenSSHのバージョン4.9~6.x および7.x をサポートする必要があります。

C)

重要 この注意事項は、リリース 14SU3 以降に適用されます。

- (注) OpenSSH バージョン 8.x は、リリース 14SU3 以降でサポートされます。
  - IM and Presence Service と外部ファイル サーバの間のネットワーク スループットは、1 秒 間に 60 MB を超えている必要があります。

ファイルサーバの転送スピードを判別するために、マネージドファイル転送を有効化した後で、show fileserver transferspeed CLI コマンドを使用できます。なお、システムの稼動率が高いときにこのコマンドを実行すると、コマンドから返される値に影響を与えることがあります。このコマンドの詳細については、「Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions」をこのリンクで参照してください。

#### 外部ファイルサーバに対するパーティションの推奨事項

サーバ上で稼動している他のアプリケーションが書き込まないように、ファイル転送ストレージ専用の別のパーティションを1つ以上作成することをシスコでは推奨しています。すべてのファイルストレージディレクトリを、これらのパーティションに作成してください。

次の点に注意してください。

パーティションを作成する場合、IM and Presence Service のデフォルトファイルサイズ
 (0)を設定すると、最大4GBまでファイルを転送できることに注意してください。マ

ネージドファイル転送をセットアップするときには、この設定を低い値にすることができます。

- •1日あたりのアップロード数と平均ファイルサイズを考慮してください。
- 予想されるファイル容量を保持するのに十分なディスク領域がパーティションにあること を確認します。
- たとえば12000人のユーザが1時間あたり平均100KBのファイルを2つ転送すると、1 日8時間では19.2GBになります。

#### 外部ファイルサーバのディレクトリ構造

次の例に示すように、最初のファイル転送が発生すると、タイムスタンプ付きのサブディレク トリが自動生成されます。

- IM and Presence Service ノード上にパス /opt/mftFileStore/node 1/ を作成します。
- ・ディレクトリ /files/ が自動生成されます。
- •3つの/chat\_type/ディレクトリ (im、persistent、groupchat) が自動的に生成されま す。
- ・日付のディレクトリ /YYYYMMDD/ が自動生成されます。
- ・時間のディレクトリ /HH/ が自動生成されます。1時間以内に1,000 個を超えるファイル が転送されると、追加のロールオーバー ディレクトリ /HH.n/ が作成されます。
- ファイルは、自動生成されたエンコードリソース名付きで保存されます(これ以降、 file name と表します)。

この例では、ファイルの完全パスは

/opt/mftFileStore/node\_1/files/chat\_type/YYYYMMDD/HH/file\_name となりま す。

この例のパスを使用すると:

• 2014 年 8 月 11 日 15.00 ~ 15.59 UTC に 1 対 1 IM で転送されたファイルは、次のディレクトリに配置されます。/opt/mftFileStore/node 1/files/im/20140811/15/file name

2014 年 8 月 11 日 16.00 ~ 16.59 UTC に常設グループチャットで転送されたファイルは、 次のディレクトリに配置されま す。/opt/mftFileStore/node 1/files/persistent/20140811/16/file name

- 2014年8月11日16.00~16.59 UTC にアドホックチャットで転送された1001番目のファイルは、次のディレクトリに配置されます。/opt/mftFileStore/node 1/files/groupchat/20140811/16.1/file name
- •1時間単位の中でファイル転送が発生しない場合、その期間にはディレクトリが作成され ません。

(注) IM and Presence Service とファイル サーバの間のトラフィックは SSHFS を使用して暗号化され ますが、ファイルの内容は、暗号化されていない形式でファイル サーバに書き込まれます。

#### 外部ファイルサーバのユーザー認証

IM and Presence Service は、次のように SSH キーを使用して自身とファイル サーバを認証します。

- IM and Presence Service のパブリック キーはファイル サーバに保存されます。
- SSHFS は、接続中に IM and Presence Service のプライベートキーを検証します。これにより、すべてのファイルの内容が確実に暗号化されます。
- ファイルサーバのパブリックキーは、IM and Presence Service に格納されます。これにより IM and Presence Service は設定済みのファイルサーバに確実に接続し、中間者攻撃を最小限に抑えることができます。

(注) ノードの公開キーはノードの割り当てが解除されると無効になります。ノードが再び割り当てられると、新しいノード公開キーが自動的に生成されます。このキーを外部ファイルサーバで再設定する必要があります。

### 外部ファイルサーバに対するパーティションの推奨事項

サーバ上で稼動している他のアプリケーションが書き込まないように、ファイル転送ストレー ジ専用の別のパーティションを1つ以上作成することをシスコでは推奨しています。すべての ファイル ストレージ ディレクトリを、これらのパーティションに作成してください。

次の点に注意してください。

- パーティションを作成する場合、IM and Presence Service のデフォルトファイルサイズ
   (0)を設定すると、最大4GBまでファイルを転送できることに注意してください。マネージドファイル転送をセットアップするときには、この設定を低い値にすることができます。
- •1日あたりのアップロード数と平均ファイルサイズを考慮してください。
- 予想されるファイル容量を保持するのに十分なディスク領域がパーティションにあること を確認します。
- ・たとえば12000人のユーザが1時間あたり平均100KBのファイルを2つ転送すると、1 日8時間では19.2GBになります。

### 外部ファイルサーバのユーザー認証

IM and Presence Service は、次のように SSH キーを使用して自身とファイル サーバを認証します。

- IM and Presence Service のパブリック キーはファイル サーバに保存されます。
- SSHFS は、接続中に IM and Presence Service のプライベートキーを検証します。これにより、すべてのファイルの内容が確実に暗号化されます。
- ファイルサーバのパブリックキーは、IM and Presence Service に格納されます。これにより IM and Presence Service は設定済みのファイルサーバに確実に接続し、中間者攻撃を最小限に抑えることができます。

(注) ノードの公開キーはノードの割り当てが解除されると無効になります。ノードが再び割り当てられると、新しいノード公開キーが自動的に生成されます。このキーを外部ファイルサーバで再設定する必要があります。

### 外部ファイルサーバディレクトリ構造

次の例に示すように、最初のファイル転送が発生すると、タイムスタンプ付きのサブディレク トリが自動生成されます。

- IM and Presence Service ノード上にパス / opt/mftFileStore/node 1/ を作成します。
- ・ディレクトリ /files/ が自動生成されます。
- •3つの/chat\_type/ディレクトリ (im、persistent、groupchat) が自動的に生成されま す。
- •日付のディレクトリ /YYYYMMDD/ が自動生成されます。
- ・時間のディレクトリ /HH/ が自動生成されます。1時間以内に1,000 個を超えるファイル が転送されると、追加のロールオーバー ディレクトリ /HH.n/ が作成されます。
- ファイルは、自動生成されたエンコードリソース名付きで保存されます(これ以降、 file name と表します)。

この例では、ファイルの完全パスは

/opt/mftFileStore/node\_1/files/chat\_type/YYYYMMDD/HH/file\_name となりま す。

この例のパスを使用すると:

- •2014 年 8 月 11 日 15.00 ~ 15.59 UTC に 1 対 1 IM で転送されたファイルは、次のディレク トリに配置されま
  - す。/opt/mftFileStore/node 1/files/im/20140811/15/file name

2014 年 8 月 11 日 16.00 ~ 16.59 UTC に常設グループチャットで転送されたファイルは、 次のディレクトリに配置されま す。/opt/mftFileStore/node 1/files/persistent/20140811/16/file name

- 2014 年 8 月 11 日 16.00 ~ 16.59 UTC にアドホックチャットで転送された1001番目のファ イルは、次のディレクトリに配置されま す。/opt/mftFileStore/node 1/files/groupchat/20140811/16.1/file name
- •1時間単位の中でファイル転送が発生しない場合、その期間にはディレクトリが作成され ません。

(注) IM and Presence Service とファイル サーバの間のトラフィックは SSHFS を使用して暗号化され ますが、ファイルの内容は、暗号化されていない形式でファイル サーバに書き込まれます。

# マネージド ファイル転送のタスク フロー

これらのタスクを完了して、IM and Presence Serviceのマネージドファイル転送機能を設定し、 外部ファイル サーバを設定します。

#### 始める前に

マネージドファイル転送用の外部データベースと外部ファイルサーバを設定します。要件については、以下を参照してください。

- 外部データベースの前提条件 (253 ページ)
- ・外部ファイルサーバの要件 (253ページ)

外部データベースの設定方法の詳細については、https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの*IM and Presence Service*外部データベース セットアップガイド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
ステップ1	外部データベース接続の追加(261ペー ジ)	IM and Presence Serviceから外部データ ベースへの接続を設定します。
ステップ2	外部ファイル サーバのセットアップ (262 ページ)	ファイル サーバ上でユーザ、ディレク トリ、所有、権限、および他のタスクを 設定する前に、外部サーバーをセット アップします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	外部ファイルサーバーのユーザの作成 (263 ページ)	外部ファイルサーバーのユーザのセット アップ
ステップ4	外部ファイル サーバのディレクトリを 設定 (264 ページ)	外部ファイルサーバの最上位ディレクト リ構造を設定します。
ステップ5	外部ファイルサーバの公開鍵を取得する (265 ページ)	外部ファイルサーバーの公開鍵を取得します。
ステップ6	IM and Presence Service での外部ファイ ルサーバのプロビジョニング(267ペー ジ)	外部ファイル サーバの次の情報を取得 します。
ステップ <b>1</b>	Cisco XCP ファイル転送マネージャのア クティベーションの確認(269ページ)	マネージドファイル転送が有効になって いる各ノードで、Cisco XCP File Transfer Manager サービスがアクティブである必 要があります。
ステップ8	マネージドファイル転送の有効化(269 ページ)	IM and Presence サービスでのマネージド ファイル転送の有効化
ステップ9	外部サーバーステータスの確認 (272 ページ)	外部データベースの設定と外部ファイル サーバの設定に問題がないことを確認し ます。

# 外部データベース接続の追加

IM and Presence Serviceから外部データベースへの接続を設定します。マネージドファイル転送では、各 IM and Presence Service ノードに対して1つの固有の論理外部データベースインスタンスが必要です。

#### 始める前に

各外部データベースの設定詳細については、以下の *IM and Presence Service* 外部データベース セットアップ ガイドを参照してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、メッセージング>外部サーバの設定>外部データベー スを選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 データベース名フィールドに、データベースの名前を入力します。

- ステップ4 データベースタイプドロップダウンから、導入する外部データベースのタイプを選択します。
- ステップ5 データベースの ユーザ名 および パスワード情報 を入力します。
- ステップ6 ホスト名 フィールドにホストの DNS ホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ7 外部データベースの設定** ウィンドウで残りの設定を入力します。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。
- **ステップ8** [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ9** この手順を繰り返して、外部データベースインスタンスへの各接続を作成します。

### 外部ファイル サーバのセットアップ

ファイルサーバ上でユーザ、ディレクトリ、所有、権限、および他のタスクを設定する前に、 外部サーバーをセットアップします。

#### 始める前に

外部ファイルサーバの設計上の推奨事項を確認してください。詳細については、外部ファイル サーバの要件 (253ページ)を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 サポート対象のバージョンの Linux をインストールします。
- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを root として入力し、ファイル サーバが SSHv2 および OpenSSH 4.9 以降をサポートしていることを確認します。

#### # telnet localhost 22

```
Trying ::1...
```

Connected to localhost.

Escape character is '^]'.

 $SSH-2.0-OpenSSH_5.3$ 

または

# ssh -v localhost

OpenSSH\_5.3p1, OpenSSL 1.0.0-fips 29 Mar 2010

debug1: Reading configuration data /root/.ssh/config  $\ldots$ 

...debug1: Local version string SSH-2.0-OpenSSH\_5.3

• • •

- ステップ3 プライベート/パブリックキーの認証を許可するには、/etc/ssh/sshd\_config ファイルで以下のフィールドがはいに設定されていることを確認します。
  - RSAAuthentication はい

• PubkeyAuthentication はい

ファイル内でこれらの行をコメントアウトした場合、設定をそのまま保持することが可能で す。

- ヒントまた、セキュリティを強化するために、ファイル転送ユーザ(この例では mftuser)に 対してパスワードログインを無効にすることもできます。これにより、必ずSSHのパ ブリック/プライベートキー認証によってログインされるようになります。
- ステップ4 サーバ上で稼動している他のアプリケーションが書き込まないように、ファイル転送ストレー ジ専用の別のパーティションを1つ以上作成することをシスコでは推奨しています。すべての ファイル ストレージ ディレクトリを、これらのパーティションに作成してください。

#### 次のタスク

外部ファイルサーバーのユーザの作成 (263 ページ)

## 外部ファイルサーバーのユーザの作成

外部ファイルサーバーのユーザのセットアップ

#### 始める前に

外部ファイル サーバのセットアップ (262ページ)

#### 手順

**ステップ1** root としてファイルサーバ上で、マネージドファイル転送機能のユーザを作成します。 この ユーザは、ファイルストレージのディレクトリ構造(この例では*mftuser*を使用)を所有し、 ホーム ディレクトリを強制的に作成します(-**m**)。

# useradd -mmftuser

# passwdmftuser

**ステップ2** マネージドファイル転送ユーザに切り替えます。

# **su**mftuser

**ステップ3**~mftuserホームディレクトリの下に、キーストアとして使用する.sshディレクトリを作成します。

\$ mkdir~mftuser/.ssh/

ステップ4 .sshディレクトリの下にauthorized\_keysファイルを作成します。このファイルは、マネージドファイル転送が有効になっている各ノードについて、パブリックキーを保持するのに使用されます。

\$ touch~mftuser/.ssh/authorized keys

**ステップ5** パスワードを使用しない SSH が機能するように、正しい権限を設定します。

- \$ chmod 700 ~mftuser (directory)
- \$ chmod 700 ~/.ssh (directory)
- $\$  chmod 700 ~/.ssh/authorized keys (file)
- (注) いくつかの Linux システムでは、SSH の設定によってこれらの権限が異なることがあり ます。

#### 次のタスク

外部ファイルサーバのディレクトリを設定(264ページ)

## 外部ファイル サーバのディレクトリを設定

外部ファイルサーバの最上位ディレクトリ構造を設定します。

任意のディレクトリ名を付けて、任意のディレクトリ構造を作成することができます。マネー ジドファイル転送が有効になっている各ノード用にディレクトリを必ず作成してください。 後で、IM and Presence Service でマネージドファイル転送を有効にするときに、各ディレクト リをノードに割り当てる必要があります。

**重要** マネージドファイル転送が有効になっている各ノード用に1つのディレクトリを作成する必要 があります。

(注) ファイルサーバのパーティション/ディレクトリは、ファイルの格納に使用される IM and Presence Service ディレクトリにマウントされます。

#### 始める前に

外部ファイルサーバーのユーザの作成 (263ページ)

#### 手順

ステップ1 root ユーザーに切り替えます。

\$ exit

ステップ2 マネージドファイル転送が有効になっている IM and Presence Service のすべてのノードのディ レクトリを格納するために、最上位のディレクトリ構造(この例では/opt/mftFileStore/)を 作成します。

# mkdir -p /opt/mftFileStore/

ステップ3 /opt/mftFileStore/ディレクトリの占有者として mftuser を指定します。

# chownmftuser:mftuser /opt/mftFileStore/

ステップ4 mftuser に、mftFileStore ディレクトリに対する占有権を付与します。

# chmod 700 /opt/mftFileStore/

ステップ5 mftuser に切り替えます。

**# su**mftuser

ステップ6 マネージドファイル転送が有効になっている各ノードに関して、/opt/mftFileStore/の下にサ ブディレクトリを作成します(後で、マネージドファイル転送を有効にするときに各ディレ クトリを1つのノードに割り当てます)。

\$ mkdir /opt/mftFileStore/{node\_1,node\_2,node\_3}

- (注) ・これらのディレクトリとパスは、外部ファイルサーバディレクトリフィールドで使用され、Cisco Unified CM IM and Presence Administration でファイルサーバをプロビジョニングするときに設定します。
  - 複数の IM and Presence Service ノードがこのファイル サーバに書き込む場合は、前述の例で3つのノード {node\_1,node\_2,node\_3} に設定したように、各ノードのターゲット ディレクトリを定義する必要があります。
  - 各ノードのディレクトリ内では、転送タイプのサブディレクトリ(im、groupchat、 およびpersistent)が IM and Presence Service によって自動的に作成されます。その後のすべてのディレクトリも同様です。

#### 次のタスク

外部ファイルサーバの公開鍵を取得する (265ページ)

### 外部ファイルサーバの公開鍵を取得する

外部ファイルサーバーの公開鍵を取得します。

#### 始める前に

外部ファイルサーバのディレクトリを設定(264ページ)

#### 手順

**ステップ1** ファイル サーバのパブリック キーを取得するには、次のように入力します。

\$ ssh-keyscan -t rsa host

host はファイル サーバのホスト名、FQDN、または IP アドレスです。

- 警告 ・ファイル サーバのパブリック キーをスプーフィングする「中間者攻撃」を防ぐには、ssh-keyscan -t rsahost コマンドで返されるパブリック キーの値が、ファイルサーバの実際のパブリック キーであることを確認する必要があります。
  - ファイルサーバーで、(このシステムでは /etc/ssh/の下にある) ssh\_host\_rsa\_key.pub ファイルの場所に移動し、パブリックキーファイルの内容 と、ssh-keyscan -t rsahost コマンドで返されたパブリックキー値を比べて、ホス ト以外の部分が一致することを確認してください(ファイルサーバーの ssh host rsa key.pub ファイルにはホストが存在しません)。
- ステップ2 ssh\_host\_rsa\_key.pub ファイルの内容ではなく、ssh-keyscan -t rsahost コマンドの結果をコ ピーします。サーバのホスト名、FQDN、または IP アドレスから最後まで、キー値全体を必 ずコピーしてください。
  - (注) ほとんどの場合、サーバのキーはホスト名または FQDN で始まりますが、IP アドレス で始まることもあります。

たとえば、次の内容をコピーします。

hostname ssh-rsa AAAQEAzRevlQCH1KFAnXwhd5UvEFzJs...

...a7y49d+/Am6+ZxkLc4ux5xXZueL3GSGt4rQUy3rp/sdug+/+N9MQ==

(… を追加)。

- ステップ3 ssh-keyscan -t rsahost コマンドの結果をテキストファイルに保存します。これは、「IM and Presence Service での外部ファイル サーバの展開」の手順でファイル サーバを設定するときに 必要になります。
- **ステップ4** 作成した authorized\_keys ファイルを開き、開いたままにしておきます。 後で、IM and Presence サービスでファイルサーバをプロビジョニングするときに、必要になります。
  - (注) 公開鍵を取得できない場合は、外部ファイルサーバと公開キーのトラブルシューティン グ(273ページ)で詳細なヘルプを参照してください。

#### 次のタスク

IM and Presence Service での外部ファイル サーバのプロビジョニング (267 ページ)
## IM and Presence Service での外部ファイル サーバのプロビジョニング

マネージドファイル転送を有効にするクラスタ内の各ノードについて、1つの外部ファイル サーバインスタンスを設定する必要があります。

外部ファイル サーバインスタンスは、外部ファイル サーバの物理インスタンスである必要は ありません。ただし、ある1つのホスト名に関して、それぞれの外部ファイル サーバインス タンス用に一意の外部ファイル サーバディレクトリパスを指定する必要があります。同じ ノードから、すべての外部ファイル サーバインスタンスを設定できます。

#### 始める前に

外部ファイルサーバの公開鍵を取得する (265ページ)

外部ファイルサーバの次の情報を取得します。

- ・ホスト名、FQDN、または IP アドレス
- ・パブリックキー
- •ファイルストレージディレクトリへのパス
- ユーザ名 (User name)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence 管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージ(Messaging)] > [外部サーバ設定(External Server Setup)] > [外部ファイル サーバー(External File Servers)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。 [外部ファイルサーバ (External File Servers)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ3** サーバの詳細を入力します。フィールドとその設定オプションの詳細については、外部ファイル サーバ フィールド (268 ページ)を参照してください。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- **ステップ5** マネージドファイル転送が有効になっているクラスタノードごとに別々の外部ファイルサーバ インスタンスを作成するまで、この手順を繰り返します。

#### 次のタスク

Cisco XCP ファイル転送マネージャのアクティベーションの確認 (269ページ)

I

## 外部ファイル サーバ フィールド

フィールド	説明
名前	ファイル サーバの名前を入力します。 すぐに識別できるよう、サーバ 名はできるだけ説明的な名前にしてください。
	最大文字数:128。使用できる文字は英数字、ダッシュ、および下線文 字です。
ホスト/IP アドレス	ファイル サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
(Host/IP Address)	<ul> <li>(注) ・[ホスト/IPアドレス(Host/IP Address)]フィールドに入力する値は、下記の[外部ファイルサーバパブリックキー(External File Server Public Key)]フィールドで指定するキーの先頭部分と一致する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>この設定を変更した場合は、Cisco XCP Router サービスを再 起動する必要があります。</li> </ul>
外部ファイルサーバ パブリックキー	ファイル サーバのパブリック キー(テキスト ファイルに保存するよう 指示されたキー)を、このフィールドに貼り付けます。
(External File Server Public Key)	キーを保存しなかった場合は、次のコマンドを実行してファイルサーバ からそれを取得できます。
	\$ ssh-keyscan -t rsahost(ファイル サーバ上で) host は、ファイル サーバの IP アドレス、ホスト名、または FQDN です。
	ホスト名、FQDN、またはIPアドレスから始まって末尾まで、キーのテ キスト全体をコピー/ペーストする必要があります。 たとえば、次の内 容をコピーします。
	extFileServer.cisco.com ssh-rsa AAAQEAzRevlQCH1KFAnXwhd5UvEFzJs
	a7y49d+/Am6+ZxkLc4ux5xXZueL3GSGt4rQUy3rp/sdug+/+N9MQ==
	(…を追加)。
	<b>重要</b> この値は必ず、[ホスト/IPアドレス(Host/IP Address)]フィール ドに入力したホスト名、FQDN、またはIPアドレスで始まる必要 があります。 たとえば[ホスト/IPアドレス(Host/IP Address)] フィールドで extFileServer が使用されている場合は、このフィー ルドの先頭部分は extFileServer となり、その後に rsa キー全体が 続きます。
外部ファイルサーバ ディレクトリ (External File Server Directory)	ファイル サーバ ディレクトリ階層の最上位のパス (例:/opt/mftFileStore/node_1/)。

フィールド	説明
ユーザー名	外部ファイル サーバ管理者のユーザ名。

## Cisco XCP ファイル転送マネージャのアクティベーションの確認

マネージドファイル転送が有効になっている各ノードで、Cisco XCP File Transfer Manager サー ビスがアクティブである必要があります。

このサービスが開始可能なのは、外部データベースと外部ファイルサーバがすでに割り当てら れており、しかもサービスがデータベースに接続してファイルサーバをマウントできる場合だ けです。

#### 始める前に

IM and Presence Service での外部ファイル サーバのプロビジョニング (267 ページ)

#### 手順

- **ステップ1** クラスタ内のいずれかのノードで [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]ユーザインターフェイスにログインします。
- ステップ2 [ツール(Tools)]>[サービス アクティベーション(Service Activation)]を選択します。
- **ステップ3 サーバ**ドロップダウンから、マネージドファイル転送が有効になっているノードを選択し、 [移動(Go)]をクリックします。
- ステップ4 Cisco XCP ファイル転送マネージャサービスのアクティベーションステータスが起動済である ことを確認します。
- **ステップ5** サービスが無効になっている場合は、Cisco XCP ファイル転送マネージャチェックボックスを チェックして、保存するをクリックします。
- ステップ6 マネージドファイル転送が有効になっているすべてのノードで、この手順を繰り返します。

#### 次のタスク

マネージドファイル転送の有効化 (269ページ)

## マネージド ファイル転送の有効化

IM and Presence サービスでのマネージドファイル転送の有効化

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration にサインインし、[メッセージング (Messaging)]>[ファイル転送(File Transfer)]を選択します。[ファイル転送(File Transfer)]ウィンドウが開きます。
- ステップ2 [ファイル転送設定(File Transfer Configuration)]エリアで、展開に応じて[マネージドファイル転送(Managed File Transfer)]または[マネージドおよびピアツーピアファイル転送 (Managed and Peer-to-Peer File Transfer)]のいずれかを選択します。「ファイル転送オプション(271ページ)」を参照。
- **ステップ3** [最大ファイルサイズ (Maximum File Size)]を入力します。 0 を入力すると、最大サイズ (4 GB) が適用されます。
  - (注) この変更を有効にするには、Cisco XCP Router サービスを再起動する必要があります。
- **ステップ4** [マネージドファイル転送の割り当て(Managed File Transfer Assignment)] エリアで、クラスタの各ノードに対して外部データベースと外部ファイル サーバを割り当てます。
  - a) 外部データベース:ドロップダウンリストから、外部データベースの名前を選択します。
  - b) 外部ファイル サーバ:ドロップダウン リストから、外部ファイル サーバの名前を選択し ます。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

[保存(Save)]をクリックすると、それぞれの割り当てに対して[ノードパブリックキー(Node Public Key)]リンクが表示されます。

- **ステップ6** マネージドファイル転送が有効になるクラスタ内の各ノードについて、ノードのパブリック キー全体を外部ファイル サーバの authorized keys ファイルにコピーする必要があります。
  - a) ノードのパブリックキーを表示するには、[マネージドファイル転送の割り当て (Managed File Transfer Assignment)]エリアをスクロール ダウンして [ノードパブリックキー (Node Public Key)]リンクをクリックします。 ノードの IP アドレス、ホスト名、FQDN を含めて、ダイアログボックスの内容全体をコピーします。

#### 例:

```
ssh-rsa
```

yc2EAAAABIwAAAQEAp2g+S2XDEzptN11S5h5nwVleKBnfG2pdW6KiLfzu/sFLegioIIqA8jBguNY/...

...5s+tusrtBBuciCkH5gfXwrsFS000AlfFvwnfq1xmKmIS9W2rf0Qp+A+G4MVpTxHgaonw== imp@imp\_node

(…を追加)。

- 警告・マネージドファイル転送機能が設定されいる場合、[ファイル転送タイプ(File Transfer Type)]が[無効(Disabled)]または[ピアツーピア(Peer-to-Peer)]に 変更されると、マネージドファイル転送のすべての設定が削除されます。
  - 外部データベースおよびファイルサーバからノードが割り当て解除されると、 ノードのキーは無効になります。

- b) 外部ファイルサーバー上で、mftuserのホームディレクトリの下に作成した
   ~mftuser/.ssh/authorized\_keysファイルがまだ開いていない場合は、このファイルを開き、(新しい行で)各ノードのパブリックキーを追加します。
  - (注) authorized\_keys ファイルには、ファイル サーバに割り当てられている、マネージドファイル転送が有効な各 IM and Presence Service ノードのパブリック キーが含まれる必要があります。
- c) authorized keys ファイルを保存して閉じます。
- **ステップ7** (オプション)マネージドファイル転送サービスパラメータを設定して、外部ファイルサーバのディスク領域に関する RTMT アラートが生成されるしきい値を定義します。
- **ステップ8** マネージドファイル転送が有効になっているすべてのノード上で、Cisco XCP Router を再起動 します。『Cisco XCP Router サービスの再起動』を参照してください。

#### 次のタスク

外部サーバーステータスの確認 (272ページ)

#### ファイル転送オプション

次のいずれかのファイル転送オプションを[ファイル転送(File Transfer)]ウィンドウで設定で きます。

ファイル転送オプション	説明
無効	クラスタのファイル転送が無効です。
ピアツーピア	[ピアツーピア (Peer-to-Peer)]のファイル転送 は許可されますが、サーバではファイルのアー カイブや保存が行われません。 グループ チャットのファイル転送はサポートされませ ん。
マネージド ファイル転送	1対1およびグループのファイル転送が許可さ れます。ファイル転送がデータベースのログ に記録され、転送されたファイルはサーバに 保存されます。クライアントがマネージドファ イル転送をサポートしている必要もあります。 そうでない場合、ファイル転送は許可されま せん。

ファイル転送オプション	説明
マネージド ファイル転送およびピアツーピア ファイル転送	1対1およびグループのファイル転送が許可さ れます。ファイル転送がデータベースのログ に記録され、転送されたファイルはサーバに 保存されます(ただしクライアントがマネー ジドファイル転送をサポートする場合のみ)。 クライアントがマネージドファイル転送をサ ポートしていない場合、このオプションはピ アツーピアオプションと同等になります。



(注) マネージドファイル転送がノードで設定されていて、ファイル転送タイプを無効またはピア ツーピアに変更した場合は、そのノードの外部データベースと外部ファイルサーバにマップされた設定が削除されることに注意してください。データベースとファイルサーバの設定は残りますが、そのノードでマネージドファイル転送を再び有効にする場合は、データベースとファイルサーバの再割り当てが必要になります。

IM and Presence Service リリース 10.5(2) 以降にアップグレードすると、アップグレード前の設定に応じて、無効またはピアツーピアが選択されます。

## 外部サーバーステータスの確認

外部データベースの設定と外部ファイル サーバの設定に問題がないことを確認します。

#### 始める前に

マネージドファイル転送の有効化 (269ページ)

#### 手順

ステップ1 外部データベースのステータスを確認するには

- a) [Cisco Unified CM IM and Presence 管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[メッセージ(Messaging)]>[外部サーバ設定(External Server Setup)]>[外部データベース(External Databases]を選択します。
- b) [外部データベースのステータス (External Database Status)] エリアに示される情報を確認 します。
- ステップ2 外部ファイル サーバが割り当てられたことを確認する必要がある IM and Presence Serviceノー ドで、次のようにします。
  - a) [Cisco Unified CM IM and Presence 管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[メッセージ(Messaging)]>[外部サーバ設定(External Server Setup)]>[外部ファイルサーバー(External File Servers)]を選択します。

b) [外部ファイルサーバのステータス (External File Server Status)] エリアに示される情報を 確認して、接続に問題がないことを確認します。

# 外部ファイルサーバと公開キーのトラブルシューティン グ

サーバのプライベート/パブリック キー ペアが生成されるとき、プライベート キーは通 常、/etc/ssh/ssh host rsa keyに書き込まれます。

パブリックキーは/etc/ssh/ssh host rsa key.pubに書き込まれます。

これらのファイルがない場合は、以下の手順に従ってください。

#### 手順

ステップ1 次のコマンドを入力します。

\$ ssh-keygen -t rsa -b 2048

**ステップ2** ファイル サーバのパブリック キーをコピーします。

ホスト名、FQDN、またはIPアドレスから、パブリックキーのテキストの文字列全体をコピー する必要があります(例: *hostname* ssh-rsa AAAAB3NzaClyc...)。 ほとんどの Linux 環境で は、サーバのホスト名または FQDN がキーに含まれています。

- **ヒント**\$ ssh-keygen -t rsa -b 2048 コマンドの出力にホスト名が含まれていない場合は、代わりに\$ ssh-keyscanhostname コマンドの出力を使用します。
- ステップ3 このファイルサーバーを使用するように設定されている IM and Presence サービスの各ノードについて、[外部ファイルサーバ設定(External File Server Configuration)] ウィンドウの [外部ファイルサーバパブリックキー(External File Server Public Key)] フィールドにパブリックキーを貼り付けてください。
  - 重要 マネージドファイル転送機能には、パスワードを使用しない SSH を設定する必要があ ります。パスワードを使用しない SSH を設定する手順の詳細については、SSHD マニュ アルページを参照してください。

 (注) パブリッシャノードからサブスクライバノードにステータスを確認するとき、および 逆方向に確認するとき、「この外部ファイルサーバ用の診断テストは次から実行される 場合があります(The diagnostics tests for this External File Server may be run from here.)」 という情報メッセージが表示されます。

ログに「pingable」:「-7」と表示されます。これは、外部ファイルサーバーが構成されていない他のノードのステータスを表示していることを意味します。

パブリッシャノードに外部ファイルサーバーを設定し、パブリッシャノードの公開鍵は 外部ファイルサーバーの「Authorized\_key」ファイルで共有されます。

# マネージド ファイル転送の管理

マネージドファイル転送を設定した後は、機能を継続的に管理する必要があります。たとえば、ファイルサーバとデータベースの増加を管理するためのシステムを整備する必要があります。マネージドファイル転送管理の概要(335ページ).



# 複数のデバイスのメッセージングの設定

- •マルチデバイスメッセージングの概要(275ページ)
- 複数デバイスのメッセージングの前提条件 (276ページ)
- 複数のデバイスのメッセージングの設定 (276ページ)
- ・マルチ デバイス メッセージングのフローの使用例 (277 ページ)
- •マルチデバイスメッセージングにおける静音モードの使用例 (277ページ)
- •マルチデバイスメッセージングのインタラクションと制限(278ページ)
- •複数のデバイスのメッセージングのカウンタ (279ページ)
- デバイス容量のモニタリング(280ページ)
- デバイスキャパシティモニタリングのユーザセッションレポート(282ページ)

## マルチデバイスメッセージングの概要

マルチデバイスメッセージング(MDM)により、現在サインインしているすべてのデバイス間で追跡される、1対1のインスタントメッセージ(IM)交換が実現します。デスクトップクライアントとモバイルデバイスを使用し、どちらもMDMが有効な場合、メッセージは両方のデバイスに送信されるか、またはCCで送信されます。既読通知は、会話の参加中に両方のデバイスで継続的に同期されます。

MDMを使用すると、デバイス間を移動しながらIM会話を維持できます。たとえばデスクトッ プコンピュータからIM会話を開始し、会議のためにデスクから離れる必要があるばあい、モ バイルデバイスでその会話を続けることができます。MDM対応にするには、クライアントは サインインする必要があります。サインアウトしたクライアントには、送受信されたIMおよ び通知は表示されません。

MDMは、モバイルデバイスのバッテリを節約できる静音モードをサポートします。Jabber ク ライアントは、モバイルクライアントが使用されていないときは自動的に静音モードに切り替 わります。静音モードはクライアントが再びアクティブになるとオフになります。

## 複数デバイスのメッセージングの前提条件

インスタントメッセージングを有効にする必要があります。詳細は、を参照してください。 グループチャットと常設チャットのタスクフロー(221ページ)

(注) Multiple Device Messaging を有効にする場合は、各ユーザが複数の Jabber クライアントを持つ 可能性があるため、ユーザ数ではなくクライアント数に応じた展開にします。たとえば、ユー ザ数が 25,000 人で、各ユーザが 2 台の Jabber クライアントを保持している場合、導入環境に は 5 万ユーザのキャパシティが必要となります。

## 複数のデバイスのメッセージングの設定

マルチデバイスメッセージングはデフォルトで有効になっています。 この手順を使用して、 機能を無効にしたり、無効にした後に再び有効にしたりできます。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、[IM and Presence サービス パブリッシャ (IM and Presence Service Publisher)] ノードを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco XCP ルータ (アクティブ) (Cisco XCP Router (Active))] を選択します。
- **ステップ4 マルチデバイスメッセージングを有効にする**ドロップダウンリストから**有効**(デフォルト値) または**無効**を選択します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 Cisco XCP Router サービスを再起動します。
  - a) Cisco Unified IM and Presence Serviceability にログインして、[ツール(Tools)]> [コント ロールセンタ - ネットワーク サービス(Control Center - Network Services)]を選択しま す。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップダウンリストボックスから IM and Presence パブリッシャノー ドを選択します。
  - c) [IM and Presenceサービス (IM and Presence Services)]の下で、[Cisco XCPルータ (Cisco XCP Router)]を選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします

# マルチ デバイス メッセージングのフローの使用例

このフローでは、ユーザ(Alice)がラップトップとモバイルデバイスで MDM を有効化した際にメッセージと通知がどのように処理されるかについて説明しています。

- 1. Alice はラップトップ上でJabber クライアントを開いており、モバイルデバイスでもJabber を使用しています。
- 2. Alice は Bob からインスタント メッセージ (IM) を受け取ります。

Alice のラップトップが通知を受信すると、新しいメッセージインジケータが表示されま す。モバイルデバイスには通知ではなく、新しいメッセージとして表示されます。



- (注) IM は必ずすべての MDM 対応クライアントに一斉送信されます。 通知はアクティブな Jabber クライアントにのみ表示されます。アクティブな Jabber クライアントがない場合は、すべての Jabber クライアントに通知が送信されます。
- 3. Alice は 20 分間 Bob とチャットしました。

ラップトップでチャットする一方、モバイルデバイスでは新しいメッセージを受信し、既 読として処理されます。 モバイル デバイスには通知が送信されません。

- 4. Alice は 3 人目のユーザ(Colin)から 3 通のチャットメッセージを受信します。この際も Alice のデバイスはステップ 2 と同じように動作します。
- 5. Colin からのメッセージには応答せず、ラップトップを閉じます。 帰路で Alice は Bob から別のメッセージを受信します。

この状況では、ラップトップとモバイルデバイスの両方で新しいメッセージを受信し、通 知を表示します。

- 6. Alice はモバイルデバイスを開き、Bob と Colin から送信された新しいメッセージを見つけ ます。これらのメッセージはラップトップにも送済みです。
- 7. Alice がモバイル デバイスでメッセージを読むと、メッセージはラップトップとモバイル デバイスの両方で既読になります。

# マルチデバイスメッセージングにおける静音モードの使 用例

このフローでは、モバイル デバイス上で マルチデバイスメッセージング が静音モードを有効 にする手順について説明します。

**1.** Alice は、ラップトップとモバイル デバイスで Jabber を使用しています。 Bob からのメッ セージを読み、ラップトップ上の Jabber から返信します。

- 2. モバイル デバイスで別のアプリケーションを使い始めます。 ここで Jabber はバックグラ ウンドで動作し続けます。
- 3. Jabber がバックグラウンドで実行している間、静音モードは自動的に有効になります。
- 4. Bob が Alice に別のメッセージを送信します。 Alice のモバイル デバイスでは Jabber が静音モードにあるため、メッセージは配信されません。 Alice から Bob への応答メッセージ はバッファとして保存されます。
- 5. メッセージのバッファリングは、次のトリガーイベントのいずれかが発生するまで続きま す。
  - <iq> スタンザが受信される。
  - 他のAliceのデバイスでアクティブなクライアントがない場合に、<message>スタンザ が受信される。

(注) アクティブなクライアントとは、過去5分間に、使用可能なプレゼンスステータスまたはインスタントメッセージのいずれかを送信した最後のクライアントのことです。

•バッファの制限に達した。

6. Alice がモバイル デバイスの Jabber に戻ると、再びアクティブになります。 バッファとし て保存された Bob のメッセージが配信され、Alice から閲覧可能になります。

# マルチデバイスメッセージングのインタラクションと制 限

次の表は、マルチデバイスメッセージング(MDM)機能との機能の相互作用および制限事項 をまとめたものです。

機能	連携動作または制限事項
Cisco Jabber Clients	MDM はバージョン 11.7 以降のすべての Jabber クライアント によりサポートされます。
グループ チャット	グループチャットは、任意のデバイスからログインしている すべての MDM ユーザーが利用できます。
メッセージ アーカイバ	MDM は Message Archiver 機能と互換性があります。

表 25:マルチデバイスメッセージングのインタラクションと制限

機能	連携動作または制限事項
マネージド ファイル転送	ファイル転送は、任意のデバイスからログインしているすべ ての MDM ユーザーが利用できます。
Expressway を介したモバイル およびリモートアクセス	Cisco Expressway 経由で IM and Presence サービスに接続する モバイルおよびリモートアクセスクライアントの場合、MDM を使用するには少なくとも Expressway X8.8 を実行している必 要があります。
Server Recovery Manager	フェールオーバーが発生した場合、マルチデバイスメッセー ジング機能により、IM and Presence サービスでサーバ回復に 遅延が発生します。マルチデバイスメッセージングが設定さ れているシステムでサーバのフェールオーバーが発生する と、通常、[Cisco Server Recovery Manager] サービスパラメー タで指定された時間の2倍かかります。
サードパーティ製クライアン ト	MDMは、この機能をサポートしていないサードパーティ製 クライアントと互換性があります。

# 複数のデバイスのメッセージングのカウンタ

マルチデバイスメッセージング(MDM)は、Cisco XCP MDM カウンタグループから次のカウ ンタを使用します。

カウンタ名	説明
MDMSessions	MDM が有効な現在のセッション数。
MDMSilentModeSessions	サイレント モードにおける現在のセッション 数。
MDMQuietModeSessions	静音モードにおける現在のセッション数。
MDMBufferFlushes	MDM バッファ フラッシュの合計数。
MDMBufferFlushesLimitReached	バッファ サイズ全体の上限に到達したことで 発生したMDMバッファフラッシュの合計数。
MDMBufferFlushPacketCount	最後のタイムスライスでフラッシュされたパ ケットの数。
MDMBufferAvgQueuedTime	MDM バッファがフラッシュされるまでの平均 時間(秒)。

# デバイス容量のモニタリング

Multiple Device Messaging (MDM) を有効にすると、複数のデバイスからログインする各ユー ザにより、IM and Presence サーバのトラフィック負荷が増加します。 アクティブなログイン ユーザ数が一定の上限に達すると、リソース不足(メモリ消費や CPU 使用率の上昇)のため に予期しないパフォーマンスの問題やエラーが発生することになります。

これらの問題に対処するには、デバイスキャパシティモニタリング機能が役立ちます。この 機能は、ノードで作成されたセッション数のモニタリングを支援する追加のカウンタを実装し ます。

IM & amp; P ノードでは、次の Jabber Session Manager (JSM) セッションが作成されます。

- ・構築された JSM セッション:ユーザがノードに割り当てられたときに作成されます。
- ・アクティブ JSM セッション
  - -オンプレミスのユーザログイン。
  - -オフプレミスのユーザログイン。
- ファントム JSM セッション:プッシュが有効なユーザに対して作成され、HA フェール オーバーのユースケースを処理します。
- Spark 相互運用 JSM セッション:ハイブリッドユーザに対して作成されます。

JSM セッションを監視するために、次のカウンタが導入されます。

- JsmClientSessionsActive
- JsmPhantomSessionsActive
- JsmHybridSessionsActive

さらに、JSM のしきい値を監視する新しいカウンタ JSMSessionsExceedsThreshold が導入されま す。これは、JSM セッション カウンタと OVA サイズに基づいて計算されます。

このカウンタのしきい値制限がデフォルト値の 80% を超過して 10 分間が経過すると、システ ムはリアルタイム監視ツール (RTMT) で「JSMSessionsExceedsThreshold」アラートを発生さ せます。

#### RTMT を使用したアラート値の設定

RTMT を使用して JSMSessionsExceedsThreshold アラート値を 設定するには、次の手順を使用 します。

#### 手順

- ステップ1 リアルタイム監視ツール (RTMT) にログインし、[システム (System)]>[ツール (Tools)]> [Alert Central] を選択します。
- **ステップ2** [IM and Presence] をクリックし、JSMSessionsExceedsThreshold というアラート名を選択します。
- ステップ3 [JSMSessionsExceedsThreshold]を右クリックし、[アラート/プロパティの設定(Set Alert/Properties)]を選択します。

- ステップ4 アラートを有効にするには、[アラートの有効化(Enable Alert)]チェックボックスをオンにします。
- **ステップ5** JSM セッション数のしきい値超過のパーセンテージ制限を設定します。デフォルト値は 80% です。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- ステップ7 アラートの頻度とスケジュールを設定します。デフォルトでは、アラートは10分ごとにトリ ガーされます。
- ステップ8 [次へ (Next) ]をクリックします。
- ステップ9 [保存] をクリックします。

#### ノードあたりの JSM セッションのサポート

次の表は、ノードあたりにサポート可能な JSM セッションの総数をテストに基づいて示して います。

OVA サイズ	JSM セッション カウントは OVA キャパシティ の 1.5 倍
5K OVA	7.5K
15,000 OVA	22.5 k
25K OVA	37.5 k

- (注) 高可用性が有効になっていて、両方のノードがアクティブ-アクティブ構成にある場合は、次 のようになります。
  - 1. カスタムアラームはノードごとにしか設定できないという制限があるため、ノードあたり のサポート可能な JSM セッションの総数は、上記の容量の 50% になります。
  - 2. HA 設定に基づいて JSMSessionsExceedsThreshold カウンタ値を変更する必要があります。

#### 推奨措置:

カスタムアラートが生成された場合は、その特定のノードについて、RTMT ツールのメモリ および CPU 使用率のカウンタを確認します。メモリと CPU 使用率のカウンタの値がしきい値 制限を超える場合は、IM & amp; P ノード間でユーザのロードバランスを行うことをお勧めし ます。現在、IM & amp; P には、ノード間でユーザを自動的にロードバランシングするメカニ ズムがありません。

# デバイス キャパシティ モニタリングのユーザ セッショ ン レポート

ユーザ セッション レポートを表示するには、この手順を使用します。 このレポートでは、ク ラスタ、サブクラスタ、およびノードレベルの複数のデバイスからログインしているアクティ ブユーザの詳細を確認できます。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified IM and Presence Reporting にログインします。
- ステップ2 [システムレポート (System Reports)]>[IM and Presenceユーザセッションレポート (IM and Presence User Sessions Report)]を選択します。
- **ステップ3** レポートウィンドウで[レポートの生成(Generate Report)](棒グラフ)アイコンを選択して、 現在の時刻のユーザ セッション レポートを生成します。
- ステップ4 OKをクリックします。
- **ステップ5** [レポート名(Report Name)] 列で、[IM and Presenceユーザセッションレポート(IM and Presence User Sessions Report)] をクリックします。
- (注) ・このレポートの生成には、およそ2分以上かかることがあります。
  - このレポートには、プレゼンス冗長グループ、ノード名、1つ以上のデバイスからログインしている ユーザの数、クラスタ、サブクラスタ、およびノードレベルのセッションの合計数が、レポートの生 成日時と共に表示されます。
  - ステップ6 [レポート(Reports)]ウィンドウの右側にある[ダウンロード(download)](緑の矢印)アイ コンをクリックして、クラスタ、サブクラスタ、およびノードレベルのユーザ セッション レ ポートを CSV 形式でダウンロードします。
  - **ステップ7** [1つ以上のデバイスからログインしているユーザの数(Count of users logged in from one or more devices)]列に表示されている値をクリックして、特定のノードに関するユーザベースの詳細レポートを生成します。
  - ステップ8 [レポート(Reports)]ウィンドウの右側にある[ダウンロード(download)](緑の矢印)アイ コンをクリックして、ノードごとのユーザレベルの詳細情報を CSV 形式でダウンロードしま す。
    - (注) [セッション数 (Number of sessions)]列の上にマウスカーソルを合わせると、[デバイ スタイプ (device type)]ツールチップに、ログインに使用したデバイスのタイプが表示されます。

たとえば、デバイスタイプはデスクトップ、iPad、iPhone になる可能性があります。



# エンタープライズ グループの設定

- •エンタープライズグループの概要(283ページ)
- •エンタープライズ グループの前提条件 (284 ページ)
- エンタープライズ グループの設定タスク フロー (285 ページ)
- ・エンタープライス グループの導入モデル(Active Directory) (291 ページ)
- •エンタープライズ グループの制限事項 (294ページ)

# エンタープライズグループの概要

エンタープライズ グループを設定すると、Cisco Unified Communications Manager は、データ ベースを外部 LDAP ディレクトリと同期するときにユーザグループを含めます。 Cisco Unified CM の管理では、[ユーザグループ(User Groups)]ウィンドウで同期されたグループを表示で きます。

この機能は、管理者が以下を行う場合にも役立ちます。

- 機能のコメントセット(たとえば、セールスチームやアカウンティングチーム)と同様の特性を持つユーザのプロビジョニング。
- ・特定のグループのすべてのユーザを対象にしたメッセージの送信。
- ・特定のグループのすべてのメンバーへの統一されたアクセスの設定

この機能は、Cisco Jabber ユーザが共通特性を共有するユーザの連絡先リストをすばやく作成 するのにも役立ちます。Cisco Jabber ユーザは、外部 LDAP ディレクトリでユーザグループを 検索し、それらを連絡先リストに追加できます。たとえば、Jabber ユーザは外部 LDAP ディレ クトリを検索してセールスグループを連絡先リストに追加することで、すべてのセールスチー ムメンバーを連絡先リストに追加することができます。グループが外部ディレクトリで更新 されると、ユーザの連絡先リストは自動的に更新されます。

エンタープライズ グループは、Windows 上の Microsoft Active Directory で外部 LDAP ディレク トリとしてサポートされています。



(注) エンタープライズグループ機能を無効にすると、Cisco Jabber ユーザは、エンタープライズグループを検索したり、自分の連絡先リストに追加済みのグループを表示したりできません。 ユーザがログイン中にその機能を無効にすると、そのユーザがログアウトするまでグループは表示されます。ユーザが再度ログインすると、グループは表示されません。

#### セキュリティグループ

セキュリティグループは、エンタープライズグループのサブ機能です。 Cisco Jabber ユーザ は、セキュリティグループを検索して、自分の連絡先リストに追加できます。 この機能を設 定するには、管理者がカスタマイズした LDAP フィルタを設定し、設定された LDAP ディレク トリの同期に適用する必要があります。 セキュリティグループは、Microsoft Active Directory でのみサポートされています。

#### 許可されるエントリの最大数

エンタープライズグループを設定するときは、グループを処理する連絡先リストの最大値を設 定してください。

- ・連絡先リストで許可されるエントリの最大数は、連絡先リスト内のエントリ数と、すでに 連絡先リストに追加されているグループ内のエントリ数の合計です。
- ・連絡先リストの最大エントリ数=(連絡先リストのエントリ数)+(グループのエントリ数)
- エンタープライズグループ機能が有効になっている場合、連絡先リストのエントリ数が許可されている最大エントリ数より少ない場合、Cisco Jabber ユーザはグループをコンタクトリストに追加できます。機能が無効になっているときに許容される最大エントリ数を超えると、その機能が有効になるまでユーザは制限されません。機能が有効になってからユーザが引き続きログインすると、エラーメッセージは表示されません。ユーザがログアウトして再度ログインすると、余分な項目をクリアするように求めるエラーメッセージが表示されます。

## エンタープライズ グループの前提条件

この機能は、以下の条件でLDAPディレクトリの同期スケジュールを設定していることを前提 としています。 LDAP ディレクトリ同期を設定方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Import Users from LDAP Directory」の章を 参照してください。

- Cisco DirSync サービスが有効になっている必要があります。
- ・LDAPディレクトリ同期には、ユーザとグループの両方が含まれている必要があります。

 ・通常のLDAPディレクトリ同期は、[LDAPディレクトリ同期スケジュール(LDAP Directory Synchronization Schedule)]で設定されているとおりにスケジュールされている必要があります。

#### サポートされる LDAP ディレクトリ

エンタープライズ グループでは、Microsoft Active Directory のみがサポートされています。

LDAP ディレクトリ	エンタープライズ グループのサポート
Microsoft Active Directory	エンタープライズグループとセキュリティグループの両方が サポートされています。
OpenLDAP	Windows 上の OpenLDAP では、次のサポートがあります。
	・GroupOfNames オブジェクト クラスのみがサポートされて います。
	・セキュリティ グループは、OpenLDAP でサポートされて いません。
	・最小バージョンは 2.4.42 です。
	• Linux での OpenLDAP はサポートされていません。
他の LDAP ディレクトリ	未サポート

# エンタープライズ グループの設定タスク フロー

エンタープライズグループ機能を設定するためにこれらのタスクを完了して下さい。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	LDAPディレクトリからのグループ同期 の確認 (286 ページ)	LDAPディレクトリの同期にユーザとグ ループの両方が含まれていることを確認 します。
ステップ2	エンタープライズ グループの有効化 (286 ページ)	Cisco Jabber ユーザが Microsoft Active Directory のエンタープライズ グループ を検索して自分の連絡先リストに追加で きるようにするには、次のタスクを実行 します。
ステップ3	OpenLDAP 設定ファイルの更新 (287 ページ)	(OpenLDAP のみ)Windows の OpenLDAP ディレクトリにある

	コマンドまたはアクション	目的
		slapd.conf 設定ファイルを編集しま す。
ステップ4	セキュリティグループを有効にする (288 ページ)	(任意) Cisco Jabber ユーザがセキュリ ティグループを検索して自分の連絡先 リストに追加できるようにするには、次 のタスクフローを完了します。
ステップ5	ユーザ グループの表示 (290 ページ)	(オプション)Cisco Unified Communications Manager データベースと 同期する エンタープライズ グループお よびセキュリティ グループを表示しま す。

## LDAP ディレクトリからのグループ同期の確認

この手順を使用して、LDAPディレクトリの同期にユーザとグループの両方が含まれていることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。サーバ> LDAP>LDAPディレクトリ
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックし、エンタープライズグループを同期する LDAP ディレクトリを選択します。
- **ステップ3**[同期(Synchronize)]フィールドで[ユーザとグループ(Users and Groups)]が選択されている ことを確認します。
- ステップ4 [LDAPディレクトリの設定(LDAP Directory 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。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

## エンタープライズ グループの有効化

LDAPディレクトリ同期にエンタープライズグループを含めるようにシステムを設定します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CMの管理から、[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。
- **ステップ2** [ユーザ管理パラメータ (User Management Parameters)]で、[Cisco IM and Presenceでのディレ クトリグループの操作 (Directory Group Operations on Cisco IM and Presence)]パラメータを [有 効 (Enabled)]に設定します。
- ステップ3 [プレゼンス情報を許可するためにサイズ設定された最大エンタープライズグループ(Maximum Enterprise Group Sized to allow Presence Information)]パラメータの値を入力します。 許可され る範囲は 1 ~ 200 ユーザで、デフォルト値は 100 ユーザです。
- ステップ4 [エンタープライズグループの同期モード (Syncing Mode for Enterprise Groups)] ドロップダ ウン リストから、定期的に実行する LDAP 同期を [なし (None)]、[差分同期 (Differential Sync)]、[完全同期 (Full Sync)]から選択して設定します。
  - (注) これらのフィールドの構成の詳細については、エンタープライズパラメータのヘルプを 参照してください。
- ステップ5 [保存(Save)]をクリックします。

## **OpenLDAP** 設定ファイルの更新

Windows で OpenLDAP を介してエンタープライズグループを設定する場合は、OpenLDAP ディレクトリの slapd.conf ファイルを更新する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 Windows の OpenLDAP ファイルディレクトリで、slapd.conf ファイルを参照します。
- ステップ2 テキストエディタでこのファイルを開きます。
- ステップ3 ファイルに次のテキストを追加します。

moduleload memberof.la
overlay memberof
memberof-group-oc groupOfNames
memberof-member-ad member
memberof-memberof-ad memberof
memberof-refint TRUE
cachesize 160000

ステップ4 ファイルを保存します。

ステップ5 OpenLDAP ディレクトリを再起動します。

## セキュリティグループを有効にする

Cisco Jabber ユーザがセキュリティ グループを自分の連絡先リストに追加できるようにする場合は、以下のオプションのタスクを実行して、セキュリティ グループを LDAP ディレクトリ 同期に追加します。

```
(注)
```

セキュリティ グループの同期は、Microsoft Active Directory からのみ実行できます。



(注) 最初の同期がすでに発生した Cisco Unified Communications Manager では、LDAP ディレクトリの既存の構成に新しい設定を追加できません。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	セキュリティ グループ フィルタの作成 (288 ページ)	ディレクトリ グループとセキュリティ グループの両方をフィルタ処理する LDAP フィルタを作成します。
ステップ <b>2</b>	LDAPディレクトリからセキュリティグ ループを同期する (289 ページ)	新しい LDAP フィルタを LDAP ディレ クトリ同期に追加します。
ステップ3	セキュリティグループのための Cisco Jabber の設定 (290 ページ)	既存のサービス プロファイルを更新し て、そのサービス プロファイルに関連 付けられた Cisco Jabber ユーザに、セ キュリティ グループを検索および追加 するためのアクセス権が付与されるよう にします。

### セキュリティ グループ フィルタの作成

セキュリティ グループをフィルタリングする LDAP フィルタを作成します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。システム > LDAP > ldap フィルタ。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [フィルタ名]ボックスに一意の名前を入力します。例えば、syncSecurityGroups。
- **ステップ4**[フィルタ(Filter)]ボックスに (& (objectClass=group)(CN=\*)) と入力します。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

#### LDAP ディレクトリからセキュリティグループを同期する

LDAP ディレクトリ同期にセキュリティ グループ フィルタを追加し、同期を完了します。

 (注)
 (注) 最初のLDAP同期がすでに発生している場合、Cisco Unified Communications Manager では、 LDAPディレクトリの既存の構成に新しい設定を追加できません。
 (注) LDAPディレクトリ同期を新しく設定する方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Configure End Users」の項目を参照してください。
 始める前に

セキュリティグループフィルタの作成 (288ページ)

手順

- ステップ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。
- ステップ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 LDAP ディレクトリを作成します。
  - •[検索(Find)]をクリックして、同期されるセキュリティ グループから LDAP ディレクトリを選択します。
- ステップ3 [グループの 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、作成したセキュリティ グループ フィルタを選択します。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- ステップ5 [LDAP ディレクトリの構成(LDAP Directory Configuration)] ウィンドウの残りのフィール 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、オンライン ヘルプを参照 してください。
- ステップ6 [完全同期を今すぐ実施(Perform Full Sync Now)]をクリックして、すぐに同期します。 これ を行わない場合には、セキュリティ グループはスケジュールされた LDAP 同期が次に発生し た際に同期されます。

#### セキュリティグループのための Cisco Jabber の設定

既存のサービスプロファイルを更新して、そのサービスプロファイルに関連付けられている Cisco JabberユーザがLDAPディレクトリから自分の連絡先リストにセキュリティグループを追 加できるようにします。

- (注)
  - 新しいサービス プロファイルを設定し、Cisco Jabber ユーザに割り当てる方法の詳細について は、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の章「Configure Service Profiles」を参照してください。

#### 始める前に

LDAP ディレクトリからセキュリティグループを同期する (289 ページ)

#### 手順

- ステップ1 [サービス プロファイルの設定(Service Profile 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。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、Jabberユーザが使用するサービスプロファイルを選択します。
- ステップ3 [ディレクトリ プロファイル (Directory Profile)]で、[Jabber にセキュリティ グループの検索 と追加を許可 (Allow Jabber to Search and Add Security Groups)]チェックボックスをオンに します。
- ステップ4 [保存] をクリックします。 このサービスプロファイルに関連付けられた Cisco Jabber ユーザは、セキュリティグループを 検索して追加できるようになります。
- ステップ5 Cisco Jabber ユーザが使用するすべてのサービスプロファイルに対して、この手順を繰り返します。

## ユーザ グループの表示

次の手順を使用して、Cisco Unified Communications Manager データベースと同期されているエンタープライズグループおよびセキュリティグループを表示できます。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、次のいずれかを選択します。ユーザ管理>ユーザ設定> ユーザ・グループ。

[ユーザ グループの検索/一覧表示 (Find and List User Group)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 検索条件を入力して [検索(Find)] をクリックします。 検索条件に一致するユーザ グループのリストが表示されます。
- **ステップ3** ユーザグループに属するユーザの一覧を表示するには、必要なユーザグループをクリックします。

[ユーザ グループの設定(User Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ4** 検索条件を入力して [検索(Find)] をクリックします。 検索条件に一致するユーザのリストが表示されます。

リスト内のユーザをクリックすると、[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されます。

#### 次のタスク

(任意) セキュリティグループを有効にする (288 ページ)

# エンタープライス グループの導入モデル(Active Directory)

エンタープライズグループ機能は、Active Directory 用に次の2つの導入オプションを提供します。

C)

重要 Cisco Intercluster Sync Agent サービス経由でデータを同期する前に、クラスタ1とクラスタ2 に、UserGroup レコード、UserGroupMember レコード、UserGroupWatcherList レコードの一意 のセットが含まれていることを確認します。両方のクラスタにレコードの一意のセットが含ま れている場合、同期後には両方のクラスタにすべてのレコードのスーパーセットが含められて います。

#### エンタープライズ グループ導入モデル1

この導入モデルでは、クラスタ1とクラスタ2が Microsoft Active Directory からの異なるユー ザとグループのサブセットを同期します。 Cisco Intercluster Sync Agent サービスは、データを クラスタ2からクラスタ1に複製して、ユーザとグループの完全なデータベースを作成しま す。 図8:エンタープライズグループ導入モデル1



#### エンタープライズ グループ導入モデル2

この導入モデルでは、クラスタ1が Microsoft Active Directory からのすべてのユーザとグルー プを同期します。 クラスタ2は、Microsoft Active Directory からのユーザのみを同期します。 Cisco Intercluster Sync Agent サービスは、グループ情報をクラスタ1からクラスタ2に複製し ます。

注意

この導入モデルを使用する場合は、1つのクラスタ内のグループデータだけが同期されている ことを確認します。 そうでない場合は、エンタープライズ グループ機能が想定どおりに機能 しません。

[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]> [プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間設定(Inter-Clustering)]ウィンドウで設定を確認でき ます。

クラスタ間ピアテーブルで [エンタープライズグループLDAP設定(Enterprise Groups LDAP Configuration)]パラメータのステータスを確認します。[矛盾は見つかりませんでした(No conflict found)]は、ピア間に設定ミスがないことを意味します。矛盾が見つかった場合は、 [エンタープライズ グループの矛盾(Enterprise GroupConflicts)]リンクをクリックして、表示 された[詳細(details)]ボタンをクリックします。これにより、レポートウィンドウが開い て、詳細なレポートが表示されます。

#### 図 9:エンタープライズ グループ導入モデル 2



IM and Presence Service リリース 15 コンフィギュレーションおよびアドミニストレーション

I

# エンタープライズ グループの制限事項

表 26: エンタープライズ グループの制限事項

制限事項	説明
全員をブロック(Block everyone)	Cisco Jabber ユーザが [全員をブロック] を有効にした場合この ブロックは、Cisco Jabber ポリシー設定内の機能であるため、 ブロックしているユーザの連絡先リストに連絡先としてリス トされていない限り、他の Jabber ユーザがブロックしている ユーザとの IM and Presence の表示または交換を禁止します。
	たとえば、Cisco Jabber ユーザ(Andy)は、自分の個人的な Jabber 設定内の[全員をブロック]を有効にしています。 次の リストは、Andyの個人用連絡先リストに含まれているかどう かにかかわらず、Andyのブロックが他のJabber ユーザにどの ように影響するかを示しています。ブロックに加えて、Andy には以下のような個人用連絡先リストがあります。
	<ul> <li>Bob を含む - Bob は Andy の個人用連絡先リストに登録されているため、ブロックしていても IM を送信したり、 Andy のプレゼンスを表示したりできます。</li> </ul>
	<ul> <li>キャロルを省略 - ブロックされているので、キャロルは アンディのプレゼンスを表示したり、IMを送信したりで きません。</li> </ul>
	<ul> <li>個人的な連絡先として Deborah を省略します。ただし、 Deborah は、Andy が連絡先としてリストしている企業グ ループのメンバーです - Deborah は、Andy のプレゼンス を表示したり、Andy に IM を送信したりすることはでき ません。</li> </ul>
	Andyの連絡先リストの企業グループのメンバーであるにもか かわらず、Deborah は Andy のプレゼンスを閲覧したり、IM を Andy に送信したりすることはできないことに留意してくだ さい。 エンタープライズグループ連絡先の動作の詳細につい ては、CSCvg48001 を参照してください。

制限事項	説明
10.x クラスタとのクラスタ間 ピアリング	エンタープライズグループは、リリース11.0(1)以降でサポー トされます。
	同期されたグループに10.xクラスタ間ピアからのグループメンバーが含まれている場合、より高いクラスタ上のユーザは10.xクラスタからの同期されたメンバーのプレゼンスを確認できません。これは、エンタープライズグループの同期用に11.0(1)で導入されたデータベース更新が原因です。この更新は10.x リリースの一部ではありません。
	より高いクラスタをホームにしているユーザが10.x クラスタ をホームにしているグループメンバーのプレゼンスを確認で きることを保証するには、より高いクラスタ上のユーザが自 分の連絡先リストに10.x ユーザを手動で追加する必要があり ます。手動で追加されたユーザに関するプレゼンスの問題は 存在しません。
複数レベルのグループ分け	複数レベルのグループ分けは、グループ同期に対して許可さ れません。
グループ専用同期	ユーザグループとユーザが同じ検索ベース内に存在する場合、グループ専用同期は許容されません。代わりに、ユーザ グループとユーザが同期されます。
ユーザ グループの最大数	Microsoft Active Directory サーバから Unified Communications Manager データベースに最大 15000 のユーザ グループを同期 できます。各ユーザグループには 1 ~ 200 人のユーザを含め ることができます。[Cisco Unified CM IM and Presence の管理 (Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[シス テム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)] ウィンドウで、正確な数量を設定できます。
	データベース内のユーザ アカウントの最大数は 160,000 を超 えることはできません。
ユーザ グループの移行	ユーザグループを組織単位間で移動する場合は、元の単位に 対して完全同期を実行してから、新しい単位に対して完全同 期を実行する必要があります。
ローカル グループ	ローカル グループはサポートされません。 Microsoft Active Directory から同期されたグループのみがサポートされます。
IM and Presence Service ノード に割り当てられていないグ ループ メンバー	IM and Presence Service ノードに割り当てられていないグルー プメンバーは、プレゼンスバブルが灰色表示されて連絡先リ ストに表示されます。 ただし、これらのメンバーは、連絡先 リストで許可されるユーザの最大数を計算する際に考慮され ます。

制限事項	説明
Microsoft Office Communications Server からの移行	Microsoft Office Communications Server からの移行中は、ユー ザが IM and Presence Service ノードに完全に移行されるまで、 グループ エンタープライズ機能がサポートされません。
LDAP 同期	同期の進行中に、[LDAPディレクトリの設定(LDAP Directory Configuration)]ウィンドウで同期オプションを変更しても、 既存の同期は影響を受けません。たとえば、同期の進行中に 同期オプションを[ユーザとグループ(Users and Groups)]か ら[ユーザのみ(Users Only)]に変更しても、ユーザとグルー プの同期はそのまま継続されます。
エッジ経由のグループ検索機 能	エッジ経由のグループ検索機能は、このリリースで提供され ますが、完全にテストされているわけではありません。 その ため、エッジ経由のグループ検索のフル サポートは保証でき ません。フルサポートは今後のリリースで提供される予定で す。
Cisco Intercluster Sync Agent サービスの定期同期	外部 LDAP ディレクトリでグループ名またはグループ メン バー名を更新すると、定期 Cisco Intercluster Sync Agent サービ ス同期の後でしか Cisco Jabber 連絡先リストが更新されませ ん。 通常、Cisco Intercluster Sync Agent サービスの同期は 30 分ごとに実行されます。
LDAP 設定内の別々の同期ア グリーメント経由のユーザと ユーザ グループの同期	ユーザとユーザグループが同じ同期アグリーメントの一部と して Cisco Unified Communications Manager データベースに同 期されている場合は、同期後に、Cisco Unified Communications Manager データベースで、想定されているようにユーザとグ ループの関連付けが更新されます。ただし、ユーザとユーザ グループが別々の同期アグリーメントの一部として同期され ている場合は、最初の同期後、ユーザとグループはデータベー スで関連付けされないことがあります。データベース内の ユーザとグループの関連付けは、同期アグリーメントが処理 される順序によって異なります。ユーザがグループより前に 同期された場合は、データベース内でグループを関連付けに 使用できない可能性があります。その場合は、グループとの 同期アグリーメントがユーザとの同期アグリーメントより前 にスケジュールされるようにします。そうでない場合は、グ ループをデータベースに同期した後、ユーザは次の手動同期 または定期的に同期タイプを設定してユーザとグループとし て同期した後にグループに関連付けられます。契約の同期タ イプがユーザとグループとして設定されている場合にのみ、 ユーザおよび対応するグループ情報がマップされます。

制限事項	説明
エンタープライズ グループの 検証済 OVA 情報	検証 シナリオ
	2 つのクラスタを持つクラスタ間の導入では、クラスタ A と クラスタ B が使用されています。
	クラスタAは、Active Directory から同期される 160 k ユーザ の IM and Presence Service で 15K OVA および 15K ユーザが有 効になっています。 15K OVA クラスタでは、ユーザあたりの エンタープライズグループの検証され、サポートされる平均 数は 13 のエンタープライズ グループです。
	クラスタ B では、Active Directory から同期される 160 k ユー ザの IM and Presence Service で 25K OVA および 25K ユーザが 有効になっています。25K OVA クラスタでは、ユーザあたり のエンタープライズグループの検証され、サポートされる平 均数は 8 のエンタープライズ グループです。
	名簿に記載されているユーザの個人連絡先と、ユーザの名簿 に含まれるエンタープライズグループからの連絡先の、検証 済およびサポートされる合計は、200以下です。
	(注) 2 つ以上のクラスタがある環境では、これらの数量は サポートされていません。
連絡先リストのエクスポート	[一括管理(Bulk Administration)]>[連絡先リスト(Contact List)]>[連絡先リストのエクスポート(Export Contact List)] を使用してユーザの連絡先リストをエクスポートする場合、 連絡先リスト CSV ファイルには Jabber クライアントに含まれ るエンタープライズグループの詳細は含まれません。

#### エンタープライズ グループの制限事項



# ブランディングのカスタマイズ

- ブランディングの概要(299ページ)
- •ブランディングの前提条件 (299ページ)
- •ブランディングの有効化 (300ページ)
- •ブランディングの無効化 (301ページ)
- ・ブランディングファイルの要件(301ページ)

# ブランディングの概要

ブランディング機能を使用すると、IM and Presence サービスにカスタマイズされたブランディ ングを適用できます。 ブランディングのカスタマイズは、Cisco Unified CM IM and Presence Administration のログインおよび設定ウィンドウに表示されます。 追加または変更できる項目 には次のものがあります。

- ・企業ロゴ
- •背景色
- 枠線色
- •フォントの色

# ブランディングの前提条件

指定されたフォルダ構造とファイルを使用してブランディング zip ファイルを作成する必要が あります。詳細については、ブランディングファイルの要件 (301ページ)を参照してください。

# ブランディングの有効化

この手順を使用して、IM and Presence サービスクラスタのブランディングのカスタマイズを有効にします。 SAML SSO が有効になっていても、ブランディングの更新が表示されます。

(注) ブランディングを有効にするには、特権レベル4のアクセス権を持つプライマリ管理者アカウントを使用する必要があります。これは、インストール時に作成されるメインの管理者アカウントです。

(注) GUIとCLIの中で1つのみを使用して、セキュリティ設定を有効および無効にしてください。 たとえば、GUIインターフェイスを使用してロゴの作成を有効にする場合は、GUIインター フェイスそのものを使用して、ブランディングを無効にする必要があります。そうしないと、 正常に機能しません。

#### 始める前に

IM and Presence サービスがアクセスできる場所に、IM and Presence のカスタマイズを含む branding.zip ファイルを保存します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified IM and Presence OS の管理にログインします。
- ステップ2 [ソフトウェアアップグレード(Software Upgrades)]>[ブランディング(Branding)]を選択 します。
- ステップ3 リモートサーバを参照し、branding.zipファイルを選択します。
- ステップ4 [ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックします。
- ステップ5 [ブランディングの有効化(Enable Branding)]をクリックします。
  - (注) utils Branding enable CLI コマンドを実行して、ブランディングを有効にすることもで きます。
- **ステップ6** ブラウザを更新して、変更を確認します。
- ステップ7 すべての IM and Presence サービスのクラスタ ノードでこの手順を繰り返します。

# ブランディングの無効化

この手順を使用して、IM and Presence サービス クラスタのブランディングを無効にします。

(注) ブランディングを無効にするには、特権レベル4のアクセス権を持つマスター管理者アカウントを使用する必要があります。これは、インストール時に作成されるメインの管理者アカウントです。



(注) GUIとCLIの中で1つのみを使用して、セキュリティ設定を有効および無効にしてください。 たとえば、GUIインターフェイスを使用してロゴの作成を有効にする場合は、GUIインター フェイスそのものを使用して、ブランディングを無効にする必要があります。そうしないと、 正常に機能しません。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified IM and Presence OS の管理にログインします。
- ステップ2 [ソフトウェアアップグレード (Software Upgrades)]>[ブランディング (Branding)]を選択 します。
- ステップ3 [ブランディングの無効化 (Disable Branding)]をクリックします。
  - (注) utils Branding disable CLI コマンドを実行して、ブランディングを無効にすることもで きます。

ステップ4 ブラウザを更新して、変更を確認します。

ステップ5 すべての IM and Presence サービスのクラスタ ノードでこの手順を繰り返します。

# ブランディング ファイルの要件

カスタマイズされたブランディングをシステムに適用する前に、仕様に従ってbranding.zip ファイルを作成します。 リモート サーバ上で、ブランディング フォルダを作成し、指定され たコンテンツをフォルダに入れます。 すべてのイメージ ファイルとサブフォルダを追加した ら、フォルダ全体を圧縮し、ファイルを branding.zip として保存します。

ヘッダーに勾配効果を作成するために、ヘッダーに単一のイメージを使用するか、または6つ のイメージの組み合わせを使用するかに応じて、フォルダー構造に2つのオプションがありま す。

#### 表 27: フォルダ構造オプション

ブランディングオプ ション	フォルダ構造
単一ヘッダー オプ ション	ヘッダーの背景(吹き出し項目3)に1つのイメージが必要な場合は、 ブランディング フォルダに次のサブフォルダとイメージ ファイルが 含まれている必要があります。
	Branding (folder) cup (folder) BrandingProperties.properties (properties file) brandingHeader.gif (652*1 pixel) ciscoLogo12pxMargin.gif (44*44 pixel)
勾配ヘッダー オプ ション	ヘッダーの背景(吹き出し項目3、4、5)に勾配イメージを作成する 場合は、勾配効果を作成するために6つの個別のイメージファイルが 必要です。 ブランディング フォルダには、これらのサブフォルダと ファイルが含まれている必要があります。
	<pre>Branding(folder) cup (folder) BrandingProperties.properties (file) brandingHeaderBegLTR.gif (652*1 pixel image) brandingHeaderBegRTR.gif (652*1 pixel image) brandingHeaderEndLTR.gif (652*1 pixel image) brandingHeaderEndRTR.gif (652*1 pixel image) brandingHeaderMidLTR.gif (652*1 pixel image) brandingHeaderMidLTR.gif (652*1 pixel image) brandingHeaderMidRTR.gif (652*1 pixel image) ciscoLogol2pxMargin.gif (44*44 pixel image)</pre>

#### ユーザインターフェイスのブランディングオプション

次の画像に、[Cisco Unified CM IM and Presence Administration] ユーザインターフェイスのブラ ンディング オプションを示します。
図 10:管理ログイン画面のブランディングオプション



図 11:管理ログイン中の画面のブランディングオプション



次の表に、上記の画面キャプチャの吹き出し項目のカスタマイズ方法を示します。

### 表 28: ユーザ インターフェイスのブランディング オプション

項目	説明	ブランディングの編集
ログイン画面イメージ		

I

項目	説明	ブランディングの編集
1	企業ロゴ	IM and Presence サービスインターフェイ スにロゴを追加するには、会社のロゴを 次のファイル名で44x44 ピクセルイメー ジとして保存します。
		ciscoLogo12pxMargin.gif (44*44 ピクセル)
2	ヘッダーの Unified CM IM and Presence Administration のテキスト	header.heading.color
3	ヘッダーの背景(勾配オプション : 左 側)	ヘッダーイメージに勾配効果を適用する 場合は、左側に次のイメージを使用しま す。
		・brandingHeaderBegLTR.gif (652x1ピクセル)
		・brandingHeaderBegLTR.gif (652 x 1 ピクセル)
4	ヘッダーの背景	ヘッダーの1つのイメージを使用する場合:
		・brandingHeader.gif(652x1ピ クセル)
		それ以外の場合、勾配効果を持つヘッ ダーを作成する場合は、次の画像を使用 します。
		・brandingHeaderMidLTR.gif (652x1ピクセル)
		・brandingHeaderMidRTR.gif (652x1ピクセル)
5	ヘッダーの背景(勾配オプション : 右 側)	ヘッダーに勾配効果を使用する場合は、 右側のヘッダーに次のイメージを使用し ます。
		・brandingHeaderEndLTR(652x1 ピクセル)
		・brandingHeaderEndRTR(652x1 ピクセル)
6	ナビゲーション テキスト	header.navigation.color

項目	説明	ブランディングの編集
7	[移動(Go)] ボタン	header.go.font.color
		header.go.background.color
8	ユーザ名およびパスワードのテキスト	splash.loginfield.color
9	[ログイン(Login)] および [リセット	splash.button.text.color
	(Reset)] ボタン	splash.button.color
10	背景下の色:右側	splash.hex.code.3
11	背景下の色:左側	splash.hex.code.2
12	バナー	splash.hex.code.1
ログイン	後イメージ	
13	ログインしたユーザのテキスト(たとえば、「管理者」ユーザ)	header.text.bold.color
14	[検索 (Search)]、[バージョン情報 (About)]、[ログアウト (Logout)]リ ンク	header.link.color
15	リンク ディバイダ	header.divider.color
16	バナーの Unified CM IM and Presence Administration のテキスト (ログイン後)	splash.login.text.color
17	システムのバージョンおよび VMware イ ンストールのテキスト	splash.version.color

### ブランディング プロパティの編集例

ブランディングプロパティは、プロパティファイル(BrandingProperties.properties) に16進コードを追加することで編集できます。 プロパティファイルはHTML ベースの16進 コードを使用します。 たとえば、ナビゲーションテキスト項目(吹き出し項目#6)の色を赤 に変更する場合は、プロパティファイルに次のコードを追加します。

header.navigation.color="#FF0000"

このコードで、header.navigation.colorは編集するブランディングプロパティで、"#FF0000" は新しい設定(赤)です。



## 高度な機能の設定

- ストリーム管理 (307ページ)
- Microsoft Outlook カレンダー統合 (309 ページ)
- •フェデレーション (309ページ)
- ・メッセージアーカイバ (310ページ)

## ストリーム管理

IM and Presence Service では、インスタントメッセージングのストリーム管理がサポートされて います。ストリーム管理は、XEP-0198 仕様を使用して実装されています。これは、2 つの XMPPエンティティ間(スタンザ受信確認とストリームの再開の機能を含む)をアクティブに管 理するための Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP) を定義します。 XEP-0198 の詳 細については、次の仕様を参照してください。http://xmpp.org/extensions/xep-0198.html

IM and Presence Service と Cisco Jabber 間の通信が一時的に失われた場合、ストリーム管理に よって、通信の停止中に送信されるすべてのインスタントメッセージが失われることはありま せん。 設定可能なタイムアウト期間によって、メッセージの処理方法が決まります。

- Cisco Jabber がタイムアウト期間内に IM and Presence Service との通信を再確立した場合、 メッセージは再送信されます。
- Cisco Jabber が IM and Presence Service との通信をタイムアウト期間内に再確立しない場合 、メッセージは送信者に返されます。
- タイムアウト期間の経過後に送信されたメッセージはオフラインで保存され、Cisco Jabber が IM and Presence Service との通信を再開するときに配信されます。

ストリームの管理は、クラスタ全体でデフォルトで有効になっています。ストリーム管理サー ビスパラメータを使用すると、この機能を設定できます。

### ストリーム管理の設定

IM and Presence Service のストリーム管理(XEP-0198)を設定するには、次の手順を使用します。

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 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。
- ステップ2 サーバ ドロップダウンから、IMとプレゼンスノードを選択します。
- ステップ3 サービス ドロップダウンから、Cisco XCP ルータを選択します。
- **ステップ4** [ストリーム管理の有効化(Enable Stream Management)]サービスパラメータを[有効(Enabled)] に設定します。
- ステップ5 [ストリーム管理パラメータ(クラスタ全体) (Stream Management Parameters (Clusterwide))] で、ストリーム管理パラメータを設定します。

表 <b>29</b> : ス	トリーム	、管理サー	ビス	パラメー	タ
-----------------	------	-------	----	------	---

サービス パラメータ	説明
ストリーム管理の有効 化	ストリーム管理のクラスタ全体を有効または無効にします。 デフォ ルトの設定はイネーブルです。
ストリーム管理のタイ ムアウト	切断されたセッションを再開できる期間の長さ(秒数)は、タイムア ウトによって制御されます。 クライアントがより長いタイムアウト をネゴシエートしようとした場合(または希望するタイムアウトを指 定しなかった場合)、この最大値が適用されます。
	このタイムアウト後に送信されたメッセージはすべて、Cisco Jabber が IM and Presence Service を使用して再度ログインする前に、オフラ インで保存され、再度ログインした後に再送信 されます。 指定範囲は 30 秒~90 秒です。デフォルト値は 60 秒です。
ストリーム管理バッ ファ(Stream Management Buffer)	ストリーム管理が有効なセッションのバッファに保持される、パケット(パケット履歴)の最大数を定義します。バッファで利用できる 履歴よりも多くの履歴をクライアントが必要としている場合、スト リームの再開は失敗します。 指定範囲は5~150パケットで、デフォルト値は100パケットです。
確認応答リクエスト率	クライアントに対して最後に受信したスタンザのカウントを提供する ように要求する前に、サーバが送信するスタンザの数を定義します。 値を小さくするとネットワークトラフィックが増加しますが、サーバ でのスタンザ履歴バッファの削減に役立ち、メモリの使用量が減少し ます。
	この範囲は1~64スタンザで、デフォルト値は5です。 (注)確認応答リクエスト率が小さいと、ネットワークトラフィッ クが増加しますが、メモリ使用量は減少します。

ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

## Microsoft Outlook カレンダー統合

Microsoft Outlook の予定表/会議のステータスを IM and Presence Service サーバのプレゼンスス テータスに組み込むことができます。ユーザが会議に出席している場合、そのステータスは ユーザのプレゼンスステータスの一部として表示されます。この機能は、IM and Presence Service をオンプレミス Microsoft Exchange Server またはホスト型 Office 365 サーバに接続することに よって実現することができます。

Microsoft Outlook とカレンダーの統合を設定する方法の詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.html の *IM and Presence Service Microsoft Outlook* 予定表統合ガイドを参照してください。

## フェデレーション

IM and Presence Service では、IM and Presence Service が管理する任意のドメイン内からフェデレーションネットワークを作成することができます。フェデレーション展開には、以下の2つの主要なタイプがあります。

- ・ドメイン間フェデレーション:この統合により、IM and Presence Service が管理する任意の ドメイン内のユーザが、外部ドメインユーザとアベイラビリティ情報およびインスタント メッセージング(IM)を交換することができます。外部ドメインは、Microsoft、Google、 IBM、またはAOLサーバによって管理されている場合があります。IM and Presence Service は、さまざまなプロトコルを使用して、外部ドメイン内のサーバと通信することが可能で す。
- パーティション分割されたドメイン内フェデレーション:この統合により、IM and Presence Service と Microsoft サーバ(たとえば、Microsoft Lync)は、共通のドメインまたは一連の ドメインをホストします。この統合によって、単一の企業内の IM and Presence Service ク ライアントユーザと Microsoft Lync ユーザがインスタントメッセージングおよびアベイラ ビリティを交換することができるようになります。
- SIP オープンフェデレーション: Cisco IM and Presence サービスは、Cisco Jabber クライア ントで SIP オープンフェデレーションをサポートします。管理者は SIP オープンフェデ レーションを設定して、Cisco Jabber ユーザが、利用可能なすべてのドメインのユーザと のシームレスなフェデレーションを行えるようにすることができます。オープンフェデ レーションは、単一のスタティックルートを使用するすべてのドメインに対して設定でき ます。スタティックルートにより、Cisco Jabber は任意の外部ドメインとフェデレーショ ンを行うことができます。さらに重要な点として、個々のドメインに対して SIP フェデ レーションを設定および管理する場合にかかる時間が大幅に削減されます。

詳細な設定手順は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/ products-installation-and-configuration-guides-list.htmlのCisco Unified Communications Manager での *IM and Presence Service* に対するドメイン間フェデレーション あるいは *Cisco Unified Communications Manager*の*IM and Presence Service*用のパーティション化ドメイン内フェデレー ションを参照してください。

## メッセージ アーカイバ

多くの業界では、インスタントメッセージが、他のビジネスレコードと同じ適合認定のガイ ドラインに従うことが求められています。これらの規制を順守するには、ご使用のシステムが すべてのビジネスレコードを記録してアーカイブする必要があり、アーカイブされたレコード が取得可能になっている必要があります。

IM and Presence Service は、単一クラスタ ネットワーク構成、クラスタ間ネットワーク構成、 または連動ネットワーク構成における以下の IM アクティビティ用のデータを収集して、イン スタント メッセージング (IM) コンプライアンスに対するサポートを提供します。

- •ポイントツーポイント メッセージ
- グループチャット:これには、Ad-hocまたは一時チャットメッセージと、常設チャット メッセージがあります。
- IM Compliance のコンポーネント
- IM Compliance 用サンプルトポロジおよびメッセージフロー

IM コンプライアンスの設定の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの*Cisco Unified Communications Manager* での *IM and Presence Service* のインスタントメッセージョンプ ライアンスを参照してください。



# <sub>第</sub>IV <sub>部</sub>

## システムの管理

- ・チャットの管理 (313ページ)
- •マネージドファイル転送管理 (335ページ)
- •エンドユーザの管理 (345ページ)
- •ユーザを集中展開に移行する (361ページ)
- ユーザの移行 (379ページ)
- ・ロケールの管理(397ページ)
- サーバの管理(405ページ)
- システムのバックアップ(413ページ)
- システムの復元(427ページ)
- •連絡先リストの一括管理(449ページ)
- ・システムのトラブルシューティング (467 ページ)



## チャットの管理

- ・チャット管理の概要(313ページ)
- チャットの前提条件の管理 (314ページ)
- ・チャットのタスクフローの管理 (315ページ)
- ・チャット相互作用の管理 (333ページ)

## チャット管理の概要

IM and Presence サービスでは、チャットルームを管理したり、チャットルームにアクセスでき る人を制御したりするために使用できる設定が提供されます。 これには次の機能が含まれま す。

- •新しいルームを作成したり、作成したルームのメンバーおよび設定を管理します。
- そのルームのメンバーだけがアクセスできるように永続的なチャットルームへのアクセス を制限する。
- チャットルームに管理者を割り当てます。
- •ルームに他のユーザを招待します。
- ルームに表示されるメンバーのプレゼンスステータスを確認します。ルームに表示されるプレゼンスステータスは、ルームへのメンバーの参加を示しますが、全体のプレゼンスステータスが反映されないことがあります。

IM and Presence Service では、チャットノードのエイリアスも管理できます。 チャットノード エイリアスを使用すると、ユーザが特定のノード上の特定のチャットルームを検索し、それら のチャット ルームに参加できます。

さらに、IM and Presence サービスはトランスクリプトを保存し、このチャットルームの履歴 を、チャットルームに参加したばかりのメンバーを含むルームメンバーにも利用できるように します。 新旧のメンバーが利用できるようにする既存のアーカイブの量を設定できます.

### チャットノードエイリアスの概要

システムの各チャットノードに一意のエイリアスが必要です。チャットノードエイリアスは、 (任意のドメイン内の) ユーザが特定のノード上の特定のチャットルームを検索し、これらの ルームのチャットに入室できるように各チャットノードに一意のアドレスを作成します。 チャットノードエイリアスは、そのノード上に作成された各チャットルームの一意の ID の一 部を形成します。たとえば、エイリアス conference-3-mycup.cisco.com は、そのノードに作 成されたチャットルーム roomjid@conference-3-mycup.cisco.comの名前付けに使用されます。

チャットノードエイリアスを割り当てるには、2つのモードがあります。

- システム生成-システムは各チャットノードに一意のエイリアスを自動的に割り当てます。システムは、命名規則 conference-x-clusterid.domain を使用して、デフォルトでは チャットノードごとに1個のエイリアスを自動生成します。
  - conferenceはハードコードされたキーワードです
  - •xはノード ID を示す一意の整数値です
  - clusterid は構成されたエンタープライズパラメータです
  - ドメイン構成済みドメインです

たとえば、システムは次のように割り当てます。conference-3-mycup.cisco.com

・手動-チャットノードエイリアスを手動で割り当てるには、システム生成エイリアスを無効にする必要があります。手動管理されたエイリアスにより、特定の要件に合うエイリアスを使用してチャットノードに名前を付けられる完全な柔軟性が得られます。たとえば、congerence-x-clusterid.domain命名規則がデプロイメントのニーズに合わない場合に、次のようにします。

### ノードごとに複数のエイリアスを割り当てる

ノード単位で各チャットノードに複数のエイリアスを関連付けることができます。 ノードご とに複数のエイリアスを関連付けると、ユーザはこれらのエイリアスを使用して追加のチャッ トルームを作成できます。 この機能は、システム生成のエイリアスと手動で作成されたエイ リアスの両方に適用されます。

## チャットの前提条件の管理

常設チャットが有効になっていることを確認してください。

## チャットのタスクフローの管理

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	チャットルーム所有者がチャットルー ム設定を編集できるようにする (316 ページ)	チャットルームの所有者がチャット ルームの設定を編集できるようにする かどうかを設定します。それ以外の場 合は、管理者だけがチャットルーム設 定を編集できます。
ステップ <b>2</b>	クライアントでのインスタントメッ セージ履歴のログ記録の許可(317ペー ジ)	ユーザがインスタントメッセージ履歴 をローカルでコンピューターに記録す ることを防止または許可できます。
ステップ3	常設チャットルームの作成とホームク ラスタの制限 (318 ページ)	Cisco Jabber ユーザホームクラスタ内の 常設チャットルームの作成を制限する には、この手順を使用します。
ステップ4	外部データベーステキスト会議レポー トの表示 (319ページ)	この手順を使用して、常設チャット ルームの詳細を表示できる外部データ ベーステキスト会議レポートを表示し ます。
ステップ5	常設チャットルームの所有移行(319 ページ)	ホームクラスタに属する常設チャット ルームの所有物を、チャットルームの 他の既存のメンバーに転送するには、 この手順を使用します。
ステップ6	常設チャットエイリアスのレポート (321 ページ)	チャットルームの数を、外部データ ベースに存在する独自のクラスタエイ リアスとピアクラスタエイリアスで表 示するには、次の手順を使用します。
ステップ <b>7</b>	<ul> <li>チャットルーム設定を編集します。</li> <li>チャットルームの設定を更新するには、以下のタスクを任意の順序で実行します。</li> <li>チャットルーム数の設定(321 ページ)</li> <li>チャットルームメンバー設定を設定します(322 ページ)</li> <li>可用性の設定(323 ページ)</li> <li>利用者数の設定(325 ページ)</li> </ul>	<ul> <li>(注) 常設チャット設定を更新する場合、Cisco XCP Text Conference Manager サービスを再起動するために [Cisco Unified IM and Presence サービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]で、[ツール (Tools)]&gt;[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。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	<ul> <li>チャットメッセージの設定(326 ページ)</li> <li>モデレータ管理されたルームの設 定(327ページ)</li> <li>履歴の設定(327ページ)</li> </ul>	
ステップ8	チャットルームをシステムのデフォル トにリセットします (328 ページ)	チャット設定をシステムデフォルトに リセットする場合は、このオプション の作業を完了してください。アドホッ クチャットはデフォルトで有効になっ ていますが、常設チャットはデフォル トで無効になっています。このタスク を完了すると、常設チャットが無効に なります。
ステップ <b>9</b>	チャット ノードのエイリアスの管理 (328 ページ)	エイリアスは、(任意のドメイン内 の) ユーザが特定のノード上の特定の チャットルームを検索し、これらの ルームのチャットに入室できるように 各チャットノードに一意のアドレスを 作成します。システムの各チャット ノードに一意のエイリアスが必要で す。
ステップ <b>10</b>	常設チャット用の外部データベースの 消去 (331 ページ)	これはオプションです。外部データ ベースを監視し、期限切れのレコード を削除するジョブを設定するには、外 部データベースクリーンアップユー ティリティを使用します。これによ り、新しいレコード用に常に十分な ディスク容量が確保されます。

### チャットルーム所有者がチャットルーム設定を編集できるようにする

チャットルームの所有者がチャットルームの設定を編集できるようにする場合は、この手順を 使用します。



(注) クライアントからこれらの設定をどの程度行えるかは、クライアントの実装や、クライアント がこれらの設定を行うインターフェイスを提供しているかどうかで決まります。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージング(Messaging)]> [グループチャットとパーシステントチャット(Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ2 ルームのオーナーは、ルームをメンバー専用にするかどうかを変更できます (Room owners can change whether or not rooms are for members only) チェックボックスの値を設定します。
  - チェック済み-チャットルームの所有者は、チャットルームの設定を編集する管理権限を 持っています。
  - ・チェックなし-管理者だけがチャットルーム設定を編集できます。
- ステップ3 [保存] をクリックします。
- ステップ4 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ(Cisco Unified IM and Presence 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。
- ステップ5 Cisco XCP Text Conference Manager サービスを再起動します。

### クライアントでのインスタントメッセージ履歴のログ記録の許可

ユーザがコンピュータでインスタントメッセージ履歴をローカルにログ記録することを防止ま たは許可できます。クライアント側では、アプリケーションがこの機能をサポートしている必 要があります。これは、インスタントメッセージのログ記録の防止を実行する必要がありま す。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[メッセージング(Messaging)]>[設定 (Settings)]を選択します。
- ステップ2 次のようにインスタントメッセージ履歴のログ記録の設定を行います。
  - クライアントアプリケーションのユーザに IM and Presence サービスでインスタントメッ セージ履歴のログ記録を許可する場合は、[クライアントでインスタントメッセージ履歴 のログ記録を許可(サポートされるクライアントでのみ) (Allow clients to log instant message history (on supported clients only))]をオンにしてください。
  - クライアントアプリケーションのユーザに IM and Presence サービスでインスタントメッセージ履歴のログ記録を許可しない場合は、[クライアントでインスタントメッセージ履歴のログ記録を許可(サポートされるクライアントでのみ) (Allow clients to log instant message history (on supported clients only))]をオフにしてください。

ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

### 常設チャットルームの作成とホームクラスタの制限

### C-

**重要** この機能は、リリース 14 SU1 以降に適用されます。

Cisco Jabber ユーザホームクラスタ内の常設チャットルームの作成を制限するには、この手順 を使用します。この機能により、クラスタ間トラフィックが減少し、システム帯域幅が増加し ます。

IM and Presence サービスの管理者は、ホームクラスタ上のユーザによって作成された全チャットルームを管理します。他のクラスタのメンテナンスアクティビティは、ホームクラスタ内の ユーザによって作成されたチャットルームには影響を与えます。

#### 始める前に

### **(**

重要 リリース 14SU1 以降でサポートされます。

- 常設チャットが有効になっていることを確認します。
- ・この機能を有効にする前に、[グループチャットと常設チャットの設定に関するエイリアスレポート]ウィンドウを確認してください。詳細については、常設チャットエイリアスのレポート (321 ページ)を参照してください。
- •この機能をサポートするには、Cisco Jabber 14.1 バージョン以上が必要です。

### 手順

- ステップ1 データベースパブリッシャノードで Cisco Unified CM IM and Presence サービス管理にログインします。
- ステップ2 [メッセージング (Messaging)]>[グループチャットと常設チャット (Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- **ステップ3** [常設チャットの有効化]下で、[ホームクラスタにルームの作成を制限する] チェックボックス をオンにします。

### 次のタスク

ホームクラスタ内のすべてのノードで Cisco XCP テキスト会議マネージャサービス を再起動 します。

### 外部データベーステキスト会議レポートの表示

この手順を使用して、外部データベースのテキスト会議レポートを表示します。このレポート を使用すると、展開内の常設および ad-hoc チャットルームの詳細を表示できます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理にログインします。
- ステップ2 [メッセージング (Messaging)]>[グループチャットと常設チャット (Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ3 常設チャットデータベースの割り当てで、[ルームレポート(Room Report)]ボタンをクリックします。
- ステップ4 選択範囲を特定の基準を満たす会議室に限定する場合は、フィルタツールを使用します。
- ステップ5 [検索(Find)] をクリックします。
- ステップ6 特定のチャットルームを選択してそのルームの詳細を表示します。
  - (注) データベースから取得されるレコードの数は、[レコード取得]ドロップダウンリストから選択した値によって異なります。

### 常設チャット ルームの所有移行

### ¢

**重要** この機能は、リリース 14 SU1 以降に適用されます。

GUIにアクセスできる IM and Presence サービスの管理者が、常設チャットルームの所有を移行 するには、次の手順を実行します。

たとえば、Johnは常設チャットルームを作成し、数名のメンバーを追加しました。後で組織から離れる場合です。

John が唯一の常設チャットルームの所有者であり、ルームの所有者機能が特定のルームに対し て引き続き必要な場合、IM and Presence サービスの管理者は、1つ以上の現在のルームメンバー を新しいルームの所有者として選択できます。

所有者 ID の更新中は、次の点を検討してください。

- チャットルームの所有物を、前の所有者と同じホームクラスタに属するチャットルームメンバーに変更できます。
- •所有者 ID は、ユーザ ID ではなく、ユーザ JID である必要があります。
- 入力した所有者 ID が IM and Presence サービスノードデータベースに対して検証されます。

・管理者は、チャットルームの新しい所有者 ID としてルームの作成者の ID を設定すること はできません。

チャットルームの所有を変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

#### C)

重要 リリース 14SU1 以降でサポートされます。

**所有者 ID** を更新する前に、ホームクラスタ内のすべての IM and Presence サービスノードの **Cisco XCP テキスト会議マネージャサービス**を停止します。

#### 手順

- ステップ1 データベースパブリッシャノードで Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービス管理 にログインします。
- ステップ2 [メッセージング(Messaging)]>[グループチャットとパーシステントチャット(Group Chat and Persistent Chat)]と選択します。
- ステップ3 常設チャットデータベースの割り当てで、[ルームレポート(Room Report)]ボタンをクリックします。
- ステップ4 選択範囲を特定の基準を満たす会議室に限定する場合は、フィルタツールを使用し、[検索 (Find)]をクリックします。
- ステップ5 (オプション) Room JID をクリックして、所有者のリスト、メンバーのリスト、最後のメッ セージの日付などのPChatルーム欄を表示します。ルーム欄の詳細と説明については、オンラ インヘルプを参照してください。
- ステップ6 [所有者 ID] フィールドを編集するには、Room JID のチェックボックスをオンにします。
   (注) 所有者 ID カラムは、ホームクラスタに属する常設チャットルームでのみ編集できます。
- ステップ7 新しい所有者として作成するチャットルームメンバーの所有者 ID を電子メール形式で入力します。
- ステップ8 [所有者 ID の更新]をクリックします。 これにより、選択した1つ以上の常設チャットルームの所有者と同じ所有者 ID が更新されま す。

### 次のタスク

ホームクラスタ 内のすべてのノードで Cisco XCP テキスト会議マネージャサービス を開始し ます。

### 常設チャットエイリアスのレポート

チャットルームの数と、外部データベースに存在するホームクラスタエイリアスとピアクラス タエイリアスを表示できる外部データベース常設チャットエイリアスレポートを表示するに は、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 データベースパブリッシャノードで Cisco Unified CM IM and Presence サービス管理にログインします。
- ステップ2 [メッセージング (Messaging)]>[グループチャットと常設チャット (Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ3 常設チャットデータベースの割り当てで、ドロップダウンリストから[外部データベース]を選 択します。
- **ステップ4** [エイリアスレポート] ボタンをクリックします。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。

### チャット ルーム設定を設定します

### チャット ルーム数の設定

ユーザが作成できるルーム数を制限するには、ルーム設定を使用します。 チャット ルームの 数を制限すると、システムのパフォーマンスをサポートし、拡張できます。 ルーム数の制限 は、起こり得るサービス レベル攻撃の軽減にも役立ちます。

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージング(Messaging)]>[グループチャットとパーシステントチャット(Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ2 許可したチャットルームの最大数を変更するには、[許可されるルームの最大数(Maximum number of rooms allowed)]のフィールドに値を入力します。 デフォルトでは 5500 に設定され ています。
- ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。

### チャット ルームメンバー設定を設定します

メンバー設定では、チャットルームのメンバーシップを制御できます。 このような制御は、 メンバーシップの制御によって防止できるサービスレベル攻撃を軽減する上でユーザの役に立 ちます。 必要に応じてメンバーを設定します。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージング(Messaging)]> [グループチャットとパーシステントチャット(Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ2 ルームメンバーの設定の説明に従って、ルームメンバーの設定を構成します。
- ステップ3 [保存] をクリックします。
- ステップ4 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence 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。
- ステップ5 Cisco XCP Text Conference Manager サービスを再起動します。

ルームメンバーの設定

(注) 常設チャットルームは、作成時のセットアップを継承します。後で行った変更は、既存のルームには適用されません。これらの変更は、変更を有効にした後で、作成されたルームにのみ適用されます。

#### 表 **30**:

フィールド	説明
デフォルトではルームはメンバー専 用です (Rooms are for members only by default)	デフォルトでメンバー専用ルームとしてルームを作成 する場合は、このチェックボックスをオンにします。 メンバー専用ルームには、そのルームの所有者または 管理者が設定した許可リストのユーザのみがアクセス できます。このチェックボックスは、デフォルトでオ フになっています。
	(注) 許可リストにはそのルームに許可されているメ ンバーのリストが含まれています。このリスト は、メンバー専用ルームの所有者または管理者 によって作成されます。

フィールド	説明
他のユーザをメンバー専用ルームに 招待できるのはモデレーターのみで す(Only moderators can invite people to members-only rooms)	モデレーターのみがルームへのユーザの招待を行える ようにルームを設定する場合は、このチェックボック スをオンにします。 このチェックボックスをオフにし ている場合は、メンバーが他のユーザをルームに参加 するよう招待できます。 デフォルトでは、このチェッ クボックスはオフになっています。
ルームのオーナーは、ルームをメン バー専用にするかどうかを変更でき ます(Room owners can change whether or not rooms are for members only)	メンバー専用のルームかどうかをルーム所有者が変更 できるように設定する場合は、このチェックボックス をオンにします。 デフォルトでは、このチェックボッ クスはオフになっています。
	(注) ルーム所有者は、そのルームを作成したユーザ か、(許可されている場合は)ルーム作成者ま たは所有者によって所有者ステータスを持つ者 として指定されたユーザです。ルーム所有者 は、ルーム設定の変更やルーム破棄のほか、そ の他のすべての管理機能を実行できます。
ルームのオーナーは、他のユーザを メンバー専用ルームに招待できるの はモデレーターに限定するかどうか を変更できます (Room owners can change whether or not only moderators can invite people to members-only rooms)	ルームの所有者にメンバーが他のユーザをルームに招 待できるようにルームを設定するには、このチェック ボックスをオンにします。デフォルトでは、このチェッ クボックスはオフになっています。
ユーザは自分自身をメンバーとして ルームに追加できます(Users can add themselves to rooms as members)	すべてのユーザがルームへの入室をいつでも要求でき るようにルームを設定する場合は、このチェックボッ クスをオンにします。 このチェックボックスがオンに なっている場合、ルームはオープン メンバーシップに なります。 このチェックボックスは、デフォルトでオ フになっています。
ルームのオーナーは、ユーザが自分 自身をメンバーとしてルームに追加 できるようにするかどうかを変更で きます (Room owners can change whether users can add themselves to rooms as members)	ステップ5に記載されている設定をルーム所有者がい つでも変更できるようにルームを設定する場合は、こ のチェックボックスをオンにします。このチェックボッ クスは、デフォルトでオフになっています。

### 可用性の設定

アベイラビリティの設定は、ルーム内のユーザの可視性を決定します。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージング(Messaging)] > [グループチャットとパーシステントチャット(Group Chat and Persistent Chat)] を選択します。
- ステップ2 可用性の設定の説明に従って、可用性メンバーの設定を構成します。
- ステップ3 [保存] をクリックします。
- ステップ4 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ(Cisco Unified IM and Presence 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。
- ステップ5 Cisco XCP Text Conference Manager サービスを再起動します。

### 可用性の設定

フィールド	説明
ルーム内にいないメンバーや管理者がルーム に表示されたままです(Members and administrators who are not in a room are still visible in the room)	ユーザが現在オフラインの場合でも、ユーザ をルームリストに登録したい場合は、この チェックボックスをオンにします。 デフォル トでは、このチェックボックスはオフになっ ています。
	(注) 管理者がチャットルームを退出して も、管理者のユーザIDはチャットルー ムに表示されます。ユーザはチャット ルームを閉じて再度開き、ユーザのリ ストを更新する必要があります。
ルームのオーナーは、ルーム内にいないメン バーや管理者がルームに表示されたままにす るかどうかを変更できます(Room owners can change whether members and administrators who are not in a room are still visible in the room)	部屋の所有者がメンバーまたは管理者の表示 を変更できるようにする場合は、このチェッ クボックスをオンにします。デフォルトでは、 このチェックボックスはオフになっています。
ルームは古いクライアントと下位互換性があ ります(Rooms are backwards-compatible with older clients)	このサービスを古いグループチャット1.0クラ イアントで正常に機能させる場合は、この チェックボックスをオンにします。このチェッ クボックスは、デフォルトでオフになってい ます。

フィールド	説明
ルームのオーナーは、ルームが古いクライア ントと下位互換性があるかようにするどうか を変更できます(Room owners can change whether rooms are backwards-compatible with older clients)	部屋の所有者がチャットルームの下位互換性 を制御できるようにする場合は、このチェッ クボックスをオンにします。このチェックボッ クスは、デフォルトでオフになっています。
デフォルトで、ルームは匿名です(Rooms are anonymous by default)	ルームにユーザのニックネームは表示しても、 Jabber ID は公開しない場合は、このチェック ボックスをオンにします。 このチェックボッ クスは、デフォルトでオフになっています。
ルームのオーナーは、ルームを匿名にするか どうかを変更できます(Room owners can change whether or not rooms are anonymous)	ユーザの Jabber ID の匿名レベルをルーム所有 者が管理できるようにする場合は、このチェッ クボックスをオンにします。このチェックボッ クスは、デフォルトでオフになっています。

### 利用者数の設定

占有設定は、特定の時間にチャットルームに参加できるユーザ数を決定します。

- ステップ1 ルーム内で許可されるユーザのシステム最大数を変更するには、[同時にルームに入室できる ユーザ数(How many users can be in a room at one time)]のフィールドに値を入力します。 デフォルト値は 1000 に設定されています。
  - (注) ルーム内のユーザの総数は、設定する値を超えることはできません。ルーム内のユーザ の総数には、通常のユーザと非表示のユーザの両方が含まれます。
- ステップ2 ルーム内で許可される非表示ユーザの数を変更するには、[同時に入室できる非表示ユーザ数 (How many hidden users can be in a room at one time)]のフィールドに値を入力します。非 表示のユーザは他のユーザには表示されません。また、ルームにメッセージを送信できません。さらに、プレゼンス更新を送信しません。 非表示のユーザは、ルーム内のすべてのメッ セージを表示したり、他のユーザのプレゼンス更新を受信したりできます。 デフォルト値は 1000 です。
- ステップ3 ルーム内に許可されるユーザのデフォルトの最大数を変更するには、[デフォルトのルーム最 大利用者数(Default maximum occupancy for a room)]のフィールドに値を入力します。 デ フォルト値は 50 に設定され、ステップ1 で設定された値よりも大きくできません。
- ステップ4 デフォルトのルーム利用者数をルーム所有者が変更できるようにする場合は、[ルーム所有者 がデフォルトのルーム最大利用者数を変更できます(Room owners can change default maximum occupancy for a room)] チェックボックスをオンにします。 デフォルトでは、このチェック ボックスはオフになっています。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### チャットメッセージの設定

チャットメッセージ設定を使用して、役割に基づいた特権をユーザに付与します。ほとんどの場合、役割は、ビジターからモデレーターへの階層に存在します。たとえば、参加者はビジターができることはすべて実行できます。また、モデレーターは参加者ができることはすべて 実行できます。

デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。

#### 手順

- ステップ1 [ルーム内からプライベートメッセージを送信するためにユーザに必要な最小参加レベル (Lowest participation level a user can have to send a private message from within the room)]のドロップ ダウン リストから次のいずれかを選択します。
  - •[ビジター(Visitor)]を選択すると、ビジター、参加者、およびモデレータがルーム内の 他のユーザにプライベートメッセージを送信できます。これはデフォルト設定です。
  - •[参加者(Participant)]を選択すると、参加者およびモデレーターがルーム内の他のユー ザにプライベートメッセージを送信できます。
  - •[モデレータ (Moderator)]を選択すると、モデレーターのみがルーム内の他のユーザに プライベートメッセージを送信できます。
- ステップ2 プライベート メッセージの最小参加レベルをルーム所有者が変更できるようにする場合は、 [ルーム内からプライベートメッセージを送信するためにユーザに必要な最小参加レベルをルーム所有者が変更できます (Room owners can change the lowest participation level a user can have to send a private message from within the room)]チェックボックスをオンにします。デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。
- **ステップ3** [ルームの件名を変更するためにユーザに必要な最小参加レベル(Lowest participation level a user can have to change a room's subject)]のドロップダウンリストから次のいずれかを選択します。
  - a) [参加者(Participant)]を選択すると、参加者およびモデレータがルームの件名を変更で きます。これがデフォルト設定です。
  - b) [モデレータ (Moderator)]を選択すると、モデレータのみがルームの件名を変更できま す。

ビジターは、ルームの件名を変更できません。

- ステップ4 ルームの件名を更新するための最小参加者レベルをルーム所有者が変更できるようにする場合 は、[ルームの件名を変更するためにユーザに必要な最小参加レベルをルーム所有者が変更で きます(Room owners can change the lowest participation level a user can have to change a room's subject)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 メッセージからすべての拡張可能ハイパーテキストマークアップ言語(XHTML)を削除する 場合は、[すべての XHTML フォーマットをメッセージから削除します(Remove all XHTML)

formatting from messages)]チェックボックスをオンにします。 このチェックボックスは、デフォルトでオフになっています。

ステップ6 XHTML フォーマット設定をルーム所有者が変更できるようにする場合は、[ルーム所有者が XHTML フォーマット設定を変更できます(Room owners can change XHTML formatting setting)] チェックボックスをオンにします。 このチェックボックスは、デフォルトでオフに なっています。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

### モデレータ管理されたルームの設定

モデレーターが管理するルームは、ルーム内のボイス特権を付与または取り消しする機能をモ デレーターに提供します(グループチャットの場合、ボイスはチャットメッセージをルーム に送信する機能のことです)。ビジターはモデレータが管理するルームでインスタントメッ セージを送信できません。

### 手順

- ステップ1 モデレーターの役割をルームで適用する場合は、[デフォルトでモデレーターがルームを管理 します(Rooms are moderated by default)] チェックボックスをオンにします。 このチェック ボックスは、デフォルトでオフになっています。
- ステップ2 ルームをモデレータが管理するかどうかをルーム所有者が変更できるようにするには、[デフォ ルトでモデレータがルームを管理するかどうかをルーム所有者が変更できます(Room owners can change whether rooms are moderated by default)] チェックボックスをオンにします。 デ フォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックします。

### 履歴の設定

履歴設定を使用して、ルームで取得し、表示するメッセージのデフォルト値および最大値を設 定し、履歴クエリを使用して取得できるメッセージ数を管理します。ユーザがルームに入室す ると、そのユーザはルームのメッセージ履歴に送信されます。履歴設定は、ユーザが受信する 過去のメッセージ数を決定します。

- ステップ1 ユーザがアーカイブから取得できるメッセージの最大数を変更するには、[アーカイブから取 得できるメッセージの最大数(Maximum number of messages that can be retrieved from the archive)]のフィールドに値を入力します。デフォルト値は100に設定されます。これは、次 の設定の上限として機能します。
- ステップ2 ユーザがチャットルームに入室するときに表示される以前のメッセージの数を変更するには、 [デフォルトで表示されるチャット履歴内のメッセージ数(Number of messages in chat history

**displayed by default)**]のフィールドに値を入力します。 デフォルト値は 15 に設定され、ス テップ1 で設定された値よりも大きくできません。

ステップ3 ユーザがチャットルームに入室したときに表示される以前のメッセージの数をルーム所有者が 変更できるようにする場合は、[ルーム所有者がチャット履歴に表示されるメッセージ数を変 更できます(Room owners can change the number of messages displayed in chat history)]チェッ クボックスをオンにします。このチェックボックスは、デフォルトでオフになっています。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### チャットルームをシステムのデフォルトにリセットします

アドホックチャットルームと常設チャットルームの両方のグループチャット設定をシステムの デフォルトにリセットする場合は、この手順を使用します。

(注) アドホックチャットはデフォルトで有効になっていますが、常設チャットはデフォルトで無効 になっています。 このタスクを完了すると、常設チャットが無効になります

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[メッセージング(Messaging)]>[設定 (Settings)]を選択します。
- ステップ2 [デフォルトに設定 (Set to Default)]をクリックします。
- ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

### チャットノード エイリアスの管理

### チャットノードのエイリアスの管理

これらのタスクを実行して、クラスターのチャットノードエイリアスを管理します。システム にエイリアスを自動的に管理させることも、自分でエイリアスを更新することもできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	チャットエイリアスの管理にモードを割 り当てます (329 ページ)	システムにチャットノードエイリアスを 管理させるのか、手動で管理させるのか を割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	チャットノードエイリアスを手動で追加 (330 ページ)	クラスタのチャットノードエイリアスを 追加、編集、または削除します。

### チャットエイリアスの管理にモードを割り当てます

システムを使用してチャットノードエイリアスを conference-x-clusterid.domain 命名規則を 使って自動的に割り当てるかどうか、またはそれらを手動で割り当てるかどうかを設定しま す。

始める前に

チャットノードのエイリアスについては、チャットノードエイリアスの概要(314ページ)を 参照してください。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージング(Messaging)]> [グループチャットとパーシステントチャット(Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。
- ステップ2 システムで生成されたエイリアスを有効または無効にします。
  - システムがチャットノードのエイリアスを自動的に割り当てるようにしたい場合は、シス テムがプライマリグループチャットサーバのエイリアスを自動的に管理しますをチェック します。
    - ヒント [メッセージング(Messaging)]>[グループ チャット サーバのエイリアス マッピング(Group Chat Server Alias Mapping)]を選択して、システムで生成されたエイリアスが[プライマリグループサーバのエイリアス(Primary Group Chat Server Aliases)]の下にリストされていることを確認します。
  - チャットノードエイリアスを手動で割り当てたい場合は、[System Automatically Manages Primary Group チャットサーバエイリアス (System Automatically Manages Primary Group Chat Server Aliases)]をオフにします。

### 次のタスク

- チャットノードにシステムで生成されたエイリアスを設定する場合でも、ノードと複数の エイリアスを必要に応じて関連付けることができます。
- 外部ドメインとフェデレーションすると、エイリアスが変更され、新しいエイリアスが使用可能であることをフェデレーション相手に通知する場合があります。すべてのエイリアスを外部にアドバタイズするには、DNSを設定し、DNSレコードとしてエイリアスをパブリッシュします。

- システム生成エイリアス設定を更新したら、これらの操作のいずれかを実行します: Cisco XCP Text Conference Manager の再起動。
- チャットノードエイリアスを追加、編集、または削除するには、チャットノードエイリアスを手動で追加(330ページ)。

### チャットノードエイリアスを手動で追加

この手順を使用して、手動でチャットノードのエイリアスを追加、編集、または削除します。 手動でチャットノードのエイリアスを管理するには、システムで生成されたエイリアスを使用 するデフォルト設定をオフにする必要があります。システムで生成されたエイリアスをオフに すると、既存のエイリアス (conference-x-clusterid.domain) は、[会議サーバのエイリアス (Conference Server Aliases)]の下にリストされる標準の編集可能なエイリアスに戻ります。 これにより、古いエイリアスとそのエイリアスに関連付けられているチャットルームのアドレ スが維持されます。

チャットノードに手動で複数のエイリアスを割り当てることができます。 システムで生成さ れたエイリアスがチャットノードにすでに存在する場合でも、ノードに追加エイリアスを手動 で関連付けることができます。

手動管理されるエイリアスでは、クラスタ ID またはドメインが変更された場合、手動でエイ リアス リストを更新するのは管理者の責任です。 システムで生成されたエイリアスが変更さ れた値を自動的に組み込みます。

(注)

E) これは必須ではありませんが、ノードに新しいチャットノードのエイリアスを割り当てる場合 はドメインを常に含めることを推奨します。追加エイリアスには、newalias.domainの表記を使 用します。ドメインを確認するには、[Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[プレゼンスの設定(Presence Settings)]>[詳細設定 (Advanced Settings)]を選択します。

### 始める前に

チャットエイリアスの管理にモードを割り当てます (329ページ)

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[メッセージング(Messaging)]>[グループチャットサーバエイリアスマッピング(Group Chat Server Alias Mapping)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)] をクリックします。

[グループチャットサーバエイリアス]ウィンドウに既存のノードエイリアスが表示されます。

- ステップ3 新しいエイリアスを追加するには
  - a) [新規追加] をクリックします。

- b) **グループチャットサーバのエイリアス**フィールドに、新しいエイリアスを入力します。
- c) **サーバの名前**ドロップダウンリストボックスから、エイリアスを割り当てるサーバを選択 します。
- d) [保存] をクリックします。
- ステップ4 既存のエイリアスを編集するには
  - a) エイリアスを選択します。
  - b) 更新を入力して保存をクリックします。
- ステップ5 エイリアスを削除するには、エイリアスを選択して[選択内容を削除(Delete Selected)]をクリックします。

#### 次のタスク

• Cisco XCP Text Conference Manager をオンにする。

チャットノードエイリアスのトラブルシューティングのヒント

- ・どのチャットノードのエイリアスも一意でなければなりません。システムはクラスタ全体に重複したチャットノードのエイリアスを作成することを防ぎます。
- チャットノードのエイリアス名を IM and Presence ドメイン名と同じにすることはできません。
- ・古いエイリアスでチャットルームのアドレスを維持する必要がなくなった場合に限り古い エイリアスを削除します。
- 外部ドメインとフェデレーションすると、エイリアスが変更され、新しいエイリアスが使用可能であることをフェデレーション相手に通知する場合があります。すべてのエイリアスを外部にアドバタイズするには、DNSを設定し、DNSレコードとしてエイリアスをパブリッシュします。
- チャットノードのエイリアス設定のいずれかを更新したら、Cisco XCP Text Conference Manager を再起動します。

### 常設チャット用の外部データベースの消去

外部データベースを監視し、期限切れのレコードを削除するジョブを設定します。 これにより、新しいレコード用に常に十分なディスク容量が確保されます。

常設チャットのデータベーステーブルを消去するには、必ず機能テーブルの下にあるテキスト 会議(TC)を選択します。

- ステップ1 データベース パブリッシャ ノードで Cisco Unified CM IM and Presence Administration にログインします。
- ステップ2 [メッセージング(Messaging)]>[外部データベースの設定(External Server Setup)]>[外部 データベース ジョブ(External Databases Jobs)]を選択します。
- ステップ3 外部 DB を消去しますをクリックします。
- ステップ4 次のいずれかを実行します。
  - パブリッシャノードに接続する外部データベースを手動でクリーンアップするには、
     SameCup ノードを選択します。
  - ・加入者ノードに接続する外部データベースを手動でクリーンアップするには、その他の CupNode を選択してから、外部データベースの詳細を選択します。
  - 外部データベースを自動的に監視および消去するようにシステムを設定している場合は、 自動クリーンアップラジオボタンをチェックします。
  - (注) 自動クリーンアップを設定する前に手動クリーンアップを実行することをお勧めします。
- ステップ5 ファイル削除のために戻りたい日数を設定します。たとえば、90と入力すると、システムは 90日以上経過したレコードを削除します。
- **ステップ6 スキーマを更新**をクリックしてデータベースのインデックスとストアドプロシージャを作成します。
  - (注) スキーマを更新する必要があるのは、ジョブを初めて実行したときだけです。
- **ステップ7**ファイル削除のために戻りたい日数を設定します。 たとえば、90 と入力すると、システムは 90 日以上経過したレコードを削除します。
- ステップ8 機能テーブルセクションで、レコードをクリーンアップするための各機能を選択します。
  - ・テキスト会議(TC) -常設チャット機能のデータベーステーブルを消去するには、このオ プションを選択します。
  - ・メッセージアーカイバ(MA) Message Archiver 機能のデータベーステーブルを消去する
     には、このオプションを選択します。
  - マネージドファイル転送(MFT) マネージドファイル転送機能のデータベーステーブル を消去するには、このオプションを選択します
- ステップ9 [クリーンアップジョブを送信 (Submit Clean-up Job)]をクリックします。
  - (注) [自動(Automatic)]オプションが有効になっていて、それを無効にする場合は、[自動 クリーンアップジョブの無効化(Disable Automatic Clean-up Job)]ボタンをクリック します。

## チャット相互作用の管理

チャットノードのエイリアスを変更すると、データベースのチャットルームのアドレス指定 が不可能になり、ユーザが既存のチャットルームを検索できなくなることがあります。

エイリアスまたは他のノードの依存関係の構成部分を変更する前にこれらの結果に注意してく ださい。

- クラスタ ID: この値は完全修飾クラスタ名(FQDN)の一部です。クラスタ ID を変更 ([システム(System)][プレゼンストポロジの設定(Presence Topology Settings)]を選 択)すると、FQDNはクラスタ全体で自動的に変更される新しい値およびシステム管理さ れたエイリアスを組み込みます。手動管理されたエイリアスでは、クラスタ ID が変更さ れた場合、手動でエイリアス リストを更新するのは管理者の責任です。
- ・ドメイン:この値はFQDNの一部です。ドメインを変更([プレゼンス(Presence)][プレゼンスの設定(Presence Settings)]を選択)すると、FQDNはクラスタ全体で自動的に変更される新しい値およびシステム管理されたエイリアスを組み込みます。手動管理されたエイリアスでは、ドメインが変更された場合、手動でエイリアスリストを更新するのは管理者の責任です。
- チャットノードと外部データベース間の接続:永続的なチャットが有効で、外部データ ベースとの適切な接続が維持されていない場合、チャットノードは起動しません。
- チャットノードの削除:プレゼンストポロジから既存のエイリアスに関連付けられているノードを削除した場合、それ以上の処理を行わない限り、その古いエイリアスを使用して作成したチャットルームをアドレス指定できないことがあります。

変更の広い影響を考慮せずに既存のエイリアスを変更しないことを推奨します。つまり、次の ようにします。

- ・ユーザが必要に応じて古いエイリアスによって既存のチャットルームを検索できるよう
   に、データベースに古いチャットノードのアドレスを維持します。
- 外部ドメインとのフェデレーションがある場合、DNSエイリアスをパブリッシュして、エイリアスが変更され、新しいアドレスが使用可能であることをそのドメインのユーザに通知する必要があります。これはすべてのエイリアスを外部にアドバタイズするかどうかによって異なります。



## マネージド ファイル転送管理

- •マネージドファイル転送管理の概要 (335ページ)
- •マネージドファイル転送管理の前提条件(336ページ)
- •マネージドファイル転送管理のタスクフロー (336ページ)

## マネージド ファイル転送管理の概要

IM and Presence サービスの管理者として、あなたはマネージドファイル転送機能のためのファ イルストレージとディスク使用量を管理する責任があります。この章を使用して、ファイルス トレージとディスク使用量のレベルを監視し、レベルが定義済みのしきい値を超えたときに知 らせるためのカウンタと警告を設定します。

### 外部ファイルサーバとデータベースサーバの管理

外部データベースのサイズを管理するときは、指定に応じてファイルをデータベースから自動 的に消去するように、クエリとシェルスクリプトを組み合わせることができます。クエリを作 成するには、ファイル転送メタデータを使用します。これには転送タイプ、ファイルタイプ、 タイムスタンプ、ファイルサーバ上のファイルの絶対パスなどの情報が含まれます。

1対1のIMやグループチャットは通常、一時的なものなので、転送されたファイルをすぐに 削除できる可能性があります。IMやグループチャット内でのファイル転送の処理方法を選択 する際には、そのことを考慮に入れてください。ただし、次の点に注意してください。

- •オフラインユーザに配信される IM のために、ファイルに対する遅延要求が発生する可能 性があります。
- 永続的なチャットの転送は、長期間保持される必要がある可能性があります。

•現在のUTC時間中に作成されたファイルは消去しないでください。

- ファイル サーバ構成(ファイル サーバそのものではない)の名前は、ファイル サーバが 割り当てられた後で変更できます。
- マネージドファイル転送がすでに設定済みで、設定を変更した場合には、Cisco XCP Router サービスを再起動すると、マネージドファイル転送機能が再開されます。
- (ファイルサーバ自体での設定の変更を伴うことなく)他のいずれかの設定を変更した場合、ファイル転送機能が停止し、Cisco XCP Router サービスを再起動するよう促す通知を受け取ります。
- ・データベースまたはファイルサーバに障害が発生した場合、その障害を明記するメッセージが生成されます。ただし、エラー応答では、データベースの障害、ファイルサーバの障害、他の何らかの内部障害が区別されません。データベースまたはファイルサーバに障害が発生した場合も、リアルタイム監視ツールはアラームを生成します。このアラームは、ファイル転送が行われているかどうかとは無関係です。

## マネージド ファイル転送管理の前提条件

マネージドファイル転送機能の設定

## マネージドファイル転送管理のタスクフロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	AFT_LOGテーブル例クエリおよび出力 (337 ページ)	次の手順では、次の手順で実行できるク エリの例を示します。AFT_LOG 表と、 ファイルサーバから不要なファイルを削 除するための出力の使用方法
ステップ2	サービスパラメータのしきい値の設定 (339 ページ)	マネージドファイル転送サービスパラ メータを設定して、外部ファイルサー バのディスク領域に関するRTMTアラー トが生成されるしきい値を定義します。
ステップ3	XCP File Transfer Manager のアラームの 設定 (339 ページ)	定義されたしきい値に達したことを通知 するように、マネージドファイル転送 のアラームを設定します。

目的	
ステップ4 マネージドファイル転送の外部データ ベースを消去する (342 ページ) これはオプションで スを監視し、期限切 するジョブを設定す ベースクリーンアッ 使用します。これに ド用に常に十分なデ れます。	す。外部データベー れのレコードを削除 るには、外部データ プユーティリティを より、新しいレコー ィスク容量が確保さ

### AFT\_LOG テーブル例クエリおよび出力

次の手順では、次の手順で実行できるクエリの例を示します。AFT\_LOG 表と、ファイルサーバから不要なファイルを削除するための出力の使用方法

このクエリは、指定された日付以降にアップロードされたすべてのファイルのレコードを返します。



(注) サンプル SQL コマンドについては、外部データベースのディスク使用量(338ページ)を参照 してください。

#### 手順

ステップ1 外部データベースで、次のコマンドを入力します。

```
file_pathを選択します
FROM aft_log
WHERE method = 'Post' AND timestampvalue > '2014-12-18 11:58:39';
以下の出力が得られた。
/opt/mftFileStore/node_1/files/im/20140811/15/file_name1
/opt/mftFileStore/node_1/files/im/20140811/15/file_name2
/opt/mftFileStore/node_1/files/im/20140811/15/file_name4
...
/opt/mftFileStore/node_1/files/im/20140811/15/file_name99
/opt/mftFileStore/node_1/files/im/20140811/15/file_name100
```

リプトを作成します。 サンプル SQL クエリについては、『Database Setup for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。 (注) ファイルに関連するレコードが外部データベースからすでに消去されていても、その ファイルが外部ファイルサーバからまだ消去されていなければ、そのファイルを引き続 きアクセス/ダウンロードできます。

### 次のタスク

サービスパラメータのしきい値の設定 (339ページ)

### 外部データベースのディスク使用量

ディスクやテーブルスペースが満杯にならないようにする必要があります。満杯になると、マネージドファイル転送機能が動作を停止することがあります。以下は、外部データベースからレコードを消去にするために使用できるサンプル SQL コマンドです。 追加 クエリについては、『Database Setup for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。



(注) ファイルに関連するレコードが外部データベースからすでに消去されていても、そのファイル が外部ファイル サーバからまだ消去されていなければ、そのファイルを引き続きアクセス/ダ ウンロードできます。

操作	コマンド例
アップロードされたファイルのすべ てのレコードを削除します。	DELETE FROM aft_log WHERE method = 'Post';
特定のユーザによってダウンロード されたすべてのファイルの記録を削 除します。	DELETE FROM aft_log WHERE jid LIKE ' <userid>@<domain>%' AND method = 'Get';</domain></userid>
特定の時刻の後にアップロードされ たすべてのファイルのレコードを削 除するには、次のコマンドを実行し ます。	DELETE FROM aft_log WHERE method = 'Post' AND timestampvalue > '2014-12-18 11:58:39';

さらに、データベースのディスク使用量を管理するのに役立つカウンタおよびアラームがあり ます。詳細については、マネージドファイル転送のアラームとカウンタ(340ページ)を参照 してください。
## サービスパラメータのしきい値の設定

マネージドファイル転送サービスパラメータを設定して、外部ファイルサーバのディスク領域に関するRTMTアラートが生成されるしきい値を定義します。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 ノードの [Cisco XCP File Transfer Manager]サービスを選択します。
- ステップ3 次のサービスパラメータの値を入力します。
  - 外部ファイルサーバの使用可能領域の下限しきい値(External File Server Available Space Lower Threshold): 外部ファイルサーバパーティションで使用可能な領域の割合(パー センテージ)がこの値以下になると、XcpMFTExtFsFreeSpaceWarn アラームが生成されま す。デフォルト値は10%です。
  - 外部ファイルサーバの使用可能領域の上限しきい値(External File Server Available Space Upper Threshold): 外部ファイル サーバ パーティションで使用可能な領域の割合(パー センテージ)がこの値以上になると、XcpMFTExtFsFreeSpaceWarn アラームが解除されま す。デフォルト値は15%です。
  - (注) 下限しきい値を上限しきい値より大きい値に設定しないでください。設定された場合、 Cisco XCP Router サービスを再起動しても Cisco XCP File Transfer Manager サービスが起 動しません。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- ステップ5 Cisco XCP Router サービスを再起動します。
  - a) [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center Network Services)]を選択します。
  - b) [サーバ (Server)] ドロップダウンから、IM and Presence パブリッシャーを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
  - c) [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)]の下で、[Cisco XCPルータ(Cisco XCP Router)]を選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします

### 次のタスク

XCP File Transfer Manager のアラームの設定 (339 ページ)

## XCP File Transfer Manager のアラームの設定

定義されたしきい値に達したことを通知するように、マネージドファイル転送のアラームを設 定します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティにサインインします。
- ステップ2 [アラーム (Alarm)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)]ドロップダウンから、サーバ (ノード)を選択して、[移動 (Go)]をクリッ クします。
- ステップ4 [サービス グループ (Service Group)] ドロップダウン リストから、 [IM and Presence サービス (IM and Presence Services)] を選択し、[移動 (Go)] を選択します。
- ステップ5 [サービス (Service)] ドロップダウンリストから [Cisco XCP File Transfer Manager (アクティ ブ) (Cisco XCP File Transfer Manager (Active)] を選択し、[移動(Go)]をクリックします。
- **ステップ6** お好みのアラーム設定を行います。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。
- ステップ7 [保存] をクリックします。

### 次のタスク

利用可能なアラームとカウンタの詳細については、を参照してください。 マネージドファイ ル転送のアラームとカウンタ (340ページ)

### マネージド ファイル転送のアラームとカウンタ

マネージドファイル転送では、転送されたファイルがユーザへ配信されるのは、これらのファ イルが外部ファイルサーバに正常にアーカイブされ、しかもファイルのメタデータが外部デー タベースに記録された後になります。 IM and Presence Service ノードが外部ファイル サーバま たは外部データベースとの接続を失った場合、 IM and Presence Service は受信者にファイルを 配信しません。

### マネージド ファイル転送のアラーム

接続が失われたときに通知を受け取るようにするには、以下のアラームが Real-Time Tool で正 しく設定されていることを確認する必要があります。



(注)

外部ファイルサーバへの接続が失われる前にアップロードされたファイル、および受信者にダ ウンロード中であったファイルは、ダウンロードに失敗します。ただし、失敗した転送のレ コードが外部データベースに残ります。これらのファイルを特定するには、外部データベース フィールド file\_size と bytes\_transferred の不一致を調べることができます。

アラーム	問題	ソリューション
XcpMFTExtFsMountError	Cisco XCP File Transfer Manager で外部ファイル	External File Server Troubleshooter で詳 細を確認してください。
	サーバとの接続が失われました。	外部ファイルサーバが正常に動作して いることを確認します。
		外部ファイルサーバとのネットワーク 接続に問題があるかどうか確認しま す。
XcpMFTExtFsFreeSpaceWarn	Cisco XCP File Transfer Manager は、外部ファイ ルサーバの空きディスク 領域が少ないことを検出 しました。	ファイル転送に使われるパーティショ ンから不要なファイルを削除して、外 部ファイル サーバの領域を解放しま す。
XcpMFTDBConnectError	Cisco XCP データ アクセ ス レイヤがデータベース	システム トラブルシュータで詳細を確 認してください。
	に接続できませんでし た。	外部データベースが正常に動作してい ること、および外部データベースサー バとのネットワーク接続に問題がある かどうか確認します。
XcpMFTDBFullError	Cisco XCP File Transfer Manager は、ディスクま たはテーブルスペースの いずれかがいっぱいであ るため、外部データベー スにデータを挿入または 変更できません。	データベースを確認し、ディスクス ペースを解放または回復できるかどう か評価します。 データベース容量を追加することも検 討してください。

表 31:マネージド ファイル転送のアラーム

### マネージド ファイル転送のカウンタ

マネージドファイル転送を管理しやすくするために、Real-Time Monitoring Tool を介して以下 のカウンタを監視できます。これらのカウンタは、Cisco XCP MFT Counters フォルダに保存さ れています。

表 32:マネージド ファイル転送のカウンタ

カウンタ	説明
MFTBytesDownloadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポートインターバル(通常は 60秒)の間にダウンロードされたバイト数を表します。

カウンタ	説明
MFTBytesUpoadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポートインターバル(通常は 60秒)の間にアップロードされたバイト数を表します。
MFTFilesDownloaded	このカウンタは、ダウンロードされたファイルの総数を 表します。
MFTFilesDownloadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポートインターバル(通常は 60秒)の間にダウンロードされたファイル数を表しま す。
MFTFilesUploaded	このカウンタは、アップロードされたファイルの総数を 表します。
MFTFilesUploadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポートインターバル(通常は 60秒)の間にアップロードされたファイル数を表しま す。

## マネージド ファイル転送の外部データベースを消去する

外部データベースを監視し、期限切れのレコードを削除するジョブを設定します。 これにより、新しいレコード用に常に十分なディスク容量が確保されます。

マネージドファイル転送用のデータベーステーブルを消去するには、必ず**[機能テーブル(Feature Tables)]**の下にある **[マネージドファイル転送(MFT)(Managed File Transfer(MFT))]** を選択してください。

- ステップ1 データベース パブリッシャ ノードで Cisco Unified CM IM and Presence Administration にログインします。
- ステップ2 [メッセージング(Messaging)]>[外部データベースの設定(External Server Setup)]>[外部 データベース ジョブ(External Databases Jobs)] を選択します。
- ステップ3 外部 DB を消去しますをクリックします。
- ステップ4 次のいずれかを実行します。
  - パブリッシャノードに接続する外部データベースを手動でクリーンアップするには、
     SameCup ノードを選択します。
  - ・加入者ノードに接続する外部データベースを手動でクリーンアップするには、その他の CupNode を選択してから、外部データベースの詳細を選択します。
  - 外部データベースを自動的に監視および消去するようにシステムを設定している場合は、 自動クリーンアップラジオボタンをチェックします。

- (注) 自動クリーンアップを設定する前に手動クリーンアップを実行することをお勧めします。
- **ステップ5** ファイル削除のために戻りたい**日数**を設定します。 たとえば、90 と入力すると、システムは 90 日以上経過したレコードを削除します。
- **ステップ6 スキーマを更新**をクリックしてデータベースのインデックスとストアドプロシージャを作成します。

(注) スキーマを更新する必要があるのは、ジョブを初めて実行したときだけです。

- **ステップ7** ファイル削除のために戻りたい日数を設定します。 たとえば、90 と入力すると、システムは 90 日以上経過したレコードを削除します。
- **ステップ8 機能テーブル**セクションで、レコードをクリーンアップするための各機能を選択します。
  - ・テキスト会議(TC) -常設チャット機能のデータベーステーブルを消去するには、このオ プションを選択します。
  - ・メッセージアーカイバ(MA) Message Archiver 機能のデータベーステーブルを消去する
     には、このオプションを選択します。
  - マネージドファイル転送(MFT) マネージドファイル転送機能のデータベーステーブル を消去するには、このオプションを選択します

**ステップ9** [クリーンアップジョブを送信(Submit Clean-up Job)] をクリックします。

 (注) [自動(Automatic)]オプションが有効になっていて、それを無効にする場合は、[自動 クリーンアップジョブの無効化(Disable Automatic Clean-up Job)]ボタンをクリック します。

マネージド ファイル転送の外部データベースを消去する



# エンドユーザの管理

- •エンドユーザの管理の概要 (345 ページ)
- エンドユーザーのタスクフローを管理する (347 ページ)
- ・プレゼンスの連携動作と制限事項(359ページ)

# エンドユーザの管理の概要

IM and Presence Service ノードへユーザを割り当てて、エンドユーザを IM and Presence Service 用に設定する手順については、次のガイドを参照してください。

エンドユーザを管理するための管理タスクの一部として、次のタスクを管理しなければならな い場合があります。

- プレゼンス要求を承認するためのデフォルトポリシーを設定する
- 重複または無効なユーザー ID とディレクトリ URI に対するスケジュールされたシステム チェックを設定する
- ・ユーザー ID とディレクトリ URI の問題が発生したらそれらを修正

エンドユーザーをインポートして設定する方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Configure End Users」のセクションを参照してください。

ユーザ連絡先リストの一括インポートおよびエクスポートの完了については、連絡先リストの 一括管理 (449ページ)を参照してください。

### プレゼンス認証の概要

プレゼンスサブスクリプション要求にはシステム認証ポリシーを割り当てる必要があります。 プレゼンス認証ポリシーは、システムレベルで、プレゼンスが要求されているエンドユーザの 認証を必要とせずに、システム上のエンドユーザが他のエンドユーザのプレゼンスステータス を表示できるかどうかを決定します。この設定は[プレゼンス設定]設定ウィンドウにある[承 認を求められることなくユーザが他のユーザの在籍状況を確認できる]チェックボックス経由 で設定できます。空き時間の設定は展開されているプロトコルによって部分的に異なります。

- SIP ベースのクライアントの場合、すべてのプレゼンス登録要求を自動的に承認するようにIM and Presence サービスを設定する必要があります。そうしないと、プレゼンスは正しく機能しません(これがデフォルト設定です)。このオプションが設定されている場合、IM and Presence サービスは1つの例外を除いてすべての要求を自動的に承認します:参加がリクエストされているユーザーが、そのリクエストをしたユーザーを含む Cisco Jabber クライアントに設定されたブロック済リストを持っている場合。この場合、ユーザはプレゼンス要求を承認するように促されます。
- XMPP ベースのクライアントの場合、IM and Presence サービスで他のユーザからのプレゼ ンス要求を承認するようにユーザに要求するかどうか、またはそれらのプレゼンス要求を 自動的に承認するかどうかを設定できます。

(注) 認証システム設定は、エンドユーザがCisco Jabber クライアント内で設定できるユーザポリシー 設定によって上書きされる可能性があります。

#### Jabber のユーザポリシー設定

プレゼンス要求を承認するとき、IM and Presence サービスは、ユーザが Cisco Jabber クライア ント内で設定したユーザポリシーも参照します。エンドユーザは他のユーザをブロックリスト に追加して他のユーザが許可なしにプレゼンス状態を表示できないようにしたり、許可リスト に追加して自分のプレゼンス状態の表示を許可することができます。これらの設定はシステム のデフォルト設定を上書きします。

エンドユーザは、Cisco Jabber クライアント内で次のものを設定できます。

- ・ブロックリスト ユーザは他のユーザ(ローカルユーザと外部のユーザーの両方)をブロックリストに追加できます。拒否されているユーザの任意のユーザがプレゼンスを見る場合、ユーザの実際のステータスに関係なくユーザのプレゼンスステータスは常に空いていないと表示されます。ユーザはフェデレーションドメイン全体を拒否することもできます。
- ・許可リスト-ユーザは、他のローカルユーザおよび外部のユーザーがいつでも自分の在席 状況を表示できるようにすることができます。外部(フェデレーション)ドメイン全体を 許可することもできます。
- •[デフォルトポリシー (Default policy)]:そのユーザのデフォルトポリシー設定。ユー ザは、すべてのユーザを拒否するか、すべてのユーザを許可するようにポリシーを設定で きます。

## ユーザー ID とディレクトリ URI の検証

単一クラスタ展開の場合、同じクラスタ内で重複を割り当てることはできないため、重複した ユーザーIDとディレクトリURIは問題になりません。ただし、クラスタ間配置では、異なる クラスタの異なるユーザに意図せずに同じユーザーIDまたはディレクトリURI値を割り当て ることができます。 IM and Presence サービスには、重複するユーザー ID と重複するディレクトリ URI を確認する ための次の検証ツールがあります。

- Cisco IM and Presence データモニタサービス:このサービスを使用して継続的なシステム チェックを設定できます。Cisco IM and Presence Data Monitor サービスは、Active ディレ クトリエントリで、すべての IM and Presence Service クラスタの重複ユーザー ID および重 複、または、空のディレクトリ URI をチェックします。管理者にはアラームまたはアラー トで通知されます。Cisco Unified Real-Time モニタリングツールを使用して、アラームを 監視し、Duplicate UserID および DuplicateDirectoryURI エラーに関する電子メールアラート を設定できます。
- システムトラブルシューティングツール-ディレクトリのURIやユーザーIDの重複など、 アドホックにシステムのエラーチェックを実行する場合は、システムトラブルシューティ ングツールを使用します。Troubleshooter は、最大 10 人のユーザにのみ詳細を提供しま す。システムトラブルシュータには Cisco Unified CM IM and Presence の管理インターフェ イスから、[診断 (Diagnostics)]>[システムトラブルシュータ (System Troubleshooter)] からアクセスできます。
- コマンドラインインターフェイス 重複した URI とユーザー ID の完全で詳細なレポート を入手するには、utils ユーザがすべて検証する CLI コマンドを実行します。

# エンドユーザーのタスクフローを管理する

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	プレゼンス認証ポリシーを割り当てる (348 ページ)	プレゼンスサブスクリプション要求にシ ステム認証ポリシーを割り当てます。
ステップ2	ユーザデータに対するデータモニタ チェックの設定 (349 ページ)	重複ディレクトリ URI およびユーザー ID に対して定期チェックを実行するよ うに Cisco IM and Presence データモニタ サービスを設定します。 問題が見つか ると、システムアラームまたは警告が発 生します。
ステップ3	システムトラブルシューターを介して ユーザデータを検証する(351ページ)	重複したディレクトリ URI やユーザー ID など、システムの問題について特別 チェックを実行する場合は、システムト ラブルシュータを実行します。
ステップ4	CLI を介してユーザー ID とディレクト リ URI を検証する (352 ページ)	CLIコマンドを実行して、重複するディ レクトリ URI とユーザー ID の詳細レ ポートを取得します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ューザのプレゼンス設定を表示 (356 ページ)	IM and Presence 対応のエンドユーザのプ レゼンス設定を表示したい場合は、プレ ゼンスビューアを使用してそれらの設定 を表示できます。

### プレゼンス認証ポリシーを割り当てる

プレゼンスサブスクリプション要求にシステム認証ポリシーを割り当てます。



 (注) Cisco Jabber クライアントでは、エンドユーザは他のユーザが自分のプレゼンスステータスを 表示できるようにするかどうかを設定できます。このユーザポリシーはシステム許可設定を上 書きします。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[プレゼンス(Presence)]>[設定(Settings)]を選択します。
- ステップ2 [承認を求められることなくユーザが他のユーザの在席状況を確認できる(Allow users to view the availability of other users without being prompted for approval)]チェックボックスにチェッ クする、またはチェックを外します。
  - チェック済 IM and Presence は、ローカル企業内で受信するすべてのプレゼンス登録要求 を許可します。
  - ・未チェック IM and Presence は、プレゼンスが要求されているクライアントに対して、すべてのプレゼンス購読要求を参照します。ユーザは、要求を受諾または拒否できます。
  - (注) SIP ベースのクライアントを展開している場合は、このチェックボックスをオンにする 必要があります。チェックボックスをオフのままにした場合、展開はXMPPクライアン トのみをサポートします。

ステップ3 [保存] をクリックします。

ステップ4 Cisco XCP Router サービスを再起動します。

### 次のタスク

IM and Presence サービスの SIP パブリッシュ トランクの設定に進みます。

## ユーザデータに対するデータモニタチェックの設定

スケジュールされた間隔でディレクトリ URI とユーザー ID を検証するように Cisco IM and Presence データモニタを設定するには、次の作業を実行してください。エラーが発生した場合は、アラームまたはアラートを介して Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool に通知されます。

ディレクトリ URI の重複とユーザー ID の重複のエラーは、クラスタ間展開でのみ問題になり ます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザー ID とディレクトリ URI 検証 チェックのスケジュール設定(349ペー ジ)	Cisco IM and Presence データモニタ チェックのスケジュール間隔を設定しま す。このサービスは、重複するディレ クトリ URI やユーザー ID を含む、アク ティブディレクトリエントリのエラーを チェックします。
ステップ2	電子メール アラート用の電子メール サーバをセットアップします。 (350 ページ)	これはオプションです。Data Monitor サービスが重複するディレクトリ URI またはユーザー ID を検出したときに E メールアラートを受信したい場合は、リ アルタイム監視ツールを使用してEメー ルサーバを設定する必要があります。
ステップ3	電子メールアラートの有効化 (351ペー ジ)	これはオプションです。 DuplicateDirectoryURI および DuplicateUserid アラームの電子メール警 告を有効にするには、この手順を実行し ます。 Cisco IM and Presence データモニ タサービスがこれらのアラームのいずれ かを返すと、電子メールが管理者に送信 されます。

## ユーザー ID とディレクトリ URI 検証チェックのスケジュール設定

Cisco IM and Presence データモニタサービスのスケジュール間隔を設定します。 このサービス は、重複するディレクトリ URI やユーザー ID など、データエラーについてスケジュールされ た間隔でシステムをチェックします。このサービスは、エラーが見つかったときはいつでもリ アルタイム監視ツールを介して表示できるアラームまたは警告を発します。

**<sup>》</sup>** (注)

#### 始める前に

Cisco IM and Presence データモニタネットワークサービスが実行されている必要があります。 デフォルトにより、このサービスは実行されます。このサービスが Cisco Unified IM and Presence Serviceability インターフェースの [コントロールセンター - ネットワークサービス (Control Center - Network Services)] ウィンドウから実行されていることを確認できます。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[システム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サービス (Service)] ドロップダウンで、[Cisco IM and Presence データ モニタ (Cisco IM and Presence Data Monitor)] を選択します。
- **ステップ3** [User Check Interval] フィールドで、時間間隔を入力します。 5 から 1440 (分) までの整数を 入力できます。 デフォルト値は 30 分です。
- ステップ4 [保存] をクリックします。

### 次のタスク

これはオプションです。 DuplicateDirectoryURI または DuplicateUserid アラームが発生したとき に電子メール警告を設定したい場合は、電子メール アラート用の電子メール サーバをセット アップします。 (350 ページ)

### 電子メール アラート用の電子メール サーバをセットアップします。

データモニタの検証チェックでディレクトリ URI とユーザー ID の重複エラーが検出された場合は、管理者に電子メールによる警告を受信させると便利です。その場合は、このオプションの手順を使用して、E メールアラート用に E メールサーバをセットアップします。

- **ステップ1** Real-Time Monitoring Tool のシステム ウィンドウで、[アラート セントラル (Alert Central)]を クリックします。
- ステップ2 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[電子メールサーバーの設定 (Config Email Server)]の順に選択します。
- **ステップ3** [メールサーバー設定(Mail Server Configuration)] ポップアップで、メールサーバーの詳細 を入力します。
- ステップ4 OKをクリックします。

### 次のタスク

電子メール アラートの有効化 (351 ページ)

### 電子メール アラートの有効化

この手順を使用して、DuplicateUserIDまたはDuplicateDirectoryURIシステムアラートが発生したときに管理者に電子メールを送信するようにリアルタイム監視ツールを設定します。

### 始める前に

電子メール アラート用の電子メール サーバをセットアップします。 (350ページ)

### 手順

- ステップ1 Real-Time Monitoring Tool の [システム(System)] 領域で、[アラート セントラル(Alert Central)] をクリックします。
- **ステップ2** クリック IM とプレゼンスタブ。
- **ステップ3** Eメールアラートを追加したいアラートをクリックします。 例えば、**DuplicateDirecytoryURI** または **DuplicateUserid** システムアラート
- ステップ4 [ツール(Tools)]>[アラート(Alert)]>[アラートアクションの設定(Config Alert Action)] の順に選択します。
- ステップ5 [アラートアクション (Alert Action)]ポップアップで、[デフォルト (Default)]を選択して、 [編集 (Edit)]をクリックします。
- **ステップ6** [アラート アクション(Alert Action)]ポップアップで、受信者を追加します。
- **ステップ7** ポップアップウィンドウで、電子メールアラートを送信するアドレスを入力して、[OK]をク リックします。
- ステップ8 [アラートアクション(Alert Action)]ポップアップで、アドレスが[受信者(Recipients)]に表示されていることと、[有効(Enable)]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。
- **ステップ9 OK**をクリックします。
- ステップ10 この手順、電子メール警告を有効にしたいシステム警告ごとに繰り返します。

## システムトラブルシューターを介してユーザデータを検証する

Cisco Unified CM IM and Presence 管理 GUI のシステム トラブルシュータを使用することで、重 複ユーザー ID および重複または無効なディレクトリ URI の展開をチェックします。 トラブル シュータツールは、展開内のすべてのノードとクラスタを確認します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ (System Troubleshooter)]を選択します。
- ステップ2 ユーザー ID と ディレクトリ URI のステータスを [ユーザ トラブルシュータ(User Troubleshooter)]領域で監視します。 システム チェックで何らかの問題が検出された場合は、 [問題(Problem)]列に表示されます。
  - ・すべてのユーザに一意のユーザー IDが設定されていることを確認します。
  - ・すべてのユーザにディレクトリ URI が設定されていることを確認します。
  - ・すべてのユーザに一意のディレクトリ URI が設定されていることを確認します。
  - ・すべてのユーザに有効なディレクトリ URI が設定されていることを確認します。
  - ・すべてのユーザに一意のメール ID が設定されていることを確認します。
  - (注) 重複したメール ID は、フェデレーションと Exchange Calendar の統合機能の両方のメー ルアドレスに影響を与えます。
- ステップ3 問題が生じたら、[ソリューション (Solution)]列の[修正 (fix)]リンクをクリックすると、 Cisco Unified Communications Manager の管理 (Cisco Unified Communications Manager Administration)の[エンドユーザの設定 (End User Configuration)]ウィンドウにリダイレク トされます。このウィンドウで、ユーザプロファイルを再設定することができます。
  - (注) ユーザプロファイルでのユーザーIDとディレクトリURIフィールドは、LDAP Directory にマップされる場合があります。 この場合は、LDAP Directory サーバで修正を行いま す。

#### 次のタスク

何らかの問題が生じたら、ユーザー設定を Cisco Unified Communications Manager の [エンド ユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで編集します。 ユーザが LDAP ディレ クトリから同期されている場合は、編集を LDAP ディレクトリで行う必要があります。

もっと詳細なレポートが必要な場合は、CLI を介してユーザー ID とディレクトリ URI を検証 する (352 ページ)。

## CLI を介してユーザー ID とディレクトリ URI を検証する

コマンド行インターフェースを使用して、重複したユーザーIDと重複したディレクトリーURI についてデプロイメントの詳細な検査を実行します。

### 手順

**ステップ1** コマンドライン インターフェイスにログインします。

ステップ2次のコマンドを実行します。

- utils ユーザがすべて検証する 重複したユーザー ID と重複したディレクトリ URI の両方に ついてシステムをチェックします。
- •utils ユーザは userid を検証します-システムで重複するユーザー ID を確認します。
- utils ユーザが uri を検証します-システムで重複するディレクトリ URI を確認します。

CLI は、重複したディレクトリ URI やユーザー ID のレポートを返します。 サンプルレポート については、 ユーザー ID と ディレクトリ URI CLI 検証の例 (353 ページ)

#### 次のタスク

何らかの問題が生じたら、ユーザー設定を Cisco Unified Communications Manager の [エンド ユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで編集します。 ユーザが LDAP ディレク トリから同期されている場合は、編集を LDAP ディレクトリで行う必要があります。

### ユーザー ID と ディレクトリ URI CLI 検証の例

重複ユーザー ID と重複または無効なディレクトリ URI が設定されたユーザを識別する IM and Presence サービスのユーザを確認するための CLI コマンドは、utils users validate { all | userid | uri } です。

ディレクトリ URI は、ユーザ毎に一意である必要があります。 複数のユーザに同じディレクトリ URI を使用することはできません。大文字と小文字の違いがある場合でも、使用できません。 たとえば、aaa@bbb.cccと AAA@BBB.cccのように、大文字と小文字の違いはあっても、これらで2つの異なるディレクトリ URI を作成することはできません。

CLI とコマンドの説明の使用方法の詳細については、『Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。

\_\_\_\_\_

### ユーザー ID エラーを表示する CLI 出力例

Users with Duplicate User IDs

User ID: user3 Node Name cucm-imp-1 cucm-imp-2

### ディレクトリ URI エラーを表示するCLI 出力例

Users with No Directory URI Configured Node Name: cucm-imp-2 User ID user4 Users with Invalid Directory URI Configured Node Name: cucm-imp-2

```
User ID Directory URI
user1 asdf@ASDF@asdf@ADSF@cisco
Users with Duplicate Directory URIs
Directory URI: user1@cisco.com
Node Name User ID
cucm-imp-1 user4
cucm-imp-2 user3
```

## ユーザー ID と ディレクトリ URI のエラー

Cisco IM and Presence Data Monitor サービスは、Active ディレクトリ エントリで、すべての IM and Presence Service クラスタの重複ユーザー ID および空または重複ディレクトリ URI をチェックします。 重複ユーザー ID またはディレクトリ URI はクラスタ内では無効です。ただし、 誤ってクラスタ間展開の異なるクラスタのユーザに同じユーザー ID または ディレクトリ URI 値を割り当てる可能性があります。

次の一覧は、発生する可能性があるエラーを示しています。 これらのエラーを Real-Time Monitoring Tool で確認することができます。これにより、これらのそれぞれについてアラーム または警告が発生します。

### **DuplicateDirectoryURI**

このアラートは、ディレクトリ URI IM アドレス スキームが設定されている時、同じディ レクトリ URI 値が割り当てられているクラスタ間展開内に複数のユーザが設定されている ことを示します。

### DuplicateDirectoryURIWarning

この警告はuserID @ Default\_Domain IM アドレススキームが設定されている時、同じディ レクトリURI値が割り当てられているクラスタ間展開内に複数のユーザが設定されている ことを示します。

### DuplicateUserid

このアラートは、クラスタ間展開内の別のクラスタで1人以上のユーザに割り当てられた 重複ユーザー ID が設定されていることを示します。

### InvalidDirectoryURI

この警告は、ディレクトリURIIMアドレススキームが設定されている時、クラスタ間展 開内の1つ以上のユーザに空または無効なディレクトリURI値が割り当てられていること を示します。

### InvalidDirectoryURIWarning

このアラートは userID@ Default\_Domain IM Adress スキームが設定されている時、クラス タ間展開内の1つ以上のユーザに空または無効な ディレクトリ URI 値が割り当てられて いることを示します。

これらのアラーム条件に関連するユーザの特定情報を収集するには、Command Line Interface を使用して、その完全な一覧を確認してください。 システム アラームは、影響を受けるユー ザの詳細を提供しません。また、システム トラブルシュータは最大で 10 ユーザのみの詳細を 表示します。Command Line Interface を使用してユーザを確認し、アラームが発生しているユー ザに関する情報を収集します。詳細については、『Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。

⚠

**注意** 影響を受けているユーザの通信の中断を避けるために、重複ユーザー ID および重複している か無効なディレクトリ URI を解決するための適切な処置をとります。 ユーザの連絡先情報を 変更するには、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してくだ さい。

### エラーと推奨処置

次の表は、重複ユーザおよび重複または無効なディレクトリURIのシステム確認をクラスタ間 展開で実行するときに起こる可能性のあるユーザーIDとディレクトリURIのエラー状態を示 します。発生するアラームとそのエラーを修正するための推奨措置が一覧表示されます。

表 33: ユーザー ID と ディレクトリ URI のエラー状態および推奨されるアクション

エラー状態	説明	推奨措置
重複ユーザー ID	重複ユーザーIDは、クラスタ 間展開内で別のクラスタの1 人以上のユーザに割り当てら れます。影響を受けるユーザ が、クラスタ間ピアに配置さ れている場合があります。	DuplicateUseridアラートが発 生したら、問題を修正するた めに即時に対処してくださ い。クラスタ間展開内の各 ユーザは一意なユーザーIDが 必要です。
	関連アラーム:	
	DuplicateUserid	

エラー状態	説明	推奨措置
重複したディレクトリ URI	クラスタ間展開内の複数の ユーザに同じディレクトリ URI値が割り当てられます。 影響を受けるユーザが、クラ スタ間ピアに配置されている 場合があります。 <b>関連アラーム</b> : • DuplicateDirectoryURI • DuplicateDirectoryURIWarning	ディレクトリURIIMアドレス スキームを使用するようにシ ステムが設定されていて、 DuplicateDirectoryURIアラー トが発生した場合、問題を修 正するために即時に対処をし てください。各ユーザは一意 のディレクトリURIが割り当 てられる必要があります。 <i>userID@Default_Domain</i> IMア ドレススキームを使用するよ うに設定されていて、重複 ディレクトリURIが検出され ると、 DuplicateDirectoryURIWarning の警告が発生します。即時に 対処する必要はありません が、問題を解決することを推 奨します。
無効なディレクトリ URI	展開内の1人以上のユーザに 無効または空のディレクトリ URI値が割り当てられます。 <i>user @ domain</i> 形式でないURI は無効なディレクトリURIで す。影響を受けるユーザが、 クラスタ間ピアに配置されて いる場合があります。 <b>関連アラーム</b> : • InvalidDirectoryURI • InvalidDirectoryURI	ディレクトリURIIMアドレス スキームを使用するように設 定がされていて、次のアラー トが発生した場合、問題を修 正するために即時に対処しま す。InvalidDirectoryURI。 <i>userID@ Default_Domain</i> IM ア ドレススキームを使用するた めの設定がされており、無効 なディレクトリURI が検出さ れた場合、 InvalidDirectoryURIWarningの 警告が発生します。即時に対 処する必要はありませんが、 問題を解決することを推奨し ます。

## ユーザのプレゼンス設定を表示

プレゼンスビューアを使用して、IM and Presence 対応のエンドユーザのプレゼンス設定の概要 を表示します。プレゼンスビューアは、プレゼンスサーバの割り当て、連絡先、ウォッチャー などの情報を提供します。

### 始める前に

**Cisco AXL Web サービス、Cisco SIP Proxy** サービス、および **Cisco プレゼンスエンジン**サービ スはすべて Cisco Unified Serviceability で実行されている必要があります。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で、[ユーザの管理(User Management)]>[エンドユーザ(End Users)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、プレゼンス設定を表示するエンドユーザーを選択します。
- ステップ3 [サービス設定 (Service Settings)]で、[ユーザのプレゼンスビューア(Presence Viewer for User)] リンクをクリックすると、エンドユーザプレゼンスビューアが表示されます。 ビューをカス タマイズしたい場合は、次の表を参照してください。

表 34: エンド ユーザ プレゼンス ビューアのフィールド

プレゼンスの設定	説明
ユーザステータス	次のような、ユーザのプレゼンスステータスを識別します。 ・応答可能 ・不在 ・取り込み中 ・連絡不可能 ・カスタム
ユーザー ID (User ID)	選択したユーザー ID を識別します。 使用可能な場合は、ユーザの写 真を表示します。 [送信(Submit)] をクリックして、別のユーザー ID を選択することが できます。
プレゼンスステータス を見るユーザ	ユーザの視点からプレゼンスステータスを見る際のユーザを指定し ます。これにより、指定されたユーザーのプレゼンスステータスが 別のユーザー(ウォッチャ)にどのように見えるのか確認できます。 この機能は、デバッグシナリオで役立ちます(ユーザがプライバシー ポリシーを設定した場合など)。 最大128文字を使用できます。

プレゼンスの設定	説明
連絡先	該当ユーザの連絡先リストの連絡先の数を表示します。
	[連絡先およびウォッチャ(Contacts and Wathcers)] リスト領域の [連絡 先(Contacts)] 見出しの横にある矢印をクリックして、特定ユーザの連 絡先のプレゼンス ステータスを表示します。 グループ名の横にある 矢印をクリックして、グループ内の連絡先のリストを展開します。
	グループの一部ではない連絡先(グループのない連絡先)は、連絡先 グループリストの下に表示されます。連絡先は複数のグループに属 する場合がありますが、そのユーザの連絡先リストのサイズとしては 1回しかカウントされません。
	エンドユーザに対して設定された連絡先の最大数を超えると、警告 メッセージが表示されます。 IM と Presence サービスの設定と連絡先 の最大数の設定については、『IM and Presence Administration Online Help』を参照してください。
ウォッチャ	ウォッチャと呼ばれるユーザのリストを表示します。ウォッチャは、 連絡先リストのユーザのプレゼンス ステータスを表示するために登 録されます。
	[連絡先およびウォッチャ(Contacts and Wathcers)] リスト領域の[ウォッ チャ(Watchers)] 見出しの横にある矢印をクリックして、特定ウォッ チャの連絡先のプレゼンス ステータスを表示します。 グループ名の 横にある矢印をクリックして、グループ内のウォッチャのリストを展 開します。
	ウォッチャは複数のグループに属する場合がありますが、そのユーザ のウォッチャリストのサイズとしては1回しかカウントされません。
	エンドユーザに対して設定されたウォッチャの最大数を超えると、 警告メッセージが表示されます。 IM と Presence サービスの設定と ウォッチャの最大数の設定については、『IM and Presence Administration Online Help』を参照してください。
プレゼンスサーバの割 り当て	ユーザが割り当てられている IM and Presence サービス サーバを識別 します。 ハイパーリンクを利用してサーバの設定ページにハイパー リンクで直接移動し、詳細を確認できます。
プレゼンス アクセス アイコンの有効化	チェックボックスをオンにして、エンド ユーザのプレゼンス アクセ ス アイコンを有効にします。
送信	選択すると、プレゼンス ビューアが実行されます。
	有効なプレゼンス情報を使用するには、ユーザが IM and Presence ノー ドに割り当てられている必要があります。 これを機能させるために は、AXL、プレゼンス エンジン、プロキシ サービスのすべてを IM and Presence サーバで実行している必要があります。

I

# プレゼンスの連携動作と制限事項

機能	制約事項
自動プレゼンス認証をオフに する	プレゼンスリクエストの自動許可をオフにした場合、IM and Presence サービスは他のユーザの連絡先リストに存在するユー ザの登録要求を自動的に許可することに注意してください。 これは、同じドメイン内のユーザおよび異なるドメイン内の ユーザ (フェデレーションユーザ)に適用されます。次に例 を示します。
	<ul> <li>ユーザAはユーザBの在席状況の表示を登録します。自動許可は IM and Presence サービスでオフであり、ユーザBはユーザAの許可リストまたは拒否リストにありません</li> </ul>
	<ul> <li>IM and Presence サービスは UserB のクライアント アプリケーションにプレゼンス登録要求を送信し、クライアントアプリケーションは登録を許可または拒否するようにUserB に求めます。</li> </ul>
	•UserBは、プレゼンス登録要求を受け入れ、UserBはUserAの連絡先リストに追加されます。
	<ul> <li>UserAは、プレゼンス登録を許可するように求められる ことなく、UserBの連絡先リストに自動的に追加されま す。これは、ユーザBのポリシーが外部ドメインをブ ロックしている場合や、ユーザBが「私に質問」してい る場合でも発生します。ユーザプロファイルで設定しま す。</li> </ul>
ドメイン間フェデレーション - 外部ドメインから受信したプ レゼンス要求	IM and Presence は、プレゼンスステータスが要求されている ユーザのユーザポリシー設定にのみ依存します。ユーザが[私 に質問]を選択した場合ユーザポリシーで、外部連絡先または ドメインの許可リストまたはブロックリストが追加されてい ない場合、IM and Presence はプレゼンス要求をエンドユーザ に送信して承認します。



# ユーザを集中展開に移行する

- •集中展開のユーザ移行概要 (361 ページ)
- ・中央クラスタ移行のための前提作業(361ページ)
- ・中央クラスタタスクフローへの移行 (363ページ)

## 集中展開のユーザ移行概要

この章では、既存の IM and Presence サービスユーザを標準の分散型 IM and Presence 展開(Cisco Unified Communications Manager の IM and Presence サービス)から集中型展開に移行する手順について説明します。集中型展開では、IM and Presence 展開およびテレフォニー展開を別々のクラスタに展開できます。

# 中央クラスタ移行のための前提作業

すべてのユーザが既存の分散型クラスタから移行する先の新しいIM and Presence 中央クラスタ を設定している場合は、次の前提条件の手順に従って移行用にクラスタを設定します。



(注) 移行の一部ではない新しいユーザを追加する場合は、集中展開の設定(121ページ)の手順に 従って新規ユーザーで中央クラスタを設定することができます。構成が正常に機能することを 確信した後にのみ、既存のユーザを中央クラスタに移行します。

I

### 表 35:移行前の作業

	移行前の作業
ステップ1	新しい中央クラスタを移行クラスタに接続します。
	1. IM and Presence サービスの集中型クラスタでデータベース パブリッシャ ノードにログインします。
	2. Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[システム(System)]> [集中展開(Centralized Deployment)]を選択します。
	3. [検索(Find)] をクリックして、次のいずれかを実行します。
	•既存のクラスタを選択して、 <b>選択したものを編集する</b> をクリックしま す。
	•[新規追加(Add New)]をクリックして、移行クラスタを追加します。
	4. 追加する移行クラスタ毎に、以下のフィールドに入力を行います。
	•[ピアアドレス (Peer Address)]: リモート Cisco Unified Communications Manager のテレフォニー クラスタ上のパブリッシャ ノードの FQDN、 ホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレス。
	•[AXLユーザ名(AXL Username)]: リモート クラスタ上の AXL アカ ウントのログイン ユーザ名。
	・[AXLパスワード(AXLPassword)]: リモート クラスタ上の AXL アカ ウントのパスワード。
	<b>5. [保存]</b> をクリックします。
ステップ2	新しい中央クラスタが IM and Presence クラスタ間ネットワークの一部になる場合は、中央クラスタと、移行の一部ではない IM and Presence ピアクラスタ間の クラスタ間ピアリングを設定します。 次のガイドラインが適用されます。
	<ul> <li>・中央クラスタと移行クラスタ間でクラスタ間ピアリングを設定する必要は ありません。ただし、移行しているクラスタに、移行時に任意の数の非移 行クラスタが設定されているクラスタ間ピア接続がある場合は、これらの クラスタ間ピア接続が中央クラスタで設定されている必要があります。移 行または移行は機能しません。</li> </ul>
	<ul> <li>クラスタ間ピアリングを設定した後は、クラスタ間ピアリングステータス を確認して、設定が正しく機能することを確認してください。</li> </ul>
	詳細は、クラスタ間ピアの設定 (191 ページ)を参照してください。

# 中央クラスタタスクフローへの移行

これらのタスクを実行して、既存のユーザを分散型クラスタ(Cisco Unified Communications Manager の IM and Presence サービス)から集中型 IM and Presence クラスタに移行します。 このタスクフローでは:

- IM and Presence 中央クラスタユーザの移行先となるクラスターを指します。移行後、このクラスタは IM and Presence だけを処理します。
- 移行元クラスタとは IM and Presence ユーザの移行元のクラスタを指します。移行後、このクラスタはテレフォニーのみを処理します。

### 事前準備

IM and Presence 中央クラスタが新しくインストールされたクラスタで、まだユーザがいない場合は、中央クラスタ移行のための前提作業(361ページ)を完了してからユーザの移行を完了します。

表 36: 中央クラスタタスクフローへの移行

	IM and Presence 中央クラス タ	移行元クラスタ	目的
ステッ プ1		移行元クラスタから連絡先 リストをエクスポートする (365 ページ)	移行元クラスター内のユー ザ連絡先リストを csv ファ イルにエクスポートしま す。
ステッ プ2		移行元クラスタで高可用性 を無効にする (366 ペー ジ)	移行元クラスタ内のすべて のプレゼンス冗長グループ (サブクラスタ)に対して 高可用性を無効にします。
ステッ プ3		IM and Presence UC サービ スの設定 (367 ページ)	移行元クラスタで、IM and Presence 中央クラスタを指 す IM and Presence UC サー ビスを設定します。
ステッ プ4		IM and Presence のサービス プロファイルの作成 (368 ページ)	移行元クラスタで、設定した IM and Presence UC サービスを使用するサービスプロファイルを作成します。
ステッ プ5		テレフォニークラスタでの プレゼンスユーザの無効化 (368 ページ)	ユーザの IM and Presence を 無効にするには、移行元ク ラスタで一括管理を使用し ます。

I

	IM and Presence 中央クラス タ	移行元クラスタ	目的
ステッ プ6		中央クラスタのOAuth 認証 を有効にする (370 ペー ジ)	これはオプションです。移 行元クラスタで、OAuth更 新ログインを有効にしま す。これにより、中央クラ スタの機能も有効になりま す。
ステッ プ 7	中央クラスタで高可用性を 無効にする (370ページ)		IM and Presence 中央クラス タのすべてのプレゼンス冗 長グループ(サブクラス タ)でハイ アベイラビリ ティを無効にします。
ステッ プ8	中央および移行クラスタの ピア関係の削除 (371ペー ジ)		クラスタ間ピアリングが中 央クラスタと移行クラスタ の間に存在する場合は、両 方のクラスタでピア接続を 削除します。
ステッ プ <b>9</b>	Ciscoクラスタ間同期エー ジェントの停止 (372ペー ジ)		IM and Presence 中央クラス タ内の Cisco Intercluster Sync Agent を停止します。
ステッ プ 10	IM and Presence を Feature Group Template から有効化 (372 ページ)		中央クラスタで、IM and Presence サービスを有効に する機能グループテンプ レートを設定します。
ステッ プ 11	中央クラスタでのLDAP同 期の完了 (373 ページ)		LDAP ディレクトリ同期へ の機能グループテンプレー トの追加同期を使用して、 移行元クラスターからユー ザを追加します。
ステッ プ 12	連絡先を中央クラスタにイ ンポート (375 ページ)		一括管理と、前の手順で作 成した csv エクスポート ファイルを使用して、連絡 先リストを中央クラスタに インポートします。
ステッ プ 13	Cisco Intercluster Sync Agent $(376 ~~ )$		中央クラスタで Cisco Intercluster Sync Agent を起 動します。

	IM and Presence 中央クラス タ	移行元クラスタ	目的
ステッ プ 14	中央クラスタで高可用性を 有効にする (377 ページ)		中央クラスタ内のすべての プレゼンス冗長グループで ハイアベイラビリティを有 効にします。
ステッ プ 15	クラスタを移行する残りの ピアの削除 (377 ページ)		移行クラスタ (現在はテレ フォニークラスタ) とその 他のピアクラスタ間の残り のクラスタ間ピア接続を削 除します。

## 移行元クラスタから連絡先リストをエクスポートする

この手順は、分散型IM and Presence 展開から集中型展開に移行する場合にのみ使用してください。移行元クラスタで、ユーザの連絡先リストを csv ファイルにエクスポートします。このファイルは後で中央クラスタにインポートできます。2種類の連絡先リストをエクスポートできます。

- 連絡先リスト:このリストは、IM and Presenceの連絡先で構成されています。IM アドレスを持たない連絡先は、このリストと一緒にはエクスポートされません(プレゼンス以外の連絡先リストをエクスポートする必要があります)。
- 不在連絡先リスト:このリストは、IM アドレスを持たない連絡先で構成されています。

- **ステップ1** 古いクラスタの Cisco Unified CM Administration および Presence Administration にログインしま す。
- ステップ2 エクスポートする連絡先リストの種類に応じて、次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・連絡先リストのエクスポートの場合は、一括管理>連絡先リスト>連絡先リストのエクス ポートを選択します
  - •存在しない連絡先リストのエクスポートの場合は、一括管理>不在連絡先リスト>不在連絡先リスト>不在連絡先リストのエクスポートを選択し、次のステップを飛ばしてください。
- **ステップ3** 担当者リストのみ。連絡先リストをエクスポートするユーザを選択します。
  - a) 連絡先リストのエクスポートオプションで、連絡先リストをエクスポートするユーザのカ テゴリを選択します。 デフォルトのオプションは**クラスタ内のすべてのユーザ**です。
  - b) [検索(Find)]をクリックしてユーザのリストを表示し、[次へ(Next)]をクリックしま す。
- ステップ4 [ファイル名(File Name)]を入力します。

ステップ5 求人情報で、このジョブを実行するタイミングを設定します。

- ・すぐに実行 連絡先リストをすぐにエクスポートするには、このボタンをオンにします。
   ・[後で実行(Run Later)] ジョブを実行する時間をスケジュールしたい場合は、このボタンをチェックしてください。
- ステップ6 [送信 (Submit) ]をクリックします。
  - (注) すぐに実行を選択すると、エクスポートファイルはすぐに生成されます。[後で実行 (Run Later)]を選択すると、(一括管理>ジョブスケジューラ)にあるジョブスケ ジューラーを使用して、ジョブを選択して実行する時間をスケジュールすることができ ます。
- **ステップ1** エクスポートファイルが生成されたら、csv ファイルをダウンロードします。
  - a) [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。
  - b) [検索(Find)] をクリックします。
  - c) ダウンロードするエクスポート ファイルを探し、[選択をダウンロード(Download Selected)]選択します。
  - d) 安全な場所にファイルを保存します。
- ステップ8 別の CSV エクスポートファイルを作成する場合は、この手順を繰り返します。 たとえば、連絡先リスト用のエクスポートファイルを作成する場合は、不在連絡先リスト用に別のファイル を作成することができます。

### 次のタスク

移行元クラスタで高可用性を無効にする (366ページ)

### 移行元クラスタで高可用性を無効にする

集中展開への移行では、移行中のテレフォニークラスタの各プレゼンス冗長グループ(サブク ラスタ)で高可用性を無効にします。

(注)

[プレゼンス冗長グループの詳細]ページには、クラスタで高可用性が無効になっている場合で も、すべてのアクティブな JSM セッションが表示されます。

手順

ステップ1 古いクラスタで Cisco Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードにログインします。

- ステップ2 Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]> [プレゼンス冗長グループ (Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ3 検索をクリックしてサブクラスタを選択します。
- **ステップ4**[ハイアベイラビリティを有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスのチェックを外します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 各クラスタで、この手順を繰り返します。
  - (注) すべてのサブクラスタに対してこの手順を完了したら、このクラスタで追加の設定を完 了する前に少なくとも2分待ってください。

### 次のタスク

IM and Presence UC サービスの設定 (367 ページ)

## IM and Presence UC サービスの設定

リモート テレフォニー クラスタでこの手順を使用して、IM and Presence サービスの中央クラ スタを指す UC サービスを設定します。 テレフォニークラスタ内のユーザは、IM and Presence セントラルクラスタから IM and Presence サービスを受けます。

- ステップ1 テレフォニー クラスタで Cisco Unified CM の管理インターフェイスにログインします。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[UCサービス(UC Service)]を選択します。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - a) [検索(Find)]をクリックし、編集する既存のサービスを選択します。
  - b) 「新規追加(Add New) ]をクリックして、新しい UC サービスを作成します。
- ステップ4 [UCサービスタイプ (UC Service Type)]ドロップダウンリストボックスから、[IM and Presence] を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ5** [製品タイプ (Product type)]ドロップダウン リスト ボックスから、[IM and Presenceサービス (IM and Presence Service)]を選択します。
- ステップ6 クラスタの一意の[名前(Name)]を入力します。 これはホスト名である必要はありません。
- **ステップ7** [ホスト名/IPアドレス (HostName/IP Address)] に、IM and Presence 集中型クラスタ データ ベースのパブリッシャ ノードのホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを入力しま す。
- ステップ8 [保存] をクリックします。

ステップ9 推奨。この手順を繰り返して、2番目の IM and Presence サービスを作成します。ホスト名/IP アドレス欄は、中央クラスタ内の加入者ノードを指します。

### 次のタスク

IM and Presence のサービス プロファイルの作成 (368 ページ)

## IM and Presence のサービス プロファイルの作成

リモート テレフォニー クラスタでこの手順を使用して、IM and Presence 中央クラスタを指す サービス プロファイルを作成します。 テレフォニークラスタ内のユーザは、このサービスプ ロファイルを使用して、中央クラスタから IM and Presence サービスを取得します。

### 手順

- ステップ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。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - a) [検索(Find)]をクリックし、編集する既存のサービスプロファイルを選択します。
  - b) [新規追加(Add New)]をクリックして、新しいサービスプロファイルを作成します。
- ステップ3 の中に IM とプレゼンスプロファイルセクションで、前のタスクで設定した IM and Presence サービスを設定します。
  - a) [**プライマリ (Primary**)]ドロップダウンリストからデータベースパブリッシャノードを 選択します。
  - b) **セカンダリ(Secondary)**ドロップダウンリストから、サブスクライバノードサービスを 選択して下さい。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

テレフォニー クラスタでのプレゼンス ユーザの無効化 (368 ページ)

## テレフォニー クラスタでのプレゼンス ユーザの無効化

テレフォニー展開で既に LDAP 同期が完了している場合は、一括管理ツールを使用して、IM and Presence ユーザのテレフォニー クラスタ内のユーザ設定を編集します。この設定では、プレゼンス ユーザが IM and Presence サービス の集中クラスタを指します。



- (注) この手順は、テレフォニークラスタのLDAP同期がすでに完了していることを前提としています。ただし、LDAPの初期同期が未完了の場合は、最初の同期にプレゼンスユーザの集中導入設定を追加することができます。この場合は、テレフォニークラスタに対して以下の操作を実行します。
  - ・先ほど設定した サービス プロファイルを含む機能グループ テンプレートを設定します。
     ホーム クラスタ オプションが選択されていること、Unified CM IM and Presence のユー ザを有効にする オプションが選択されていないことを確認してください。
  - LDAP ディレクトリ設定で、機能グループテンプレートをLDAP ディレクトリ同期に追加します。
  - •最初の同期を完了します。

機能グループテンプレートおよび LDAP ディレクトリ同期の設定の詳細は、*Cisco Unified Communications Manager*システム設定ガイドの「エンドユーザの設定(Configure End Users)」セ クションを参照してください。

### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、クエリ(Query)>一括管理(Bulk Administration)>ユーザ (Users)>ユーザの更新(Update Users)>クエリ(Query)を選択します。
- ステップ2 フィルタで、ホーム クラスタが有効(Home Cluster Enabled)を選択し、検索(Find)をクリック します。このウィンドウには、ここをホーム クラスタとするすべてのエンド ユーザが表示さ れます。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。

**ユーザ設定の更新** ウィンドウの一番左のチェック ボックスで、この設定をこのクエリで編集 するかどうかが表示されます。左側のチェックボックスをチェックしないと、フィールドはク エリによって更新されません。右側のフィールドは、このフィールドの新しい設定を示してい ます。2つのチェックボックスが表示されている場合は、左側のチェックボックスをオンにし てフィールドを更新し、右側のチェックボックスには新しい設定を入力する必要があります。

- **ステップ4 サービスの設定** で、以下の各フィールドの左側のチェック ボックスをオンにして、これらの フィールドを更新することを示してから、隣の設定を以下に従って編集します。
  - ホームクラスタ:ホームクラスタとしてテレフォニークラスタを有効にするには、右側のチェックボックスをオンにします。
  - Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする:右のチェックボックスはオンにしません。この設定では、IM and Presenceのプロバイダーとしてテレフォニークラスタを無効にします。
  - UC サービス プロファイルードロップ ダウンから、先ほどのタスクで設定したサービス プロファイルを選択します。この設定では、IMおよびプレゼンスサービスのプロバイダー となる IM and Presenceの集中クラスタがユーザに表示されます。

- (注) Expressway モバイルおよびリモートアクセスの設定については、https://www.cisco.com/ c/en/us/support/unified-communications/expressway-series/ products-installation-and-configuration-guides-list.htmlにある『Cisco Expressway 経由のモバ イルおよびリモートアクセス導入ガイド』を参照してください。
- **ステップ5**残りのすべてフィールドの入力を完了します。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンラ イン ヘルプを参照してください。
- ステップ6 ジョブ情報の下の今すぐ実行(Run Immediately)を選択します。
- **ステップ7** [Submit] をクリックします。

#### 次のタスク

中央クラスタの OAuth 認証を有効にする (370 ページ)

## 中央クラスタの OAuth 認証を有効にする

この手順を使用して、テレフォニークラスタで OAuth 認証を有効にします。 これにより、IM and Presence 中央クラスタでの OAuth 認証も有効になります。

### 手順

- ステップ1 テレフォニー クラスタで Cisco Unified CM の管理にログインします。
- **ステップ2 [システム (System)]>[エンタープライズ パラメータ (Enterprise Parameters)]**と選択します。
- ステップ3 [SSO設定(SSO Configuration)]で、[更新ログインフローによるOAuth (OAuth with Refresh Login Flow)] エンタープライズ パラメータを [有効(Enabled)] に設定します。
- ステップ4 パラメータ設定を編集した場合は、保存するをクリックします。

### 中央クラスタで高可用性を無効にする

IM and Presence 中央クラスタの各プレゼンス冗長グループ(サブクラスタ)で高可用性が無効 になっていることを確認します。設定の適用またはユーザの移行前に、これを実行する必要が あります。



(注)

[プレゼンス冗長グループの詳細]ページには、クラスタで高可用性が無効になっている場合で も、すべてのアクティブな JSM セッションが表示されます。

### 手順

- **ステップ1** 中央クラスタで Cisco Unified CM の管理インスタンスにログインします。
- ステップ2 [システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ3 [検索(Find)]をクリックし、既存の電話機を選択します。
- **ステップ4**[ハイアベイラビリティを有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスのチェックを外します。
- ステップ5 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ6 各サブクラスタに対してこの手順を繰り返します。

#### 次のタスク

Ciscoクラスタ間同期エージェントの停止 (372ページ)

## 中央および移行クラスタのピア関係の削除

IM and Presence 中央クラスタと移行クラスタの間にクラスタ間ピアリングが存在する場合は、 そのピア関係を削除します。

- **ステップ1** IM およびプレゼンスサービス の中央クラスタのパブリッシャ ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス(Presence) > クラスタ間(Inter-Clustering) を選択します。
- ステップ3 検索(Find) をクリックして移行クラスタを選択します。
- ステップ4 [削除 (Delete)]をクリックします。
- ステップ5 Cisco XCP ルータを再起動します:
  - a) Unified IM and Presence Serviceability にログインして、ツール(Tools)>コントロール セン ター - ネットワーク サービス(Control Center - Network Services)を選択します。
  - b) サーバリストから、データベース 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。
  - c) [IM and Presenceサービス (IM and Presence Services)]の下で、[Cisco XCPルータ (Cisco XCP Router)]を選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします
- **ステップ6**移行クラスタでこれらの手順を繰り返します。

## Ciscoクラスタ間同期エージェントの停止

IM and Presence 中央クラスタを設定する前に、Cisco Intercluster Sync Agent サービスが中央クラスタで停止していることを確認します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ(Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール(Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス(Control Center -Network Services)] を選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)] ドロップダウンから、中央クラスタ データベース パブリッシャー ノード を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- **ステップ3** Cisco Intercluster Sync Agent サービスのステータスを確認します。 サービスが実行中またはア クティブ化されている場合は、隣のラジオボタンを選択して [停止(Stop)]をクリックしま す。

### 次のタスク

IM and Presence を Feature Group Template から有効化 (372 ページ)

## IM and Presence を Feature Group Template から有効化

この手順を使用して、中央クラスタの IM and Presence 設定を使用して機能グループテンプレートを設定します。機能グループテンプレートを LDAP ディレクトリ設定に追加して、同期されたユーザに IM and Presence を設定できます。



(注) 機能グループテンプレートは、初期同期がまだ行われていないLDAPディレクトリ設定にのみ 適用できます。 中央クラスタから LDAP 設定を同期した後は、Cisco Unified Communications Manager でLDAP 設定を編集することはできません。ディレクトリをすでに同期している場合 は、一括管理を使用して IM and Presence をユーザに設定する必要があります。 詳細について は、一括管理経由で IM and Presence を有効にする (131 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** IM and Presence 集中型クラスタの Cisco Unified CM の管理インターフェイスにログインします。 このサーバにはテレフォニーが設定されていてはいけません。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ電話/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。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。

- [検索(Find)]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(Add New)]をクリックして新しいテンプレートを作成します。
- ステップ4 次の両方のチェックボックスをオンにします。
  - •[ホームクラスタ(Home Cluster)]
  - [Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする(Enable User for Unified CM IM and Presence)]
- ステップ5 [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。
- ステップ6 [保存] をクリックします。

### 次のタスク

設定をユーザに伝達するには、最初の同期がまだ行われていないLDAPディレクトリ構成に機 能グループテンプレートを追加してから、最初の同期を完了する必要があります。

中央クラスタでの LDAP 同期の完了 (373 ページ)

## 中央クラスタでの LDAP 同期の完了

リモート Cisco Unified Communications Manager のテレフォニー クラスタでこの手順を使用して、LDAP 同期を使用して、IM and Presence 集中型設定を Cisco Unified Communications Manager の展開に展開します。



(注) LDAP ディレクトリ同期の設定方法については、『*Cisco Unified Communications Manager* シス テム構成ガイド』の「エンドユーザの構成」の部分を参照してください。

- ステップ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。
- ステップ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LDAPディレクトリ同期を選択します。
  - •[新規追加(Add New)]をクリックして、新しいLDAPディレクトリ同期を作成します。
- ステップ3 [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 ボックスから、 前のタスクで作成した機能グループ テンプレートを選択します。 IM and Presence は、このテ ンプレートで無効にする必要があります。

- ステップ4 [LDAPディレクトリ(LDAP Directory)]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。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- **ステップ6** [完全同期を実施(Perform Full Sync)]をクリックします。 Cisco Unified Communications Manager は、データベースを LDAP ディレクトリと同期させ、更 新された IM and Presence 設定を割り当てます。

### 次のタスク

連絡先を中央クラスタにインポート (375ページ)

## ー括管理経由で IM and Presence を有効にする

ユーザをすでに中央クラスタに同期させていて、それらのユーザが IM and Presence サービスに 対して有効になっていない場合は、一括管理の [ユーザの更新(Update Users)]機能を使用し て IM and Presence サービスを有効にします。



(注)

- 一括管理の[ユーザのインポート]または[ユーザの挿入]機能を使用して、csvファイルを介して新規ユーザーをインポートすることもできます。 手順については、『Bulk Administration
   Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。 インポートしたユーザで、下記のオプションが選択されていることを確認します。
  - Home Cluster
  - [Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする (Enable User for Unified CM IM and Presence)]

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[一括管理(Bulk Administration)]>[ユーザ(Users)]>[ユーザの更新(Update Users)]>[クエリ(Query)] の順に選択します。
- **ステップ2 フィルタ**から、ホームクラスタが有効になっているを選択し、検索をクリックします。ウィン ドウに、これが自分のホームクラスタであるすべてのエンドユーザが表示されます。
- ステップ3 [次へ(Next)]をクリックします。 の中にユーザ設定の更新ウィンドウの左端のチェックボックスは、このクエリでこの設定を編 集するかどうかを示します。左のチェックボックスをオンにしないと、クエリはそのフィール ドを更新しません。右側のフィールドは、このフィールドの新しい設定を示しています。2つ のチェックボックスが表示される場合は、左側のチェックボックスをオンにしてフィールドを 更新し、右側のチェックボックスに新しい設定を入力する必要があります。
- **ステップ4 サービス設定**で、次の各フィールドの左側のチェックボックスをオンにしてこれらのフィール ドを更新することを示し、次に隣接するフィールド設定を次のように編集します。
  - ホームクラスタ このクラスタをホームクラスタとして有効にするには、右側のチェック ボックスをオンにします。
  - [Unified CM IM and Presence でのユーザの有効化(Enable User for Unified CM IM and Presence)]-右チェックボックスをオンにします。この設定により、中央クラスタがこれらのユーザの IM and Presence サービスのプロバイダーとして有効になります。
- **ステップ5** 更新したい残りのフィールドをすべて入力します。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ6 [ジョブ情報 (Job Information)] で、[今すぐ実行 (Run Immediately)]を選択します。
- ステップ7 [送信 (Submit)]をクリックします。

### 連絡先を中央クラスタにインポート

ユーザを IM and Presence Central クラスタに移行した場合は、この手順を使用してユーザの連 絡先リストを IM and Presence 中央クラスタにインポートできます。 次の種類の連絡先リスト のいずれかをインポートできます。

- ・連絡先リスト:このリストには、IM and Presenceの連絡先が含まれています。
- •不在連絡先リスト:このリストには、IMアドレスを持たない連絡先が含まれています。

#### 始める前に

古いクラスタ(テレフォニークラスタ)からエクスポートした連絡先リストの csv ファイルが 必要です。

- **ステップ1** IM and Presence 中央クラスタの Cisco Unified CM IM and Presence Administration にログインします。
- **ステップ2** テレフォニークラスターからエクスポートした csv ファイルをアップロードします。
  - a) [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。
  - b) [新規追加]をクリックします。
  - c) [選択(Choose)]をクリックして、インポートする CSV ファイルを選択します。
  - d) ターゲットを選択から、次のいずれかをドロップダウンリストから選択します。インポートしている連絡先リストのタイプによって連絡先リストまたは不在連絡先リスト。
  - e) 取引タイプの選択から、インポートジョブを選択します。
  - f) [保存] をクリックします。
- ステップ3 csv 情報を中央クラスタにインポートします。

- a) Cisco Unified CM の IM and Presence の管理から、次のいずれかを実行します。
  - ・連絡先リストのインポートの場合は、を選択します。一括管理>連絡先リスト>連絡
     先リストの更新を選択します。
  - ・不在連絡先リストのインポートの場合は、一括管理>不在連絡先リスト>不在連絡先 リストのインポートを選択します。
- b) [ファイル名 (File Name)]ドロップダウンから、アップロードした csv ファイルを選択します。
- c) ジョブ情報で、いつジョブを実行したいかによって[すぐに実行(Run Immediately)]また は[後で実行(Run Later)]のいずれかを選択します。
- d) [送信(Submit)]をクリックします。 **すぐに実行**を選択すると、連絡先リストはすぐにイ ンポートされます
  - (注).[後で実行(Run Later)]を実行すると、一括管理>ジョブスケジューラに進み、
     ジョブを選択して実行する時間をスケジュールすることができます。
- ステップ4 インポートする2番目の csv ファイルがある場合は、この手順を繰り返します。

#### 次のタスク

Cisco Intercluster Sync Agent  $(376 \sim - \checkmark)$ 

### **Cisco Intercluster Sync Agent**

設定または移行が完了したら、IM and Presence 中央クラスタにある**Cisco Intercluster Sync Agent** を起動します。 このサービスは、クラスタ間ピアリングを使用している場合に必要です。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンから、IM and Presence パブリッシャーノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- **ステップ3** IM and Presence Servicesで、Cisco Intercluster Sync Agent サービスを選択して、再起動をク リックします。

#### 次のタスク

中央クラスタで高可用性を有効にする(377ページ)

### 中央クラスタで高可用性を有効にする

設定またはユーザの移行が完了したら、IM and Presence 中央クラスタのプレゼンス冗長グループ(サブクラスタ)で高可用性を有効にします。

#### 手順

- ステップ1 IM and Presence 中央クラスタの Cisco Unified CM Administration インスタンスにログインします。
- ステップ2 [システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)] を選択します。
- ステップ3 [検索(Find)]をクリックし、既存の電話機を選択します。
- ステップ4 [ハイ アベイラビリティを有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスをチェッ クします。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 IM and Presence 中央クラスタ内の各サブクラスタでこの手順を繰り返します。

### クラスタを移行する残りのピアの削除

移行クラスタ (現在はテレフォニークラスタ) とその他の IM and Presence サービスピアクラス タ間のクラスタ間ピア関係を削除します。

- - (注) クラスタ間接続の削除は、メッシュ全体での Cisco XCP ルータの再起動の可用性に応じて、後の日付に延期することができます。テレフォニークラスタと任意の数のピアクラスタの間に既存のクラスタ間接続がある限り、現在 Cisco XCP ルータサービスを実行している場合は、テレフォニークラスタで実行状態のままにする必要があります。

- **ステップ1** 移行クラスタの IM and Presence データベース パブリッシャ ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス(Presence) > クラスタ間(Inter-Clustering) を選択します。
- ステップ3 検索(Find) をクリックしてピアクラスタを選択します。
- ステップ4 [削除 (Delete)]をクリックします。
- ステップ5 Cisco XCP ルータを再起動します:
  - a) Unified IM and Presence Serviceability にログインして、ツール(Tools) > コントロール セン ター - ネットワーク サービス(Control Center - Network Services)を選択します。

- b) サーバリストから、データベース 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。
- c) [IM and Presenceサービス (IM and Presence Services)]の下で、[Cisco XCPルータ (Cisco XCP Router)]を選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします
- ステップ6 IM and Presence サービス ピア クラスタでこれらの手順を繰り返します。
  - (注)移行クラスタに複数のクラスタへのクラスタ間ピア接続がある場合は、クラスタ間ネットワークに残っている各ピアクラスタに対してこの手順を繰り返す必要があります。つまり、移行するクラスタでは、破損しているピアクラスタ接続があるため、Cisco XCP ルータが再起動するサイクルは多数あります。



# ユーザの移行

- ユーザ移行の概要(379ページ)
- ユーザ移行の前提条件(379ページ)
- ・ユーザの移行タスクフロー (379ページ)

# ユーザ移行の概要

ここでは、IM and Presence Service クラスタ間でユーザを移行する方法について説明します。

# ユーザ移行の前提条件

- •現在のクラスターと移行先クラスターの両方のフルバックアップを実行します。詳細については、バックアップタスクフロー(416ページ)を参照してください。
- 移行されるユーザに現在のホームクラスタ上の Cisco Unified Presence または Cisco Jabber のライセンスが供与されていることを確認します。これらのユーザがプレマイグレーショ ンクラスタ以外のクラスタでライセンスされている場合は、移行作業を進める前に完全に ライセンスを取得しておく必要があります。

# ユーザの移行タスクフロー

IM and Presence ユーザを新しいクラスタに移行するには、これらのタスクを完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	古いエントリの削除 (381 ページ)	ユーザを移行する前に、古い名簿、グ ループエントリ、および非プレゼンス 契約レコードをすべて削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	移行のための必須サービスの起動(383 ページ)	移行する前に、以下のサービスが実行さ れていることを確認してください。
		Cisco AXL Web Service
		Cisco Sync Agent
		Cisco Intercluster Sync Agent
ステップ3	Intercluster Sync Errors を確認 (382 ページ)	トラブルシュータを実行し、クラスタ間 同期の問題がないことを確認します。
ステップ4	移行の標準プレゼンスの設定(382ペー ジ)	ユーザを移行する前に、これらの標準プ レゼンス設定を構成してください。
ステップ5	ユーザ連絡先リストのエクスポート (383 ページ)	次の手順を完了して、現在のクラスタか ら移行するユーザの連絡先リストをエク スポートします。
ステップ6	<ul> <li>ユーザを新しいクラスターに移動するには、次のいずれかのミニタスクフローを実行します。</li> <li>・LDAPを介してユーザを移行する(385ページ)</li> <li>・新しいクラスタへのユーザの手動での移動(387ページ)</li> <li>・括管理からのユーザの移行(389ページ)</li> </ul>	新しいクラスタへのユーザの移動LDAP を使用して新しいクラスタにユーザをプ ロビジョニングする、ユーザを手動で移 動する、または一括管理を使用してユー ザを新しいクラスタに移行することがで きます。
ステップ1	ホーム クラスタでの連絡先リストのイ ンポート (394 ページ)	ユーザを新しいクラスタに移行したら、 移行されたユーザの連絡先リストのデー タを復元するために、連絡先リストをイ ンポートします。
ステップ8	古いクラスタのユーザの更新(395ペー ジ)	新しいクラスタですべてが正常に動作し ていることを確認するまで、古いクラス タからユーザを削除したくない場合があ ります。一括管理の[ユーザの更新 (Update Users)]機能を使用して古いク ラスタから IM and Presence 機能を削除 するには、この手順を使用します。

### 古いエントリの削除

ユーザーを移行する前に、古い名簿、グループエントリ、およびプレゼンス以外の取引先担当 者レコードを削除します。これは、ユーザがプレゼンスを無効にしたパブリッシャ IM & amp; Pノードで実行されます。

(注) 2000のバッチで必要に応じてこれらの手順を繰り返します。CLIを介して大量の古いエントリを削除するのに時間がかかりすぎる場合は、この項の最後にあるルートアクセスを必要とする古いリストスクリプトを活用するためにTACケースを開きます。

手順

- ステップ1 CLI セッションを開始します。 CLI セッションを開始する方法の詳細については、『Cisco Unified Communications ソリューション コマンドライン インターフェイス リファレンス ガイ ド』の「CLI セッションの開始」の項を参照してください。
- ステップ2 古い名簿エントリを確認して削除します。これを行うには、次のクエリを実行します。
  - a) 古い名簿エントリを確認します。

run sql select count(\*) from rosters where user\_id in (select xcp\_user\_id from enduser where primarynodeid is NULL)

b) 古い名簿エントリを削除します。

run sql delete from rosters where pkid in (select \* from (select first 2000 pkid from rosters where user\_id in (select xcp\_user\_id from enduser where primarynodeid is NULL)))

- ステップ3 古いグループレコードを確認および削除します。これを行うには、次のクエリを実行します。
  - a) 古いグループ レコードを確認する:

run sql select count(\*) from groups where user\_id in (select xcp\_user\_id from enduser where primarynodeid is NULL)

b) 古いグループ レコードを削除します。

run sql delete from groups where pkid in (select \* from (select first 2000 pkid from groups where user\_id in (select xcp\_user\_id from enduser where primarynodeid is NULL)))

- **ステップ4** 古い非連絡先レコードを確認して削除します(順番に)。これを行うには、次のクエリを実行します。
  - a) 古い非連絡先レコードを(順番に)確認します。

run sql select count(\*) from nonpresencecontacts where fkenduser in (select pkid from enduser where primarynodeid is null)

b) 古い非連絡先レコードを削除(順番に):

run sql delete from nonpresencecontacts where pkid in (select \* from (select first 2000 pkid from nonpresencecontacts where fkenduser in (select pkid from enduser where primarynodeid is null))) c) ルートアクセス権がある場合は、このクエリを使用します。

run sql delete from epascontactaddinfo where pkid in (select \* from (select first 2000 pkid from epascontactaddinfo where pkid not in (select fkepascontactaddinfo from nonpresencecontacts)))

### 移行の標準プレゼンスの設定

ユーザを移行する前に、これらのプレゼンス設定を構成してください。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で [プレゼンス(Presence)]>[設定(Settings)]>[標準設定(Standard Configuration)]を選択 します。
- **ステップ2** [承認を求められることなくユーザが他のユーザの在席状況を確認できる(Allow users to view the availability of other users without being prompted for approval) ]チェックボックスにチェックします。
- ステップ3 [連絡先リストの最大サイズ(ユーザごと) (Maximum Contact List Size (per user))] 設定で は、[制限なし(No Limit)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ4** [ウォッチャの最大数(ユーザごと)(Maximum Watchers (per user))]では、[制限なし(No Limit)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

Intercluster Sync Errors を確認 (382 ページ)

### Intercluster Sync Errors を確認

移行する前に、クラスタ間同期エラーがないことを確認してください。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。

**ステップ2** クラスタ間同期エラーがないことを確認してください。エラーがある場合は、先に進む前にそれらを修正してください。

#### 次のタスク

移行のための必須サービスの起動 (383ページ)

## 移行のための必須サービスの起動

Cisco Unified IM and Presence Serviceability で、移行に不可欠な次のサービスが実行されている ことを確認します。

- Cisco AXL Web Service
- Cisco Sync Agent
- Cisco Intercluster Sync Agent

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[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。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンメニューから、IM and Presence ノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- **ステップ3 データベースと管理サービス**で、**Cisco AXL Web サービス**が開始していることを確認します。 サービスが実行されていない(デフォルト設定が実行されていない)場合は、サービスを選択 して**開始**をクリックします。
- ステップ4 [ツール (Tools)]>[コントロールセンター-ネットワーク サービス (Control Center Network Services)]を選択します。
- ステップ5 [サーバ (Server)] ドロップダウンメニューから、IM and Presence ノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ6 IM and Presence サービスで、 Cisco Sync Agent および Cisco Intercluster Sync Agent サービス が実行中であることを確認します。 実行されていない場合、開始します。

#### 次のタスク

ユーザ連絡先リストのエクスポート (383 ページ)

### ユーザ連絡先リストのエクスポート

次の手順を完了して、現在のクラスタから移行するユーザの連絡先リストをエクスポートしま す。 手順

- **ステップ1**現在のホーム クラスタから移行ユーザの連絡先リストをエクスポートします。
  - a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[一括管理(Bulk Administration)]>[連絡先リスト(Contact List)]> [エクスポート(Export)]を選択します。
  - b) [クラスタ内のすべての未割り当てユーザ(All unassigned users in the cluster)]を選択し、
     [Find(検索)]をクリックします。
  - c) 結果を確認し、必要に応じて[および/また(AND/OR)]フィルタを使用して検索結果を フィルタリングします。
  - d) リストが完了すると、[次へ (Next)]をクリックします。
  - e) エクスポートされた連絡先リストデータのファイル名を選択します。
  - f) 任意でジョブの説明を更新します。
  - g) [今すぐ実行(Run Now)]をクリックするか、ジョブを後で実行するようにスケジュール します。
- **ステップ2** 連絡先リストのエクスポート ジョブのステータスをモニタします。
  - a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[一括管理(Bulk Administration)]>[ジョブスケジューラ(Job Scheduler)]を選択します。
  - b) [検索(Find)]をクリックして、すべての BAT ジョブをリストします。
  - c) 連絡先リストのエクスポートジョブを検索し、それが完了と報告された場合はジョブを選 択します。
  - d) [CSVファイル名 (CSV File Name)]リンクを選択して、連絡先リストのエクスポートファ イルの内容を表示します。 タイムスタンプがファイル名に追加されます。
  - e) [ジョブの結果(Job Results)] セクションから、アップロードされた内容の要約を表示す るログファイルを選択します。 ログファイルには、ジョブの開始時刻と終了時刻、およ び結果の要約が含まれています。
- **ステップ3**後でユーザの移行が完了したときに使用できるように、連絡先リストのエクスポートファイル をダウンロードし、保存します。
  - a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[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)]を選択します。
  - b) [検索(Find)] をクリックします。
  - c) 連絡先リストのエクスポートファイルを選択し、[選択項目のダウンロード (Download Selected)]を選択します。
  - d) 後の手順でアップロードできるように CSV ファイルをローカルに保存します。

次のタスク

次のタスクフローのいずれかに移動して、新しいクラスタにユーザを割り当てます。

- •LDAPを介してユーザを移行する (385 ページ)
- 新しいクラスタへのユーザの手動での移動(387ページ)

### LDAP を介してユーザを移行する

ユーザがLDAPディレクトリと同期していて、新しいクラスタに移行したい場合は、これらの タスクを完了してください。

LDAPディレクトリ設定を新しいクラスタに追加する必要があります。これには、サービスプ ロファイル、ユーザプロファイル、および機能グループテンプレートが含まれます。 機能グ ループテンプレートの設定で、Unified CMの IM and Presence に対するユーザの有効化チェッ クボックスがオンになっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	外部 LDAP ディレクトリの更新 (385 ページ)	展開でクラスタごとに別々の LDAP 構造を使用し、ユーザが自分のホームクラスタに対してのみ同期される場合は、外部 LDAP ディレクトリを更新する必要があります。
ステップ2	新しいクラスタでのLDAPの設定(386 ページ)	Cisco Unified Communications Manager で LDAP が有効になっている場合は、新し いクラスタを更新された LDAP ディレ クトリと同期させて、ユーザを新しいク ラスタにインポートします。

#### 次のタスク

ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート (394ページ)

### 外部 LDAP ディレクトリの更新

展開でクラスタごとに別々のLDAP構造を使用し、ユーザが自分のホームクラスタに対しての み同期される場合は、外部 LDAP ディレクトリを更新する必要があります。



(注) 展開でフラットなLDAP構造を使用する場合、つまり、すべてのユーザがすべてのCisco Unified Communications Manager および IM and Presence サービス クラスタに同期され、ユーザが1つ のクラスタにのみライセンスされている場合は、ユーザを移動する必要はありません。

<sup>(</sup>注)



(注) 新旧のクラスタでLDAPディレクトリ同期をどのように設定しているかに応じて、外部LDAP ディレクトリ内でユーザを移動すると、次回の同期が発生したときにそれらのユーザを自動的 に新しい IM and Presence サービスクラスタに移行することがあります。

#### 手順

ステップ1 外部 LDAP ディレクトリのユーザを更新します。

ステップ2 ユーザの移動後、古い LDAP のクラスタから LDAP エントリを削除します。

#### 次のタスク

新しいクラスタでの LDAP の設定 (386 ページ)

#### 新しいクラスタでの LDAP の設定

#### 始める前に

新しいクラスタにLDAPディレクトリをプロビジョニングします。LDAPディレクトリ同期に ユニバーサル回線テンプレート、デバイステンプレート、および機能グループテンプレートが 含まれている場合は、これらのテンプレートを新しいクラスタで設定する必要があります。機 能グループテンプレートに次のオプションがチェックされていることを確認してください。

- Home Cluster
- [Unified CM IM and Presenceのユーザを有効化(Enable User for Unified CM IM and Presence)]

LDAP ディレクトリ同期の設定方法については、『Cisco Unified Communications Manager システム構成ガイド』の「エンドユーザの構成」の部分を参照してください。

#### 手順

- ステップ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。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、設定した LDAP ディレクトリを選択します。
- ステップ3 [Perform Full Sync Now (完全同期を今すぐ実施)]をクリックします。

#### 次のタスク

ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート (394 ページ)

### 新しいクラスタへのユーザの手動での移動

これらのタスクを完了して、ユーザを新しいクラスターに手動で移動します。

# (注) 多数のユーザがいる場合は、Cisco

E) 多数のユーザがいる場合は、Cisco Unified Communications Manager の一括管理ツールを使用して、csvファイルを介して多数のユーザを更新します。詳細については、『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』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
ステップ1	ユーザの IM and Presence の手動での無 効化 (387 ページ)	現在のホーム クラスタでの IM and Presence Service および Cisco Jabber の ユーザ移行を無効にします。
ステップ2	ユーザの手動インポート (388ページ)	新しいクラスタで LDAP 同期が設定さ れていない場合は、新しい Cisco Unified Communications Manager クラスタに手動 でユーザをプロビジョニングします。
ステップ3	新しいクラスタの IM and Presence Service のユーザの有効化 (388 ページ)	新しいホーム クラスタでユーザが同期 されている場合、または手動でプロビ ジョニングされている場合は、手動で IM and Presence サービスおよび Cisco Jabber のユーザを有効にする必要があり ます。

#### 次のタスク

ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート (394ページ)

### ユーザの IM and Presence の手動での無効化

次の手順では、現在のホーム クラスタの IM and Presence Service および Cisco Jabber の移行ユー ザを無効にする方法について説明します。



(注)

一度に多数のユーザを移行する場合は、Cisco Unified Communications Manager の一括管理ツー ルを使用することをお勧めします。詳細については、『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。 始める前に

ユーザ連絡先リストのエクスポート (383 ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で、[ユーザの管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。
- **ステップ2** フィルタを使用して、IM and Presence Service を無効にするユーザを検索します。
- ステップ3 [エンドユーザの設定(End User Configuration)]画面で、[Unified CM IM and Presence にユー ザを有効にします(Enable User for Unified CM IM and Presence)]チェックボックスをオフに します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。

次のタスク

ユーザの手動インポート (388 ページ)

ユーザの手動インポート

新しいクラスタで LDAP 同期が設定されていない場合は、新しい Cisco Unified Communications Manager クラスタにユーザを手動でインポートしてください。

詳細については、ユーザ設定値の設定(81ページ)を参照してください。

次のタスク

新しいクラスタの IM and Presence Service のユーザの有効化 (388 ページ)

#### 新しいクラスタの IM and Presence Service のユーザの有効化

新しいホームクラスタでユーザが同期されている場合、または手動でプロビジョニングされている場合は、手動で IM and Presence サービスおよび Cisco Jabber のユーザを有効にする必要があります。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で、[ユーザの管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。
- ステップ2 フィルタを使用して、IM and Presence サービスを有効にするユーザを検索します。
- **ステップ3** [エンドユーザの設定(End User Configuration)]画面で、[Unified CM IM およびプレゼンスに ユーザを有効にします(Enable User for Unified CM IM and Presence)]をオンにします。

ステップ4 [保存] をクリックします。

**ステップ5** 電話機および CSF の Cisco Unified Communications Manager のユーザをプロビジョニングしま す。 詳細については、『Upgrade Guide for the Cisco Unified Communications Manager』を参照し てください。

#### 次のタスク

ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート (394 ページ)

### ー括管理からのユーザの移行

ー括管理ツールを使用して、ユーザを新しいクラスタに移動します(たとえば、クラスタ1か らクラスタ2への移行)。

#### 始める前に

Cisco Bulk Provisioning Serviceは両方のクラスタで実行されている必要があります。



(注) IM and Presence クラスタで移行元から移行先に移動するユーザ数が 100 未満の場合は、Cisco Intercluster Sync Agent サービスを開始または停止しないでください。

いずれかの移行元/移行先クラスタから100~1,000ユーザを移動する場合は、移行元と移行先の両方のクラスタで Intercluster Sync Agent サービスを停止して、次の手順を実行します。

移行するユーザ数が 1,000 を超える場合、たとえば 16,000 ユーザを 移動する必要がある場合 は、まず次の手順に従って Intercluster Sync Agent サービスを停止し、8,000 ユーザを 1,000 ユー ザ単位で移動します。 その後、残りの 8,000 ユーザを 1,000 ユーザ単位に分散させて順番に移 動します。

#### 移行元からユーザが移動される IM and Presence クラスタでの手順:

**ステップ1** IM and Presence パブリッシャのプレゼンス冗長グループ (PRG) ペアとして関連付けられているパブリッシャノードで、Intercluster Sync Agent サービスを停止します。

**ステップ2**パブリッシャ IM and Presence プレゼンス冗長グループ ペアのパブリッシャ ノード で、Intercluster Sync Agent サービスを停止します。

移行先からユーザが移動される IM and Presence クラスタでの手順:

**ステップ3**パブリッシャ Presence Redundancy Group ペアのセカンダリ ノードで、Intercluster Sync Agent サービスを停止します。

**ステップ4**パブリッシャ Presence Redundancy Group ペアのパブリッシャ ノードで、Intercluster Sync Agent サービスを停止します。

(注) これら以外のクラスタノードでは、Intercluster Sync Agent サービスを停止する必要はありません。

ステップ5「一括管理によるユーザの移行」で説明されている手順を実行します。

**ステップ6**移行先と移行元の両方のクラスタの IM and Presence パブリッシャ ノードおよびサ ブスクライバ ノードで、Intercluster Sync Agent サービスを開始します。

**ステップ7**他のすべてのクラスタで移行先クラスタとの同期が完了するまで、最大で30分ほどかかる可能性があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザーをCSVファイルにエクスポート (390 ページ)	元のクラスタ(クラスタ1)で、移行中 のユーザを CSV ファイルにエクスポー トします。
ステップ <b>2</b>	CSVエクスポートファイルをダウンロー ドします (391 ページ)	CSVエクスポートファイルをダウンロー ドします。
ステップ3	CSV エクスポートファイルを新しいク ラスタにアップロードします(392ペー ジ)	CSV ファイルを宛先クラスタ(クラス タ 2)にアップロードします。
ステップ4	ユーザ <i>テンプレ</i> ートの設定( <b>392</b> ペー ジ)	移行先クラスタで、ユーザ設定を使用し てユーザテンプレートを構成します。
ステップ5	ユーザを新しいクラスタにインポート (393 ページ)	ー括管理の [ユーザの挿入] メニューを 使用して、CSV ファイルからユーザを インポートします。
ステップ6	ー括管理によるユーザー移行の確認 (393 ページ)	ー括管理によるユーザの移行を検証しま す。

#### ユーザーをCSVファイルにエクスポート

元のクラスタで、一括管理ツールを使用して、移行するユーザを CSV ファイルにエクスポートします。

注:ジョブの実行後、ジョブスケジューラに進みジョブのステータスを確認し、ファイルが作 成されたことを確認できます。[後で実行]を選択した場合は、ジョブスケジューラを使用して ジョブを実行する時間を設定できます。 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[一括管理(Bulk Administration)]>[ユーザ(Users)]> [ユーザのエクスポート(Export Users)]の順に選択します。
- **ステップ2 フィルタ**ツールを使用して移行したいユーザを検索して選択するために、検索をクリックします。
- **ステップ3**[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 ファイルのファイル名を入力します。 ツールはファイルの末尾に.txt 拡張子を追加します。 たとえば、<csvfilename>.txtの ようになります。
- ステップ5 ファイルフォーマットドロップダウンから、エクスポートファイルの形式を選択します。
- ステップ6 すぐにジョブを実行するには、[すぐに実行(Run Immediately)]を選択して[送信(Submit)]をクリックします。

#### 次のタスク

ジョブが終わったら、ジョブスケジューラに進みジョブの状況を確認し、ファイルが作成され たことを確認できます。[後で実行]を選択した場合は、ジョブスケジューラを使用してジョブ を実行する時間を設定できます。

ファイルが作成されたことを確認したら、CSV エクスポートファイルをダウンロードします (391ページ)

#### CSV エクスポートファイルをダウンロードします

エクスポートファイルが作成されたことを確認したら、ファイルをダウンロードします。

#### 手順

- ステップ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。
- ステップ2 [検索(Find)] をクリックします。
- ステップ3 作成したファイルを選択してクリック選択をダウンロードをクリックします。
- **ステップ4** ファイルをダウンロードします。

#### 次のタスク

CSV エクスポートファイルを新しいクラスタにアップロードします (392 ページ)

#### CSV エクスポートファイルを新しいクラスタにアップロードします

宛先クラスタ(クラスタ 2)で、クラスタ 1 からエクスポートした csv ファイルをアップロー ドします。

#### 手順

- ステップ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。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [Choose File]をクリックします。他のシステムからエクスポートファイルを参照して選択します。
- **ステップ4**から**ターゲット**ドロップダウンメニューから、ファイルの内容をインポートするために使用する一括管理メニューを選択します。例えば、**ユーザ**または**電話とユーザ**
- **ステップ5 取引タイプ**ドロップダウンから、ファイルの内容をインポートするために使用するサブメニュー を選択します。 例えば、ユーザを挿入または電話機/ユーザを挿入。
- ステップ6 [保存]をクリックします。

#### 次のタスク

ユーザテンプレートの設定(392ページ)

#### ユーザ テンプレートの設定

移行先クラスタで、インポートしたユーザに適用する設定を使用してユーザテンプレートを構成します。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[一括管理(Bulk Administration)]>[ユーザ (Users)]> [ユーザ テンプレート(User Templates)]の順に選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - [検索(Find)] をクリックし、既存のテンプレートを選択します。
  - ・[新規追加(Add New)]をクリックして新しいテンプレートを作成します。
- **ステップ3** インポートしたユーザに適用するユーザ設定を構成します。例えば、以下のフィールドがチェックされていることを確認します。
  - •[ホームクラスタ(Home Cluster)]
  - [Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする(Enable User for Unified CM IM and Presence)]

- ステップ4 ユーザが Microsoft Outlook とのカレンダー統合ができるように設定したい場合は、会議情報を プレゼンスチェックボックスに含めるをチェックします。
- ステップ5 残りのフィールドを設定します。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

ユーザを新しいクラスタにインポート (393 ページ)

#### ユーザを新しいクラスタにインポート

ー括管理の[ユーザの挿入]メニューを使用して、エクスポートしたユーザを新しいクラスタに インポートします。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[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。
- ステップ2 ファイル名から、他のシステムからエクスポートされたファイルを選択します。
- ステップ3 ユーザテンプレート名から、作成したユーザテンプレートを選択します。
- ステップ4 エクスポートユーザで作成されたファイルチェックボックスをチェックします。
- ステップ5 [今すぐ実行(Run Immediately)]をチェックして、[送信(Submit)]をクリックします。

#### 次のタスク

ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート (394ページ)

#### ー括管理によるユーザー移行の確認

一括管理によるユーザの移行が完了し、移行元および移行先のクラスタで Cisco Intercluster Sync Agent サービスが開始されたら、移行元と移行先以外のクラスタで、ユーザの移動が発生した という通知が受信されたことを確認する必要があります。

他のすべてのクラスタで移行先クラスタとの同期が完了するまでには、最大で30分ほどかか る可能性があります。待機中は、変更に含まれていない(移行元または移行先ではない)サン プル(5) IMP パブリッシャへのターミナル セッションを並行して開いて、CiscoSyslogs を監 視することができます。

#### 手順

ステップ1 一括管理によるユーザの移行が完了し、移行元および異国先のクラスタで Cisco Intercluster Sync Agent サービスが開始された後、以下のコマンドを実行して、サンプル IMP パブリッシャノー

ドの同期がすでに完了したかどうかを確認します。この時点のタイムスタンプを記録します。 次の構文の例では、dst-nameが移行先のクラスタ名です。これを実際の移行先クラスタ名に置 き換えてください。

admin:file search activelog syslog/CiscoSyslog ".\*InterClusterSyncAgentStatus:.\*dst-name.\*"

**ステップ2** 記録されたタイムスタンプよりも ICSA ステータスのタイムスタンプが古い場合は、同期が成 功するまで最大 30 分間、次のコマンドを実行します。

admin:file tail activelog syslog/CiscoSyslog regexp
".\*InterClusterSyncAgentStatus:.\*dst-name.\*"

選択したサンプルクラスタ/ノードで ICSA の同期失敗ステータス アラームが表示された場合 は、同期成功ステータス アラームが表示されるまで 5 ~ 10 分間待機します。 ICSA は 5 分ご とに再試行します。同期成功のアラームが生成されない場合、または同期に失敗し続ける場合 は、TAC サービス リクエストを開いてください。

この時点で、一括管理によるユーザの移行が完了し、移行元および移行先のクラスタで Cisco Intercluster Sync Agent サービスが開始された後に記録されたタイムスタンプと比較して、現在 の時刻が 30 分後であるとすると、5 つのリモート サンプル クラスタを確認したことになりま す。これで次の移動プロセスを続行できます。これ以上移動する必要がない場合は完了です。

### ホーム クラスタでの連絡先リストのインポート

ユーザを新しいクラスタに移行したら、移行されたユーザの連絡先リストのデータを復元する ために、連絡先リストをインポートします。

#### 手順

ステップ1 前にエクスポートされた連絡先リストの CSV ファイルをアップロードします。

- a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[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)]を選択します。
- b) [新規追加]をクリックします。
- c) 連絡先リストの CSV ファイルを選択するには、[参照(Browse)] をクリックします。
- d) ターゲットとして [連絡先リスト (Contact Lists)] を選択します。
- e) トランザクションタイプとして[ユーザの連絡先のインポート-カスタムファイル (Import Users' Contacts Custom File)]を選択します。
- f) 必要に応じて [ファイルが存在する場合は上書きする(Overwrite File if it exists)] をオン にします。
- g) [保存 (Save)]をクリックし、ファイルをアップロードします。
- h) [保存 (Save)]をクリックし、ファイルをアップロードします。

**ステップ2**連絡先リストジョブのインポートを実行します。

- a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[一括管理(Bulk Administration)]>[連絡先リスト(Contact List)]> [更新(Update)]を選択します。
- b) ステップ1でアップロードした CSV ファイルを選択します。
- c) 任意でジョブの説明を更新します。
- d) ジョブを今すぐ実行するには、[今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。後 で更新をスケジュールするには、[後で実行(Run Later)]を選択します。
- e) [送信 (Submit)]をクリックします。
- ステップ3 連絡先リストのインポートステータスをモニタします。
  - a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[一括管理(Bulk Administration)]>[連絡先リスト(Contact List)]> [ジョブスケジューラ(Job Scheduler)]を選択します。
  - b) [検索(Find)]をクリックして、すべての BAT ジョブをリストします。
  - c) ステータスが完了と報告されたら、連絡先リストのインポート ジョブのジョブ ID を選択 します。
  - d) 連絡先リストファイルの内容を表示するには、[CSV ファイル名(CSV File Name)]にリ ストされているファイルを選択します。
  - e) [ログファイル名(Log File Name)] リンクをクリックし、ログを開きます。

ジョブの開始時刻と終了時刻が表示され、結果の要約も表示されます。

### 古いクラスタのユーザの更新

新しいクラスタですべてが正常に動作していることを確認するまで、古いクラスタからユーザ を削除したくない場合があります。一括管理の[ユーザの更新(Update Users)]機能を使用し て古いクラスタから IM and Presence 機能を削除するには、この手順を使用します。

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[一括管理(Bulk Administration)]>[ユーザ(Users)]>[ユーザの更新(Update Users)]>[クエリ(Query)] の順に選択します。
- **ステップ2**フィルタツールを使用して、移行中のユーザを検索します。たとえば、次の条件を満たすすべてのユーザを検索できます。IM and Presence が有効になっている。
- ステップ3 [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ4 次の2つのフィールドのそれぞれについて、一番左のボックスをチェックし、右隣のボックス はオフのままにします。左側のボックスはフィールドを更新することを示し、右側のボックス は新しい設定(チェックされていない)を示します。
  - •[ホームクラスタ(Home Cluster)]

• [Unified CM IM and Presence のユーザを有効にする(Enable User for Unified CM IM and Presence)]

**ステップ5 [ジョブ情報 (Job Information)]**で、**[今すぐ実行 (Run Immediately**)]を選択します。 **ステップ6** [送信 (Submit)]をクリックします。

#### 次のタスク

移行がうまくいったこと、およびすべてのユーザが新しいクラスターで正しく構成されたこと を確認したら、古いクラスターで移行したユーザを削除できます。



# ロケールの管理

- ・ロケールの管理の概要(397ページ)
- ・ロケールの管理の前提条件(398ページ)
- IM and Presence Service へのロケールインストーラのインストール (399 ページ)

# ロケールの管理の概要

複数の言語をサポートする Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスを 設定できます。 インストール可能なサポート言語の数に制限はありません。

www.cisco.com には、ロケール固有のバージョンの Cisco Unified Communications Manager のロ ケールインストーラと IM and Presence サービスのロケールインストーラが用意されています。 このロケールインストーラはシステム管理者がインストールします。このインストーラを使用 すると、ユーザがサポートされているインターフェイスを使用するときに、選択した翻訳済み テキストまたはトーン(使用可能な場合)を表示または受信できます。

Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence Service をアップグレードした後 で、すべてのロケールを再インストールする必要があります。 Cisco Unified Communications Manager ノードまたは IM and Presence Service ノードの major.minor バージョン番号と一致する、 最新バージョンのロケールをインストールしてください。

クラスタの各ノードに Cisco Unified Communications Manager をインストールし、データベース をセットアップしてから、ロケールをインストールします。 IM and Presence Service ノードで 特定のロケールをインストールする場合は、最初に Cisco Unified Communications Manager のク ラスタで同じ国の Cisco Unified Communications Manager のロケール ファイルをインストールす る必要があります。

ソフトウェアのアップグレードが完了した後に、Cisco Unified Communications Manager のノードと IM and Presence サービス ノードでロケールをインストールするには、次の項の情報を使用します。

### ユーザ ロケール

ユーザロケールファイルは、特定の言語と国に関する言語情報が含まれます。 ユーザロケー ルファイルは、ユーザが選択したロケールの電話機表示用の翻訳済みテキストとボイス プロ ンプト(使用可能な場合)、ユーザアプリケーション、および Web ページを提供します。 こ れらのファイル名の表記は、次のとおりです。

• cm-locale-language-country-version.cop (Cisco Unified Communications Manager)

• ps-locale-language\_country-version.cop (IM and Presence Service)

システムでユーザ ロケールのみが必要な場合は、CUCM ロケールをインストールした後でそ れをインストールします。

### ネットワーク ロケール

ネットワークロケールファイルは、電話トーン、アナンシエータ、ゲートウェイトーンなど、 さまざまなネットワーク項目の国固有のファイルを提供します。 複合ネットワーク ロケール ファイル名の表記は、次のとおりです。

• cm-locale-combinednetworklocale-version.cop (Cisco Unified Communications Manager)

1つのロケールインストーラに複数のネットワークロケールが組み合されている場合があります。

(注)

シスコ承認の Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service では、顧客 が提供するサーバは複数のロケールをサポートできます。 複数のロケール インストーラをイ ンストールすることにより、ユーザは複数のロケールから選択できるようになります。

ロケールファイルは、ソフトウェアアップグレードをインストールする場合と同じプロセス を使用して、ローカルソースまたはリモートソースからインストールできます。 クラスタの 各ノードに、複数のロケールファイルをインストールできます。 クラスタ内のすべてのノー ドをリブートしないと、変更は有効になりません。クラスタ内のすべてのノードですべてのロ ケールのインストールが終了するまで、ノードをリブートしないように強くお勧めします。 通 常の業務時間後にノードをリブートして、コール処理の中断を最小限にとどめてください。

# ロケールの管理の前提条件

ロケールのインストールに関する考慮事項

 ロケールをインストールする前に、すべての Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サービスのクラスタノードをインストールし、データベースを設定します。

- IM and Presence Service ノードで特定のロケールをインストールする場合は、最初に Cisco Unified Communications Manager のクラスタで同じ国の Cisco Unified Communications Manager のロケール ファイルをインストールする必要があります。
- クラスタの各ノードに、複数のロケールファイルをインストールできます。新しいロケールをアクティブにするには、インストール後にクラスタの各ノードを再起動する必要があります。
- ロケールファイルは、ソフトウェアアップグレードをインストールする場合と同じプロ セスを使用して、ローカルソースまたはリモートソースからインストールできます。ロー カルソースまたはリモートソースからのアップグレードの詳細については、『Upgrade Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

# IM and Presence Service へのロケール インストーラのイ ンストール

- IM and Presence Service にロケールをインストールしてから、Cisco Unified Communications Manager にロケールをインストールします。英語以外のロケールを使用する場合は、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence Service の両方に適切な言語インストー ラをインストールする必要があります。
- IM and Presence Service クラスタに複数のノードがある場合は、ロケールインストーラが クラスタ内のすべてのノードにインストールされていることを確認します(サブスクライ バノードの前に IM and Presence データベース パブリッシャ ノードにインストールしま す)。
- 適切なすべてのロケールインストーラが両方のシステムにロードされるまで、ユーザロケールを設定しないでください。ロケールインストーラが Cisco Unified Communications Manager にロードされた後であっても、IM and Presence Service にロードされる前にユーザがユーザロケールを設定してしまうと、問題が発生することがあります。 問題が報告された場合は、各ユーザに対し、Cisco Unified Communications Self Care Portal にサインインし、ロケールを現在の設定から[英語(English)]に変更してから適切な言語に戻すように指示することを推奨します。 BAT ツールを使用してユーザロケールを適切な言語に同期することもできます。

- ステップ1 cisco.com に移動し、IM and Presence Service のバージョンのロケールインストーラを選択しま す。 http://software.cisco.com/download/navigator.html?mdfid=285971059
- **ステップ2** 作業環境に適した IM and Presence ロケール インストーラのバージョンをクリックします。
- **ステップ3** ファイルをダウンロードしたら、ハード ドライブに保存し、ファイルの保存場所をメモします。

- ステップ4 SFTP をサポートするサーバにこのファイルをコピーします。
- **ステップ5** 管理者のアカウントとパスワードを使用して Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システムの管理にサインインします。
- ステップ6 [Software Upgrades(ソフトウェア アップグレード)] > [Install/Upgrade(インストール/アッ プグレード)]を選択します。
- ステップ7 ソフトウェアの入手先として[リモートファイルシステム(Remote File System)]を選択します。
- ステップ8 [ディレクトリ (Directory)] フィールドにファイルの保存場所 (/tmp など) を入力します。
- **ステップ9** [サーバ (Server)] フィールドに IM and Presence Service のサーバ名を入力します。
- ステップ10 [ユーザ名(User Name)]フィールドと[ユーザーパスワード(User Password)]フィールドに 自分のユーザ名とパスワードを入力します。
- ステップ11 [転送プロトコル (Transfer Protocol)]で[SFTP (SFTP)]を選択します。
- **ステップ12** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ13 検索結果のリストから IM and Presence サービス ロケール インストーラを選択します。
- **ステップ14** [次へ (Next)]をクリックして、インストーラファイルをロードし、検証します。
- ステップ15 ロケールのインストールが完了したら、クラスタ内の各サーバを再起動します。
- **ステップ16** インストールされるロケールのデフォルト設定は、「英語(米国) (English United States)」 です。 IM and Presence サービス ノードの再起動中に、必要に応じて、ダウンロードしたイン ストーラのロケールに合わせてブラウザの言語を変更してください。
- ステップ17 ユーザがサポートされている製品のロケールを選択できることを確認します。
  - **ヒント** クラスタ内のすべてのサーバに同じコンポーネントをインストールしてください。

### エラーメッセージロケールリファレンス

ロケールインストーラをアクティベーションするときに発生する可能性のあるメッセージの説 明については、次の表を参照してください。 エラーが発生した場合は、インストール ログに あるメッセージを表示できます。

表 <b>37</b> :ロケール インストー	ラのエラー メ	ッセージ	と説明
-------------------------	---------	------	-----

メッセージ	説明
[LOCALE] File not found: <language>_<country>_user_locale.csv, the user locale has not been added to the database.</country></language>	データベースに追加するユーザ ロケール情報 が格納されている CSV ファイルが見つからな い場合にこのエラーが発生します。これはビ ルドプロセスのエラーを示しています。

メッセージ	説明
[LOCALE] File not found: <country>_network_locale.csv, the network locale has not been added to the database.</country>	データベースに追加するネットワーク ロケー ル情報が格納されている CSV ファイルが見つ からない場合にこのエラーが発生します。こ れはビルドプロセスのエラーを示しています。
[LOCALE] CSV file installer installdb is not present or not executable	installdb と呼ばれるアプリケーションが存在す ることを確認する必要があります。このアプ リケーションはCSVファイルに含まれる情報 を読み取り、それをターゲットデータベース に正しく適用します。このアプリケーション が見つからない場合、Cisco Unified Communications アプリケーションとともにイ ンストールされなかった(ほとんどあり得ま せん)、削除された(可能性はあります)、 またはノードに Cisco Unified Communications Manager や IM and Presence Service などの Cisco Unified Communications アプリケーションがイ ンストールされていません(最も可能性があ ります)。データベースに適切なレコードが 格納されていないとロケールは機能しないた め、ロケールのインストールは中止されます。
[LOCALE] Could not create /usr/local/cm/application_locale/cmservices/ ipma/com/cisco/ipma/client/locales/maDialogs_ <ll>_<cc>.properties.Checksum. [LOCALE] Could not create /usr/local/cm/application_locale/cmservices/</cc></ll>	これらのエラーは、システムがチェックサム ファイルの作成に失敗した場合に発生します。 原因としては、Java 実行ファイルの /usr/local/thirdparty/java/j2sdk/jre/bin/java が存在しない、Java アーカイブ ファイルの /usr/local/cm/jar/cmutil.jar が存在
Ipma/com/cisco/ipma/client/locales/maMessages_ <ll>_<cc>.properties.Checksum. [LOCALE] Could not create /usr/local/cm/application_locale/cmservices/ ipma/com/cisco/ipma/client/locales/maGlobalUI_ <ll>_<cc>.properties.Checksum. [ロケール] /usr/local/cm/application_locale/cmservices/ipma/ LocaleMasterVersion.txt.Checksum を作成できま せん。</cc></ll></cc></ll>	しないか損傷している、Java クラスの com.cisco.ccm.util.Zipper が存在しな いか損傷していることなどが考えられます。 これらのエラーが発生する場合でも、Cisco Unified Communications Manager Assistant を除 いてロケールは引き続き正常に動作します。 この場合、Cisco Unified Communications Manager Assistant では、ローカライズされた Cisco Unified Communications Manager Assistant ファイルの変化を検出できません。
[LOCALE] Could not find /usr/local/cm/application_locale/cmservices/ ipma/LocaleMasterVersion.txt in order to update Unified CM Assistant locale information.	このエラーは、適切な場所にファイルが見つ からない場合に発生します。原因としては、 ビルドプロセスのエラーが考えられます。

メッセージ	説明
[LOCALE] Addition of <locale-installer-file-name> to the database has failed!</locale-installer-file-name>	このエラーは、ロケールのインストール時に 発生した何らかの失敗が累積されたために発 生します。最終状態を示しています。
[LOCALE] Could not locate <locale-installer-file-name></locale-installer-file-name>	このロケールはアップグレード中移行されま せん。 ダウンロードされたロケールインストーラ ファイルは、ダウンロードロケーションに置 かれていません。移動または削除された可能 性があります。このエラーの重大度は低く、 Cisco Unified Communications アプリケーショ ンのアップグレード後にロケールインストー ラを再適用するか、新しいロケールインストー ラをダウンロードして適用する必要があるこ とを示します。
[LOCALE] Could not copy <locale-installer-file-name> to migratory path. This locale will not be migrated during an upgrade!</locale-installer-file-name>	ダウンロードされたロケールインストーラ ファイルを移行パスにコピーできません。 こ のエラーの重大度は低く、Cisco Unified Communications アプリケーションのアップグ レード後にロケールインストーラを再適用す るか、新しいロケールインストーラをダウン ロードして適用する必要があることを示しま す。
[LOCALE] DRS unregistration failed	ロケールインストーラはディザスタリカバリ システムから登録解除できませんでした。バッ クアップまたはリストアレコードにはロケー ルインストーラは含まれません。インストー ルのログを記録して、Cisco TAC にお問い合わ せください。
[LOCALE] Backup failed!	<ul> <li>ディザスタリカバリシステムは、ダウンロードされたロケールインストーラファイルからtarballを作成できませんでした。バックアップを試みる前に、ローカルインストーラを再適用してください。</li> <li>(注)システムの復元後にロケールを手動で再インストールすることもできます。</li> </ul>

メッセージ	説明
[LOCALE] No COP files found in restored tarball!	バックアップファイルの破損によって、ロケー ルインストーラファイルの抽出が失敗した可 能性があります。
	(注) ロケールインストーラを手動で再適用 すると、ロケールが完全に復元されま す。
[LOCALE] Failed to successfully reinstall COP files!	バックアップファイルの破損によって、ロケー ルインストーラファイルが損傷した可能性が あります。
	(注) ロケールインストーラを手動で再適用 すると、ロケールが完全に復元されま す。
[LOCALE] Failed to build script to reinstall COP files!	プラットフォームで、ロケールの再インストー ルに使用されるスクリプトを動的に作成でき ませんでした。
	<ul> <li>(注) ロケールインストーラを手動で再適用 すると、ロケールが完全に復元されま す。インストールのログを記録して、 TAC にお問い合わせください。</li> </ul>

# ローカライズされたアプリケーション

IM and Presence Service アプリケーションはさまざまな言語をサポートします。 ローカライズ されたアプリケーションおよび使用可能な言語のリストについては、次の表を参照してください。

インターフェイス(Interface)	サポートされる言語	
管理アプリケーション		
Cisco Unified CM IM and Presence の管理	中国語(中国)、英語、日本語(日本)、韓 国語(韓国)	
Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システム	中国語(中国)、英語、日本語(日本)、韓 国語(韓国)	

#### ローカライズされたアプリケーション



# サーバの管理

- ・サーバの管理の概要(405ページ)
- ・サーバの IP アドレスの変更 (405 ページ)
- クラスタからの IM and Presence ノードの削除 (406 ページ)
- ・削除したサーバをクラスタに戻す(407ページ)
- •インストール前のクラスタへのノードの追加(407ページ)
- プレゼンスサーバのステータスの表示(408ページ)
- •ハイアベイラビリティでのサービスの再起動(409ページ)
- ホスト名の設定(410ページ)

# サーバの管理の概要

この章では、展開されたシステムのサーバ詳細を編集する方法について説明します。これに は、新しいノードのクラスタへの割り当て、クラスタからのノードの削除、プレゼンスステー タスの表示、およびサーバアドレスの詳細の変更が含まれます。

# サーバの **IP** アドレスの変更

稼働中のシステムがあり、サーバのアドレス指定に以下の変更を加える必要がある場合は、 https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.htmlの *Cisco Unified* 

*Communications Manager* および *IM and Presence Service* アドレスとホスト名の変更の手順を参照してください。

これは、以下のタイプのアドレス変更に適用されます。

- サーバの IP アドレスの変更
- サーバのホスト名の変更
- •ノード名の変更(たとえば、IPアドレスを使用してノード名を定義しており、そのホスト 名を使用する場合)。

• IM and Presence Service のデフォルト ドメインの変更

# クラスタからの IM and Presence ノードの削除

プレゼンス冗長グループおよびクラスタから IM and Presence Service ノードを安全に削除する 必要がある場合は、この手順に従います。

#### 

注意 ノードを削除すると、そのプレゼンス冗長グループの残りのノードで、ユーザに対するサービ スが中断されます。この手順は、メンテナンス時間中にのみ実行してください。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[プレ ゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]ページで、高可用性が有効な場合は無効 にします。
- ステップ2 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]>[ユーザ管理(User Management)]>[プレゼンスユーザの割り当て(Assign Presence Users)]ページで、削除する ノードからすべてのユーザの割り当てを解除するか、移動します。
- ステップ3 プレゼンス冗長グループからノードを削除するには、プレゼンス冗長グループの[プレゼンス 冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)]ページの[プレゼンスサー バ(Presence Server)]ドロップダウンリストから、[未選択(Not-Selected)]を選択します。 ノードの割り当て解除の結果として、プレゼンス冗長グループ内のサービスが再起動されるこ とを示す警告ダイアログボックスが表示されたら、[OK]を選択します。
  - (注) プレゼンス冗長グループからパブリッシャノードを直接削除することはできません。 パブリッシャノードを削除するには、まずパブリッシャノードからユーザの割り当て を解除し、プレゼンス冗長グループを完全に削除します。

ただし、削除した IM and Presence ノードをクラスタに再び追加することもできます。 削除されたノードを追加する方法の詳細については、「削除したサーバをクラスタに戻 す (407ページ)」を参照してください。この場合、削除されたパブリッシャノードが Cisco Unified CM 管理コンソールの [システム (System)]>[サーバ (Server)] 画面で サーバーに再び追加されると、DefaultCUPSubcluster が自動的に作成されます。

- ステップ4 Cisco Unified CM Administration で、[システム(System)]>[サーバ(Server)]から未割り当 てのノードを削除します。 この操作は取り消せないことを示す警告ダイアログ ボックスが表 示されたら、[OK] をクリックします。
- ステップ5 割り当てを解除したノードのホスト VM またはサーバをシャットダウンします。
- ステップ6 すべてのノードの Cisco XCP Router を再起動します。

# 削除したサーバをクラスタに戻す

Cisco Unified Communications Manager Administration から後続のノード(サブスクライバ)を削除してそれをクラスタに戻す場合に、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サーバ (Server)]を選択してサーバを追加します。
- **ステップ2**後続のノードを Cisco Unified Communications Manager Administration に追加したら、シスコが提供しているお使いのバージョンのソフトウェア キットに付属しているディスクを使用して、 サーバ上でインストールを実行します。
  - ヒント インストールするバージョンが、パブリッシャノードで動作しているバージョンと一致 することを確認します。パブリッシャで実行されているバージョンがインストールファ イルと一致しない場合は、インストールプロセス中に [Upgrade While Install] オプション を選択します。 詳細は、Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service リリース 11.5(1) インストール ガイドを参照してください。
- **ステップ3** Cisco UnifiedCM をインストールしたら、その Cisco UnifiedCM のバージョンをサポートしているインストールマニュアルの説明に従って、後続のノードを設定します。
- **ステップ4** Cisco Unified Reporting、RTMT、または CLI にアクセスして、データベース レプリケーション が既存のノード間で発生していることを確認します。必要に応じて、ノード間のデータベース レプリケーションを修復します。

# インストール前のクラスタへのノードの追加

ノードをインストールする前に、Cisco Unified Communications Manager Administration を使用して、新しいノードをクラスタに追加します。 ノードの追加時に選択するサーバ タイプは、インストールしたサーバ タイプと一致する必要があります。

新しいノードをインストールする前に、Cisco Unified Communications Manager Administration を 使用して、最初のノードで新しいノードを設定する必要があります。 クラスタにノードをイン ストールする方法については、『Cisco Unified Communications Manager Installation Guide』を参 照してください。

Cisco Unified Communications Manager のビデオ/音声サーバでは、Cisco Unified Communications Manager ソフトウェアの初期インストール中に追加した最初のサーバがパブリッシャノードに指定されます。 後続のすべてのサーバインストールまたは追加は、サブスクライバノードに指定されます。 クラスタに追加した最初の Cisco Unified Communications Manager IM and Presence ノードが、IM and Presence Service データベース パブリッシャノードに指定されます。



(注) サーバの追加後は、Cisco Unified Communications Manager Administration を使用して、サーバタ イプを変更できなくなります。既存のサーバインスタンスを削除してから、再度、新しいサー バを追加して、正しいサーバタイプ設定を選択する必要があります。

#### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[サーバ (Server)]を選択します。

[サーバの検索/一覧表示 (Find and List Servers)]ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [新規追加] をクリックします。

[サーバの設定 - サーバを追加 (Server Configuration - Add a Server)]ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3**[サーバタイプ (Server Type)]ドロップダウン リスト ボックスで、追加するサーバタイプを 選択してから、[次へ (Next)]をクリックします。
  - CUCM ビデオ/音声

• CUCM IM and Presence

- **ステップ4** [サーバの設定(Server Configuration)]ウィンドウで、適切なサーバ設定を入力します。 サーバ設定フィールドの説明については、「Server Settings」を参照してください。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

# プレゼンス サーバのステータスの表示

IM and Presence サービスノードの重要なサービスのステータスと自己診断テスト結果を確認するには、Cisco Unified Communications Manager の管理を使用します。

#### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[サーバ (Server)]を選択します。

[サーバの検索/一覧表示 (Find and List Servers)]ウィンドウが表示されます。

**ステップ2** サーバの検索パラメータを選択し、[検索(Find)]をクリックします。 一致するレコードが表示されます。 **ステップ3** [サーバの検索/一覧表示(Find and List Servers)]ウィンドウに表示される IM and Presence サー バを選択します。

[サーバの設定 (Server Configuration)] ウィンドウが表示されます。

ステップ4 [サーバの設定 (Server Configuration)]ウィンドウの IM and Presence サーバ情報のセクション で、プレゼンス サーバ ステータスのリンクをクリックします。

サーバの[ノードの詳細 (Node Details)]ウィンドウが表示されます。

# ハイ アベイラビリティでのサービスの再起動

ハイアベイラビリティを無効にしてから Cisco XCP ルータ、Cisco Presence Engine、またはサー バ自体を再起動する必要のある、システムの設定変更またはシステムアップグレードを行う場 合は、ハイアベイラビリティを有効にする前に Cisco Jabber セッションを再作成するのに十分 な時間を確保する必要があります。十分な時間を確保しない場合、セッションが作成されてい ない Jabber クライアントでプレゼンスは機能しません。

次のプロセスに従います。

- ステップ1 変更を行う前に、[Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]ウィンドウの[プレゼンストポロジ(Presence Topology)]ウィンドウ([シス テム(System)]>[プレゼンストポロジ(Presence Topology)])を確認します。各プレゼン ス冗長グループの各ノードに割り当てられたユーザ数を記録します。
- **ステップ2** 各プレゼンス冗長グループでハイアベイラビリティを無効にし、新しいHA設定が同期される まで少なくとも2分間待ちます。
- ステップ3 更新に必要な次のいずれかを実行します。
  - Cisco XCP ルータの再起動
  - Cisco Presence Engine の再起動
  - サーバを再起動します。
- ステップ4 再起動後、すべてのノードでアクティブなセッションの数をモニタします。
- ステップ5 各ノードで、show perf query counter "Cisco Presence Engine" ActiveJsmSessions CLI コマ ンドを実行し、各ノードでアクティブなセッションの数を確認します。アクティブなセッショ ンの数は、手順1で記録した割り当てられているユーザの数と一致するはずです。 すべての セッションが 15 分以内に再開します。
- **ステップ6** すべてのセッションが作成されたら、プレゼンス冗長グループ内でハイアベイラビリティを有効にできます。

- (注) 30 分が経過し、アクティブ セッションがまだ作成されていない場合は、Cisco Presence Engine を再起動します。それでも問題が解決しない場合は、システムに修正すべき大 きな問題があります。
- (注) Cisco XCP ルータまたは Cisco Presence Engine、あるいはその両方を連続して再起動する ことはお勧めできません。ただし、再起動が必要な場合は、最初のサービスを再起動 し、すべての JSM セッションが再作成されるのを待ちます。 すべての JSM セッション が作成されたら、2回目の再起動を行います。

# ホスト名の設定

次の表に、Unified Communications Manager サーバーのホスト名を設定できる場所、ホスト名に 使用できる文字数、ホスト名に推奨される最初と最後の文字を示します。ホスト名を正しく設 定しないと、Unified Communications Manager の一部のコンポーネント(オペレーティングシス テム、データベース、インストールなど)が期待通りに動作しない可能性があります。

ホスト名の場所	可能な設定	指定できる文 字数	推奨されるホ スト名の先頭 文字	推奨されるホ スト名の最終 文字
[ホスト名/IPアドレス (Host Name/IP Address)]フィール ド Cisco Unified Communications Manager Administrationの[シ ステム (System)]>[サーバ	クラスタ内のサーバのホスト 名を追加または変更できま す。	2-63	英字	英数字
(Server)] [ホスト名(Hostname)] フィールド Cisco Unified Communications Manager インストール ウィ ザード	クラスタ内のサーバのホスト 名を追加できます。	1-63	英字	英数字
[ホスト名(Hostname)] フィールド Cisco Unified Communications オペレーティング システム の[設定(Settings)]>[IP]> [イーサネット(Ethernet)]	クラスタ内のサーバのホスト 名を変更できますが、追加は できません。	1-63	英字	英数字

表 39: Cisco Unified Communications Manager におけるホスト名の設定
ホスト名の場所	可能な設定	指定できる文 字数	推奨されるホ スト名の先頭 文字	推奨されるホ スト名の最終 文字
set network hostname	クラスタ内のサーバのホスト	1-63	英字	英数字
hostname	名を変更できますが、追加は できません。			
コマンドライン インター				
フェイス				
	L			

- $\mathcal{P}$
- **ヒント** このホスト名は、ARPANETホスト名の規則に従う必要があります。ホスト名の先頭文字と最 終文字の間には、英数文字とハイフンを入力できます。

いずれかの場所でホスト名を設定する前に、次の情報を確認してください。

 「サーバの設定(Server Configuration)]ウィンドウの[ホスト名/IP アドレス(Host Name/IP Address)]フィールドは、デバイスとサーバ間、アプリケーションとサーバ間、および異 なるサーバ間の通信をサポートします。このフィールドには、ドット区切り形式の IPv4 アドレスまたはホスト名を入力できます。

Unified Communications Manager パブリッシャ ノードをインストールした後は、パブリッシャのホスト名がこのフィールドに自動的に表示されます。Unified Communications Manager サブスクライバノードをインストールする前に、Unified Communications Manager パブリッシャノードでこのフィールドにサブスクライバノードの IP アドレスまたはホスト名を入 力してください。

このフィールドにホスト名を設定できるのは、Unified Communications Manager が DNS サー バにアクセスしてホスト名を IP アドレスに解決できる場合のみです。DNS サーバに Cisco Unified Communications Manager の名前とアドレスの情報が設定されていることを確認して ください。

### $\mathcal{P}$

- **ヒント** DNS サーバに Unified Communications Manager の情報を設定するのに加えて、Cisco Unified Communications Manager のインストール時に DNS 情報を入力します。
  - Unified Communications Manager パブリッシャノードのインストール時に、ネットワーク 情報を設定するために(つまり、スタティックネットワークを使用する場合に)パブリッシャサーバのホスト名(必須)とIPアドレスを入力します。

Unified Communications Manager サブスクライバ ノードのインストール時には、Unified Communications Manager パブリッシャノードのホスト名とIPアドレスを入力して、Unified Communications Manager がネットワークの接続性およびパブリッシャとサブスクライバ間の検証を確認できるようにしてください。 さらに、サブスクライバノードのホスト名とIPアドレスも入力する必要があります。 Unified Communications Manager のインストール時にサブスクライバサーバのホスト名の入力を求められた場合は、Cisco Unified Communications Manager Administration の([ホスト名/IPアドレス (Host Name/IP Address)]

フィールドでサブスクライバサーバのホスト名を設定した場合に)[サーバの設定 (Server Configuration)]ウィンドウに表示される値を入力します。



# システムのバックアップ

- バックアップの概要(413ページ)
- •バックアップの前提条件(415ページ)
- バックアップ タスク フロー (416 ページ)
- ・バックアップの連携動作と制限事項(422ページ)

# バックアップの概要

定期的にバックアップを行うことを推奨します。 ディザスタ リカバリ システム (DRS) を使 用して、クラスタ内のすべてのサーバのデータを完全にバックアップできます。 自動バック アップをセットアップすることも、任意の時点でバックアップを起動することもできます。

ディザスタ リカバリ システムで実行するバックアップは、クラスタ レベルであり、Cisco Unified Communications Manager クラスタ内のすべてのサーバのバックアップを1箇所に集め、 バックアップデータを物理的なストレージデバイスにアーカイブします。 バックアップファ イルが暗号化され、システム ソフトウェアによってだけ開くことができます。

DRS は、プラットフォームのバックアップ/復元の一環として、独自の設定(バックアップデバイス設定およびスケジュール設定)を復元します。 DRS は drfDevice.xml ファイルと drfSchedule.xml ファイルをバックアップおよび復元します。 これらのファイルとともにサーバ を復元するときは、DRS バックアップデバイスおよびスケジュールを再設定する必要がありません。

システムデータを復元するときには、クラスタ内のどのノードを復元するかを選択できます。 ディザスタリカバリシステムには、次の機能があります。

- ・バックアップおよび復元タスクを実行するためのユーザインターフェイス。
- ・バックアップ機能を実行するための分散システムアーキテクチャ。
- •スケジュールバックアップまたは手動(ユーザが起動する)バックアップ。
- ・リモート SFTP サーバへのバックアップのアーカイブ。

この表では、ディザスタリカバリシステムがバックアップおよび復元できる機能とコンポーネ ントを示します。選択した各機能について、すべてのコンポーネントが自動的にバックアップ されます。

表 40: Cisco Unified CM の機能とコンポーネント

機能	コンポーネント
CCM - Unified Communications Manager	Unified Communications Manager データベース
	Platform
	Serviceability
	保留音(MOH)
	Cisco Emergency Responder
	一括管理ツール (BAT)
	優先順位
	電話デバイスファイル (TFTP)
	syslogagt (SNMP syslog エージェント)
	cdpagent (SNMP cdp エージェント)
	tct (トレース収集ツール)
	コール詳細レコード (CDR)
	CDR レポートと分析 (CAR)

機能	コンポーネント
IM and Presence Service	IM and Presence データベース
	syslogagt (SNMP syslog エージェント)
	cdpagent (SNMP cdp エージェント)
	Platform
	Reporter (Serviceability Reporter)
CUP XCP	CUP SIP Proxy
	ХСР
	CLM
	<ul><li>一括管理ツール (BAT)</li></ul>
	優先順位
	tct (トレース収集ツール)

表 41 : IM and Presence の機能とコンポーネント

# バックアップの前提条件

- •バージョンの要件を満たしていることを確認してください。
  - すべての Cisco Unified Communications Manager クラスタノードは、同じバージョンの Cisco Unified Communications Manager アプリケーションを実行している必要があります。
  - すべての IM and Presence Service クラスタノードは、同じバージョンの IM and Presence Service アプリケーションを実行している必要があります。
  - バックアップファイルに保存されているソフトウェアバージョンが、クラスタノー ドで実行されるバージョンと同じでなければなりません。

バージョンの文字列全体が一致している必要があります。たとえば、IM and Presence デー タベースパブリッシャノードがバージョン11.5.1.10000-1 の場合、すべての IM and Presence サブスクライバノードは11.5.1.10000-1 であり、バックアップファイルに保存されている バージョンも 11.5.1.10000-1 でなければなりません。現在のバージョンと一致しないバッ クアップファイルからシステムを復元しようすると、復元は失敗します。 バックアップ ファイルに保存されているバージョンが、クラスタノードで実行されているバージョンと 一致するよう、ソフトウェアバージョンをアップグレードしたら常にシステムをバック アップするようにしてください。

- ・DRS 暗号化は、クラスタ セキュリティ パスワードに依存することに留意してください。 バックアップの実行中に、DRS は暗号化のためにランダム パスワードを生成し、そのラ ンダム パスワードをクラスタ セキュリティ パスワードを使用して暗号化します。 バック アップを実行した後、復元を行うまでの間にクラスタ セキュリティ パスワードが変更さ れた場合、そのバックアップファイルを使用してシステムを復元するには、バックアップ を実行した時点でのパスワードを把握していなければなりません。あるいは、セキュリ ティパスワードを変更/リセットした直後にバックアップを作成するようにしてください。
- リモートデバイスをバックアップする必要がある場合は、必ずSFTPサーバを設定する必要があります。利用可能なSFTPサーバの詳細については、次の項を参照してください。
   リモートバックアップ用 SFTPサーバ (423ページ)

# バックアップ タスク フロー

次のタスクを実行して、バックアップを設定して実行します。バックアップの実行中はOS管 理タスクを実行しないでください。これは、ディザスタリカバリシステムがプラットフォー ム API をロックすることにより、すべての OS 管理要求をブロックするためです。 ただし、 CLI ベースのアップグレード コマンドしかプラットフォーム API ロッキング パッケージを使 用しないため、ディザスタリカバリシステムはほとんどの CLI コマンドを妨害しません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	バックアップデバイスの設定(417ペー ジ)	データをバックアップするデバイスを指 定します。
ステップ <b>2</b>	バックアップ ファイルのサイズの予測 (418 ページ)	SFTP デバイス上で作成されるバック アップファイルのサイズを見積もりま す。
ステップ3	次のいずれかのオプションを選択しま す。 ・スケジュール バックアップの設定 (419 ページ) ・手動バックアップの開始(420ペー ジ)	スケジュールに従ってデータをバック アップするためのバックアップスケ ジュールを作成します。 手動バックアップを実行します(任 意)。
ステップ4	現在のバックアップ ステータスの表示 (421 ページ)	これはオプションです。 バックアップ のステータスをチェックします。 バッ クアップの実行中、現在のバックアップ ジョブのステータスを確認できます。
ステップ5	バックアップ履歴の表示(422ページ)	これはオプションです。 バックアップ 履歴の表示

#### 手順

## バックアップ デバイスの設定

最大10個のバックアップデバイスを設定できます。バックアップファイルを保存する場所を 設定するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

- バックアップファイルを保存するためにSFTPサーバにディレクトリパスへの書き込み アクセス権があることを確認します。
- DRS マスターエージェントがバックアップデバイスの設定を検証するときに、ユーザ名、 パスワード、サーバ名とディレクトリパスが有効であることを確認します。



(注) バックアップはネットワークトラフィックが少なくなる時間帯にスケジューリングしてください。

### 手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[バックアップ(Backup)]>[バックアップ デバイス (Backup Device)]の順に選択します。
- **ステップ2** [バックアップデバイスリスト(Backup Device List)]ウィンドウで、次のいずれかを実行します。
  - ・新しいデバイスを設定するには、「新規追加(Add New)]をクリックします。
  - 既存のバックアップデバイスを編集するには、検索条件を入力し、[検索(Find)]、次に [選択項目の編集(Edit Selected)]をクリックします。
  - バックアップデバイスを削除するには、[バックアップデバイス(Backup Device)]リストでバックアップデバイスを選択してから[選択項目の削除(Delete Selected)]をクリックします。

バックアップ スケジュールにバックアップ デバイスとして設定されているバックアップ デバ イスは削除できません。

- **ステップ3** [バックアップデバイス名(Backup device name)]フィールドにバックアップ名を入力します。 バックアップデバイス名には、英数字、スペース()、ダッシュ(-)、およびアンダースコ ア()だけを使用します。それ以外の文字は使用しないでください。
- **ステップ4**[接続先の選択(Select Destination)]領域の[ネットワーク ディレクトリ(Network Directory)] で、次を実行します。
  - [ホスト名/IP アドレス (Host name/IP Address)]フィールドに、ネットワーク サーバのホ スト名または IP アドレスを入力します。
  - •[パス名(Path name)]フィールドに、バックアップファイルを格納するディレクトリパスを入力します。

- ・[ユーザ名(User name)]フィールドに、有効なユーザ名を入力します。
- •[パスワード (Password)]フィールドに、有効なパスワードを入力します。
- 「ネットワークディレクトリに保存するバックアップ数(Number of backups to store on Network Directory)」ドロップダウンリストから、バックアップの必要数を選択します。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

バックアップファイルのサイズの予測 (418ページ)

## バックアップ ファイルのサイズの予測

1 つまたは複数の選択した機能のバックアップ履歴が存在する場合に限り、Cisco Unified Communications Manager は、バックアップ tar のサイズを予測します。

計算されたサイズは正確な値ではなく、バックアップ tar の予測サイズです。 サイズは前の バックアップの実際のバックアップサイズに基づいて計算され、設定が前回のバックアップ以 降変更された場合は異なることがあります。

この手順は、前回のバックアップが存在する場合にのみ使用でき、初めてシステムをバック アップする場合は使用できません。

SFTP デバイスに保存されているバックアップ tar のサイズを予測するには、次の手順に従って ください。

### 手順

- ステップ1 ディザスタリカバリシステムから、[バックアップ(Backup)]>[手動バックアップ(Manual Backup)]の順に選択します。
- ステップ2 [機能の選択(Select Features)]領域でバックアップする機能を選択します。
- **ステップ3** 選択した機能のバックアップの予測サイズを表示するには、[サイズの予測(Estimate Size)]を 選択します。

### 次のタスク

システムをバックアップするには、次のいずれかの手順を実行します。

- •スケジュールバックアップの設定(419ページ)
- •手動バックアップの開始(420ページ)

### スケジュール バックアップの設定

最大10個のバックアップスケジュールを作成できます。各バックアップスケジュールには、 自動バックアップのスケジュール、バックアップする機能セット、保存場所など、独自のプロ パティがあります。

バックアップ.tar ファイルはランダムに生成されるパスワードで暗号化されるということに注意してください。このパスワードは、クラスタセキュリティパスワードで暗号化され、バックアップ.tar ファイルとともに保存されます。このセキュリティパスワードは忘れないように記憶しておくか、またはセキュリティパスワードを変更またはリセットしたらすぐにバックアップを作成する必要があります。

注意 コール処理が中断してサービスに影響が及ばないように、バックアップはオフピーク時間中に スケジュールしてください。

### 始める前に

バックアップデバイスの設定(417ページ)

#### 手順

- **ステップ1** ディザスタリカバリシステムで、[バックアップスケジューラ(Backup Scheduler)]を選択します。
- **ステップ2** [スケジュール リスト (Schedule List)]ウィンドウで、新規スケジュールを追加するか、また は既存のスケジュールを編集します。
  - ・新規スケジュールを作成するには、[Add New]をクリックします。
  - ・既存のスケジュールを設定するには、[スケジュール リスト (Schedule List)]列でその名 前をクリックします。
- **ステップ3** [スケジューラ (scheduler)]ウィンドウで、[スケジュール名 (Schedule Name)]フィールドに スケジュール名を入力します。

(注) デフォルトのスケジュールの名前は変更できません。

- **ステップ4** [バックアップデバイスの選択(Select Backup Device)]領域でバックアップデバイスを選択します。
- **ステップ5** [機能の選択(Select Features)]領域でバックアップする機能を選択します。少なくとも1つの 機能を選択する必要があります。
- **ステップ6** [バックアップの開始時刻(Start Backup at)]領域でバックアップを開始する日付と時刻を選択 します。
- ステップ7 [頻度(Frequency)]領域でバックアップを行う頻度を選択します。 頻度は、[一度(Once)]、
   [日次(Daily)]、[週次(Weekly)]、[月次(Monthly)]に設定できます。[週次(Weekly)]を
   選択した場合は、バックアップを行う週の曜日も選択できます。

- **ヒント** バックアップ頻度を火曜日から土曜日までの[週次(Weekly)]に設定するには、[デフォ ルトの設定(Set Default)]をクリックします。
- **ステップ8** これらの設定を更新するには、[保存(Save)]をクリックします。
- **ステップ9** 次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・選択したスケジュールをイネーブルにするには、[選択されたスケジュールの有効化(Enable Selected Schedules)]をクリックします。
  - ・選択したスケジュールをディセーブルにするには、[選択されたスケジュールの無効化 (Disable Selected Schedules)]をクリックします。
  - ・選択したスケジュールを削除するには、[選択項目の削除(Delete Selected)]をクリックします。
- ステップ10 スケジュールを有効にするには、[スケジュールの有効化(Enable Schedule)]をクリックします。

設定した時刻になると自動的に次のバックアップが実行されます。

 (注) クラスタ内のすべてのサーバが、同じバージョンの Cisco Unified Communications Manager または Cisco IM and Presence サービスを実行し、ネットワークから到達可能であること を確認します。スケジュールされたバックアップの時刻にサーバーに到達できないと、 そのサーバーはバックアップされません。

### 次のタスク

次の手順を実行します。

- •バックアップファイルのサイズの予測(418ページ)
- (任意) 現在のバックアップステータスの表示 (421ページ)

## 手動バックアップの開始

### 始める前に

- バックアップファイルの格納場所としてネットワークデバイスを使用していることを確認します。Unified Communications Managerの仮想化展開では、テープドライブによるバックアップファイルの保存はサポートされません。
- Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence Service のインストールされて いるバージョンが、すべてのクラスタノードで同じであることを確認します。
- バックアッププロセスは、リモートサーバに利用可能な容量がないためや、ネットワーク接続が中断されたために失敗することがあります。バックアップが失敗する原因となった問題に対処した後、新規のバックアップを開始する必要があります。

- ネットワークの中断がないことを確認してください。
- バックアップデバイスの設定(417ページ)
- •バックアップファイルのサイズの予測(418ページ)
- クラスタセキュリティパスワードのレコードがあることを確認します。このバックアップの完了後に、クラスタセキュリティパスワードを変更した場合は、パスワードを認識している必要があります。パスワードを認識していないと、バックアップファイルを使用してシステムを復元できなくなります。



(注) バックアップが実行されている間は、Disaster Recovery System がプラットフォーム API をロッ クしてすべての要求をブロックするため、Cisco Unified OS の管理または Cisco Unified IM and Presence OS の管理でタスクを実行することはできません。ただし、CLIベースのアップグレー ドコマンドしかプラットフォーム API ロッキング パッケージを使用しないため、ディザスタ リカバリ システムはほとんどの CLI コマンドを妨害しません。

#### 手順

- ステップ1 ディザスタリカバリシステムから、[バックアップ(Backup)]>[手動バックアップ(Manual Backup)]の順に選択します。
- **ステップ2** [手動バックアップ(Manual Backup)]ウィンドウで、[バックアップデバイス名(Backup Device Name)]領域を選択します。
- ステップ3 [機能の選択(Select Features)]領域から機能を選択します。
- ステップ4 [バックアップの開始(Start Backup)]をクリックします。

### 次のタスク

(任意) 現在のバックアップステータスの表示 (421ページ)

## 現在のバックアップ ステータスの表示

現在のバックアップジョブのステータスを確認するには、次の手順を実行します。



**注意** リモート サーバへのバックアップが 20 時間以内に完了しないとバックアップ セッションがタ イムアウトするため、新規バックアップを開始する必要があります。

### 手順

- ステップ1 ディザスタリカバリシステムから、[バックアップ(Backup)]>[現在のステータス(Current Status)]の順に選択します。
- ステップ2 バックアップログファイルを表示するには、ログファイル名リンクをクリックします。
- ステップ3 現在のバックアップをキャンセルするには、[バックアップのキャンセル (Cancel Backup)]を クリックします。
  - (注) 現在のコンポーネントがバックアップ操作を完了した後、バックアップがキャンセルさ れます。

### 次のタスク

バックアップ履歴の表示 (422ページ)

### バックアップ履歴の表示

バックアップ履歴を参照するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 ディザスタ リカバリ システムから、[バックアップ(Backup)]>[履歴(History)]の順に選 択します。
- ステップ2 [バックアップ履歴(Backup History)]ウィンドウで、ファイル名、バックアップデバイス、完 了日、結果、バージョン、バックアップされている機能、失敗した機能など、実行したバック アップを表示できます。
  - (注) [バックアップ履歴(Backup History)]ウィンドウには、最新の20個のバックアップジョ ブだけが表示されます。

## バックアップの連携動作と制限事項

•バックアップの制約事項 (423ページ)

## バックアップの制約事項

バックアップには、次の制約事項が適用されます。

表 42: バックアップの制約事項

制約事項	説明
クラスタ セキュリティ パス ワード	クラスタセキュリティパスワードを変更したら、必ずバック アップを実行することを推奨します。
	バックアップ暗号化では、バックアップファイルのデータを 暗号化する際にクラスタセキュリティパスワードを使用しま す。バックアップファイルの作成後にクラスタセキュリティ パスワードを編集すると、古いパスワードを忘れてしまった 場合に、そのバックアップファイルを使用してデータを復元 できなくなります。
証明書の管理	ディザスタリカバリシステム (DRS) は、マスターエージェ ントとローカルエージェントとの間でSSLベースの通信を使 用して、Cisco Unified Communications Manager クラスタノー ド間のデータの認証および暗号化を行います。DRSは、IPSec 証明書を使用して、公開キー/秘密キーの暗号化を行います。 証明書管理ページから IPSEC 信頼ストア (hostname.pem) ファ イルを削除すると、DRS が想定どおりに機能しなくなること に注意してください。 IPSEC 信頼ファイルを手動で削除する ときは、IPSEC 証明書を IPSEC 信頼に必ずアップロードして ください。詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/ unifie

## リモート バックアップ用 SFTP サーバ

データをネットワーク上のリモート デバイスにバックアップするには、SFTP サーバーを用意 して必要な設定を行う必要があります。内部テストでは、シスコが提供し、Cisco TAC がサ ポートしている Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD) 上の SFTP サーバーを使用しま す。SFTP サーバオプションの概要については、次の表を参照してください。 以下の表示に記載されている情報を参考に、システムで使用する SFTP サーバソリューション を決定してください。

### 表 43: SFTP サーバ情報

SFTP サーバ	情報
Cisco Prime Collaboration Deployment の SFTP サーバ	このサーバーはシスコが提供およびテストした唯一の SFTP サーバー であり、Cisco TAC が完全にサポートします。
	バージョンの互換性は、使用している Unified Communications Manager および Cisco Prime Collaboration Deployment のバージョンに依存しま す。バージョン(SFTP)または Unified Communications Manager を アップグレードする前に、『Cisco Prime Collaboration Deployment Administration Guide』を参照して、互換性のあるバージョンであるこ とを確認してください。
テクノロジー パート ナーの SFTP サーバ	これらのサーバーはサードパーティが提供およびテストしたもので す。 バージョンの互換性は、サード パーティによるテストに依存し ます。 テクノロジー パートナーの SFTP サーバまたは Unified Communications Manager をアップグレードする場合、テクノロジー パートナーのページで、互換性のあるバージョンを確認してくださ い。 https://marketplace.cisco.com
他のサードパーティの SFTP サーバ	これらのサーバーはサードパーティが提供するものであり、Cisco TAC はこれらのサーバーを正式にサポートしていません。
	バージョンの互換性は、SFTP バージョンと Unified Communications Manager バージョンの互換性を確立するためのベストエフォートに基 づきます。
	<ul> <li>(注) これらの製品はシスコによってテストされていないため、機能を保証することはできません。Cisco TAC はこれらの製品をサポートしていません。完全にテストされてサポートされる SFTP ソリューションとしては、Cisco Prime Collaboration Deployment またはテクノロジーパートナーの SFTP サーバーを利用してください。</li> </ul>

### 暗号サポート

Unified Communications Manager 11.5 の場合、Unified Communications Manager は SFTP 接続用に 次の CBC および CRT 暗号を通知します。

- aes128-cbc
- 3des-cbc
- aes128-ctr

- aes192-ctr
- aes256-ctr

(注) バックアップ SFTP サーバー Unified Communications Manager と通信するためにこれらの暗号の いずれかをサポートしていることを確認してください。

Unified Communications Manager 12.0 以降のリリースでは、CBC 暗号はサポートされていません。 Unified Communications Manager は、次の CTR 暗号だけをサポートおよび通知します。

- aes256-ctr
- aes128-ctr
- aes192-ctr



(注)

バックアップ SFTP サーバーが Unified Communications Manager と通信するためにこれらの CTR 暗号のいずれかをサポートしていることを確認してください。

### リモート バックアップ用 SFTP サーバ



# システムの復元

- 復元の概要(427 ページ)
- 復元の前提条件 (428 ページ)
- 復元タスクフロー(429ページ)
- データ認証(440ページ)
- •アラームおよびメッセージ (442ページ)
- 復元の連携動作と制約事項 (445 ページ)
- トラブルシューティング(447ページ)

## 復元の概要

ディザスタ リカバリ システム (DRS) には、システムを復元するプロセスを実行するための ガイドとなるウィザードが用意されています。

バックアップ ファイルは暗号化されており、それらを開いてデータを復元できるのは DRS シ ステムのみです。 ディザスタ リカバリ システムには、次の機能があります。

- ・復元タスクを実行するためのユーザインターフェイス。
- ・復元機能を実行するための分散システムアーキテクチャ。

## マスター エージェント

クラスタの各ノードで自動的にマスター エージェント サービスが起動されますが、マスター エージェントはパブリッシャノード上でのみ機能します。サブスクライバノード上のマスター エージェントは、何の機能も実行しません。

## ローカル エージェント

サーバには、バックアップおよび復元機能を実行するローカルエージェントが搭載されていま す。 マスターエージェントを含むノードをはじめ、Cisco Unified Communications Manager クラスタ 内の各ノードには、バックアップおよび復元機能を実行するために独自のローカルエージェン トが必要です。



(注) デフォルトでは、ローカルエージェントは IM and Presence ノードをはじめ、クラスタ内の各 ノードで自動的に起動されます。

## 復元の前提条件

- バージョンの要件を満たしていることを確認してください。
  - すべての Cisco Unified Communications Manager クラスタノードは、同じバージョンの Cisco Unified Communications Manager アプリケーションを実行している必要があります。
  - すべての IM and Presence Service クラスタノードは、同じバージョンの IM and Presence Service アプリケーションを実行している必要があります。
  - バックアップファイルに保存されているバージョンが、クラスタノードで実行されるバージョンと同じでなければなりません。

バージョンの文字列全体が一致している必要があります。たとえば、IM and Presence デー タベースパブリッシャノードがバージョン11.5.1.10000-1 の場合、すべての IM and Presence サブスクライバノードは11.5.1.10000-1 であり、バックアップファイルに保存されている バージョンも 11.5.1.10000-1 でなければなりません。現在のバージョンと一致しないバッ クアップファイルからシステムを復元しようすると、復元は失敗します。

- ・サーバの IP アドレス、ホスト名、DNS 設定および導入タイプが、バックアップファイル に保存されている IP アドレス、ホスト名、DNS 設定および導入タイプと一致しているこ とを確認します。
- バックアップを実行した後にクラスタセキュリティパスワードを変更した場合、元のパスワードのレコードを記録しておきます。元のパスワードが分からなければ、復元は失敗します。
- IPsec ポリシーがクラスタで有効な場合は、復元の処理を開始する前に無効にする必要が あります。

復元後の SAML SSO 再有効化

Ć

重要 この項は、リリース 12.5(1)SU7 にのみ適用されます。

DRS を使用してシステムを復元した後に、SAML SSO がクラスタ内のいずれかのノードで断続的に無効になる場合があります。影響を受けたノードでSAML SSO を再度有効にするには、次の手順を実行する必要があります。

- Cisco Unified CM Administration で、[システム (System)]>[SAMLシングルサインオン (SAML Single Sign-On)]の順に選択します。
- 2. [すべての無効なサーバの修正(Fix All Disabled Servers)]をクリックします。

[SAMLシングルサインオンの設定(SAML Single Sign-On Configuration)] ウィンドウが 表示されます。[次へ(Next)] をクリックします。

- 3. [SSOテストの実行(Run SSO Test)]をクリックします。
- 4. 「SSO のテストに成功しました(SSO Test Succeeded!)」メッセージが表示されたら、ブ ラウザウィンドウを閉じ、[完了(Finish)]をクリックします。

- (注)
  - SAML SSO の再有効化中に、Cisco Tomcat が起動されます。 SAML SSO がすでに有効になっているノードには影響がありません。

## 復元タスク フロー

復元プロセス中、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager OS Administration)]または[Cisco Unified CM IM and Presence OS の管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration)]に関するタスクを実行しないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	最初のノードのみの復元(430ページ)	(オプション)クラスタ内の最初のパブ リッシャノードだけを復元する場合は、 この手順を使用します。
ステップ <b>2</b>	後続クラスタ ノードの復元 (432 ペー ジ)	(オプション)クラスタ内のサブスクラ イバ ノードを復元する場合は、この手 順を使用します。
ステップ3	パブリッシャの再構築後の1回のステッ プでのクラスタの復元 (434 ページ)	(オプション) パブリッシャがすでに再 構築されている場合、1回のステップで クラスタ全体を復元するには、次の手順 に従ってください。
ステップ4	クラスタ全体の復元 (436 ページ)	(オプション) パブリッシャ ノードを 含む、クラスタ内のすべてのノードを復 元するには、この手順を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		主要なハードドライブで障害またはアッ プグレードが発生した場合や、ハード ドライブを移行する場合には、クラスタ 内のすべてのノードの再構築が必要にな る場合があります。
ステップ5	前回正常起動時の設定へのノードまたは クラスタの復元 (437 ページ)	(オプション)前回正常起動時の設定に ノードを復元する場合に限り、この手順 を使用します。 ハード ドライブ障害や その他のハードウェア障害の後には使用 しないでください。
ステップ6	ノードの再起動 (438 ページ)	ノードを再起動するには、この手順を使 用します。
ステップ <b>1</b>	復元ジョブステータスのチェック(439 ページ)	(オプション)復元ジョブステータス を確認するには、この手順を使用しま す。
ステップ8	復元履歴の表示(440ページ)	(オプション)復元履歴を表示するに は、この手順を使用します。

## 最初のノードのみの復元

再構築後に最初のノードを復元する場合は、バックアップデバイスを設定する必要がありま す。

この手順は、Cisco Unified Communications Manager の最初のノード(パブリッシャノードとも 呼ばれます)に対して実行できます。 その他の Cisco Unified Communications Manager ノードお よびすべての IM and Presence サービスノードは、セカンダリノードまたはサブスクライバと 見なされます。

### 始める前に

クラスタ内に IM and Presence サービスノードがある場合は、最初のノードを復元するときに、 ノードが実行されており、アクセス可能であることを確認してください。これは、この手順の 実行中に有効なバックアップファイルを見つけるために必須です。

### 手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- ステップ2 [復元ウィザードステップ1 (Restore Wizard Step 1)]ウィンドウの[バックアップデバイスの 選択 (Select Backup Device)]領域で、復元する適切なバックアップデバイスを選択します。

- **ステップ3** [次へ (Next) ]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
  - (注) バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわかります。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ6 [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ1 復元する機能を選択します。

(注) バックアップ対象として選択した機能が表示されます。

- **ステップ8** [次へ (Next)]をクリックします。 [復元ウィザードステップ4 (Restore Wizard Step 4)]ウィ ンドウが表示されます。
- ステップ9 ファイル整合性チェックを実行する場合は、[SHA1 メッセージダイジェストを使用してファ イル整合性チェックを実行する(Perform file integrity check using SHA1 Message Digest)]チェッ クボックスをオンにします。

(注) ファイル整合性チェックは任意で、SFTP バックアップの場合にだけ必要です。

ファイル整合性チェックの処理は CPU およびネットワーク帯域幅を大量に消費するため、復元プロセスの処理速度が低下します。

また、FIPS モードでのメッセージダイジェストの検証にも SHA-1 を使用できます。 SHA-1 は、デジタル署名には使用されない HMAC やランダム ビット生成など、ハッ シュ関数アプリケーションでのすべての非デジタル署名の使用に対して許可されます。 たとえば、SHA-1 をチェックサムの計算に使用することができます。 署名の生成と検 証のみの場合には、SHA-1 を使用することはできません。

- **ステップ10** 復元するノードを選択します。
- **ステップ11** [復元 (Restore)]をクリックして、データを復元します。
- **ステップ12** [次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ13** 復元するノードの選択を求められたら、最初のノード(パブリッシャ)だけを選択します。
  - **注意** このときに後続(サブスクライバ)ノードは選択しないでください。復元を試みても失敗します。
- ステップ14 (オプション)[サーバ名の選択 (Select Server Name)]ドロップダウンリストから、パブリッシャデータベース復元元のサブスクライバノードを選択します。 選択したサブスクライバノードが稼働しており、クラスタに接続されていることを確認してください。 ディザスタリカバリシステムでバックアップファイルのすべてのデータベース以外の情報が 復元され、選択した後続ノードから最新のデータベースが取り出されます。

- (注) このオプションは、選択したバックアップファイルに CCMDB データベース コンポー ネントが含まれている場合にのみ表示されます。まず、パブリッシャノードだけが完 全に復元されますが、ステップ 14 を実行し、後続のクラスタノードを再起動すると、 ディザスタリカバリシステムはデータベース レプリケーションを実行し、完全にすべ てのクラスタノードのデータベースが同期されます。これにより、すべてのクラスタ ノードに最新のデータを使用していることが保障されます。
- ステップ15 [復元 (Restore)]をクリックします。
- **ステップ16** パブリッシャノードにデータが復元されます。 復元するデータベースとコンポーネントのサ イズによっては、復元が完了するまでに数時間かかることがあります。
  - (注)最初のノードを復元すると、Cisco Unified Communications Manager データベース全体が クラスタに復元されます。そのため、復元しているノードの数とデータベースのサイズ によっては、数時間かかることがあります。復元するデータベースとコンポーネントの サイズによっては、復元が完了するまでに数時間かかることがあります。
- ステップ17 [復元ステータス(Restore Status)]ウィンドウの[完了率(Percentage Complete)]フィールドに 100%と表示されたら、サーバを再起動します。 クラスタ内のすべてのノードの再起動は最初 のノードのみへの復元の場合に必要となります。 後続ノードを再起動する前に、必ず最初の ノードを再起動してください。サーバの再起動方法については、「次の作業」の項を参照して ください。
  - (注) Cisco Unified Communications Manager ノードだけを復元する場合は、Cisco Unified Communications Manager and IM and Presence Service サービス クラスタを再起動する必要 があります。

IM and Presence サービスのパブリッシャノードのみを復元する場合は、IM and Presence サービス クラスタを再起動する必要があります。

### 次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。復元ジョブ ステータスのチェック(439ページ)
- ・ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(438ページ)

## 後続クラスタ ノードの復元

この手順は、Cisco Unified Communications Manager のサブスクライバ(後続)ノードにのみ適 用されます。 インストールされる最初の Cisco Unified Communications Manager ノードはパブ リッシャ ノードです。 その他すべての Cisco Unified Communications Manager ノードおよびす べての IM and Presence サービス ノードはサブスクライバ ノードです。

クラスタ内の1つ以上の Cisco Unified Communications Manager サブスクライバノードを復元するには、次の手順に従います。

### 始める前に

復元操作を実行する場合は事前に、復元のホスト名、IP アドレス、DNS 設定、および配置タ イプが、復元するバックアップファイルのホスト名、IP アドレス、DNS 設定、および配置タ イプに一致することを確認します。 ディザスタリカバリ システムでは、ホスト名、IP アドレ ス、DNS 設定、および配置タイプが異なると復元が行われません。

サーバにインストールされているソフトウェアのバージョンが復元するバックアップファイル のバージョンに一致することを確認します。ディザスタリカバリシステムは、一致するソフ トウェアバージョンのみを復元操作でサポートします。 再構築後に後続ノードを復元してい る場合は、バックアップデバイスを設定する必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- **ステップ2** [復元ウィザードステップ1 (Restore Wizard Step 1)]ウィンドウの[バックアップデバイスの 選択 (Select Backup Device)]領域で、復元するバックアップデバイスを選択します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ6 [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、復元する機能を選択します。

(注) 選択したファイルにバックアップされた機能だけが表示されます。

- ステップ7 [次へ(Next)]をクリックします。[復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)]ウィ ンドウが表示されます。
- ステップ8 [復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)]ウィンドウで、復元するノードを選択す るよう求められたら、後続ノードのみを選択します。
- ステップ9 [復元 (Restore)]をクリックします。
- **ステップ10** 後続ノードにデータが復元されます。復元ステータスの確認方法については、「次の作業」の 項を参照してください。
  - (注) 復元プロセス中、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]または[ユーザオプション(User Options)]に関するタスクを実行し ないでください。
- ステップ11 [復元ステータス(Restore Status)]ウィンドウの[完了率(Percentage Complete)]フィールドに 100%と表示されたら、復元した2次サーバを再起動します。 クラスタ内のすべてのノードの 再起動は最初のノードのみへの復元の場合に必要となります。後続ノードを再起動する前に、 必ず最初のノードを再起動してください。サーバの再起動方法については、「次の作業」の項 を参照してください。

 (注) 最初の IM and Presence サービス ノードが復元されたら、 IM and Presence サービスの後 続ノードを再起動する前に、必ず最初の IM and Presence サービス ノードを再起動して ください。

### 次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。復元ジョブ ステータスのチェック(439ページ)
- ・ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(438ページ)

### パブリッシャの再構築後の1回のステップでのクラスタの復元

復元するデータベースとコンポーネントのサイズによっては、復元が完了するまでに数時間か かることがあります。パブリッシャがすでに再構築されている場合、または新しくインストー ルされた場合に、1回のステップでクラスタ全体を復元する場合は、次の手順に従います。

### 手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- ステップ2 [復元ウィザードステップ1 (Restore Wizard Step 1)]ウィンドウの[バックアップデバイスの 選択 (Select Backup Device)]領域で、復元するバックアップデバイスを選択します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップファイルを選択します。
   バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわかります。
   クラスタ全体を復元するクラスタのバックアップファイルだけを選択します。
- **ステップ5** [次へ (Next) ]をクリックします。
- ステップ6 [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、復元する機能を選択します。

画面には、復元する機能のうち、バックアップファイルに保存された機能のみが表示されま す。

- ステップ7 [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ8 [復元ウィザードステップ4 (Restore Wizard Step 4)]ウィンドウで、[1ステップでの復元 (One-Step Restore)]をクリックします。
   このオプションは、復元用に選択されたバックアップファイルがクラスタのバックアップファ イルであり、復元用に選択された機能に、パブリッシャとサブスクライバの両方のノードに登

録された機能が含まれている場合にのみ[復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)] ウィンドウに表示されます。詳細については、最初のノードのみの復元(430ページ)および 後続クラスタノードの復元(432ページ)を参照してください。

(注)「パブリッシャがクラスタ対応になりませんでした。1ステップでの復元を開始できません(Publisher has failed to become cluster aware. Cannot start one-step restore)」というステータスメッセージが表示されたら、パブリッシャノードを復元してからサブスクライバノードを復元する必要があります。詳細については、「関連項目」を参照してください。

このオプションでは、パブリッシャがクラスタ対応になり、そのためには5分かかりま す。このオプションをクリックすると、ステータスメッセージに「「パブリッシャが クラスタ対応になるまで5分間待機してください。この期間にバックアップまたは復元 処理を開始しないでください。(Please wait for 5 minutes until Publisher becomes cluster aware and do not start any backup or restore activity in this time period.)」」と表示されます。

この待ち時間の経過後に、パブリッシャがクラスタ対応になると、「「パブリッシャが クラスタ対応になりました。サーバを選択し、[復元 (Restore)]をクリックしてクラス タ全体の復元を開始してください (Publisher has become cluster aware. Please select the servers and click on Restore to start the restore of entire cluster)」」というステータスメッ セージが表示されます。

この待ち時間の経過後、パブリッシャがクラスタ対応にならない場合、「パブリッシャ がクラスタ対応にならなかったため、1ステップでの復元を開始できず、通常の2ス テップでの復元を実行してください。(Publisher has failed to become cluster aware. Cannot start one-step restore. Please go ahead and do a normal two-step restore.)」というステータス メッセージが表示されます。クラスタ全体を2ステップ(パブリッシャとサブスクライ バ)で復元するには、最初のノードのみの復元(430ページ)と後続クラスタノード の復元(432ページ)で説明する手順を実行してください。

- ステップ9 復元するノードの選択を求められたら、クラスタ内のすべてのノードを選択します。
   最初のノードを復元すると、ディザスタリカバリシステムが自動的に後続ノードに Cisco
   Unified Communications Manager データベース (CCMDB)を復元します。そのため、復元しているノードの数とデータベースのサイズによっては、数時間かかることがあります。
- **ステップ10** [復元(Restore)]をクリックします。 クラスタ内のすべてのノードでデータが復元されます。
- ステップ11 [復元ステータス(Restore Status)]ウィンドウの[完了率(Percentage Complete)]フィールドに 100%と表示されたら、サーバを再起動します。 クラスタ内のすべてのノードの再起動は最初 のノードのみへの復元の場合に必要となります。 後続ノードを再起動する前に、必ず最初の ノードを再起動してください。サーバの再起動方法については、「次の作業」の項を参照して ください。

### 次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。復元ジョブ ステータスのチェック(439ページ)
- •ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(438ページ)

## クラスタ全体の復元

主要なハード ドライブで障害またはアップグレードが発生した場合や、ハード ドライブを移 行する場合には、クラスタ内のすべてのノードの再構築が必要です。 クラスタ全体を復元する には、次の手順を実行します。

ネットワーク カードの交換やメモリの増設など他のほとんどのハードウェア アップグレード では、次の手順を実行する必要はありません。

### 手順

- ステップ1 ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- **ステップ2** [バックアップデバイスの選択(Select Backup Device)]エリアで、復元する適切なバックアッ プデバイスを選択します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
  - (注) バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわか ります。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ6** [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ7 [復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)]ウィンドウで復元ノードの選択を求めら れたら、すべてのノードを選択します。
- **ステップ8** [復元 (Restore)]をクリックして、データを復元します。

第1ノードを復元すると、ディザスタリカバリシステムが自動的に後続ノードに Cisco Unified Communications Manager データベース (CCMDB)を復元します。そのため、ノードの数とデー タベースのサイズによっては、最大数時間かかることがあります。

すべてのノードでデータが復元されます。

 (注) 復元プロセス中、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]または[ユーザオプション(User Options)]に関するタスクを実行し ないでください。

復元するデータベースとコンポーネントのサイズによっては、復元が完了するまでに数 時間かかることがあります。

- **ステップ9** 復元プロセスが完了したら、サーバを再起動します。サーバの再起動方法の詳細については、 「次の作業」セクションを参照してください。
  - (注) 必ず最初のノードを再起動してから、後続ノードを再起動してください。

最初のノードが再起動し、Cisco Unified Communications Manager の復元後のバージョン が実行されたら、後続ノードを再起動します。

- ステップ10 レプリケーションはクラスタのリブート後に自動的に設定されます。『Cisco Unified Communications ソリューションコマンドラインインターフェイス リファレンス ガイド』の説明に従って「utils dbreplication runtimestate」 CLI コマンドを使用して、すべてのノードで [レプリケーションステータス(Replication Status)]の値を確認します。各ノードの値は2になっているはずです。
  - (注) クラスタのサイズによっては、後続ノードの再起動後に、後続ノードでのデータベース レプリケーションが完了するまでに時間がかかる場合があります。
  - **ヒント** レプリケーションが正しくセットアップされない場合は、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unifed Communications Solutions』の説明に従って「utils dbreplication rebuild」CLI コマンドを使用します。

### 次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。 復元ジョブ ステータスのチェック (439ページ)
- ・ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(438ページ)

### 前回正常起動時の設定へのノードまたはクラスタの復元

前回正常起動時の設定にノードまたはクラスタを復元するには、次の手順に従います。

### 始める前に

- ・復元ファイルに、バックアップファイルで設定されているホスト名、IP アドレス、DNS 設定、および配置タイプが含まれていることを確認します。
- サーバにインストールされている Cisco Unified Communications Manager のバージョンが復 元するバックアップファイルのバージョンに一致することを確認します。

この手順は、前回正常起動時の設定にノードを復元する場合にのみ使用してください。

#### 手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- **ステップ2** [バックアップ デバイスの選択(Select Backup Device)]エリアで、復元する適切なバックアップデバイスを選択します。
- ステップ3 [次へ (Next) ]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
  - (注) バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわか ります。
- ステップ5 [次へ (Next) ]をクリックします。
- **ステップ6** [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、[次へ (Next)]をクリッ クします。
- **ステップ7** 復元ノードを選択するように求められたら、該当するノードを選択します。 選択したノードにデータが復元されます。
- ステップ8 クラスタ内のすべてのノードを再起動します。後続の Cisco Unified Communications Manager ノードを再起動する前に、最初の Cisco Unified Communications Manager ノードを再起動しま す。 クラスタに Cisco IM and Presence ノードもある場合は、最初の Cisco IM and Presence ノー ドを再起動してから、後続の IM and Presence ノードを再起動します。 詳細については、「次 の作業」の項を参照してください。

## ノードの再起動

データを復元したら、ノードを再起動する必要があります。

パブリッシャノード(最初のノード)を復元したら、最初にパブリッシャノードを再起動す る必要があります。サブスクラバノードは必ず、パブリッシャノードが再起動し、ソフトウェ アの復元されたバージョンを正常に実行し始めた後で再起動してください。



(注) CUCM パブリッシャ ノードがオフラインの場合は、IM and Presence サブスクライバ ノードを 再起動しないでください。このような場合は、サブスクライバ ノードが CUCM パブリッシャ に接続できないため、ノード サービスの開始に失敗します。



再起動する必要があるクラスタ内のすべてのノードでこの手順を実行します。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)]から、[設定(Settings)]>[バー **ジョン**(Version)]を選択します。
- ステップ2 ノードを再起動するには、[再起動 (Restart)]をクリックします。
- ステップ3 レプリケーションはクラスタのリブート後に自動的に設定されます。 utils dbreplication runtimestate CLI コマンドを使用して、すべてのノードで [レプリケーション ステータス (Replication Status)]値を確認します。 各ノードの値は2になっている必要があります。CLI コマンドの詳細については、「Cisco Unified Communications (CallManager) Command References」 を参照してください。

レプリケーションが正しくセットアップされない場合は、『Command Line Reference Guide for *Cisco Unified Communications Solutions*』の説明に従って utils dbreplication reset CLI コマンドを 使用します。

(注) クラスタのサイズによっては、後続ノードの再起動後に、後続ノードでのデータベース レプリケーションが完了するまでに数時間かかる場合があります。

#### 次のタスク

(オプション) 復元のステータスを表示するには、復元ジョブ ステータスのチェック (439 ページ)を参照してください。

## 復元ジョブ ステータスのチェック

次の手順に従って、復元ジョブステータスをチェックします。

#### 手順

- ステップ1 ディザスタ リカバリ システムで、[復元 (Restore)]>[現在のステータス (Current Status)] を選択します。
- ステップ2 [復元ステータス (Restore Status)]ウィンドウで、ログファイル名のリンクをクリックし、復 元ステータスを表示します。

### 復元履歴の表示

復元履歴を参照するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Disaster Recovery System] で、[復元 (Restore)]>[履歴 (History)]を選択します。
- ステップ2 [復元履歴(Restore History)]ウィンドウで、ファイル名、バックアップデバイス、完了日、結果、バージョン、復元された機能、失敗した機能など、実行した復元を表示できます。 [復元履歴(Restore History)]ウィンドウには、最新の20個の復元ジョブだけが表示されます。

データ認証

### トレース ファイル

トラブルシューティングを行う際、またはログの収集中には、トレースファイルの保存先として次の場所が使用されます。

マスター エージェント、GUI、各ローカル エージェント、および JSch ライブラリのトレース ファイルは次の場所に書き込まれます。

- ・マスターエージェントの場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfMA0\* にあります。
- ・各ローカルエージェントの場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfLA0\* にあります。
- ・GUIの場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfConfLib0\* にあります。
- ・JSch の場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfJSch\* にあります。

詳細については、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-command-reference-list.html)を参照してください。

## コマンドライン インターフェイス

ディザスタ リカバリ システムでは、次の表に示すように、バックアップおよび復元機能のサ ブセットにコマンドラインからアクセスできます。これらのコマンドの内容とコマンドライン インターフェイスの使用方法の詳細については、『Command Line Interface (CLI) Reference Guide for Cisco Unified Presence』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-command-reference-list.html) を参照してください。

表 44 : ディザスタ リカバリ シ	·ステムのコマンドライ	`ン インターフェイス
---------------------	-------------	-------------

コマンド	説明
utils disaster_recovery estimate_tar_size	SFTP/Local デバイスからのバックアップ tar の概算サイズを表示 し、機能リストのパラメータを1つ要求します。
utils disaster_recovery backup	ディザスタ リカバリ システムのインターフェイスに設定されて いる機能を使用して、手動バックアップを開始します。
utils disaster_recovery jschLogs	JSch ライブラリのロギングを有効または無効にします。
utils disaster_recovery restore	復元を開始します。復元するバックアップ場所、ファイル名、機 能、およびノードを指定するためのパラメータが必要です。
utils disaster_recovery status	進行中のバックアップ ジョブまたは復元ジョブのステータスを 表示します。
utils disaster_recovery show_backupfiles	既存のバックアップ ファイルを表示します。
utils disaster_recovery cancel_backup	進行中のバックアップ ジョブをキャンセルします。
utils disaster_recovery show_registration	現在設定されている登録を表示します。
utils disaster_recovery device add	ネットワーク デバイスを追加します。
utils disaster_recovery device delete	デバイスを削除します。
utils disaster_recovery device list	すべてのデバイスを一覧表示します。
utils disaster_recovery schedule add	スケジュールを追加します。
utils disaster_recovery schedule delete	スケジュールを削除します。
utils disaster_recovery schedule disable	スケジュールを無効にします。
utils disaster_recovery schedule enable	スケジュールを有効にします。
utils disaster_recovery schedule list	すべてのスケジュールを一覧表示します。

コマンド	説明
utils disaster_recovery backup	ディザスタ リカバリ システムのインターフェイスに設定されて いる機能を使用して、手動バックアップを開始します。
utils disaster_recovery restore	復元を開始します。復元するバックアップ場所、ファイル名、機 能、およびノードを指定するためのパラメータが必要です。
utils disaster_recovery status	進行中のバックアップ ジョブまたは復元ジョブのステータスを 表示します。
utils disaster_recovery show_backupfiles	既存のバックアップ ファイルを表示します。
utils disaster_recovery cancel_backup	進行中のバックアップ ジョブをキャンセルします。
utils disaster_recovery show_registration	現在設定されている登録を表示します。

# アラームおよびメッセージ

# アラームおよびメッセージ

ディザスタ リカバリ システムは、バックアップまたは復元手順の実行時に発生するさまざま なエラーのアラームを発行します。 次の表に、ディザスタ リカバリ システムのアラームの一 覧を記載します。

表 45: ディザスタ リカバリ システムのアラームとメッセージ

アラーム名	説明	説明
DRFBackupDeviceError	DRF バックアップ プロセスでデバイ スへのアクセスに関する問題が発生し ています。	DRS バックアップ プロセ スへのアクセス中にエラ・ した。
DRFBackupFailure	シスコ DRF バックアップ プロセスが 失敗しました。	DRS バックアップ プロセ が発生しました。
DRFBackupInProgress	別のバックアップの実行中は、新規 バックアップを開始できません。	DRSは、別のバックアップ 新規バックアップを開始
DRFInternalProcessFailure	DRF内部プロセスでエラーが発生しま した。	DRS内部プロセスでエラ・ した。
DRFLA2MAFailure	DRF ローカル エージェントが、マス ターエージェントに接続できません。	DRS ローカル エージェン ターエージェントに接続

アラーム名	説明	説明
DRFLocalAgentStartFailure	DRF ローカル エージェントが開始さ れません。	DRS ローカル エージョ している可能性があり
DRFMA2LAFailure	DRF マスター エージェントがローカ ル エージェントに接続しません。	DRS マスター エージョ ル エージェントに接続
DRFMABackupComponentFailure	DRFは、少なくとも1つのコンポーネ ントをバックアップできません。	DRS は、コンポーネン バックアップするよう ましたが、バックアッ エラーが発生し、コン バックアップされませ
DRFMABackupNodeDisconnect	バックアップされるノードが、バック アップの完了前にマスターエージェン トから切断されました。	DRS マスター エージュ Unified Communications でバックアップ操作を きに、そのノードはバ が完了する前に切断さ
DRFMARestoreComponentFailure	DRFは、少なくとも1つのコンポーネ ントを復元できません。	DRSは、コンポーネン 元するようにリクエス 復元プロセス中にエラ ンポーネントは復元さ た。
DRFMARestoreNodeDisconnect	復元されるノードが、復元の完了前に マスターエージェントから切断されま した。	DRS マスター エージョ Unified Communications で復元操作を実行して のノードは復元操作が 断されました。
DRFMasterAgentStartFailure	DRF マスター エージェントが開始さ れませんでした。	DRS マスター エージョ している可能性があり
DRFNoRegisteredComponent	使用可能な登録済みコンポーネントが ないため、バックアップが失敗しまし た。	使用可能な登録済みコ ないため、DRSバック ました。
DRFNoRegisteredFeature	バックアップする機能が選択されませんでした。	バックアップする機能 んでした。
DRFRestoreDeviceError	DRF復元プロセスでデバイスへのアク セスに関する問題が発生しています。	DRS復元プロセスは、 み取ることができませ
DRFRestoreFailure	DRF 復元プロセスが失敗しました。	DRS復元プロセスでエ した。

アラーム名	説明	説明
DRFSftpFailure	DRF SFTP 操作でエラーが発生してい ます。	DRS SFTP 操作でエラーかます。
DRFSecurityViolation	DRFシステムが、セキュリティ違反と なる可能性がある悪意のあるパターン を検出しました。	DRF ネットワーク メッセ コードインジェクション リトラバーサルなど、セ 反となる可能性がある悪 ターンが含まれています。 トワークメッセージがブ います。
DRFTruststoreMissing	ノードで IPsec 信頼ストアが見つかり ません。	ノードで IPsec 信頼ストア ません。 DRF ローカルコ が、マスターエージェン ません。
DRFUnknownClient	パブリッシャのDRFマスターエージェ ントが、クラスタ外部の不明なサー バーからクライアント接続リクエスト を受け取りました。リクエストは拒否 されました。	パブリッシャのDRFマスタントが、クラスタ外部のプ バーからクライアント接続を受け取りました。リクコン されました。
DRFBackupCompleted	DRFバックアップが正常に完了しました。	DRFバックアップが正常 た。
DRFRestoreCompleted	DRF 復元が正常に完了しました。	DRF 復元が正常に完了し
DRFNoBackupTaken	現在のシステムの有効なバックアップ が見つかりませんでした。	アップグレード/移行また トール後に、現在のシスラ バックアップが見つかり た。
DRFComponentRegistered	DRF により、リクエストされたコン ポーネントが正常に登録されました。	DRF により、リクエスト ポーネントが正常に登録;
DRFRegistrationFailure	DRF 登録操作が失敗しました。	内部エラーが原因で、コン に対する DRF 登録操作が た。
DRFComponentDeRegistered	DRF は正常にリクエストされたコン ポーネントの登録をキャンセルしまし た。	DRF は正常にリクエスト ポーネントの登録をキャン た。
DRFDeRegistrationFailure	コンポーネントの DRF 登録解除リク エストが失敗しました。	コンポーネントの DRF 登 エストが失敗しました。

アラーム名	説明	説明
DRFFailure	DRFバックアップまたは復元プロセス が失敗しました。	DRF バックアップまた でエラーが発生しまし
DRFRestoreInternalError	DRF復元オペレーションでエラーが発 生しました。復元は内部的にキャンセ ルされました。	DRF復元オペレーショ 生しました。復元は内 ルされました。
DRFLogDirAccessFailure	DRF は、ログ ディレクトリにアクセ スできませんでした。	DRF は、ログディレク スできませんでした。
DRFDeRegisteredServer	DRFがサーバーのすべてのコンポーネ ントを自動的に登録解除しました。	サーバーが Unified Co Manager クラスタから 可能性があります。
DRFSchedulerDisabled	設定された機能がバックアップで使用 できないため、DRFスケジューラは無 効になっています。	設定された機能がバッ できないため、DRFス 効になっています
DRFSchedulerUpdated	機能が登録解除されたため、DRFでス ケジュールされたバックアップ設定が 自動的に更新されます。	機能が登録解除された ケジュールされたバッ 自動的に更新されます

# 復元の連携動作と制約事項

## 復元の制約事項

ディザスタ リカバリ システムを使用して Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence Service を復元する場合、以下の制約事項が適用されます。

### 表46:復元の制約事項

制約事項	説明
エクスポートの制限	制限されたバージョンにのみ制限済みバージョンの DRS バックアッ プのリストア、制限されていないバージョンからのバックアップは制 限されていないバージョンでのみリストアすることができます。Cisco Unified Communications Manager の米国輸出無制限バージョンにアップ グレードした場合、その後でこのソフトウェアの米国輸出制限バー ジョンへアップグレードしたり、新規インストールを実行したりする ことはできません。

制約事項	説明
プラットフォームの移 行	ディザスタ リカバリ システムを使用してプラットフォーム間で(た とえば、Windows から Linux へ、または Linux から Windows へ)デー タを移行することはできません。復元は、バックアップと同じ製品 バージョンで実行する必要があります。Windows ベースのプラット フォームから Linux ベースのプラットフォームへのデータ移行につい ては、『Data Migration Assistant User Guide』を参照してください。
HW の交換と移行	DRS 復元を実行してデータを新しいサーバに移行する場合、新しい サーバに古いサーバが使用していたのと同じ IP アドレスとホスト名 を割り当てる必要があります。さらに、バックアップの取得時に DNS が設定されている場合、復元を実行する前に、同じ DNS 設定がある 必要があります。 サーバの交換の詳細については、『Replacing a Single Server or Cluster for Cisco Unified Communications Manager』ガイドを参照してくださ い。
	また、ハードウェアの交換後は、証明書信頼リスト(CTL)クライア ントを実行する必要もあります。後続ノード(サブスクライバ)サー バーを復元しない場合には、CTLクライアントを実行する必要があり ます。他の場合、DRS は必要な証明書をバックアップします。詳細 については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティガ イド』の「「CTL クライアントのインストール」」と「「CTL クラ イアントの設定」」の手順を参照してください。
クラスタ間のエクステ ンション モビリティ	バックアップ時にリモート クラスタにログインしていた Extension Mobility Cross Cluster ユーザは、復元後もログインしたままとなりま す。

(注)

DRS バックアップ/復元はCPU指向の高いプロセスです。バックアップと復元の対象となるコンポーネントの1つに、スマートライセンスマネージャがあります。 このプロセスの間、スマートライセンスマネージャサービスが再起動します。 リソース使用率が高い場合があります。メンテナンス期間中のスケジュールを設定してください。

Cisco Unified Communications サーバ コンポーネントの復元が正常に完了した後、Cisco Unified Communications Manager を Cisco Smart Software Manager 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てください。 バックアップを実行する前にこの製品がすでに登録されている場合は、製品を再登録してライセンス情報を更新します。

製品を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録する 方法の詳細については、お使いのリリース向けの*Cisco Unified Communications Manager* システ ムコンフィギュレーションガイドを参照してください。
# トラブルシューティング

## 小規模な仮想マシンへの DRS 復元の失敗

#### 問題

IM and Presence サービス ノードをディスク容量がより小さい VM に復元すると、データベースの復元が失敗することがあります。

#### 原因

大きいディスクサイズから小さいディスクサイズに移行したときに、この障害が発生します。

#### ソリューション

2個の仮想ディスクがある OVA テンプレートから、復元用の VM を展開します。

I



## 連絡先リストの一括管理

- 一括管理の概要 (449 ページ)
- 一括管理の前提条件 (449 ページ)
- •一括管理のタスクフロー (450ページ)

## ー括管理の概要

IM and Presence サービス一括管理ツールを使用すると、次のような多くの IM and Presence サービスユーザに対してバルクトランザクションを実行できます。

- Microsoft の移行プロセスで使用するために、ユーザ連絡先 ID の名前を変更します。
- 特定のノードまたはプレゼンス冗長グループに属するユーザの連絡先リストや非プレゼン スリスト、および場所の小足を CSV データファイルにエクスポートします。



- (注) 非プレゼンス連絡先は、IMアドレスを持たない連絡先であり、この手順でのみエクスポートできます。
  - エクスポートしたユーザ連絡先リストおよび非プレゼンス連絡先リスト、およびユーザの 場所移行の詳細を、別のクラスタ内の別のノードまたはプレゼンス冗長グループにイン ポートできます。新規ユーザーの連絡先リストを事前に設定したり、既存の連絡先リスト に追加したりできます。
  - •これらの機能により、クラスタ間でのユーザの移行が容易になります。

## ー括管理の前提条件

ユーザ連絡先リストをインポートする前に:

1. Cisco Unified Communications Manager でユーザをプロビジョニングします。

**2.** Cisco Unified Communications Manager でユーザに IM and Presence Service のライセンスが供 与されていることを確認します。

(注) デフォルトの連絡先リストのインポート速度は、仮想マシン展開のハードウェアのタイプに基づいています。[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[システム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]>
 [Cisco Bulk Provisioning Service]を選択して、連絡先リストのインポートレートを変更できます。ただし、デフォルトのインポートレートを大きくすると、IM and Presence Service で CPU 使用率とメモリ使用率が高くなります。

## 一括管理のタスクフロー

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザ連絡先 ID の一括名前変更 (451 ページ)	CSVファイルをアップロードして、ユー ザのリストの連絡先 ID の名前を変更し ます。
ステップ2	非プレゼンス連絡先リストの一括エクス ポート (452 ページ)	この手順を使用して、ユーザの連絡先リ ストを CSV ファイルにエクスポートし ます。 その後、一括管理を使用して、 ユーザ連絡先リストを別のノードまたは クラスタに移動できます。
ステップ3	ユーザの場所の詳細の一括エクスポート (453 ページ)	ユーザの場所の詳細を CSV ファイルに エクスポートするには、次の手順を使用 します。その後、一括管理を使用して、 ユーザの場所の詳細リストを別のノード またはクラスタに移動できます。
ステップ4	<ul> <li>次の手順を実行して、ユーザ連絡先リストを IM and Presence Service にインポートします。</li> <li>連絡先リストの最大サイズの確認 (457ページ)</li> <li>入力ファイルのアップロード (457ページ)</li> <li>新しい一括管理ジョブの作成 (463ページ)</li> </ul>	

コマンドまたはアク	ション	目的
<ul> <li>一括管理ジョブ</li> <li>ページ)</li> </ul>	の結果の確認(464	

### ユーザ連絡先 ID の一括名前変更

#### Â

注意 連絡先 ID の一括名前変更は、Microsoft Server(たとえば Lync)から IM and Presence サービス サービスへのユーザの移行で使用されます。このツールのユーザ移行プロセスの一部としての 使用方法についての詳しい手順については、Cisco.comの『Partitioned Intradomain Federation Guide』を参照してください。それ以外の状況での、このツールの使用はサポートされません。

CSV ファイルをアップロードして、ユーザのリストの連絡先 ID の名前を変更します。

#### 手順

- ステップ1 すべての連絡先リスト内で名前を変更する連絡先 ID のリストを含んだ CSV ファイルをアップ ロードします。
  - a) IM and Presence サービスのデータベース パブリッシャ ノードに進みます。
  - b) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]で、[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。
  - c) [新規追加]をクリックします。
  - d) [参照 (Browse)] をクリックして CSV ファイルを見つけて選択します。 入力ファイルの 詳細については、ユーザ連絡先 ID の一括名前変更 (452 ページ)を参照してください。
  - e) ターゲットとして [連絡先 (Contacts)]を選択します。
  - f) トランザクション タイプとして [連絡先の名前変更 カスタム ファイル (Rename Contacts Custom File)]を選択します。
  - g) [保存 (Save)]をクリックし、ファイルをアップロードします。
- ステップ2 パブリッシャ ノードの [Cisco Unified CM IM and Presence 管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)][一括管理(Bulk Administration)]>[連絡先リスト(Contact List)]>[連絡先の名前変更(Rename Contacts)]を選択します。
- ステップ3 [ファイル名 (File Name)]フィールドで、アップロードしたファイルを選択します。
- ステップ4 次のいずれかのアクションを選択します。
  - ・一括管理ジョブをただちに実行するには、[今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。
  - ・一括管理ジョブを実行する時間をスケジュールするには、[後で実行(Run Later)]をクリックします。
     ー括管理ツールのスケジューリングジョブの詳細については、Cisco Unified CM IM and Presence Administrationのオンラインヘルプを参照してください。

ステップ5 [送信 (Submit) ]をクリックします。

ジョブをただちに実行するように選択した場合は、[送信(Submit)]をクリックするとジョブ が実行されます。

#### 次のタスク

非プレゼンス連絡先リストの一括エクスポート (452ページ)

#### ユーザ連絡先 ID の一括名前変更

このジョブを実行する前にアップロードするファイルは、次の形式の CSV ファイルである必要があります。

<Contact ID>,<New Contact ID>

ここで、<Contact ID>は既存の連絡先 ID であり、<New Contact ID>は連絡先 ID の新しい形式です。

[**Presenceトポロジのユーザー割り当て(Presence Topology User Assignment)**] ウィンドウに表示されるため、<Contact ID>がユーザの IM アドレスです。

次に、1つのエントリを持つ CSV ファイルのサンプルを示します。

Contact ID, New Contact ID john.smith@example.com, jsmith@example.com

### 非プレゼンス連絡先リストの一括エクスポート

- この手順を使用して、ユーザの連絡先リストをCSVファイルにエクスポートします。その後、 一括管理を使用して、ユーザ連絡先リストを別のノードまたはクラスタに移動できます。
  - 連絡先リスト:このリストは、IM and Presenceの連絡先で構成されています。IM アドレスを持たない連絡先はエクスポートされません(プレゼンス以外の連絡先リストをエクスポートする必要があります)。
  - 不在連絡先リスト:このリストは、IMアドレスを持たない連絡先で構成されています。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM の IM and Presence の管理から、次のいずれかを実行します。

- 連絡先リストをエクスポートするには、一括管理>連絡先リスト>連絡先リストのエクス ポートを選択します。
- ・不在連絡先リストをエクスポートするには、一括管理>不在連絡先リスト>不在連絡先リ
   ストのエクスポートを選択し、次のステップを飛ばしてください。

ステップ2 担当者リストのみ。連絡先リストをエクスポートするユーザを選択します。

- a) 連絡先リストのエクスポートオプションで、連絡先リストをエクスポートするユーザのカ テゴリを選択します。デフォルトでは、すべてのユーザの連絡先リストがエクスポートさ れます。
- b) [検索 (Find)]をクリックしてユーザのリストを表示し、[次へ (Next)]をクリックしま す。
- ステップ3 [ファイル名(File Name)]フィールドに、CSV ファイルの名前を入力します。
- ステップ4 求人情報で、このジョブを実行するタイミングを設定します。
  - •**すぐに実行**-連絡先リストをすぐにエクスポートするには、このボタンをオンにします。
  - 「後で実行(RunLater)]-ジョブの時間をスケジュールしたい場合は、このボタンをチェックしてください。このオプションでは、ジョブが実行する時間をスケジュールするには、
     一括管理>ジョブスケジューラのジョブスケジューラページを使用する必要があります。
- ステップ5 [送信 (Submit)]をクリックします。 すぐに実行を選択する場合は、エクスポートジョブはすぐに実行されます。
- ステップ6 エクスポートファイルを作成したら、エクスポートしたファイルをダウンロードします。
  - a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] 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)]を選択します。
  - b) 検索をクリックして、エクスポートファイルを選択します。
  - c) 選択をダウンロードをクリックして、アクセス可能な場所にファイルをダウンロードしま す。

ユーザの場所の詳細の一括エクスポート

ユーザの場所の詳細を CSV ファイルにエクスポートするには、次の手順を使用します。その後、一括管理を使用して、ユーザの場所の詳細を別のノードまたはクラスタに移動できます。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence の管理から、[一括管理]>[ユーザの場所移行]>[ユーザの場 所の詳細のエクスポート] を選択します。
- **ステップ2 [ユーザの場所の詳細のエクスポート]**の[ファイル名]フィールドに、CSV ファイルの名前を 入力します。
- **ステップ3 求人情報**で、このジョブを実行するタイミングを設定します。
  - ・すぐに実行(Run Immediately):このボタンをオンにし、ユーザの場所の詳細をすぐにエクスポートします。
  - 「後で実行(RunLater)]-ジョブの時間をスケジュールしたい場合は、このボタンをチェックしてください。このオプションでは、ジョブが実行する時間をスケジュールするには、ジョブスケジューラページから[一括管理]>[ジョブスケジューラ]を使用する必要があります。

ステップ4 [送信(Submit)]をクリックします。

[すぐに実行(Run Immediately)]を選択すると、エクスポートジョブがすぐに実行されます。 ステップ5 エクスポートファイルを作成したら、エクスポートしたファイルをダウンロードします。

- a) [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] 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)]を選択します。
- b) 検索をクリックして、エクスポートファイルを選択します。
- c) 選択をダウンロードをクリックして、アクセス可能な場所にファイルをダウンロードしま す。

#### エクスポート連絡先リストのファイルの詳細

次に、CSV ファイル エントリのサンプルを示します。

userA,example.com,userB,example.com,buddyB,General,0

BATを使用すると、エクスポートする連絡先リストのユーザを検索して選択できます。 ユー ザ連絡先リストは次の形式の CSV ファイルにエクスポートされます。

<User ID>,<User Domain>,<Contact ID>,<Contact Domain>,<Nickname>,<Group Name>,<State>
 次の表で、エクスポート ファイルのパラメータについて説明します。

パラメータ	説明
ユーザー ID (User ID)	IM and Presence サービス ユーザのユーザー ID。
	<ul><li>(注) この値は、ユーザのIMアドレスのユー ザ部分です。</li></ul>
ユーザのドメイン名(User Domain)	IM and Presence サービス ユーザのプレゼンス ドメイン。
	<ul><li>(注) この値は、ユーザの IM アドレスのドメイン部分です。</li></ul>
	<b>例1</b> : bjones@example.com : bjones はユーザー ID、example.com はユーザ ドメインです。
	<b>例 2</b> : bjones@usa@example.com : bjones@usa はユーザー ID、example.com はユーザ ドメイ ンです。
コンタクト ID (Contact ID)	連絡先リスト エントリのユーザー ID。
Contact Domain(連絡先ドメイン)	連絡先リスト エントリのプレゼンス ドメイ ン。

パラメータ	説明
ニックネーム	連絡先リスト エントリのニックネーム。 ユーザが連絡先のニックネームを指定しない 場合、[ニックネーム (Nickname)]パラメー タは空白です。
グループ名	連絡先リスト エントリが追加されるグループ の名前。
	ユーザの連絡先がクループに分けられていな い場合、デフォルトグループ名が、[グループ 名(Group Name)] フィールドに指定されま す。
都道府県(State)	名簿の状態は、名簿データベースに10進形式 で保存されます。

### 非プレゼンス連絡先リストの一ファイルの詳細

非プレゼンスユーザ連絡先リストは次の形式の CSV ファイルにエクスポートされます。

<User JID>,<Contact JID>,<Group Name>,<Content Type>,<Version>,<Info>

次の表で、エクスポートファイルのパラメータについて説明します。

パラメータ	説明
User JID	ユーザ JID。これはユーザの IM アドレスです。
Contact JID	連絡先リスト エントリのユーザ JID(利用で きる場合)。それ以外の場合は UUID。
グループ名	連絡先リスト エントリが追加されるグループ の名前。
内容タイプ	情報フィールドで使用されるテキスト MIME タイプおよびサブタイプ。
バージョン	情報フィールドで使用されるコンテンツ タイ プ。
情報(Info)	vCard 形式の連絡先リスト エントリの連絡先 情報。

次に、CSV ファイル エントリのサンプルを示します。

user2@cisco.com,ce463d44-02c3-4975-a37f-d4553e3f17e1,group01,text/directory,3,BEGIN:VCARD
ADR;TYPE=WORK:ADR\;WORK:\;\;123 Dublin rd\,\;Oranmore\;Galway\;\;Ireland

EMAIL;TYPE=X-CUSTOM1;X LABEL=Custom:testuser01@test.com N:test;user;;; NICKNAME:pizzaguy01 ORG:ABC TEL;TYPE=WORK,VOICE:5323534535 TITLE:QA VERSION:3.0 END:VCARD

### ユーザの場所の詳細をエクスポートするファイルの詳細

ユーザの場所の詳細は次の形式の CSV ファイルにエクスポートされます。

<User JID>,<Access Type>,<Create Time>,<Item ID>,<Resource ID>,<Message Text>

Æ

注意 ファイル自体のサイズに関する問題が発生したりユーザのロケーション情報が破損するリスク があることから、エクスポートした CSV ファイルは手動で変更しないことを推奨します。

次の表で、エクスポートファイルのパラメータについて説明します。

パラメータ	説明
User JID	ユーザ JID。これはユーザの IM アドレスで す。
アクセスタイプ(Access Type)	アクセスタイプは、ユーザのアクセスタイプ を定義します。
	アクセスタイプの値は次のとおりです。
	•W:ホワイトリスト
	•R:名簿グループ
	• 0: オープン
	(注) Jabber には「W」を使用します。
作成時刻	作成時間には、アイテムが作成または更新さ れた日時が表示されます。
品目 ID	項目IDは、ユーザの特定のレコードを識別し ます。
リソースID	リソース ID は Jabber インスタンス ID です。
メッセージテキスト	メッセージテキストは、ユーザのロケーショ ン情報です。

次に、CSV ファイル エントリのサンプルを示します。

```
userA@example.com,W,2021-01-22
```

10:11:18.000001,7d0ec34c-458f-4fd2-9d15-58accac4af00,jabber 7151,

<geoloc

xnlrs="http://jdber.org/patacal/galac">descriptionrevlaction104/description>street>104/street>104

### ユーザ連絡先リストの一括インポート

#### 連絡先リストの最大サイズの確認

IM and Presence Service での、連絡先リストの最大サイズとウォッチャの最大設定を確認しま す。[連絡先リストの最大サイズ (Maximum Contact List Size)]のシステムデフォルト値は 200、[ウォッチャの最大数 (Maximum Watchers)]のシステムデフォルト値は 200 です。

ユーザ連絡先リストをインポート中は[連絡先リストの最大サイズ (Maximum Contact List Size)] と[ウォッチャの最大数 (Maximum Watchers)]の設定値を[無制限 (Unlimited)]に設定する ことを推奨します。 BAT を使用して連絡先リストをインポートするときにデータを失うこと なく最大連絡先リストサイズを超える場合でも、この手順により、移行された各ユーザ連絡先 リストが完全にインポートされます。 すべてのユーザを移行した後は、[連絡先リストの最大 サイズ (Maximum Contact List Size)]と[ウォッチャの最大数 (Maximum Watchers)]の設定値 を必要な値にリセットできます。

連絡先をインポートするユーザを含むクラスタについてのみ、連絡先リストの最大サイズを確認する必要があります。プレゼンス設定を変更する場合、変更はクラスタ内のすべてのノードに適用されます。したがって、クラスタ内の IM and Presence データベース パブリッシャ ノードでのみこれらの設定を変更する必要があります。

#### 次のタスク

入力ファイルのアップロード (457ページ)

#### 入力ファイルのアップロード

次の手順では、BAT を使用して連絡先および非プレゼンス連絡先の CSV 入力ファイルをアッ プロードする方法について説明します。

#### 始める前に

連絡先リストの最大サイズの確認 (457 ページ)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[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)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [参照(Browse)]をクリックして CSV ファイルを見つけて選択します。
- ステップ4 目標設定用:
  - ・連絡先リストの入力ファイルをアップロードする場合は、連絡先リストを選択します。
     ユーザ連絡先リスト入力ファイルの詳細については、連絡先リストのインポートのファイル詳細(458ページ)を参照してください。

- ・プレゼンス以外の連絡先リストの入力ファイルをアップロードする場合は、不在連絡先リストを選択します。プレゼンス以外のユーザ連絡先リスト入力ファイルの詳細については、非プレゼンス連絡先リストのインポートのファイル詳細(461ページ)を参照してください。
- ・ユーザの場所移行の詳細を入力ファイルとしてアップロードする場合は、[ユーザの場所 移行]を選択します。ユーザの場所の詳細入力ファイルの詳細については、ユーザの場所 の詳細をインポートするファイルの詳細(462ページ)を参照してください。
- ステップ5 取引タイプ:取引タイプとして選択します。
  - ・連絡先リストの入力ファイルをアップロードする場合は、ユーザの連絡先のインポート・カスタムファイルを選択します。
  - ・プレゼンス以外の連絡先リストの入力ファイルをアップロードする場合は、ユーザの不在 連絡先のインポートを選択します。
  - ・ユーザの場所移行の詳細を入力ファイルとしてアップロードする場合は、[ユーザの場所の詳細のインポート]を選択します。

ステップ6 [保存 (Save)]をクリックし、ファイルをアップロードします。

#### 次のタスク

新しい一括管理ジョブの作成 (463 ページ)

#### 連絡先リストのインポートのファイル詳細

入力ファイルは次の形式の CSV ファイルである必要があります。

<User ID>,<User Domain>,<Contact ID>,<Contact Domain>,<Nickname>,<Group Name>,<State>

次に、CSV ファイル エントリのサンプルを示します。

userA,example.com,userB,example.com,buddyB,General,0

次の表に、入力ファイルのパラメータについて説明します。

パラメータ	説明	
ユーザー ID (User ID)	これは必須パラメータです。	
	IM and Presence サービス ユーザのユーザー ID。 これには、最大 132 文字を使用できま す。	
	<ul><li>(注) ・この値は、ユーザの IM アドレスのユーザ部分です。</li></ul>	
	・次の文字を含むユーザー ID に対 しては、JSM セッションは作成さ れません。 。	
	a	
	2	
	1/4	
	3/4	
	-	
	3	
	μ	
	1	
	1/2	
	В	
	,	
	, 	
	Æ	

I

パラメータ	説明
ユーザーのドメイン名 (User Domain)	これは必須パラメータです。
	IM and Presence サービス ユーザのプレゼンス ドメイン。 これには、最大 128 文字を使用で きます。
	<ul><li>(注) この値は、ユーザの IM アドレスのド メイン部分です。</li></ul>
	<b>例 1</b> : bjones@example.com : bjones は ユーザー ID、example.com はユーザ ド メインです。
	<b>例 2</b> : bjones@usa@example.com: bjones@usaはユーザーID、example.com はユーザ ドメインです。
コンタクト ID (Contact ID)	これは必須パラメータです。
	連絡先リスト エントリのユーザー ID。 これ には、最大 132 文字を使用できます。
Contact Domain (連絡先ドメイン)	これは必須パラメータです。
	連絡先リスト エントリのプレゼンス ドメイ ン。 次の制限は、ドメイン名の形式に適用さ れます。
	•長さは128文字以下である必要があります
	<ul> <li>・数字、大文字と小文字、およびハイフン</li> <li>(-) だけ含めます</li> </ul>
	<ul> <li>ハイフン(-)で開始または終了してはい けません</li> </ul>
	<ul> <li>ラベルの長さは63文字以下である必要が あります</li> </ul>
	<ul> <li>トップレベルドメインは文字だけで、少なくとも2文字にする必要があります</li> </ul>
ニックネーム	連絡先リストエントリのニックネーム。これ には、最大 255 文字を使用できます。

パラメータ	説明
グループ名	グループ名は必須パラメータです。
	連絡先リストエントリが追加されるグループ の名前。これには、最大 255 文字を使用でき ます。
都道府県(State)	名簿の状態は、名簿データベースに10進形式 で保存されます。

#### 非プレゼンス連絡先リストのインポートのファイル詳細

入力ファイルは次の形式の CSV ファイルである必要があります。

<User JID>,<Contact JID>,<Group Name>,<Content Type>,<Version>,<Info>

次に、CSV ファイル エントリのサンプルを示します。

user2@cisco.com,ce463d44-02c3-4975-a37f-d4553e3f17e1,group01,text/directory,3,BEGIN:VCARD
ADR;TYPE=WORK:ADR\;WORK:\;\;123 Dublin rd\,\;Oranmore\;Galway\;\;Ireland
EMAIL;TYPE=X-CUSTOM1;X LABEL=Custom:testuser01@test.com N:test;user;;; NICKNAME:pizzaguy01
ORG:ABC TEL;TYPE=WORK,VOICE:5323534535 TITLE:QA VERSION:3.0 END:VCARD

∕!∖

注意 ファイル自体のサイズに関する問題が発生したり vCard 情報が破損するリスクがあることか ら、CSV ファイルは手動で変更しないことを推奨します。

次の表で、非プレゼンス連絡先の入力ファイルのパラメータについて説明します。

パラメータ	説明
User JID	ユーザ JID。これはユーザの IM アドレスで す。
Contact JID	連絡先リスト エントリのユーザ JID(利用で きる場合)。それ以外の場合は UUID。
グループ名	連絡先リスト エントリが追加されるグループ の名前。
内容タイプ	情報フィールドで使用されるテキスト MIME タイプおよびサブタイプ。
バージョン	情報フィールドで使用されるコンテンツ タイ プ。
情報(Info)	vCard 形式の連絡先リスト エントリの連絡先 情報。

入力ファイルは次の形式の CSV ファイルである必要があります。

<User JID>,<Access Type>,<Item ID>,<Create Time>,<Resource ID>,<Message Text>

次に、CSV ファイル エントリのサンプルを示します。

userA@example.com,W,7d0ec34c-458f-4fd2-9d15-58accac4af00,2021-01-22 10:11:18.000001,jabber\_7151,

<geoloc

xnln="http://jdber.arg/notocol/geoloc">description>sulostion104/description>sulet>104/street>1



注意 ファイル自体のサイズに関する問題が発生したりユーザのロケーション情報が破損するリスク があることから、CSV ファイルは手動で変更しないことを推奨します。

	次の表で、	ユーザの場所移行の	入力ファイ	イルのパラメ	ータについ	いて説明しまっ
--	-------	-----------	-------	--------	-------	---------

パラメータ	説明
User JID	これは必須パラメータです。
	ユーザ JID は、ユーザの IM アドレスです。 これには、最大 255 文字を使用できます。
アクセス タイプ(Access Type)	これは必須パラメータです。アクセスタイプ は、ユーザのアクセスタイプを定義します。 これには、最大 128 文字を使用できます。 アクセスタイプの値は次のとおりです。 ・W: ホワイトリスト ・R: 名簿グループ ・O: オープン
	(注) Jabber には「W」を使用します。
品目 ID	これは必須パラメータです。 項目 ID は、ユーザの特定のレコードを識別し ます。 項目 ID の値は、「無視 (Ignore)」また は英数字の値にする必要があります。 連絡先 リストエントリのユーザー ID。これには、 最大 50 文字を使用できます。
作成時刻	これは必須パラメータです。 作成時間には、アイテムが作成または更新さ れた日時が表示されます。これには、最大26 文字を使用できます。

パラメータ	説明
リソースID	これは必須パラメータです。
	リソース ID は Jabber インスタンス ID です。 これには、最大 1023 文字を使用できます。
メッセージテキスト	これは必須パラメータです。
	メッセージテキストは、ユーザのロケーショ ン情報です。 これには、最大 30000 文字を使 用できます。

#### 新しい一括管理ジョブの作成

連絡先リストおよび非プレゼンス連絡先リストの新しい一括管理ジョブを作成します。

#### 始める前に

入力ファイルのアップロード (457ページ)

#### 手順

#### ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence の管理で:

- ・連絡先リスト用の新しい一括管理ジョブを作成する場合は、一括管理>連絡先リスト>更 新を選択します。
- ・連絡先リスト用の新しい一括管理ジョブを作成する場合は、一括管理>不在リストへの連絡>不在連絡先リストのインポートを選択します。
- ・ユーザの場所移行用に新しい一括管理ジョブを作成する場合は、[一括管理]>[ユーザの場所移行]>[ユーザの場所詳細のインポート]を選択します。
- **ステップ2**[ファイル名(File Name)] ドロップダウン リストから、インポートするファイルを選択します。
- **ステップ3** [ジョブの説明(Job Description)]フィールドに、この一括管理コミッションの説明を入力します。
- ステップ4 次のいずれかを実行します。
  - ・一括管理ジョブをただちに実行するには、[今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。
  - ・一括管理ジョブを実行する時間をスケジュールするには、[後で実行(Run Later)]をクリックします。BATでジョブをスケジュールする方法の詳細については、Cisco Unified CM IM and Presenceの管理のオンラインヘルプを参照してください。
- ステップ5 [送信 (Submit)]をクリックします。ジョブをただちに実行するように選択した場合は、[送信 (Submit)]をクリックするとジョブが実行されます。

#### 次のタスク

一括管理ジョブの結果の確認 (464ページ)

#### ー括管理ジョブの結果の確認

ー括管理ジョブが完了すると、IM and Presence サービス BAT ツールは、連絡先リストのイン ポートジョブの結果をログファイルに書き込みます。 ログファイルには、次の情報が含まれ ています。

- 正常にインポートされた連絡先の数。
- 連絡先をインポートしようとした際に発生した内部サーバエラーの数。
- インポートされなかった(無視された)連絡先の数。 ログファイルには、無視されたそれぞれの連絡先の理由がログファイルの末尾に記載されます。 次に、連絡先がインポートされない理由を示します。
  - ・無効な形式:無効な行形式。たとえば、必須フィールドが見つからないか、または空 になっています
  - ・無効なアクセスドメイン:連絡先ドメインの形式が無効です。連絡先ドメインの有効な形式については、ユーザの連絡先リストの一括インポートに関するトピックを参照してください
  - 連絡先として自身を追加できない:連絡先がユーザの場合、そのユーザの連絡先はインポートできません
  - ・ユーザの連絡先リストが制限を超えている:ユーザが連絡先リストの最大サイズに達したため、これ以上の連絡先をそのユーザに対してインポートできません
  - ユーザはローカルノードに割り当てられない:ユーザはローカルノードに割り当てられません
- •BAT ジョブを早期に終了させたエラーが原因で処理されなかった CSV ファイル内の連絡 先の数。 このエラーは滅多に起こりません。

このログファイルにアクセスするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

新しい一括管理ジョブの作成 (463ページ)

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)] で、[一括管理(Bulk Administration)]>[ジョブスケジューラ(Job Scheduler)]を選択しま す。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、連絡先リストのインポートジョブのジョブIDを選択します。

I

ステップ3 [ログファイル名 (Log File Name)]リンクをクリックし、ログを開きます。



# システムのトラブルシューティング

- トラブルシューティングの概要(467ページ)
- ・システムトラブルシューターを実行する (467ページ)
- •診断の実行(468ページ)
- トラブルシューティングのためのトレースログの使用(470ページ)
- ユーザー ID エラーおよびディレクトリ URI エラーのトラブルシューティング (479 ページ)

# トラブルシューティングの概要

この章の手順を使用して、IM and Presenceの展開に関する問題をトラブルシューティングしま す。 IM and Presence サービスを導入すると、次のことが可能になります。

- コマンドラインインタフェース(CLI)を使用して、問題を解決するために確認できるトレースログを作成します。
- ・システムの問題を確認するための診断の実行。
- システムの正常性を確認するためのしすシステムトラブルシュータの実行。
- ・重複ディレクトリ URI 問題のトラブルシューティング。

# システムトラブルシューターを実行する

トラブルシュータを実行して、IM and Presence サービスの展開に関する問題を診断します。トラブルシュータは、展開に関する以下のようなさまざまな問題を自動的にチェックします:

- ・システムに関する問題
- 同期エージェントの問題
- プレゼンスエンジンの問題
- SIP プロキシの問題

- •カレンダーの問題
- クラスタ間の問題
- トポロジの問題
- Cisco Jabber の冗長割り当て
- 外部データベースエントリ
- [サードパーティのコンプライアンスサーバ(Third-Party Compliance Server)]
- ・サードパーティの LDAP 接続
- LDAP 接続(LDAP Connection)
- XCP スタウス
- ・ユーザの設定

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブ ルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。 トラブルシュータは、システムに対して一連の自動チェックを実行します。結果はシステム構 成のトラブルシュータウィンドウに表示されます。
- ステップ2 トラブルシュータが強調している問題を解決してください。

# 診断の実行

稼働中のシステムを管理するとき、システムの通常の稼働に影響する問題が発生する可能性が あります。 IM and Presence Service 診断ツールを使用して、これらの問題の根本的な原因を特 定することができます。

この手順を使用して、IM and Presence Service の診断ツールにアクセスします。

これらのツールには Cisco Unified CM の IM and Presence の管理から診断をクリックし、以下 のオプションから1つ選択することでアクセスできます。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、[診断(Diagnostics)]を選択します。 ステップ2 ドロップダウンリストから使用する診断ツールをクリックします。

これらのツールの目的の詳細については、「診断ツールの概要」を参照してください。

## 診断ツールの概要

診断ツール	目的
システム ダッシュボード	システムコンポーネント(デバイスの数、ユー ザの数、および連絡先、プライマリ内線といっ たユーザごとのデータ)の概要データ ビュー が含まれるシステムの状態のスナップショッ トを取得するには、システム ダッシュボード を使用します。
システム トラブルシュータの設定	初期設定や設定変更の後に、IM and Presence Service 設定の問題を診断するには、システム 設定トラブルシュータを使用します。 Troubleshooter は、IM and Presence Service クラ スタとその両方で一連のテストを実行します。 Cisco Unified Communications Manager Cluster は IM and Presence Service 設定を確認します トラブルシュータは、テストの完了後、考え られる 3 つの状態のいずれかをテストごとに 報告します。
	・テストに合格しました。
	・テストに失敗しました
	• [テスト警告(設定に問題がある可能性を示 しています)(Test Warning (indicates possible configuration issue))]
	不合格または警告となった各テストには、 トラブルシュータから問題の説明および 考えられる解決策が示されます。 不合格 または警告となったテストごとに、解決 策の列にある [fix] リンクをクリックし、 [Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Administration] ウィンドウに 移動します。このウィンドウには、設定 トラブルシュータで検出された問題が表 示されます。 検出された設定エラーを修 正して、トラブルシュータを再実行して ください。

# トラブルシューティングのためのトレースログの使用

トレースを使用して、IM and Presence のサービスと機能に関するシステムの問題をトラブル シューティングします。さまざまなサービス、機能、およびシステムコンポーネントに対して 自動システムトレースを設定できます。結果はシステムログに保存され、Cisco Unified Real-Time Monitoring Toolを使用して参照および表示できます。あるいは、コマンドラインインタフェー スを使用してシステムログファイルのサブセットを取得し、それらを自分の PC またはラップ トップにアップロードしてさらに分析することもできます。

トレースを使用するには、最初にトレース向けにシステムを構成する必要があります。システムトレースを設定する方法の詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』の「Traces」の章を参照してください。

トレースを設定したら、次の2つの方法のいずれかを使用してトレースファイルの内容を表示 できます。

- リアルタイム監視ツール リアルタイム監視ツールを使用すると、システムトレースの結果として作成された個々のログファイルを参照および表示できます。
   リアルタイム監視 ツールの使用の詳細については、『Cisco Unified Real Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。
- コマンドラインインターフェイス(CLI):システムトレースが設定されている場合は、 CLIを使用してシステムログからカスタマイズされたトレースを作成します。CLIを使用 すると、カスタマイズしたトレースファイルに含める特定の日を指定できます。CLIはシ ステムから関連付けられているトレースファイルを取り出し、それらを圧縮されたzipファ イルに保存します。これを PC またはラップトップにコピーしてさらに分析することで、 システムによってログが上書きされないようにします。

このセクション以降の表と作業では、IM and Presence サービスのトレースログファイルを 作成するための CLI コマンドの使用方法について説明します。

## トレースによる一般的な IM and Presence の問題

次の表は、IM and Presence サービスに関する一般的な問題と、問題をトラブルシューティング するために実行できるトレースの一覧です。

I

表 47: IM and Presence の一般的な問題とトラブルシューティング

の問題	これらのサービスのトレース を表示する	追加の指示
ログインおよび認証トレース	Client Profile Agent Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router Cisco XCP Authentication Service Cisco Tomcat Security Logs	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
応答可否ステータス	Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router Cisco Presence Engine	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
IM の送受信	Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
担当者リスト	Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router Cisco Presence Engine	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
チャットルーム	Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router Cisco XCP Text Conferencing Manager	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
パーティション イントラドメ イン フェデレーション	Cisco XCP Router Cisco XCP SIP Federation Connection Manager Cisco SIP Proxy Cisco Presence Engine	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。 (注) Cisco SIP Proxy デバッ グロギングは、SIP メッセージ交換の確認 に必要です。

I

の問題	これらのサービスのトレース を表示する	追加の指示
XMPP ベースのドメイン間 フェデレーション連絡先の可 用性および IM	Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router Cisco Presence Engine Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。 XMPP フェデレーションが有 効な各 IM and Presence ノード でトレースを実行します。
SIP ドメイン間フェデレーショ ン連絡先の可用性および IM	Cisco XCP Connection Manager Cisco XCP Router Cisco Presence Engine Cisco SIP Proxy Cisco XCP SIP Federation Connection Manager	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
カレンダー トレース	Cisco Presence Engine	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
クラスタ間同期トレースおよ びクラスタ間設定トラブル シュータ	Cisco Intercluster Sync Agent Cisco AXL Web Service Cisco Tomcat Security Log Cisco Syslog Agent	<b>診断 &gt; システムトラブル</b> シュータでシステムトラブル シュータを実行して、クラス タ間エラーをチェックしま す。
SIP フェデレーション トレー ス	Cisco SIP Proxy Cisco XCP Router Cisco XCP SIP Federation Connection Manager	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。
XMPP フェデレーション ト レース	Cisco XCP Router Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager	ログおよび出力場所を作成す るための CLI コマンドはCLI 経由の共通トレース(473ペー ジ)を参照してください。

の問題	これらのサービスのトレース を表示する	追加の指示
高 CPU と低 VM のアラートの	Cisco XCP Router	追加のトラブルシューティン
トラブルシューティング	Cisco XCP SIP Federation Connection Manager	グを行うには、次の CLI コマ ンドを実行してください。
	Cisco SIP Proxy	• show process using-most
	Cisco Presence Engine	сри
	Cisco Tomcat Security Log	<ul> <li>show process using-most memory</li> </ul>
Ciso	Cisco Syslog Agent	<ul> <li>utils dbreplication runtimestate</li> <li>utils service list</li> </ul>
		次の CLI を実行して RIS (リ アルタイム情報サービス) データを取得します。 • file get activelog cm/log/ris/csv
		また、Cisco Unified IM and Presence Serviceabilityのアラー ムを設定することで、実行時 のステータスとシステムの状 態に関する情報をローカルシ ステムのログに提供できま す。

## CLI 経由の共通トレース

コマンドラインインタフェースを使用して、システムのトラブルシューティングを行うための トレースログファイルを作成します。CLIを使用すると、トレースを実行するコンポーネント を選択して、<duration>を指定できます。これは、ログファイルに含める今日からの過去の日 数です。

次の2つの表には、トレースログファイルの作成に使用できるCLIコマンドとログ出力先が含まれています。

- IM and Presence サービス
- IM and Presence 機能

(注) CLI は、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool (RTMT) で表示できるのと同じ個々のトレー スファイルのサブセットを取得しますが、それらを単一の圧縮 zip ファイルにまとめて保存し ます。RTMTトレースについては、RTMTを介した共通トレース(478ページ)を参照してく ださい。

#### 表 48: CLI を使用した IM and Presence サービスの一般的なトレース

サービス	ログを作成するための CLI	CLI 出力ファイル
シスコの監査ログ	file build log cisco_audit_logs <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_audit_logs_*.tar.gz</pre>
Cisco Client Profile Agent	file build log cisco_client_profile_agent <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_client_profile_agent_*.tar.gz</pre>
Cisco Cluster Manager	file build log cisco_config_agent <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_cluster_manager_*.tar.gz</pre>
Cisco Config Agent	file build log cisco_config_agent <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_config_agent_*.tar.gz</pre>
Cisco Database Layer Monitor	file build log cisco_database_layer_monitor <duration></duration>	/epas/trace/log_cisco_database_layer_monitor_*.tar.gz
Cisco Intercluster Sync Agent	file build log cisco_inter_cluster_sync_agent <duration></duration>	/epas/trace/log_cisco_inter_cluster_sync_agent_*.tar.gz
Cisco OAM Agent	file build log cisco_oam_agent <duration></duration>	/epas/trace/log_cisco_oam_agent_*.gz
Cisco Presence Engine	file build log cisco_presence_engine <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_presence_engine_*.tar.gz</pre>
Cisco RIS(リアルタイム情 報サービス)データコレクタ	file build log cisco_ris_data_collector <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_ris_data_collector_*.tar.gz</pre>
シスコのサービス管理	file build log cisco_service_management <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_service_management_*.tar.gz</pre>
Cisco SIP Proxy	file build log cisco_sip_proxy <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_sip_proxy_*.tar.gz</pre>
Cisco Sync Agent	file build log cisco_sync_agent <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_sync_agent_*.tar.gz</pre>

I

サービス	ログを作成するための CLI	CLI出力ファイル
Cisco XCP Config Manager	file build log cisco_xcp_config_mgr <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_xcp_config_mgr_*.tar.gz</pre>
Cisco XCP Router	file build log cisco_xcp_router <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cisco_xcp_router_*.tar.gz</pre>

#### 表 49: CLI を使用した IM and Presence 機能の一般的なトレース

機能名	ログを作成するための CLI	CLI 出力ファイル
管理 GUI	file build log admin_ui <duration></duration>	/epas/trace/log_admin_ui_*.tar.gz
一括管理	file build log bat <duration></duration>	/epas/trace/log_bat_*.tar.gz
Bidirectional Streams over Synchronous HTTP	file build log bosh <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_bosh_*.tar.gz</pre>
証明書	file build log certificates <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_certificates_*.tar.gz</pre>
設定エージェント	file build log cfg_agent_core <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_cfg_agent_core_*.tar.gz</pre>
Customer Voice Portal	file build log cvp <duration></duration>	/epas/trace/log_cvp_*.tar.gz
ディレクトリ グループ	file build log directory_groups <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_directory_groups_*.tar.gz</pre>
ディザスタ リカバリ	file build log disaster_recovery <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_disaster_recovery_*.tar.gz</pre>
柔軟な IM アドレス	file build log flexable_im_address <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_flexible_im_address_*.tar.gz</pre>
一般コア	file build log general_core <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_general_core_*.tar.gz</pre>
高可用性	file build log ha <duration></duration>	/epas/trace/log_ha_*.tar.gz
高い CPU	file build log high_cpu <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_high_cpu_*.tar.gz</pre>
高いメモリ	file build log high_memory <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_high_memory_*.tar.gz</pre>
インスタントメッセージング データベースコア	file build log imdb <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_imdb_core_*.tar.gz</pre>

機能名	ログを作成するための <b>CLI</b>	<b>CLI</b> 出力ファイル
クラスタ間ピアリング	file build log inter_cluster <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_inter_cluster_*.tar.gz</pre>
マネージド ファイル転送	file build log managed_file_transfer <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_managed_file_transfer_*.tar.gz</pre>
Microsoft Exchange	file build log msft_exchange <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_msft_exchange_*.tar.gz</pre>
メッセージアーカイバ	file build log msg_archiver <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_msg_archiver_*.tar.gz</pre>
プレゼンス エンジン コア	file build log pe_core <duration></duration>	/epas/trace/log_pe_core_*.tar.gz
プレゼンスとIM メッセージ 交換	file build log presence_im_exchange <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_presence_im_exchange_*.tar.gz</pre>
SIP ログインの問題	file build log pws <duration></duration>	/epas/trace/log_pws_*.tar.gz
セキュリティの脆弱性	file build log sec_vulnerability <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_sec_vulnerability_*.tar.gz</pre>
サービスアビリティの GUI	file build log serviceability_ui <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_serviceability_ui_*.tar.gz</pre>
SIP ドメイン間フェデレー ション	file build log sip_inter_federation <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_sip_inter_federation_*.tar.gz</pre>
SIP パーティションイントラ ドメイン フェデレーション	file build log sip_partitioned_federation <duration></duration>	/epas/trace/log_sip_partitioned_federation_*.tar.gz
SIP プロキシコア	file build log sipd_core <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_sipd_core_*.tar.gz</pre>
常設チャットの高可用性	file build log tc_ha <duration></duration>	/epas/trace/log_tc_ha_*.tar.gz
常設チャット	file build log text_conference <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_text_conference_*.tar.gz</pre>
アップグレードの問題	file build log upgrade_issues <duration></duration>	/epas/trace/log_upgrade_issues_*.tar.gz
ユーザ接続	file build log user_connectivity <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_user_connectivity_*.tar.gz</pre>
名簿	file build log user_rosters <duration></duration>	/epas/trace/log_user_rosters_*.tar.gz

機能名	ログを作成するための <b>CLI</b>	CLI 出力ファイル
XCP ルーターコア	file build log xcp_core <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_xcp_core_*.tar.gz</pre>
XMPP ドメイン間フェデレー ション	file build log xmpp_inter_federation <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_xmpp_inter_federation_*.tar.gz</pre>
展開情報	file build log deployment_info <duration></duration>	<pre>/epas/trace/log_deployment_info_*.tar.gz</pre>

### CLI 経由でトレースを実行する

この手順を使用して、コマンドラインインタフェース(CLI)を介してカスタマイズされたトレースファイルを作成します。 CLIを使用すると、durationパラメータを使用して、トレースに含める過去を振り返る日数を指定できます。 CLI はシステムログのサブセットを取得します。



(注)

SFTP サーバは必ずファイルの転送にのみ使用してください。

#### 始める前に

システムにトレースを設定しておく必要があります。トレースを設定する方法の詳細について は、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』の「Traces」の章を参照してください。 実行できるトレースのリストについては CLI 経由の共通トレース (473 ページ) を確認しま す。

#### 手順

- **ステップ1** コマンドライン インターフェイスにログインします。
- **ステップ2** ログを作成するには、file build log <name of service><duration> CLI コマンドを実行しま す。ここで、duration はトレースに含める日数です。

例えば、ファイル構築ログ cisco\_cluster\_manager 7 は過去1週間の Cisco Cluster Manager ログを 表示します。

ステップ3 ログを取得するには、トレースファイルを取得するための file get activelog <log filepath> CLI コマンドを実行します。

例えば、ファイル取得 activelog epas / trace / log\_cisco\_cluster\_manager\_\_2016-09-30-09h41m37s.tar.gz。

**ステップ4** 安定したシステムを維持するために、取得した後にログを削除します。ログを削除するには、 file delete activelog <filepath>コマンドを実行します。 例えば、ファイル削除 activelog epas / trace / log\_cisco\_cluster\_manager\_\_2016-09-30-09h41m37s.tar.gz。

## RTMT を介した共通トレース

次の表に、IM and Presence Service ノードと結果のログ ファイルで実行できる共通トレースを 示します。Real-Time Monitoring Tool (RTMT) を使用してトレース ログ ファイルを表示する ことができます。



(注) CLIを使用すると、RTMTで表示可能であるのと同じ個々のトレースファイルのサブセットを 取得することができ、単一の圧縮zipファイルにまとめて保存することが可能です。CLIトレー スの詳細は、CLI経由の共通トレース (473ページ)を参照してください。

表 50: IM and Presence ノードに共通のトレースとログ ファイル

サービス	トレース ログのファイル名
Cisco AXL Web サービス	/tomcat/logs/axl/log4j/axl*.log
Cisco Intercluster Sync Agent	<pre>/epas/trace/cupicsa/log4j/icSyncAgent*.log</pre>
Cisco Presence Engine	/epas/trace/epe/sdi/epe*.txt.gz
Cisco SIP Proxy	/epas/trace/esp/sdi/esp*.txt.gz
Cisco Syslog Agent	/cm/trace/syslogmib/sdi/syslogmib*.txt
Cisco Tomcat Security Log	/tomcat/logs/security/log4/security*.log
Cisco XCP Authentication Service	<pre>/epas/trace/xcp/log/auth-svc-1*.log.gz</pre>
Cisco XCP Config Manager	<pre>/epas/trace/xcpconfigmgr/log4j/xcpconfigmgr*.log</pre>
Cisco XCP Connection Manager	<pre>/epas/trace/xcp/log/client-cm-1*.log.gz</pre>
Cisco XCP Router	<pre>/epas/trace/xcp/log/rtr-jsm-1*.log.gz</pre>
Cisco XCP SIP Federation Connection Manager	<pre>/epas/trace/xcp/log/sip-cm-3*.log</pre>
Cisco XCP Text Conferencing Manager	<pre>/epas/trace/xcp/log/txt-conf-1*.log.gz</pre>
Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager	<pre>/epas/trace/xcp/log/xmpp-cm-4*.log</pre>
Cluster Manager	/platform/log/clustermgr*.log

サービス	トレース ログのファイル名
Cisco Client Profile Agent (CPA)	/tomcat/logs/epassoap/log4j/EPASSoap*.log
dbmon	/cm/trace/dbl/sdi/dbmon*.txt

# ユーザー ID エラーおよびディレクトリ URI エラーのトラ ブルシューティング

## 重複したユーザー ID エラーの受信

問題 ユーザー ID が重複していることを示すアラームを受信しました。これらのユーザの連絡 先情報を修正しなければなりません。

解決法 次のステップを実行します。

 utilsusersvalidate{ all | userid | uri } CLI コマンドを使用してすべてのユーザのリストを生成 します。 CLI の使用の詳細については、『Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。

ユーザー ID に続いて重複したユーザー ID の元となっているサーバのリストが、結果セットに表示されます。 次の CLI 出力の例は、出力時のユーザー ID エラーを示しています。

Users with Duplicate User IDs

```
User ID: user3
Node Name
cucm-imp-1
cucm-imp-2
```

- 同じユーザが2台の別のクラスタに割り当てられている場合、いずれかのクラスタからそのユーザの割り当てを解除します。
- 3. 別のクラスタで異なるユーザに同じユーザー ID が割り当てられている場合、いずれかの ユーザに対しユーザー ID 値の名前を変更して、重複がないようにします。
- 4. ユーザ情報が無効または空白の場合、Cisco Unified Communications Manager Administration の GUI を使用して、そのユーザのユーザー ID 情報を修正します。
- Cisco Unified Communications Manager 内のユーザレコードを修正できます。[エンドユー ザの設定(End User Configuration)]ウィンドウ([ユーザの管理(User Management)]> [エンドユーザ(EndUser)])を使用することで、必要に応じて、全ユーザに有効なユー ザーIDまたはディレクトリURI値を確実に設定します。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。

- (注) ユーザプロファイルでのユーザー ID とディレクトリ URI フィールドは、LDAP Directory に マップされる場合があります。 この場合は、LDAP Directory サーバで修正を行います。
- 6. 重複したユーザーIDエラーがそれ以上ないことを確認するには、CLIコマンドをもう一度 実行してユーザを検証します。

### 重複または無効なディレクトリ URI エラーの受信

問題 ユーザディレクトリ URI が重複または無効であることを示すアラームを受信しました。 これらのユーザの連絡先情報を修正しなければなりません。

解決法 次のステップを実行します。

 utilsusersvalidate{ all | userid | uri } CLI コマンドを使用してすべてのユーザのリストを生成 します。 CLI の使用の詳細については、『Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。

ディレクトリURIの値、続いて重複または無効なディレクトリURIの元となっているサー バのリストが、結果セットに表示されます。次のCLI出力の例は、検証チェック時に検出 されたディレクトリURIエラーを示しています。

```
Users with No Directory URI Configured
Node Name: cucm-imp-2
User ID
user4
Users with Invalid Directory URI Configured
Node Name: cucm-imp-2
User ID Directory URI
         asdf@ASDF@asdf@ADSF@cisco
user1
Users with Duplicate Directory URIs
  _____
                                    _____
Directory URI: user1@cisco.com
Node Name User ID
cucm-imp-1
           user4
cucm-imp-2 user3
```

- 同じユーザが2台の別のクラスタに割り当てられている場合、いずれかのクラスタからそのユーザの割り当てを解除します。
- 3. 別のクラスタで異なるユーザに同じディレクトリURIが割り当てられている場合、いずれ かのユーザに対しディレクトリURI値の名前を変更して、重複がないようにします。
- 4. ユーザ情報が無効または空白の場合、ユーザのディレクトリ URI 情報を修正します。
- Cisco Unified Communications Manager 内のユーザ レコードを修正できます。[エンドユー ザの設定(End User Configuration)]ウィンドウ([ユーザの管理(User Management)]> [エンドユーザ(EndUser)])を使用することで、必要に応じて、全ユーザに有効なユー

ザーIDまたはディレクトリURI 値を確実に設定します。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。



- (注) ユーザ プロファイルでのユーザー ID とディレクトリ URI フィールドは、LDAP Directory に マップされる場合があります。 この場合は、LDAP Directory サーバで修正を行います。
- 6. 重複または無効なディレクトリ URI エラーがそれ以上ないことを確認するには、CLI コマンドをもう一度実行してユーザを検証します。

I


# <sub>第</sub> V <sub>部</sub>

# 参考情報

- Cisco Unified Communications Manager での TCP および UDP ポートの使用 (485 ページ)
- IM and Presence サービスのポートの使用情報 (507 ページ)
- •追加の要件 (529ページ)



# **Cisco Unified Communications Manager** での TCP および UDP ポートの使用

この章では、Cisco Unified Communications Manager がクラスタ内接続および外部アプリケーショ ンまたはデバイスとの通信に使用する TCP ポートと UDP ポートの一覧を示します。また、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)を設定するために重要な情報も 記載されています。

- Cisco Unified Communications Manager の TCP と UDP ポートの使用に関する概要 (485 ページ)
- ポート説明 (487 ページ)
- ポート参照 (505 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。



(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 (488 ページ)
- 共通サービス ポート (491 ページ)
- Cisco Unified Communications Manager と LDAP ディレクトリとの間のポート (495 ページ)
- CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要求 (496 ページ)
- Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求 (496 ページ)
- 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 (497 ページ)
- 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 (499 ページ)
- •アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager との間の通信 (502 ページ)
- ・CTL クライアントとファイアウォールとの通信 (504 ページ)
- Cisco Smart Licensing Service と Cisco Smart Software Manager 間の通信 (504 ページ)
- HP サーバ上の特殊なポート (504 ページ)

#### 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
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 Cu のインストールロ 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。 フ 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
Cisco Extended Functions (QRT)	Unified Communications Manager (DB)	2552 / TCP	Cisco Unified Con Managerデータイ 知をサブスクラー きるようにしま
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	2551 / TCP	アクティブ/バッ 別のための Cisc Services 間のクラ

表 51 : Cisco Unified Communications Manager サーバ間のクラスタ間ポート

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 (RIS)	Unified Communications Manager (RIS)	2555 / TCP	Real-time Info (RIS) デー
Unified Communications Manager (RTMT、AMC、ま たはSOAP)	Unified Communications Manager (RIS)	2556 / TCP	Cisco RIS 向 Information S データベーン
Unified Communications Manager (DRS)	Unified Communications Manager (DRS)	4040 / TCP	DRS プライ- ト
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5001 / TCP	このポートは がリアルタイ グ サービス
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5002 / TCP	このポートに がパフォーマ サービスに依
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5003 / TCP	このポートに がコントロー サービスに修
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5004 / TCP	このポートに がログ コレ スに使用しま
標準 CCM 管理ユーザ / 管理	Unified Communications Manager	5005 / TCP	このポートは CDROnDema よって使用さ
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (SOAP)	5007 / TCP	SOAP モニタ
Unified Communications Manager (RTMT)	Unified Communications Manager (TCTS)	エフェメラル / TCP	Cisco Trace C Service (TC) Trace and Log 向けのバック ス
Unified Communications Manager (Tomcat)	Unified Communications Manager (TCTS)	7000、7001、7002 / TCP	このポートに Collection To Cisco Trace C との通信に使
Unified Communications Manager	証明書マネージャ	7070 / TCP	証明書マネー

	1	
送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
Unified Communications Manager (CDLM)	8001 / TCP	クライアント デ 変更通知
Unified Communications Manager (SDL)	8002 / TCP	クラスタ間通信
Unified Communications Manager (SDL)	8003 / TCP	クラスタ間通信 (CTI 対象)
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)	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)	8080 / TCP	診断テストのたさ の通信
Unified Communications Manager	8090	CUCM と GW ( ターフェイス)
ゲートウェイ (Gateway)		Recording 機能の に使用する HTT
Unified Communications Manager (IPSec)	8500 / TCP および UDP	IPSec クラスタマ よるシステムデ スタ間複製
Unified Communications Manager (RIS)	8888 ~ 8889 / TCP	RIS サービス マ ステータス要求
Location Bandwidth Manager (LBM)	9004 / TCP	LBM 間のクラフ
JNIWrapper サーバ	30000 / TCP	Dialed Number A (DNA) DNA の初期化を サーバで使用され JNIWrapper の機 Java サービスが注
	送信先(リスナー) 以nified Communications Manager(CDLM) Unified Communications Manager(SDL) CMI マネージャ Unified Communications Manager(Tomcat) Unified Communications Manager(Tomcat) Unified Communications Manager グートウェイ(Gateway) Unified Communications Manager グートウェイ(Gateway) Unified Communications Manager(IPSec) Unified Communications Manager(RIS) Location Bandwidth Manager (LBM)	送信先 (リスナー) 短先ホート (Destination Port) Unified Communications Manager (CDLM) 8001 / TCP Unified Communications 8003 / TCP Unified Communications 8003 / TCP CMI マネージャ 8004 / TCP Unified Communications 8005 / TCP Unified Communications 8005 / TCP Unified Communications 8080 / TCP Unified Communications 8080 / TCP Unified Communications 8090 f'- ト ウ x イ (Gateway) Unified Communications 8500 / TCP および UDP Manager (IPSec) 8500 / TCP および UDP Unified Communications 8888 ~ 8889 / TCP Location Bandwidth Manager 9004 / TCP

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 スクライバを トールする場 トを開く必要
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager	8443 / TCP	ノード間のコ ター機能とネ ビスへのアク ます。

## 共通サービス ポート

#### 表 **52**: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	7	Internet Control Message Protocol (ICMP)。このプロ トコル番号がエコー関連のト
Unified Communications Manager	エンドポイント (Endpoint)		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す。</li> <li>す。</li> </ul> </li> </ul>

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 (DNSサーバ)	エフェメラル/ UDP	DNS サーバまたは DNS クラ イアントとして機能する Cisco Unified Communications
Unified Communications Manager	DNS サーバ		<ul> <li>Manager</li> <li>(注) Cisco Unified Communications Manager を DNS サー バとして機能させな いこと、およびすべ ての IP テレフォニー アプリケーションお よびエンドポイント でホスト名ではなく 固定 IP アドレスを使 用することを推奨し ます。</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。
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。

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。
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。

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	6666 / UDP	Netdump サーバ
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。
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。

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	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 53 : Cisco Unified Communications Manager と LDAP ディレクトリと	<u>-</u> 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

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 コル(HTTP)
ブラウザ	Unified Communications Manager	443、8443 / TCP	Hypertext Transport
ブラウザ	Unified Communications Manager	9463/TCP	Hypertext Transp over SSL(HTT TLS1.3のv6の ます。
ブラウザまたは CLI	Unified Communications Manager	2355、2356 / TCP	CLI および Web ションからの監 ログに記録
Unified Communications Manager	Cisco License Manager	5555 / TCP	Cisco License Ma のポートでのラ をリッスンしま

表 54 : CCMAdmin または CCMUser から Cisco Unified Communications Manager への Web 要3	表 54 :	CCMAdmin または	<b>CCMUser</b> から	<b>Cisco Unified</b>	Communications	Manager への	Web要求
---	--------	--------------	-------------------	----------------------	----------------	------------	-------

#### Cisco Unified Communications Manager から電話機への Web 要求

表 55: 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	電話 (Phone)	80/TCP	ハイパーテキス コル(HTTP)
• QRT • 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			

## 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 56 : 電詰磯と Cisco Unified Communications Manager との間のシクナリンク、メティア、およひその(	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(Phon	ne)	DNSサーバ	53 / TCP	<ul> <li>Session Initiation Protocol (SIP) 電話機が、ドメイン ネームシステム (DNS) を 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 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>
電話(Phon	ne)	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(Phon	ne)	Unified Communications Manager	2000 / TCP	Skinny Client Control Protocol (SCCP)
電話(Phon	ne)	Unified Communications Manager	2443 / TCP	Secure Skinny Client Control Protocol (SCCPS)
電話(Phon	ne)	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(Phon	ne)	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

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	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。
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。

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート (Destination Port)	目的
IP VMS 電話(Phone)	電話(Phone) IP VMS	16384 ~ 32767 / UDP	Real-Time Protocol (RTP)、 Secure Real-Time Protocol (SRTP) (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。

## 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 57: ゲートウェイと Cisco Unified Communications Manage	r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
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	47, 50, 51	Generic Routi (GRE) 、 E
Unified Communications Manager	ゲートウェイ(Gateway)		Security Payle 証ヘッダー のプロトコル された IPSec 伝送します。 すようなポー はありません
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	500 / UDP	IP Security (I ル確立のため
Unified Communications Manager	ゲートウェイ(Gateway)		ト キー エク (IKE)
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager (TFTP)	69、次にエフェメラル/UDP	Trivial File Tr (TFTP)

I

送信元(送信者)	送信先(リスナー)	宛先ポート(Destination Port)	目的
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 ス。CIMEオフィ ルでのみ使用し
Gatekeeper	Unified Communications Manager	1719 / UDP	ゲートキーパー RAS
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	1720 / TCP	H.323 ゲートウ= ラスタ間トラン
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)	-	けの H.225 シグ 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 上の H.225 シグ
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)	-	サービス
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	エフェメラル/TCP	音声、ビデオ、: を確立するため
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 Con 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 Con Manager の導入 6624 ゲートウェ グレード 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
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2427 / UDP	Media Gatewa Protocol (MC ウェイ コン
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	2428 / TCP	Media Gatewa Protocol (MC ホール
		4000 ~ 4005 / TCP	Cisco Unified Manager に音 よび D チャン ないときには トがこのよう ファントム H Transport Pro ポートおよて Transport Cor (RTCP) ポ されます。
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	5060 / TCP および UDP	Session Initiat (SIP) ゲー
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		クラスタ間ト
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	5061 / TCP	Secure Sessio Protocol (SII
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		イおよびクラ (ICT)
ゲートウェイ (Gateway)	Unified Communications Manager	16384 ~ 32767 / UDP	Real-Time Pro
Unified Communications Manager	ゲートウェイ (Gateway)		(SRIP) (注)他のラ 囲を有 Cisco Comm Manag 32767 ます。

I

# アプリケーションと Cisco Unified Communications Manager との間の通信

表 58:アプリケーション	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- 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。

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 Manager Atte (AC)サー トは、Attend バから ping コ セージを受信 Console サー 送信します。
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	3224 / UDP	Cisco Unified Manager Atte (AC) クラー 線状態情報よ 態情報のため 登録されます
Unified Communications Manager Attendant Console	Unified Communications Manager	4321 / UDP	Cisco Unified Manager Atte (AC) クラ・ コール制御の バに登録され
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 ご 行するマルラ 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 プロトニ Intercompany サーバとの通 す。
Cisco Unified Communications アプリケーション	Unified Communications Manager	8443 / TCP	課金アプリク テレフォニー ションなどの が、Cisco Ur Communicatic タベースに交 で読み書きす る AXL/SOA

#### **CTL** クライアントとファイアウォールとの通信

表 59: 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。

#### 表 60 : 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 61: 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
I	ンドポイント	(Endpoint)	HP SIM	2301 / TCP	HP エージェン ポート
I	ンドポイント	(Endpoint)	HP SIM	2381 / TCP	HPエージェン   ポート
л	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)
л	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 (507 ページ)
- ・テーブルで照合する情報 (508 ページ)
- IM and Presence サービス ポート リスト (508 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 62: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 63 : IM and Presence サービス ポート : 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					TCP リスナー

I

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	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 64 : 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	ソース/送 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 65 : 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。

I

I

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]	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。

#### 表 66: IM and Presence サービス ポート:外部社内ディレクトリ要求

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]  外部社内 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 ラル	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 ラル	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)。

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	IM and	[TCP]	[TCP]	8600	エフェメ	設定エージェントの
Presence	Presence				ラル	ハートビート ポート
(設定エー	(設定エー					
ジェント)	ジェント)					

表 68 : 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 69: 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。

I

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	E 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 71: 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 72 : 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。

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 (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 73 : 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。

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]	[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 74: 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	[IM and Presence]	Ipsec	UDP	500	エフェメ ラル	Internet Security Association and the
(Gateway)						KeyManagement Protocol (ISAKMP)
	ゲートウェ					を有効にします。
[IM and Presence]	イ (Gateway)					

表 75 : IM and Presence サー	-ビス ポート	: システム サ	└─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	ソース/送 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 76 : 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	ソース/送 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 77 : IM and Presence サービス ポート : 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	ソース/送 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	78 : 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	ソース/送 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 79 : 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。

I

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
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 ントのサブスク リプションでのサブスク リプシ変更を示す通知 (NOTIFYメッセージ によって示す。ネット ワーク構成内にある Exchange サーバと統 合する場合にらのポー トも信されるメッセージ の種類インンドゲート ウェイのタイプによっ て異なります。

表 80 : IM and Presence	•サービス ポ	<u> - ト</u> :	Microsoft Exchan	ge 通知要求
------------------------	---------	---------------	------------------	---------

表 81 : 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
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 82 : IM and Presence サービス ポート : AMC RMI 要求

表 83 : 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 84: 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	ソース/送 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	ソース/送 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 85: IM and Presence サービス ポート:高可用性の要求

表 86 : 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 87: 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 88 : 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 89 : IM and Presence Service ポー	۰ŀ	: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	ソース/送 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 90 : 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]	7	Internet Contr Protocol (ICN
[IM and Presence]	エンドポイント/IM and Presence		トコル番号が ラフィックを 列見出しに示 となるものて

表 91 : 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	ソース/送信 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。

I

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	IM and	[TCP]	44000	双方向	コール設定で使用されま
Presence パブ	Presence サブ				す
リッシャ	スクライバ				

#### 表 92 : 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 93: 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 94: 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 95: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。





### 追加の要件

- •ハイアベイラビリティログインプロファイル (529ページ)
- ・単一クラスタ コンフィギュレーション (532 ページ)
- XMPP 標準への準拠 (540 ページ)
- ・設定変更通知およびサービス再起動通知 (541 ページ)

# ハイ アベイラビリティ ログイン プロファイル

#### ハイ アベイラビリティ ログイン プロファイルに関する重要事項

- この項のハイアベイラビリティログインプロファイルテーブルを使用して、プレゼンス 冗長グループのクライアント再ログインの上限値と下限値を設定できます。[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[シス テム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]を選択し、[サービス (Service)]メニューから[Cisco Server Recovery Manager]を選択して、クライアントロ グインの上限値と下限値を設定します。
- ハイアベイラビリティクライアントログインプロファイルは、単一クラスタの展開での み適用されます。 複数のクラスタが存在する場合、ハイアベイラビリティクライアント ログインプロファイルには、冗長グループの上位および下位のクライアントの再ログイン 値を設定することはできません。 複数のクラスタ展開でハイアベイラビリティクライア ントログインプロファイルを検出するには、さらにテストを実行する必要があります。
- Cisco XCP ルータ サービスのデバッグ ロギングが有効になっている場合は、CPU の使用 率が増加し、IM and Presence Service に関して現在サポートされているログ レベルが低下 することを予期する必要があります。
- ここに示すテーブルに基づいてプレゼンス冗長グループのクライアント再ログインの上限 と下限を設定することで、展開のパフォーマンスの問題および高 CPU スパイクを回避で きます。

- 各 IM and Presence Service ノードのメモリ サイズおよび各ハイ アベイラビリティ展開タイプ(アクティブ/アクティブまたはアクティブ/スタンバイ)用にハイアベイラビリティログイン プロファイルを提供します。
- ハイアベイラビリティログインプロファイルテーブルは、次の入力に基づいて計算されます。
  - クライアント再ログインの下限は、Server Recovery Manager のサービスパラメータ 「重要なサービス停止遅延(Critical Service Down Delay)」に基づいており、デフォ ルトは90秒です。重要なサービス停止遅延(Critical Service Down Delay)が変更さ れると、下限も必ず変わります。
  - •アクティブ/スタンバイ展開のプレゼンス冗長グループ内のユーザ合計数、またはアク ティブ/アクティブ展開のユーザが最も多いノード。
- プレゼンス冗長グループ内の両方のノードで、クライアント再ログインの上限値と下限値 を設定する必要があります。プレゼンス冗長グループの両方のノードでこれらの値をすべ て手動で設定する必要があります。
- クライアント再ログインの上限値と下限値は、プレゼンス冗長グループの各ノードで同じである必要があります。
- ・ユーザを再平衡化する場合は、ハイアベイラビリティログインプロファイルテーブルに 基づくクライアント再ログインの上限値と下限値を再設定する必要があります。

#### ハイ アベイラビリティ ログイン プロファイル テーブルの使用

ハイアベイラビリティ ログインプロファイルテーブルを使用して、次の値を取得します。

- •[クライアント再ログインの下限(Client Re-Login Lower Limit)]サービスパラメータ値
- •[クライアント再ログインの上限(Client Re-Login Upper Limit)]サービスパラメータ値

#### 手順

- **ステップ1** 仮想ハードウェア設定およびハイ アベイラビリティ展開タイプに基づいてプロファイルテー ブルを選択します。
- **ステップ2** プロファイル テーブルで、展開内のユーザ数を選択します(最も近い値に切り上げ)。アク ティブ/スタンバイ展開を使用している場合、ユーザが最も多いノードを使用します。
- **ステップ3** プレゼンス冗長グループの[ユーザ数(Number of Users)]の値に基づいて、プロファイルテー ブル内の対応する再試行の下限値と上限値を取得します。
- ステップ4 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]> [システム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]を選択し、[サービス (Service)]メニューから[Cisco Server Recovery Manager]を選択して、IM and Presence Service の再試行の下限値と上限値を設定します。

ステップ5 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]> [システム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]を選択し、[サービス (Service)]メニューから[Cisco Server Recovery Manager]を選択して[重要なサービス停止遅 延(Critical Service Down Delay)]の値を確認します。デフォルト値は90秒です。再試行下限 値はこの値に設定してください。

#### 高可用性 ログイン設定の例

#### 例1:ユーザ数15,000のフルUC プロファイル - アクティブ/アクティブ展開

プレゼンス冗長グループ内のユーザが 3,000 人で、あるノードに 2,000 人、2 台目のノードに 1,000 人のユーザがいます。非平衡型のアクティブ/アクティブ展開の場合、シスコはユーザが 最も多いノード(この場合は、2,000 人のユーザが割り当てられているノード)を使用するこ とを推奨します。ユーザ数15,000 のフル米国(4vCPU8GB)アクティブ/アクティブプロファ イルを使用して、次の再試行の下限値と上限値を取得します。

アクティブ ユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限値
2000	120	253



(注) 再試行上限値は、フェールオーバー発生後にすべてのクライアントがバックアップノードにロ グインするまでのおおよその時間(秒)です。



(注) 120の下限値は、[重要なサービス停止遅延(Critical Service Down Delay)] サービスパラメー タが 120 に設定されていることを前提としています。

#### 例2:ユーザ数 5000 のフル UC プロファイル - アクティブ/アクティブ展開

プレゼンス冗長グループ内の各ノードに4,700人のユーザがいます。シスコは、最も近い値に 切り上げ、ユーザ数 5,000のフル米国(4 vCPU 8 GB)アクティブ/アクティブ プロファイルを 使用して、ユーザ数 5,000に基づいて、再試行の下限値と上限値を取得することを推奨します。

アクティブ ユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限値
5000	120	953

## 単一クラスタ コンフィギュレーション

### 500 ユーザ フル UC(1vCPU 700MHz 2GB)のアクティブ/アクティブ プ ロファイル

表 96:標準展開(500 ユーザ フル UC のアクティブ/アクティブ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	187
250	120	287

### 500 ユーザ フル UC(1vCPU 700MHz 2GB)のアクティブ/スタンバイ プ ロファイル

表 97:標準展開(500 ユーザ フル UC のアクティブ/スタンバイ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	187
250	120	287
500	120	453

## 1000 ユーザ フル UC(1vCPU 1500MHz 2GB)のアクティブ/アクティブ プロファイル

表 98:標準展開(1000 ユーザ フル UCのアクティブ/アクティブ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	153

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
250	120	203
500	120	287

## 1000 ユーザ フル UC (1vCPU 1500MHz 2GB) のアクティブ/スタンバイ プロファイル

表 99:標準展開(1000ユーザ フル UCのアクティブ/スタンバイ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	153
250	120	203
500	120	287
750	120	370
1000	120	453

## 2000 ユーザフル UC (1vCPU 1500Mhz 4GB)のアクティブ/アクティブプ ロファイル

表 100:標準展開(2000 ユーザ フル UCのアクティブ/アクティブ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	153
500	120	287
1000	120	453

### 2000 ユーザフル UC(1vCPU 1500Mhz 4GB)のアクティブ/スタンバイ プ ロファイル

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フル UC		
100	120	153
250	120	203
500	120	287
750	120	370
1000	120	453
1250	120	537
1500	120	620
1750	120	703
2000	120	787

表 101:標準展開(2000 ユーザ フル UCのアクティブ/スタンバイ)のユーザ ログイン再試行制限

## 5000 ユーザ フル UC(4 GB 2vCPU)のアクティブ/アクティブ プロファ イル

表 102:標準展開(5000 ユーザ フル UC のアクティブ/アクティブ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	137
500	120	203
1000	120	287
1500	120	370
2000	120	453
2500	120	537

#### 5000 ユーザ フル UC(4 GB 2vCPU)のアクティブ/スタンバイ プロファ イル

**注目** 5000 ユーザシステムで最大のクライアントログインスループットを実現するために、シスコ では、少なくとも 2.6 GHz の CPU クロック速度を推奨しています。

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		
100	120	154
500	120	287
1000	120	453
1500	120	620
2000	120	787
2500	120	953
3000	120	1120
3500	120	1287
4000	120	1453
4500	120	1620
5000	120	1787

表 103:標準展開(5000 ユーザ フル UCのアクティブ/スタンバイ)のユーザ ログイン再試行制限

#### 15000 ユーザフル UC (4 v C P U 8 G B) のアクティブ/アクティブ プロファ イル

注目 15000 ユーザシステムで最大のクライアントログインスループットを実現するために、 シスコでは、少なくとも 2.5GHz の CPU クロック速度を推奨しています。

表 104:標準展開(15000 ユーザ フル UCのアクティブ/アクティブ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
フルUC		

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限值	再試行上限値
~		
100	120	127
500	120	153
1000	120	187
1500	120	220
2000	120	253
2500	120	287
3000	120	320
3500	120	353
4000	120	387
4500	120	420
5000	120	453
6000	120	520
7000	120	587
7500	120	620

### 15000 ユーザフル UC(4 vCPU 8GB)のアクティブ/スタンバイ プロファ イル

**注目** 15000 ユーザシステムで最大のクライアントログインスループットを実現するために、 シスコでは、少なくとも 2.5GHz の CPU クロック速度を推奨しています。

#### 表 105:標準展開(15000 ユーザ フル UC のアクティブ/スタンバイ)のユーザ ログイン再試行制限

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限值	再試行上限値
フルUC		
100	120	137
500	120	203
1000	120	287
1500	120	370

アクティブ ユーザの予想 数	再試行下限値	再試行上限値
2000	120	453
2500	120	537
3000	120	620
3500	120	703
4000	120	787
4500	120	870
5000	120	953
6000	120	1120
7000	120	1287
8000	120	1453
9000	120	1620
10000	120	1787
11000	120	1953
12000	120	2120
13000	120	2287
14000	120	2453
15000	120	2620

### 25000ユーザフルUC(6vCPU16GB)のアクティブ/アクティブプロファ イル

⚠

**注目** 25000 ユーザ システムで最大のクライアント ログイン スループットを実現するために、シス コでは、少なくとも 2.8GHz の CPU クロック速度を推奨しています。

表 106:アクティブ/アクティブ プロファイルのログイン率:9ユーザが 45%のCPUを使用

アクティブユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限値
100	120	131
500	120	176

アクティブユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限值
1000	120	231
1500	120	287
2000	120	342
2500	120	398
3000	120	453
3500	120	509
4000	120	564
4500	120	620
5000	120	676
6000	120	787
7000	120	898
7500	120	953
8000	120	1009
9000	120	1120
10000	120	1231
11000	120	1342
12000	120	1453
12500	120	1509

## 25000ユーザフルUC(6vCPU16GB)のアクティブ/スタンバイプロファ イル

⚠

注目 25000 ユーザ システムで最大のクライアント ログイン スループットを実現するために、シス コでは、少なくとも 2.5GHz の CPU クロック速度を推奨しています。

表 107: アクティブ/スタンバイプロファイルのログイン率:16ユーザが 80%の CPU を使用

アクティブユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限值
100	120	133

アクティブ ユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限値
500	120	183
1000	120	245
1500	120	308
2000	120	370
2500	120	433
3000	120	495
3500	120	558
4000	120	620
4500	120	683
5000	120	745
6000	120	870
7000	120	995
8000	120	1058
9000	120	1120
10000	120	1245
11000	120	1370
12000	120	1495
13000	120	1620
14000	120	1870
15000	120	1995
16000	120	2120
17000	120	2245
18000	120	2370
19000	120	2495
20000	120	2620
21000	120	2745
22000	120	2870
23000	120	2995

アクティブユーザの予想数	再試行下限値	再試行上限値
24000	120	3120
25000	120	3245

## XMPP 標準への準拠

IM and Presence サービスは次の XMPP 標準に準拠しています。

- RFC 3920 Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP): Core RFC 3921 Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP): Instant Messaging and Presence
  - XEP-0004 Data Forms
  - XEP-0012 Last Activity
  - XEP-0013 Flexible Offline Message Retrieval
  - XEP-0016 Privacy Lists
  - XEP-0030 Service Discovery
  - XEP-0045 Multi-User Chat
  - XEP-0054 Vcard-temp
  - XEP-0055 Jabber Search
  - XEP-0060 Publish-Subscribe
  - XEP-0065 SOCKS5 Bystreams
  - XEP-0066 Out of Band Data Archive OOB requests
  - XEP-0068 Field Standardization for Data Forms
  - XEP-0071 XHTML-IM
  - XEP-0082 XMPP Date and Time Profiles
  - XEP-0092 Software Version
  - XEP-0106 JID Escaping
  - XEP-0114 Jabber Component Protocol
  - XEP-0115 Entity Capabilities
  - XEP-0124 Bidirectional Streams over Synchronous HTTP (BOSH)
  - XEP-0126 Invisibility
  - XEP-0128 Service Discovery Extensions
  - XEP-0160 Best Practices for Handling Offline Messages
  - XEP-0163 Personal Eventing Via PubSub

- XEP-0170 Recommended Order of Stream Feature Negotiation
- XEP-0178 Best Practices for Use of SASL EXTERNAL
- XEP-0220 Server Dialback
- XEP-0273 SIFT (Stanza Interception and Filtering Technology)

## 設定変更通知およびサービス再起動通知

サービスを再起動する必要がある場合は、[アクティブな通知(Active Notifications)]ポップ アップが表示されます。 Cisco Unified CM IM and Presence Administration GUI ヘッダーの右上 に、[アクティブな通知の概要(Active Notifications Summary)]があります。

さらに、Cisco Unified CM IM and Presence の管理インターフェイスから[システム(System)]> [通知(Notifications)]を選択することで、アクティブな通知リストにアクセスできます。

#### 再起動が必要な設定の変更

多くの IM and Presence 設定の変更および更新では、Cisco XCP ルータ、Cisco SIP プロキシ、または Cisco Presence Engine を再起動する必要があります。

次の表に、これらのサービスの再起動が必要な設定の変更を示します。このリストには設定の 変更が含まれていますが、インストールやアップグレードなどのプラットフォームの変更は含 まれていません。

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
アプリケーション リスナーの設定	Cisco SIP Proxy
([システム (System)]>[アプリケーションリスナー (Application Listeners)])	
アプリケーション リスナーの編集	
コンプライアンス プロファイルの設定	Cisco XCP Router
([メッセージング(Messaging)]>[コンプライアンス(Compliance)] >[コンプライアンス設定(Compliance Settings)])	
([メッセージング (Messaging) ]>[コンプライアンス (Compliance) ] >[コンプライアンスプロファイル (Compliance Profiles) ])	
サードパーティのコンプライアンスサーバに割り当てられているイベ ントの設定を編集する場合	
グループ チャットのシステム管理者	Cisco XCP Router
([メッセージング(Messaging)] > [グループチャットのシステム管 理者(Group Chat System Administrators)])	
この設定を有効または無効にする場合	

I

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
外部ファイル サーバの設定	Cisco XCP Router
<ul> <li>([メッセージング (Messaging) ]&gt;[外部サーバの設定 (External Server Setup) ]&gt;[外部ファイルサーバ (External File Servers) ])</li> </ul>	
[ホスト/IPアドレス設定(Host/IP Address Setting)]を編集する場合	
[外部ファイルサーバパブリックキー(External File Server Public Key)] を再生成する場合	
グループ チャットと持続チャットの設定	Cisco XCP Router
([メッセージング(Messaging)] > [グループチャットと持続チャット(Group Chat and Persistent Chat)])	
起動時にチャットノードが外部 DB に到達できない場合、Cisco XCP Text Conference Mgr サービスは実行されていません。	
グループ チャット サーバ エイリアス マッピング	Cisco XCP Router
([メッセージング(Messaging)] > [グループチャットサーバエイリ アスマッピング(Group Chat Server Alias Mapping)])	
チャット エイリアスの追加	
ACL 設定	Cisco SIP Proxy
([システム(System)] > [セキュリティ(Security)] > [着信ACL (Incoming ACL)])	
([システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[発信ACL (Outgoing ACL)])	
着信または発信 ACL 設定の編集	
コンプライアンス設定	Cisco XCP Router
[メッセージアーカイバ(Message Archiver)]:設定の編集	
LDAP サーバ(LDAP Server)	Cisco XCP Router
([アプリケーション (Application)]>[サードパーティクライアント (Third-Party Clients)]>[サードパーティLDAP設定 (Third-party LDAP Settings)])	
[LDAP検索(LDAP Search)]:LDAP 検索の編集	
[LDAPからvCardを作成(Build vCards from LDAP)] の編集	
vCard FN に使用するための LDAP 属性の編集	

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
メッセージ設定の構成	Cisco XCP Router
([メッセージング(Messaging)]>[設定(Settings)])	
[インスタントメッセージの有効化(Enable instant message)] の編集	
オフライン中の相手へのインスタントメッセージの送信を無効にする	
プレゼンス ゲートウェイ(Presence Gateway)	Cisco Presence Engine
([プレゼンス (Presence) ]>[ゲートウェイ (Gateways) ])	
プレゼンス ゲートウェイの追加、編集、削除	
MS Exchange 証明書をアップロードした後	
プレゼンス設定の構成	Cisco Presence Engine
([プレゼンス (Presence) ]>[設定 (Settings) ]>[標準設定 (Standard Configuration) ])	Cisco XCP Router
[プレゼンスステータスの共有を有効にする(Enable Availability Sharing)] 設定の編集	
確認プロンプトなしで、ユーザが他のユーザのプレゼンスステータス を表示できるようにする	
連絡先リストの最大サイズ(ユーザごと) (Maximum Contact List Size (per user))	
[ウォッチャの最大数(Maximum Watchers)]	
プレゼンス設定の構成	Cisco XCP Router
([プレゼンス (Presence) ]>[設定 (Settings) ]>[標準設定 (Standard Configuration) ])	
[イントラドメインフェデレーションで電子メールアドレスのユーザ を有効にする(Enable user of Email address for Interdomain Federation)] フィールドの編集	

I

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
パーティションイントラドメインフェデレーションの設定 [プレゼンス (Presence)]>[設定 (Settings)]>[標準設定 (Standard Configuration)] (チェックボックス) [プレゼンス (Presence)]>[イントラドメインフェデレーションのセッ トアップ (Intradomain Federation Setup)] (ウィザード) チェックボックスまたはウィザードを使用した [LCS/OCS/Lync との パーティションイントラドメインフェデレーションを有効にする (Enable Partitioned Intradomain Federation with LCS/OCS/Lync)]の設 定 パーティションイントラドメイン ルーティング モード : [標準設定 (Standard Configuration)]ウィンドウまたはウィザードを使用した設 定	これらの設定を編集す ると、Cisco SIPプロキ シが自動的に再起動し ます さらに、XCPルータを 再起動する必要があり ます
<b>プロキシ設定</b> ([プレゼンス (Presence)]>[ルーティング (Routing)]>[設定 (Settings)]) プロキシ設定へのいずれかの編集	Cisco SIP Proxy
セキュリティ設定 ([システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[設定 (Settings)]) SIP イントラクラスタプロキシ間トランスポートプロトコルなどのい ずれかの SIP セキュリティ設定の編集 いずれかのXMPP セキュリティ設定の編集 SIP フェデレーテッドドメイン ([プレゼンス (Presence)]>[ドメイン間フェデレーション (Interdomain Federation)]>[SIPフェデレーション (SIP Federation)]) この設定の追加、編集、削除	Cisco SIP プロキシ (SIP セキュリティの 編集の場合) Cisco XCP ルータ (XMPP セキュリティ の編集の場合) Cisco XCP Router
サードパーティ製コンプライアンスサービス         ([アプリケーション (Application)]>[サードパーティクライアント         (Third-Party Clients)]>[サードパーティLDAPサーバ (Third-Party         LDAP Servers)])         [ホスト名/IPアドレス (Hostname/IP Address)]、[ポート (Port)]、[パ         スワード/パスワードの確認 (Password/Confirm Password)]フィール         ドの編集	Cisco XCP Router

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
TLS ピア サブジェクトの設定	Cisco SIP Proxy
([システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLSピアサブ ジェクト (TLS Peer Subjects)])	
このページでのいずれかの編集	
TLS コンテキスト(TLS Context)	関連付けられている
([システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLSコンテキ スト設定 (TLS Context Configuration)])	チャットサーバの再起 動が必要な場合があり ます。
このページでのいずれかの編集	
XMPP フェデレーション	Cisco XCP Router
([プレゼンス(Presence)]>[ドメイン間フェデレーション (Interdomain Federation)]>[XMPPフェデレーション(XMPP Federation)]>[設定(Settings)])	
([プレゼンス(Presence)]>[ドメイン間フェデレーション (Interdomain Federation)]>[XMPPフェデレーション(XMPP Federation)]>[ポリシー(Policy)])	
XMPP フェデレーションへのいずれかの編集	
クラスタ間ピアリング	場合によっては、Cisco
(プレゼンス クラスタ間設定)	XCPルータの再起動を 求められる場合があり
クラスタ間ピア設定の編集	ます(右上のウィンド
	ウに通知が表示されま す)
	システムか即時再起動 されます
([Cisco Unified IM and PresenceのOSの管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration) 1から、[設定(Settings)]>[IP]>[イーサ	
ネット/イーサネットIPv6 (Ethernet/Ethernet IPv6) ])	
いずれかのイーサネット設定の編集	
IPv6 設定(IPv6 Configuration)	Cisco XCP Router
([システム(System)]>[エンタープライズパラメータ(Enterprise	Cisco SIP Proxy
Parameters) ])	Cisco Presence Engine
[IPv6を有効化] エンタープライズパラメータの有効化の編集	

I

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
<b>トラブルシューティング</b> サブスクライバがオフラインの間に IM and Presence パブリッシャが 変更された場合	サブスクライバノード の再起動
サブスクライバからの [設定(Settings)] > [IP] > [パブリッシャ (Publisher)] 設定の編集	
IM and Presence をアップグレードすると、以前のバージョンに切り替 える必要があります	システムを再起動する
cup 証明書の再生成	Cisco SIP Proxy
	Cisco Presence Engine
<b>cup-xmpp</b> の再生成	Cisco XCP Router
cup-xmpp-s2s 証明書の再生成	Cisco XCP Router
新しい証明書のアップロード	その証明書に関連する サービスを再起動しま す。 CUP信頼証明書の場合 は、Cisco SIP プロキシ を再起動します。
リモート監査ログの転送プロトコル	ノードの再起動
utils remotesyslog set protocol * CLI コマンドのいずれかを実行した場合	
次のアラートのいずれかを受け取った場合 ・PEIDSQueryError ・PEIDStoIMDBDatabaseSyncError ・PEIDSSubscribeError ・PEWebDAVInitializationFailure	Cisco Presence Engine を再起動することを推 奨します。
次のアラートのいずれかを受け取った場合 ・ ・XCPConfigMgrJabberRestartRequired ・XCPConfigMgrR2RPasswordEncryptionFailed ・XCPConfigMgrR2RRequestTimedOut ・XCPConfigMgrHostNameResolutionFailed	Cisco XCP ルータを再 起動することを推奨し ます。

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
PWSSCBInitFailed	Cisco SIP プロキシを再 起動することを推奨し ます。
いずれかの Exchange サービス パラメータの編集	Cisco Presence Engine
• Microsoft Exchange 通知ポート (Microsoft Exchange Notification Port)	
• カレンダーの展開 (Calendar Spread)	
• Exchange タイムアウト(秒) (Exchange Timeout (seconds))	
・Exchange キュー(Exchange Queue)	
• Exchange スレッド (Exchange Threads)	
・EWS ステータス頻度(EWS Status Frequency)	
Exchange 証明書のアップロード	Cisco SIP Proxy
	Cisco Presence Engine
ロケールのインストール	IM and Presence サービ スの再起動
新しい MSSQL 外部データベースの作成	Cisco XCP Router
外部データベース設定の編集	Cisco XCP Router
外部データベースのマージ	Cisco XCP Router
TLS ピア サブジェクトの設定	Cisco SIP Proxy
ピア認証 TLS コンテキストの設定	Cisco SIP Proxy

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
次の Cisco SIP プロキシ サービス パラメータの編集	Cisco SIP Proxy
・CUCMドメイン(CUCM Domain)	
• サーバ名(補足) (Server Name (supplemental))	
・HTTP ポート(HTTP Port)	
<ul> <li>ステートフルサーバ(トランザクションステートフル) (Stateful Server (transaction Stateful))</li> </ul>	
•持続的TCP接続数(Persist TCP Connections)	
• 共有メモリサイズ(バイト) (Shared memory size (bytes))	
•フェデレーションルーティングIM/P FQDN(Federation Routing IM/P FQDN)	
• MicrosoftフェデレーションUser-Agentヘッダー(Microsoft Federation User-Agent Headers)(コンマ区切り)	
[ルーティング通信タイプ (Routing Communication Type)]サービスパ ラメータの編集	Cisco XCP Router
IM アドレス スキームの編集	Cisco XCP Router
デフォルト ドメインの割り当て	Cisco XCP Router
クラスタからのノードの削除	Cisco XCP Router
Cisco XCP ルータに影響するパラメータを編集する場合は、Cisco XCP ルータを再起動する必要があります	Cisco XCP Router
[ルーティング通信タイプ (Routing Communication Type)]サービスパ ラメータ	Cisco XCP Router
次のいずれかの [Cisco XCP File Transfer Manager] サービス パラメータの編集:	Cisco XCP Router
• 外部ファイルサーバの使用可能領域の下限しきい値(External File Server Available Space Lower Threshold)	
• 外部ファイルサーバの使用可能領域の上限しきい値(External File Server Available Space Upper Threshold)	
[複数のデバイスメッセージングの有効化(Enable Mulitple Device Messaging)]サービス パラメータの編集	Cisco XCP Router
[ユーザあたりの最大ログオンセッション数(Maximum number of logon sessions per user)]サービス パラメータの編集	Cisco XCP Router

再起動を必要とする設定	再起動するサービス
外部データベース上のinstall_dir /data/pg_hba.confまたは install_dir /data/postgresql.conf設定ファイルの更新	Cisco XCP Router
移行ユーティリティ:	Cisco XCP Router
<ul> <li>「プレゼンスの設定(Presence Settings)]ウィンドウでの[確認プロンプトなしで、ユーザが他のユーザのプレゼンスステータスを表示できるようにする(Allow users to view the availability of other users without being prompted for approval)]設定の編集。</li> </ul>	
<ul> <li>「プレゼンスの設定(Presence Settings)]設定ウィンドウでの[連絡先リストの最大サイズ(ユーザごと)(Maximum Contact Lists Size (per user))]および[ウォッチャの最大数(ユーザごと)(Maximum Watchers (per user))]設定の編集。</li> </ul>	
クラスタからのノードの削除	Cisco XCP Router

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。