# **Cisco Meeting Server**

Cisco Meeting Server 3.10 Cisco Unified Communications Manager を使用した導入

2024年9月27日

Cisco Systems, Inc. www.cisco.com

# 目次

変	至更履歴	4
1	はじめに	5
	1.1 このガイドの使用方法	5
	1.1.1 コマンド	7
	1.1.2 用語	7
	1.2 Meeting Server API の使用方法を簡素化する	7
2	Cisco Unified Communications Manager への SIP トランクの設定	9
	2.1 セキュア SIP トランクの設定	10
	2.1.1 Meeting Server で必要な設定	10
	2.1.2 Cisco Unified Communications Manager で必要な設定	12
	2.2 ノンセキュア SIP トランクの設定	16
	2.2.1 Meeting Server で必要な設定	16
	2.2.2 Cisco Unified Communications Manager で必要な設定	17
3	スケジュールされた通話とランデブー通話を設定する	20
	3.1 Meeting Server を設定する	20
	3.2 Cisco Unified Communications Manager を設定する	21
	3.2.1 ルート グループの設定	22
	3.2.2 ルート リストの設定	23
	3.2.3 ルートパターンを設定する(発信コールのダイヤルプラン)	23
	3.3 Cisco Jabber プレゼンスの更新	25
	3.3.1 Cisco Unified Communications Manager を設定する	27
	3.3.2 Meeting Server と Cisco Unified Communications Manager/IMP	
	Server 間の安全な通信を有効にする	28
	3.3.3 Meeting Server を設定する	28
4	エスカレーションされたアドホックコールを設定する	30
	4.1 Meeting Server を設定する	30
	4.2 Cisco Unified Communications Manager を設定する	31
	4.3 エスカレートされたアドホック コールとライセンス	34

5	Acti	veControl のサポート	35
	5.1	Meeting Server の ActiveControl	35
	5.2	制約事項	35
	5.3	ActiveControl と iX プロトコルの概要	36
	5.4	SIP 通話内の UDT を無効にする	36
	5.5	Cisco Unified Communications Manager で iX サポートを有効にする	37
	5.6	Cisco VCS で iX をフィルタリングする	38
	5.7	iX のトラブルシューティング	39
6	<b>D</b> -	-ドバランシング通話の概要	40
	6.1	着信通話をロードバランシングするための Call Bridge を設定する	40
		6.1.1 Call Bridge グループの作成	41
		6.1.2 クラスタの負荷制限を指定し、ロードバランシングを有効にする	42
		6.1.3 ロードバランシングを微調整する	43
		6.1.4 設定がロードバランシングにどのように使用されるか	44
	6.2	発信 SIP 通話をロードバランシングする	45
		6.2.1 発信 SIP 通話のロードバランシングを有効にする方法	45
		6.2.2 発信 SIP 通話をロードバランシングするための発信ダイヤルプランル	
		ールをセットアップする方法	46
		6.2.3 参加者への発信 SIP 通話に使用する Call Bridge グループまたは特定の Call Bridge の提供方法	46
		6.2.4 アクティブな空の電話会議のロードバランシングを処理する	47
	6.3	Cisco Unified Communications Manager を使用したロードバランシング着信	
		の導入例	47
付	·録 A	複数クラスタを使用するアドホックなエスカレーション	49
	A.1	固有の会議ブリッジプレフィックスの使用	50
	A.2	通話が適切な Call Bridge に到達することを確認する	50
Ci	SCO	の法的情報	52
Ci	SCO	の商標または登録商標	53

# 変更履歴

日付	変更の概要
2024年9月27日	バージョン 3.10 で更新。
2024年3月5日	バージョン 3.9 で更新。
2023年9月7日	バージョン 3.8 で更新。
	Cisco Unified Communications Manager IM & Presence/Cisco Unified Communications Manager での CMS 証明書の検証に関する情報を更新。
2023年3月16日	バージョン 3.7 で更新。
	AXL ユーザーとプレゼンスユーザーを作成する手順を追加。
2022年11月4日	軽微な修正。
2021年4月8日	バージョン 3.2 で更新。
	Cisco Meeting Server プラットフォームの負荷制限が更新されました。
2020年12月2日	セクション 4.2 の開始部分の注釈を修正
2020年10月20日	マイナーな更新。
2020年9月11日	バージョン 3.0 で更新。
2020年4月8日	バージョン 2.9 で更新。 API メソッドの使用に関する情報を、ウェブ管理イン
	ターフェイスを通じた API へのアクセスに関する情報に置き換えました。
2019年9月26日	軽微な修正。
2019年5月31日	軽微な修正。
2019年2月27日	<u>セクション 2.1.2</u> のステップ 4 の前に注釈を追加
2019年1月2日	バージョン 2.5 での変更なし
2018年10月2日	バージョン 2.4 のドキュメントマップに軽微な変更。
2018年5月10日	最小 TLS バージョンの変更に関する相互参照を追加。
2018年2月1日	バージョン 2.3 で更新。 第 4 章の始めに、デフォルトとしての TLS 1.2 に関す
	る注釈を追加。
2018年1月23日	全般的なマイナーな編集と改善。
2017年11月8日	「付録 A:複数クラスタを含むアドホックエスカレーション」を追加、その他の
	軽微な修正。
2017年7月14日	第3章に追加の情報を追加。
2017年5月9日	バージョン 2.2 で更新。 発信コールのロードバランシングに関する項を追加。
2016年12月20日	バージョン 2.1 で更新。 着信コールのロードバランシングに関する章を追加。
2016年8月03日	Cisco Meeting Server 2.0 として再ブランド化

Cisco Meeting Server 3.10: Cisco Unified Communications Manager の導入を含む

# 1 はじめに

Cisco Meeting Server ソフトウェアは、Cisco Unified Computing Server (UCS) テクノロ ジに基づく特定のサーバー、または仕様ベースの VM サーバーでホストできます。 本ドキュ メントでは、Cisco Meeting Server を Meeting Server と呼びます。

注:Cisco Meeting Server ソフトウェアバージョン 3.0 以降は X シリーズサーバーをサポート していません。

**注:**このドキュメント中の Meeting Server という用語は、Cisco Meeting Server 2000、 Cisco Meeting Server 1000、または仮想主催者上で動作するソフトウェアのいずれかを意 味します。

このガイドでは、Meeting Server を Cisco Unified Communications Manager と連携させる ための設定方法の例を記載しています。 例は、特定の導入に応じて調整する必要がある場合 があります。 Avaya および Polycom のコール制御デバイスの使用の詳細については、<u>『サ</u> <u>ードパーティのコール制御との導入ガイド』</u>を参照してください。 Cisco Expressway を使 用している場合、詳細について <u>Expressway のドキュメント</u> を参照してください。

これらの手順は、すべての Meeting Server 導入トポロジ(単一サーバーおよびスケール/レジ リエントな導入)に同様に適用されます。

注: Meeting Server は DTMF インバンドトーン(RFC 2833)のみ転送できます。 例えば、エ ンドポイントが Cisco Unified Communications Manager に帯域外の DTMF を送信し、それが Meeting Server に転送される場合、Meeting Server は DTMF を別のエンドポイントに転送し ません。

# 1.1 このガイドの使用方法

このガイドは、Meeting Server 用のドキュメントセット(図 1 に示されています) の一部です。 これらのドキュメントは、<u>cisco.com</u> で見つけることができます。

#### 図 1 : Cisco Meeting Server のドキュメントセット



1.1.1 コマンド

このドキュメントでは、コマンドは黒で表示され、指定どおりに入力する必要があります。<> 括弧内に適切な値を入力します。 青 で例を参照できます。これらは実際の導入に合わせて変 更する必要があります。

#### 1.1.2 用語

このドキュメント全体で言及されている電話会議タイプは、表1で定義されているものです。

#### 表 1: 電話会議タイプ

電話会議タイプ	説明
ランデブー(別名 パーソナル CMR または VMR)	事前に定義された、常時利用可能なアドレスで、事前のスケジューリングなし に電話会議を可能にします。
	主催者はアドレスを他のユーザーと共有します。そのアドレスには他の ユーザーがいつでもコールインできます。
アドホック	例えば、ポイントツーポイントコールを手動で 3 人以上の参加者がいるマ ルチパーティコールにエスカレートする、インスタントまたはエスカレート 型の電話会議。
スケジュール	開始時刻と終了時刻がある事前予約済みの電話会議。

# 1.2 Meeting Server API の使用方法を簡素化する

バージョン 2.9 から、API メソッドおよびサードパーティアプリではなく、Meeting Server の ウェブ管理インターフェースを使用して API にアクセスできます。 ウェブ管理インターフェイ スにログインした後、[設定 (Configuration)] タブに移動し、[API] プルダウンリストから選択 します。 図 2 を参照してください。 図 2: Meeting Server のウェブ管理インターフェイス経由で API にアクセスする

ahal	6	
CISCO		
Status 🔻	Configuration 🔺 📃 Logs 🤻	Debug 🔻 User: admin 🔻
	General	
API object	Active Directory	
This page cher	Call settings	by the APT. Where you see a b control you can expand that section to either show a list of abjects of that specific time or the details of one specific
section of conf	Outbound calls	by the Art. where you see a - control, you can expand that section to either show a list of objects of that specific type of the details of one specific
socion of coll	Incoming call-	
120103	Incoming calls	Allow delata Disallow delate
Filter	Interactive Voice Response	Anow delete
	CDR settings	Require delete confirmation
12ni/11/20	Spaces	
/api/vi/act	API	
/api/v1/cal	1BrandingProfiles/cid>	
/api/v1/cal	1BridgeGroups ▶	
/api/v1/cal	1BridgeGroups/ <id></id>	
/api/v1/cal	lBridges ▶	
/api/v1/cal	lBridges/ <id></id>	
/api/v1/cal	lLegProfiles ▶	
/api/v1/cal	lLegProfiles/ <id></id>	
/api/v1/cal	ILegProfiles/ <id>/usage</id>	
/api/v1/cal	LLegs P	
/api/vi/cal	llogs/(u)	aTraca
/api/v1/cal	llegs/(id)/cameraControl	
/api/v1/cal	llegs/ <id>/generateKevfr</id>	same
/api///callProfiles ►		
/api/v1/callProfiles/ <id></id>		
/api/v1/calls ►		
/api/v1/calls/ <id></id>		
/api/v1/cal	ls/ <id>/callLegs</id>	
/api/v1/cal	ls/ <id>/callLegs/<id></id></id>	
/api/v1/calls/ <id>/diagnostics</id>		

**注**:ウェブインタフェース経由で API にアクセスするには、サードパーティ アプリケーションを使用する場合と同様に、Meeting Server の初期構成設定と MMP を使用した認証を行う必要があります。

# 2 Cisco Unified Communications Manager への SIP トランクの設定

この章では、Cisco Unified Communications Manager と Meeting Server 間の SIP ト ランクのセットアップ方法について説明します。 Meeting Server は次のように設定す ることができます。

単一の統合サーバ、または

■ 分割サーバー導入またはスケーラブルでレジリエントな導入のコアサーバー。

注:スケーラブルでレジリエントな導入では、各 Cisco Unified Communications Manager と 各 Meeting Server の間に SIP トランクをセットアップする必要があります。 複数の Call Bridge に単一のトランクを使用することはお勧めできません。 アドホック コールの場合、各 Call Bridge ノードにセットアップされた個別のトランクを持つ必要があります。

Cisco はセキュアな SIP トランクをセットアップすることを推奨します。しかし、会社のポ リシーにより組織内のトラフィックをノンセキュアなものにしている場合は、ノンセキュア な SIP トランクを設定することができます。

しかし、Cisco Unified Communications Manager での双方向コールを Meeting Server での 電話会議にエスカレーションするには、Cisco Unified Communications Manager が Cisco Meeting Server の API と通信する必要があります。 API は HTTPS 通信を必要とします。そ のため、エスカレーションされたアドホックコールを機能させるには、証明書を作成して Cisco Meeting Server と Cisco Unified Communications Manager の両方にアップロードす る必要があります。また、Cisco Unified Communications Manager は Meeting Server の証 明書を信頼する必要があります。

Meeting Server と Cisco Unified Communications Manager の間のスケジュールコールまた はランデブーを許可するだけで、SIP トランクをノンセキュアとして設定している場合、証明 書は必要ありません。 コールタイプの定義は、セクション 1.1.2 にあります。

注:お客様が組織の Cisco Unified Communications Manager のサーバー管理者ではない場合、Cisco は強く、ローカル管理者に問い合わせて、サーバー設定に同等の機能を実装する最善の方法をご確認することをお勧めします。

安全な SIP トランクを設定する場合は、 <u>セクション 2.1</u> を参照してください。 ノンセキ ュア SIP トランクを設定する場合は、そのまま セクション 2.2 に進んでください。

# 2.1 セキュア SIP トランクの設定

**セクション** 2.1.1 およびセクション 2.1.2 の手順に従ってセキュアな SIP トランクをセットア ップしてから、第 4 章で Cisco Unified Communications Manager 上の双方向通話を Meeting Server 上の電話会議にエスカレートするための設定を行います。

注:アドホックコールの場合、Cisco Unified Communications Manager は HTTPS 接続を介 して Meeting Server の API にアクセスする必要があります。 Call Bridge とウェブ管理で異 なる証明書を持っている場合、Meeting Server ウェブ管理の証明書に署名したルートおよび 中間 CA 証明書を Cisco Unified Communications Manager の信頼ストアにアップロードする 必要があります。

**セクション 2.1.2** のステップ 2 では、CallManager-trust を通じて Cisco Unified Communications Manager の信頼ストアに証明書をアップロードする方法を説明しています。

#### 2.1.1 Meeting Server で必要な設定

Cisco Meeting Server 導入ガイドに従い、Meeting Server を設定します。設定したら、各 Call Bridge で次の手順に従います。

- 1. Meeting Server の MMP に SSH で接続します。
- MMP コマンドを使ってリスニングインターフェイスを指定します(まだ指定していない場合)。
   callbridge listen
- 3. Call Bridge の秘密鍵と証明書署名リクエスト (.csr) ファイルを生成します。 秘密キーと 証明書署名リクエスト (.csr) ファイルの作成方法の詳細については、該当する 『Meeting Server の導入の証明書ガイドライン』を参照してください。

**注**: Call Bridge 証明書には、Call Bridge がリッスンしているネットワーク インター フェイスの FQDN と一致する CN が含まれている必要があります。

Cisco Unified Communications Manager には、受け入れる TLS 証明書に関するいくつかの要件があります。 Call Bridge 証明書で SSL クライアントと SSL サーバーが有効になっていることを確認する必要があります。 これは証明書の署名段階で行われます。

- 4. CA (パブリック CA または内部 CA) に署名のために Call Bridge 証明書を提出します。 内部 CA の署名付き証明書は受け入れ可能です。 ただし、自己署名証明書はサポートされていません。
- 5. 署名したら、openSSL または **pki inspect** コマンドを使用して証明書が OK であることを 確認します。

- pki Inspect <certificatename> を入力し、[X509v3 拡張キー使用:TLS ウェブサーバー 認証、TLS ウェブクライアント認証 (X509v3 Extended Key Usage: TLS Web Server Authentication, TLS Web Client Authentication)]をオンにします。または - openssl x509 -in <certificatename> -noout -text -purpose と入力します。 例えば openssl x509 -in callBridge1.crt -noout -text -purpose

出力で重要な行は、SSL client と SSL server で、それらに対して必ず Yes が必要です。例えば、

#### 証明書の目的:

- SSL クライアント: はい
- SSL クライアント CA: いいえ
- ssi サーバ: はい
- 6. SFTP を使用して、署名済み証明書、および中間 CA バンドル (ある場合) を Call Bridge にアップロードします。
- 7. 証明書と秘密鍵を Call Bridge に割り当てます。
  - a. MMP に SSH で接続する
  - b. 次のコマンドを入力します:

**callbridge certs <keyfile> <certificatefile>[<cert-bundle>] keyfile** と **certificatefile** は、一致する秘密鍵と証明書のファイル名です。 CA が証明 書バンドルを提供している場合は、バンドルも証明書とは別のファイルとして含めます。

次に例を示します。

```
callbridge certs callBridge1.key callBridge1.crt callBridge1-bundle.crt
```

c. 変更を適用するために、Call Bridge インターフェイスを再起動します。

callbridge restart

証明書が Call Bridge に正常にインストールされると、次のメッセージが表示されます。

SUCCESS: listen interface configured SUCCESS: Key and certificate pair match

証明書のインストールに失敗すると、次のエラーメッセージが表示されます。

失敗: キーと証明書の問題: 証明書とキーが一致しません

注: Cisco Unified Communications Manager は、CA および Call Bridge の証明書に署 名したすべての中間 CA を信頼する必要があります。 これを行うには、ステップ 4 で 作成した Call Bridge 証明書を、CallManager-trust を介して Cisco Unified Communications Manager のトラストストアにアップロードします。セクション 2.1.2 のステップ 2 を参照してください。

**注**:証明書の作成と Meeting Server へのアップロードの詳細については、該当する <u>『Cisco Meeting Server 証明書ガイドライン』</u>を参照してください。

### 2.1.2 Cisco Unified Communications Manager で必要な設定

テストは、メディア終端ポイント (MTP) が構成されていないトランクで行われました。 したがって、

- 導入に悪影響を及ぼさない場合は、MTP を無効にすることができます。 SCCP 電話を使用 していて、Meeting Server に DTMF を送信する必要がある場合、MTP をオフにすると、導 入に悪影響を与える可能性があります。
- 上記が有効な実装ではない場合、同時コールの数に応じて、Cisco Unified Communications
   Manager で MTP 容量を増やす必要があります。
- CallManager サービスが有効になっている各 Cisco Unified Communications Manager に、CallManager サービスの CA 署名付き証明書をインストールすることができます。
   注: Meeting Server はデフォルトでは受け取った証明書を検証せず、すべての有効な証明 書を受け入れ、通話マネージャの自己署名証明書も受け入れるため、これは推奨であり、 必須ではありません。
  - a. Cisco Unified Communications Manager [OS 管理 (OS Administration)] ページにログ インし、[セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)] を選 択します。
  - b. 証明書リスト ウィンドウで、 CSR の生成をクリックします。
  - c. [**証明書名(**Certificate Name**)**] ドロップダウンメニューから [CallManager] を 選択します。
  - d. [CSR の生成]をクリックして証明書署名リクエストを生成します。

- e. CSR が正常に生成されたら、[CSR **のダウンロード**]をクリックします。[署名リクエスト のダウンロード(署名リクエストのダウンロード)]ダイアログボックスで、[CallManager] を選択し、[CSR **のダウンロード** (Download CSR)]をクリックします。
- f. 認証局によって署名されたこの CSR を取得します。 内部 CA の署名付き証明書 は受け入れ可能です。
- g. CA から証明書が返却されたら、[証明書/証明書チェーンのアップロード (Upload Certificate/Certificate chain)]ウィンドウに移動します。[証明書目的 (Certificate Purpose)]ドロップダウンメニューで、[CallManager-trust]を選択し ます。最初にルート証明書、次に中間証明書を参照してアップロードします。[証 明書目的(Certificate Purpose)]ドロップダウンメニューで、[CallManager]を選 択します。CallManager サービスの証明書を参照し、アップロードします。
- h. 新しい証明書を有効にするには、メンテナンス期間中に [Cisco Unified Serviceability] で CallManager サービスを再起動する必要があります。
- セクション 2.1.1 のステップ 4 で生成した証明書のルートおよび中間証明書を Cisco Unified Communications Manager トラストストアにアップロードします。
  - a. Cisco Unified Communications Manager [OS **管理**(OS Administration)]ページから、 [セキュリティ (Security)] > [**証明書の管理**(Certificate Management)]を選択します。
  - b. [**証明書のアップロード/証明書チェーン**]をクリックします。[証明書のアップロ ード/証明書チェーン] ポップアップ ウィンドウが表示されます。
  - c. [証明書目的 (Certificate Purpose)]ドロップダウンメニューで、[CallManager-trust]を選択します。
  - d. 参照して、まずルート証明書をアップロードし、次に中間証明書を
     CallManager-trust にアップロードします。
- 3. SIP トランク セキュリティ プロファイルを作成します。

Cisco Unified Communications Manager は、[**非セキュア** SIP トランク(Non Secure SIP Trunk)] というデフォルトのセキュリティプロファイルを適用します。これは TCP 用の SIP トランクを作成 する場合です。 TLS、または標準のセキュリティプロファイル以外のものを使用するには、これらの 手順に従ってください:

- a. Cisco Unified Communications Manager の管理にログインします。
- b. [システム (System)] > [セキュリティ (Security)] > [SIP トランク セキュリティ プロ ファイル (SIP Trunk Security Profile)]に移動します。

- c. [新規追加] をクリックします。
- d. 以下のようにフィールドに入力します。
  - [名前 (Name)] = 名前を入力(例: CMS\_SecureTrunk)
  - [端末セキュリティモード (Device Security Mode)] = [暗号化済み (Encrypted)] を選択
  - [受信トランスポートタイプ (Incoming Transport Type)] = [TLS] を選択
  - [発信トランスポートタイプ (Outgoing Transport Type)] = [TLS] を選択
  - [X.509 サブジェクト名 (X.509 Subject Name)] = Call Bridge 証明書の CN を入力。
  - [受信ポート (Incoming Port)] = TLS リクエストを受信するポートを入力 TLS のデ フォルトは 5061 です
  - [Replaces **ヘッダーを受け入れる**(Accept Replaces Header)] = Call Bridge のグループ 化を使用する場合は、このボックスにチェックを入れます(セクション6を参照)。

e. [保存 (Save)]をクリックします

注:ビデオ対応の電話会議参加者が 2 人以上いるアドホック会議の場合、Cisco Unified Communications Manager は [デバイスのセキュリティモード (Device Security Mode)]が [暗号化済 (Encrypted)] に設定されており、さらにサービスパラメータの [ビデオ会議の代 わりに暗号化音声会議を選択する (Choose Encrypted Audio Conference Instead Of Video Conference)]が true (デフォルト)に設定されている場合、暗号化された音声会議ブリッ ジを割り当てます。 このパラメータが false に設定されている場合、Cisco Unified Communications Manager は暗号化されていないビデオ会議ブリッジを割り当てます。これ は、Cisco Unified Communications Manager は現在暗号化されたビデオ会議ブリッジをサ ポートしていないためです。 サービスパラメータ [ビデオ会議の代わりに暗号化音声会議を 選択する (Choose Encrypted Audio Conference Instead Of Video Conference)]をリセッ トするには [システム (System)] > [サービスパラメータ (Service Parameters)] > [クラ スタ全体のパラメータ (機能 - 電話会議) (Clusterwide Parameters (Feature -Conference))] に移動します。

- SIP プロファイルが正しく設定されていることを確認してください。 Cisco Unified Communications Manager バージョン 10.5.2 以降でデフォルトの [TelePresence 電話会 議の標準 SIP プロファイル (Standard SIP Profile For TelePresence Conferencing)]を使 用している場合は、これで十分です。(古いバージョンの Cisco Unified Communications Manager を使用している場合は、 セクション 5.5 を参照してください。)[iX アプリケー ションメディアを許可 (Allow iX Application Media)]、[SIP リクエストで完全修飾ドメイ ン名を使用 (Use Fully Qualified Domain Name in SIP Requests)]、[BFCP を使用するプ レゼンテーションの共有を許可 (Allow Presentation Sharing using BFCP)]のキー値がオ ンになっていることを確認します。
- 5. SIP トランクを作成する
  - a. Cisco Unified Communications Manager で、[デバイス >トランク] に移動します。
  - b. [新規追加] をクリックします。
  - c. これらのフィールドを設定します。
    - [トランクタイプ (Trunk Type)] = SIP トランク
    - [デバイスプロトコル (DeviceProtocol)] = SIP
    - [**トランクサービスタイプ**(Trunk Service Type)] = なし(デフォルト)
  - d. [次へ (Next)]をクリックします
  - e. SIP トランクの宛先情報を設定します。 表 2 を参照してください。

表 2: SIP トランクの宛先情報

フィールド	説明
Device name(デバイス名)	名前を入力します (例: CiscoMeetingServer (スペースは使用 できません)
デバイスプール(Device pool)	お使いのデバイスを所属させたいプール(Cisco Unified Communications Manager の [ <b>システム(</b> System)] > [ <b>デバイスプール(</b> Device Pool <b>)</b> ] で設定されたとおり)
SRTP を許可(SRTP Allowed)	[SRTP <b>を許可(</b> SRTP Allowed <b>)</b> ] を選択してメディア暗号化を許 可します
[着信コール(Inbound Calls)] > [コー リングサーチスペース(Calling Search Space)]	Cisco Unified Communications Manager から Meeting Server 上のミーティングへのエスカレートされた双方向アドホック コールのみを許可する場合、デフォルトを選択する必要はあ りません。

フィールド	説明
[アウトバウンドコール(Outbound Calls)] > [発信側トランスフォーメー ション CSS(Calling Party Transformation CSS)]	必要に応じて選択します。
[SIP 情報(SIP Information)] > [宛先 アドレス(Destination address)]	単一の Meeting Server の FQDN を入力します。Meeting Server 証明書の CN と一致する必要があります。 注:クラス 夕の場合、単一の Meeting Server の FQDN を入力します
[SIP 情報(SIP Information)] > [宛 先ポート(Destination Port)]	TLS に 5061 を入力
SIPトランク セキュリティ プロファイ ル(SIP Trunk Security Profile)	ステップ 3 で作成したセキュリティ プロファイルを選 択します。
再ルーティング用コーリングサーチス ペース(Rerouting Calling Search Space)	Call Bridge グループを実行するとき、これを、発呼者のパー ティションを含むコーリングサーチスペースに設定します。
SIP プロファイル(SIP Profile)	[TelePresence 電話会議の標準 SIP プロファイル(Standard SIP Profile For TelePresence Conferencing)] を選択
正規化スクリプト (Normalization Script)	cisco-telepresence-conductor-interop をこの SIP トランクに 割り当てます。 注:理想的には、Cisco のウェブサイトから最 新の正規化スクリプトをダウンロードしてください。 Conductor がいない場合でも、Meeting Server には Conductor と同じ相互 接続性の問題があります。そのため、このスクリプトはコア Meeting Server へのトランクに適しています。
すべてのアクティブな Unified CM ノ ードで実行(Run on All Active Unified CM Nodes)	他の CUCM ノードへの発信通話も希望する場合、このチェッ クボックスを選択します。

6. [保存]をクリックして設定を適用します。

トランクリストを使用して、数分後にトランクが稼働状態になることを確認します。

# 2.2 ノンセキュア SIP トランクの設定

セクション 2.2.1 およびセクション 2.2.2 の手順に従い、ノンセキュア SIP トランクをセットアップします。その後、第 3 章に従って、Cisco Unified Communications Manager と Meeting Server 間のランデブーおよびスケジュールされたコールを有効にします。

### 2.2.1 Meeting Server で必要な設定

Cisco Meeting Server 導入ガイドに従い、Meeting Server を設定します。設定ができたら、 以下を行います。

- 1. Meeting Server の MMP に SSH で接続します
- 2. MMP コマンドを使ってリスニングインターフェイスを指定します(まだ指定していない場合)。
   callbridge listen

#### 2.2.2 Cisco Unified Communications Manager で必要な設定

テストは、メディアの終了点(MTP)が設定されていないトランクで行われました。したがって、

- 導入に悪影響を及ぼさない場合は、MTP を無効にすることができます。 SCCP 電話を使用 していて、Meeting Server に DTMF を送信する必要がある場合、MTP をオフにすると、導 入に悪影響を与える可能性があります。
- 上記が有効な実装ではない場合、同時コールの数に応じて、Cisco Unified Communications
   Manager で MTP 容量を増やす必要があります。
- 1. SIP トランク セキュリティ プロファイルを作成する

Cisco Unified Communications Manager は、[非セキュア SIP トランク (Non Secure SIP Trunk)]というデフォルトのセキュリティプロファイルを適用します。これは TCP 用の SIP トランクを作成する場合です。 このデフォルトのセキュリティプロファイルを使用す るか、名前を付けて新しいプロファイルを作成し、他のオプションはデフォルトのままに しておくことができます。 既定のプロファイル設定を確認するか、新しいプロファイルを 作成するには、次の手順に従います:

- a. Cisco Unified Communications Manager Administration にログインします。
- b. [システム (System)] > [セキュリティ (Security)] > [SIP トランク セキュリティ プロ ファイル (SIP Trunk Security Profile)]に移動します。
- c. [新規追加 (Add New)]をクリックします。
- d. [名前] フィールドに次のように入力します。
  - [名前 (Name)] = 名前を入力します。例えば「CMS\_SecureTrunk」と入力し、 デフォルトのフィールドが次のようになっていることを確認します。
  - [デバイスセキュリティモード (Device Security Mode)] = [保護なし (Non Secure)]を選択
  - [受信トランスポートタイプ (Incoming Transport Type)] = [TCP+UDP]を選択
  - [発信トランスポートタイプ (Outgoing Transport Type)] = TCP を選択

- [受信ポート (Incoming Port)]。 TCP のデフォルトは 5060
- [Replaces ヘッダーを受け入れる(Accept Replaces Header)] = Call Bridge のグループ 化を使用する場合は、このボックスにチェックを入れます(セクション6を参照)。
- e. [保存 (Save)] をクリックします
- 2. SIP トランクを作成する
  - a. Cisco Unified Communications Manager で、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]に移動します。
  - b. [新規追加 (Add New)]をクリックします。
  - c. これらのフィールドを設定します。
    - [トランクタイプ (Trunk Type)] = SIP トランク
    - [デバイスプロトコル (DeviceProtocol)] = SIP
    - [トランクサービスタイプ (Trunk Service Type )]=[なし (None)] (デフォルト)
  - d. [次へ]をクリックします
  - e. SIP トランクの宛先情報を設定します。 表 3 を参照してください。

表 3: SIP トランクの宛先情	譀
-------------------	---

フィールド	説明
デバイス名	名前を入力します(例」CiscoMeetingServer(スペースは使用でき
	ません))
デバイス プール	デバイスを所属させたいプール(Cisco Unified Communications
	Manager の [システム(System)] > [デバイスプール(Device
	Pool)] <b>で設定)</b>
[SRTPを許可(SRTP Allowed)]	SRTP を許可しない
[着信] >コーリングサーチ	デフォルトを選択します。
スペース	
[アウトバウンドコール	必要に応じて選択します。
(Outbound Calls)]>[発信側ト	
ランスフォーメーション CSS	
(Calling Party Transformation	
CSS) ]	
 [SIP 情報] >宛先アドレス	Meeting Server の FQDN を入力することをお勧めします(または
	DNS ルックアップを利用します)。

[SIP 情報] >宛先ポート	TCP に 5060 を入力
再ルーティング用コーリングサー	Call Bridge グループを実行するとき、これを、発呼者のパーティシ
チスペース(Rerouting Calling	ョンを含むコーリングサーチスペースに設定します。
Search Space)	
[SIPトランクセキュリティプロファ	手順 1 で作成したセキュリティ プロファイルを選択します。
イル(SIP Trunk Security Profile)]	
[CTIプロファイル(SIP Profile)]	[TelePresence <b>電話会議の標準</b> SIP プロファイル(Standard SIP
	Profile For TelePresence Conferencing)]を選択
正規化スクリプト	ノンセキュア SIP トランクでは必要ありません。

f. [保存]をクリックします。

# 3 スケジュールされた通話とランデブー通話を設 定する

セキュア SIP トランク(セクション 1.1)またはノンセキュア SIP トランク(セクション 1.2 を参照)のセットアップ後、セクション 3.1 およびセクション 3.2 の手順に従い、Meeting Server から Cisco Unified Communications Manager へのランデブーとスケジュールされた通話 を有効にします。

## 3.1 Meeting Server を設定する

- Meeting Server から Cisco Unified Communications Manager に送信される 通話の発信ダイヤルプランルールを設定します。
- Meeting Server のウェブ管理インターフェイスを使用して、[設定 (Configuration)] > [API] の順に選択します。
  - a. API オブジェクトのリストで、/outboundDialPlanRuless の後の ► をタップします
  - b. [新規作成 (Create new)]をクリックします。
  - c. 以下の表 4 のパラメータを入力します

#### 表 4: 発信ダイヤルプランルールを設定する

パラメータ	説明
ドメイン	Cisco Unified Communications Manager に送信する必要があるコールにマッチさせ
(Domain)	るドメインを入力します
<b>使用する</b> SIP プ	いずれかについて確認します。
<b>ロキシ(</b> SIP	このフィールドを空にしておくと、サーバーは
proxy to use)	_sips.tcp. <yourcucmdomain> を使ってステップ b で入力したドメインに対</yourcucmdomain>
	して DNS SRV 検索を実行します。 これを解決できない場合、サーバーは
	<b><yourcucmdomain></yourcucmdomain></b> の DNS A 検索を試みます。 これに失敗すると、
	_sip.tcp. <yourcucmdomain>の SRV 検索を試みます。それでも失敗する場</yourcucmdomain>
	合は、 <b>sips.udp.<yourcucmdomain></yourcucmdomain></b> の検索を試みます。
	または、サーバーが使用する SIP プロキシを入力します。例えば、Cisco Unified
	Communications Manager の FQDN です。 このドメインは上記の箇条書きに従っ
	て解決されます。
	または、Cisco Unified Communications Manager の IP アドレスを入力します。

パラメータ	説明
ローカル連絡先	このフィールドは空白にしてください。Lync または Skype for Business への SIP ト
ドメイン (Local	ランクをセットアップする場合にのみ必要です。
contact domain)	
ローカルからのド	通話を発信者として認識させるドメイン(発信者 ID)を入力します。
メイン (Local	
from domain)	
	信者番号 ID に使用されるドメインは、デフォルトで [ <b>ローカル連絡先ドメイン</b>
	(Local contact domain)] になります。この場合は空白です。
トランクタイプ	[標準 SIP(Standard SIP)] を選択します。
(Trunk type)	
優先順位	必要に応じて設定します。
(Priority)	
暗号化	導入に適したモードを選択します。 例えば、トラフィックが SIP トランクで暗号化
(Encryption)	されない場合、[非暗号化(Unencrypted)] を選択します。

d. [作成 (Create)]をクリックします

## 3.2 Cisco Unified Communications Manager を設定する

Cisco Unified Communications Manager は、ルートパターン、ルートグループ、およびル ートリストを使用して、コールを正しいロケーションに転送します。

ルートグループでは、トランクが選択される順序を指定することができます。 例えば、2 つの 長距離電話通信事業者を使用する場合、ルートグループを追加して、より安価な通信事業者へ の長距離コールが優先されるようにすることができます。最初のトランクが利用できない場合 に限り、通話はより高額な通信事業者にルートされます。

ルート リストは、優先順位が指定されている 1 組のルート グループに関連付けられます。 また、ルート リストは、1 つ以上のルート パターンに関連付けられ、そのルート グループ がアクセスされる順位を決定します。 この順位は、発信コールに使用可能なデバイスを検 索するときの進行を制御します。 ルート リストには、ルート グループだけを入れることが できます。 各ルート リストには、少なくとも 1 つのルート グループを入れる必要があり ます。 ルート グループは、任意の数のルート リストに追加できます。

ルート パターンは、アドレスを表す数字のストリングと、ルート リストまたはゲートウェ イにコールをルート指定するように関連付けられた数字操作のセットから構成されていま す。 ルートパターンは、ルートフィルタおよびルートリストと連動して、コールを特定の デバイスに誘導し、特定の数字パターンの組み込み、除外、または変更を行います。 メディアリソースグループはメディアサーバーの論理的なグループを定義します。 必要に応じ て、メディアリソースグループを地理的な場所またはサイトに関連付けることができます。 ま た、サーバーの使用方法やサービスのタイプ(ユニキャストまたはマルチキャスト)を制御す るためのメディアリソースグループも必要に応じて作成できます。

ルートグループ、ルートリスト、リソースグループの詳細については、お使いの Cisco Unified Communications Manager のバージョンの<u>『Cisco Unified Communications</u> Manager システムガイド』を参照してください。

図 3: 通話を正しいロケーションに転送する



注:スケーラブルでレジリエントな Meeting Server の導入を設定しない場合は、Cisco Unified Communications Manager でルートグループやルートリストをセットアップする必要 はありません。 Cisco Unified Communications Manager から発信コールのダイヤルプランを 設定する場合、まずルートパターンを作成します。<u>ドメインベースのルーティング</u>の場合は、 設定した SIP トランクへの SIP トランク/ルートリストを指定し、<u>数字ダイヤル</u>の場合は、 設 定した SIP トランクへのゲートウェイ/ルートリストを指定し、その後ルートオプションでこの パターンをルートするを選択します。

## 3.2.1 ルート グループの設定

- 1. Cisco Unified Communications Manager の管理のインターフェイスにログインします。
- [コールルーティング (Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルートグループ (Route Group)]に移動します。 既存のルートグループのリストが表示されます。
- 3. 適切なものがない場合は、[新規追加]をクリックします。
- 4. 以下を完了します。
  - [ルートグループ名(Route Group Name)] = ルートグループの目的を反映する名前を入力します。例: CMS\_1
  - ドロップダウンから配信アルゴリズムを選択します。例:[上から(Top Down)]

- 利用可能なデバイス リストから適切な SIP トランクを選択し、[ルートグループに 追加する]ボタンをクリックします。
- このルートグループに関連する他のフィールド
- 5. [保存 (Save)]をクリックします。
- ルート グループのリストをチェックすることで、新しいルート グループが作成されたこと を確認します。

#### 3.2.2 ルート リストの設定

- [コールルーティング (Call Routing)] > [ルート/ハント (Route/Hunt)] > [ルートリスト (Route List)]に移動します。既存のルートリストの一覧が表示されます。
- 2. 適切でない場合は、[新規追加 (Add New)]をクリックします。
- 3. 以下を完了します。
  - ・ [名前] = ルートリストの目的を反映する名前を入力します。例: Route List US
  - [Cisco Unified Communications Manager グループ (Cisco Unified Communications Manager Group)]ドロップダウンリから、[デフォルト (Default)]を選択します。
  - [保存 (Save)]をクリックします。
  - 「ルートリストメンバー情報(Route List Member Information)] セクションで、「ルート グループの追加(Add Route Group)]を選択し、リストに追加するルートグループを 「選択したグループ(Selected Groups)]に選択します。
  - ・ このルートリストに該当する他のフィールド
- 4. [保存] をクリックします。
- 5. ルートリストのリストをチェックすることで、新しいルートリストが作成されたことを確認 します。

#### 3.2.3 ルートパターンを設定する(発信コールのダイヤルプラン)

ドメインベースのルーティングを Cisco Unified Communications Manager インターフェー ス経由で Meeting Server に設定できます。例:@mydomain.example.com または番号ベー スのルーティング(例:7XXX) 次に例を示します。 ドメインベースのルーティングの例

Cisco Unified Communications Manager から Meeting Server へのすべてのドメインベー スの通話をルーティングするには、以下を行います。

- 1. [**コールルーティング(**Call Routing**)**] > [SIP ルートパターン(Sip Route Pattern)] に移動 します。
- 2. 適切でない場合は、[新規追加 (Add New)]をクリックします。
- 3. 以下を完了します。
  - ・ [パターンの用途(Pattern Usage)] = ドメインルーティング
  - IPv4 パターンのような mydomain.example.com
  - ・ [説明(Description)] = 任意の内容
  - ルートパーティション=このルールが属するルートパーティション

注:さまざまなダイヤルプランルールがルートパーティションに添付され、コーリング サーチスペース(CSS)はルートパーティションのリストで構成されます。 ユーザご と、電話ごと、またはトランクごとに、異なる CSS を設定できます。 発信が行われる と、Cisco Unified Communications Manager は、ルールに一致するものが見つかるま で、CSS の各ルート パーティションを調べます。

4. [保存 (Save)]をクリックします。

#### 数字ダイヤルの例

この基本的な例では、7 で始まるすべてのものを Meeting Server にルーティングします。

- [コールルーティング (Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルートパターン (Route Pattern)]に移動します。既存のルートパターンのリストが表示されます。
- 2. 適切でない場合は、[新規追加 (Add New)]をクリックします。
- 3. 以下を完了します。
  - ルートパターン = 703777XXX (ページの下の方で様々な変換を設定できます。例え ば、桁破棄フィールドで、PreDot を選択して、この例の先頭の 7 を削除します。)
  - ・ [ルートパーティション(Route Partition)] = このルールが属するルートパーティション

**注**:: さまざまなダイヤルプランルールがルートパーティションに添付され、コーリング サーチスペース (CSS) はルートパーティションのリストで構成されます。 ユーザご と、電話ごと、またはトランクごとに、異なる CSS を設定できます。 発信が行われる と、Cisco Unified Communications Manager は、ルールに一致するものが見つかるま で、CSS の各ルート パーティションを調べます。

- [説明 (Description)] = 適切なテキスト
- [ゲートウェイ/ルートリスト (Gateway/Route List)]ドロップダウンから、ルートパターンに追加するルートリストを選択します。
- 4. [保存]をクリックします。
- テストコールをいくつか行います。 エンドポイントを Cisco Unified Communications Manager に登録し、Meeting Server 上でスペースを作成し、Cisco Unified Communications Manager からのコールを受け入れるための着信ダイヤルプランルールを 作成する必要があります。 設定方法については、適切な『<u>Cisco Meeting Server 導入ガ</u> イド 』を参照してください。

# 3.3 Cisco Jabber プレゼンスの更新

Meeting Server は、Cisco Meeting Server ウェブアプリミーティングにいる間、 Cisco Jabber (Jabber) ユーザーのプレゼンス状況を更新するように設定できます。

Jabber でプレゼンスを更新するには:

- Meeting Server のログイン ID はメールである必要があり、AD の \$mail\$ 属性にマッピン グされる必要があります。
- Cisco Unified Communications Manager では、同じユーザーの \$mail\$ 属性がディレ クトリ URI フィールドにマッピングされている必要があります。
- Jabber ログインは、Cisco Unified Communications Manager のディレクトリ URI ま たはユーザ ID フィールドのいずれかを介して行うことができます。

注: Cisco は、ベータ機能が将来完全にサポートされる機能になることを保証しません。 ベータ機能はフィードバックに基づいて変更される可能性があり、機能は今後変更される か削除される可能性があります。 Jabber ユーザーがウェブアプリにサインインしてミーティングに参加すると、Meeting Server は Jabber 状況を「通話中」に更新し、ユーザーがミーティングを終了すると以前の 状況に戻ります。

Meeting Server は、以下の場合には Jabber 状況を更新しません。

- Jabber ユーザーがウェブアプリミーティングに参加中に、別のミーティング/通話に
   参加している場合、Meeting Server は Jabber ステータスを更新しません。
- Jabber ユーザーがウェブアプリミーティングに参加する前に、ステータスを [DND サイ レント] に設定している場合、Meeting Server は Jabber のステータスを更新しません。
- ユーザーがウェブアプリミーティング中の任意の時点で Jabber ステータスを手動で更新した場合、Meeting Server は手動で更新されたユーザーステータスを上書きしません。

注:

- この機能は、ゲストとして参加するウェブアプリの参加者または参加者をサポートしていません。
   SIP エンドポイント、Lync、または Skype を通じて参加することはサポートされていません。
- ・ Meeting Server はコンテンツ共有の在席情報を更新しません。

ユーザープレゼンスを更新するには、AXL サービスを提供する Cisco Unified Communications Manager のノードで Meeting Server を設定します。 Meeting Server は、各々が最大で 5 つの Cisco Unified Communications Manager のクラスタと、Cisco Unified Communications Manager のクラスタごとに 6 つの Cisco Unified Communications Manager IM & Presence ノー ドを持つ、複数のクラスタで設定することができます。 ユーザーが割り当てられている Cisco Unified Communications Manager/Cisco Unified Communications Manager IM & Presence ノー ドに関係なく、ユーザーのプレゼンスは更新されます。

注: Meeting Server は、TCP ポート 8083 を使用して Cisco Unified Communications Manager IM & Presence サーバーと接続します。Cisco Unified Communications Manager IM & Presence サーバーと Meeting Server のコールブリッジの間にファイアウォールがある場合 は、通信を許可するためにこのポートを開くことを推奨します。

#### 3.3.1 Cisco Unified Communications Manager を設定する

Jabber でプレゼンスを更新するには、Cisco Unified Communications Manager ノードで次 のユーザーを作成する必要があります。

- AXL ユーザー <axl\_user> このユーザーは、ロール標準 AXL API アクセスを持つア プリケーションユーザーです。 管理者は、標準 AXL API アクセスのロールを持つ新し いユーザーグループを作成し、それをユーザーに割り当てる必要があります。
- プレゼンスユーザー <presence\_user> このユーザーは、事前に定義され たグループ [Admin-サードパーティ API (Admin-3rd Party Api)]に割り当て られたアプリケーションユーザーです。

#### 注:

- すべてのクラスタの導入で ILS が実行されている必要があります。
- クラスタ間ピアリングは、すべての Cisco Unified Communications Manager IM & Presence ノードで有効にする必要があります。

#### 3.3.1.1 ユーザーグループを作成し、ロールを割り当てる

以下のステップに従い、標準 AXL API アクセスのロールを持つ新しいグループを作成します。

- 1. [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] イン ターフェイスにログインします。
- [ユーザー管理 (User Mnagement)]>[ユーザー設定 (User Settings)]>[アクセス制御グ ループ (Access Control Group)]に移動します。
- 3. [新規追加] をクリックします。
- 4. [アクセスコントロールグループ情報]セクションで次の情報を入力します:
  - [名前 (Name)] = AXL グループの名前を入力します。例: CUCM\_AXL\_Group
- 5. 右上隅から、[**関連リンク**(Related Links)] > [**アクセス制御グループへの権限の割り当て** (Assign Role to Access Control Group)]に移動します。
- 6. [標準 AXL API ユーザー (Standard AXL API Users)]を選択し、[選択項目の追加 (Add selected)]をクリックします。
- 7. [保存]をクリックします。

3.3.1.2 ユーザーを作成し、ユーザーグループを割り当てる

以下のステップに従い、AXL およびプレゼンスのユーザーを作成し、適切なグループを割り当てます。

- [ユーザー管理 (User Management)] > [アプリケーションユーザー (Application User)] > [新規追加 (Add New)]に移動します。
- 2. [新規ユーザーの追加 (Add New user)]ページで必要なすべての情報を入力します。
- 3. 権限情報セクションで、 [アクセスコントロールグループに追加する]を選択します。
- 4. 利用可能な アクセスコントロールグループのリストから:
  - a. AXL ユーザーの場合: **セクション 3.3.1.1** に記載されているステップで作成したグ ループを選択します。
  - b. Presence\_user の場合: [Admin-サードパーティ API (Admin-3rd Party API)]を 選択します。
- 5. [選択項目の追加 (Add Selected)]をクリックします。

6. [保存 (Save)]をクリックします。

# 3.3.2 Meeting Server と Cisco Unified Communications Manager/IMP Server 間 の安全な通信を有効にする

callbridge 証明書バンドルは、Cisco Unified Communications Manager IM & Presence サーバー用の CUPS トラストストアと Cisco Unified Communications Manager 用の Tomcat トラストストアにアップロードする必要があります。

同様に、Cisco Unified Communications Manager IM & Presence サーバー用の CUPS 証明書と Cisco Unified Communications Manager 用の Tomcat 証明書を Meeting Server にアップロードし、 確認する必要があります。 証明書の検証の詳細は、 <u>MMP ユーザガイド</u> を参照してください。

#### 3.3.3 Meeting Server を設定する

AXL サービスを提供する Cisco Unified Communications Manager ノードで Meeting Server を設定します。 Meeting Server は、各々が最大で 5 つの Cisco Unified Communications Manager のクラスタと、Cisco Unified Communications Manager のクラスタごとに 6 つの Cisco Unified Communications Manager IM & Presence ノードを持つ、複数のクラスタで設 定することができます。 MMP コマンド callbridge ucm add <hostname/IP> <axl\_user> <presence\_user> を使 用して、Cisco Unified Communications Manager のホスト名/IP アドレスと、AXL および IMP サーバーのアプリケーションユーザーの資格情報を提供します。 コマンドの一覧は、 <u>Cisco Meeting Server MMP 『コマンドラインリファレンスガイド』</u>を参照してください。 コマンドは、各 Cisco Unified Communications Manager のクラスタに対して個別に実行す る必要があります。

# 4 エスカレーションされたアドホックコールを 設定する

セキュア SIP トランクを設定した後(セクション 1.1 を参照)、セクション 4.1 と セクション 4.2 のステップに従って、Cisco Unified Communications Manager の双 方向通話を Meeting Server の電話会議にエスカレーションできるようにします。

注:SIP トランクをノンセキュアとしてセットアップすることにした場合でも、Cisco Unified Communications Manager での双方向通話を電話会議にエスカレートする際に証明書を使用す る必要があります。Meeting Server は、Cisco Unified Communications Manager が Cisco Meeting Server の API と通信することを必要とします。 API は HTTPS 通信を必要とするた め、エスカレートされたアドホックコールが機能するには、証明書を作成し、Cisco Meeting Server と Cisco Unified Communications Manager の両方にアップロードする必要があり、そ れぞれが互いの証明書を信頼する必要があります。

注:スペースと S4B ゲートウェイ通話間のカスケードに対応しています。 ただし、スペース にダイヤルし、同じ Meeting Server でアドホックコールを拡大すること(つまり、2 つのス ペース間でカスケードすること)はサポートされていません。 異なる Meeting Server 上の 2 つのスペース間でのカスケード接続は可能ですが、ユーザーエクスペリエンスが低下するため 推奨できません。

## 4.1 Meeting Server を設定する

- Meeting Server で着信ダイヤルプランをセットアップします。 該当する『Cisco ミーティ ング 導入ガイド』を参照してください。(注:アドホックコールの場合、Cisco Unified Communications Manager で定義されたトランクアドレスが着信コールルールに含まれて いる必要があります。トランクアドレスは、Cisco Unified Communications Manager から の着信 URI が使用するものです。)
- Cisco Unified Communications Manager が使用する「api」権限を持つ管理者ユーザ ーアカウントをセットアップします。「<u>Cisco Meeting Server MMP コマンドライン</u> リファレンスガイド」を参照してください。

# 4.2 Cisco Unified Communications Manager を設定する

Cisco Unified Communications Manager と Meeting Server 間の臨時呼び出しでは、Cisco Unified Communications Manager は HTTPS 接続を通じて Meeting Server の API にアクセ スする必要があります。 Call Bridge とウェブ管理で異なる証明書を持っている場合、 Meeting Server ウェブ管理の証明書に署名したルートおよび中間 CA 証明書を Cisco Unified Communications Manager の信頼ストアにアップロードする必要があります。 これは、セキュアまたは非セキュア SIP トランクを設定したかどうかに関係なく、実行す る必要があります。 このセクションの手順を実行する前に、これが完了していることを確 認してください。

**注:セクション 4** のステップ 2 では、CallManager-trust を通じて Cisco Unified Communications Manager の信頼ストアに証明書をアップロードする方法を説明しています。

Meeting Server は、Cisco Unified Communications Manager で電話会議ブリッジとして扱われます。

- 1. 各 Meeting Server について、会議ブリッジを作成します
  - a. Cisco Unified Communications Manager Administration で、[メディアリソース (Media Resources)] > [会議ブリッジ(Conference Bridge)]を選択します。 [会 議ブリッジの検索/一覧表示 (Find and List Conference Bridges)] ウィンドウが表 示されます。
  - b. [新規追加] をクリックします。 [会議ブリッジの設定 (Conference Bridge Configuration)] ウィンドウが表示されます。
  - c. [会議ブリッジタイプ (Conference Bridge Type)]ドロップダウンメニューから、
     [Cisco Meeting Server]を選択します。(オプションとして Cisco Meeting Server
     を持たない古いバージョンの Cisco Unified Communications Manager ソフトウェア
     を使用している場合は、Cisco TelePresence Conductor を選択してください。.)
  - d. [**デバイス情報(**Device Information**)**] ペインに Meeting Server の名前と説明を入力 します。
  - e. Meeting Server がこの Cisco Unified Communications Manager のクラスタに直接 接続されていない一元化された導入のためのアドホック電話会議を導入する場合、
     [会議ブリッジプレフィックス (Conference Bridge Prefix)]を入力します。詳細 については 付録 Aを参照してください。

**注**: 導入内の Meeting Server ノードと Cisco Unified Communications Manager の クラスタの各ペアに、一意の会議ブリッジプレフィックスを設定します。

- f. [SIP トランク (SIP Trunk)]ドロップダウンメニューから SIP トランクを選択します。
- g. [HTTP インターフェイス情報 (HTTP interface information)]を入力して、Cisco Unified Communications Manager と Cisco Meeting Server の間に安全な HTTPS 接続を作成します。 注:
  - i. これはお使いの Web 管理者インターフェースおよびポートと一致している必要 があります。
  - ii. Web 管理者が SIP トランクとは別のアドレスでリッスンしている場合、[HTTP アドレスとしての SIP トランク宛先の上書き (Override SIP Trunk Destination)]
     チェックボックスをオンにします。
  - iii. アドレスフィールドが Web 管理者にロードされた証明書と一致している必要が あります。
- h. [保存 (Save)]をクリックしてから、[リセット (Reset)]をクリックします。
- i. Meeting Server が Cisco Unified Communications Manager に登録されていることを 確認します。
- 2. Meeting Server をメディアリソースグループ(MRG)に追加します。

MRG の数は、導入のトポロジによって異なります。

- a. メディアリソース > メディアリソースグループに移動してください。
- b. [**新規追加**]をクリックして新しいメディアリソースグループを作成し、名前を入 力します。
- c. ステップ 1 で作成した 1 つ以上の電話会議ブリッジを、[使用可能なメディアリ ソース (Available Media Resources)]ボックスから[選択されたメディアリソ ース (Selected Media Resources)]ボックスに移動します。
- d. [保存 (Save)]をクリックします。

- メディア リソース グループ (MRG) をメディア リソース グループ リスト (MRGL) に追加 します。 MRGL の数は、導入のトポロジによって異なります。
   各 MRGL について、
  - a. メディアリソース > メディア リソース グループ リストに移動してください。
  - b. [**新規追加(**Add New)] をクリックして新しいメディア リソース グループ リストを作 成し、名前を入力するか、既存の MRGL を選択し、それをクリックして編集します。
  - c. ステップ 2 で作成した 1 つ以上のメディアリソースグループを、[使用可能なメディ アリソースグループ (Available Media Resource Groups)]ボックスから、[選択さ れたメディアリソースグループ (Selected Media Resource Groups)]ボックスに移 動します。
  - d. [**保存**]をクリックします。
- 4. MRGL をデバイス プールまたはデバイスに追加します。

実装に応じて、デバイス プールを構成してすべてのエンドポイントに適用するか、個々の デバイス (エンドポイントなど)を特定の MRGL に割り当てることができます。 MRGL がデ バイス プールとエンドポイントの両方に適用される場合、エンドポイント設定が使用され ます。 デバイスプールまたはデバイスの詳細については、<u>Cisco Unified Communications</u> Manager のドキュメントを参照してください。

- a. [システム (System)] > [デバイスプール (Device Pool)]に移動します。
- b. [**新規追加(**Add New**)**] をクリックして新しいデバイスプールを作成し、名前を 入力するか、既存のデバイスプールを選択し、それをクリックして編集します。
- c. [デバイスプール設定 (Device Pool Settings)] セクションで、ドロップダウンメニ ューから適切な Cisco Unified Communications Manager グループを選択します。
- d. [ローミングに合わせて変化する設定(Roaming Sensitive Settings)] セクションで、ドロップダウンメニューを使用して、[日時グループ(Date/Time Group)]、[地域(Region)]、および上のステップ 2f で作成した [メディアリソース グループリスト(Media Resource Group List)]を選択します。他のフィールドはデフォルトの(または以前に設定した)値のままにします。
- e. [保存] と [ リセット ] をクリックして変更を有効にします。 プールに関連付けられてい るデバイスがある場合、[リセット] をクリックすると、デバイスが再起動されます。 新しいデバイス プールが作成された場合:

- f. [**デバイス**(Device)]>[**電話**(Phones)]に移動します。
- g. [検索 (Find)]をクリックして、デバイスプール設定を変更するデバイスを選択します。
- h. ドロップダウンメニューから、上記のステップ 3b で作成したデバイス プールを選択します。
- i. [保存 (Save)]をクリックします。
- j. [設定の適用 (Apply Config)]をクリックします。
- k. [**リセット**(Reset)]をクリックして、変更内容を有効にします。 これにより、適用さ れるとエンドポイントが再起動します。
- 5. Cisco Unified Communications Manager Session Management Edition を導入する場合 は、次のいずれかを実行します。
  - a. 適切な Meeting Server ノードをポイントする電話会議プレフィックスセット(ステップ 1e)を持つ通話のダイヤルプランルールをセットアップする。
  - b. コール情報ヘッダーを取り除く LUA スクリプトを使用してリーフノードからトランクを設定 し、すべての Meeting Server ノードをポイントするようにダイヤルプランルールを設定する。

**注**: Meeting Server ノードと Cisco Unified Communications Manager 間のアド ホック コ ール エスカレーションの設定ステップについては、付録 A を参照してください。 付録で は、通話情報ヘッダーを取り除くサンプル LUA スクリプトも提供します。

## 4.3 エスカレートされたアドホック コールとライセンス

エスカレートされたアドホック コールは、PMP Plus または SMP Plus ライセンスのいずれ かを使用します。 PMP Plus ライセンスを使用する場合:

- Cisco Unified Communications Manager は、コールをエスカレートするユーザ ーの objectGUID を提供する必要があります。
- 2. この objectGUID を持つユーザーは、Meeting Server にインポートされる必要があります。
- 3. ユーザーは関連する PMP Plus ライセンスを持っている必要があります。

注: Cisco Unified Communications Manager は現在、Active Directory からインポートされた ユーザーに objectGUID のみを提供します。 別の LDAP ソースを使用している場合、Cisco Unified Communications Manager は必要な情報を Meeting Server に渡しません。

# 5 ActiveControl のサポート

Meeting Server は、主催された通話に対して ActiveControl をサポートしています。 CE 8.3+ ソフトウェアがインストールされた Cisco SX、MX または DX エンドポイントを使用する参加 者の場合、ActiveControl によりミーティングの詳細を受け取り、ミーティング中にエンドポイ ント インターフェイスを使用していくつかの管理タスクを実行することができます。

## 5.1 Meeting Server $\sigma$ ActiveControl

Meeting Server は、ActiveControl が有効なエンドポイントへの次のミーティング情報の送信をサポートしています。

- 参加者リスト(名簿リストとも呼ばれます):通話の参加者の名前と参加者の合計数
   を確認することができます。
- 発言中の参加者の音声アクティビティのインジケータ、
- 現在プレゼンテーションを行っている参加者を示すインジケータ、
- ミーティングが録画されているか、ストリーミングされているか、および通話中にセキュアではないエンドポイントが含まれているかどうかを示すインジケータ、
- すべての参加者に表示されるオンスクリーンメッセージ、
- また、ActiveControl が有効なエンドポイントでこれらの管理タスクをサポートしています。
- エンドポイントに使用するレイアウトを選択し、
- ミーティングの他の参加者を切断します。

# 5.2 制約事項

- ActiveControl が有効な通話が、9.1 (2) より古い Unified CM バージョンの Unified CM トランクを通過する場合、通話は失敗する場合があります。 ActiveControl は、古い Unified CM トランク (Unified CM 8.x 以前) では有効にしないでください。
- ActiveControl は SIP のみの機能です。 H.323 インターワーキングシナリオはサポートされて いません。

# 5.3 ActiveControl と iX プロトコルの概要

ActiveControl は、SIP セッション記述プロトコル (SDP) のアプリケーション回線として通知 される iX プロトコルを使用します。 Meeting Server 自動的に ActiveControl をサポートしま すが、この機能は無効にできます。セクション<u>第 5.4 項</u>を参照してください。 遠端ネットワ ークが不明であるか、iX プロトコルをサポートしないデバイスがあることがわかっている状況 では、Meeting Server と他の通話制御またはビデオ会議デバイス間の SIP トランクで iX を無 効にするのが最も安全です。 例:

- Unified CM 8.x 以前のシステムへの接続では、古い Unified CM システムは ActiveControl 対応デバイスからの発信を拒否します。 これらの通話の失敗を回避するには、ネットワー ク内の Unified CM 8.x デバイスに向かうトランクで iX を無効のままにしておきます。 SIP プロキシ経由で 8.x デバイスに到達する場合、iX がプロキシへのトランクで無効になって いることを確認します。
- サードパーティネットワークへの接続用。このような場合、サードパーティのネットワ ークが ActiveControl 対応デバイスからの呼び出しをどのように処理するかはわからず、 処理システムによっては拒否される場合があります。このような通話の失敗を避けるに は、サードパーティネットワークへのすべてのトランクで iX を無効のままにします。
- 外部ネットワークに接続する、または内部で古い Unified CM バージョンに接続する、 Cisco VCS 中心の導入用。 Cisco VCS X8.1 から、ゾーン フィルターをオンにして、外部 ネットワークまたは古い Unified CM システムに送信される INVITE 要求の iX を無効にする ことができます。(既定では、このフィルターはオフになっています。)

# 5.4 SIP 通話内の UDT を無効にする

ActiveControl は、エンドポイントへの参加者リストの送信、通話中の他の参加者の切断、導入間の参加者リストなど、特定の機能に UDT トランスポートプロトコルを使用します。 UDT はデフォルトで有効になっています。 診断の目的で UDT を無効にすることができます。例えば、コールコントロールが UDT を使用しない場合で、これがコールコントロールが Meeting Server からのコールを受けない原因であると考えられる場合です。

Meeting Server のウェブ管理インタフェースを使用して、[**設定(**Configuration**)**] > [API] の順 に選択します。

- 1. API オブジェクトのリストで、/compatibilityProfiles の後の ► をタップします。
- 2. 既存の互換性プロファイルの object id をクリックするか、または新しい互換性プロファイ ルを作成します

3. パラメータ sipUDT = false を設定します。 [変更] をクリックします。

- 4. API オブジェクトのリストで、/system/profiles の後の ▶ をタップします。
- 5. [表示または編集 (View or edit)] ボタンをクリックします
- 6. [**選択(**Choose**)**] をクリックし、パラメータ compatibilityProfile の右側を選択し ます。 上記のステップ 3 で作成した互換性プロファイルの オブジェクト ID を選 択します。
- 7. [変更] をクリックします。

#### 5.5 Cisco Unified Communications Manager で iX サポートを有効にする

iX プロトコルのサポートは、Cisco Unified Communications Manager で一部の SIP プロ ファイルに対してデフォルトで無効になっています。 Unified CM で iX サポートを有効に するには、まず SIP プロファイルのサポートを設定し、それから SIP プロファイルを SIP トランクに適用します。

SIP プロファイルでの iX サポートの設定

- [デバイス (Device)] > [デバイス設定 (Device Settings)] > [SIP プロファイル (SIP Profile)]を選択します。 [SIP プロファイルの検索と一覧表示] ウィンドウが 表示されます。
- 2. 次のいずれかを実行します。
  - a. 新しい SIP プロファイルを追加するには、[新規追加]をクリックします。
  - b. 既存の SIP プロファイルを変更するには、検索条件を入力して [検索 (Find)]
     をクリックします。 更新する SIP プロファイルの名前をクリックします。

[SIP プロファイル設定] ウィンドウが表示されます。

- [iX アプリケーションメディアを許可(Allow iX Application Media)]のチェックボックス を選択します
- 4. 追加の設定変更を加えます。
- 5. [保存] をクリックします。

SIP トランクへの SIP プロファイルの適用

1. [**デバイス (Devce)**]>[**トランク (Trunk)**]を選択します。

[トランクの検索と一覧表示] ウィンドウが表示されます。

- 2. 次のいずれかを実行します。
  - a. 新しいトランクを追加するには、[新規追加]をクリックします。
  - b. トランクを変更するには、検索条件を入力して、[検索 (Find)]をクリックします。

[トランク設定] ウィンドウが表示されます。

- 3. [SIP プロファイル (SIP Profile)]ドロップダウンメニューから、適切な SIP プロファイル を選択します。
- 4. [保存 (Save)]をクリックします。
- 5. 既存のトランクを更新するには、[**設定の適用(**Apply Config**)**] をクリックして新しい設 定を適用します。

### 5.6 Cisco VCS で iX をフィルタリングする

プロトコルをサポートしない近隣ゾーンの iX アプリケーション回線をフィルタリングするように Cisco VCS を設定するには、SIP UDP/IX フィルターモードの詳細設定オプションがオン に設定されているカスタムゾーンプロファイルでゾーンを設定する必要があります。

アドバンスト ゾーン プロファイルのオプション設定を更新するには、以下を行います。

- 新しい近隣ゾーンを作成するか、または既存のゾーンを選択します([設定 (Configuration)]>[ゾーン(Zones)]>[ゾーン(Zones)])。
- [ゾーンプロファイル (Zone profile)]の詳細設定のパラメータセクションで、まだ選択されていない場合は、[カスタム (Custom)]を選択します。 ゾーンプロファイルの 詳細設定オプションが表示されます。
- [SIP UDP/IX フィルタモード (SIP UDP/IX filter mode)]ドロップダウンメニューから[オン (On)]を選択します。
- 4. [保存]をクリックします。

# 5.7 iX のトラブルシューティング

## 表 5: iX ヘッダーを含む通話の通話処理の概要

シナリオ	結果
Unified CM 8.x またはそれ以前	通話が失敗する
Unified CM 9.1(2) 以前の 9.x	通話は正常に処理されるが、ActiveControl はなし
Unified CM 9.1(2)	通話は正常に処理され、ActiveControl もある
エンドポイント - iX および SDP 実装のサポートなし	エンドポイントが再起動する可能性があるか、通 話が失敗する可能性がある

# 6 ロードバランシング通話の概要

この章では、Cisco Unified Communications Manager 導入内のMeeting Serverのスケー ラビリティとレジリエンスを向上させる方法について説明します。

Call Bridge のグループは、クラスター化された Call Bridge 間で通話の負荷を分散するため に使用されます。 Cisco Unified Communications Manager の主なロールは、Cisco Meeting Server の指示に従って、Call Bridge グループ間で通話を転送することです。 ローカル Call Bridge への各トランクは、[ヘッダーの置換を承認] チェックボックスが選択された SIP トラ ンク セキュリティ プロファイルを使用するように設定する必要があります。 詳細について は、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティガイド』を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager でロケーションごとにルートグループを設定する ことで、ローカル Call Bridge を介した着信通話のバランシングを行います。ルートグルー プには、そのロケーションのローカル電話会議リソースへのリンクが含まれます。 ルートグ ループは循環配信でセットアップされ、Meeting Server 間でコールの負荷を分散する必要が あります。 セクション 6.1 を参照してください。

ローカル Call Bridge を介した発信通話の分散は、スペースからの発信 SIP 通話のロード バランシングを有効にし、発信 SIP 通話の負荷を分散するための発信ダイヤルプランルー ルを設定することで実現します。 セクション 6.2 を参照してください。

Meeting Servers 間でのロードバランシング通話の背景情報と例については、ホワイトペーパー を参照してください。

注:着信のロードバランシングには、Call Bridge から Cisco Unified Communications Manager への発信が含まれます。 これらの発信コールを機能させるには、発信ダイヤルプ ランルールを設定する必要があります。セクション 3.1 を参照してください。

# 6.1 着信通話をロードバランシングするための Call Bridge を設定する

Meeting Server クラスタ全体でのコールのロードバランシングの設定には、3 つの側面 があります。

- Call Bridge グループを作成する
- ロードバランシングを有効にする
- オプションで、各 Call Bridge のロードバランシングを微調整する ほとんどのデプロイメ ントでは、これは必要ありません。

さらに、着信通話のロードバランシングには、Call Bridge から Cisco Unified Communications Manager または Cisco Expressway への発信通話が含まれます。 これら の発信通話が機能するには、発信ダイヤルプランルールが設定されている必要があります。 「発信 SIP 通話のロードバランシング」を参照してください。

注:着信通話のロードバランシングが Call Bridge から Cisco VCS への発信通話に関連する 場合、Cisco Expressway の代わりに、VCS にはトラバーサルライセンスが必要です。 Meeting Server の負荷分散を行う場合、Cisco Expressway でのリッチ メディア セッション ライセンスは必要ありません。

注: Call Bridge グループでロードバランシングを使用していない場合、通話は拒否されませんが、負荷制限に達したときにすべての通話の品質が低下します。 これが頻繁に発生する場合は、追加のハードウェアを購入することをお勧めします。

#### 6.1.1 Call Bridge グループの作成

- 各 Meeting Server クラスターについて、例えばデータセンター、国や地域など、Call Bridge をグループ化する方法を決定します。
- クラスタ内のいずれかのサーバーのウェブ管理インタフェースを使用して、[設定 (Configuration)] > [API] を選択します。
- 3. 新しい Call Bridge グループの作成
  - a. API オブジェクトのリストで、/api/v1/callBridgeGroups の後の ▶ をタップします。
  - b. [新規作成 (Create new)]ボタンを選択し、新しい callBridgeGroup の名前を入力し、
     Call Bridge グループのパラメータを設定します。 [作成 (Create)]を選択します。
  - c. 新しいグループが callBridgeGroups のリストに表示されます。
- 4. グループ化する Call Bridge を特定する
  - a. API オブジェクトのリストで、/api/v1/callBridges の後の ▶ をタップします。
  - b. [callBridge id] をクリックして選択し、グループに追加する各 Call Bridge を選択します
    - i. callBridgeGroup フィールドの隣にある [選択 (Choose)] ボタンをクリックし、ステップ 3b で作成した callBridgeGroup を選択します。
    - ii. [変更] をクリックします

- c. Call Bridge グループに追加する必要がある各 Call Bridge に対して、ステップ 4b を繰り 返します。
- 5. 他のすべての Call Bridge グループについても繰り返します。

### 6.1.2 クラスタの負荷制限を指定し、ロードバランシングを有効にする

- 1. クラスターの各 Call Bridge で、そのサーバーの負荷制限を指定します
  - a. API オブジェクトのリストで、/system/configuration/cluster の後の ▶ をタップします。
  - b. [表示または編集(View or edit)]ボタンを選択して、loadLimit の値を入力します。
     [変更(Modify)]ボタンをクリックします。 これにより、サーバーの最大負荷に対する負荷制限が設定されます。負荷制限については、表6を参照してください。

#### 表 6: サーバプラットフォームの負荷制限

システム	負荷制限
Meeting Server 2000 M5v2	875,000
Meeting Server 2000	700,000
Meeting Server 1000 M5v2	120,000
Meeting Server 1000	96,000
VM	vCPU ごとに 1250

**注**: Meeting Server 1000 M5v2 および Meeting Server 2000 M5v2 の負荷制限の増加に は、Meeting Server ソフトウェアバージョン 3.2 が必要です。

Call Bridge に負荷制限を設定すると、現在の負荷に基づいて通話を拒否するようになりま す。 デフォルトでは、新規参加者からの通話が拒否されるのは、通話を分配するための負 荷制限の 80% で発生します。 この値は微調整することができます。以下を参照してくだ さい。

2. クラスタ内の各サーバーでロードバランシングを有効にします。

Cisco Unified Communications Manager 導入の場合:

- a. API オブジェクトのリストで、/callBridgeGroups の後の ▶ をタップします。
- b. Cisco Unified Communications Manager にトランキングされた Call Bridge グループ
   の オブジェクト ID をクリックします

c. loadBalancingEnabled = true に設定します。 [**変更(**Modify)] をクリックします。

Cisco Expressway 導入の場合:

- a. API オブジェクトのリストから、次をタップします。[/callBridgeGroups]
- b. Cisco Expressway にトランキングされた Call Bridge グループの オブジェクト ID をク リックします
- c. loadBalancingEnabled=true および loadBalanceIndirectCalls= trueを設定します。

Cisco Unified Communications Manager 導入の場合、[変更 (Modify)]をクリックします。

- a. API オブジェクトのリストで、/callBridgeGroups/<call bridge group> **の後の ► をタッ プします**。
- b. [表示または編集 (View or edit)] ボタンを選択して、loadBalancingEnabled = true に設定します。 [変更] ボタンをクリックします

**ヒント**: Call Bridge が 1 つしかない場合に、通話の品質を落とさずに拒否する場合は、単一の Call Bridge で Call Bridge グループを作成し、ロードバランシングを有効にします。

#### 6.1.3 ロードバランシングを微調整する

ロードバランシングパラメータを微調整することは可能ですが、ソリューションの可用性に影響を与える可能性があるので注意してください。 デフォルト値を変更すると、サーバーに負荷がかかり、ビデオ品質が低下する場合があります。 これは、電話会議が複数の Call Bridge に 断片化しているか、または電話会議が単一の Call Bridge で使用するリソースが多すぎることが原因で発生する可能性があります。

Call Bridge のロードバランシング通話は、3 つのパラメータによって制御されます。

- loadLimit: 上記で設定した Call Bridge の最大負荷の数値。
- newConferenceLoadLimitBasisPoints 負荷制限の基準点(10,000分の1)の数値で、この数値に達すると、アクティブでない電話会議への着信通話が不利になります。範囲は0から10000で、デフォルトは5000(50%の負荷)です。値はLoadLimitを基準に調整されます。
- 既存の ConferenceLoadLimitBasisPoints : この Call Bridge への着信通話を拒否する負荷制限のベーシスポイントの数値です。範囲は 0 から 10000 までで、デフォルトは 8000 (80% の負荷)です。 値は LoadLimit を基準にスケーリングされます。

Call Bridge のデフォルトのしきい値を変更するには、次の手順を実行します。

- 1. API オブジェクトのリストで、/system/configuration/cluster の後の ▶ をタップします。
- 2. [表示または編集 (View or edit)]ボタンを選択して、newConferenceLoadLimitBasisPoints と existingConferenceLoadLimitBasisPoints の値を設定します。 [変更 (Modify)]をクリッ クします。

**注**: ディストリビューションの呼び出しは常に受け付けられ、追加のリソースを消費しま す。 ロード バランシング パラメータを変更する場合、これらの呼び出しに必要なオーバー ヘッドが計算に含まれていることを確認してください。

#### 6.1.4 設定がロードバランシングにどのように使用されるか

各 Call Bridge グループ内では、各スペースに選択される Call Bridge の特定の優先順位があり ます。 Call Bridge グループ内のスペースへの着信は、この順序に基づいて優先的に Call Bridge にリダイレクトされます。 リダイレクションは、既存の電話会議のしきい値と新しい電 話会議のしきい値の 2 つのしきい値に基づいて行われます。

しきい値は次のように定義されます。

既存の電話会議しきい値 = existingConferenceLoadLimitBasisPoints/10000×loadLimit の新しい電話会議しきい値 = newConferenceLoadLimitBasisPoints/10000×負荷制限

通話が Call Bridge に到達すると、負荷制限が確認され、負荷制限が既存の電話会議のしきい 値を上回る場合、通話は拒否されます。 通話は他の理由でも拒否されることに注意してくだ さい。 拒否された通話は、通話制御デバイスによってリダイレクトされる必要があります。

負荷制限が既存の電話会議のしきい値を下回っている場合、通話に応答があり、IVR は通過します。 電話会議が認識されると、グループ内の Call Bridge の優先順位が

決定されます。 この順序は、選択できる Call Bridge が複数ある場合に、Call Bridge 間 で決定するために使用されます。

グループ内のいずれかの Call Bridge がすでに電話会議を実行している場合、これらの Call Bridge の負荷制限が確認されます。 これらのいずれかが既存の電話会議のしきい値を下回 っている場合、以下のいずれかが使用されます。

Call Bridge がまだ選択されていない場合は、負荷制限が既存の電話会議のしきい値よりも小さい Call Bridge の 1 つが選択されます。

# 6.2 発信 SIP 通話をロードバランシングする

Call Bridge グループは、着信 SIP 通話に加えて、発信 SIP 通話のロードバランシングをサポートします。

発信 SIP 通話の負荷を分散するには、次の操作を行います。

- スペースからの発信 SIP コールのロードバランシングを有効にする
- 発信 SIP 通話のロードバランシングのための発信ダイヤルプランルールをセットアップする。
- 発信 SIP 通話に Call Bridge グループまたは特定の Call Bridge を提供します。

ロードバランシングが有効になると、発信 SIP 通話は次のロジックに従います。

- ドメインに一致する最も高い優先順位の発信ダイヤルプランルールを見つける。
  - これがローカル Call Bridge に適用される場合、ローカル Call Bridge グループ内で通話を分散します。
  - これがリモート Call Bridge にのみ適用される場合、その Call Bridge がメンバーである
     Call Bridge グループ内で通話をロードバランシングします。

Call Bridge グループ全体での SIP 通話のロードバランシングの例については、<u>『Cisco</u> Meeting Server 間でのロードバランシング通話』のホワイトペーパーを参照してください。

**注**: Lync クライアントからの、または Lync クライアントへの通話のロードバランシン グは、現在 Call Bridge グループではサポートされていません。

#### 6.2.1 発信 SIP 通話のロードバランシングを有効にする方法

スペースからの発信 SIP 通話をロードバランシングしようとする特定の Call Bridge グ ループでの Call Bridge の設定方法は次のとおりです。

- 1. API オブジェクトのリストで、/callBridgeGroups の後の ▶ をタップします。
- 2. 選択した Call Bridge グループの オブジェクト ID をクリックするか、 [新規] をクリッ クして、新しい Call Bridge グループを作成します。
- 3. loadBalanceOutgoingCalls = true を設定します。 [ 変更] をクリックします。

発信通話のロードバランシングの場合、グループ内の各 Call Bridge は、同じダイヤルプ ランルールを持つ必要があります。

# 6.2.2 発信 SIP 通話をロードバランシングするための発信ダイヤルプランルールをセッ トアップする方法

発信 SIP コールをロードバランシングするための発信ダイヤルプランルールをセットアップするには、3 つの方法があります。

- すべての発信ダイヤルプランルールで スコープ パラメータを global に設定します。 これ により、すべての Call Bridge がすべての発信ダイヤルプランルールを使用して、一致する ドメインに到達できるようになります。
- Call Bridge グループの各 Call Bridge に同一の発信ダイヤルプランルールを作成します。
   Scope パラメータを callBridge に設定してください。 callBridge パラメータを使用して、Call Bridge の ID を設定します。
- 特定の Call Bridge グループの発信ダイヤルプランルールを作成します。 Scopeパラメー タを callBridgeGroup に設定し、callBridgeGroup パラメータをIDの Call Bridge グルー プに変更します。

発信コールのロードバランシングを使用する前に、Call Bridge グループの各 Call Bridge について、既存の発信ダイヤルプランルールを確認します。

- 1. API オブジェクトのリストで、/outboundDialPlanRuless の後 の ► をタップします
- 2. 新しい発信ダイヤルプランルールを作成するか、または発信 SIP 通話のロードバランシン グに使用する予定の既存の発信ダイヤルプランの **オブジェクト** ID をクリックします。
- ダイヤルプランの使用計画に応じて、Scope、callBridge、callBridgeGroupの設定を選 択します。(上記の3つの代替方法を参照)

6.2.3 参加者への発信 SIP 通話に使用する Call Bridge グループまたは特定の Call Bridge の提供方法

特定の Call Bridge グループから発信するには、

- 1. API オブジェクトのリストで、/calls の後の ▶ をタップします。
- 2. 個々の通話の オブジェクト ID をクリックします
- 3. ページの上部にある関連オブジェクトから api/v1/calls/<call id>/participants を選択します。
- パラメータを [callBridgeGroup] までスクロールし、ボックスにチェックを入れて [選択] をクリックします。 この通話に使用する Call Bridge グループの object id を選択します。 [作成 (Create)]をクリックします。

## 6.2.4 アクティブな空の電話会議のロードバランシングを処理する

ロード バランシング アルゴリズムは、電話会議がすでにアクティブになっている Call Bridge に新しい通話を優先的に発信します。 空の電話会議を Call Bridge で開始するには、API オブ ジェクトリストから/calls を選択し、[新規作成 (Create new)]をクリックします。 デフォル トでは、これらの空の電話会議はアクティブとして扱われます。 つまり、空の電話会議への最 初の通話は、優先的にこの Call Bridge にロードバランシングされます。 ロードバランシング を防ぐことができます空の電話会議を優先的に使用し、新しい通話を作成するときにパラメー タ activeWhenEmpty を false に設定できます。

# 6.3 Cisco Unified Communications Manager を使用したロードバラン シング着信の導入例

ロードバランシングに関するホワイトペーパーでは、Cisco Unified Communications Manager をコール制御デバイスとして使用して、コールのロードバランシングを行う3つの導入例につ いて説明しています。

- 例1では、ローカル Cisco Unified Communications Manager にトランク接続された Meeting Server があります。 Cisco Unified Communications Manager がリーフノード として Cisco Unified Communications Manager Session Management Edition (SME) に接続します。 SME がノード間の通話をルーティングします。
- 例 2 では、SME にトランク接続された一元化された Meeting Server と Cisco Unified Communications Manager のグローバル導入があります。
- 例3では、ローカル Cisco Unified Communications Manager にトランク接続された Meeting Server があります。 Cisco Unified Communications Manager は単純にトラン ク接続されており、コールを一元的にルーティングする SME はいません。



図4:着信呼び出しをロードバランシングするための3つの導入例

どの導入でも、異なるデバイスからの通話を特定のリソースにマッピングする方法について、 3 つのオプションがあります。

- 正しいパーティションを選択するためにコーリングサーチスペースが使用される複数のパ ーティション。
- ローカル ルート グループの単一パーティション。 ルートの選択は、複数のデバイス プール経由で行われます。
- クラスターごとの単一パーティション内でのダイヤル文字列の操作。

これらの各オプションは、任意の導入で使用できます。

最後のオプションは、数字のダイヤル プランでは簡単ですが、URI ダイヤルでは、LUA スクリプトが必要になります。 他の 2 つのオプションは、数字および URI ダイヤリン グに対して同様に機能します。

Meeting Server 間での着信通話のロードバランシングの例、および発信通話のロードバランシングの例については、ホワイトペーパーを参照してください。

# 付録 A 複数クラスタを使用するアドホックなエス カレーション

アドホックリソースが複数の Cisco Unified Communications Manager のクラスタ間で共有 される場合、追加の考慮事項が適用されます。 これが発生する最も一般的なケースは、 Cisco Unified Communications Manager Session Management Edition (SME) と共に集中 型デプロイメントを使用している場合です。



例えば、上の図でオレンジ色の線が https Meeting Server ノードに対応し、青色の線が 使用中の SIP トランクを示します。

2つの追加の考慮事項は次のとおりです。

- 1. 固有の会議ブリッジプレフィックスの使用
- 2. 通話が正しい Call Bridge に正確に到達することを確認します。

# A.1 固有の会議ブリッジプレフィックスの使用

各 Cisco Unified Communications Manager のクラスタは独立して機能するため、2 つのクラス タが同時に 1 つの電話会議に同じ電話会議 ID を使用する可能性があります。 これは、Cisco Unified Communications Manager でセットアップするときに、各電話会議ブリッジに一意の電 話会議ブリッジ ID を割り当てることで解決できます(セクション 4.2 のステップ 1e を参照)

例

Cisco Unified Communications Manager のクラスタ	Meeting Server ノード	電話会議ブリッジのプレ フィックス
CUCM_HK	CMS_1	888101
CUCM_HK	CMS_2	888201
CUCM_HK	CMS_3	888301
CUCM_HK	CMS_4	888401
CUCM_US	CMS_1	888102
CUCM_US	CMS_2	888202
CUCM_US	CMS_3	888302
CUCM_US	CMS_4	888402
CUCM_UK	CMS_1	888103
CUCM_UK	CMS_2	888203
CUCM_UK	CMS_3	888303
CUCM_UK	CMS_4	888403

# A.2 通話が適切な Call Bridge に到達することを確認する

複数の Meeting Server ノードを使用する場合、ダイヤルプランまたは Call Bridge グループのいず れかを使用して、単一の電話会議のすべての通話が同じ Call Bridge に到達するようにすることをお 勧めします。

通話に固有のプレフィックスを使用することで、通話を適切なリソースに転送できます。プレフィッ クスを慎重に選択することで、ルールの数を最小限に抑えることができます。 次に例を示します。

Prefix	Meeting Server ノード
88810	CMS_1
88820	CMS_2
88830	CMS_3
88840	CMS_4

Call Bridge グループを使用する場合、代替方法は、SME で LUA スクリプトを使用して、 Cisco Unified Communications Manager ヘッダーを取り除くことです。 このヘッダーが取り 除かれない場合、呼び出しによる負荷分散の試みが失敗します。

```
M = {}
trace.enable()
trace.format("***Remove_Call_Info_header_with_conference_tag***")
function M.inbound_INVITE(msg)
trace.format("***Remove_Call_Info_header_with_conference_tag_Inside_
INVITE***")
msg:removeHeaderValue("Call-Info", "<urn:x-cisco-remotecc:conference>")
end
return M
```

# Cisco の法的情報

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることが あります。 このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であ ると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。 このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。 添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

Cisco が採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley)のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開 発したプログラムを採用したものです。 All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。 CISCO およびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、CISCO およびその供給者は、このマニュアルの使用または使用で きないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶 発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性が CISCO またはその供給者に知らされ ていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

★定型★このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび 電話番号を示すものではありません。★定型★マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワー クトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。 説明の中に 実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶 然の一致によるものです。

この文書の印刷されたハード コピーおよび複製されたソフト コピーは、すべて管理対象外と 見なされます。 最新版については、現在のオンライン バージョンを参照してください。

Cisco は世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。 各オフィスの住所と電話番号 は、当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices. をご覧ください。

© 2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

# Cisco の商標または登録商標

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco またはその関連会社の米国およびその他の国における商 標または登録商標です。 Cisco の商標の一覧については、www.cisco.com/jp/go/trademarks をご覧ください。 記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属しま す。 「パートナー」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味 するものではありません。 (1721R)