cisco.

Cisco Meeting Server

Cisco Meeting Server リリース 3.6 API リファレンス ガイド

2024年5月8日

目次

| 変 史版 | 見[[[]] | 1 1 |
|------------------|-------------------------------------|-----|
| 1 — J | 般情報 | 12 |
| 1.1 | l このドキュメントの使用方法 | 12 |
| | 1.1.1 インタラクティブ API レファレンスツール | 12 |
| 1.2 | 2 3.6 API の追加および変更の概要 | 15 |
| | 1.2.1 ビデオおよびコンテンツ共有の構成可能なオプションのサポート | 15 |
| | 1.2.2 標準レイアウトにロゴを追加する | 16 |
| 2 1 | ブジェクトの一般的な構造 | 18 |
| | / フェットの | |
| | | |
| | l にアクセスする | |
| | I 構成設定 | |
| | 2 認証 | |
| | 3 Web インターフェイスでの API アクセス | |
| 3.4 | 1 使用するサードパーティツール | |
| | 3.4.1 サードパーティの API ツールを使用するためのヒント | 25 |
| 4 AP | l メソッド | 27 |
| 4.1 | I URL の形式 | 27 |
| 4.2 | 2 GET メソッド | 28 |
| | 4.2.1 コレクションレベル | 28 |
| | 4.2.2 コレクションレベルで制限とオフセットを使用する | 28 |
| | 4.2.3 個々のオブジェクトレベル | 29 |
| | 4.2.4 HTTP の詳細 | 30 |
| | 4.2.5 このドキュメントでの GET メソッドの詳細の説明方法 | 30 |
| 4.3 | 3 POST メソッド | 30 |
| | 4.3.1 HTTP の詳細 | 30 |
| | 4.3.2 このドキュメントでの POST メソッドの詳細の説明方法 | 31 |
| 4.4 | 1 PUT メソッド | 31 |
| | 4.4.1 HTTP の詳細 | 31 |
| | 4.4.2 このドキュメントでの PUT メソッドの詳細の説明方法 | 31 |
| 4.5 | 5 DELETE メソッド | 31 |
| 4 6 | 5 障害理由 | 32 |

| 5 | 特定のメソッドのリクエストとレスポンスの例 | 39 |
|---|--|----|
| | 5.1 現在アクティブなコールを取得する | 39 |
| | 5.2 新しいコールをインスタンス化し、参加者をそのコールに接続する | 39 |
| 6 | coSpace 関連のメソッド | 42 |
| | 6.1 coSpace を取得する | 42 |
| | 6.2 coSpace を作成および変更する | 44 |
| | 6.2.1 セカンダリ coSpace URI | 48 |
| | 6.2.2 coSpace callId の自動生成 | 49 |
| | 6.3 単一の coSpace に関する詳細情報を取得する | 49 |
| | 6.3.1 特定の coSpace のエントリの詳細を取得する | 53 |
| | 6.4 coSpace メンバーメソッド | 53 |
| | 6.4.1 coSpace のメンバーを取得する | 53 |
| | 6.4.2 coSpace メンバーの追加と変更 | 55 |
| | 6.4.3 coSpace メンバーの情報を取得する | 57 |
| | 6.5 複数の coSpace アクセス方式 | 57 |
| | 6.5.1 一般情報 | 57 |
| | 6.5.2 coSpace アクセス方式を取得する | 58 |
| | 6.5.3 coSpace アクセス方式を作成および変更する | 59 |
| | 6.5.4 個々の coSpace アクセス方式に関する情報を取得する | 62 |
| | 6.6 coSpace から呼び出す | 62 |
| | 6.7 coSpace を一括作成、更新、削除する | 62 |
| | 6.7.1 /cospaceBulkParameterSets を作成する | 62 |
| | 6.7.2 coSpace を一括作成するためのパラメータセットを取得する | 64 |
| | 6.7.3 個々の /cospaceBulkParameterSet に関する情報を取得する | 64 |
| | 6.7.4 一括同期操作をキューに入れる | 66 |
| | 6.7.5 一括同期操作を取得する | 66 |
| | 6.7.6 特定の一括同期操作の取得 | 68 |
| | 6.7.7 例 | 69 |
| | 6.8 coSpace 診断メソッド | 70 |
| | 6.9 coSpace テンプレートを使用する | 70 |
| | 6.9.1 coSpace テンプレートを作成、変更、取得、列挙、削除する | 70 |
| | 6.10 アクセス方式テンプレートを使用する | 72 |
| | 6.10.1 coSpace テンプレートのアクセス方式 テンプレートを作成、変更、 | |
| | 取得、列挙、削除する | |
| | 6.11coSpace に関するテキストベースの会議エントリ情報を取得する | |
| | 6.12coSpace でメタデータを設定する | 76 |
| 7 | ダイヤルプランのメソッド | 79 |
| | 7.1 発信ダイヤルプラン ΔPI メソッド | 70 |

| | | 7.1.1 発信ダイヤルプランにアクセスする | 79 |
|---|-----|--|-------|
| | | 7.1.2 発信ダイヤルプランルールを取得する | 80 |
| | | 7.1.3 発信ダイヤルプランルールを作成および変更する | 80 |
| | | 7.1.4 個々の発信ダイヤルプランルールに関する情報を取得する | 83 |
| | 7.2 | ダイヤル変換 | 83 |
| | | 7.2.1 ダイヤル変換を取得する | 84 |
| | | 7.2.2 ダイヤル変換を設定および変更する | 85 |
| | | 7.2.3 個々のダイヤル変換に関する詳細情報を取得する | 86 |
| | 7.3 | 着信コール マッチング ダイヤルプラン API メソッド | 86 |
| | | 7.3.1 着信ドメインマッチングルールへのアクセス | 86 |
| | | 7.3.2 着信ダイヤルプランルールを取得する | 87 |
| | | 7.3.3 着信ダイヤルプランルールを作成および変更する | 88 |
| | | 7.3.4 個々の着信ダイヤルプランルールに関する情報を取得する | 89 |
| | 7.4 | 着信転送ダイヤルプラン API メソッド | 89 |
| | | 7.4.1 着信コール転送ルールへのアクセス | 89 |
| | | 7.4.2 着信コール転送ダイヤルプランルールを取得する | 89 |
| | | 7.4.3 着信コール転送ダイヤルプランルールを作成および変更する | 90 |
| | | 7.4.4 個別の着信コール転送ダイヤルプランルールに関する情報を取得する | 91 |
| 8 | コー | -ル関連のメソッド | 92 |
| | 8.1 | コールメソッド | 92 |
| | | 8.1.1 アクティブなコールに関する情報を取得する | 92 |
| | | 8.1.2 新しいコールを作成し、アクティブなコールを変更する | 93 |
| | | 8.1.3 個々のアクティブなコールに関する情報を取得する | |
| | | 8.1.4 個々のコールに関する診断の生成 | 103 |
| | | 8.1.5 会議の参加者の取得 | 103 |
| | | 8.1.6 指定されたコールの新しい参加者を作成する | |
| | | 8.1.7 会議のすべての参加者のプロパティを設定する | 113 |
| | | 8.1.8 サードパーティの API ツールを使用してクローズドキャプションを送 | |
| | | 信する | |
| | 8.2 | コールプロファイルメソッド | |
| | | 8.2.1 コールプロファイルを取得する | |
| | | 8.2.2 コールプロファイルを設定および変更する | |
| | | 8.2.3 個々のコールプロファイルに関する詳細情報の取得 | |
| | 8.3 | コールレッグメソッド | |
| | | 8.3.1 アクティブなコールレッグに関する情報を取得する | |
| | | 8.3.2 コールレッグを追加および変更する | |
| | | 8.3.3 /callLegs/ <call id="" leg="">/generateKeyframe</call> | |
| | | 8.3.5 会議の参加者のスナップショットを撮る | |
| | | U.J.J 云哦ツ彡川旬ツヘノノノノコノトで取る | ı J l |

| 8.3.6 個々のコールレッグに関する情報を取得する | 131 |
|---|-----|
| 8.4 コールレッグプロファイルメソッド | 149 |
| 8.4.1 一般情報 | 149 |
| 8.4.2 コールレッグプロファイルを取得する | 149 |
| 8.4.3 コールレッグプロファイルを作成および変更する | 158 |
| 8.4.4 個々のコールレッグプロファイルに関する情報を取得する | 167 |
| 8.4.5 コールレッグプロファイルとアクセス方式の使用例 | 167 |
| 8.4.6 /callLegProfiles/ <call id="" leg="" profile="">/usage オブジェクトのメソッド</call> | 167 |
| 8.4.7 /callLegs/ <call id="" leg="">/callLegProfileTrace オブジェクトのメソッド</call> | 168 |
| 8.5 コールレッグの個々の機能を設定する | 170 |
| 8.6 レイアウトテンプレート メソッド | 170 |
| 8.6.1 レイアウトテンプレートの追加と変更 | 171 |
| 8.6.2 レイアウトテンプレートを取得(列挙)する | 171 |
| 8.6.3 レイアウトテンプレートに関する情報を取得する | 171 |
| 8.6.4 レイアウトテンプレートの説明をレイアウトテンプレートに割り当てる | 172 |
| 8.6.5 レイアウトテンプレートのレイアウトテンプレートの説明の取得 | 172 |
| 8.7 コールブランディング プロファイル メソッド | 172 |
| 8.7.1 コールブランディング プロファイルを取得する | 172 |
| 8.7.2 コールブランディング プロファイルを設定および変更する | 173 |
| 8.7.3 個々のコールブランディング プロファイルに関する詳細情報を取 | |
| 得する | |
| 8.8 DTMF プロファイルメソッド | |
| 8.8.1 DTMF プロファイルを取得する | |
| 8.8.2 DTMF プロファイルを設定および変更する | 175 |
| 8.8.3 個々の dtmfProfile に関する詳細情報を取得する | |
| 8.9 IVR メソッド | 177 |
| 8.9.1 IVR を取得する | 177 |
| 8.9.2 IVR を設定および変更する | |
| 8.9.3 個々の IVR に関する詳細情報を取得する | |
| 8.10 IVR ブランディング プロファイル メソッド | |
| 8.10.1 IVR ブランディングプロファイルを取得する | |
| 8.10.2 IVR ブランディングプロファイルを設定および変更する | |
| 8.10.3 個々の IVR ブランディングプロファイルに関する詳細情報を取得する. | |
| 8.11 参加者関連のメソッド | 179 |
| 8.11.1 参加者を取得する | |
| 8.11.2 すでに会議に参加している参加者の設定を変更する | |
| 8.11.3 個々の参加者の詳細情報を取得する | |
| 8.11.4 参加者のコールレッグを取得する | 186 |
| 8.11.5 コールの参加者を制限する | 186 |

| (| 9 ユーザー関連のメソッド | 188 |
|---|--|-----|
| | 9.1 ユーザーを取得する | 188 |
| | 9.2 個々のユーザーに関する詳細情報を取得する | 189 |
| | 9.2.1 ユーザーの coSpace アソシエーションを取得する | 189 |
| | 9.2.2 ユーザーに coSpace テンプレートを適用する | 189 |
| | 9.2.3 ユーザー coSpace テンプレート情報の取得 | 190 |
| | 9.2.4 LDAP を使用して userCoSpaceTemplates を適用する | 190 |
| | 9.2.5 ユーザーがプロビジョニングした coSpace 情報を取得する | 191 |
| | 9.2.6LDAP ユーザーがプロビジョニングした coSpace ソースを作成、 | |
| | 変更、取得する | 192 |
| | 9.2.7 LDAP ユーザーがプロビジョニングした coSpace マッピングを | |
| | 作成、変更、取得する | |
| | 9.3 ユーザープロファイルメソッド | |
| | 9.3.1 ユーザープロファイルを取得する | |
| | 9.3.2 ユーザープロファイルを設定および変更する | |
| | 9.3.3 個々のユーザープロファイルに関する詳細情報を取得する | 197 |
| | 10 システム関連のメソッド | 198 |
| | | |
| | 10.2 システムアラームステータスを取得する | 199 |
| | 10.3 システム データベース ステータスを取得する | 202 |
| | 10.4 CDR レシーバ URI メソッド | |
| | 10.4.1 CDR レシーバ URI を取得する | 203 |
| | 10.4.2 CDR レシーバ URI を設定する | 204 |
| | 10.5 グローバルプロファイルメソッド | 204 |
| | 10.5.1 グローバルプロファイルを取得する | 204 |
| | 10.5.2 グローバルプロファイルを設定する | 204 |
| | 10.6 ライセンスメソッド | 205 |
| | 10.6.1 Meeting Server インスタンスごとのライセンスファイル情報を取 | |
| | 得する | 205 |
| | 10.6.2 クラスタのライセンス情報を取得する | 214 |
| | 10.7 TURN サーバーメソッド | 216 |
| | 10.7.1 TURN サーバーに関する情報を取得する | 217 |
| | 10.7.2 TURN サーバーを設定および変更する | 217 |
| | 10.7.3 個々の TURN サーバーに関する詳細情報を取得する | 218 |
| | 10.7.4 個々の TURN サーバーステータスの取得 | |
| | 10.8Web Bridge メソッド | 220 |
| | 10.8.1 Web Bridge に関する情報を取得する | |
| | 10.8.2 Web Bridge を設定および変更する | 221 |
| | 10.8.3 個々の Web Bridge に関する詳細情報を取得する | 221 |

| 10.8.4 | 4 Web Bridge のカスタマイズを更新する | 222 |
|-----------|---|-----|
| 10.8.5 | 5 Web Bridge で診断を取得する(2.2 以降) | 222 |
| | Bridge プロファイルメソッド | |
| 10.9.1 | l Web Bridge プロファイルを取得する | 222 |
| 10.9.2 | 2 Web Bridge プロファイルを作成および変更する | 225 |
| 10.9.3 | 3 指定した Web Bridge で現在有効な Web Bridge プロファイルを 確認する | 227 |
| 10.9.4 | 4 最上位レベル(グローバル)システムで現在有効な Web Bridge | 227 |
| | - プロファイルを確認する | 228 |
| 10.9.5 | 5個々のテナントで現在有効な Web Bridge プロファイルを取得する | 229 |
| 10.9.6 | SwebBridgeProfile の Web Bridge アドレスを作成、変更、取得する | 231 |
| 10.9.7 | 7 webBridgeProfile の IVR 番号を作成、変更、取得する | 232 |
| 10.10 | Call Bridge メソッド | 233 |
| 10.10 | .1 Call Bridge に関する情報を取得する | 233 |
| 10.10 | .2 Call Bridge を設定および変更する | 234 |
| 10.10 | .3 個々の Call Bridge に関する詳細情報を取得する | 234 |
| 10.11 | Call Bridge グループメソッド | 234 |
| 10.11 | .1 Call Bridge グループに関する情報を取得する | 234 |
| 10.11 | .2 Call Bridge グループを設定および変更する | 235 |
| 10.11 | .3 個々の Call Bridge グループに関する詳細情報を取得する | 235 |
| 10.12 | Call Bridge クラスタメソッド | 236 |
| 10.12 | .1 Call Bridge クラスタの詳細を取得する | 236 |
| 10.12 | .2 Call Bridge クラスタを設定および変更する | 236 |
| 10.13 | システム負荷メソッド | 237 |
| 10.14 | 互換性プロファイルメソッド | 237 |
| 10.14 | .1 互換性プロファイル操作を取得する | 237 |
| 10.14 | .2 互換性プロファイル操作を設定および変更する | 238 |
| 10.15 | システム診断メソッド | 240 |
| 10.15 | .1 システム診断を取得する | 240 |
| 10.15 | .2 個々のシステム診断を取得する | 241 |
| 10.15 | .3 個々のシステム診断の内容を取得する | 241 |
| 10.16 | システムの時間ロギングメソッド | |
| 10.16 | .1 ロギングサブシステムのアクティブ化 | 241 |
| | ッド | |
| | サーバーメソッド | |
| 11.1.1 | ILDAP サーバーに関する情報を取得する | 244 |
| | 2LDAP サーバーを追加および変更する | |
| 11.1.3 | 3個々の LDAP サーバーに関する詳細情報を取得する | 245 |
| 11 2Ι ΠΔΡ | マッピソグメソッド | 246 |

| 11.2.1LDAP マッピングを追加および変更する | 246 |
|---------------------------------------|-----|
| 11.2.2セカンダリ LDAP マッピングパラメータ | 247 |
| 11.2.3LDAP マッピングに関する情報を取得する | 247 |
| 11.2.4個々の LDAP マッピングに関する詳細情報の取得 | 248 |
| 11.3LDAP ソースメソッド | 248 |
| 11.3.1LDAP ソースに関する情報を取得する | 248 |
| 11.3.2LDAP ソースを追加および変更する | 249 |
| 11.3.3LDAP ソースに関する詳細情報を取得する | 250 |
| 11.4LDAP 同期メソッド | 250 |
| 11.4.1スケジュールされた LDAP 同期メソッドを取得する | 251 |
| 11.4.2新しい LDAP 同期を開始する | 252 |
| 11.4.3スケジュールされた LDAP 同期のキャンセル | 252 |
| 11.4.4単一の LDAP 同期メソッドに関する情報を取得する | 252 |
| 11.5外部ディレクトリ検索場所 | 253 |
| 11.5.1外部ディレクトリ検索場所に関する情報を取得する | 253 |
| 11.5.2外部ディレクトリ検索場所を追加および変更する | 253 |
| 11.5.3外部ディレクトリ検索場所に関する詳細情報を取得する | 254 |
| 11.5.4外部ディレクトリ検索場所の追加例 | 254 |
| 12マルチテナンシー | 259 |
| 12.1テナント | |
| 12.1.1テナントを取得する | |
| 12.1.2テナントを作成および変更する | |
| 12.1.3個々のテナントに関する詳細情報を取得する | |
| 12.2テナントグループの操作 | |
| 12.2.1テナントグループを取得する | |
| 12.2.2テナントグループを作成および変更する | |
| 12.2.3個々のテナントグループに関する詳細情報の取得 | |
| | |
| 13クエリメソッド | |
| 13.1accessQuery メソッド | |
| 13.2conversationIdQuery メソッド | |
| 13.3uriUsageQuery メソッド | 264 |
| 14ダイヤルイン セキュリティ プロファイルのメソッド | 265 |
| 14.1一般情報 | |
| 14.1.1ダイヤルイン セキュリティ プロファイルを使用した最小パスコー | 200 |
| ド長の実装 | 266 |
| 14.2ダイヤルイン セキュリティ プロファイルの取得 | |
| 14.3ダイヤルイン セキュリティ プロファイルを作成 変更 取得する | |

| 15スケジューラ API | 268 |
|---|-----|
| 15.1スケジューラの HTTPS インターフェイスを設定する | 268 |
| 15.2スケジューラ API メッセージ形式 | 269 |
| 15.3コンテンツヘッダー形式 | 269 |
| 15.4レスポンスコード | 269 |
| 15.5カスタムエラーコード | 270 |
| 15.6リクエストとレスポンスの例 | 270 |
| 15.7スケジューラ関連メソッド | 272 |
| 15.7.1サービス正常性ステータスを取得する | 272 |
| 15.7.2coSpace で会議を作成、変更、削除する | 273 |
| 15.7.3個々の会議を取得、変更、削除する | |
| 15.7.4会議の参加者リストを変更または取得する | 278 |
| 15.7.5会議のオカレンスを作成、変更、削除する | 279 |
| 15.7.6会議オカレンスの参加者を取得または変更する | 281 |
| 15.7.7coSpace の電子メールを更新する | 282 |
| 15.7.8単一の会議および一連の会議全体の電子メールを更新する | |
| 15.7.9時間指定ログ情報を変更および取得する | 283 |
| 16 プロファイルを使用する | 284 |
| 付録 17 コールレッグに関する追加情報 | 286 |
| 17.1 コールレッグ情報 | 286 |
| 17.1.1コールレッグ設定 | 286 |
| 17.1.2コールレッグステータス | 287 |
| | 200 |
| 付録 18 追加の Multiparty ライセンス情報 | |
| 18.1 /system/licensing に関する情報 | |
| 18.2 /system/multipartyLicensing に関する情報 | 290 |
| 付録 19 RESTer をインストールし API で使用する | 291 |
| 19.1 RESTer のインストール | 291 |
| 19.1.1 SSL 例外を追加/確認する | 292 |
| 19.1.2 Basic 認証ヘッダーを生成する | 293 |
| 19.1.3 GET コマンドの例 | 294 |
| 19.1.4 POST コマンドの例 | 295 |
| 19.1.5 PUT コマンドの例 | 299 |
| 付録 20 Web Bridge 3 によって提供される API メソッド | 300 |
| シスコの法的情報 | 301 |
| シスコの商標 | 302 |

図:

| 図 1: リリース 3.6 の Cisco Meeting Server のドキュメント | _ 14 |
|---|------|
| 図 2: Meeting Server Web インターフェイスを介した Call Bridge API へのアクセス _ | _ 24 |
| 図 3:LDAP プロセスの概要 | 244 |
| 図 4:マルチマルチテナンシープロセスの概要 | 259 |
| 図 5:プロファイルによる値の継承 | 285 |
| 図 6:テナント使用時のプロファイルによる値の継承 | 285 |

変更履歴

| 日付 | 変更点 |
|-------------|--|
| 2022年10月13日 | マイナー編集。 |
| 2022年8月23日 | Meeting Server 3.6 の新しいバージョン。 |
| 2022年7月21日 | URI およびセカンダリ URI パラメータの説明を更新しました。 |
| 2022年4月20日 | Cisco Meeting Server 3.5 の新しいバージョン。 |
| | すべての API の追加と変更の概要については、 <u>セクション 1.2</u> を参照してください。 |
| 2021年12月23日 | Cospace 関連のメソッドの Scope パラメータを更新しました。 |
| 2021年12月15日 | Cisco Meeting Server 3.4 の新しいバージョン。 |
| | すべての API の追加と変更の概要については、 <u>セクション 1.2</u> を参照してください。 |
| 2021年12月6日 | パラメータ audioGainMode を更新しました。 |
| 2021年8月24日 | Cisco Meeting Server 3.3 の新しいバージョン。 |
| | すべての API の追加と変更の概要については、セクション 1.2 を参照してください。 |
| 2021年7月19日 | 電子メール招待 API セクションに FAQ リンクを追加しました。 |
| 2021年5月6日 | パラメータ qualityMain、qualityPresentation、remoteParty、directorySearchLocation、sipMultistream の説明を更新しました。 |
| 2021年4月22日 | マイナー編集。 |
| 2021年4月21日 | Cisco Meeting Server 3.2 の新しいバージョン。 |
| | すべての API の追加と変更の概要については、 <u>セクション 1.2</u> を参照してください。 |
| 2021年4月20日 | パラメータ sipPresentationChannelEnabled および loadBalanceIndirectCalls に関する注記を追加しました。 |
| 2021年3月16日 | Meeting Server の短期的なログイン情報が完全にサポートされる機能としてドキュメントを更新。 |
| 2020年12月2日 | Web アプリに関する callLegPro- ファイルの qualityMain パラメータおよび qualityPresentation パラメータに注記を追加。 |
| 2020年11月30日 | Cisco Meeting Server 3.1 の新しいバージョン。すべての API の変更、追加、削除、 廃止の概要については、セクション 1.2 を参照してください。 |
| 2020年11月4日 | マイナー修正。 |
| 2020年9月4日 | マイナー修正。 |
| 2020年8月12日 | マイナー修正。 |
| 2020年7月29日 | Cisco Meeting Server 3.0 の新しいバージョン。すべての API の変更、追加、削除、 廃止の概要については、セクション 1.2 を参照してください。 |

1 一般情報

Cisco Meeting Server ソフトウェアは、Cisco Unified Ing Server (UCS) テクノロジーに基づく特定のサーバー、または仕様に基づく VM サーバーにホストできます。本書では、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 以降では、X シリーズサーバをサポートしません。

このドキュメントでは、Cisco Meeting Server のアプリケーション プログラム インターフェイスのリリース 3.6 について説明します。

注:このガイドでは、Cisco Meeting Server ソフトウェアを Meeting Server と呼びます。

注: API 設定の変更、特に複数のユーザーやコールに影響を与える可能性のあるグローバルプロファイルの変更は、メンテナンスウィンドウ内の営業時間外に行うことを強くお勧めします。

1.1 このドキュメントの使用方法

このガイドは2つの部分に分かれています。

- まずはセクション 2 から 5 までを順番に読むことをお勧めします。これらのセクションは、API の背後にある概念、API メソッドの使用方法を理解するのに役立ちます。また、いくつかの使用例も紹介しています。
- 残りのセクション(セクション 6 以降)は、使用するメソッドを参照するための 資料として使用します。

このガイドでは、次のさまざまな API について説明しています。

- 。 セクション 6 ~ 14 では、XML ベースの Call Bridge API について説明します。
- \circ セクション 15 では、JSON コンテンツ形式を使用するスケジューラ API について説明します。

このガイドは、Meeting Server のドキュメントセット(図 1 を参照)の一部です。これらのドキュメントは cisco.com から入手できます。

1.1.1 インタラクティブ API レファレンスツール

最近、新しいインタラクティブ API リファレンスツールを導入しました。詳細については、 『API オブジェクトの高層のビューの表示と下層へのドリルダウン』を参照してください。また、開始する際に役立つ学習ラボもあり、今後追加されます。このツールを試してみることをお勧めします。 将来、API リファレンスガイドの PDF バージョンの公開を中止します。

https://developer.cisco.com/cisco-meeting-server/

- ツールを使用する手順:
- 1. ガイドの表示をクリックしてください。
- 2. 左ペインのリストから、カテゴリを選択します。例: 関連するメソッドの呼び出し。
- 3. 任意のメソッドをクリックして URI: GET/POST/PUT を参照してください。パラメータと応答要素の表と説明を参照してください。例: GET

https://ciscocms.docs.apiarv.io/api/v1/calls?

注:POST/PUT メソッドを使用している場合、メソッドを選択すると、関連する「属性」と説明が右側のペインに表示されます。

学習ラボ

https://learninglabs.cisco.com/modules/cisco-meeting-server

学習ラボは出発点として意図されており、Cisco Meeting Server API の可能性のある断面を幅広くカバーします。すべての学習ラボは、タスクを最初から最後まで完了するための手順を順を追って説明するステップバイステップのチュートリアルです。

例:「Cisco Meeting Server API を使用したホストおよびゲストアクセスのセットアップ」では、さまざまなオプションを使用してユーザーがスペースでの会議に参加する方法を設定する手順を説明しています。

図 1: リリース 3.6 の Cisco Meeting Server のドキュメント

アプリのガイド (Web アプリ、Lync)

Cisco Meeting Server のガイド

展開計画

- リリースノート
- プランニングおよび準備導入ガイド
- 設置ガイド



- 単一統合サーバー導入ガイド
- ・ 証明書のガイドライン-単一の統合型サーバー の導入
- 単一分割サーバー導入ガイド
- 証明書のガイドライン シングルスプリットサーバー の導入

Cisco Meeting Server の導入

- スケーラビリティと復元力の導入ガイド
- ・ 証明書のガイドライン: スケーラブルで復元力のあるサ ーバーの導入
- Cisco Meeting Server 間でのコールのロー ドバランシング
- ・ マルチテナントの考慮事項
- Cisco Expressway 設定ガイド
- · Cisco Unified Communications Manager を使用した展開
- サードパーティコール制御を使用した導入



設定および詳

- MMP コマンド ライン リファレンス ガイド
- API リファレンス ガイド 細リファレンス • コール詳細レコード(CDR)ガイド
 - イベントガイド
 - 画面レイアウトクイックリファレンスガイド
 - MIB: SNMP、SNMP の健全性、syslog

カスタマイズ ・ カスタマイズのガイドライン

管理用ガイド (Cisco Meeting Management, Cisco TelePresence Management Suite (TMS))

FAQ

1.2 3.6 API の追加および変更の概要

Meeting Server 3.6 の API 機能には、次の新しい API パラメータと変更された API パラメータが含まれています。

標準のビデオレイアウトにロゴを追加するための新しい API パラメータ

- logoFileName が次に導入されました
 - /callProfiles に対する POST 操作
 - /callProfiles/<call profile id> に対する PUT 操作
 - /callProfiles/<call profile id> に対する GET 操作
 - /calls に対する POST 操作
 - /calls/<call id>/ に対する PUT 操作
 - /calls/<call id>/ に対する GET 操作
- logoPosition が次に導入されました
 - /callProfiles に対する POST 操作
 - /callProfiles/<call profile id> に対する PUT 操作
 - /callProfiles/<call profile id> に対する GET 操作
 - /calls に対する POST 操作
 - /calls/<call id>/ に対する PUT 操作
 - /calls/<call id>/ に対する GET 操作

API オブジェクトとパラメータの変更

qualityMain パラメータおよび qualityPresentation パラメータは、ビデオとコンテンツ共有の解像度を設定するための新しい値を取得するように変更されています。

- /callLegProfiles に対する GET 操作
- /callLegProfiles に対する POST 操作
- /callLegProfiles/<call leg profile id> に対する PUT 操作

1.2.1 ビデオおよびコンテンツ共有の構成可能なオプションのサポート

qualityMain パラメータおよび qualityPresentation API パラメータは、ビデオとコンテンツ共有の解像度をそれぞれ設定する新しい値を取得するように変更されています。これは、次のメソッドでサポートされています。

- /callLegProfiles に対する GET 操作
- /callLegProfiles に対する POST 操作
- /callLegProfiles/<call leg profile id> に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明 |
|---------------------|------------|---|
| qualityMain | max1080p60 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、この コールレッグでネゴシエートされるメインのビデオコール 品質の上限を設定します。 max1080p60 - ブリッジが 60 フレーム/秒で最大 1920x1080 の画面サイズまたは同等のトランスコーディ ング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| qualityPresentation | max720p30 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグでネゴシエートされるプレゼンテーションのビデオコール品質の上限を設定します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。これは、別のプレゼンテーション ストリームを使用する callLeg にのみ影響します。 max720p30 - Call Bridge が、毎秒 30 フレームで最大1280x720 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |

1.2.2 標準レイアウトにロゴを追加する

標準のビデオレイアウトに口ゴを追加するために、新しい API パラメータ logoFileName および logoPosition が導入されました。このパラメータは、次の API メソッドでサポートされています。

- /callProfiles に対する POST 操作
- /callProfiles/<call profile id> に対する PUT 操作
- /callProfiles/<call profile id> に対する GET 操作
- /calls に対する POST 操作
- /calls/<call id>/ に対する PUT 操作
- /calls/<call id>/ に対する GET 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明 |
|--------------|---|--|
| logoFileName | 文字列 | SFTP を使用してアップロードされた画像ファイルの名前。ファイル名は 128 文字に制限されています。 |
| logoPosition | leftTop leftBottom rightTop rightBottom | 受信者の画面でロゴを表示する必要がある位置。すべてのレベルで設定を解除すると、ロゴの位置はデフォルトで leftTop になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明 |
|------------|------------|---|
| logoRetain | True False | このパラメータは表示されますが、現在は機能していません。ロゴ の追加は現在、標準レイアウトでサポートされています。このパラ メータは、機能がカスタムレイアウトでサポートされている場合に 機能します。 |
| | | 標準からカスタムレイアウトに、またはその逆に切り替えるとき、 ロゴを保持する必要があるかどうかを決定します。 次の値を使用できます。 |
| | | True:標準レイアウトからカスタムレイアウトへの切り替え時にロゴを保持します。 |
| | | False:標準レイアウトからカスタムレイアウトに切り替えると、 ロゴは保持されません。 |

2 オブジェクトの一般的な構造

Meeting Server のアプリケーション プログラミング インターフェイス(API)は、ディレクトリ構造に似た、オブジェクトの階層として設計されています。たとえば、構成された各 coSpace はこのツリーのノードとして存在し、coSpace のメンバーであるすべてのユーザーは、coSpace オブジェクトのノードの「下」にノードとして存在します。API オブジェクトには、適切な REST クライアントを使用してアクセスします。詳しくはセクション 3.4 を参照してください。

注: Cisco Meeting アプリケーションおよび他の Cisco Meeting Server ガイドでは、「coSpaces」ではなく「spaces」に言及していますが、API は引き続き /coSpace オブジェクトを使用します。

Meeting Server では、多数のアクティブなコールと coSpace をホストすることができます。 1 回のレスポンスでオブジェクトのコレクション全体を取得するオーバーヘッドを削減する ために、レスポンスは通常、最初の「N」個の一致するエントリと、そのタイプのオブジェクトの総数のカウントを返します。個々のオブジェクトのアクティブステータスを検索する か、オブジェクトを変更または削除するには、最初の取得でフィルタを使用して、目的のオブジェクトを識別します。フィルタと GET コマンドの詳細については、セクション 4.2 を 参照してください。

注:ツリー内の一部のノードはクラスタ全体で共有されるオブジェクトのセット(たとえば、構成された coSpace またはダイヤルプランルールのセット)を参照し、他のノード(「api/v1/system/alarms」の下のアラーム条件など)はアクセスされている Meeting Server に固有です。

2.1 オブジェクト階層

いずれの場合も、最上位の複数項は、潜在的に多くの個別のオブジェクトノードの上にあります。これらの個々のオブジェクトノードは <ID>(通常は <GUID)で識別されます。たとえば、 Meeting Server に 100 の <coSpace が設定されている場合、概念的には、階層内の <coSpace のすぐ下に 100 のノードがあります。

Call Bridge API を介してアドレス指定可能なオブジェクトの階層は次のとおりです。

/accessQuery

/callBrandingProfiles
/callBrandingProfiles/<call branding profile id>

```
/callBridges
/callBridges/<call bridge id>
/callBridgeGroups (2.1 以降)
/callBridgeGroups/<call bridge group id>(2.1 以降)
/calls
/calls/<call id>
/calls/<call id>/callLegs
/calls/<call id>/diagnostics
/calls/<call id>/participants
/calls/<call id>/participants/* (2.2 以降)
/calls/<call id>/captions (3.4 以降)
/callProfiles
/callProfiles/<call profile id>
/callLegs
/callLegs/<callLeg id>
/callLegs/<callLeg id>/callLegProfileTrace
/callLegs/<call leg id>/cameraControl (2.9 以降)
/callLegs/<call leg id>/generateKeyframe (2.2 以降)
/callLegs/<call leg id>/snapshot (3.5 以降)
/callLegProfiles
/callLegProfiles/<call leg profile id>
/callLegProfiles/<call leg profile id>/usage
/clusterLicensing (3.0 以降)
/clusterLicensing/raw (3.0 以降)
/compatibilityProfiles (2.1 以降)
/compatibilityProfiles/<compatibility profile id> (2.1 以降)
/conversationIdQuery (2.3 以降)
/cospaceBulkParameterSets (2.0 以降)
/cospaceBulkParameterSets/<coSpace bulk parameter set id> (2.0 以降)
/cospaceBulkSyncs (2.0 以降)
/cospaceBulkSyncs/<coSpace bulk sync id> (2.0 以降)
```

```
/coSpaces
/coSpaces/<coSpace id>
/coSpaces/<coSpace id>/emailInvitation (3.2 以降)
/coSpaces/<cospace id>/accessMethods
/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods/<access method id>
/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods/<access method id>/emailInvitation
 (3.2 以降)
/coSpaces/<coSpace id>/coSpaceUsers
/coSpaces/<coSpace id>/coSpaceUsers/<coSpaceUser id>
/coSpaces/<coSpace id>/diagnostics
/coSpaces/<coSpace id>/messages (3.0 で削除)
/coSpaces/<coSpace id>/metadata (3.2 以降)
/coSpaceTemplates (2.9 以降)
/coSpaceTemplates/<coSpace template id> (2.9 以降)
/coSpaceTemplates/<coSpace template id>/accessMethodTemplates (2.9 以降)
/coSpaceTemplates/<coSpace template id>/accessMethodTemplates/<access method
template id> (2.9 以降)
/dialInSecurityProfiles (3.0 以降)
/dialInSecurityProfiles/<dial in security profile id> (3.0 以降)
/dialTransforms
/dialTransforms/<dial transform id>
/directorySearchLocations
/directorySearchLocations/<directory search location id>
/dtmfProfiles
/dtmfProfiles/<dtmf profile id>
/forwardingDialPlanRules
/forwardingDialPlanRules/<forwarding dial plan rule id>
/inboundDialPlanRules
/inboundDialPlanRules/<inbound dial plan rule id>
/ivrs
/ivrs/<ivr id>
/ivrBrandingProfiles
/ivrBrandingProfiles/<ivr branding profile id>
/layoutTemplates
/layoutTemplates/<layout template id>
/layoutTemplates/<layout template id>/template (2.8 以降)
```

```
/ldapMappings
/ldapMappings/<ldap mapping id>
/ldapServers
/ldapServers/<ldap server id>
/ldapSources
/ldapSources/<ldap source id>
/ldapSyncs
/ldapSyncs/<ldap sync id>
/ldapUserCoSpaceTemplateSources (2.9 以降)
/ldapUserCoSpaceTemplateSources/<ldap user coSpace template source id>
  (2.9 以降)
/ldapUserProvisionedCoSpaceMappings (3.1 以降)
/ldapUserProvisionedCoSpaceMappings/<LDAP user provisioned coSpace mapping id>
 (3.1 以降)
/ldapUserProvisionedCoSpaceSources (3.1 以降)
/ldapUserProvisionedCoSpaceSources/<LDAP user provisioned coSpace mapping id>
 (3.1 以降)
/ldapUserProvisionedCoSpaceSources/<LDAP user provisioned coSpace source id>
 (3.1 以降)
/outboundDialPlanRules
/outboundDialPlanRules/<outbound dial plan rule id>
/participants
/participants/<participantId>
/participants/<participantId>/callLegs
/recorders (3.0 で削除)
/recorders/<recorder id> (3.0 で削除)
/recorders/<recorder id>/status (2.1 以降) (3.0 で削除)
/streamers (2.1 以降) (3.0 で削除)
/streamers/<streamer id> (2.1 以降) (3.0 で削除)
/streamers/<streamer id>/status (2.2 以降) (3.0 で削除)
/system/alarms
/system/cdrReceiver (廃止)
/system/cdrReceivers
/system/cdrReceivers/<CDR receiver id>
/system/configuration/cluster
/system/configuration/xmpp (3.0 で削除)
/system/database
/system/diagnostics
/system/diagnostics/<diagnostics id>
```

```
/system/diagnostics/<diagnostics id>/contents
/system/licensing (2.0 以降)
/system/load (2.1 以降)
/system/MPLicenseUsage (2.6 以降)
/system/MPLicenseUsage/knownHosts (2.6 以降)
/system/multipartyLicensing (2.0 以降)
/system/multipartyLicensing/activePersonalLicenses (2.0 以降)
/system/profiles
/system/profiles/effectiveWebBridgeProfile (3.0 以降)
/system/status
/system/timedLogging (3.2 以降)
/tenantGroups
/tenantGroups/<tenant group id>
/tenants
/tenants/<tenant id>
/tenants/<tenant id>/effectiveWebBridgeProfile (3.0 以降)
/turnServers
/turnServers/<turn server id>
/turnServers/<turn server id>/status
/uriUsageQuery (2.3 以降)
/users
/users/<user id>
/users/<user id>/usercoSpaces
/users/<user id>/userCoSpaceTemplates (2.9 以降)
/users/<user id>/userCoSpaceTemplates/<user coSpace Template id> (2.9 以降)
/users/<user id>/userProvisionedCoSpaces (3.1 以降)
/users/<user id>/userProvisionedCoSpaces/<user provisioned coSpace id> (3.1 以降)
/userProfiles
/userProfiles/<user profile id>
/webBridges
/webBridges/<web bridge id>
/webBridges/<web bridge id> /status (2.2 以降)
/webBridges/<web bridge id>/updateCustomization
/webBridgeProfiles (3.0 以降)
/webBridgeProfiles/<web bridge profile id> (3.0 以降)
/webBridges/<web bridge id>/effectiveWebBridgeProfile (3.0 以降)
/webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/ivrNumbers (3.1 以降)
/webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/ivrNumbers/<ivr number id> (3.1 以降)
/webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/webBridgeAddresses (3.1 以降)
/webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/webBridgeAddresses/<web bridge
address id> (3.1 以降)
```

3 API にアクセスする

API は、転送メカニズムとして HTTPS を使用します。

注:API リクエストにかかる時間は、リクエストタイプ、未処理のリクエストの数、データベースのサイズ、サーバーのロード、API クライアントと API リクエストを受信する Call Bridge 間の遅延、API リクエストを受信する Call Bridge とプライマリデータベース間の遅延など、これらに限定されない要因によって異なります。 アプリケーションを開発するときは、代表的なシステムで API パフォーマンスをテストすることをお勧めします。

以下の<u>構成設定</u>と<u>認証</u>を実行すると、次のいずれかの方法で API にアクセスして操作できます。

- <u>Meeting Server Web インターフェイスでの API アクセス</u>: Meeting Server Web インターフェイスは、Call Bridge API の API エクスプローラを提供します。
- $\frac{ \forall \dot{r} \, \mathcal{N} \dot{r} \, \gamma \, \gamma \mathcal{N} \, \phi \, \phi \, p}{ \text{Total Bridge } \, \gamma \, \phi \, \gamma \, \gamma \, \gamma \, \phi \, \phi \, \phi}$: $\forall \dot{r} \, \dot{r}$

3.1 構成設定

API を使用するには、Web 管理インターフェイスへのアクセスに使用するのと同じ TCPポート(通常はポート 443)を介して HTTPS 経由で接続する必要があります。つまり、同じインターフェイスを使用します。

ユーザー名とパスワードも構成する必要があります。API を使用するには、これらの資格情報を提供する必要があります。MMP コマンド user add <username>

(admin|crypto|audit|appadmin|api) を使用して設定します。このコマンドは、ユーザーのパスワードの入力を求めます。詳細については、<u>『MMP コマンドリファレンスガイド』</u>を参照してください。

3.2 認証

API ユーザーは、共有シークレットのユーザー名とパスワードを、同じユーザー名とパスワードで構成された Meeting Server に提供します。ユーザー名とパスワードは、MMP コマンドラインで設定します。

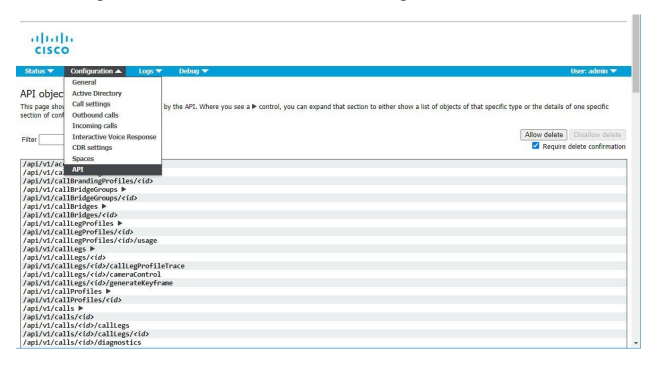
認証資格情報は HTTP トラフィック内で基本的にプレーンテキストで送信されますが、HTTPS を使用することにより、トラフィック自体を外部の当事者が読み取ることはできません。

3.3 Web インターフェイスでの API アクセス

バージョン 2.9 では、サードパーティ製アプリケーションを必要とせずに Call Bridge API の使用を簡素化するために、Call Bridge API 用のユーザーインターフェイスを導入しました。 このインターフェイスには、Meeting Server Web インターフェイスの [設定 (Configuration)] タブからアクセスできます(図 2 を参照)。

バージョン 3.3 で導入されたスケジューラ API は、このインターフェイスではサポートされていません。「スケジューラ API へのアクセス」を参照してください。

図 2: Meeting Server Web インターフェイスを介した Call Bridge API へのアクセス



注:設定済みの API オブジェクトを削除する場合は、画面右側にある [削除を許可(Allow delete)] を選択します。デフォルトでは削除は許可されておらず、意図しない削除を防止するために [削除の確認を要求(Require delete confirmation)] がオンになっています。

3.4 使用するサードパーティツール

カスタムソフトウェア、ビルド済みライブラリ、コマンドラインツール、GUI ベースの Web/REST ユーティリティなど、適切にフォーマットされた HTTPS リクエストを生成できるソフトウェアであれば、Meeting Server API との対話に使用できます。RESTful API の場合、REST API とのやり取りを簡素化するための既製のツールがオンラインで利用できるようになりました。

Meeting Server で動作することがわかっている一般的なサードパーティツールの例には、次のものがあります。

- Postman – これは、多くの開発ツールと堅牢な要求/応答ツールを備えた Windows、OSX、Linux 用のグラフィカルユーティリティです。
https://www.getpostman.com/postman からインストールします。

さらに、https://github.com/ciscocms/cms-postman-collection で、Postman での Meeting Server API の使用を簡素化するコミュニティコンテンツを利用できます。これ は、コミュニティでサポートされている Meeting Server API 用のビルド済み Postman コレクションです。これには、Meeting Server API を使用してすばやく起動して実行できるように、事前に入力されたすべての Meeting Server コマンドとプロパティが含まれています。

- RESTer これは、変数、要求および履歴の保存などの高度な機能をサポートする、 Google Chrome 用の軽量のブラウザベースの REST ツールです。Google Chrome ウェ ブストア(https://chrome.google.com/webstore/category/extensions)からインストールと使用例については、付録 19 を参照してください。
- RESTED これは、Mozilla Firefox 用の使いやすい軽量のブラウザベースの REST ツールで、変数、要求や履歴の保存などの高度な機能をサポートします。Firefox の [アドオン(Add-ons…)] オプションからインストールします。

コマンドラインを使用したい場合や、ご使用の環境にサードパーティのソフトウェアをインストールできない場合に使用できる一般的なールには、次のようなものがあります。

- curl ほとんどの OSX および Linux インストールで使用可能なコマンドライン Web 要求ユーティリティ。Microsoft Windows にもインストールできます。
- Powershell Microsoft のコマンドライン スクリプト ツール。すべての最新の Windows インストールでデフォルトで利用でき、より複雑な応答解析のために簡単にスクリプト可能です。

3.4.1 サードパーティの API ツールを使用するためのヒント

- **https://** の URL を使用し、webbridge ではなく、webadmin がリッスンしている*ポート*を含めるようにしてください。
- ほとんどのツールはデフォルトで SSL/TLS 接続を検証し、証明書の検証に失敗 すると Meeting Server への接続を拒否します。URL が証明書と一致しないか、 信頼できない場合は、ツールで SSL チェックを無視する設定を見つけるか、 API URL の例外を追加します。ブラウザベースのクライアントは通常、実行し ているブラウザの信頼済み/例外リストに従います。
- リクエストで認証と Basic 認証が有効になっていることを確認してください。
- POST メソッドおよび PUT メソッドを使用する場合は、リクエストの Body と Content-Type: x-www-form-urlencoded を使用してください。
- Meeting Server API は、スペルが間違っている PUT/POST アクションのプロパティを無視し、HTTP エラーを返しません。変更が期待どおりに実装されていることを確認するために、フォローアップ GET を使用して必ずチェックしてください。

- 結果のセットが大きい場合には、最初のいくつかのエントリ結果以上のエントリを表示するために、ページングとオフセットオプションの使用が必要になる場合があります。
- ほとんどのツールはデフォルトで SSL/TLS 接続を検証し、証明書の検証に失敗すると Meeting Server への接続を拒否します。URL が証明書と一致しないか、信頼できない場合は、ツールで SSL チェックを無視する設定を見つけるか、API URL の例外を追加します。ブラウザベースのクライアントは通常、実行しているブラウザの信頼済み/例外リストに従います。
- リクエストで認証と Basic 認証が有効になっていることを確認してください。
- POST メソッドおよび PUT メソッドを使用する場合は、リクエストの Body と Content- Type: x-www-form-urlencoded を使用してください。
- Meeting Server API は、スペルが間違っている PUT/POST アクションのプロパティを無視し、HTTP エラーを返しません。変更が期待どおりに実装されていることを確認するために、フォローアップ GET を使用して必ずチェックしてください。
- 結果のセットが大きい場合には、最初のいくつかのエントリ結果以上のエントリを表示 するために、ページングとオフセットオプションの使用が必要になる場合があります。

4 API メソッド

メソッドには次の4つがあります。

■ **GET**:情報を取得します。

■ POST: 階層内に新しいオブジェクトを作成します。

■ <u>PUT</u>: 既存のオブジェクトを変更します。

■ <u>DELETE</u>:ツリー内のオブジェクトを破棄します。

これらの方法については、以下で詳しく説明します。ただし、これらのメソッドをAPI に伝達するために使用される URL 形式を最初に理解する必要があります。

4.1 URL の形式

個々のオブジェクトをアドレス指定または作成するために、URL 形式はオブジェクトの概念的な階層を反映し、要求が API に対するものであることを識別するためのいくつかの先行タグが追加されています。たとえば、API オブジェクト「/calls/dbfca0dd-dbe1-43bb-b101-beb9a7ef35f4」に関する情報を取得するには、次のコマンドを発行する必要があります。

GET /api/v1/calls/dbfca0dd-dbe1-43bb-b101-beb9a7ef35f4 HTTP/1.1

この文字列は次のように構成されています。最上位の「/api」は、オンボード HTTP サーバープロセスがこの HTTP メソッドを通常のブラウザメソッドと区別できることを意味し、「v1」は、要求が API のバージョン 1 を理解するオブジェクトによって行われていることを API ハンドラが認識していることを意味します。

API メソッドが成功すると、Meeting Server から「200 OK」応答が返されます。エラーが発生した場合、Meeting Server は 4xx または 5xx HTTP ステータスコードで応答します。

503(「サービスが利用できません」)ステータスコードは、Meeting Server の一時的な「ビジー」状態のためにサービスを提供できない API 呼び出しに対して返されます。これは、後で同じメソッドを再試行すると有効であることを示している可能性があります。

指定した <coSpace id> が有効な coSpace オブジェクトに対応していない要求には、「404 Not Found」の応答が返されます。

4xx および 5xx エラーの場合、次のような拡張エラー情報が返される場合があります。

<failureDetails>

<coSpaceDoesNotExist/>

</failureDetails>

Call Bridge API では、情報は「text/xml」ボディデータとして返されますが、スケジューラ API では JSON 形式で返されます。

一般に、そのような応答は、「failureDetails」セクションとエラーのリストで構成されます。 上記の例では、アクティブな coSpace と一致しない coSpace ID を使用してメソッドが試行されました。考えられる失敗の理由は、セクション 4.6 で説明されています。

4.2 GET メソッド

GET メソッドでは、既存の API アクセス可能なオブジェクトに関する情報を取得できます。このメソッドは、コレクションレベルと個別オブジェクトレベルの 2 つのレベルで使用されます。

4.2.1 コレクションレベル

GET メソッドがコレクションレベル(複数形の名詞:「calls」、「coSpaces」など)で実行される場合、複数の一致する子ノードが取得されます。設計上、これがリスト全体であるとは限りませんが、Meeting Server に存在するそのタイプのオブジェクトの総数は、このメカニズムを介して知ることができます。

特定のアイテムのみを取得するために、コレクションレベルのほとんどの GET メソッドでは、フィルタ式を使用できます。したがって、管理ツールのインターフェイスは、最初に API ユーザーに coSpace の合計数(例)、最初の「N」個の coSpaceの基本的な詳細(名前など)、人間のユーザーが対象となる特定の coSpace(複数可)の検索に使用できるフィルタボックスを表示します。

他の追加パラメータがない場合、コレクションレベルの GET メソッドは、Meeting Server の名目上の全リストの先頭からアイテムを返します。返されたアイテムの数を「合計」値と比較することにより、すべての要素が返されたかどうかを簡単に判断できます(返された要素の数が「合計」値と等しいかどうか)。

4.2.2 コレクションレベルで制限とオフセットを使用する

返される要素の数は、API 要求に "limit=<limitValue>" を含めることで、要求送信者が選択した 上限で制限することができます。これにより、指定された「limitValue」数以下の要素が返され ることが保証されます。ただし、この場合にも、Meeting Server には独自の制限があり、した がって、返される要素の数は、指定された「limitValue」の数と Meeting Server 独自の制限よ りも少なくなります。

Meeting Server の名目上のリストの最初の「n」個以外の要素を取得するには、API 要求で "offset=<offsetValue>" を指定することもできます。これにより、Meeting Server は、リスト内の指定された位置から始まる要素を返し、最初の「offsetValue」数の要素をスキップします。「offsetValue」がそのタイプのオブジェクトの数より大きい場合、要素は返されません。

注:オフセット値は、大きな全リストを取得するための一般的なメカニズムと見なされるべきではありません。これらのメソッドの合間にオブジェクトが削除または追加された場合、データの1つの「ページ」とそれに続く2番目の「ページ」の順次取得は、必ずしも同じ全リストで動作するとは限りません。

要求と応答ごとに、要求送信者は使用されるオフセットと制限値を常に把握しておき、この知識を、応答で返される要素の数と、 Meeting Server によって示される「合計」 と組み合わせることが期待されます。要求送信者が指定した「offsetValue」と返された要素の数を合わせた値が、応答で示された「合計」値よりも少ない場合、さらに値が存在することがわかります。次の表に、いくつかの例を示します。

表 1: リクエスト送信者のオフセット/制限の例

| 要求送信者のオフセット | リクエスト送 信者の制限 | XML 応答 | 意味 |
|-------------|-----------------|--|--|
| <指定なし> | <指定なし> | <cospaces total="7"> <cospace></cospace> x 7 </cospaces> | すべての ${\sf coSpace}$ $(0\sim6)$ が応答に含まれている |
| <指定なし> | 1 | <cospaces total="7"> <cospace></cospace> x 1 </cospaces> | 最初の coSpace が応答に含まれている |
| 4 | 10 | <cospaces total="7"> <cospace></cospace> x 3 </cospaces> | coSpaces 4 \sim 6 が応答に含まれている |
| 0 | 100 | <cospaces total="53"> <cospace></cospace> x 10 </cospaces> | Meeting Server は、要求送信者が上限を 100 に指定しているにもかかわらず、応答を内部 制限の 20 に制限しています。 |
| 20 | 10 | <cospaces total="53"> <cospace></cospace> x 10 </cospaces> | Meeting Server はリクエスト送信者のオフセットと制限を受け入れ、スペース 2029 を返します。 |

注:次の GET 制限が適用されます。

- /api/v1/coSpaces 20
- /api/v1/calls 10

4.2.3 個々のオブジェクトレベル

GET メソッドが個々のオブジェクトレベルで実行されると、その 1 つのオブジェクトのみに関する完全な情報が返されます。たとえば、coSpace の一意の ID が「/coSpaces」ノードのGET(フィルタ処理されている可能性がある)を介して学習された後、後続の

「/coSpaces/<coSpace id> 」ノードは、その 1 つの coSpace に関する拡張情報を返します。

4.2.4 HTTP の詳細

GET メソッドには、完全なノードの場所と、API ユーザーによって指定された URI で実行される取得に固有のパラメータが含まれています。たとえば、最初の「N」個の coSpace に関する基本情報を取得するには、URI は次のようになります。

/api/v1/coSpaces

名前に「sales」が含まれているものだけをリストするには、GET は次のように実行されます。

/api/v1/coSpaces?filter=sales

GET メソッドが成功し、「200 OK」応答が返された場合、Meeting Server は取得した情報を「text/xml/json(スケジューラ API の場合)」ボディデータとして返します。

4.2.5 このドキュメントでの GET メソッドの詳細の説明方法

コレクションレベルの各 GET メソッドについて、次の情報が提供されます。

- 動作するノード
- 上記のフィルタ、オフセット、制限などのフォーム パラメータのテーブル。一部はオプションの場合があります。必須のパラメータは、アスタリスク(*)付きで示されます。
- 返される情報を示した表

どちらの表も、パラメータの形式 (ID または文字列など) または可能な値 (true|false など) を示しています。

個々のオブジェクトレベルの各 GET メソッドについて、次の情報が提供されます。

- 動作するノード
- 返される情報を示した表

特に明記しない限り、フォームパラメータはコレクションレベルのパラメータです。

4.3 POST メソッド

POST メソッドは新しいオブジェクトを作成します。たとえば、新しい構成済みの coSpace またはダイヤルプランルールを作成します。POST メソッドを使用して、coSpace に関連付けられた新しいコールレッグを作成することは、新しいアウトバウンド SIP 接続を作成する方法です。

4.3.1 HTTP の詳細

ほとんどの POST メソッドでは、いくつかのパラメータを指定する必要があります。たとえば、coSpace を作成するには、新しい coSpace の名前を指定する必要があり、新しいコールレッグは、リモート側のアドレスがわかっている場合にのみ作成できます。このようなパラメータは、POST メソッドのイニシエータによって、HTML ドキュメントの「<form>」要素で使用される標準の HTTP 「x-www-form-urlencoded」形式を介して指定される必要があります。

POST メソッドが新しいオブジェクトを階層に追加することに成功した場合、そのオブジェクトの ID と階層内の位置が応答の「Location」フィールドで返されます。

4.3.2 このドキュメントでの POST メソッドの詳細の説明方法

各 POST メソッドについて、次の情報が提供されます。

- 動作するノード
- フォームパラメータのテーブル。一部はオプションの場合があります。必須のパラメータは、アスタリスク(*)付きで示されます。
- パラメータの形式(ID または文字列など)または可能な値(true|false など)。必要に応じて、パラメータのデフォルト値(パラメータを指定しない場合に使用される値)が太字で表示されます(例:true|false)。

4.4 PUT メソッド

PUT メソッドは既存のオブジェクトを変更します。たとえば、coSpace の名前の変更、特定のコールレッグのミュート、またはレイアウトの変更です。

- 一般に、オブジェクトで PUT を使用する場合は次のようにします。
- 値を変更しない場合はパラメータを省略します。
- 新しい値を持つパラメータを使用して、この値に変更します。値を設定解除するには、空の値を指定します。たとえば、coSpace からテナントの関連付けを削除するには、「tenant=」を含むパラメータセットを使用してその coSpace を変更します。

4.4.1 HTTP の詳細

要求のパラメータは、「x-www-form-urlencoded」形式で提供する必要があります。

4.4.2 このドキュメントでの PUT メソッドの詳細の説明方法

各 PUT メソッドは、同じオブジェクトの POST メソッドと同じセクションにあります。たとえば、coSpace の作成と変更は一緒に処理されます。オブジェクトを変更する(PUT)ためのフォームパラメータは、POST メソッドと異なる場合にのみ注記されます。たとえば、callLegs などです。

4.5 DELETE メソッド

DELETE メソッドは、階層から個々のオブジェクトを削除します。たとえば、コールレッグの接続を解除する、ユーザーを coSpace から関連付け解除してユーザーをメンバーから外すなどです。

したがって、DELETE メソッドは通常、個々のレベルで実行されます。たとえば、次に対して DELETE を実行します。/api/v1/coSpace/<id>/accessMethods/<id>

オブジェクトの ID は、コレクションレベルでの以前の取得(GET)メソッドから、または以前の作成(PUT)メソッドへの応答の「Location」フィールドからわかります(coSpace はコレクションレベルで削除できます)。

オブジェクトが正常に削除されると、Meeting Server は「200 OK」応答を送信します。

このメソッドは比較的単純であるため、このドキュメントの他の場所では詳しく説明しません。 ただし、チャットメッセージの削除と、スケジューラ API の会議とイベントの削除については、 説明があります。

4.6 障害理由

次の「failureDetails」コードは、ユーザーエラーに応答して、上記のメソッドのいずれかの API によって返される可能性があります。

<failureDetails>
<tenantDoesNotExist />
</failureDetails>

注: このセクションで説明されているエラーコードは、Call Bridge API に固有のものです。 スケジューラのレスポンスコードについては、このセクションを参照してください。

| 理由コード | 説明 |
|---------------------------------|---|
| accessMethodDoesNotExist | 有効なアクセス方式に対応しない ID を使用して、accessMethod を変更または削除しようとしました。 |
| | コールの coSpace に対応しないアクセス方式でコールレッグまた は参加者の作成を試行しました(バージョン 3.2 以降) |
| callBrandingProfileDoesNotExist | 有効なコールブランディング プロファイルに対応しない ID を使用して、コールブランディング プロファイルを変更または削除しようとしました。 |
| callBridgeDoesNotExist | クラスタ化された有効な Call Bridge に対応しない ID を使用して、設定済みのクラスタ化された Call Bridge を変更または削除しようとしました。 |
| callBridgeGroupDoesNotExist | 有効な Call Bridge グループに対応しない ID を使用して、Call Bridge グループを変更、削除、または使用しようとしました(バージョン 2.1 以降)。 |
| callBridgeGroupUnavailable | 使用できない、またはコールを受け入れることができない Call Bridge グループに参加者を作成しようとしました(バージョン 2.2 以降)。 |
| callBridgeUnavailable | 使用できない、またはコールを受け入れることができない Call |
| | Bridge で参加者を作成しようとしました(バージョン 2.2 以降)。 |
| callDoesNotExist | 現在アクティブなコールに対応していない ID を使用して、コール オブジェクトでメソッドを実行しようとしました。 |
| callRecordingCannotBeModified | 変更できないコールの録画を開始/停止しようとしました。 |

| 理由コード | 説明 |
|---|---------------------------------------|
| callStreamingCannotBeModified | 変更できないコールのストリーミングを開始/停止しようとしま |
| | した(バージョン 2.1 以降)。 |
| callLegCannotBeDeleted | 削除できないコールレッグを削除しようとしました。 |
| callLegDoesNotExist | 現在アクティブなコールレッグに対応しない ID を使用して、 |
| | コールレッグオブジェクトでメソッドを実行しようとしました。 |
| callLegProfileDoesNotExist | 有効なコールレッグプロファイルに対応しない ID を使用し |
| | て、callLegProfile を変更または削除しようとしました。 |
| callProfileDoesNotExist | 無効な ID を使用して、callProfile を変更または削除しようと |
| | しました。 |
| cdrReceiverDoesNotExist | 有効な CDR レシーバに対応しない ID を使用して、CDR レシー |
| | バを変更または削除しようとしました。 |
| coSpace Access Method Template Does Not Exist | システム上の有効な coSpace アクセス方式テンプレートと対応 |
| | していない ID を使用して、coSpace アクセス方式テンプレート |
| | を変更、削除、または取得しようとしました(バージョン 2.9 |
| | 以降)。 |
| coSpaceCallDoesNotExist | coSpace に関連付けられていないコールにコールレッグまたは |
| | 参加者(指定されたアクセス方式を使用して)の作成を試行し |
| | ました(バージョン 3.2 以降) |
| coSpaceDoesNotExist | システム上の有効な coSpace と対応していない ID を使用し |
| | て、coSpace を変更または削除しようとしました。 |
| coSpaceTemplateDoesNotExist | システム上の有効な coSpace テンプレートと対応していない ID |
| | を使用して、coSpace テンプレートを変更、削除、または取得 |
| | しようとしました(バージョン 2.9 以降)。 |
| coSpaceUserDoesNotExist | 有効な coSpace ユーザーに対応しない ID を使用して、 |
| | coSpace ユーザーを変更または削除しようとしました。 |
| databaseNotReady | データベースの準備が整う前にメソッド(LDAP 同期メソッド |
| | の開始など)を試行しました。 |
| dialInSecurityProfileDoesNotExist | 有効なダイヤルイン セキュリティ プロファイルに対応しない |
| | ID を使用して、ダイヤルイン セキュリティ プロファイルを変 |
| | 更、削除、または取得しようとしました(3.0 以降) |
| directorySearchLocationDoesNotExist | 有効なディレクトリ検索場所に対応しない ID を使用して、ディ |
| | レクトリ検索場所を参照、変更、または削除しようとしました。 |
| dtmfProfileDoesNotExist | 有効な DTMF プロファイルに対応しない ID を使用して、DTMF |
| | プロファイルを参照、変更、または削除しようとしました。 |
| | |

| 理由コード | 説明 |
|------------------------------------|--|
| duplicateCallBridgeName | クラスタ化された Call Bridge を作成または変更して、既存の設 |
| | 定済みのクラスタ化された Call Bridge と競合する名前を使用し |
| | ようとしました。 |
| duplicateCoSpaceId | 別の coSpace で使用されているコール ID と競合するコール |
| | ID を使用するように、coSpace コール ID を作成または変更 |
| | しようとしました。 |
| duplicateCoSpaceUri | 別の coSpace に対応する URI と衝突する URI を使用する |
| | coSpace を作成または変更しようとしました(Meeting |
| | Server は着信コールを coSpace URI に一意に解決できる必要 |
| | があるため、2 つの coSpace が同じ URI を共有することはで |
| | きません)。 |
| duplicateCoSpaceIdPasscode | coSpace またはそのアクセス方式の 1 つですでに使用されて |
| | いる別のコール ID/パスコードと競合するコール ID/パスコー |
| | ドの組み合わせを使用して、coSpace を変更しようとした |
| | か、または coSpace アクセス方式を作成または変更しようと |
| | しました。 |
| duplicateCoSpaceUriPasscode | coSpace またはそのアクセス方式の 1 つですでに使用されて |
| | いる URI/パスコードの組み合わせと競合する URI/パスコード |
| | の組み合わせを使用して、coSpace を変更しようとしたか、 |
| | coSpace アクセス方式を作成または変更しようとしました。 |
| duplicateCoSpaceSecret | coSpace またはそのアクセス方式の 1 つですでに使用されて |
| | いるシークレットと競合するシークレットを使用して、 |
| | coSpace を変更しようとしたか、coSpace アクセス方式を作 |
| | 成または変更しようとしました。 |
| duplicateUserCoSpaceTemplate | ユーザーに対して同じ coSpace テンプレートを 2 回割り当てよ |
| | うとしました。 |
| forwardingDialPlanRuleDoesNotExist | 有効な転送ダイヤルプランルールに対応しない ID を使用して、 |
| | 転送ダイヤルプランルールを変更または削除しようとしました。 |
| inboundDialPlanRuleDoesNotExist | 有効な着信ダイヤルプランルールに対応しない ID を使用して、 |
| | 着信ダイヤルプランルールを変更または削除しようとしました。 |
| inboundDialPlanRuleUriConflict | 着信ダイヤルプランルールに URI の競合の原因となる変更を |
| | 加えようとしました。たとえば、これは、複数のテナントに |
| | 一致するルールを追加しようとして、複数のテナントに同じ |
| | URI の coSpace がある場合に発生する可能性があります。 |

| 理由コード | 説明 |
|--|--|
| invalidOperation | サポートされていない操作を試みました。たとえば、 |
| | /api/v1/system/profiles に POST しようとしたか、LDAP 同期 |
| | から生成された構成済みユーザーに対して DELETE を発行し |
| | ようとしました。 |
| invalidValue | 言語パラメータとして空の文字列または無効な文字を入力しま |
| | した。 |
| invalidVersion | 無効な API バージョンで操作を試みました。 |
| ivrBrandingProfileDoesNotExist | システム上の有効な IVR ブランドプロファイルに対応しない ID |
| | を使用して、IVR ブランドプロファイル オブジェクトを変更ま |
| | たは削除しようとしました。 |
| ivrDoesNotExist | システム上の有効な IVR に対応しない ID を使用して、IVR オブ |
| | ジェクトを変更または削除しようとしました。 |
| ivrNumberDoesNotExist | 有効な IVR 番号に対応していない ID を使用して、IVR 番号を変 |
| | 更、削除、または取得しようとしました(バージョン 3.1 以降) |
| ivrUriConflict | IVR オブジェクトに URI の競合を引き起こす変更を加えようと |
| | しました。 |
| layoutTemplateDoesNotExist | システム上の有効なレイアウトテンプレートと対応していない |
| | ID を使用して、レイアウトテンプレートを変更、削除、または |
| | 取得しようとしました(バージョン 2.8 以降)。 |
| layoutTemplateDescriptionTooLong | 許容サイズを超えるレイアウトテンプレートの説明を設定し |
| | ようとしました(バージョン 2.8 以降)。 |
| IdapMappingDoesNotExist | 有効な LDAP マッピングに対応しない ID を使用して、LDAP |
| | マッピングを変更または削除しようとしました。 |
| IdapServerDoesNotExist | 有効な LDAP サーバーに対応しない ID を使用して、LDAP サ |
| | ーバーを変更または削除しようとしました。 |
| IdapSourceDoesNotExist | 有効な LDAP ソースに対応しない ID を使用して、LDAP ソー |
| | スを変更または削除しようとしました。 |
| ldapSyncCannotBeCancelled | 開始または完了した LDAP 同期を取り消そうとしました。取り |
| | 消すことができるのは、まだ開始されていない LDAP 同期メソ |
| | ッドのみです。 |
| IdapSyncDoesNotExist | 有効な LDAP 同期に対応しない ID を使用して、LDAP 同期を |
| | 照会またはキャンセルしようとしました。 |
| IdapUserCoSpaceTemplateSourceDoesNotExis | 既存の LDAP ユーザー coSpace テンプレートのソースエントリ |
| | に対応していない ID を使用して、削除または取得しようとしま |
| | した(バージョン 2.9 以降)。 |

| 理由コード | 説明 |
|---|--------------------------------------|
| IdapUserProvisionedCoSpaceMappingDoesNotExist | 有効な LDAP ユーザープロビジョニングされた coSpace |
| | マッピングに対応しない ID を使用して、LDAP ユーザー |
| | プロビジョニングされた coSpace マッピングを変更また |
| | は削除しようとしました(バージョン 3.1 以降)。 |
| IdapUserProvisionedCoSpaceSourceDoesNotExist | 有効な LDAP ユーザープロビジョニングされた |
| | coSpace ソースに対応しない ID を使用して、LDAP |
| | ユーザープロビジョニングされた coSpace ソースを |
| | 変更または削除しようとしました(バージョン 3.1 |
| | 以降)。 |
| loadBalancingDisabled | 発信コールのロードバランシングが無効になっている |
| | Call Bridge グループに参加者を作成しようとしました |
| | (バージョン 2.2 以降)。 |
| max Number Of Web Bridge Addresses Reached | 許可されるエントリの最大数がすでに定義されている |
| | Web Bridge プロファイルに新しい Web Bridge アドレ |
| | スを追加しようとしました。追加できるようにするに |
| | は、1 つ削除してください(バージョン 3.1 以降)。 |
| maxNumberOflvrNumbersReached | 許可されるエントリの最大数がすでに定義されている |
| | Web Bridge プロファイルに新しい IVR 番号を追加しよ |
| | うとしました。追加できるようにするには、1 つ削除し |
| | てください(バージョン 3.1 以降)。 |
| messageDoesNotExist | 有効な coSpace メッセージに対応しない ID を使用し |
| | て、coSpace メッセージを削除しようとしました。 |
| outboundDialPlanRuleDoesNotExist | 有効な発信ダイヤルプランルールに対応しない ID を使用 |
| | して、発信ダイヤルプランルールを変更または削除しよ |
| | うとしました。 |
| parameterError | リクエストのパラメータが 1 つまたは複数無効である |
| | ことが判明しました。サポートされているパラメータ |
| | とエラーの値により、失敗の詳細がわかります。 |
| participantCannotBeDeleted | リモートでホストされている参加者など、削除できない |
| | 参加者を削除しようとしました。 |
| participantCannotBeModified | リモート展開でホストされている参加者など、変更でき |
| | ない参加者を変更しようとしました。 |
| participantLimitReached | コールに許可されている最大数を超えて、新しい参加者 |
| | を追加しようとしました。 |
| passcodeTooShort | coSpace または coSpace アクセス方式にパスコードを |
| | 設定しようとしましたが、その長さが有効なダイヤルイ |
| | ン セキュリティ プロファイルで指定されているパスコー |
| | |

| 理由コード | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| recorderDoesNotExist | 有効なレコーダーに対応していない ID を使用して、レコーダーを変更または削除しようとしました。 |
| recordingNotAllowedByLicensing | 正しいライセンスを持たずに録画を開始しようとしました(以前は recordingLimitReached)(3.0 以降)。 |
| retryAfter | サーバーがビジー状態であるか、外部でホストされているテンプレートを取得しているときに、テキストベースの会議エントリ情報を取得しようとしました。 |
| | 後で再試行するか、推奨される retryAfter 期間後 (秒) に再試行してください。 |
| streamerDoesNotExist | 有効なストリーマに対応しない ID を使用して、ストリーマを変更または削除しようとしました(バージョン2.1 以降)。 |
| streamingNotAllowedByLicensing | 正しいライセンスを持たずにストリーミングを開始しよ うとしました(以前は streamingLimitReached) (3.0 以降)。 |
| tenantDoesNotExist | 有効なテナントに対応しない ID を使用してテナントを変更または削除しようとしました。 |
| tenantGroupCoSpaceIdConflict | テナントグループを削除または使用するリクエストに より、coSpace ID の競合が発生しました。 |
| tenantGroupDoesNotExist | 存在しないテナント グループを変更、削除、または使用 しようとしました。 |
| tenantParticipantLimitReached | 所有テナントに許可されている最大数を超えて、新しい 参加者を追加しようとしました。 |
| tooManyCdrReceivers | 最大数の CDR レシーバがすでに存在しているときに、新 しい CDR レシーバを追加しようとしました。現在、最大 2 つの CDR レシーバがサポートされています。 |
| tooManyLdapSyncs | 新しい LDAP 同期メソッドを作成するメソッドが失敗しました。後でもう一度試してください。なお、IdapSyncsテーブルは 10 エントリに制限されています。エラーが引き続き発生する場合は、古い完了済みの IdapSync を削除してみてください。 |
| unrecognisedObject | アクセスしている URI に認識されない要素があります。たとえば、/api/v1/system/profile で GET を実行しようとしたなど(正しくは)/api/v1/system/profiles |
| userCoSpaceTemplateDeletionProhibited | 自動生成された coSpace テンプレートをユーザーから取り消そうとしましたが、これは許可されていません(バージョン 2.9 以降)。 |

| 理由コード | 説明 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| userCoSpaceTemplateDoesNotExist | ユーザーに対して有効なユーザー coSpace テンプレート |
| | と対応していない ID を使用して、ユーザー coSpace テ |
| | ンプレートを変更、削除、または取得しようとしました |
| | (バージョン 2.9 以降)。 |
| userDoesNotExist | 有効なユーザーに対応しない ID を使用して、ユーザーを |
| | 変更または削除しようとしました。 |
| userProfileDoesNotExist | 有効なユーザープロファイルに対応しない ID を使用し |
| | て、ユーザープロファイルを変更しようとしました。 |
| valueTooLong | 入力した言語パラメータが長すぎます。 |
| userProvisionedCoSpaceDoesNotExist | ユーザーに対して有効なユーザープロビジョニングさ |
| | れた coSpace と対応していない ID を使用して、ユー |
| | ザープロビジョニングされた coSpace をインスタンス |
| | 化、変更、削除、または取得しようとしました(バー |
| | ジョン 3.1 以降)。 |
| webBridgeAddressDoesNotExist | 有効な Web Bridge アドレスに対応していない ID を使 |
| | 用して、Web Bridge アドレスを変更、削除、または取 |
| | 得しようとしました(バージョン 3.1 以降)。 |
| webBridgeProfileDoesNotExist | 有効な Web Bridge プロファイルに対応していない ID を |
| | 使用して、Web Bridge プロファイルを変更、削除、また |
| | は取得しようとしました(3.0 以降) |

5 特定のメソッドのリクエストとレスポンスの例

5.1 現在アクティブなコールを取得する

セクション 4.2 で説明したように、GET を使用した取得メソッドには、取得者によって投稿された本文コンテンツは含まれません。リクエストが有効な場合、Meeting Server は XML レスポンスデータを返します。

リクエスト:

GET /api/v1/calls HTTP/1.1\r\n
Host: test.example.com\r\n
User-Agent: API console\r\n
Connection: keep-alive\r\n

Authorization: Basic Ym9iOmJ1aWxkZXI=\r\n

 $\r\n$

応答:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml Content-Length: 187 Connection: close \r\n

<?xml version="1.0"?>
<calls total="1">

<call id="527089d6-6581-4331-8417-971c05c9e274">

<name>Sales coSpace</name>

<coSpace>2dcf2b7a-3410-4066-b638-46273698d469</coSpace>

</call>
</calls>

5.2 新しいコールをインスタンス化し、参加者をそのコールに接続する

前述のとおり、作成メソッドに必要なパラメータ(ここではリモート側のアドレス)は、発行者からフォームデータとして提供される必要があります。要求が成功すると、新しいオブジェクトに関する詳細が Meeting Server から「Location」へッダーフィールドに返されます。

1. フィルタ処理された coSpace 列挙を使用して「Development Team」を見つけます:

要求:

GET /api/v1/coSpaces?filter=Development%20Team HTTP/1.1\r\n
Host: 127.0.0.1\r\n
\r\n

応答:

HTTP/1.1 200 OK\r\n
Content-Type: text/xml\r\n
Content-Length: 197\r\n
Connection: close\r\n
\r\n
<?xml version="1.0"?>
<coSpaces total="1">
<coSpaces total="1">
<coSpace id="581caae0-420a-43df-9a9e-f690c70e12d3"><name>Development
Team</name><autoGenerated>false</autoGenerated><uri>dev_
team</uri></coSpace>
</coSpaces>

2. 列挙レスポンスで見つかった一致する coSpace 581caae0-420a-43df-9a9e-f690c70e12d3 を使用して、coSpace からのコールをインスタンス化します。

リクエスト:

POST /api/v1/calls HTTP/1.1\r\n

Host: $127.0.0.1\r\n$

Content-Type: www-formurl-encoded\r\n

Content-Length: 44\r\n

 $\r\n$

coSpace=581caae0-420a-43df-9a9e-f690c70e12d3

応答:

HTTP/1.1 200 OK\r\n

Location: $/api/v1/calls/8867d8f1-0918-4653-b41e-7341200e277a\r\n$

Connection: close\r\n

 $\r\n$

3. コール "/api/v1/calls/8867d8f1-0918-4653-b41e-7341200e277a" が正常にインスタンス化されました。次に、新しくインスタンス化されたコールからのコールアウトとして参加者を作成します。

要求:

POST /api/v1/calls/8867d8f1-0918-4653-b41e-7341200e277a/participants

 $HTTP/1.1\r\n$

Host: 127.0.0.1\r\n

Content-Type: www-formurl-encoded\r\n

Content-Length: 33\r\n

 $\r\rangle$

remoteParty=username1@example.com

応答:

HTTP/1.1 200 OK\r\n

Location: /api/v1/participants/2671a77d-4bd5-4bf2-8ed6-f14afd80c2ac\r\n

Connection: close\r\n

 $\r\$

4. 参加者 "/api/v1/participants/2671a77d-4bd5-4bf2-8ed6-f14afd80c2ac" が正常に作成されました。

6 coSpace 関連のメソッド

注:Web アプリケーションおよび他の Cisco Meeting Server ガイドでは、「coSpaces」ではなく「spaces」に言及していますが、API は引き続き /coSpace オブジェクトを使用します。Web 管理インターフェイスは、「スペース」を参照するように変更されました。

この章では、coSpace の管理に関連する API メソッドについて詳しく説明します。この章は、次の項で構成されています。

- coSpace を取得する
- coSpace を作成および変更する
- 単一の coSpace に関する詳細情報を取得する
- coSpace のメンバーを取得する
- coSpace メンバーを追加および変更する
- coSpace アクセス方式を取得する
- coSpace アクセス方式を作成および変更する
- coSpace から呼び出す
- coSpace を一括作成、更新、削除する
- coSpace の診断
- coSpace テンプレートを使用する
- アクセス方式テンプレートを使用する
- coSpace に関するテキストベースの会議エントリ情報を取得する
- coSpace でメタデータを設定する

6.1 coSpace を取得する

「/coSpaces」ノードでの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|----------|---|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace を取得するために、 「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する coSpace テンプレートのみが返されます。</string> |
| tenantFilter | ID | tenantFilter= <tenant id=""> を指定すると、そのテナントに関連付けられた coSpace のみが返されます。</tenant> |
| callLegProfileFilter | ID | callLegProfileFilter= <call id="" leg="" profile=""> を指定すると、そのコールレッグ プロファイルを使用している coSpace のみが返されます。</call> |

応答には、応答内で返される数に関係なく、フィルタに一致する(指定した場合)現存の coSpace の総数が含まれます(フィルターを使用しない場合、この値は構成済みの coSpace の合計数です)。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|------------|--|
| | | 応答は、最上位の <cospaces total="N"> タグとして構成され、その内部に 複数の <cospace> 要素が含まれる可能性があります。</cospace></cospaces> |
| | | <cospace> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</cospace> |
| coSpace id | ID | 開始タグで返される「ID」値は、coSpace の一意の識別子であり、その coSpace での今後の変更/削除/クエリメソッドに使用できます。 |
| name | 文字列 | 人間が読める、クライアントの UI に表示されるこの coSpace の名前。 最大長は 200 文字です。 |
| uri | 文字列 | SIP システムがこの coSpace にダイヤルインするために使用する URI。 URI には、次の基準で最大 200 文字の英数字を含めることができます。 |
| | | ・ 使用できる特殊文字は「.」「-」「_」のみです。 |
| | | - URI は「.」および「-」で開始または終了することはできません。 また、一緒に使用することも、連続して複数使用することもできま せん。 |
| secondaryUri | 文字列 | この coSpace のセカンダリ URI: これは「uri」パラメータと同じ機能を提供しますが、coSpace に対して複数の URI を構成できます。secondaryURI には、次の基準で最大 200 文字の英数字を含めることができます。 |
| | | 使用できる特殊文字は「.」「-」「_」のみです。 URI は「.」で開始または終了することはできません。および「-」;同時に使用することはできません。 連続して複数回使用することはできません。 |
| callid | 数字 | ユーザーがこの coSpace に接続するために IVR で(または Web クライアント経由で)入力する数値 ID。最大長は 200 桁です。 |
| tenant | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます。 |
| autoGenerated | true false | この coSpace が自動で追加されたか、手動で追加されたか |
| | | ■ true: この coSpace は LDAP 同期操作の一部として自動的に追加されたため、同期操作のパラメータを変更する方法以外に、削除することはできません。 |
| | | ■ false: この coSpace は、API メソッドまたは Web アプリを使用して追加されています。 APIを介して変更または削除できます |

6.2 coSpace を作成および変更する

- 作成:「/coSpaces」ノードに対する POST メソッド。coSpace が正常に作成された場合、「200 OK」応答が返され、「Location」ヘッダーには新しい coSpace の ID が含まれます。
- 変更: "/coSpaces/<coSpace ID>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------|-------|--|
| userProvisionedCoSpace | ID | ユーザーがプロビジョニングした coSpace からの新しい coSpace のインスタンス化このパラメータが存在する場合、他のすべてのパラメータは無視されます。(バージョン 3.1 以降) |
| name | 文字列 | 人間が読める、UI に表示されるこの coSpace の クライアントの名前。最大長は 200 文字です。 |
| uri | 文字列 | SIP システムがこの coSpace にダイヤルインするために使用する URI。URI には、次の基準で最大 200 文字の英数字を含めることができます。 ・ 使用できる特殊文字は「.」「-」「_」のみです。 |
| | | URI は「.」および「-」で開始または終 了することはできません。また、一緒に 使用することも、連続して複数使用する こともできません。 |
| secondaryUri | 文字列 | この coSpace のセカンダリ URI: これは「uri」 パラメータと同じ機能を提供しますが、coSpace に対して複数の URI を構成できます。 secondaryURI には、次の基準で最大 200 文字の 英数字を含めることができます。 |
| | | • 使用できる特殊文字は「.」「-」「_」 のみです。 |
| | | URI は「.」および「-」で開始または終 了することはできません。また、一緒に 使用することも、連続して複数使用する こともできません。 |
| callid | 数字 | ユーザーがこの coSpace に接続するために IVR で(または Web クライアント経由で)入力する数値 ID。このパラメータの最大長は 200 桁です。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|---|--|
| cdrTag | 文字列 | CDR でこの coSpace を識別するための最大 100 文字の自由形式のテキスト。この coSpace に関連付けられたコールに対して「callStart」 CDR が生成されると、このタグが callStart CDR に(「cdrTag」として)書き込まれます。詳細については、『Cisco Meeting Server CDR リファレンス』を参照してください。cdrTag は PUT メソッドで変更できます。 |
| passcode | 数值 | この coSpace のセキュリティコード。最大 63 桁。 |
| defaultLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked | この coSpace の新しいコールレッグに使用されるデフォルトのレイアウト。API と Web 管理インターフェイスの命名の違いについては、「デフォルトのレイアウトオプション」を参照してください。空白のままにすると、この coSpace に関連付けられた /callLegProfile の設定が使用されます。 |
| tenant | allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | 指定されている場合は、指定されたテナントを |
| terrant | | った。これでいる場合は、指定されたアナンドを この coSpace に関連付けます。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグ プロファイルをこの coSpace に関連付けます。 |
| callProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールプロファイルをこの coSpace に関連付けます。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールブラ ンディングをこの coSpace に関連付けます。 |
| dialInSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファイルをこの coSpace に関 連付けます(3.0 以降)。 |
| requireCallId | true false | この値が true として提供され、現在 coSpace に callld が指定されていない場合、自動生成された 新しいコール ID が割り当てられます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|------------|--|
| secret | 文字列 | 指定されている場合、この coSpace のセキュリティ文字列を設定します。指定がない場合、coSpace に callld 値があれば、セキュリティ文字列が自動的に選択されます。これは、coSpace へのゲストアクセスのために callld とともに提供する必要がある、coSpace に関連付けられたセキュリティ値です。 |
| regenerateSecret | true false | true として指定された場合:この coSpace に新しいセキュリティ値が生成 され、以前の値は無効になります(たとえば、以前の値を含むハイパーリンクは機能 しなくなります)。 false として指定された場合:この coSpace に新しいシークレット値が生成されません。これには何の効果もありません。 このパラメータは、変更(PUT)の場合にのみ有効です。 |
| nonMemberAccess | true false | coSpace のメンバー以外が coSpace にアクセス できるかどうかを制御します。指定しない場合、動作はデフォルトで true になります。(バージョン 2.0 より) |
| ownerJid | 文字列 | 指定された JID を持つユーザーが coSpace を 所有していることを示します。(バージョン 2.0 以降) |
| streamUrl | URL | ストリーミングが開始された場合、coSpace の ストリーミング先を示します。(バージョン 2.1 以降) |
| ownerAdGuid | ID | 指定されている場合、coSpace は、指定された AD GUID を持つユーザーによって所有されます。 (バージョン 2.1 以降) |
| meetingScheduler | 文字列 | この coSpace の作成をスケジュールした人物 (ユーザーである必要はありません)の名前。設 定されている場合、「own-erName」フィールド として任意のコールオブジェクトに伝達されま す。(バージョン 2.2 以降) |
| panePlacementHighestImportance | 数字 | panePlacementHighestImportance が指定されている場合、この coSpace に対してペイン配置がアクティブ化されます。重要度の値のアクティブな範囲は、「最も高い重要度」から 1 (最大値と1を含む)までです。(バージョン 2.4 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| panePlacementSelfPaneMode | skip self blank <unset></unset> | ペイン配置がアクティブになっている場合、これは、エンドポイントの独自のレイアウトペインを表示するときのこの coSpace のレイアウト動作を定義します。(バージョン 2.7 以降) |
| | | skip: 2.7 より前のバージョンの動作と同じですが、システム自体の重要度レベルを表示するためのペインをレイアウトに含めません(デフォルト)。 self: 視聴エンドポイントのビデオを自分 |
| | | 自身に対して表示します。 |
| | | blank:空白のペインを残して、他の参加 者が表示するエンドポイントのビューア を示します。 |
| | | <unset>-:次の優先順位に従います。 /calls の panePlacementHighestImportance に設定された値を使用する /call の panePlacementHighestImportance が設定されていない場合は、</unset> |
| | | |
| | | |
| | | /coSpace の panePlacementHighestImportance に設定された値を使用する(コー |
| | | ルがスペース宛ての場合) |
| | | /coSpace の panePlacementSelfPaneMode も 設定されていない場合は、上記で 定義した skip の動作に戻る |
| | | デフォルトでは、panelPlacementSelfPaneModeは <unset>。</unset> |
| defaultAccessMethod | ID "" | ダイヤルアウトに使用されるデフォルトのアクセスメソッドとして、指定されたアクセスメソッド を関連付けます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| panePlacementActiveSpeakerMode | allowself suppressself none | allowself - 参加者がアクティブな発言者である場合、ペインの配置によって設定されたペインに参加者を表示することに加えて、最初のペインに参加者を表示します。すべての参加者に同じビューが表示されます。 suppressself - アクティブな発言者以外の他のすべての参加者の最初のペインにアクティブな発言者を表示します。アクティブなスピーカーの場合、前のスピーカーが最初のペインに表示されます。 |
| | | - none - 機能は無効です。 |

注:この PUT 操作を使用して、Web アプリで作成された coSpace の値を変更することもできます。たとえば、coSpace は、それを作成したユーザーの cdrTag を使用して作成されますが、API 呼び出しでその値を変更できます(これは、API 呼び出しで更新できない自動生成された coSpace の cdrTag とは異なります)。

デフォルトのレイアウトオプション

defaultLayout オプションの命名は、API と Web 管理インターフェイスの [設定(Configuration)] > [coSpaces] ページの間で異なります。「マッピング」は下の表のとおりです。

| API | Web 管理インターフェイス |
|--------------|--|
| allEqual | すべて等しい |
| speakerOnly | 全画面表示 |
| telepresence | オーバーレイ(音量が最も大きい発言者が大きなペインに表示され、その前に話した数人の参加者が小さいペインに表示されて音量が最も大きい発言者のペインの下部にオーバーレイされます)。 |
| stacked | スタック(音量が最も大きい発言者が大きなペインに表示され、その前に話した数人の参加者が 音量が最も大きい発言者のペインの下の小さなペインに表示されます)。 |

6.2.1 セカンダリ coSpace URI

上記のように、coSpace ごとに、オプションの secondaryUri パラメータがあります。 これにより、名前だけでなく数字によるダイヤリングなど、柔軟性が得られます。

- coSpace を作成または変更する場合(前のセクションを参照)、上の表のフォーム パラメータに加えて secondaryUri パラメータを指定できます(例: uri)。
- セカンダリ URI は、URI と同じ方法で有効性と一意性がチェックされ、有効な場合、coSpace に到達できる新しい URI が確立されます。

- 個々の coSpace(下記を参照)に関する情報を取得する際、この coSpace に対して定義されている場合は secondaryUri 値が返されます。
- 新しい LDAP マッピングパラメータが使用されている場合は、LDAP 同期中に secondaryUri を自動的に作成できます。詳細については、「coSpaceSecondaryUriMapping」を参照してください。

6.2.2 coSpace callld の自動生成

coSpace の作成(POST)または変更(PUT)メソッドを介して「requireCallId=true」が 設定され、現在 coSpace に callId が指定されていない場合、新しい自動生成されたコール ID が割り当てられます。

6.3 単一の coSpace に関する詳細情報を取得する

"/coSpaces/<coSpace ID>" ノードで実行される GET メソッド。指定された coSpace ID が有効な場合、「200 OK」応答が返されます。この応答には、<u>作成と変更</u>のケースについて上記で説明したとおりのデータを持つ 1 つの「<coSpace id=」オブジェクトが含まれます。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|---|
| name | 文字列 | 人間が読める、クライアントの UI に表示されるこの coSpace の名前。最大 200 文字。 |
| uri | 文字列 | SIP システムがこの coSpace にダイヤルインするために使用する URI。URI には、次の基準で最大 200 文字の英数字を含めることができます。 |
| | | 使用できる特殊文字は「.」「-」「_」 のみです。 |
| | | URI は「.」および「-」で開始または終 了することはできません。また、一緒に 使用することも、連続して複数使用する こともできません。 |
| secondaryUri | 文字列 | この coSpace のセカンダリ URI: これは「uri」パラメータと同じ機能を提供しますが、coSpace に対して複数の URI を構成できます。 secondaryURI には、次の基準で最大 200 文字の 英数字を含めることができます。 |
| | | - 使用できる特殊文字は「.」「-」「_」 のみです。 |
| | | URI は「.」および「-」で開始または終 了することはできません。また、一緒に 使用することも、連続して複数使用する こともできません。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|---|--|
| callid | 数字 | ユーザーがこの coSpace に接続するために IVR で(または Web クライアント経由で)入力す る数値 ID。このパラメータには、最大 200 桁を 指定できます。 |
| cdrTag | 文字列 | CDR でこの coSpace を識別するための最大 100 文字の自由形式のテキスト。この coSpace に関連付けられたコールに対して「callStart」 CDR が生成されると、このタグが callStart CDR に(「cdrTag」として)書き込まれます。 詳細については、『Cisco Meeting Server CDR リファレンス』を参照してください。 cdrTag は PUT メソッドで変更できます。 |
| passcode | 数值 | この coSpace のセキュリティコード。最大 63 桁。 |
| defaultLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusNeven onePlusNine automatic onePlusN | この coSpace の新しいコールレッグに使用されるデフォルトのレイアウト。API と Web 管理インターフェイスの命名の違いについては、デフォルトのレイアウトオプションを参照してください。 |
| tenant | ID | 指定されている場合は、指定されたテナントを この coSpace に関連付けます。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグ プロファイルをこの coSpace に関連付けます。 |
| callProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールプロファイルをこの coSpace に関連付けます。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールブラ ンディングをこの coSpace に関連付けます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|-------------|---|
| autoGenerated | true false | これは、LDAP 同期操作の一部として coSpace が 自動的に追加されたかどうかを示します。 |
| | | ■ true:この coSpace は LDAP 同期操作の 一部として自動的に追加されたため、同 期操作のパラメータを変更する方法以外 に、削除することはできません。 |
| | | ■ false: この coSpace は、API メソッドまたは Web アプリを使用して追加されています。 APIを介して変更または削除できます |
| nonMemberAccess | true false | coSpace のメンバー以外が coSpace にアクセスできるかどうか。指定されていない場合、動作はデフォルトで true になります。(バージョン 2.0 以降) |
| numAccessMethods | 数字 | この coSpace に追加のアクセス方式が定義されている場合は、coSpace の追加のアクセス方式の数を返します。 |
| secret | 文字列 | 指定されている場合、この coSpace のセキュリティ文字列を設定します。指定がない場合、coSpace に callld 値があれば、セキュリティ文字列が自動的に選択されます。これは、coSpace へのゲストアクセスのために callld とともに提供する必要がある、coSpace に関連付けられたセキュリティ値です。 |
| ownerld | ID | 指定された GUID を持つユーザーが coSpace を 所有していることを示します。(バージョン 2.0 以降) |
| ownerJid | 文字列 | 指定された JID を持つユーザーが coSpace を 所有していることを示します。(バージョン 2.0 以降) |
| streamUrl | URL | ストリーミングが開始された場合、coSpace の ストリーミング先を示します。(バージョン 2.1 以降) |
| meetingScheduler | 文字列 | この coSpace の作成をスケジュールした人物 (ユーザーである必要はありません)の名前。 設定されている場合、「own- erName」フィー ルドとして任意のコールオブジェクトに伝達さ れます。(バージョン 2.2 以降) |
| panePlacementHighestImportance | 数字 | 指定されている場合、この特定の coSpace に対してペイン配置がアクティブ化されます。重要度の値のアクティブな範囲は、「最も高い重要度」から 1 (最大値と 1 を含む) までです。 (バージョン 2.4 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| panePlacementSelfPaneMode | skip self blank <unset></unset> | この coSpace に対してセルフペインモードがア |
| | | クティブ化されているかどうかを示します。(バ ージョン 2.7 以降) |
| | | skip: 2.7 以前のバージョンの動作と同じです。ビューアごとに、画面レイアウトでセルフペインがスキップされ、次の重要な参加者のペインが表示されます(デフォルト)。 |
| | | blank:重要な参加者を表示せずに、ペインを空白のままとします。これにより、重要な参加者は他のすべてのビューアと同じペインの配置で表示されます。 |
| | | <unset>-:次の優先順位に従います。</unset> |
| | | /calls の panePlacementHighestImportance に設 |
| | | 定された値を使用する |
| | | /call の panePlacementHighestImportance が設定されていない場合は、 |
| | | /coSpace の panePlacementHighestImportance に設定された値を使用する(コー |
| | | ルがスペース宛ての場合) |
| | | /coSpace Ø |
| | | panePlacementSelfPaneMode も 設定されていない場合は、上記で 定義した skip の動作に戻る |
| | | デフォルトでは、panelPlacementSelfPaneModeは <unset>。</unset> |
| defaultAccessMethod | ID "" | ダイヤルアウトに使用されるデフォルトのアクセ ス方式。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| panePlacementActiveSpeakerMode | allowself suppressself none | この coSpace のアクティブな発言者が表示されるかどうかを示します。 |
| | | - allowself - 参加者がアクティブな発言者である場合、ペインの配置によって設定されたペインに参加者を表示することに加えて、最初のペインに参加者を表示します。すべての参加者に同じビューが表示されます。 |
| | | suppressself - アクティブな発言者以外の他のすべての参加者の最初のペインにアクティブな発言者を表示します。アクティブなスピーカーの場合、前のスピーカーが最初のペインに表示されます。 none - 機能は無効です。 |

6.3.1 特定の coSpace のエントリの詳細を取得する

2.1 から、"meetingEntryDetail"ノードが追加され、特定の coSpace 会議のエントリの詳細を取得できるようになりました。/coSpaces/<coSpace id>/meeting EntryDetail で GET を実行します。

レスポンス値は uri と callld です。

6.4 coSpace メンバーメソッド

6.4.1 coSpace のメンバーを取得する

"/coSpaces/<coSpace ID>/coSpaceUsers" ノードの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|----------|---|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する coSpace ユーザーのみが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| callLegProfileFilter | ID | callLegProfileFilter= <id> を指定すると、そのコールレッグプロファイルを 使用しているメンバーのみが返されます。</id> |

応答には、応答内で返された数に関係なく、照会された coSpace に対して構成され、フィルタに一致する coSpace ユーザーの合計数が含まれます(フィルタを使用しない場合、この値は coSpace に関連付けられたユーザーの総数です)。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|-------------|--|
| | | 応答は、最上位の <cospaceusers total="N"> タグと して構成され、その内部に複数の <cospaceuser> 要 素が含まれる可能性があります。</cospaceuser></cospaceusers> |
| | | <cospaceuser> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</cospaceuser> |
| coSpaceUser id | ID | <cospaceuser> 要素には独自の ID があり、ユーザーの ID も含まれています。</cospaceuser> |
| userJid | 文字列 | ユーザーの XMPP ID。 |
| userld | ID | coSpace アソシエーションとの関係を持たないユーザーを識別します。"coSpaceUser" オブジェクトのID と同じである場合と異なる場合があります。 |
| autoGenerated | true false | この coSpace ユーザーが自動で追加されたか、手動 で追加されたか |
| | | true: この coSpaceUser は、LDAP 同期操作の 一部として自動的に追加されています。したがって、同期操作のパラメータを変更する以外の方法で削除できません。 |
| | | ■ false: この coSpaceUser は、API メソッドまたは Web アプリを使用して追加されています。 APIを介して変更または削除できます |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの coSpace ユーザーに関連付けます。 |
| canDestroy | true false | このユーザーが coSpace を削除できるかどうか。 |
| canAddRemoveMember | true false | このユーザーがこの coSpace の他のメンバーを追加 または削除できるかどうか。 |
| canChangeName | true false | このユーザーが coSpace の名前を変更できるかど うか。 |
| canChangeUri | true false | このユーザーが coSpace の URI を変更できるかどうか。 |
| canChangeCallId | true false> | このユーザーが coSpace のコール ID を変更できる かどうか。 |
| canChangePasscode | true false | このユーザーが coSpace のパスコードを変更できる かどうか。 |
| canRemoveSelf | true false | このユーザーが coSpace から自分自身を削除できる かどうか |
| canChangeNonMemberAccessAllowed | true false | (3.0 で廃止) このユーザーが coSpace の「メンバー以外のアクセスを許可する」設定を変更できるかどうか。 |

6.4.2 coSpace メンバーの追加と変更

- 追加: "/coSpaces/<coSpace ID> /coSpaceUsers" ノードへの POST メソッド
- 変更: "/coSpaces/<coSpace ID>/coSpaceUsers/<coSpaceUser ID>" ノードで実行 される PUT メソッド。変更できるパラメータを以下に示します("userJid" を除く)。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|--------------|---|
| userJid * | 文字列 | メンバーとして追加するユーザーの JID |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの coSpace ユーザーに関連付けます。 |
| | | これらのパラメータはすべてオプションであり、 POST 操作で指定されない場合のデフォルト設定は false です。下記の権限に関する注記も参照してく ださい。 |
| canDestroy | true false | このユーザーが coSpace を削除できるかどうか。 |
| canAddRemoveMember | true false | このユーザーがこの coSpace の他のメンバーを追加 または削除できるかどうか。 |
| canChangeName | true false | このユーザーが coSpace の名前を変更できるか どうか。 |
| canChangeUri | true false | このユーザーが coSpace の URI を変更できるか どうか。 |
| canChangeCallId | true false | このユーザーが coSpace のコール ID を変更できる かどうか。 |
| canChangePasscode | true false | このユーザーが coSpace のパスコードを変更できる かどうか。 |
| canRemoveSelf | true false | このユーザーが coSpace から自分自身を削除できる かどうか |
| canChangeNonMemberAccessAllowed | true false | (3.0 で廃止) このユーザーが coSpace の「メンバー以外のアクセスを許可する」設定を変更できるかどうか。 |
| canChangeScope | true false | このユーザーが coSpace 上のアクセス方式の範囲を 変更できるかどうか。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない 場合、デフォルトで false になります。 |

メンバーが正常に追加された場合、「200 OK」応答が返され、応答の「Location」ヘッダーには新しいユーザー ID が含まれます。

coSpace 権限

canAddRemoveMember が true に設定されているメンバーは、他のユーザーを Web アプリから coSpace のメンバーとして追加できます。新しいメンバーには、追加したメンバーと同じ権限が与えられます。ただし、元のメンバーの canRemoveSelf も false に設定されている場合は例外です。

coSpace から自分自身を削除できないメンバー(canRemoveSelf によって制御される)は、自分のメンバーシップを削除するために2番目のメンバーを作成することはできません。したがって、この状況で別のメンバーによって Web アプリから作成されたメンバーは、canAddRemoveMember は false に設定され、canRemoveSelf は true に設定されます(下の表を参照)。他のすべての権限は、元のメンバーからコピーされます。

| 元のユーザーの権限 | | 作成されたユーザーの権限 | | 注記 |
|--------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| canAddRemoveMember | canRemoveSelf | canAddRemoveMember | canRemoveSelf | |
| False | N/A | N/A | N/A | 別のユーザーを 追加することは できません |
| True | True | True | True | すべての権限が コピーされます |
| True | False | False | True | 他のすべての権 限がコピーされ ます。 |

API を使用すると、柔軟性が高くなります。自分自身を削除することはできないが、別のメンバーによって削除できるメンバーを含む coSpace を作成できます。メンバーはいつでも API を介して削除できます。

自動生成されたメンバー(LDAP 同期によって作成された)には、次の LDAP 同期によって上書きされる変更を許可しても意味がないため、自動生成された権限が与えられます。したがって、これらのユーザーの場合、パラメータ canDestroy、canChangeName、canChangeUri、canChangeCallId、canRemoveSelf は常に false に設定されます。他の「can」パラメータは True に設定されます。自動生成されたメンバーのこれらの設定を API を介して変更しても、効果は一時的で、次の LDAP 同期で上書きされます。メンバーが自動生成されたかどうかの確認方法については、次のセクションを参照してください。

権限のデフォルト設定の概要については、下の表を参照してください。

| 権限 | coSpace の作成元 | | |
|--------------------|---------------------|----------------|-------|
| | Web アプリケーション | LDAP 同期 | API |
| canDestroy | true | false | false |
| canAddRemoveMember | true | true | false |
| canChangeName | true | false | false |
| canChangeUri | true | false | false |
| canChangeCallId | true | false | false |
| canChangePasscode | true | true | false |

| 権限 | coSpace の作成元 | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------|-------|
| | Web アプリケーション | LDAP 同期 | API |
| canRemoveSelf | true | false | false |
| (3.0 で廃止) | true | false | true |
| canChangeNonMemberAccessAllowed | | | |

6.4.3 coSpace メンバーの情報を取得する

"/coSpaces/<coSpace ID>/coSpaceUsers/<coSpaceUser ID>" ノードで実行される GET メソッド。検索が有効な場合、「200 OK」応答が返されます。この応答には、<u>作成と変更</u>のケースについて上記で説明したとおりのデータを持つ 1 つの <coSpaceUser id=<ID>> オブジェクトが含まれます。さらに、

- autoGenerated 値は、LDAP 同期操作の一部として coSpace メンバーが coSpace に自動 的に追加されたかどうかを示します。
- canChangeScope は、このユーザーが coSpace 上のアクセス方式の範囲を変更で きるかどうかを示します。

6.5 複数の coSpace アクセス方式

6.5.1 一般情報

オブジェクトの2つの関連するテーブルがあります。

- coSpace ごとのアクセス方式、"/coSpaces/<cospace ID>/accessMethods [/<accessMethod ID>]"
- コールレッグプロファイル、「/callLegProfiles/<callLegProfile ID>」

coSpace ごとのアクセス方式

アクセス方式は、coSpace へのアクセスに使用できる URI、パスコード、callid、シークレットの組み合わせを定義します。

必要に応じて、アクセス方式に callLegProfile を関連付けることができます。このようなアクセス方式を介して参加するコールレッグには、そのコールレッグプロファイルが適用されます。アクセス方式にコールレッグプロファイルがないが、coSpace にある場合、coSpace のコールもそうです。

注: coSpace またはアクティブなコールに参加するための電子メール招待状を 1 人または複数の人に Web アプリケーションから送信する場合、URI、パスコード、callid、シークレット情報のセット 1 つのみが含まれます。アクセス方式の範囲フィールドが public に設定されている場合、この情報が使用されます。public 範囲を持つアクセス方式がない場合、coSpace自体の構成からのコール情報が含まれます。

コールレッグプロファイル

コールレッグプロファイルは coSpace オブジェクトに関連付けることができ、その coSpace 内のすべてのコールレッグ (たとえば、設定された URI および <u>secondaryUri</u> を介して接続するもの) のデフォルトのコールレッグプロファイルになります。ただし、coSpace コールレッグプロファイルの効果は、追加の coSpace アクセス方式用に設定されたコールレッグプロファイルを介して課されるより具体的なオーバーライドによってオーバーライドできます。 「コールレッグ プロファイル メソッド」セクションを参照してください。

6.5.2 coSpace アクセス方式を取得する

"/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods/" ノードの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|----------|--|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する coSpace アクセス方式のみが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| callLegProfileFilter | ID | callLegProfileFilter= <id> を指定すると、そのコールレッグプロファイル を使用している coSpace のアクセス方式のみが返されます。</id> |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|--------|--|
| | | 応答は、" <accessmethods>" オブジェクト内に含まれる "<accessmethod id="" method="">>" オブジェクトの集合です。</accessmethod></accessmethods> |
| accessMethod id | ID | <accessmethod> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</accessmethod> |
| uri | 文字列 | このアクセス方式を介したダイヤルインに使用される URI 最大長は 200 文字です。 |
| callid | ID(番号) | このアクセス方式(IVR または Web Bridge ログインを使用) を介して接続するために使用される「コール ID」。 callId の最大長は 200 桁です。 |
| passcode | 文字列 | このアクセス方式に必要なパスコード。最大長は 200 文字です。 |
| callLegProfile | ID | このアクセス方法を介して着信するコールに適用するコールレッグプロファイルの ID |

6.5.3 coSpace アクセス方式を作成および変更する

■ 作成:「/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods" node」ノードへの POST メソッド

■ 変更:「/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods/<access method id>」ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-----------------|---------------------|
| uri | 文字列(URI ユーザー部分) | このアクセス方式を介したダ |
| | | イヤルインに使用される URI |
| | | (URI の「ユーザー部分」 |
| | | は、完全な URI の「@」文字 |
| | | の前の部分です)。最大長は |
| | | 200 文字です。 |
| callld | ID (番号) | このアクセス方式(IVR または |
| | | Web Bridge ログインを使用) |
| | | を介して接続するために使用さ |
| | | れる「コール ID」。最大長は |
| | | 200 桁です。 |
| passcode | 文字列 | このアクセス方式に必要な最 |
| | | 大 200 桁のパスコード。 |
| name | 文字列 | このアクセス方式に関連付けら |
| | | れた名前(バージョン 2.9 以 |
| | | 降)。最大長は 200 文字です。 |
| callLegProfile | ID | このアクセス方法を介して着 |
| | | 信するコールに適用するコー |
| | | ルレッグプロファイルの ID |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|------------|---|
| secret | 文字列 | 指定されている場合、この coSpace アクセス方式のセキュリティ文字列を設定します。 指定がない場合、coSpace アクセス方式に callId 値があれば、セキュリティ文字列が自動的に選択されます。これは、このアクセス方式を介した coSpace へのゲストアクセスのために、callId とともに提供する必要がある、coSpace アクセス方式に関連付けられたセキュリティ値です。 |
| regenerateSecret | true false | true:この coSpace アクセス方式に対して新しいセキュリティ値が生成され、以前の値は無効になります (たとえば、それを含むハイパーリンクは機能しなくなります)。 false:この coSpace アクセス方式に新しいシークレット値が生成されません。これには何の効果もありません。 このパラメータは、変更 (PUT)の場合にのみ有効です。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------|-------------------------------------|---|
| scope | public private member directory | この coSpace のメンバーである Web アプリのユーザーに対する、coSpace のアクセス方式の可視性。 |
| | | public: この coSpace ア クセス方式の詳細は、 coSpace のメンバーおよ び会議のすべての参加者 に表示されます。 |
| | | ■ private: この coSpace アクセス方式の詳細は、Web アプリケーション内のスペースの所有者にのみ表示されます。またはCall Bridge API を使用して管理ユーザーに表示されます。ビデオアドレスにビデオドメインは付加されません。 |
| | | member: この coSpace アクセス方式の詳細は、 coSpace のメンバーに表 示されます (バージョン 3.1 以降)。 |
| | | directory: この coSpace アクセス方式の詳細は検索で確認できます (バージョン 3.1 以降) [注: 3.1 では検索がないため、動作は public と同じです] |
| | | 注:範囲を public に設定すると、Web アプリケーションは coSpace の詳細を編集できなくなります。また、名前の下に表示されている uri はアクセス方式のものです。 |
| importance | 数字 | このアクセス方式を介して参加するすべての参加者に割り当てられる重要度の値。最大値は 2,147,483,647 です。 (バージョン 2.4 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|---|
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定 されたダイヤルイン セキュ リティ プロファイルをこの coSpace アクセス方式に関 連付けます(3.0 以降)。 |

coSpace アクセス方式が正常に作成されると、「200 OK」応答が返され、応答の「Location」ヘッダーに新しい coSpace アクセス方式 ID が含まれます。

6.5.4 個々の coSpace アクセス方式に関する情報を取得する

「/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods/<access method id>」ノードの GET メソッド。 指定されたアクセス方式 ID が有効な場合、「200 OK」応答と 1 つの <accessMethod id=access method id> オブジェクトが、前のセクションのデータとともに返されます。

6.6 coSpace から呼び出す

リモートパーティを coSpace に追加するには、接続を確立できるアクティブなコールがこの coSpace に存在する必要があります。これにより、coSpace からの最初のコールが他の2つの API メソッドの組み合わせになります。

- 1. 新しいコールを作成する。
- 新しい発信コールレッグをコールに追加する。
 これらのメソッドについては、セクション8で説明します。

6.7 coSpace を一括作成、更新、削除する

6.7.1 /cospaceBulkParameterSets を作成する

- 作成:「/cospaceBulkParameterSets」ノードに対する POST メソッド。新しいパラメータ セットを作成します。下の表を参照してください。新しいパラメータ セットの場所を返します。/cospaceBulkParameterSets/<bulk parameter set guid>
- 変更: 「/cospaceBulkParameterSets」ノードに対する PUT メソッド。このパラメータセット内のパラメータを更新しますが、有効にするには同期する必要があります。

| パラメータ | タイプ | 説明 |
|------------|-----|-----------------------------------|
| startIndex | 数字 | coSpace マッピングが開始するインデックス(この数字を含む) |
| endIndex | 数字 | coSpace マッピングが終了するインデックス(この数字を含む) |

| パラメータ | タイプ | 説明 |
|----------------------|-----|--|
| coSpaceUriMapping | 文字列 | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に使用される URI を記述するマッピングです。設定されていない場合、coSpace にはダイヤル可能な URI がありません。 |
| | | 構文: uri-mapping = [uri-component] ["\$index\$"] [uri-component] 定義: uri-component = *(uri-character / escaped-character) uri-character = *('@' を除く unescaped-character) unescaped-character = EXCLUDING '\$' および '\' を除くすべて の文字 escaped-character = "\\" / "\\$" (それぞれ '\' と '\$' を生成します) |
| | | これらは一意である必要があるため、フィールドを完全に空白のままにしない限り、インデックスが使用されていない場合に衝突が発生します。 |
| coSpaceNameMapping | 文字列 | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された cospace に使用される名前を記述するマッピングです。 |
| | | 構文: name-mapping = [name-component] ["\$index\$"] [name-component] 定義: name-component = *(unescaped-character / escaped-character) unescaped-character = EXCLUDING '\$' および '\' を除くすべての文字 escaped-character = "\\" / "\\$" (それぞれ '\' と '\$' を生成します) |
| | | これらは一意である必要はありません。 |
| coSpaceCallIdMapping | 文字列 | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に使用されるコール ID を記述するマッピングです。設定されていない場合、coSpace には callld がありません。 |
| | | 構文: id-mapping = [id-component] ["\$index\$"] [id-component] 引数: id-component = *(unescaped-character / escaped-character) unescaped-character = EXCLUDING '\$' および '\' を除くすべて の文字 escaped-character = "\\" / "\\$" (それぞれ '\' と '\$' を生成します) |
| | | これらは一意である必要があるため、フィールドを完全に空白のままにしない限り、インデックスが使用されていない場合は衝突が発生します。 |
| | | CallIdMapping が設定されている場合、シークレットは自動生成されます。 |
| tenant | ID | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に関連付けられるテナントです。設定されていない場合、coSpace はテナントに関連付けられません。 |

| パラメータ | タイプ | 説明 |
|---------------------|-------|--|
| callProfile | ID | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用し |
| | | て /cospaceBulkSync で作成された coSpace に関連付けられるコールプ |
| | | ロファイルです。設定されていない場合、coSpace はコールプロファイ |
| | | ルに関連付けられません。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkPara- meterSet を使用 |
| | | して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に関連付けられるコール |
| | | ブランディング プロファイルです。設定されていない場合、coSpace は |
| | | コール ブランディング プロファイルに関連付けられません。 |
| nonMemberAccess | true | メンバー以外が、一括作成された coSpace にアクセスできるかどうか。 |
| | false | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで |
| | | 「true」になり、メンバー以外が coSpace にアクセスできます。 |

6.7.2 coSpace を一括作成するためのパラメータセットを取得する

「/cospaceBulkParameterSets」ノードでの GET メソッド。

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|---|
| | | 応答は最上位の <cospacebulkparametersets total="N"> タグとして構成され、そ</cospacebulkparametersets> |
| | | の内部に複数の <cospacebulkparameterset> 要素が含まれる可能性があります。</cospacebulkparameterset> |
| | | <cospacebulkparameterset> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</cospacebulkparameterset> |
| startIndex | 数字 | coSpace マッピングが開始するインデックス(この数字を含む) |
| endIndex | 数字 | coSpace マッピングが終了するインデックス(この数字を含む) |

6.7.3 個々の /cospaceBulkParameterSet に関する情報を取得する

 $\begin{tabular}{l} $\Gamma/cospace Bulk Parameter Sets/<coSpace bulk parameter set id> \begin{tabular}{l} $J-FO$ GET $\end{tabular} $J-FO$ GET $\end{tabular} $A = B_{B}(A) + B_{B$

| パラメータ | タイプ | 説明 | |
|------------|-----|---|--|
| | | 応答は最上位の <cospacebulkparametersets total="N"> タグとして構成</cospacebulkparametersets> | |
| | | され、その内部に複数の <cospacebulkparameterset> 要素が含まれる可</cospacebulkparameterset> | |
| | | 能性があります。 | |
| | | 各 <cospacebulkparameterset> 要素には、次の要素が含まれる場合があ</cospacebulkparameterset> | |
| | | ります。 | |
| startIndex | 数字 | coSpace マッピングが開始するインデックス(この数字を含む) | |
| endIndex | 数字 | coSpace マッピングが終了するインデックス(この数字を含む) | |

| パラメータ | タイプ | 説明 |
|----------------------|-----|---|
| coSpaceUriMapping | 文字列 | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に使用される URI を記述するマッピングです。設定されていない場合、coSpace にはダイヤル可能な URI がありません。 |
| | | 構文: uri-mapping = [uri-component] ["\$index\$"] [uri-component] 定義: uri-component = *(uri-character / escaped-character) uri-character = *('@' を除く unescaped-character) unescaped-character = EXCLUDING '\$' および '\' を除くすべての文字 escaped-character = "\\" / "\\$" (それぞれ '\' と '\$' を生成します) |
| | | これらは一意である必要があるため、フィールドを完全に空白のままにし ない限り、インデックスが使用されていない場合に衝突が発生します。 |
| coSpaceNameMapping | 文字列 | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に使用される名前を記述するマッピングです。 |
| | | 構文: name-mapping = [name-component] ["\$index\$"] [name-component] 定義: name-component = *(unescaped-character / escaped-character) unescaped-character = EXCLUDING '\$' および '\' を除くすべての文字 escaped-character = "\\" / "\\$" (それぞれ '\' と '\$' を生成します) |
| | | これらは一意である必要はありません。 |
| coSpaceCallIdMapping | 文字列 | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に使用されるコール IDを記述するマッピングです。設定されていない場合、coSpace には callId がありません 構文: id-mapping = [id-component] ["\$index\$"] [id-component] 引数: id-component = *(unescaped-character / escaped-character) unescaped-character = EXCLUDING '\$' および '\'を除くすべての文字 escaped-character = "\\" / "\\$" (それぞれ '\' と '\$'を生成します) これらは一意である必要があるため、フィールドを完全に空白のままにしない限り、インデックスが使用されていない場合は衝突が発生します。 |
| tonant | ID | CallIdMapping が設定されている場合、シークレットは自動生成されます。 |
| tenant | טו | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に関連付けられるテナントです。設定されていない場合、coSpace はテナントに関連付けられません。 |

| パラメータ | タイプ | 説明 |
|---------------------|----------------|--|
| callProfile | ID | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkParameterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に関連付けられるコールプロファイルです。設定されていない場合、coSpace はコールプロファイルに関連付けられません。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定されている場合、これは、この cospaceBulkPara- meterSet を使用して /cospaceBulkSync で作成された coSpace に関連付けられるコールブランディング プロファイルです。設定されていない場合、coSpace はコール ブランディング プロファイルに関連付けられません。 |
| nonMemberAccess | true false | メンバー以外が、一括作成された coSpace にアクセスできるかどうか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「true」になり、メンバー以外が coSpace にアクセスできます。 |

6.7.4 一括同期操作をキューに入れる

■ 作成:「/cospaceBulkSyncs」ノードに対する POST メソッド。一括同期操作をできるだけ早く実行するためにキューに入れます。場所 /cospaceBulkSync/<bulk sync guid> を返します。

注:一括同期は、startIndex と endIndex(両端を含む)の間を反復し、マッピングパーツを展開して挿入します。

■ 変更:「/cospaceBulkSyncs」ノードに対する PUT メソッドはサポートされていません。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明 |
|-------------------------|----------------|---|
| cospaceBulkParameterSet | ID | 同期されるパラメータセットの GUID |
| removeAll | true false | 指定されている場合、パラメータセットを使用して作成されたすべてのエントリを同期によって削除するかどうかを決定します。以前に作成されたすべてのスペースを削除する必要がある場合にのみ使用します。true に設定すると、スペースは作成されません。false に設定するか省略した場合、このパラメータセットを使用して以前に作成されたすべてのスペースが削除され、新しいマッピングに基づいて新しいスペースが作成されます。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |

6.7.5 一括同期操作を取得する

「/cospaceBulkSyncs」ノードでの GET メソッド。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|---|--|
| | | 応答は、最上位の <cospacebulksyncs total="N"> タグとして構成され、その内部に 複数の <cospacebulksync> 要素が含まれる 可能性があります。</cospacebulksync></cospacebulksyncs |
| | | <cospacebulksync> 要素は、左側の一 般的な形式に従います。</cospacebulksync> |
| cospaceBulkParameterSet | ID | この一括同期に使用されたパラメータセット |
| status | pending running complete failedCoSpaceUriConflict failedCallIdConflict failedIndexRangeInvalid failedIndexRangeTooGreat failedNoSuchParameterSet failed | 同期操作のステータス: pending:同期操作は実行待ちのキューにあります running - 同期操作は現在実行中です complete - 同期操作が正常に完了しました failedCoSpaceUriConflict - すでに存在する URI と競合する URI の作成が必要になるため、同期に失敗しました failedCallIdConflict - すでに存在するコール ID と競合するコール ID の作成が必要になるため、すでに存在するものと競合します failedIndexRangeInvalid - 「startIndex」が 「endIndex」より大きいため、同期に失敗しました。 failedIndexRangeTooGreat - "endIndex" と "startIndex" の差が大きすぎるため、同期に 失敗しました failedNoSuchParameterSet - 同期コマンドで参照された "cospaceBulkParameterSet" が存在しませんでした |
| removeAll | true false | failed:同期操作が失敗しました 指定されている場合、パラメータセットを 使用して作成されたすべてのエントリを同 期によって削除するかどうかを決定しま す。以前に作成されたすべてのスペースを 削除するためにのみ使用されます。true に 設定すると、スペースは作成されません。 false に設定するか省略した場合、このパ ラメータセットを使用して以前に作成され たすべてのスペースが削除され、新しいマ ッピングに基づいて新しいスペースが作成 されます。 作成 (POST) 操作でこのパラメータが指定 されない場合、デフォルトで「false」になり ます。 |

6.7.6 特定の一括同期操作の取得

"/cospaceBulkSyncs/<coSpace bulk sync id>" ノードの GET メソッド。

| | 応答は、最上位の <cospacebulksyncs total="N"> タグとして構成され、その内部に 複数の <cospacebulksync> 要素が含まれる 可能性があります。</cospacebulksync></cospacebulksyncs> |
|--|---|
| | <pre><cospacebulksync> 要素は、左側の一 般的な形式に従います。</cospacebulksync></pre> |
|) | この一括同期に使用されたパラメータセット |
| ending unning omplete ailedCoSpaceUriConflict ailedCallIdConflict ailedIndexRangeInvalid ailedIndexRangeTooGreat ailedNoSuchParameterSet ailed | 同期操作のステータス: pending:同期操作は実行待ちのキューにあります running - 同期操作は現在実行中です complete - 同期操作が正常に完了しました failedCoSpaceUriConflict - すでに存在する URI と競合する URI の作成が必要になるため、同期に失敗しました failedCallIdConflict - すでに存在するコール ID と競合するコール ID の作成が必要になるため、同期に失敗しました failedIndexRangeInvalid - "startIndex" が "endIndex" より大きいため、同期に失敗しました failedIndexRangeTooGreat - "endIndex" と "startIndex" の差が大きすぎるため、同期に 失敗しました failedNoSuchParameterSet - 同期コマンドで参照された "cospaceBulkParameterSet" が存在しませんでした |
| e ur o ai ai ai | nning implete ledCoSpaceUriConflict ledCallIdConflict ledIndexRangeInvalid ledIndexRangeTooGreat ledNoSuchParameterSet |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|----------------|---|
| removeAll | true false | 指定されている場合、パラメータセットを使用して作成されたすべてのエントリを同期によって削除するかどうかを決定します。以前に作成されたすべてのスペースを削除するためにのみ使用されます。true に設定すると、スペースは作成されません。false に設定するか省略した場合、このパラメータセットを使用して以前に作成されたすべてのスペースが削除され、新しいマッピングに基づいて新しいスペースが作成されます。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |

6.7.7 例

coSpace を一括作成する

1. 次のパラメータを使用して

cospaceBulkParameterSet を作成します。

startIndex=1000

endIndex=1999

coSpaceUriMapping=space.\$index\$ coSpaceNam

eMapping=Space

\$index\$ coSpaceCallIdMapping=811\$index\$

2. 次のパラメータを使用して cospaceBulkSync を作成します。

cospaceBulkParameterSet=<上記の GUID>

これにより、 1000 のスペースが次のとおり作成されます。最初のスペース:

"Space 1000" space.1000@domain.com, callID=8111000

最後のスペース:

"Space 1999" space.1999@domain.com, callID=8111999

範囲を更新するには:

- 1. 新しい範囲を cospaceBulkParameterSets/<上記の GUID> に PUT します。
- 2. 次のパラメータを使用して cospaceBulkSync を作成します。 cospaceBulkParameterSet=<上記の GUID>

これにより、以前のすべてのスペースが削除され、新しいセットが作成されます。この操作全体が成功するか失敗します。失敗した場合、トランザクションはロールバックされ、以前に存在していたスペースはそのまま存在します。

範囲を削除するには:

1. 次のパラメータを使用して cospaceBulkSync を作成します。

cospaceBulkParameterSet=<上記の GUID>&removeAll=true

これにより、このパラメータセットを使用して作成されたすべてのスペースが削除されます。名前が変更されたり、他の方法で編集されたりした場合でも、削除されます。

6.8 coSpace 診断メソッド

"/coSpaces/<coSpace id>/diagnostics" への POST は、指定された coSpace のコール診断の生成をトリガーします。

6.9 coSpace テンプレートを使用する

6.9.1 coSpace テンプレートを作成、変更、取得、列挙、削除する

2.9 以降では、次のリクエストパラメータを使用して coSpace テンプレートを実装する ために、API ノード /coSpaceTemplates が使用されます。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|--|
| name | 文字列 | 人間が読める、この coSpace テンプレートに関連付けられている名前。 |
| | | 最大 200 文字。 |
| description | 文字列 | このテンプレートを使用する理由についてユーザに説明するための、 |
| | | coSpace テンプレートの長い説明 |
| callProfile | ID | これが指定されている場合は、指定されたコールプロファイルをこの |
| | | coSpaceTemplate に関連付けます。 |
| callLegProfile | ID | これが指定されている場合は、指定されたコール レッグ プロファイルを |
| | | この coSpaceTemplate に関連付けます。 |
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファ |
| | | イルをこの coSpaceTemplate に関連付けます(3.0 以降)。 |

この API ノード /coSpaceTemplates は、次の操作をサポートします。

- /coSpaceTemplates に対する POST 操作
- /coSpaceTemplates/<coSpace template id> に対する PUT 操作
- /coSpaceTemplates/<coSpace template id> での DELETE 操作
- /coSpaceTemplates/<coSpace template id> での GET 操作。次の応答が返されます。

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------|---------|---|
| name | 文字列 | 人間が読める、この coSpace テンプレートに関連付けられている名前。最大 200 文字。 |
| description | 文字列 | このテンプレートを使用する理由についてユーザに説 明するための、coSpace テンプレートの長い説明 |
| callProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールプロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます。 |
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます(3.0 以降)。 |
| numAccessMethodTemplates | 数字 | この coSpace テンプレートに関連付けられているアクセス方式テンプレートの数 |
| defaultAccessMethodTemplate | ID "" | 指定されている場合、アクセス方式テンプレートが coSpace テンプレートのデフォルトとして関連付け られます。coSpace テンプレートから coSpace をインスタンス化すると、インスタンス化されたデフォルトのアクセス方式テンプレートが coSpace のデフォルトのアクセス方式になります。 |

■ /coSpaceTemplates で列挙子 GET を実行すると、次のレスポンスが返されます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|--|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace テンプレートを取得する |
| limit | | ために、オフセットと制限を指定できます。 |
| filter | 文字列 | filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する coSpace テンプレートのみが返されます。</string> |

この応答は、最上位の <coSpaceTemplates total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <coSpaceTemplate> 要素が含まれる可能性があります。

各 <coSpaceTemplate> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|---|
| name | 文字列 | 人間が読める、この coSpace テンプレートに関連付けられている名前。最大 200 文字。 |
| callProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールプロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------|---------|---|
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます。 |
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファイルをこの coSpaceTemplate に関連付けます(3.0 以降)。 |
| numAccessMethodTemplates | 数字 | この coSpace テンプレートに関連付けられているアクセス方式テンプレートの数 |
| defaultAccessMethodTemplate | ID "" | 指定されている場合、アクセス方式テンプレートが coSpace テンプレートのデフォルトとして関連付け られます。coSpace テンプレートから coSpace をインスタンス化すると、インスタンス化されたデフォルトのアクセス方式テンプレートが coSpace のデフォルトのアクセス方式になります。 |

6.10 アクセス方式テンプレートを使用する

6.10.1 coSpace テンプレートのアクセス方式 テンプレートを作成、変更、取得、 列挙、削除する

バージョン 2.9 では、以下のリクエストパラメータとともに新しい API ノード/coSpaceTemplates/<coSpace template ID>/accessMethodTemplates が導入されました。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------------|--------------|---|
| name | 文字列 | 人間が読める、このアクセス方式テンプレートに関連付けられている名前。最大 200 文字。 |
| uriGenerator callLegProfile | 文字列 ID | このアクセス方式テンプレート用に URI 値を生成するために使用される式。使用可能な文字セットは、「a」から「z」、「A」から「Z」、「O」から「9」、「.」、「-」、「_」、および「\$」です。空にしない場合は、文字「\$」を 1 つだけ含める必要があります。 |
| G | | をこの accessMethodTemplate に関連付けます。 |
| generateUniqueCallId | true false | このアクセス方式に固有の数値 ID を生成するかどうか。この ID は coSpace のグローバルな ID より優先されます。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファイルをこの accessMethodTemplate に関連付けます(3.0 以降)。 |

新しい API ノード /coSpaceTemplates/<coSpace template ID>/accessMethodTemplates は、 次の操作をサポートします。

- /coSpaceTemplates/<coSpace template ID>/accessMethodTemplates に対する POST 操作
- /coSpaceTemplates/<coSpace template ID>/accessMethodTemplates/<access method template ID> に対する PUT 操作
- /coSpaceTemplates/<coSpace template ID>/accessMethodTemplates/<access method template ID> での DELETE 操作
- /coSpaceTemplates/<coSpace template id>/accessMethodTemplates/<access method template id> での GET 操作。次の応答が返されます。

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| name | 文字列 | 人間が読める、このアクセス方式テンプレートに関連付けられている名前。最大 200 文字。 |
| uriGenerator | 文字列 | このアクセス方式テンプレート用に URI 値を生成するために使用される式。使用可能な文字セットは、「a」から「z」、「A」から「Z」、「O」から「9」、「.」、「-」、「_」、および「\$」です。空にしない場合は、文字「\$」を1 つだけ含める必要があります。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの accessMethodTemplate に関連付けます。 |
| generateUniqueCallId | true false | coSpace のグローバルな ID より優先される、このアクセス方式に固有の数値 ID を生成するかどうか。 |
| dialInSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファイルをこの accessMethodTemplate に関連付けます(3.0 以降)。 |
| scope | public private member directory | この coSpace のメンバーである Web アプリのユーザーに対する、coSpace のアクセス方式の可視性。 ■ public: この coSpace アクセス方式の詳細は、coSpace のメンバーおよび会議のすべての参加者に表示されます。 ■ private: この coSpace アクセス方式の詳細は、Web アプリケーション内のスペースの所有者にのみ表示されます。または Call Bridge API を使用して管理ユーザーに表示されます。ビデオアドレスにビデオドメインは付加されません。 ■ member: この coSpace アクセス方式の詳細は、coSpace のメンバーに表示されます(バージョン3.1 以降)。 ■ directory: この coSpace アクセス方式の詳細は検索で確認できます(バージョン3.1 以降)[注: 3.1 では検索がないため、動作は public と同じです] 注:範囲を public に設定すると、Web アプリケーションは coSpace の詳細を編集できなくなります。また、名前の下に表示されている uri はアクセス方式のものです。 |

■ /coSpaceTemplates/<coSpace template ID>/accessMethodTemplates で enumerate GET を実行。次の応答が返されます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|-------|---|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace アクセス方式 テンプ |
| limit | | レートを取得するために、オフセットと制限を指定できます。 |
| filter | 文字列 | filter= <string> を指定すると、名前がフィルタと一致する coSpace</string> |
| | | アクセス方式 テンプレートのみが返されます。 |
| callLegProfileFilter | 文字列 | callLegProfileFilter= <string> を指定すると、指定されたコールレッ</string> |
| | | グプロファイルを使用する coSpace アクセス方式 テンプレートの |
| | | みが返されます。 |

応答は、最上位の <accessMethodTemplates total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <accessMethodTemplate> 要素が含まれる可能性があります。

各 <;accessMethodTemplate> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------|
| name | 文字列 | 人間が読める、このアクセス方式テンプレートに関連付けられて |
| | | いる名前。最大 200 文字。 |
| uriGenerator | 文字列 | このアクセス方式テンプレート用に URI 値を生成するために使用 |
| | | される式。使用可能な文字セットは、「a」から「z」、「A」か |
| | | ら「Z」、「0」から「9」、「.」、「-」、「_」、および「\$」 |
| | | です。空にしない場合は、文字「\$」を 1 つだけ含める必要があ |
| | | ります。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルを |
| | | このアクセス方式テンプレートに関連付けます。 |
| generateUniqueCallId | true false | このアクセス方式に固有の数値 ID を生成するかどうか。この ID |
| | | は coSpace のグローバルな ID より優先されます。作成 |
| | | (POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォル |
| | | トで「false」になります。 |
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたダイヤルイン セキュリティ |
| | | プロファイルをこのアクセス方式テンプレートに関連付けます |
| | | (3.0 以降)。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------------------------------|---|
| scope | public private member | coSpace のメンバーであるユーザーに対する、このテンプレートを使用したアクセス方式の可視性。(3.2 以降) |
| | directory | public: この coSpace アクセス方式の詳細は、 coSpace のメンバーおよび会議のすべての参加者に表示されます。 |
| | | private:この coSpace アクセス方式の詳細は、Web アプリケーション内のスペースの所有者にのみ表示されます。または Call Bridge API を使用して管理ユーザーに表示されます。ビデオアドレスにビデオドメインは付加されません。 |
| | | member: この coSpace アクセス方式の詳細は、 coSpace のメンバーに表示されます。 |
| | | directory – この coSpace アクセス方式の詳細は、検索で見つけることができます |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで private になります。範囲を private に指定して作成されたスペースでは、ビデオアドレスにドメインがありません。 |

6.11 coSpace に関するテキストベースの会議エントリ情報を取得する

電子メール招待 API は、配布(通常は電子メールで)に適したテキストベースの会議エントリ情報を取得するために導入されました。

- /api/v1/coSpaces/<coSpace id>/accessMethods/<access method id>/emailInvitation での GET 操作
- /api/v1/coSpaces/<coSpace id>/emailInvitation での GET 操作

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------|-------|---|
| language (optional) | 文字列 | 言語タグ「xx」または「xx_XX」(xx 言語コードおよび XX 地域コード)または 1 ~ 32 文字の他の文字列(「a」-「z」、「A」-「z」、「O」-「9」、および「_」の形式)。 |
| | | 注:サポートされている言語のリストおよび電子メール招待のカスタマイズの詳細については、Cisco Meeting Server 3.1 『カスタマイズガイドライン』を参照してください。 |
| Organizer (オプション) | 文字列 | 提供されている場合は、電子メールの招待テキストに主催者の詳細を含めます。オーガナイザーの詳細は、API に含まれている主催者/ホストの名前または電子メール アドレスである可能性があります。 |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------|-------|---|
| invitation | 文字列 | 電子メール招待テキスト。 |
| language | 文字列 | 電子メール招待の言語タグ。 |
| | | 言語が指定されていない場合、デフォルトは en_ US です。 |
| _ | | 指定された言語が無効な場合は、「400 - 不正な 要求」応答が返されます。 |

障害対応

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|--|---------------------------|--|
| <failuredetails> <parametererror error='\"invalidValue\"' meter='\"language\"' para-=""></parametererror></failuredetails> | 400 - 不正な要求です | 言語パラメータとして空の文字列または 無効な文字を入力しました。 |
| <failuredetails> <parametererror error='\"valueTooLong\"' meter='\"language\"' para-=""></parametererror></failuredetails> | 400 - 不正な要求です | 長い言語パラメータを入力しました。 |
| <failuredetails> <retryafter=1></retryafter=1></failuredetails> | 503 - Service Unavailable | サーバーがビジー状態であるか、外部でホストされているテンプレートを取得しているときに、テキストベースの会議エントリ情報を取得しようとしました。 後で再試行するか、 retryAfter 期間後(秒)に再試行することを推奨します。 |

6.12 coSpace でメタデータを設定する

メタデータは coSpace 上で構成できるテキスト文字列です。これにより、Cisco Meeting Management などの管理アプリケーションは、coSpace 上にメタデータを保存できます。メタデータは、Meeting Management でブラストダイヤル機能を使用しているときに取得される参加者のリストで構成されます。これは、バージョン 3.2 以降に次のメソッドの API ノード /coSpaces/<coSpace id>/metadata でサポートされています。

- /coSpaces/<coSpace id>/metadata に対する PUT 操作
- /coSpaces/<coSpace id>/metadata での GET 操作

ブラストダイヤル機能では、次のパラメータが取得されます。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | | | | |
|--------------|-------|-----------------|--------------------|--------|----|--|
| blastDial | 文字列 | ブラストダイヤル | ブラストダイヤル オブジェクトの一覧 | | | |
| | | | | | | |
| | | attemptLimit | 数值 | 直 | に、 | 各先が通話に接続できなかった場合 システムが連絡先へのダイヤルア トを試行する最大回数。 |
| | | attemptDelay | 数值 | 直 | る前 | 8先へのダイヤルアウトを再試行す 前にシステムが待機する最小時間。 フォルト値は 180 秒です。 |
| participants | 文字列 | 参加者オブジェク | トの- | 一覧。 | | |
| | | | | | | |
| | | address | | 文字列 | | 参加者のメールアドレス。 |
| | | name | | 文字列 | | 参加者名 |
| | | audioPrompt | | on off | | このパラメータは、参加者レベル で設定されます。 |
| | | | | | | ● On: ブラストダイヤルのオーディオによる指示が再生され、ユーザーは会議に参加するために DTMF キーを入力する必要があります。 |
| | | | | | | Off: ブラストダイヤルのオーディオによる指示は再生されず、ユーザーは会議に参加するために DTMF キーを入力する必要はありません。 |
| | | audioPromptGlob | oal | on off | | このパラメータは、Meeting Management のグローバル設定で 行われます。 |
| | | | | | | On - オーディオによる指示が、グローバルレベルですべての参加者に対して有効になります。 |
| | | | | | | ● Off - オーディオによる指示が、グローバルレベルですべての参加者に対して無効になります。 |
| | | | | | | グローバルレベルでオーディオに よる指示を有効または無効にする と、参加者レベルの設定が上書き されます。 |

/calls/<call id> 上の GET 操作の coSpaceMetaDataConfigured 応答要素は、
/cospaces/<cospace id>/metadata に構成されたメタデータがある場合は true、それ以外は false を返します。

注:ブラストダイヤルなどの Meeting Management の一部の機能では、coSpace にメタデータを保存する必要があります。メタデータを変更すると、これらの機能が失敗する可能性があります。

7 ダイヤルプランのメソッド

この章では、発信コール、着信コール、コール転送のダイヤルプランの構成に関連する API メソッドについて詳しく説明します。この章は、次の項で構成されています。

- 発信ダイヤルプランルールを取得する
- 発信ダイヤルプランルールを作成および変更する
- 個々の発信ダイヤルプランルールに関する情報を取得する
- 発信ダイヤルプランを変換する
- 着信コールのダイヤルプランルールを取得する
- 着信コールのダイヤルプランルールを作成および変更する
- 個々の着信コールのダイヤルプランルールに関する情報を取得する
- 着信コールを転送するためのダイヤルプランルールを取得する
- 着信コールを転送するためのダイヤルプランルールを作成および変更する
- 個々の着信コールを転送するためのダイヤルプランルールに関する情報を取得する

7.1 発信ダイヤルプラン API メソッド

7.1.1 発信ダイヤルプランにアクセスする

通常、発信コールに使用するトランク/プロキシの構成は、発信ダイヤルプランで指定されている、コールを受ける(SIP)接続先のドメインに基づいています。発信ダイヤルプランは、API オブジェクトツリーの「/outboundDialPlanRules」ノードの下にあり、POST メソッドを使用して発信ダイヤルプランを作成するか、Web 管理インターフェイスを介して設定します(下記の注を参照)。

Call Bridge クラスタリングを展開している場合は、API パラメータ <u>scope</u> を使用して、各発信ダイヤルプランルールをクラスタ内のすべての Call Bridge に適用するか、特定の Call Bridge にのみ適用するかを選択して、Call Bridge をローカルのコール制御ソリューションにトランキングできるようにします(適切な場合)。

注:API パラメータ <u>callRouting</u> は、発信 SIP/Lync コールのトラバーサルのメカニズムを指定します。このパラメータを使用して、SIP および Lync デバイスのファイアウォール トラバーサルを設定します。これはまだベータ機能です。

注:Web 管理インターフェイスでは、発信ルールのテーブルは、[設定(Configuration)] > [ダイヤルプラン(Dial plan)] ページで構成されます。Web 管理インターフェイスを介して追加されたすべてのルールはグローバルであり、クラスタ内のすべての Call Bridge に適用されます。Web 管理インターフェイスを使用して、特定の Call Bridge または Call Bridge グループを使用する発信 SIP/Lync コールのコールルーティングを指定することはできません。

7.1.2 発信ダイヤルプランルールを取得する

「/outboundDialPlanRules/」ノードでの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|---|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する発信ダイヤルプランルールのみが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| tenantFilter | ID | 指定されている場合、このフィルタは、指定されたテナントに関連付けられている発信ダイヤルプランルールのみを返します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|-------|--|
| | | 応答は、" <outbounddialplanrules>" オブジェクト内に含まれる "<outbounddialplanrule id="<ID">>" オブジェクトの集合です。</outbounddialplanrule></outbounddialplanrules> |
| outboundDialPlanRule id | ID | <outbounddialplanrule> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</outbounddialplanrule> |
| domain | 文字列 | ダイヤルプランルールを適用するために照合するドメイン。完全な値 (「example.com」など)またはワイルドカードを使用した値 (「*.com」など)のいずれか。 |
| priority | 数字 | ダイヤルプランルール(ワイルドカードを使用したドメインを含むルールを含む)が適用される順序を決定する数値。優先順位値の高いルールが最初に適用されます。 |
| tenant | ID | テナントが指定されている場合、このルールは、そのテナントに関連付けられたコールから発信コールレッグを作成するためにのみ使用されます。それ以外の場合、このルールは任意のコールから使用できます。 |

7.1.3 発信ダイヤルプランルールを作成および変更する

- 作成:「/outboundDialPlanRules」ノードに対する POST メソッド。発信ダイヤルプランルールが正常に作成されると、「200 OK」応答が返され、応答の「Location」ヘッダーに新しい発信ダイヤルプランルール ID が含まれます。
- 変更: "/outboundDialPlanRules/<outbound dial plan rule ID>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------|-------|---|
| domain * | | ダイヤルプランルールを適用するために照合するドメイン。完全な値(「example.com」など)またはワイルドカードを使用した値(「*.com」など)のいずれか。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|------------------------|--|
| priority | 数字 | ダイヤルプランルール(ワイルドカードを使用したドメインを含む ルールを含む)が適用される順序を決定する数値。優先順位値の高いルールが最初に適用されます。ルールが一致するが、コールを実行できない場合、ルールの failureAction パラメータによって、他の優先順位の低いルールが試行される場合があります。 |
| localContactDomain | 文字列 | 使用する明示的な連絡先ドメインを形成するときに使用します。 このフィールドを空白のままにすると、localContactDomain はローカル IP アドレスから導き出されます。 Lync を使用している場合、localContactDomain を設定することを 推奨します。Lync を使用していない場合、SIP コールフローで予 期しない問題を回避するために、localContactDomain を設定しな いことを推奨します。 |
| localFromDomain | 文字列 | このダイヤルプランルールを使用して発信コールの発信者を形成 するときに使用されます。 |
| sipProxy | 文字列 | コールが経由するプロキシデバイスのアドレス(IP アドレスまたはホスト名)。設定されていない場合は、直接コールです。 |
| trunkType | sip ync avaya | CiscoExpressway、Avaya Manager、Lync サーバーなどのサードパーティ SIP 制御デバイスにコールをルーティングするルールを設定するために使用します。lync または avaya に設定されている場合、このルールを使用する発信コールは、特別な動作を伴うLync コールまたは Avaya コールとして発信されます。 sip は、このルールを使用するコールが標準の SIP コールになることを意味します。 Meeting Server では、Avaya PBX を使用する場合が一般的です。Avaya PBX のコールは音声のみです。ただし、Meeting Server は、 |
| | | Avaya PBX のコールは音声のみです。ただし、Meeting Server は、Avaya 製品との相互運用性にこの制限を課すわけではありません(ビデオもサポートしている場合があります)。そのため、「avaya」のタイプのコールは、コールが音声専用であるわけではありません。 |
| failureAction | stop continue | 現在のダイヤルプランルールでコールが接続されなかった場合に、次の発信ダイヤルプランルールを試すかどうか。ルールに stop の failureAction がある場合、それ以降のルールは使用されません。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|------------------------------------|--|
| sipControlEncryption | auto encrypted unencrypted | このルールを介して発信されたコールで、暗号化された制御トラフィックの使用を強制するかどうか。 |
| | | - encrypted:暗号化された SIP 制御トラフィック(TLS 接続)のみを許可します。 |
| | | - unencrypted:暗号化されていないトラフィック(TCP または UDP)のみを使用します。 |
| | | - auto:最初に暗号化された制御接続の使用を試みますが、 障害が発生した場合は、暗号化されていない制御トラフィックへのフォールバックを許可します。 |
| | | 注:TLS 接続試行が失敗した場合に Call Bridge がこれらの接続に 暗号化されていない TCP を使用しようとするのを防ぐために、すべ ての「Lync」発信ダイヤルルールが encrypted モードに明示的に設 定されている必要があります。 |
| scope | global | この発信ダイヤルプランルールが有効なエンティティ: |
| | callBridge callBridgeGroup | - global - すべての Call Bridge は、こ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ます。 |
| | | callBridge - この発信ダイヤルプランルールは、指定された単一の Call Bridge に対してのみ有効です。その ID は、callBridge パラメータで指定されます。 |
| | | - callBridgeGroup - この発信ダイヤルプランルールは、指定された単一の Call Bridge グループに対してのみ有効です。そのID は、callBridgeGroup パラメータで指定されます(バージョン 2.2 以降)。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「global」になります。 |
| callBridge | ID | ルールに callBridge のスコープがある場合(上記を参照)、これは ルールが有効な Call Bridge の ID です。 |
| callBridgeGroup | ID | ルールに callBridgeGroup のスコープがある場合(上記を参照)、 これはルールが有効な Call Bridge グループの ID です(バージョン 2.2 以降)。 |
| tenant | ID | テナントが指定されている場合、このルールは、そのテナントに 関連付けられたコールから発信コールレッグを作成するためにの み使用されます。それ以外の場合、このルールは任意のコールか ら使用できます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------|-----------------------|---|
| callRouting (ベータ機能) | default traversal | これは、このルールから発信される SIP コールに使用する必要が あるメディアルーティングです。 |
| | | - default - このルールを使用するコールは、通常の直接メ ディアルーティングを使用します。 |
| | | - traversal - このルールを使用するコールのメディアは、 TURN サーバー経由で流れます。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「default」になります。 |

7.1.4 個々の発信ダイヤルプランルールに関する情報を取得する

"/outboundDialPlanRules/<outbound dial plan rule ID>" ノードの GET メソッド。指定された発信ダイヤルプランルール ID が有効な場合、「200 OK」応答と単一の "<outboundDialPlanRule id=<ID>>" オブジェクトが、前のセクションのデータとともに返されます。

7.2 ダイヤル変換

ダイヤル変換は、発信ルールが適用される前に発信コールに適用されます。ダイヤル変換が適用されると、変換された番号に発信ダイヤルプランルールが適用されます。ダイヤル変換は発信コールにのみ影響しますが、ゲートウェイコールには影響しません。

変換には次の3つの段階があります。

- 「タイプ」が適用され、変換に適用するプリプロセスのタイプを定義します。
 - Raw:1つのコンポーネントを生成します \$1
 - ストリップ:点、ダッシュ、スペースを削除し、1 つのコンポーネントを生成します \$1
 - Phone: 国際電話番号への変換に使用します 2 つのコンポーネント\$1 国コードと \$2 番号が生成されます

注:電話 URI は、有効な国際ダイヤルコード(たとえば英国の場合は 44、米国では 1 など)で始まり、その地域の電話番号に対する正しい数字の桁数が続く場合に、純粋な数字文字列(オプションで「+」のプレフィックス付き)として認識されます。

- コンポーネントは正規表現を使用して一致し、ルールが有効かどうかを確認します
- 定義された変換に従ってコンポーネントから出力文字列が作成されます

例

| 例 | タイプ | 一致 | 変革 |
|---|-----|-----------------------------|--|
| 米国の番号の場合は、直接「vcs1」を使用 します | 電話 | (\$1/01/) | \$2@vcs1 |
| 英国の番号の場合は、プレフィックスを追加して「vcs2」を使用します。 | 電話 | (\$1/44/) | 90044\$2@vcs2 |
| 7 で始まる英国の番号の場合は、プレフィックスとして「90044」を追加し、サフィックスとして「123@mobilevcs」を追加します | 電話 | (\$1/44/)(\$2/^7/) | 90044\$2{}123@mobilevcs |
| 認識できない全桁の文字列の場合は、サフィックスとして「@vcs3」を使用します | 除去 | (\$1/(\d){6,}/) | \$1@vcs3 |
| + を 00 に置き換えます | 除去 | (\$1/\+(\d)+/) | \$1{/\+/00/} |
| 英数字の正規表現(たとえば (.*)@example.com)を \1.endpoint@vc.example.com に置き換え ます | 未加工 | (\$1/(.*) @example.com/) | \$1{/@example.com\$/ .endpoint@vc.example.com/} |

Call Bridge クラスタでは、各 Call Bridge でダイヤル変換を個別に設定する必要はありません。 クラスタのダイヤル変換は、データベースクラスタの最初の coSpace データベースと同じ場 所にある Call Bridge ホストサーバーで定義されたものです。

注:同じダイヤル変換がクラスタ内のすべての Call Bridge に適用されますが、発信ダイヤルプランルールは Call Bridge ごとに設定できます。

7.2.1 ダイヤル変換を取得する

「/dialTransforms」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|--|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| filter | 文字列 | フィルタを入力して、文字列に一致するダイヤル変換のみを取得します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|--------------------|---|
| | | 応答は、最上位の <dialtransforms total="N"> タグとして構成され、その内部 に複数の <dialtransform> 要素が含まれる可能性があります。</dialtransform></dialtransforms> |
| タイプ | イプ raw strip | この変換に適用する前処理のタイプ |
| | phone | Raw:1 つのコンポーネントを生成します - \$1 |
| | | Strip:点、ダッシュ、スペースを削除し、1 つのコンポーネントを生成します - \$1 |
| | | Phone: 国際電話番号。 2 つのコンポーネント \$1国コードと \$2番号が生成されます |

7.2.2 ダイヤル変換を設定および変更する

■ 作成:「/dialTransforms」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/dialTransforms/<dialTransform id> " への PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-------|-------------------------|---|--|
| type | raw strip phone | この変換に適用する前処理のタイプ。作成(POST)操作でこのパラメータが 指定されない場合、デフォルトは「raw」です。 | |
| | | Raw:1つのコンポーネントを生成します - \$1 | |
| | | ストリップ:点、ダッシュ、スペースを削除し、1 つのコンポーネントを生成します - \$1 | |
| | | Phone: 国際電話番号。 2 つのコンポーネント \$1国コードと \$2番号が生成されます | |
| match | 文字列 | 指定されている場合、このルールが適用されるかどうかを説明する正規表現。 空の文字列は、「すべてに一致」を意味します。 | |
| | | これは、正規表現の論理 AND 結合であり、それぞれが前処理された表現のコンポーネントに適用されます。形式は (\$ <componentnum_1> /<regex_1> /)(\$<componentnum_2> /<regex_2> /) (\$<componentnum_3> /<regex_3> /) 例</regex_3></componentnum_3></regex_2></componentnum_2></regex_1></componentnum_1> | |
| | | - (\$2/abc/): コンポーネント 2 には「abc」が含まれている必要があります | |
| | | - (\$1/^0/) (\$1/9\$/):コンポーネント 1 は 0 で始まり、9 で 終わる必要があります | |
| | | - (\$1/^44\$/) (\$2/^7/): コンポーネント 1 は「44」である必要があり、コンポーネント 2 は 7 で始まる必要があります | |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|----------|---------------------------------|--|--|
| 変換 | 文字列 | 適用される置換変換。これにより、事前に処理されたコンポーネントへの参照が可能になります。また、中括弧で囲まれた 1 つまたは複数の正規表現置換が可能になり、説明のとおり、次の特殊文字列が置換されます。 | |
| | | \$ <componentnum>:コンポーネントで置き換えます</componentnum> | |
| | | \$ <componentnum> {}:コンポーネントで置き換えます</componentnum> | |
| | | \$ <componentnum>{/<matchregex1>/<replaceregex1 <matchregex2="" {="" }="">/<replaceregex2 <matchregex3="" }{="">/<replaceregex3 matchregex1="" matchregex2="" replaceregex1="" replaceregex2="" td="" }:="" すべての="" で置き換え、同様に="" で置き換えます。キャプチャグループがサポートされています。<="" で置き換えるといった具合に、コンポーネント="" のインスタンスを="" を=""></replaceregex3></replaceregex2></replaceregex1></matchregex1></componentnum> | |
| | | 次に例を示します。 | |
| | | - abc:すべてを「abc」に置き換えます | |
| | | - \$1\$2@t.com: コンポーネント 1 の後にコンポーネント 2 が続き、その後に「@t.com」が続きます | |
| | | - \$1{}123@t.com: コンポーネント 1 の後に「123@t.com」が終 きます | |
| | | - \$1{/999/123/}@t.com:すべての「999」のインスタンスが 「123」で置き換えられ、その後に「@t.com」が続きます | |
| | | - \$1{/\D//}{/^9//}@example.com: コンポーネント 1 の数字以外のすべてと先頭の 9 が削除され、その後に「@example.com」が続きます | |
| priority | 数字 | この変換ルールが持つべき優先度。優先順位の高いルールから適用されます。 | |
| action | accept acceptPhone deny | このルールに一致する場合に実行するアクション。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「accept」になります。 | |

7.2.3 個々のダイヤル変換に関する詳細情報を取得する

"/dialTransform/<dialTransform id>" ノードで実行される GET メソッド。指定されたダイヤル変換 ID が有効な場合、「200 OK」応答が返されます。応答には、85 ページの「ダイヤル変換の取得」の XML コンテンツ マッチング セクションが含まれます。

7.3 着信コール マッチング ダイヤルプラン API メソッド

7.3.1 着信ドメインマッチングルールへのアクセス

着信 SIP コールが Meeting Server にルーティングされると、Call Bridge はまず設定済みの着信ダイヤルプランルールを調べ、接続先 URI の「ドメイン」部分「<user>@<domain>」

をルールと照合します。API オブジェクト/inboundDialPlanRules の POST メソッドを使用して、着信 SIP コールと照合する新しい着信ダイヤルプランルールを作成するか、Web 管理インターフェイスを介して設定します(下記の注を参照)。

注:Web 管理インターフェイスでは、着信ルールのテーブルは、[設定(Configuration)] > [着信コール(Incoming calls)] ページで構成されます。

7.3.2 着信ダイヤルプランルールを取得する

「/inboundDialPlanRules」ノードでの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|---|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する着信ダイヤルプランルー</string> |
| | | ルのみが返されます。 |
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の着信ダイヤルプランを取得するために、 |
| limit | 数字 | 「offset」および「limit」を指定できます(<mark>上記</mark> 参照)。 |
| tenantFilter | ID | 指定されたテナントに関連付けられた着信ダイヤルプランルールのみを返すよう |
| | | に tenantFilter を指定します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------|------------|---|
| | | 応答は、" <inbounddialplanrules>" オブジェクト内に含まれる</inbounddialplanrules> |
| | | " <inbounddialplanrule id="<ID">>" オブジェクトの集合です。</inbounddialplanrule> |
| | | <inbounddialplanrule> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</inbounddialplanrule> |
| inboundDialPlanRule id | ID | |
| domain | テキスト | ダイヤルプランルールを適用するために照合するドメイン。完 |
| | | 全な値でなければなりません(例:"example.com") |
| priority | 数字 | 複数のルールが適用される場合の着信ダイヤルプランルール |
| | | の優先度を決定します。 |
| resolveTocoSpaces | true false | true に設定すると、このドメインへのコールが coSpace URI |
| | | と照合されます(一致が見つかった場合、着信コールレッグ |
| | | は coSpace の参加者になります)。 |
| resolveTolvrs | true false | true に設定すると、このドメインへのコールは、構成された |
| | | IVR URI と照合されます(一致が見つかった場合、着信コールレ |
| | | ッグはその IVR に接続します)。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------|------------|--|
| resolveToLyncConferences | true false | true に設定すると、このドメインへのコールは Lync 会議 URL に解決されます。解決が成功すると、着信コールレッグは Lync 会議の参加者になります。 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |
| resolveToLyncSimplejoin | true false | true に設定すると、このドメインへのコールは、指定された URL への HTTPS ルックアップによって解決されます。解決が成功すると、着信コールレッグは Lync 会議の参加者になります。(バージョン 2.2 以降) |
| tenant | ID | 指定した場合、この着信ドメインへのコールは、指定された テナントの coSpace URI に対してのみ照合されます。 |

7.3.3 着信ダイヤルプランルールを作成および変更する

- 作成: 「/inboundDialPlanRules」ノードに対する POST メソッド。着信ダイヤルプランルールが正常に作成された場合、「200 OK」応答が返され、応答の「Location」ヘッダーに新しい着信ダイヤルプランルール ID が含まれます。
- 変更: "/inboundDialPlanRules/<inbound dial plan rule ID>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------|------------|--|
| domain * | 文字列 | ダイヤルプランルールを適用するために照合するドメイン。完全な値でなければなりません(例:"example.com") |
| priority | 数字 | 着信ダイヤルプランルールで構成されているドメイン値は、常に着信コールに対して完全に一致するよう照合されます。着信コールをアドバタイズする完全な URI を生成する目的で(特に複数のルールが適用される場合)、優先度の数値(高い値が優先されます)を設定することもできます。 |
| resolveTocoSpaces | true false | true に設定すると、このドメインへのコールが coSpace URI と照合されます(一致が見つかった場合、着信コールレッグは coSpace の参加者になります)。 |
| resolveTolvrs | true false | true に設定すると、このドメインへのコールは、構成された IVR URI と照合されます(一致が見つかった場合、着信コール レッグはその IVR に接続します)。 |
| resolveToLyncConferences | true false | true に設定すると、このドメインへのコールは Lync 会議 URL に解決されます。解決が成功すると、着信コールレッグは Lync 会議の参加者になります。 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|------------|---|
| resolveToLyncSimplejoin | true false | true に設定すると、このドメインへのコールは、指定された URL への HTTPS ルックアップによって解決されます。解決が 成功すると、着信コールレッグは Lync 会議の参加者になります。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。(バージョン 2.2 以降) |
| tenant | ID | 指定した場合、この着信ドメインへのコールは、指定されたテナントの coSpace URI に対してのみ照合されます。 |

7.3.4 個々の着信ダイヤルプランルールに関する情報を取得する

「/inboundDialPlanRules/<inbound dial plan rule ID>」 ノードの GET メソッド。指定された着信ダイヤルプランルール ID が有効な場合、「200 OK」応答と単一の "<inboundDialPlanRule id=<ID>>" オブジェクトが、前のセクションのデータとともに返されます。

7.4 着信転送ダイヤルプラン API メソッド

7.4.1 着信コール転送ルールへのアクセス

着信 SIP コールの接続先 URI の「ドメイン」部分が着信ダイヤルプランルールのいずれにも一致しない場合、コールは着信転送ダイヤルプランルールのルールに従って処理されます。このルールは、コールを完全に拒否するかどうか、またはブリッジモードでコールを転送するかどうかを決定します。

コール転送ルールは重複してもかまいません。また、ルールにはワイルドカードを含めることができます。ルールには [Priority] の値で順位を付けます。高い値を持つルールが先に試行されます。ルールを定義することで、コールを転送するかどうかを決定します。特定のコールを「捕捉」して、拒否することが適切という場合もあります。

転送されるコールについて、接続先ドメインを書き換えることができます。指定されたドメインへの新しいコールが作成されます。

コール転送ダイヤルプランは、API オブジェクトツリーの"/forwardingDialPlanRules" ノードの下にあります。POST メソッドを使用して転送ルールを作成するか、Web 管理インターフェイスを介して設定します(下記の注を参照)。

注:Web 管理インターフェイスでは、コール転送ルールのテーブルは、[設定 (Configuration)] > [着信コール (Incoming calls)] ページ の 「コール転送」セクションで設定されます。

7.4.2 着信コール転送ダイヤルプランルールを取得する

「/forwardingDialPlanRules/」ノードでの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|---|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する着信コール転送ルールの みが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の coSpace を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| tenantFilter | ID | 指定した場合、このフィルタは、返される結果を、指定されたテナントに関連 付けられている転送ダイヤルプランルールのみに制限します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|---------------------------|-------|--|--|
| | | 応答は、" <forwardingdialplanrules>" オブジェクト内に含まれる "<forwardingdialplanrule id="<ID">>" オブジェクトの集合です。 <forwardingdialplanrule> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</forwardingdialplanrule></forwardingdialplanrule></forwardingdialplanrules> | |
| forwardingDialPlanRule id | ID | matchPattern と priority については、次のセクションで説明します。 | |
| matchPattern | テキスト | ダイヤルプランルールを適用するために照合するドメイン。完全なドメイン名(「example.com」など)または「ワイルドカード」を使用した名前(「*.com」など)である必要があります。 | |
| priority | 数字 | 転送ダイヤルプランルールを適用する順序を決定するときに使用される数値。高い値が最初に適用されます。 | |
| tenant | ID | forwardingDualPlanRule に関連付けられたテナント | |

7.4.3 着信コール転送ダイヤルプランルールを作成および変更する

- 作成:「/forwardingDialPlanRules」ノードに対する POST メソッド。転送ダイヤルプランルールが正常に作成されると、「200 OK」応答が返され、応答の「Location」ヘッダーに新しい転送ダイヤルプランルール ID が含まれます。
- 転送ダイヤルプランルールの変更は、"/forwardingDialPlanRules/<forwarding dial plan rule ID>" ノードの PUT メソッドです。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|-------|--|
| matchPattern | 文字列 | ダイヤルプランルールを適用するために照合するドメイン。完全なドメイ |
| | | ン名(「example.com」など)または「ワイルドカード」を使用した名前 |
| | | (exa*.com など)である必要があります。ワイルドカードはドメインマッ |
| | | チングパターンのすべての部分に使用できますが、「matchPattern=*」は |
| | | 使用しないでください。使用した場合、コールループが発生します。 |
| destinationDomain | 文字列 | このルールで転送されるコールは、接続先ドメインがこの値に書き換えら |
| | | れます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|-------------------------|---|
| action | 自動転送 reject | 「forward」に設定すると、一致するコールレッグが新しい接続先と のポイントツーポイント コールになります。 「reject」では、着信コ |
| | | ールレッグが拒否されます。 |
| callerIdMode | regenerate preserve | 着信コールを新しい接続先アドレスに転送する場合に、元の発信者の ID を保持するか、新しい ID を生成するか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「regenerate」になります。 |
| priority | 数字 | 転送ダイヤルプランルールを適用する順序を決定するときに使用される数 値。高い値が最初に適用されます。 |
| tenant | ID | テナントが指定されている場合、このルールを使用するコールは、指定されたテナントに関連付けられます。 |
| uriParameters | discard forward | 着信コールを新しい接続先アドレスに転送する場合、このパラメータは、 着信コールの接続先 URI に存在する追加パラメータを破棄するか、それら を発信コールの接続先 URI に転送するかを決定します。作成(POST)操 作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「discard」になり ます。このパラメータはバージョン 2.0 以降から存在します |

7.4.4 個別の着信コール転送ダイヤルプランルールに関する情報を取得する

"/forwardingDialPlanRules/<forwarding dial plan rule ID>" ノードの GET メソッド。指定された転送ダイヤルプランルール ID が有効な場合、「200 OK」応答と単一の"<forwardingDialPlanRule id=<ID>>" オブジェクトが、前のセクションのデータとともに返されます。

8 コール関連のメソッド

この章では、次の API メソッドについて詳しく説明します。

- アクティブなコール
- コールプロファイル
- コールレッグ
- コールレッグプロファイル
- コール ブランディング プロファイル
- レイアウト テンプレート
- dtmf プロファイル
- ivr メソッド
- ivr ブランディング プロファイル
- 参加者

注: API を使用して作成されたコールオブジェクトは、コールが切断された後もアクティブなままです。システムが過負荷にならないようにするために、コールが終了したら、DELETE メソッドを使用してコールオブジェクトを削除することをお勧めします。

8.1 コールメソッド

8.1.1 アクティブなコールに関する情報を取得する

「/calls」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|-------|--|
| offset | 数字 数 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および |
| limit | 字 | 「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| coSpaceFilter | ID | ID を指定すると、フィルタと一致するコールのみが返されます。 |
| tenantFilter | ID | ID を指定すると、指定されたテナントに属するコールのみが返されます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <calls total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <call> 要素が含まれる可能性があります。 <call> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</call></call></calls> |
| callCorrelator | ID | このコールのすべての分散インスタンスで同じである ID。 |
| name | 文字列 | コールに関連付けられた(人間が読める)名前。最大 200 文字。 |
| coSpace | ID | コールが coSpace のインスタンス化を表す場合、この値が存在し、coSpace の ID を保持します |
| tenant | ID | コールが属する特定のテナント |

8.1.2 新しいコールを作成し、アクティブなコールを変更する

"/calls" ノードで実行される POST メソッド、または "/calls/<call id>" へのPUTメソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|------------|--|
| coSpace * | ID | POST のみ: コールがインスタンス化される coSpace を指定します。設定されていない場合は、 「name」を設定する必要があります。設定されていない場合は、「name」または「callCorrelator」を設定する必要があります。 |
| name * | 文字列 | POST のみ:インスタンス化される新しいコールの名前を指定します。設定されていない場合は、「coSpace」を設定する必要があります。設定されていない場合は、「coSpace」または「callCorrelator」を設定する必要があります。 |
| callCorrelator * | 文字列 | POST のみ:クラスタ内の別の Call Bridge にある既存のコールの callCorrelator ID を指定します。設定されていない場合は、「coSpace」または「name」を設定する必要があります。(バージョン 2.6 以降) |
| locked | true false | 参加者のアクティブ化のプロセスを制御するために、会議ロビーのロック/ロック解除を許可します。アクティブ化を必要とする参加者は通常、coSpace のまだ「アクティブ化」されていないゲストです。coSpace のメンバーには影響がなく、いつでも coSpace に参加できます。会議がロックされると、アクティブ化が必要なゲストは、ホストが coSpace のロックを解除するまで会議ロビーで待機します。ロックが解除された時点で、アクティブ化されて coSpace に参加します。会議がロック解除状態からロック状態に移行しても、すでにアクティブ化されている参加者は非アクティブ化されません。true に設定すると、アクティブ化が必要な新しい参加者は、コールにアクティベータが存在してもアクティブ化されません。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| recording | true false | true の場合、この通話は現在録画されています。 |
| streaming | true false | true の場合、このコールは現在ストリーミングされています。(バージョン 2.1 以降) |
| allowAllMuteSelf | true false | true の場合、参加者は自分自身をミュートおよびミュート解除する権限を持っています。 |
| allowAllPresentationContribution | true false | true の場合、参加者はプレゼンテーションを行う権限を持っています。false の場合、この許可は、コールレッグプロファイルの presentationContributionAllowed に依存します。デフォルトは false です。 |
| joinAudioMuteOverride | true false | true の場合、新しい参加者はコールに参加するときにミュートされます。 |
| | | false の場合、新しい参加者はコールに参加するときに ミュートが解除されます。 |
| | | 設定されていない場合、新しい参加者はコールレッグプロファイルからのオーディオミュート値を使用します。 |
| messageText | 文字列 | コールのすべての参加者に表示するテキスト(構成された messageDuration がゼロ以外の場合にのみ表示されます)(バージョン 2.1 以降) |
| messagePosition | top middle bottom | 構成された messageText を画面に表示する位置(SIP エンドポイントの場合)。(バージョン 2.1 以降) |
| messageDuration | 数字 permanent | 構成された messageText を画面に表示する時間 (秒)。文字列「permanent」を入力すると、再構成 されるまで文字列が永続的に表示されます。(バージョン 2.1 以降) |
| activeWhenEmpty | true false | true に設定すると、参加者がいない場合にこのコールは「ロードバランシングがアクティブ」と見なされます。これは、空の会議への最初のコールが優先的にロードバランシングされることを意味します。このパラメータをfalse に設定すると、空の会議を優先的に使用するロードバランシングが行われなくなります。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「true」になります。(バージョン 2.2 以降) |
| panePlacementHighestImportance | 数字 | panePlacementHighestImportance が指定されている場合、このアクティブなコールに対してペイン配置がアクティブ化されます。重要度の値のアクティブな範囲は、「最も高い重要度」から 1(最大値と 1 を含む)までです。設定されている場合、これは coSpaceの設定を上書きします。(バージョン 2.7 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| panePlacementSelfPaneMode | skip self blank <unset></unset> | panePlacementSelfPaneMode が指定されている場合、 このアクティブなコールに対してセルフペインモードが アクティブ化されます。 |
| | | skip: 2.7 以前のバージョンの動作と同じです。 ビューアごとに、画面レイアウトでセルフペイ ンがスキップされ、次の重要な参加者のペイン が表示されます(デフォルト)。 |
| | | blank:重要な参加者を表示せずに、ペインを 空白のままとします。これにより、重要な参 加者は他のすべてのビューアと同じペインの 配置で表示されます。 |
| | | <unset>-:次の優先順位に従います。</unset> |
| | | - /calls の panePlacementHighestImportance に設定された値を使用する |
| | | - /call の panePlacementHighestImportance が設定されていない場合は、 /coSpace の panePlacementHighestImportance に設定された値を使用する(コールがスペース宛 ての場合) |
| | | - panePlacementSelfPaneMode が /coSpace でも設定されていない場合は、上記 で定義したスキップの動作に戻る |
| | | デフォルトでは、panelPlacementSelfPaneMode は <unset>。設定されている場合、これは coSpace の設定を上書きします。(バージ ョン 2.7 以降)</unset> |
| messageBannerText | 文字列 | 文字列は、画面に表示されるメッセージです。 |
| | | デフォルト値は空の文字列です。この文字列にはメッセ ージバナーが表示されません。(バージョン 3.2 以降) |
| chatAllowed | true false | - true:コールでメモが許可されていることを示します。 |
| | | - false:コールでメモが許可されていないこと を示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| raiseHandEnabled | true false | 管理者は、コール全体でこの機能を有効または無効にできます。デフォルトでは、パラメータは <unset>です。コール/コールプロファイル階層のすべてのレベルで設定されていない場合、デフォルトで true になります。(バージョン 3.2 以降)</unset> |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| panePlacementActiveSpeakerMode | allowself suppressself none | allowself - 参加者がアクティブな発言者である場合、ペインの配置によって設定されたペインに参加者を表示することに加えて、最初のペインに参加者を表示します。すべての参加者に同じビューが表示されます。 suppressself - アクティブな発言者以外の他のすべての参加者の最初のペインにアクティブな発言者を表示します。アクティブなスピーカーの場合、前のスピーカーが最初のペインに表示されます。 none - 機能は無効です。 |
| notesAllowed | true false | true - コールでメモが許可されていることを示します。 false - コールでメモが許可されていないことを示します。 このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| captionsAllowed | true false | true - コールでキャプションが許可されることを示します。 false - コールでキャプションが許可されないことを示します。 このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| backgroundBlurAllowed | true false | true - 呼び出しで背景のぼかしが許可されていることを示します。 false - 呼び出しで背景のぼかしが許可されていないことを示します。 このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|---|--|
| fileReceiveAllowed | true false | true:コールでファイル共有が許可されていることを示します。 false:コールでファイル共有が許可されていないことを示します。 このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| logoFileName | 文字列 | SFTP を使用してアップロードされた画像ファイルの名前。ファイル名は 128 文字に制限されています。 |
| logoPosition | leftTop leftBottom rightTop rightBottom | 受信者の画面でロゴを表示する必要がある位置。すべてのレベルで設定を解除すると、ロゴの位置はデフォルトで leftTop になります。 |
| logoRetain | True False | このパラメータは表示されますが、現在は機能していません。 標準からカスタムレイアウトに、またはその逆に切り替えるとき、ロゴを保持する必要があるかどうかを決定します。 次の値を使用できます。 True:標準レイアウトからカスタムレイアウトへの切り替え時にロゴを保持します。 False:標準レイアウトからカスタムレイアウトに切り |

coSpace のコールが正常にインスタンス化されると、そのコールの ID がレスポンスヘッダーの「Location」フィールドに返されます。以下で説明するように、このコールにコールレッグを追加できるようになりました。

8.1.3 個々のアクティブなコールに関する情報を取得する

"/calls/<call id>" ノードで実行される GET メソッド。指定されたコール ID が有効な場合、次の形式の XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-------|--|
| coSpace | ID | コールが coSpace のインスタンス化を表す場合、 この値が存在し、coSpace の ID を保持します |
| callCorrelator | ID | このコールのすべての分散インスタンスで同じで ある ID。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|---|--|
| callType | coSpace forwarding adHoc lyncConferencing | コールタイプを示します。 coSpace: このコールはスペースのインスタンス化です。 forwarding: これは転送されたコールまたは「ゲートウェイ」コールです。 adHoc: これはアドホックのマルチパーティコールです。 lyncConferencing: このコールレッグは Lync 会議に参加しています。 (バージョン 2.3 以降) |
| tenant | ID | (ハ・フョフ 2.3 以降) コールを所有するテナントの ID |
| DurationSeconds | 数字 | コールが開始されてからの秒数で表される通話時間。 |
| name | 文字列 | コールに関連付けられた、人間が読める名前。最大 200 文字。(バージョン 2.3 以降) |
| numCallLegs | 数字 | このコール内で現在アクティブなコールレッグの数 |
| maxCallLegs | 数字 | このコール内に同時に存在したコールレッグの最大数 |
| numParticipantsLocal | 数字 | 要求先の Call Bridge によってローカルにホストされているこのコール内の参加者の数 |
| numParticipantsRemote | 数字 | 他の Call Bridge によってホストされているこのコールの参加者の数 |
| numDistributedInstances | 数字 | このコールの参加者をホストしている他の Call Bridge の数 |
| presenterCallLeg | ID | presenterCallLeg 値は、コールレッグがこのコール 内でアクティブにプレゼンテーションを行っている 場合にのみ存在します。 |
| locked | true false | コールがロックされているか(true)、ロック解 除されているか(false)を示します。 |
| recording | true false | true の場合、このコールは録画されるように構成されています。 |
| streaming | true false | true の場合、このコールはストリーミングされるように構成されています。(バージョン 2.1 以降) |
| recordingStatus | true false | true の場合、このコールは録画されています。 (バージョン 2.4 以降) |
| allowAllMuteSelf | true false | true の場合、参加者は自分自身をミュートおよびミュート解除する権限を持っています。false の場合、この権限は、コールレッグプロファイルのmuteSelfAllowed に依存します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| allowAllPresentationContribution | true false | true の場合、参加者はプレゼンテーションを行う権限を持っています。false の場合、この権限は、コールレッグプロファイルの presentationContributionAllowed に依存します。デフォルトは false です。 |
| joinAudioMuteOverride | true false | true の場合、新しい参加者はコールに参加するときにミュートされます。 false の場合、新しい参加者はコールに参加するときにミュートが解除されます。 設定されていない場合、新しい参加者はコールレッグプロファイルからのオーディオミュート値を使用します。 |
| messageText | 文字列 | コールのすべての参加者に表示するテキスト(構成 された messageDuration がゼロ以外の場合にのみ 表示されます)(バージョン 2.1 以降) |
| messagePosition | top middle bottom | 構成された messageText を画面に表示する位置 (SIP エンドポイントの場合)。(バージョン 2.1 以降) |
| messageDuration | 数字 | 設定された messageText を画面に表示する秒単位 の時間 (「permanent」に設定すると、再設定されるまでメッセージが表示されます)。 (バージョン 2.1 以降) |
| messageTimeRemaining | 数字 | 構成された messageText が画面に表示される残り 時間(秒)。 (バージョン 2.1 以降) |
| ownerName | 文字列 | 設定されている場合、このコールの所有者を表示します。これは、このコールの coSpace の meetingsScheduler か、このコールの所有者の 名前または所有者の Jid です。(バージョン 2.2 以降) |
| activeWhenEmpty | true false | true に設定すると、参加者がいない場合にこのコールがロードバランシングに対してアクティブであると見なされます。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「true」になります。(バージョン 2.2 以降) |
| endpointRecording | true false | 設定されている場合、このコールの参加者の 1 人が外部で会議を録画しています(現在、会議を録画している Skype クライアントまたは Lync クライアントのみにフラグ付けします)。(バージョン 2.4 以降) |
| lyncAudienceMute | true false | 聞き手が Skype または Lync クライアントによってミュートされたかどうか。このコールが Skype/Lync 会議の場合にのみ表示されます。 (バージョン 2.4 から) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| panePlacementHighestImportance | 数字 | 指定されている場合、このアクティブなコールに対してペインの配置がアクティブ化されます。重要度の値のアクティブな範囲は、「最も高い重要度」から1(最大値と1を含む)までです。(バージョン2.7以降) |
| panePlacementSelfPaneMode | skip self blank <unset></unset> | このアクティブコールに対してセルフペインモードがアクティブ化されているかどうかを示します。 skip: 2.7 以前のバージョンの動作と同じです。ビューアごとに、画面レイアウトでセルフペインがスキップされ、次の重要な参加者のペインが表示されます(デフォルト)。 blank: 重要な参加者を表示せずに、ペインを空白のままとします。これにより、重要な参加者は他のすべてのビューアと同じペインの配置で表示されます。 <unset>-:次の優先順位に従います。 /callsのpanePlacementHighestImportanceに設定された値を使用する /call のpanePlacementHighestImportanceに設定された値を使用する(コールが記で表示された値を使用する(コールがスペース宛ての場合) /coSpaceのpanePlacementSelfPaneModeも設定されていない場合は、上記で定義したskipの動作に戻る デフォルトでは、panelPlacementSelfPaneModeは<unset>。(バージョン 2.7 以降)</unset></unset> |
| coSpaceMetadataConfigured | true false | コールが coSpace のインスタンス化を表す場合に この値が存在し、coSpace にメタデータが構成さ れている場合は true です。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| chatAllowed | true false | - true:コールでメモが許可されていることを示します。 |
| | | - false:コールでメモが許可されていない ことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |
| raiseHandEnabled | true false | 設定されている場合、参加者がこのコールで挙手 できるかどうかを示します。 |
| messageBannerText | 文字列 | 文字列は、画面に表示されるメッセージです。 |
| | | デフォルト値は空の文字列です。この文字列には メッセージバナーが表示されません。(バージョ ン 3.2 以降) |
| panePlacementActiveSpeakerMode | allowself suppressself none | この coSpace のアクティブな発言者が表示される かどうかを示します。 |
| | | allowself - 参加者がアクティブな発言者である場合、ペインの配置によって設定されたペインに参加者を表示することに加えて、最初のペインに参加者を表示します。すべての参加者に同じビューが表示されます。 |
| | | suppressself - アクティブな発言者以外の 他のすべての参加者の最初のペインにアク ティブな発言者を表示します。アクティブ なスピーカーの場合、前のスピーカーが最 初のペインに表示されます。 |
| | | - none - 機能は無効です。 |
| notesAllowed | true false | • true - コールでメモが許可されていることを示します。 |
| | | • false - コールでメモが許可されていない ことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|---|---|
| captionsAllowed | true false | true - コールでキャプションが許可される ことを示します。 |
| | | false - コールでキャプションが許可 されないことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |
| backgroundBlurAllowed | true false | • true - 呼び出しで背景のぼかしが許可 されていることを示します。 |
| | | false - 呼び出しで背景のぼかしが許可されていないことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |
| fileReceiveAllowed | true false | - true:コールでファイル共有が許可されて いることを示します。 |
| | | • false:コールでファイル共有が許可 されていないことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalse になります。 |
| logoFileName | 文字列 | SFTP を使用してアップロードされた画像ファイルの名前。ファイル名は 128 文字に制限されています。 |
| logoPosition | leftTop leftBottom rightTop rightBottom | 受信者の画面でロゴを表示する必要がある位置。 すべてのレベルで設定を解除すると、ロゴの位置 はデフォルトで leftTop になります。 |
| logoRetain | True False | このパラメータは表示されますが、現在は機能していません。 |
| | | 標準からカスタムレイアウトに、またはその逆に切り替えるとき、ロゴを保持する必要があるかどうかを決定します。 |
| | | 次の値を使用できます。 |
| | | True:標準レイアウトからカスタムレイアウトへの切り替え時にロゴを保持します。 |
| | | False:標準レイアウトからカスタムレイアウトに 切り替えると、ロゴは保持されません。 |

8.1.4 個々のコールに関する診断の生成

"/calls/<call id>diagnostics" で実行される POST メソッドは、問題のコールのコール診断を生成します。

8.1.5 会議の参加者の取得

"/calls/<call id>/participants" ノードで実行される GET メソッド。指定されたコールに関連付けられているすべての参加者のリストを取得します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|----------|--|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外のアクティブな参加者を取得するために、 "offset" および "limit" を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| coSpaceFilter | ID | ID を指定すると、フィルタと一致するアクティブな参加者のみが返されます。 |
| tenantFilter | ID | ID を指定すると、指定されたテナントに属するアクティブな参加者のみが返されます。 |
| callBridgeFilter | ID | ID を指定すると、指定された Call Bridge にあるアクティブな参加者のみが返されます。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <participants total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <participants> 要素が含まれる可能性があります。 <participant> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</participant></participants></participants> |
| name | 文字列 | この参加者に関連付けられた(人間が読める)関連付けられた名前。最大長は 200 文字です。 |
| call | ID | この参加者が参加しているコール |
| tenant | ID | この参加者が関連付けられている特定のテナント |
| callBridge | ID | この参加者が接続されているリモートのクラスタ化された Call Bridge |

8.1.6 指定されたコールの新しい参加者を作成する

"/calls/<call id>/participants" ノードの POST メソッド。

注:クラスタ化された Meeting Server 間のロードバランシングにより、Call Bridge または Call Bridge グループ、または構成済みのダイヤルプランルールから明示的に選択すると、リモートのクラスタ化された Call Bridge 上でコールレッグのインスタンス化(参加者オブジェクトによって「所有される」)が発生する可能性があります。

注:参加者関連のメソッドのセクション 8.11 も参照してください。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------------------|------------|---|
| remoteParty * または movedParticipant* | 文字列 | POST のみ。remoteParty は参加者のアドレスを指定します。これは、そのユーザーをコールに招待する SIP URI または電話番号である可能性があります。 remoteParty は、 <call id=""> に対応する会議から指定された URIへのコールを行います。 2.6 以降、remoteParty が指定されていない場合は、movedParticipant を代わりに指定する必要があります。</call> |
| | | POST のみ。movedParticipant は、 <call id="">に対応する会議に移動する参加者の ID を指定します。callBridge パラメータと callBridgeGroup パラメータは両方とも無視され、移動された参加者のホームである callBridge または callBridgeGroup でコールがホストされます。(バージョン 2.6 以降)</call> |
| | | 注:remoteParty と MovingParticipant の両方が指定されている場合、movedParticipant パラメータは無視されます。 |
| bandwidth | 数字 | POST のみ。指定されている場合、参加者の帯域幅をビット/秒で設定します(たとえば、2Mbit/s の場合は 2000000)。指定しない場合、Call Bridge の設定値が使用されます。 |
| confirmation | true false | POST のみ。指定されている場合、これは、コールに参加するための確認をリモート側から要求するかどうかの自動選択を上書きします。 |
| | | true:常にリモート側からの確認を必要とします。通常、これは参加するためにキーを押すように要求する音声プロンプトの形式をとります。 |
| | | false:リモート側からの確認を必要としません。リモート側は、着信コールを受け入れると coSpace に参加します。 |
| ownerld | ID | 指定する場合は、Meeting Server がこの参加者に関連付けるための ID でなければなりません。これは、参加者のコールレッグが後で照会されたときに Meeting Server によって返されるため、リクエスト送信者にとって意味のある値である必要があります。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッグプロファイルをこの参加者のコールレッグに 関連付けます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|---|---|
| | | これらのパラメータのいずれかを指定して、 |
| noods Activation | | このコールレッグのコールレッグプロファイ |
| needsActivation | | ルの値を上書きします。 |
| defaultLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | 空白のままにすると、この /calls/ <call id="">/participants が使用されます。</call> |
| participantLabels | | |
| presentationDisplayMode | | |
| presentationContributionAllowed | true false | |
| presentationViewingAllowed | true false | |
| endCallAllowed | true false | |
| muteOthersAllowed | true false | |
| videoMuteOthersAllowed | true false | |
| muteSelfAllowed | true false | |
| videoMuteSelfAllowed | true false | |
| changeLayoutAllowed | true false | |
| joinToneParticipantThreshold | true false | |
| leaveToneParticipantThreshold | | |
| videoMode | | |
| rxAudioMute | | |
| txAudioMute | | |
| rxVideoMute | | |
| txVideoMute | | |
| sipMediaEncryption | | |
| | • | · · |

| タイプ/値 | 説明/注記 |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| true false | |
| serverOnly serverAndClient | プレゼンテーション ビデオ チャネルの操作が SIP コールに対して許可されている場合、この設定によって Call Bridge の BFCP動作が決まります。 serverOnly:これは会議デバイスの通常の設定であり、BFCP クライアントモードデバイス(SIP エンドポイントなど)で使用することを目的としています。 serverAndClient: Meeting Server はリモートデバイスとのコールで BFCP クライアントまたは BFCP サーバーモードで動作できます。これにより、サードパーティMCU などのリモート会議ホスティングデバイスとのプレゼンテーションビデオの共有が改善されます。 |
| allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN true false | このパラメータは、非常に初期のバージョンの Acano サーバーとの下位互換性のために提供されています。これには、「defaultLayout」の変更と同等の機能があり、両方が指定されている場合、「defaultLayout」が優先されます。 |
| true false | (バージョン 2.3 以降) |
| | true false serverOnly serverAndClient allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN true false |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|---|--|
| qualityMain | unrestricted max1080p30 max720p30 max480p30 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグの最大ネゴシエートされたメインビデオコール品質を制限します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。エンドポイントの制限または Call Bridge の全体的な負荷により、コールレッグが低い解像度またはフレームレートで動作する場合があることに注意してください。 |
| | | unrestricted:指定されていない場合のデフォルト設定であり、解像度またはフレームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します(たとえば、毎秒60 フレームで 1280x720 の画面サイズ)。 |
| | | max720p30: ブリッジが、最大毎秒 30 フレームで 1280x720 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | max480p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで最大 868x480 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | (バージョン 2.2 以降)注:このパラメータは、Cisco Meeting App または Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオには適用されません。 |
| | | 注: Meeting Server と Lync/Skype for Business 間の通話の場合、この制限は Meeting Server への着信メディアにのみ適用され、発信メディアには影響しません。これは、Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用されます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|--|---|
| qualityPresentation | unrestricted max1080p30 max720p5 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグでネゴシエートされるプレゼンテーションのビデオコール品質の上限を設定します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。これは、別のプレゼンテーション ストリームを使用するレッグにのみ影響します。 |
| | | unrestricted:指定されていない場合のデフォルト設定であり、解像度またはフレームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: Call Bridge が、最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同 等のトランスコーディング リソースをネゴシ エートするように制限します。 |
| | | max720p5: Call Bridge が、最大毎秒 5 フレームで 1280x720 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 (バージョン 2.2 以降) トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグでネゴシエートされるメインのビデオコール品質の上限を設定します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。エンドポイントの制限または Call Bridge の全体的な負荷により、コールレッグが低い解像度またはフレームレートで動作する場合があることに注意してください。 |
| | | unrestricted:指定されていない場合のデフォルト設定であり、解像度またはフレームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します(たとえば、毎秒60 フレームで 1280x720 の画面サイズ)。 |
| | | max720p30:ブリッジが、最大毎秒 30 フレームで 1280x720 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | max480p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで最大 868x480 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | (バージョン 2.2 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|----------------|--|
| | | 注:このパラメータは、Cisco Meeting App または Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオには適用されません。 |
| | | 注: Meeting Server と Lync/Skype for Business 間のコールの場合、この制限は Meeting Server への着信メディアにのみ適用され、発信メディアには影響しません。これは、Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用されます。 |
| participantCounter | never auto | 画面上の参加者カウンタの動作を制御します。 |
| | always | never:画面上に参加者のカウント値を表示しません |
| | | auto:必要に応じて画面に参加者のカウント値を表示します。通常、これは、現在表示できない追加の参加者が存在することを表します。 |
| | | always:常に画面上に参加者カウント値を表示します |
| | | (バージョン 2.2 以降) |
| callBridge | ID | 指定されている場合は、指定された Call Bridge から参加者を追加しようとします (バージョン 2.2 以降)。 |
| | | moveParticipant パラメータを使用して参加者 が会議間で移動した場合、callBridge パラメー タは無視されます。(バージョン 2.6 以降) |
| callBridgeGroup | ID | 指定されている場合は、指定された Call Bridge グループから参加者を追加しようと します(バージョン 2.2 以降)。 |
| | | moveParticipant パラメータを使用して参加 者が会議間で移動した場合、callBridgeGroup パラメータは無視されます。(バージョン 2.6 以降) |
| importance | 数字 | 作成される参加者の重要度の値。最大値は 2,147,483,647 です重要度を削除するには、 重要度パラメータを未設定のままにします (値を空白のままにします)。 (バージョン 2.2 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|---------------|-------------------------------------|
| nameLabelOverride | 文字列(UTF-8 で最大 | 指定されている場合、この参加者の名前を上 |
| | 50 バイト) | 書きします。空の文字列を設定すると、値が |
| | | 消去され、元の名前が復元されます。参加者 |
| | | の名前とそれに関連するコールレッグの上書 |
| | | きは同義であり、両方に影響します。最新の |
| | | 変更が優先されます。参加者の名前を次の場 |
| | | 所で変更します。 |
| | | - 他の会議参加者に表示される画面上の名前 |
| | | ラベル、 |
| | | - ActiveControl 名簿 |
| | | - Web アプリケーションがコールの参加者 |
| | | の名前を確認できる場所 |
| | | - CDR レコード |
| | | - Web インターフェイスで名前が表示され |
| | | る場所 |
| | | (バージョン 2.4 以降) |
| dtmfSequence | 文字列 | 参加者が最初に作成されたとき、またはコー |
| | | ル中に遠端に送信する一連の DTMF キー入力 |
| | | コマンド。DTMF シーケンスは、この参加者 |
| | | のコールが発信される Call Bridge から再生さ |
| | | れます。指定されたシーケンスでは、0 \sim 9 |
| | | の数字、* と #、および数字の間に一時停止を |
| | | 追加する 1 つまたは複数のカンマ記号 (,) を |
| | | 使用できます。(バージョン 2.4 以降) |
| controlRemoteCameraAllowed | true false | 参加者が Far End Camera Control(FECC; 遠 |
| | | 端カメラ制御)を使用できるようにします。 |
| | | (バージョン 2.8 以降) |
| layoutTemplate | ID | 指定した場合、参加者のレイアウトテンプレー |
| | | トを関連付けます。(バージョン 2.8 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|-----------------------|--|
| audioGainMode | disabled agc | この参加者のオーディオでオートゲインコントロール(AGC)を使用するかどうかを指定します。(バージョン 2.8 以降) |
| | | 注: - AGC は、Meeting Server に直接接続されているすべてのエンドポイント(物理エンドポイントまたはソフトクライアント)に適用されます。これは、混合オーディオストリームであるため、TIP コールや AVMCUには適用されません。 |
| | | - AVMCU に接続されている Skype 参加者 は、AVMCU がオーディオを制御するの で、AGC の対象となりません。 |
| | | - AGC は混合オーディオ ストリームであ るため、Meeting Server 間の分散リンク には適用されません。 |
| deactivated | true false | true:参加者はロビーで待機する か、ロビーに移動できます(バージョン 3.4 以降)。 |
| | | false - 参加者はロビーから会議に参加 できます。 |
| meetingTitlePosition | top middle bottom | 会議のタイトルを有効にし、指定された位置に 配置します。指定されていない場合、値は bottom になります。(バージョン 3.2 以降) |
| chatContributionAllowed | true false | 参加者がチャットメッセージを送信できるか どうかを決定します。階層のすべてのレベル で未設定にすると、デフォルトで false にな ります。 |
| handStatus | 文字列 | 設定されている場合、この参加者またはコール レッグの手が上がっているか下がっているかを 示します。コール中に hand Status が変更され ていない場合、値は返されません。(バージョ ン 3.2 以降) |
| accessMethod | ID | callLeg/participant のアクセス方式として指定 された accessMethod を関連付け、 coSpace のデフォルトまたはプライマリアク セス方式を上書きします。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|-----------------------------------|---|
| changeRoleAllowed | true、false、または <unset></unset> | Web アプリの使用時に、参加者が通話で別の参加者の役割を変更できるかどうかを決定します。true に設定すると、参加者は他の参加者の役割を変更できます。false に設定すると、参加者は他の参加者の役割を変更できません。+ |
| | | このパラメータには、コール レッグ プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| noteContributionAllowed | true false | 参加者がメモを公開できるかどうかを決定します。階層のすべてのレベルで未設定にすると、 デフォルトで false になります。 |
| captionContributionAllowed | true false | 参加者が会議でキャプションを送信できるか どうかを決定します。このパラメータには、 callLeg および callLeg プロファイルの階層に 関する通常のルールが適用されます。階層の すべてのレベルで未設定にすると、デフォル トで false になります。 |
| | | 注: captionsAllowed がコールレベルで false に設定されている場合、 captionContributionAllowed が true に設定されていても、参加者はクローズド キャプションを送信できません。 |
| audioPrompt | On/Off | On: ブラストダイヤルのオーディ オによる指示が再生され、ユーザ ーは会議に参加するために DTMF キーを入力する必要があります。 |
| | | Off: ブラストダイヤルのオーディオ による指示は再生されず、ユーザーは 会議に参加するために DTMF キーを 入力する必要はありません。 |
| | | このパラメータは、POST メソッドでのみサポートされます。 |
| fileUploadAllowed | true false | - true:参加者がコールでファイルを共 有できることを表します。 |
| | | - false:参加者がコールでファイル を共有できないことを表します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。 階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |

8.1.7 会議のすべての参加者のプロパティを設定する

"/calls/<call id>/participants/*" に対する PUT 操作指定されたコールに関連するすべての参加者のプロパティを設定します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|---|---|
| rxAudioMute | true false | true の場合、すべてのエンドポイントからのオーディオの受信をミュートします。 |
| txAudioMute | true false | true の場合、すべてのエンドポイントからのオーディオの送信をミュートします。 |
| rxVideoMute | true false | true の場合、すべてのエンドポイントからのビデオの受信をミュート (ブロック)します。 |
| txVideoMute | true false | true の場合、すべてのエンドポイントからのビデオの送信をミュート (ブロック)します。 |
| layout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | すべてのエンドポイントのレイアウトを設定します。 |
| importance | 数字 | すべての参加者の重要度を設定します。最大値は 2,147,483,647 で す重要度を削除するには、重要度パラメータを未設定のままにします (値を空白のままにします)。 (バージョン 2.2 以降) |
| filterIds | | この操作に含めるか除外する最大 20 の参加者 ID のオプションのコンマ区切りリスト(「mode」パラメータの値によって異なります)。下記の「参加者に対する一括操作の使用に関する詳細」を参照してください。(バージョン 2.4 以降) |
| mode | exclude selected | exclude: filterIds の参加者 ID は操作から除外されます selected: filterIds の参加者 ID のみが操作に含まれます。下記の 「参加者に対する一括操作の使用に関する詳細」 を参照してください。 作成 (POST) 操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「exclude」になります。 (バージョン 2.4 以降) |
| deactivated | true/false | true:参加者はロビーで待機するか、ロビーに移動できます。false:参加者はロビーから会議に参加できます。 |

8.1.7.1 参加者に対する一括操作の使用に関する詳細

/calls/<call id>/participants/*?filterIds=<id1>,<id2>&mode=(exclude|selected) に対する PUT 操作

| モード | filterlds | 注記 |
|----------|------------------|--|
| exclude | 空 (ID なし) | これはデフォルト設定であり、バージョン 2.4 より前の動作と同等です。この操作は、選択したコールのすべての参加者に作用します。 |
| exclude | 1 つまたは 複数の ID | 操作は、リストされているものを除く、選択したコールのすべての参加者に作用します。 |
| selected | 空 (ID なし) | ID が提供されないため、影響はありません。 |
| selected | 1 つまたは 複数の ID | この操作は、コールで選択された参加者にのみ作用します。 |

リストの最大サイズは 20 に固定されており、これより多くの ID を含めようとするとエラーが発生します。

戻り値は操作の受諾のためであり、個々の参加者の失敗または成功は返されません。

例:

/calls/<call id>/participants/*?filterIds=<smith>,<green>&mode=exclude に対する PUT 操作

では、smith または green のフィルタ ID に一致するすべての参加者が一括操作から除外されるという効果があります。

エラー:

callDoesNotExistコール ID が存在しません。

20 を超える filterId がフィルタ ID リストに含まれている場合は、"valueTooLong" に等しいエラー属性を持つ parameterError が生成されます。

8.1.8 サードパーティの API ツールを使用してクローズドキャプションを送信する

calls/<call id>/captions/ に対する POST メソッドで、サードパーティの API ツールが会議でキャプションを送信できるようになります。これらのキャプションを表示できるのは、Web アプリの参加者のみです。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|---------------------------|
| captionsText | 文字列 | 会議の画面にキャプションとして表示されるテキスト。 |

8.2 コールプロファイルメソッド

コールプロファイルは、アクティブな同時参加者の最大数と、SIP(Lync を含む) コールの 通話中エクスペリエンスを制御します。詳細については、セクション 16 も参照してください。

8.2.1 コールプロファイルを取得する

「/callProfiles」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|--------------|--|
| offset limit | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および |
| | 数字 | 「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| usageFilter | unreferenced | グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていないコールプロファイ |
| | referenced | ルのみを取得する場合は、リクエストに "usageFilter=unreferenced" を入力し |
| | | ます。これは、プロファイルを削除する前のチェックとして有用です。少なく |
| | | とも 1 か所で参照されているダイヤルイン セキュリティ プロファイルのみを |
| | | 取得する場合は、"usageFilter=referenced" を入力します。 |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <callprofiles total="N"> タグとして構成され、その内部に複数</callprofiles> |
| | | の <callprofile> 要素が含まれる可能性があります。</callprofile> |
| | | 各 <callprofiles> タグには、次の要素が含まれる場合があります。</callprofiles> |
| | | 次のセクションを参照してください。 |

8.2.2 コールプロファイルを設定および変更する

■ 作成:「/callProfiles」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/callProfiles/<call profile id>" への PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|-------|----------------------------|
| participantLimit | 数字 | このコールプロファイルを使用したコール |
| | | (coSpace インスタンス化またはアドホックコー |
| | | ル)で同時にアクティブにできる参加者数の上限を |
| | | 設定します。この制限を超える新しい参加者は許可 |
| | | されません。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-----------------------------------|---|
| locked | true false | 参加者のアクティブ化のプロセスを制御するために、会議ロビーのロック/ロック解除を許可します。アクティブ化を必要とする参加者は通常、coSpaceのまだ「アクティブ化」されていないゲストです。coSpaceのメンバーには影響がなく、いつでもcoSpaceに参加できます。会議がロックされると、アクティブ化が必要なゲストは、ホストがcoSpaceのロックを解除するまで会議ロビーで待機します。ロックが解除された時点で、アクティブ化されてcoSpaceに参加します。会議がロック解除状態からロック状態に移行しても、すでにアクティブ化されている参加者は非アクティブ化されません。trueに設定すると、アクティブ化が必要な新しい参加者は、コールにアクティベータが存在してもアクティブ化されません。 |
| recordingMode | disabled manual automatic | この coSpace またはアドホックコールを録画する方法を制御します - disabled:コールは録画されません - manual:ユーザーは録画を開始および停止できます - automati:コールは自動的に録画され、ユーザーは録画を開始/停止することはできません |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない 場合、デフォルトで「manual」になります。 |
| lockMode | all needsActivation | コールをロックする動作を定義します ・ all:コールがロックされているときは、すべての新規参加者が会議への参加を許可されず、ロビーで待機状態になります。これには、アクティベーションを必要としない参加者も含まれます。 ・ NeedActivation:コールがロックされている場合、アクティベーションを必要としない新しい参加者はコールに参加しますが、アクティベーションが必要な新しい参加者はロビーに移動します。coSpaceのメンバーである参加者は、アクティベーションが必要であっても、すでに会議に参加中のアクティベータがいる場合には、ロックをバイパスして会議に入室します。 (バージョン 2.9 以降) |
| sipRecorderUri | 文字列 | SIP レコーダのダイヤルアウト URI。(バージョン 2.9 以降) |
| sipStreamerUri | 文字列 | SIP ストリーマのダイヤルアウト URI。(バージョン 3.0 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------------|--|--|
| streamingMode | disabled manual automatic | この coSpace またはアドホックコールをストリーミングする方法を制御します - disabled:コールはストリーミングされません - manual:ユーザーはストリーミングを開始/停止できます - automatic:コール通話は自動的にストリーミングされ、ユーザーはストリーミングを開始/停止することはできません 作成 (POST) 操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「manual」になります。(バージョン 2.1 以降) |
| passcodeMode | required timeout | 同じ URI/コール ID を介して coSpace にアクセスするために、空白のパスコードと設定されたパスコードの混合を使用できる場合のパスコードエントリの動作を決定します。 - required:パスコードを入力する必要があり、空白のパスコードを明示的に入力する必要があります - timeout:パスコードが入力されないまま時間が経過すると、空白のパスコードとして解釈されます。タイムアウトの長さは、「passcodeTimeout」の値によって決定されます |
| passcodeTimeout | 数字 | 指定されている場合、これは、パスコードを空白のパスコードとして解釈する前に Call Bridge が待機する時間(秒単位)です(「passcodeMode」が「timeout」に設定されている場合)。タイムアウト時間は、パスコードプロンプトが終わった時点から測定されます。 |
| gatewayAudioCallOptimization | true false | true に設定すると、着信コールレッグが音声のみの場合、発信ゲートウェイコールレッグは音声のみになります。 (バージョン 2.3 以降) |
| lyncConferenceMode | dualHomeCluster dualHomeCallBridge gateway | SIP 参加者を Lync 会議に接続する場合の Call Bridge の動作を定義します。 - dualHomeCluster: すべての Call Bridge が同じ会議を共有します - dualHomeCallBridge: 各 Call Bridge が独自の会議をホストし、それぞれが AVMCU に接続します - gateway: 各参加者が Lync AVMCU サーバーへの専用接続を持ちます (バージョン 2.3 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|-------------------|--|
| muteBehavior | linked separate | コールのミュート動作を定義します。 |
| | | linked: このモードでは、Meeting Server でユーザーのコールがミュートされている場合、エンドポイントまたは Web アプリのセッションでデバイスのローカルミュートが自動的に実行される場合があります。つまり、Meeting Server ミュートのエフェクトを別のAPI コマンドだけで元に戻す必要があります。ユーザー自身がデバイスのミュートを解除する必要があります。 separate - このモードでは、Meeting Server とローカルデバイス上のユーザの通話のミュートステータスは互いに独立しています。つまり、他のユーザ/管理者は、すべての参加者をビデオ/音声でミュート/ミュート解除できます。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「linked」になります。(バージョン 3.1 以降) |
| messageBannerText | 文字列 | 文字列は、画面に表示されるメッセージです。デフォルト値は空の文字列です。この文字列にはメッセージバナーが表示されません。 |
| chatAllowed | true false | - true:コールでメモが許可されていることを示します。 |
| | | false:コールでメモが許可されていない ことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| raiseHandEnabled | true false | 管理者は、コール全体でこの機能を有効または無効 にできます。 |
| | | デフォルトでは、パラメータは <unset> です。コール/コールプロファイル階層のすべてのレベルで設定されていない場合、デフォルトで true になります。</unset> |
| notesAllowed | true false | - true - コールでメモが許可されていることを示します。 |
| | | - false - コールでメモが許可されていない ことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|---|---|
| captionsAllowed | true false | true - コールでキャプションが許可される ことを示します。 |
| | | false - コールでキャプションが許可 されないことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |
| backgroundBlurAllowed | true false | true - 呼び出しで背景のぼかしが許可 されていることを示します。 |
| | | - false - 呼び出しで背景のぼかしが許可され ていないことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |
| fileReceiveAllowed | true false | true:コールでファイル共有が許可されていることを示します。 |
| | | - false:コールでファイル共有が許可 されていないことを示します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalseになります。 |
| logoFileName | 文字列 | SFTP を使用してアップロードされた画像ファイルの名前。ファイル名は 128 文字に制限されています。 |
| logoPosition | leftTop leftBottom rightTop rightBottom | 受信者の画面でロゴを表示する必要がある位置。す べてのレベルで設定を解除すると、ロゴの位置はデ フォルトで leftTop になります。 |
| logoRetain | True False | このパラメータは表示されますが、現在は機能して いません。 |
| | | 標準からカスタムレイアウトに、またはその逆に切り替えるとき、ロゴを保持する必要があるかどうか を決定します。 |
| | | 次の値を使用できます。 |
| | | True:標準レイアウトからカスタムレイアウトへの切り替え時にロゴを保持します。 |
| | | False:標準レイアウトからカスタムレイアウトに切り替えると、ロゴは保持されません。 |

8.2.3 個々のコールプロファイルに関する詳細情報の取得

"/callProfiles/<call profile id>" ノードで実行される GET メソッド。指定されたコールプロファイル ID が有効な場合、「200 OK」応答が返され、XML コンテンツが上記のセクションに一致します。

8.3 コールレッグメソッド

8.3.1 アクティブなコールレッグに関する情報を取得する

"/callLegs" ノードで実行される GET メソッド(システム内のすべてのアクティブなコールレッグに関する情報を取得する)。

または、 "/calls/<call id>/callLegs" ノードで実行される GET メソッド(特定のコールのアクティブなコールレッグに関する情報を取得する)。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|------------|---|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するため |
| limit | 数字 | に、「offset」および「limit」を指定できます |
| | | (セクション 4.2.2 を参照)。 |
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致す</string> |
| | | るコールレッグのみが返されます。 |
| participantFilter | ID | 指定された参加者に関連付けられたコールレッグのみを |
| | | 返すように participantFilter を指定します。 |
| tenantFilter | ID | 指定されたテナントに関連付けられたコールレッグのみ |
| | | を返すように tenantFilter を指定します。 |
| activeLayoutFilter | 文字列 | 指定されている場合、このフィルタは、指定されたレ |
| | | イアウトを使用して、それらのコールレッグに返され |
| | | る結果を制限します。 |
| availableVideoStreamsLowerBound | 数字 | 指定されている場合、このフィルタは、この数以上の使 |
| | | 用可能なビデオストリームを持つコールレッグに返され |
| | | る結果を制限します。 |
| availableVideoStreamsUpperBound | 数字 | 指定されている場合、このフィルタは、この数以下の |
| | | 使用可能なビデオストリームを持つコールレッグに返 |
| | | される結果を制限します。 |
| ownerldSet | true false | 所有者 ID が設定されている、または設定されていない |
| | | コールレッグを返すために使用されます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|---|
| alarms | テキスト | 指定されたアラーム名が現在アクティブであるコールレッグのみを返すために使用されます。サポートされているすべてのアラーム条件をカバーする「all」を使用するか、フィルタする 1 つまたは複数の特定のアラーム条件を「 」記号で区切って指定します。 |
| | | サポートされているアラーム名は次のとおりです。 - packetLoss:パケット損失が現在このコールレッグに影響を与えています |
| | | - excessiveJitter : このコールレッグのアクティブ メディア ストリームの 1 つ以上に高レベルのジ ッターがあります。 |
| | | - highRoundTripTime: Meeting Server が、自身とコールレッグの接続先との間の往復時間を測定します。メディアストリームの往復時間が長いことが検出された場合(コール品質に影響する可能性があります)、このアラーム条件がコールレッグに設定されます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <calllegs total="N"> タグとして構成され、その内部に 複数の <callleg> 要素が含まれる可能性があります。</callleg></calllegs> |
| callLeg id | ID | <callleg> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</callleg> |
| name | 文字列 | |
| remoteParty | 文字列 | |
| call | ID | |
| tenant | ID | |
| <alarms></alarms> | | アクティブなアラーム条件を持つコールレッグの場合、追加の " <alarms>" タグが "<callleg>" の下にあり、現在アクティブなアラームの 詳細が表示されます。この "<alarms>" タグには、1 つまたは複数の付随 兆候があります。以下の注記も参照してください。</alarms></callleg></alarms> |
| packetLoss | 文字列 | コールレッグのアクティブ メディア ストリームの 1 つ以上でパケット 損失が発生している場合に存在します。 |
| excessiveJitter | 文字列 | コールレッグのアクティブ メディア ストリームの 1 つ以上に高レベル のジッターがある場合に存在します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|-------------------|--|
| highRoundTripTime | 文字列 | コールレッグのメディア ストリームの 1 つ以上で往復時間が長いことが 検出された場合に表示されます。 |
| accessMethod | ID "coSpace" | ダイヤルイン時、またはダイヤルアウト時にコールに参加するために使用するアクセス方式を返します。 POST 操作で accessMethod が指定されていない場合でも、GET 操作は defaultAccessMethod が coSpace 上で構成されているか、またはプライマリアクセスメソッドが使用されているとアクセスメソッド ID を返します。 |
| | | coSpace がアクセス方式を介して参加していない場合、API は「coSpace」を返します。これは、accessMethod または defaultAccessMethod が指定されておらず、プライマリアクセス方式が 存在しない場合にダイヤルインまたはダイヤルアウトされる可能性があります。 |

アラームに関する注意:

コールレッグアラームは、注意喚起や問題の発生後にトラブルシューティングに役立つ情報 を提供しますが、システムレベルのアラームとは異なり、必ずしもそれ自体がアラーム条件 であるかのように扱う必要はありません。

コールレッグアラームは、規定のパケット損失のパーセンテージなどではなく、さまざまな要因によってトリガーされる場合があります。コールレッグの質が低下している可能性があるとMeeting Server が判断すると、アラーム条件がコールレッグに付加されます。これらの「条件」には、単純なしきい値が含まれる場合がありますが、より適応性の高いしきい値や他の要因を考慮に入れるなど、他のものも含まれる可能性があります。これは、必ずしもユーザーエクスペリエンスの質が低かったことを意味するわけではありません。問題が発生した場合にトラブルシューティングするための情報を提供するためのものです。したがって、このアラーム情報にフィルタを追加し、オペレータへのアラームとしていつイベントにフラグを立てるかを決定する(つまり、独自のしきい値を設定する)ことや、イベント後にコールレッグアラーム情報を取得して、原因を特定できるように、CDRと一緒にこの情報を保存することを検討できます。

8.3.2 コールレッグを追加および変更する

- 追加:「/calls/<call ID>/callLegs」ノードへの POST メソッド。<call ID> は、「/calls」での GET 操作または新しく作成されたコールから学習されます(上記の新しいコールの作成を参照)。このコールレッグにプロファイルが適用されている場合は、プロファイルに設定されている値で始まります。注:こうして追加または変更されたコールレッグは、クラスタ化された Meeting Server 間でロードバランシングされません。
- 変更: "/callLegs/<callLeg ID>" ノードで実行される PUT メソッド。これは、リモート側への進行中の接続にライブで動的な変更を加えます。

注:remoteParty、bandwidth または confirmation を変更することはできません。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|--|--|
| remoteParty * | 文字列 | POST のみ。コールレッグのアドレスを指定します。これは、そのユーザーをコールに招待する SIP URI または電話番号である可能性があります。 |
| bandwidth | 数字 | POST のみ。指定されている場合、コールレッグ の帯域幅をビット/秒で設定します(たとえば、 2Mbit/s の場合は 2000000)。指定しない場合、 Call Bridge の設定値が使用されます。 |
| confirmation | true false | POST のみ。指定されている場合、これは、コールに参加するための確認をリモート側から要求するかどうかの自動選択を上書きします。 |
| | | true: 常にリモート側からの確認を必要とします。 通常、これは参加するためにキーを押すように要求 する音声プロンプトの形式をとります。 |
| | | false:リモート側からの確認を必要としません。 リモート側は、着信コールを受け入れると coSpace に参加します。 |
| ownerld | ID | 指定する場合は、Meeting Server がこの参加者に関連付けるための ID でなければなりません。これは、コールレッグが後で照会されたときに Meeting Server によって返されるため、リクエスト送信者にとって意味のある値である必要があります。 |
| chosenLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFift hs onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | このパラメータは、このコールレッグで優先されるデフォルトレイアウトを上書きします。 |
| dtmfSequence | 文字列 | コールレッグが最初に接続するとき、またはコール中に遠端に送信する一連の DTMF キー入力コマンド。指定されたシーケンスでは、0~9の数字、*と#、および数字の間に一時停止を追加する1つまたは複数のカンマ記号(,)を使用できます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| callLegProfile | ID | 指定されている場合は、指定されたコールレッ |
| | | グプロファイルをこのコールレッグに関連付け |
| | | ます。コールレッグプロファイルの一部である |
| | | すべてのパラメータに個別の値を指定して、こ |
| | | のコールレッグプロファイルの値を上書きする |
| | | こともできます。 下記を参照してください。 |
| | | これらのパラメータのいずれかを指定して、こ のコールレッグのコールレッグプロファイルの |
| needsActivation | | 値を上書きします。 |
| defaultLayout | allEqual | 指定されている場合、指定されたビデオストリ |
| | speakerOnly | ームレイアウトを使用するようにコールレッグ |
| | telepresence stacked | が変更されます。 |
| | allEqualQuarters | 注:callLegProfile の「defaultLayout」パラメー |
| | allEqualNinths | タは、同等の「layout」パラメータを置き換え |
| | allEqualSixteenths | ます。両方が指定されている場合、 |
| | allEqualTwentyFifths | defaultLayout が優先されます。 |
| | onePlusFive | |
| | onePlusSeven onePlusNine | |
| | automatic onePlusN | |
| participantLabels | Olleriusiv | |
| presentationDisplayMode | | |
| presentationContributionAllowed | true false | |
| presentationViewingAllowed | true false | |
| endCallAllowed | true false | |
| muteOthersAllowed | true false | |
| videoMuteOthersAllowed | true false | |
| muteSelfAllowed | true false | |
| videoMuteSelfAllowed | true false | |
| changeLayoutAllowed | true false | |
| joinToneParticipantThreshold | 数字 | |
| leaveToneParticipantThreshold | | |
| videoMode | | |
| rxAudioMute | | |
| | I | I |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------------|---|---|
| txAudioMute | | |
| rxVideoMute | | |
| txVideoMute | | |
| sipMediaEncryption | | |
| audioPacketSizeMs | | |
| deactiviationMode | | |
| deactivationModeTime | | |
| telepresenceCallsAllowed | true false | 注:sipPresentationChannelEnabled パラメー |
| sipPresentationChannelEnabled | true false | タは、アクティブなコールでは変更しないでく |
| | | ださい。 |
| bfcpMode | true false | |
| layout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | このパラメータは、非常に初期のバージョンのAcanoサーバーとの下位互換性のために提供されています。これには、「defaultLayout」の変更と同等の機能があり、両方が指定されている場合、「defaultLayout」が優先されます。 |
| disconnectOthersAllowed | true false | |
| addParticipantAllowed | true false | |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|---|--|
| qualityMain | unrestricted max1080p30 max720p30 max480p30 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグの最大ネゴシエートされたメインビデオコール品質を制限します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。エンドポイントの制限または Call Bridge 全体の負荷により、コールレッグはより低い解像度またはフレームレートで動作する場合があることに注意してください。(バージョン 2.2 以降) |
| | | unrestricted:指定されていない場合のデフォルト設定であり、解像度またはフレームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します(たとえば、毎秒 60 フレームで 1280x720 の画面サイズ)。 |
| | | max720p30: ブリッジが、最大毎秒 30 フレームで 1280x720 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | max480p30: ブリッジが最大毎秒30フレームで最大868x480の画面サイズまたは同等のトランスコーディングリソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | 注: Meeting Server と Lync/Skype for Business 間のコールの場合、この制限は Meeting Server への着信メディアにのみ適用され、発信メディアには影響しません。これは、 Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用されます。 |
| | | 注:このパラメータは、Cisco Meeting App または Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオには適用されません。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|--|---|
| qualityPresentation | unrestricted max1080p30 max720p5 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグでネゴシエートされるプレゼンテーションのビデオコール品質の上限を設定します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。これは、別のプレゼンテーション ストリームを使用するレッグにのみ影響します。(バージョン 2.2 以降) |
| | | unrestricted:指定されていない場合のデフォルト設定であり、解像度またはフレームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: Call Bridge が、最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同 等のトランスコーディング リソースをネゴシ エートするように制限します。 |
| | | max720p5: Call Bridge が、最大毎秒 5 フレームで 1280x720 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | 注: Meeting Server と Lync/Skype for Business 間のコールの場合、この制限は Meeting Server への着信メディアにのみ適用され、発信メディアには影響しません。これは、 Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用されます。 |
| | | 注:このパラメータは、Cisco Meeting App または Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオには適用されません。 |
| participantCounter | never auto always | 画面上の参加者カウンターの動作を制御します。 (バージョン 2.2 以降) |
| | | never:画面上に参加者のカウント値を表示しません |
| | | auto:必要に応じて画面上に参加者のカウント値を表示します。通常、これは、現在表示できない追加の参加者が存在することを表します。 |
| | | always:常に画面上に参加者カウント値を表示 します |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|---------------|-------------------------|
| nameLabelOverride | 文字列(UTF-8 で最大 | 指定されている場合、このコールレッグの名前 |
| | 50 バイト) | を上書きします。空の文字列を設定すると、値 |
| | | が消去され、元の名前が復元されます。参加者 |
| | | の名前とそれに関連するコールレッグの上書き |
| | | は同義であり、両方に影響します。最新の変更 |
| | | が優先されます。参加者の名前を次の場所で変 |
| | | 更します。 |
| | | -他の会議参加者に表示される画面上の名前 |
| | | ラベル、 |
| | | - ActiveControl 名簿 |
| | | - Web アプリケーションがコールの参加者の |
| | | 名前を確認できる場所 |
| | | - CDR レコード |
| | | -Web インターフェイスで名前が表示され |
| | | る場所 |
| | | (バージョン 2.4 以降) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| controlRemoteCameraAllowed | true false | コールレッグがリモート参加者のカメラを |
| | | (FECC を使用して)制御できるかどうかを決 |
| | | 定します。 (バージョン 2.8 以降) |
| | | |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|-----------------------------------|---|
| layoutTemplate | ID | 指定されている場合、レイアウトテンプレート をこのコールレッグに関連付けます。(バージョン 2.8 以降) |
| audioGainMode | disabled agc | このコールレッグオーディオでオートゲインコントロール(AGC)を使用するかどうかを指定します。(バージョン 2.8 以降) |
| | | 注: - AGC は、Meeting Server に直接接続されているすべてのエンドポイント(物理エンドポイントまたはソフトクライアント)に適用されます。これは、混合オーディオストリームであるため、TIP コールや AVMCU には適用されません。 |
| | | - AVMCU に接続されている Skype 参加者 は、AVMCU がオーディオを制御するので、 AGC の対象となりません。 |
| | | - AGC は混合オーディオ ストリームであるため、Meeting Server 間の分散リンクには適用されません。 |
| meetingTitlePosition | disabled top middle bottom | 会議のタイトルを有効にし、指定された位置に 配置します。指定されていない場合、値は bottom になります。 |
| | | 値が disabled の場合、ミーティングのタイトル が削除されます。 |
| chatContributionAllowed | true false | 参加者がチャットメッセージを送信できるかど うかを決定します。階層のすべてのレベルで未設 定にすると、デフォルトで false になります。 |
| handStatus | raised lowered | このコールレッグで手を上げるか下げるかを指定します。 |
| accessMethod | ID | callLeg/participant のアクセス方式として指定された accessMethod を関連付け、coSpace のデフォルトまたはプライマリアクセス方式を上書きします。 |
| changeRoleAllowed | true、false、または <unset></unset> | Web アプリの使用時に、参加者が通話で別の参加者の役割を変更できるかどうかを決定します。 true に設定すると、参加者は他の参加者の役割を変更できます。 false に設定すると、参加者は他の参加者の役割を変更できません。 |
| | | このパラメータには、コール レッグ プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|--------------|--|
| noteContributionAllowed | true false | 参加者がメモを公開できるかどうかを決定します。階層のすべてのレベルで未設定にすると、 デフォルトで false になります。 |
| captionContributionAllowed | true false | 参加者が会議でキャプションを送信できるかどうかを決定します。このパラメータには、callLeg および callLeg プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalse になります。 |
| | | 注: captionsAllowed がコールレベルで false に設定されている場合、 captionContributionAllowed が true に設定されていても、参加者はクローズド キャプションを送信できません。 |
| audioPrompt | On/Off | - On: ブラストダイヤルのオーディオに よる指示が再生され、ユーザーは会議 に参加するために DTMF キーを入力す る必要があります。 |
| | | Off: ブラストダイヤルのオーディオ による指示は再生されず、ユーザーは 会議に参加するために DTMF キーを入 力する必要はありません。 |
| | | このパラメータは、POST メソッドでのみサポートされます。 |
| fileUploadAllowed | true false | true:参加者がコールでファイルを共有できることを表します。 false:参加者がコールでファイルを共有できないことを表します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。 階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |

8.3.3 /callLegs/<call leg id>/generateKeyframe

/callLegs/<call leg id>/generateKeyframe への POST 操作により、問題のコールレッグに対する発信ビデオストリーム内の新しいフレームの生成をトリガーします。これはデバッグ機能付きであり、問題の診断時にCisco サポートからこの機能の使用を求める場合があります。

8.3.4 API を使用した Far End Camera Control (遠端カメラ制御) を許可する

リモートシステムのカメラで FECC を許可するには (バージョン 2.9 以降):

- /callLegs/<call leg id>/cameraControl に対する PUT 操作

このオブジェクトは、オプションのリクエスト パラメータをサポートしています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------|------------|------------------------------------|
| pan | left right | リモート カメラを左または右にパンします。 |
| tilt | up down | リモート カメラを上または下に傾けます。 |
| zoom | in out | リモート カメラを拡大または縮小します。 |
| focus | in out | リモートカメラにフォーカスを当てるか、フ ォーカスを外します。 |

8.3.5 会議の参加者のスナップショットを撮る

参加者のビデオのスナップショットや会議ビデオのスナップショットは、会議中に撮影できます。callLegs/<call leg id>/snapshot ノードの GET メソッドは、スナップショットを取得するために導入されました。このオプションは、参加者レベルで利用できます。IPX ACE は、次の任意のパラメータをサポートしています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明 |
|------------------|-------|--|
| Direction | 文字列 | RX または TX を受け入れます |
| (任意) | | - RX/incoming:参加者から CMS へ |
| | | - TX/outgoing : CMS から参加者へ |
| | | 指定しない場合、デフォルトで RX/incoming になります。 |
| maxWidth (任意) | 数值 | サポートされるスナップショットの最大解像度は 720 ピクセルです。この API は maxwidth 値を受け入れます。したがって、スナップショットの最大解像度を 720P にするには、このパラメータを1280 に設定する必要があります。 他の値も受け入れますが、Meeting Server は最大解像度 720 ピクセルでスナップショットに応答します。 |
| | | 注:スナップショット画像の最大解像度は 720p(1280*720 ピクセル)です |
| | | maxwidth 値が指定されていない場合、Meeting Server はスナップショットにデフォルトの解像度 96p で応答します。 |

注:スナップショット API には、Meeting Server の Web 管理インターフェイスまたは API エクスプローラを使用してアクセスすることはできません。

8.3.6 個々のコールレッグに関する情報を取得する

"/callLegs/<callLeg ID>" ノードで実行される GET メソッド。

指定されたコールレッグ ID が有効な場合、XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|---|---|
| callLeg id | ID | |
| name | 文字列 | |
| remoteParty | 文字列 | |
| originalRemoteParty | 文字列 | 発信コールの場合、これは元の宛先アドレスです。着信コールの場合、これは、最初に Call Bridge に通知されたリモートアドレスです。(バージョン2.3 以降) |
| localAddress | 文字列 | |
| call | ID | |
| tenant | ID | |
| type | sip acano | |
| subType | lync avaya distributionLink lyncDistribution webApp (2.9 以降) | |
| lyncSubType | audioVideo applicationSharing instantMessaging | コールレッグタイプをさらに分化するもので、コールレッグのサブタイプが「lync」の場合は以下のものが使用できます。 |
| | | audioVideo: Call Bridge と Lync の間 でオーディオとビデオを交換するため に使用される Lync コールレッグ。 |
| | | applicationSharing: Lync と Call Bridge 間のアプリケーションまたは デスクトップ共有に使用される Lync コールレッグ。 |
| | | instantMessaging: Lync と Call Bridge 間のインスタントメッセー ジの交換に使用される Lync コールレッグ。 |
| | | 応答に存在する場合、これらのパラメータは、このコールレッグに対して現在アクティブなオーバーライドです (つまり、コールレッグの関連テナントなどのより高いレベルのために強制されているものではありません)。 |
| direction | incoming outgoing | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------|-------------|--------------------|
| canMove | true false | このコールレッグを所有している参 |
| | | 加者を移動できるかどうか。(バー |
| | | ジョン 2.6 以降) |
| movedCallLeg | ID | このコールレッグが参加者の移動 |
| | | によって作成された場合、ID は、 |
| | | 参加者の移動元の元のコールレッ |
| | | グを示します。(バージョン 2.6 |
| | | 以降) |
| movedCallLegCallBridge | ID | このコールレッグが参加者の移動 |
| | | によって作成された場合、ID |
| | | は、参加者の移動元の元のコール |
| | | レッグがホームとしていた Call |
| | | Bridge を示します。(バージョ |
| | | ン 2.6 以降) |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注 | i Z |
|--------------------|---------------------------------|--|--|
| configura- tion | 名前 | タイプ | 説明 |
| | ownerld | ID | |
| | chosenLayout | 次のいずれかになり ます。 speakerOnly telepresence stacked allEqual allEqualQuarters | |
| | | allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | |
| | | | 上記とおりに callLegProfile フィールドが存在する場合、これらのフィールドは、このコールレッグに対して現在アクティブなオーバーライドを示します(つまり、コールレッグの関連テナントなど |
| | needsActivation | | のより高いレベルのために強制されてい |
| | defaultLayout | | るものではありません)。 |
| | participantLabels | | |
| | presentationDisplayMode | | |
| | presentationContributionAllowed | | |
| | presentationViewingAllowed | | |
| | endCallAllowed | | |
| | muteOthersAllowed | | |
| | videoMuteOthersAllowed | | |
| | muteSelfAllowed | | |
| | videoMuteSelfAllowed | | |
| | changeLayoutAllowed | | |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | | 説明/注詞 | E |
|-------------|--------------------------------------|-----|-------|--|
| | 名前 | タイプ | | 説明 |
| | joinToneParticipantThreshold | | | |
| | leaveToneParticipantThreshold | | | |
| | videoMode | | | |
| | rxAudioMute | | | |
| | txAudioMute | | | |
| | rxVideoMute | | | |
| | txVideoMute | | | |
| | sipMediaEncryption | | | |
| | audioPacketSizeMs | | | |
| | deactivationMode | | | |
| | deactivationModeTime | | | |
| | telepresenceCallsAllowed | | | |
| | sipPresentationChannelEnabled | | | |
| | bfcpMode | | | |
| | disconnectOthersAllowed | | | |
| | addParticipantAllowed(バージョン 2.3 以降) | | | 注:Meeting Server と Lync/Skype for Business 間のコールの場合、この制限 |
| | qualityMain(バージョン 2.2 以降) | | | は Meeting Server への着信メディアにのみ適用され、発信メディアには影響しません。これは、Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用され |
| | qualityPresentation(バージョン 2.2 以降) | | | ます。 注:これらのパラメータは、Cisco Meeting App または Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオ |
| | participantCounter (バージョン 2.2 以降) | | | には適用されません。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 部 | 明/注記 |
|-------------|--|-------------------|--|
| | 名前 nameLabelOverride(バージョン 2.4 以降) | タイプ | 説明 |
| | controlRemoteCameraAllowed (バージョン 2.8 以降) | | |
| | layoutTemplate(バージョン 2.8 以降) | | |
| | audioGainMode(バージョン 2.8 以降) | | |
| | meetingTitlePosition | top middle bo | dom 会議のタイトルを有効にし、指定された位置に配置します。指定されていない場合、値は bottom になります。値が dis-abled の場合、ミーティングのタイトルが削除されます。 |
| | handStatus | raised lowered | 設定されている場合、この参加者また はコールレッグの手が上がっているか 下がっているかを示します。コール中 に handStatus が変更されなかった場 合、値は返されません。 |
| | accessMethod | ID "coSpace" | ダイヤルイン時、またはダイヤルアウト時にコールに参加するために使用するアクセス方式を返します。POST操作で accessMethod が指定されていない場合でも、GET操作は defaultAccessMethod が coSpace 上で構成されているか、またはプライマリアクセスメソッド ID を返します。 |
| | | | coSpace がアクセス方式を介して参加していない場合、API は「coSpace」を返します。これは、accessMethod または defaultAccessMethod が指定されておらず、プライマリアクセス方式が存在しない場合にダイヤルインまたはダイヤルアウトされる可能性があります。 |
| | handStatusLastModified | 文字列 | 挙手ステータスが最後に変更された UTC 日時を返します。コール中に handStatus が変更されていない場合、 値は返されません。 |

| | レスポン | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---|------|-------|-------|
| 1 | ス要素 | | |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------------|---------------------|---------------------------|
| chatContributionAllowed | true false | 参加者がチャットメッセージを送信で |
| | | きるかどうかを決定します。階層のす |
| | | べてのレベルで未設定にすると、デフ |
| | | ォルトで false になります。 |
| changeRoleAllowed | true, false, | Web アプリケーションの使用時に、 |
| | または <unset></unset> | 加者がコールで別の参加者の役割を変 |
| | | 更できるかどうかを決定します。true |
| | | に設定すると、参加者は他の参加者の |
| | | 役割を変更できます。false に設定す |
| | | と、参加者は他の参加者の役割を変更 |
| | | できません。 |
| | | このパラメータには、コール レッグ |
| | | ロファイルの階層に関する通常のルー |
| | | ルが適用されます。階層のすべてのし |
| | | ベルで未設定にすると、デフォルトで |
| | | false になります。 |
| noteContributionAllowed | true false | 参加者がメモを公開できるかどうかを |
| | | 決定します。階層のすべてのレベルで |
| | | 未設定にすると、デフォルトで false |
| | | になります。 |
| captionContributionAllowed | true false | 参加者が会議でキャプションを送信で |
| | | きるかどうかを決定します。このパラ |
| | | メータには、callLeg および callLeg |
| | | プロファイルの階層に関する通常の川 |
| | | ールが適用されます。階層のすべての |
| | | レベルで未設定にすると、デフォルト |
| | | で false になります。 |
| | | 注: captionsAllowed がコール |
| | | べいで false に設定されている場合、 |
| | | captionContributionAllowe |
| | | が true に設定されていても、参加者 |
| | | クローズドキャプションを送信できる |
| | | せん。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注 | 記 |
|-------------|-------------------|--------------|--|
| | 名前 | タイプ | 説明 |
| | fileUploadAllowed | true false | true:参加者がコールでファイルを共有できることを表します。 false:参加者がコールでファイルを共有できないことを表します。 このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | ā | 説明/注記 | | |
|-------------|------------------|--|---|--|--|
| status | 名前 | タイプ | 説明 | | |
| | state | initial ringing connected onHold | | | |
| | DurationSeconds | 数字 | | | |
| | sipCallID | 文字列 | | | |
| | groupld | ID | | | |
| | recording | true のみ | callLeg が録画中の場合にのみ存在します | | |
| | streaming | true のみ | callLeg がストリーミング中の場合にのみ存在します | | |
| | deactivated | true のみ | true の場合にのみ存在します | | |
| | encryptedMedia | true false | | | |
| | unencryptedMedia | true false | | | |
| | cipherSuite | 次のいずれか: AEAD_AES_256_ GCM AEAD_AES_ 128_GCM AES_CM_ 128_HMAC_SHA1_ 80 AES_CM_128_ HMAC_SHA1_32 | このコールレッグのメディアのいずれかが 暗号化されている場合、これは使用中の SRTP 暗号化の暗号スイートを表します。 - AEAD_AES_256_GCM: AES 暗号 化、256 ビット、GCM - AEAD_AES_128_GCM: AES 暗号 化、128 ビット、GCM - AES_CM_128_HMAC_SHA1_80 - AES 暗号化、128 ビット、80 ビット SHA- 1 認証タグ - AES_CM_128_HMAC_SHA1_32 - AES 暗号化、128 ビット、32 ビット SHA- 1 認証タグ (バージョン 2.9 以降) | | |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | | | 説明/注記 | | |
|-------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | 名前 | タイプ | | 説明 | | |
| | layout | 次のいずれかになり ます。 | | | | |
| | | speakerOnly telepresence stacke allEqual allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | | | | |
| | activeLayout | 次のいずれかになり ます。 speakerOnly telepresence stacke allEqual allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive | | | | |
| | | onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | | | | |
| | availableVideoStreams | 数字 | | | | |
| | layoutTemplate | ID | | カスタム レイアウト テンプレートが現在 コールレッグのレイアウトの生成に使用 されている場合に表示され、使用される レイアウト テンプレートが特定されま す。(バージョン 2.8 以降) | | |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | | |
|-------------|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | 名前タイプ | | 説明 | | |
| | cameraControlAvailable | true false | これは、このコールレッグでカメラをリモートで制御する機能をアドバタイズしたかどうかを示します。 true:このコールレッグではカメラ制御が可能です false:このコールレッグではカメラ制御 | | |
| | confirmationStatus | required notRequ confirmed | 10 quint a 10 a 1 | | |
| | | | れており、ユーザーがコールに参加するための DTMF 確認をまだ提供していません。 confirmed:参加者がコールへの参加を望んでいることを確認するために DTMFシーケンスが入力されました。 | | |

| レスポン | タイプ/値 | | | | 説明/注記 | | |
|----------------------|---------------|----------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| ス要素 status | 名前 rxAudio | タイプ説明 | | | | | |
| | | 名前 | 5 | アイプ | 説明 | | |
| | | codec | ## g g g g g g g a is s is is | Rのいずれかに よります。 711u 711a 722 728 729 722_1 722_1c ac peexNb peexWb peexUwb sacWb pus | 使用されるオーディオコーデック: g711u - G.711 µ-law g711a- G.711 A-law g722- G.722 g728- G.728 g729- G.729 g722_1- G.722.1 g722_1c- G.722.1C (G.722.1 Annex C) aac - AAC speexNb - Speex 狭帯域 speexWb - Speex 超広帯域 isacWb - iSAC (インターネット ス ピーチ オーディオコーデック) 広帯域 isacSwb - iSAC (インターネット スピーチ オーディオコーデック) 超 広帯域 | | |
| | | jitter | 娄 | 坟字 | | | |
| | | bitRate | 类 | 坟字 | 着信オーディオデータの実際に測定さ れたビットレート | | |
| | | codecBitRate | 发 | 坟字 | ビットレートによってのみ区別できる バリアントを持つオーディオコーデックタイプ (G.722.1 など) に存在します。このフィールドは、観測された測定値ではなく、予想されるオーディオビットレートになります (バージョン2.1 以降)。 | | |
| | | packetLossPercentage | 音 番 | 号 | | | |
| | | gainApplied | | | AGC を使用してリモートパーティから 受信したオーディオに適用されたゲイ ンのデシベル単位の値(バージョン 2.8 以降) | | |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | | |
|-------------|---------|------------------|---|---|--|
| status | 名前 | タイプ | 説明 | | |
| | txAudio | 名前 | 9- | イプ | 説明 |
| | | codec | 971 972 972 972 972 972 aac spe spe | 11a 22 28 29 22_1 22_1c c eexNb eexWb | 使用されるオーディオコーデック: g711u - G.711 µ- law g711a - G.711 A-law g722 - G.722 g728 - G.728 g729 - G.729 g722_1 - G.722.1 g722_1 c- G.722.1 C (G.722.1 Annex C) aac-AAC speexNb-Speex 狭帯域 speexWb-Speex 広帯域 speexUb-Speex 広帯域 speexUb-Speex 広帯域 isacWb - iSAC (インターネット スピーチオーディオコーデック) 広帯域 isacSwb-iSAC (インターネットスピーチオーディオコーデック) 超広帯域 |
| | | jitter | 数号 | ? | |
| | | bitRate | 数号 | 7 | 着信オーディオデー タの実際に測定され たビットレート |
| | | roundTripTime | 数号 | 字 | |
| | | packetLossPercen | tage 番兒 | <u> </u> | |
| | | _ | • | | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | | | | |
|---------|---------|----------------------|---|--|--|--|--|
| status | 名前 | タイプ | タイプ 説明 | | | | |
| | rxVideo | 名前 親タグに含まれるパラメー | タイプ | 説明 | | | |
| | | role | main presentation | ビデオストリームのタイ プ:メインまたはプレゼン テーション | | | |
| | | 応答値 | | | | | |
| | | codec | 次のいずれかに なります。 h261 h263 h263+ h264 h264Lync vp8 rtVideo | 使用されるビデオコーデック h261 - H.261 h263 - H.263 h263+- H.263+ h264 - H.264 h264Lync - H.264 SVC for Lync vp8 - VP8 rtVideo - RTVideo | | | |
| | | width | 数字 | | | | |
| | | height | 数字 | | | | |
| | | frameRate | 数字 | | | | |
| | | jitter | 数字 | _ | | | |
| | | bitRate | 数字 | | | | |
| | | packetLossPercentage | 数字 | | | | |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | | | |
|-------------|---------|---|---|--|--|--|
| | 名前 | タイプ | 説明 | | | |
| | txVideo | 名前 親タグに含まれるパラメー | タイプ | 説明 | | |
| | | role | main presentation | ビデオストリームのタイ プ:メインまたはプレゼ ンテーション | | |
| | | 応答値 | | | | |
| | | codec | 次のいずれか になります。 | 使用されるビデオコー デック | | |
| | | | h261 h263 h263+ h264 h264Lync vp8 rtVideo | h261 - H.261 h263 - H.263 h263+ - H.263+ h264 - H.264 h264Lync - H.264 SVC for Lync vp8 - VP8 rtVideo - RTVideo | | |
| | | width | 数字 | | | |
| | | height | 数字 | | | |
| | | frameRate | 数字 | | | |
| | | jitter ——————————————————————————————————— | 数字 | | | |
| | | bitRate | 数字 | | | |
| | | roundTripTime packetLossPercentage | 数字数字 | | | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | | 説印 | 説明/注記 | |
|---------|---------------------------|---------------------------------------|--------|-------|--|
| | 名前 タイプ | | Ī | 説明 | |
| | activeControl (/\(\circ\) | | タ1 | | 説明 |
| | ージョン 2.1 以 降) | 暗号化 | truelf | false | アクティブコントロールがリモートパーティとネゴシエートされている場合、アクティブコントロール接続が暗号化されているかどうかを示します。 true:暗号化されたアクティブコントロール接続がリモートパーティとネゴシエートされていますfalse:アクティブコントロール接続がリモートパーティとネゴシエートされていません |
| | | localSubscriptions (バージョン 2.2 以降) | 次の記 | 表を参照し | てください。 |
| | | remoteSubscriptions (バージョン 2.2 以降) | 次の記 | 表を参照し | てください。 |
| | multiStreamVideo | | | | |
| | (バージョン 2.2 以降) | 名前 | タ | 7イプ | 説明 |
| | 24.17 | numScreens | 数 | 坟字 | このコールレッグでマルチス トリームビデオがアクティブ であることを表します |
| | | numCameras | 数 | 坟字 | このコールレッグで現在アクティブなマルチストリームのメインのビデオカメラストリーム 数。(バージョン 2.9 以降) |
| | | numCamerasAvailable | 数 | 文字 | このコールレッグで使用可能 なものとして相手側がアドバ タイズしているマルチストリ ームのメインのビデオカメラ ストリーム数。(バージョン 2.9 以降) |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 |
|-------------|----------|----------------------|--|
| | 名前 | タイプ | 説明 |
| | lyncRole | presenter attendee | このコールレッグに関連付けられている参加者が Lync 会議に参加している場合にのみ表示されます。 presenter: このコールレッグに関連付けられている参加者は、Lync 会議のプレゼンタです。 attendee: このコールレッグに関連付けられている参加者は、Lync 会議の出席者です。 (バージョン 2.4 以降) |

アクティブコントロールパラメータのステータス

| タイプ | 説明 |
|----------------|---|
| 名前 | 説明 |
| capabilities | 存在する場合、これは、ローカルの Meeting Server が遠端の |
| | XCCP 機能にサブスクライブしていることを示します。 |
| conferenceInfo | 存在する場合、これは、ローカル Meeting Server が遠端の |
| | XCCP 会議情報(参加者リストや、録画がアクティブかどうかな |
| | どの会議全体の情報が含まれます)にサブスクライブしているこ |
| | とを示します。 |
| layouts | 存在する場合、これは、ローカル Meeting Server が遠端の XCCP |
| | レイアウト情報にサブスクライブしていることを示します。 |
| selfInfo | 存在する場合、これは、ローカル Meeting Server が遠端の |
| | XCCP 自己情報にサブスクライブしていることを示します。 |
| speakerInfo | 存在する場合、これは、ローカル Meeting Server が遠端の |
| | XCCP 発言者情報に登録したことを示します。 |
| 名前 | 説明 |
| capabilities | 存在する場合、これは、遠端の Meeting Server がローカル XCCP |
| | 機能にサブスクライブしていることを示します。 |
| conferenceInfo | 存在する場合、これは、遠端の Meeting Server がローカル XCCP |
| | 会議情報(参加者リストと、録画がアクティブかどうかなどの会議 |
| | 全体の情報が含まれます)にサブスクライブしたことを示します。 |
| layouts | 存在する場合、これは、遠端の Meeting Server がローカル XCCP |
| | レイアウト情報にサブスクライブしていることを示します。 |
| selfInfo | 存在する場合、これは、遠端の Meeting Server がローカルの |
| | XCCP 自己情報にサブスクライブしていることを示します。 |
| speakerInfo | 存在する場合、これは、遠端の Meeting Server がローカル XCCP |
| | 発言者情報に登録していることを示します。 |
| | 名前 capabilities conferenceInfo layouts selfInfo speakerInfo 名前 capabilities conferenceInfo layouts selfInfo |

注:コールレッグ設定と返されるステータスの例については、付録 17 を参照してください。

8.4 コールレッグプロファイルメソッド

8.4.1 一般情報

コールレッグプロファイルは、一連のコール中の動作を定義します。 coSpace、

coSpaceUser、accessMethod、 tenant オブジェクトは、オプションで callLegProfile アソシエーションを持つことができます。その場合、それらのオブジェクトに対応するコールレッグは、コールレッグプロファイルによって定義されたインコール動作を継承します。詳細については、セクション 16 も参照してください。

8.4.2 コールレッグプロファイルを取得する

「/callLegProfiles/」ノードでの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | | | |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|
| offset limit | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」およ | | | |
| | 数字 | び「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 | | | |
| usageFilter | unreferenced | unreferenced を使用すると、グローバル設定または他のオブジェクトで参 | | | |
| | referenced | 照されていないコールプロファイルのみが取得されます。これは、コール | | | |
| | | レッグプロファイルを削除する前のチェックとして有用です。 | | | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|------------|--|
| | | レスポンスは " <calllegprofiles>" オブジェクト内に含まれる</calllegprofiles> |
| | | <calllegprofile id="" leg="" profile=""> オブジェクト</calllegprofile> |
| | | <calllegprofile> 要素は、左側の 一般的な形式に従います。</calllegprofile> |
| needsActivation | true false | 「true」に設定されている場合、参加者は、1人以上の |
| | | 「full/activator」参加者が参加する |
| | | まで、オーディオとビデオを受信ま |
| | | たは投稿できません。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|--|---|
| defaultLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | このコールレッグプロファイルを 使用するコールレッグに使用され るデフォルトのレイアウト。 |
| changeLayoutAllowed | true false | 「true」に設定されている場合、このコールレッグ プロファイルを使用するすべてのレッグは、SIP エンドポイントの画面レイアウトを変更できます。 |
| participantLabels | true false | 「true」に設定すると、このコール レッグプロファイルを使用するコー ルレッグのビデオペインに参加者ペ インラベルが表示されます。 |
| presentationDisplayMode | dualStream singleStream | singleStream は、発信コンテンツ が別のストリームにあるのではな く、単一の複合コンテンツ + ビデ オ BFCP ストリームを提供します。 |
| presentationContributionAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグはコンテンツを共有できます。 |
| presentationViewingAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、共有コンテンツを表示できます。 |
| endCallAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、参加しているコールを終了できます。 |
| disconnectOthersAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、通常はアクティブコントロールを介して他の参加者の接続を切断できます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------------|------------|---------------------|
| addParticipantAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプ |
| | | ロファイルを使用するコールレッ |
| | | グは、通常はアクティブコントロ |
| | | ールを介して他の参加者を追加で |
| | | きます。 |
| muteOthersAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプ |
| | | ロファイルを使用するコールレッ |
| | | グは、他の参加者の音声をミュー |
| | | トまたはミュート解除できます。 |
| videoMuteOthersAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプ |
| | | ロファイルを使用するコールレッ |
| | | グは、他の参加者の音声をミュー |
| | | トまたはミュート解除(開始/停 |
| | | 止)できます。 |
| muteSelfAllowed | true false | true の場合、このコールレッグ |
| | | プロファイルを使用するコール |
| | | レッグは、自分のオーディオを |
| | | ミュートまたはミュート解除で |
| | | きます。 |
| videoMuteSelfAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプ |
| | | ロファイルを使用するコールレッ |
| | | グは、自分のビデオをミュートま |
| | | たはミュート解除(開始/停止) |
| | | できます。 |
| joinToneParticipantThreshold | 数字 | 「参加トーン」が再生される SIP |
| | | エンドポイントを使用する参加者 |
| | | の数。最大 100。値が 0 の場合、 |
| | | 機能が「無効」になります。名簿 |
| | | リストに参加または退出するユー |
| | | ザーが視覚的に示されるため、 |
| | | Web アプリのユーザーはこれらの |
| | | 音声通知を受け取りません。 |
| leaveToneParticipantThreshold | 数字 | 「退出トーン」が再生される参加 |
| | | 者の数(値が 0 の場合、機能は |
| | | 「無効」になります) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|---|--|
| videoMode | auto disabled | disabled に設定されている場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、presentationViewingAllowed およびtxAudioMute の値に応じて、オーディオのみ、またはオーディオとコンテンツになります。メインストリームビデオは表示されません。メインビデオストリームにコンテンツを表示するデバイスの場合、必要に応じてメインビデオストリームにコンテンツは表示されますが、参加者のビデオは表示されません。 |
| rxAudioMute | true false | true の場合、他の参加者は、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグからの音声を聞くことができません。 |
| txAudioMute | true false | true の場合、このコールレッグプロ ファイルを使用するコールレッグへ のオーディオはミュートされます。 |
| rxVideoMute | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用してコールレッグから提供された(「カメラ」)ビデオは、他の参加者には表示されません。 |
| txVideoMute | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグへのビデオストリームはミュートされます(たとえば、SIP エンドポイントの画面にはロゴのみが表示され、Web アプリにはビデオがまったく送信されません)。 |
| sipMediaEncryption | optional required prohibited | Web 管理インターフェイスの設定と 同じ |
| audioPacketSizeMs | 数字 | 発信オーディオストリームの優先パケットサイズの数値(ミリ秒単位、 デフォルト値は 20 ミリ秒) |
| deactivationMode | deactivate disconnect remainActivated | 最後の「アクティベータ」が退出し たときの「needsActivation」コール レッグに対するアクション |
| deactivationModeTime | 数字 | 最後の「アクティベータ」が退出して から deactivationMode アクションが 実行されるまでの秒数 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| telepresenceCallsAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、TIP (Telepresence Interoperability Protocol) コールを行うことができます。 |
| sipPresentationChannelEnabled | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグには、プレゼンテーション ビデオ チャネル操作の実行が許可されます。 |
| bfcpMode | serverOnly serverAndClient | プレゼンテーション ビデオ チャネルの操作が SIP コールに対して許可されている場合、この設定によって Call Bridge の BFCP 動作が決まります。 |
| | | ■ serverOnly:これは会議デバイスの通常の設定であり、BFCPクライアントモードデバイス(SIP エンドポイントなど)で使用することを目的としています。 |
| | | ■ serverAndClient:このオプションにより、Call Bridge はリモートデバイスとのコールでBFCP クライアントまたはBFCP サーバーモードで動作できます。これにより、サードパーティ MCU などのリモート会議ホスティングデバイスとのプレゼンテーションビデオ共有が改善されます。 |
| callLockAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使 用するコールレッグがコールをロッ クできるかどうかを決定します。 |
| setImportanceAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグが、コールの参加者の重要度を変更できるかどうか。 (バージョン 2.3 以降) |
| allowAllMuteSelfAllowed | false true | このコールレッグ プロファイルを 使用するコールレッグが、自分自身 をミュートおよびミュート解除する すべてのコールレッグの許可を変更 できるかどうか。 |

| タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------|--|
| false true | このコールレッグプロファイルを使 |
| | 用するコールレッグが、すべてのコ |
| | ールレッグのプレゼンテーション権 |
| | 限を変更できるかどうか。 |
| false true | このコールレッグプロファイルを使 |
| | 用するコールレッグが、新しい参加 |
| | 者の初期ミュート状態を設定できる |
| | かどうか。 |
| true false | このコールレッグプロファイルを使 |
| | 用するコールレッグが、コールの録 |
| | 画を開始/停止できるかどうか。 |
| true false | このコールレッグプロファイルを使 |
| | 用するコールレッグが、コールのス |
| | トリーミングを開始/停止できるか |
| | どうか。 |
| 文字列 | プロファイルの名前です。このパラ |
| | メータは、バージョン 2.0 以降から |
| | 存在します。 |
| 数字 | コールレッグが存在する最大時間 |
| | (秒単位)。このパラメータは、バ |
| | ージョン 2.0 以降から存在します。 |
| | false true false true true false true false |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|--|--|
| qualityMain | unrestricted max1080p30 max720p30 max480p30 max1080p60 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグの最大ネゴシエートされたメインビデオコール品質を制限します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。エンドポイントの制限または Call Bridge 全体の負荷により、コールレッグはより低い解像度またはフレームレートで動作する場合があることに注意してください。(バージョン 2.2 以降) |
| | | unrestricted:指定されていない 場合のデフォルト設定であり、解 像度またはフレームレートに制限 がない古い Call Bridge バージョ ンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: ブリッジが最大毎秒30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します(たとえば、毎秒60 フレームで1280x720 の画面サイズ)。 |
| | | max720p30: ブリッジが、最大 毎秒 30 フレームで 1280x720 の 画面サイズまたは同等のトランス コーディング リソースをネゴシエ ートするように制限します。 |
| | | max480p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで最大 868x480の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | max1080p60: ブリッジが、最大 毎秒 60 フレームで 1920x1080 の 画面サイズまたは同等のトランス コーディング リソースをネゴシエ ートするように制限します。 |
| | | 注:このパラメータは、Cisco Meeting Server Web アプリまた は Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオには適用 されません。 |
| | | 注:Meeting Server と |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|------------------------------|
| | | Lync/Skype for Business 間のコー |
| | | ルの場合、この制限は Meeting |
| | | Server への着信メディアにのみ適 |
| | | 用され、発信メディアには影響し |
| | | ません。これは、Lync ユーザーコ |
| | | ールとデュアル ホーム会議の両方 |
| | | に適用されます。 |

| unrestricted max1080p30 max720p5 max720p5 max720p5 max720p30 |
|--|
| 受信プレゼンテーションビデオに最 大解像度フレームレートを適用し、 Lync への送信プレゼンテーション ビデオはこの最大フレームレートに |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|---------------------|--|
| | | からの受信プレゼンテーションビデオには qualityPresentation 設定を適用しませんが、SIP エンドポイントへの送信プレゼンテーション ビ |
| participantCounter | never auto always | デオには適用します。 画面上の参加者カウンターの動作を制御します。(バージョン 2.2 以降) never:画面上に参加者のカウント値を表示しません auto:必要に応じて画面上に参加者のカウント値を表示します。通常、これは、現在表示できない追加の参加者が存在することを表します。 always:常に画面上に参加者カウント値を表示します |

8.4.3 コールレッグプロファイルを作成および変更する

- 作成:「/callLegProfiles」ノードに対する POST メソッド。コールレッグプロファイルが正常に作成されると、「200 OK」応答が返され、応答の「Location」ヘッダーには新しいコールレッグプロファイルの ID が含まれます。
- コールレッグプロファイルの変更は、"/callLegProfiles/<call leg profile id>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|------------|----------------------------|
| needsActivation | true false | 「true」に設定されている場合、参加 |
| | | 者は、1 人以上の「full/activator」参 |
| | | 加者が参加するまで、オーディオとビ |
| | | デオを受信または投稿できません。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|---|--|
| defaultLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | このコールレッグプロファイルを使用 するコールレッグに使用されるデフォ ルトのレイアウト。 |
| changeLayoutAllowed | true false | 「true」に設定されている場合、このコールレッグプロファイルを使用するすべてのレッグは、SIP エンドポイントの画面レイアウトを変更できます。 |
| participantLabels | true false | 「true」に設定すると、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグのビデオペインに参加者ペインラベルが表示されます。 |
| presentationDisplayMode | dualStream singleStream | singleStream は、発信コンテンツが別のストリームにあるのではなく、単一の複合コンテンツ + ビデオ BFCP ストリームを提供します。 |
| presentationContributionAllowed | true false | true の場合、コールレッグを使用している参加者はコンテンツを提供できます |
| presentationViewingAllowed | true false | true の場合、コールレッグを使用している参加者は、他の人が提供したコンテンツを表示できます。 |
| endCallAllowed | true false | true の場合、コールレッグプロファイルを使用している参加者は、全員の会議を終了できます。 |
| disconnectOthersAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、アクティブコントロール経由でのみ、他の参加者の接続を切断できます。 (バージョン 2.1 以降) |
| addParticipantAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、通常はアクティブコントロールを介して他の参加者を追加できます。(バージョン 2.3 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------------|---------------|---|
| muteOthersAllowed | true false | true の場合、コールレッグプロファイル を使用している参加者は他の参加者をミュ ートできます。 |
| videoMuteOthersAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用する コールレッグが、他の参加者のビデオをミュートまたはミュート解除 (開始/停止) できるかどうか |
| muteSelfAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用する コールレッグが、自分のオーディオをミュ ートまたはミュート解除できるかどうか |
| videoMuteSelfAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用する コールレッグが、自分のビデオをミュート またはミュート解除(開始/停止)できる かどうか |
| joinToneParticipantThreshold | 数字 | 「参加トーン」が再生される SIP エンドポイントを使用する参加者の数。最大100。値が 0 の場合、機能が「無効」になります。名簿リストに参加または退出するユーザーが視覚的に示されるため、Webアプリのユーザーはこれらの音声通知を受け取りません。 |
| leaveToneParticipantThreshold | 数字 | 「退出トーン」が再生される参加者の数 (値が 0 の場合、機能は「無効」になり ます) |
| videoMode | auto disabled | disabled に設定されている場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、 presentationViewingAllowed および txAudioMute の値に応じて、オーディオ のみ、またはオーディオとコンテンツに なります。メインストリームビデオは表 示されません。メインビデオ ストリーム にコンテンツを表示するデバイスの場 合、必要に応じてメインビデオ ストリー ムにコンテンツは表示されますが、参加 者のビデオは表示されません。 |
| rxAudioMute | true false | true の場合、他の参加者は、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグからの音声を聞くことができません。 |
| txAudioMute | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグへのオーディオはミュートされます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------------|---|--|
| rxVideoMute | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用してコールレッグから提供された(「カメラ」)ビデオは、他の参加者には表示されません。 |
| txVideoMute | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグへのビデオストリームはミュートされます(たとえば、SIP エンドポイントの画面にはロゴのみが表示され、Web アプリにはビデオがまったく送信されません)。 |
| sipMediaEncryption | optional required prohibited | Web 管理インターフェイスの設定と同じ |
| audioPacketSizeMs | 数字 | 発信オーディオストリームの優先パケットサイズの数値(ミリ秒単位、デフォルト値は 20 ミリ秒) |
| deactivationMode | deactivate disconnect remainActivated | 最後の「アクティベータ」が退出したと きの「needsActivation」コールレッグに 対するアクション |
| deactivationModeTime | 数字 | 最後の「アクティベータ」が退出してから deactivationMode アクションが実行されるまでの秒数 |
| telepresenceCallsAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグは、TIP (Telepresence Interoperability Protocol) コールを行うことができます。 |
| sipPresentationChannelEnabled | true false | true の場合、このコールレッグプロファイルを使用するコールレッグには、プレゼンテーション ビデオ チャネル操作の実行が許可されます。 |
| bfcpMode | serverOnly serverAndClient | プレゼンテーション ビデオ チャネルの 操作が SIP コールに対して許可されてい る場合、この設定によって Call Bridge の BFCP 動作が決まります。 |
| | | ■ serverOnly:これは会議デバイスの 通常の設定であり、BFCP クライア ントモードデバイス(SIP エンドポ イントなど)で使用することを目的 としています。 |
| | | ■ serverAndClient: このオプションにより、Call Bridge はリモートデバイスとのコールで BFCP クライアントまたは BFCP サーバーモードで動作できます。これにより、サードパーティ MCU などのリモート会議ホスティングデバイスとのプレゼンテーションビデオ共有が改善されます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---|------------|------------------------|
| callLockAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用する |
| | | コールレッグがコールをロックできるかど |
| | | うかを決定します。 |
| setImportanceAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用する |
| | | コールレッグが、コールの参加者の重要度 |
| | | を変更できるかどうかを決定します。 |
| | | (バージョン 2.3 以降) |
| allowAllMuteSelfAllowed | true false | このコールレッグ プロファイルを使用す |
| | | るコールレッグが、自分自身をミュートお |
| | | よびミュート解除するすべてのコールレッ |
| | | グの許可を変更できるかどうか。 |
| allow All Presentation Contribution Allowed | false true | このコールレッグプロファイルを使用する |
| | | コールレッグが、すべてのコールレッグの |
| | | プレゼンテーション権限を変更できるかど |
| | | うか。 |
| change Join Audio Mute Override Allowed | false true | このコールレッグプロファイルを使用する |
| | | コールレッグが、新しい参加者の初期ミュ |
| | | ート状態を設定できるかどうか。 |
| recordingControlAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファ |
| | | イルを使用するコールレッグは、コール |
| | | の録画を開始/停止できます。 |
| streamingControlAllowed | true false | true の場合、このコールレッグプロファイ |
| | | ルを使用するコールレッグは、コールのス |
| | | トリーミングを開始/停止できます。(バー |
| | | ジョン 2.1 以降) |
| name | 文字列 | プロファイルの名前です。このパラメータ |
| | | は、バージョン 2.0 以降から存在します。 |
| maxCallDurationTime | 数字 | コールレッグが存在する最大時間(秒単 |
| | | 位)。このパラメータは、バージョン 2.0 |
| | | 以降から存在します。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|--|--|
| qualityMain | unrestricted max1080p30 max720p30 max480p30 max1080p60 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグの最大ネゴシエートされたメインビデオコール品質を制限します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。エンドポイントの制限または Call Bridge 全体の負荷により、コールレッグはより低い解像度またはフレームレートで動作する場合があることに注意してください。(バージョン 2.2 以降) |
| | | unrestricted:指定されていない場合の デフォルト設定であり、解像度またはフ レームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズま たは同等のトランスコーディング リソー スをネゴシエートするように制限します (たとえば、毎秒 60 フレームで 1280x720 の画面サイズ)。 |
| | | max720p30: ブリッジが、最大毎秒 30 フレームで 1280x720 の画面サイズまた は同等のトランスコーディング リソース をネゴシエートするように制限します。 |
| | | max480p30: ブリッジが最大毎秒 30 フレームで最大 868x480 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | max1080p60: ブリッジが、最大毎秒 60 フレームで 1920x1080 の画面サイズまた は同等のトランスコーディング リソース をネゴシエートするように制限します。 |
| | | 注:このパラメータは、Cisco Meeting Server Web アプリまたは Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオに は適用されません。 |
| | | 注: Meeting Server と Lync/Skype for Business 間のコールの場合、この制限は Meeting Server への着信メディアにのみ 適用され、発信メディアには影響しません。これは、Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用されます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|--|--|
| qualityPresentation | unrestricted max1080p30 max720p5 max720p30 | トランスコーディング リソースの制限に基づいて、このコールレッグでネゴシエートされるプレゼンテーションのビデオコール 品質の上限を設定します。一般的な解像度とフレームレートを使用して指定されます。これは、別のプレゼンテーション ストリームを使用する callLeg にのみ影響します。(バージョン 2.2 以降) |
| | | unrestricted:指定されていない場合の デフォルト設定であり、解像度またはフ レームレートに制限がない古い Call Bridge バージョンの動作と一致します。 |
| | | max1080p30: Call Bridge が、最大毎秒 30 フレームで 1920x1080 の画面サイズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制限します。 |
| | | max720p5: Call Bridge が、最大毎秒 5 フレームで 1280x720 の画面サイズまた は同等のトランスコーディング リソース をネゴシエートするように制限します。 |
| | | max720p30 - Call Bridge が、毎秒 30 フレームで最大 1280x720 の画面サイ ズまたは同等のトランスコーディング リソースをネゴシエートするように制 限します。 |
| | | 注:このパラメータは、Cisco Meeting Server Web アプリまたは Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオに は適用されません。 |
| | | 注:qualityPresentation が設定されている場合、SIP エンドポイントが Lync ユーザーとプレゼンテーションを共有すると、Meeting Server は受信プレゼンテーションビデオに最大解像度フレームレートを適用し、Lync への送信プレゼンテーションビデオはこの最大フレームレートに一致します。ただし、Lync クライアントがプレゼンテーションを共有すると、Meeting Server は、Lync からの受信プレゼンテーションビデオにqualityPresentation 設定を適用しませんが、SIP エンドポイントへの送信プレゼンテーションビデオには適用します。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|----------------------------------|---|
| participantCounter | never auto | 画面上の参加者カウンターの動作を制御します。(バージョン 2.2 以降) |
| | always | never:画面上に参加者のカウント値を表示しません |
| | | auto:必要に応じて画面上に参加者の カウント値を表示します。 通常、これは、現在表示できない追加 の参加者が存在することを表します。 |
| | | always:常に画面上に参加者カウント値を表示します |
| controlRemoteCameraAllowed | true false | このコールレッグプロファイルを使用 するコールレッグが、リモート参加者 のカメラを (FECC 経由で) 制御でき るかどうかを決定します。 (バージョ ン 2.8 以降) |
| layoutTemplate | ID | 指定されている場合、レイアウトテンプレートをこのコールレッグプロファイルに関連付けます。 (バージョン 2.8 以降) |
| audioGainMode | disabled agc | このコールレッグプロファイルを使用 するコールレッグのオーディオでオー トゲインコントロール(AGC)を使用 するかどうかを指定します |
| | | (バージョン 2.8 以降) |
| | | 注: - AGC は、Meeting Server に直接接続されているすべてのエンドポイント (物理エンドポイントまたはソフトクライアント) に適用されます。これは、混合オーディオストリームであるため、TIP コールや AVMCU には適用されません。 |
| | | - AVMCU に接続されている Skype 参加者は、AVMCU がオーディオを制御するので、AGC の対象となりません。 |
| | | - AGC は混合オーディオ ストリーム であるため、Meeting Server 間の分 散リンクには適用されません。 |
| meetingTitlePosition | disabled top middle bottom | 会議のタイトルを有効にし、指定された位置に配置します。指定されていない場合、値は bottom になります。 |
| | | 値が disabled の場合、ミーティング のタイトルが削除されます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|-----------------------------------|---|
| chatContributionAllowed | true false | 参加者がチャットメッセージを送信で |
| | | きるかどうかを決定します。階層のす |
| | | べてのレベルで未設定にすると、デフ |
| | | オルトで false になります。 |
| | | |
| changeRoleAllowed | true、false、または <unset></unset> | Web アプリの使用時に、参加者が通話で別の参加者の役割を変更できるかどうかを決定します。true に設定すると、参加者は他の参加者の役割を変更できます。false に設定すると、参加者は他の |
| | | 参加者の役割を変更できません。 |
| | | このパラメータには、コール レッグ プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalse になります。 |
| noteContributionAllowed | true false | 参加者がメモを公開できるかどうかを 決定します。階層のすべてのレベルで 未設定にすると、デフォルトで false に なります。 |
| captionContributionAllowed | true false | 参加者が会議でキャプションを送信で きるかどうかを決定します。 |
| | | このパラメータには、callLeg および callLeg プロファイルの階層に関する 通常のルールが適用されます。階層の すべてのレベルで未設定にすると、デフォルトで false になります。 |
| | | 注: captionsAllowed がコールレベルで false に設定されている場合、captionContributionAllowed は trueに設定されます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|--------------|---|
| fileUploadAllowed | true false | true:参加者がコールでファイル を共有できることを表します。 |
| | | false:参加者がコールでファ イルを共有できないことを表 します。 |
| | | このパラメータには、通話と通話プロファイルの階層に関する通常のルールが適用されます。階層のすべてのレベルで未設定にすると、デフォルトでfalse になります。 |

すべての場合において、POST または PUT でパラメータを空の値に明示的に設定すると、そのパラメータはそのプロファイルに対して「unset」になります。これらのコールレッグは、上位レベルのコールレッグプロファイルからそのパラメータの値を「継承」します。

8.4.4 個々のコールレッグプロファイルに関する情報を取得する

/callLegProfiles/<call leg profile id> ノードの GET メソッド。指定されたコールレッグプロファイル ID が有効な場合、「200 OK」応答と単一の "<callLegProfile id=call leg profile<ID>>"オブジェクトが、前のセクションのデータとともに返されます。

8.4.5 コールレッグプロファイルとアクセス方式の使用例

コールレッグプロファイルをアクセス方式に関連付けることができる主な用途は、異なる URI / コール ID / パスコードの組み合わせを構築して、通話中のさまざまな動作を提供できるようにすることです。たとえば、「needsActivation」値が「true」のコールレッグプロファイルを1 つのアクセス方式に関連付け、「needsActivation」値が「false」である別のコールレッグプロファイルを別のアクセス方式に関連付けることができます。

事実上、これにより、その coSpace に対して個別の「アクティベータ」および「ゲスト」用のアクセス方式が設定され、「needsActivation=true」アクセス方式への発信者は、会議のオーディオおよびビデオがアクティブになる前に、他のアクセス方式へのコールが成功するまで待機する必要があります。このように異なるコールレッグプロファイルにリンクされた複数のアクセス方式については、パスコードだけでそれらを区別することを選択できます。基本的に、アクティベータとゲストのユーザーは同じ URII をダイヤルしますが、アクティベータまたはゲスト参加者によって異なる PIN を入力します。

8.4.6 /callLegProfiles/<call leg profile id>/usage オブジェクトのメソッド

階層には /callLegs/<call leg id>/usage オブジェクトがあります。このオブジェクトで GET 操作を実行すると、照会されたコールレッグについて、指定されたコールレッグプロファイルが使用されている場所(グローバル コールレッグ プロファイルに設定されているか、テナント、coSpace、coSpace ユーザー、coSpace アクセス方式との関連付けがあるか)のリストが取得されます。

8.4.7 /callLegs/<call leg id>/callLegProfileTrace オブジェクトのメソッド

階層には /callLegs/<call leg id>/callLegProfileTrace オブジェクトがあります。このオブジェクトで GET 操作を実行すると、照会したコールレッグについて、その有効なコールレッグプロファイルにどのように到達したかが取得されます。つまり、現在「有効」なコールレッグプロファイルに寄与したオーバーライドの階層です。具体的には、応答には、プロファイル階層の各レベルのセクションと、どのコールレッグプロファイル要素がどのレベルで適用されたかの詳細が含まれます。

各パラメータの最終結果は、そのパラメータの最下位レベルのオーバーライドです。たとえば、テナントレベルのコールレッグプロファイルでは「participantLabels」が true に設定されているが、coSpace コールレッグプロファイルでは false に設定されている場合、その coSpaceのコールレッグには参加者ラベルが表示されません。

「/callLegProfileTrace/」ノードで GET メソッドを使用して、コールレッグプロファイルのトレースを取得します。

| パラメータ | タイプ/値 | |
|----------------------|--------------------------|--|
| scope | 次のいずれかにな ります。 | 一連のプロファイルパラメータが適用されているレベルを示します。 |
| | global | 指定されたプロファイルパラメータは、システム全体のレベルで適用されています。具体的には、これらのパラメータが、システム/プロファイルの下で構成された最上位の callLegProfile に存在することを意味します。 |
| | tenant | 指定されたプロファイルパラメータはテナントレベルで適用されてい ます |
| | coSpace | 指定されたプロファイルパラメータは coSpace レベルで適用されて います |
| | accessMethod | 指定されたプロファイルパラメータはアクセス方式レベルで適用され ています |
| | coSpaceUser | 指定されたプロファイルパラメータは、coSpaceUser に関連付けられた callLegProfile を介して適用されています |
| | callOut | 指定されたプロファイルパラメータは、コールレッグの作成時に提供 された callLegProfile を介して適用されています |
| | callLeg | 指定されたプロファイルパラメータは、特にこのコールレッグに適用されています(つまり、設定された callLegProfile オブジェクトを介してではありません)。 |
| id | id | 存在する場合、このエントリのスコープに適用可能な callLegProfile |
| meetingTitlePosition | top middle bottom | 会議のタイトルを有効にし、指定された位置に配置します。指定されていない場合、値は bottom になります。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---|-------|-------------------------------|
| needsActivation | | このレベルで上書きされたコールレッグプロファイ |
| defaultLayout | | ル値を示すパラメータ |
| changeLayoutAllowed | | |
| participantLabels | | |
| presentationDisplayMode | | |
| presentationContributionAllowed | | |
| presentationViewingAllowed | | |
| endCallAllowed | | |
| muteOthersAllowed | | |
| videoMuteOthersAllowed | | |
| muteSelfAllowed | | |
| videoMuteSelfAllowed | | |
| joinToneParticipantThreshold | | |
| leaveToneParticipantThreshold | | |
| videoMode | | |
| rxAudioMute | | |
| txAudioMute | | |
| rxVideoMute | | |
| txVideoMute | | |
| sipMediaEncryption | | |
| audioPacketSizeMs | | |
| deactivationMode | | |
| deactivationModeTime | | |
| telepresenceCallsAllowed | | |
| sipPresentationChannelEnabled | | |
| bfcpMode | | |
| callLockAllowed | | |
| setImportanceAllowed | | |
| allowAllMuteSelfAllowed | | |
| allow All Presentation Contribution Allowed | | |
| change Join Audio Mute Override Allowed | | |
| recordingControlAllowed | | |
| streamingControlAllowed | | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--|-------|--|
| name maxCallDurationTime disconnectOthersAllowed audioGainMode (バージョン 2.8 以降) addParticipantAllowed (バージョン 2.3 以降) participantCounter (バージョン 2.2 以降) qualityMain (バージョン 2.2 以降) qualityPresentation (バージョン 2.2 以降) | | 注:qualityMain パラメータおよび qualityPresentation パラメータは、Cisco Meeting Server Web アプリまたは Cisco Meeting App WebRTC アプリからの着信ビデオには適用されません。 注:Cisco Meeting Server と Lync/Skype for Business 間のコールの場合、この制限は Cisco Meeting Server への着信メディアにのみ適用され、発信メディアには影響しません。これは、Lync ユーザーコールとデュアルホーム会議の両方に適用されます。 |

8.5 コールレッグの個々の機能を設定する

アクティブなコールレッグごとに設定、変更、取得できます。これらの設定には、プレゼンテーションをシングルスクリーンモード(つまり、メインビデオストリームとプレゼンテーション ビデオ ストリームを 1 つに組み合わせたもの)に制限するか、受信側でサポートされている場合は個別のビデオ ストリームの使用を許可するかが含まれます。

注:コールレッグの個々のパラメータを設定すると、コールレッグプロファイルの値が上書きされます。

8.6 レイアウトテンプレート メソッド

Meeting Server は、カスタマイズ可能なレイアウトをサポートしています。これにより、管理者は、特定のニーズに合ったカスタム レイアウトをより柔軟に作成および適用できます。この機能は、シングル およびデュアル画面エンドポイントで動作します。

注:カスタマイズ可能なレイアウトは、トリプル画面エンドポイントではサポートされません。

レイアウトテンプレート メソッドを使用すると、カスタマイズされた JSON レイアウトテンプレート ファイルを実装できます。

カスタマイズ可能なレイアウトの詳細については、<u>『Cisco Meeting Server 2.8 画面レイ</u>アウトおよびペイン配置に関する管理者ガイド』を参照してください。

8.6.1 レイアウトテンプレートの追加と変更

POST method performed on "/layoutTemplates" ノードで実行される POST メソッドまたは "/layoutTemplates/<layout template id>" ノードへの PUT メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------|-------|---|
| name | | このレイアウトテンプレートに関連 付けられた、人間が読める名前。最 大 200 文字。 |

8.6.2 レイアウトテンプレートを取得(列挙)する

/layoutTemplates ノードでの GET メソッド。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|--|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目以外 のレイアウトテンプレートを取得 |
| Limit | | するために、オフセットと制限を 指定できます。 |
| filter | 文字列 | filter= <string> を指定すると、フィルタと一致するレイアウトテンプレートのみが返されます。</string> |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|--|
| | | この応答は、最上位レベルの <layouttemplates total="N"> タグ として構成され、その内部に複数の <layouttemplate> 要素が含まれる 可能性があります。各 <layouttemplate> タグには、次の 要素が含まれる場合があります。</layouttemplate></layouttemplate></layouttemplates> |
| name | 文字列 | このレイアウトテンプレートに関連 付けられた、人間が読める名前。最 大 200 文字。 |
| templateSize | 数字 | テンプレートのサイズ(バイト 単位)。 |

8.6.3 レイアウトテンプレートに関する情報を取得する

/layoutTemplates/<layout template id> ノードで実行される GET メソッド。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|---|
| name | 文字列 | このレイアウトテンプレートに関連 付けられた、人間が読める名前。最 大 200 文字。 |
| templateSize | 数字 | テンプレートのサイズ(バイト 単位)。 |

8.6.4 レイアウトテンプレートの説明をレイアウトテンプレートに割り当てる

「/layoutTemplates/<layout template id>/template」に対して PUT メソッドを実行し、レイアウトテンプレートの説明をレイアウトテンプレートに割り当てます。「Content-Type」は「application/json」に設定する必要があります。

8.6.5 レイアウトテンプレートのレイアウトテンプレートの説明の取得

"/layoutTemplates/<layout template id>/template" で GET メソッドを使用して、レイアウトテンプレートに関連付けられるレイアウトテンプレートの説明を取得します。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|--------|--|
| 送信元 | parsed | この任意の URI パラメータ "source" は、GET 操作で指定できます。このパラメータが指定されていない場合、GET 操作は、"/layoutTemplates/ <layout id="" template="">/template" で PUT メソッドを使用して指定するように、元のJSON の説明を返します。指定されている場合、source=parsed は、Meeting Server によって処理された後にレイアウト テンプレート データを返します。これにより、1 つまたは複数の検証制約を満たすためなど、アップロードされたテンプレートデータが Meeting Server によって変更されたかどうかを確認できます。</layout> |

8.7 コールブランディング プロファイル メソッド

コールブランディング プロファイルは、SIP (Lync を含む) コールの通話中のエクスペリエンスと、招待状内のテキストをカスタマイズする機能を制御します。詳細については、セクション 16 も参照してください。

注:バージョン 2.4 以降、callBrandingProfiles の使用にブランディングライセンスは必要なくなりました。

8.7.1 コールブランディング プロファイルを取得する

"/callBrandingProfiles" ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-----------------------------|--|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| usageFilter | referenced unreferenced | unreferenced を使用すると、グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていないコールブランディング プロファイルのみが取得されます。これは、コールブランディング プロファイルを削除する前のチェックとして有用です。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|---|
| | | 応答は、最上位の <callbrandingprofiles total="N"> タグとして構成され、その内部 に複数の <callbrandingprofile> 要素が含まれる可能性があります。</callbrandingprofile></callbrandingprofiles> |

8.7.2 コールブランディング プロファイルを設定および変更する

■ 作成:「/callBrandingProfiles」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/callBrandingProfiles/<call branding profile id>" への PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|-------|--|
| invitationTemplate | URL | テキスト形式の招待状を作成するときに Web アプリケーションが使用する 招待状テンプレートテキストの HTTP または HTTPS URL。招待状内のテキ ストをカスタマイズする方法の詳細については、『Cisco Meeting Server カスタマイズガイド』を参照してください。 |
| resourceLocation | URL | Call Bridge コールブランディング ファイルの取得元となる HTTP または HTTPS URL。これは、個々のオーディオファイルおよびグラフィックファイルが存在する「ディレクトリ」です。これらのファイルの詳細については、『Cisco Meeting Server カスタマイズガイド』を参照してください。 |

8.7.3 個々のコールブランディング プロファイルに関する詳細情報を取得する

"/callBrandingProfiles/<call branding profile id>" ノードで実行される GET メソッド。指定されたコール ブランディング プロファイル ID が有効な場合、「200 OK」応答が返され、XML コンテンツが上記のセクションに一致します。

8.8 DTMF プロファイルメソッド

このセクションで説明するように、dtmfProfiles を使用して、オーディオの制御に使用できる 多数の DTMF シーケンスを定義できます。dtmfProfile は、アクションを実行する機能を定義 せず、アクションを呼び出す DTMF 文字列を定義します。coSpace 内でそのアクションを呼び出す権限を持つユーザーの定義は、callLegProfile レベルで定義されます。詳細については、セクション 16 も参照してください。

Meeting Server をサードパーティのソリューションと一緒に使用している場合、または Meeting Server で既存のソリューションを置き換える場合は、ソリューションが使用する値と 一致するように値を設定します。たとえば、Lync 会議ではミュートとミュート解除の両方に *6 を使用するため、toggleMuteSelfAudio を *6 に設定します。

8.8.1 DTMF プロファイルを取得する

「/dtmfProfiles」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-----------------------------|---|
| offset limit | 数字数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| usageFilter | referenced unreferenced | unreferenced を使用すると、グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていない DTMF プロファイルのみが取得されます。これは、プロファイルを削除する前のチェックとして有用です。少なくとも 1 か所で参照されている DTMF プロファイルのみを取得する場合は、"usageFilter=referenced" を入力します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <dtmfprofiles total="N"> タグとして 構成され、その内部に複数の <dtmfprofile> 要素が含ま れる可能性があります。</dtmfprofile></dtmfprofiles> |
| muteSelfAudio | 文字列 | 参加者がコールに提供されている音声をミュートする ために使用する DTMF シーケンス |
| unmuteSelfAudio | 文字列 | 参加者が音声のミュートを解除するために使用する DTMF シーケンス |
| toggleMuteSelfAudio | 文字列 | 参加者が自分自身からの音声のミュートとミュート解除 を切り替えるために使用する DTMF シーケンス |
| muteAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者がコールの他の参加者全員をミュートするために 使用する DTMF シーケンス。 |
| unmuteAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者がコールの他の参加者全員のミュートを解除するために使用する DTMF シーケンス。 |
| startRecording | 文字列 | 参加者がアクティブなコールの録画を開始するために使用する DTMF シーケンス。 |
| stopRecording | 文字列 | 参加者がアクティブなコールの録画を停止するために使用する DTMF シーケンス。 |
| muteAllNewAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員をミュートするために使用する DTMF シーケンス。joinAudioMuteOverride Call オブジェクトを true に設定します。 |
| unmuteAllNewAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員のミュートを解除するため に 使 用 す る DTMF シ ー ケ ン ス 。 joinAudioMuteOverride Call オブジェクトを false に |
| defaultMuteAllNewAudio | 文字列 | 設定します。 参加者が新しい参加者のコールレッグプロファイルからのオーディオミュート値を使用するために使用する DTMF シーケンス。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------------|-------|---|
| muteAllNewAndAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員とコールの他の参加者全員をミュートするために使用する DTMF シーケンス。コールオブジェクトの joinAudioMuteOverride を「true」に設定し、発行者を除くすべてのコールレッグをミュートします。これには、発行者のコールレッグプロファイルで「muteOthersAllowed」および「changeJoinAudioMuteOverrideAllowed」が「true」である必要があります。 |
| unmuteAllNewAndAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員とコールの他の参加者全員のミュートを解除するために使用する DTMF シーケンス。コールオブジェクトの joinAudioMuteOverride を「false」に設定し、発行者を除くすべてのコールレッグのミュートを解除します。これには、発行者のコールレッグプロファイルで「muteOthersAllowed」および「changeJoinAu- dioMuteOverrideAllowed」が「true」である必要があります。 |

8.8.2 DTMF プロファイルを設定および変更する

■ 作成:「/dtmfProfiles」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/dtmfProfiles/<dtmfprofile id>" への PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|-------|--|
| lockCall | 文字列 | 参加者がコールをロックするために使用する DTMF シーケンス。アクティベータがコールに参 加した場合でも、アクティベーションが必要な新 しいコールレッグはアクティブになりません。 |
| unlockCall | 文字列 | 参加者がコールのロックを解除するために使用する DTMF シーケンス。これにより、アクティブ化が必要 なすべてのコールレッグがアクティブ化されます(コ ールにアクティベータが存在する場合)。 |
| nextLayout | 文字列 | 参加者のビデオレイアウトをリスト内の次のレイアウトに変更するために参加者が使用する DTMF シーケンス。 |
| previousLayout | 文字列 | 参加者のビデオレイアウトをリスト内の前のレイアウトに変更するために参加者が使用する DTMF シーケンス。 |
| muteSelfAudio | 文字列 | 参加者がコールに提供されている音声をミュートす るために使用する DTMF シーケンス |
| unmuteSelfAudio | 文字列 | 参加者が音声のミュートを解除するために使用する DTMF シーケンス |
| toggleMuteSelfAudio | 文字列 | 参加者が自分自身からの音声のミュートとミュート解除を切り替えるために使用する DTMF シーケンス |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--|-------|---|
| muteAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者がコールの他の参加者全員をミュートするために使用する DTMF シーケンス。 |
| unmuteAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者がコールの他の参加者全員のミュートを解除 するために使用する DTMF シーケンス。 |
| startRecording | 文字列 | 参加者がアクティブなコールの録画を開始するために 使用する DTMF シーケンス。 |
| stopRecording | 文字列 | 参加者がアクティブなコールの録画を停止するために 使用する DTMF シーケンス。 |
| startStreaming | 文字列 | 参加者がアクティブなコールのストリーミングを開始 するために使用する DTMF シーケンス。 |
| stopStreaming | 文字列 | 参加者がアクティブなコールのストリーミングを停止 するために使用する DTMF シーケンス。 |
| allowAllMuteSelf | 文字列 | すべての参加者が自分自身をミュートおよびミュート解除できるようにするために参加者が使用する DTMF シーケンス。Call オブジェクトの allowAllMuteSelf を true に設定します。 |
| cancelAllowAllMuteSelf | 文字列 | すべての参加者が自分自身をミュートおよびミュート 解除できるようにする許可をキャンセルするために参 加者が使用する DTMF シーケンス。Call オブジェク トの allowAllMuteSelf を false に設定します。 |
| allowAllPresentationContribution | 文字列 | すべての参加者がプレゼンテーションを行えるよう にするために参加者が使用する DTMF シーケンス。 |
| cancelAllowAllPresentationContribution | 文字列 | 参加者がプレゼンテーションの許可を取り消すために 使用する DTMF シーケンス。 |
| muteAllNewAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員をミュートするために使用する DTMF シーケンス。joinAudioMuteOverride Callオブジェクトを true に設定します。 |
| unmuteAllNewAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員のミュートを解除するために使用する DTMF シーケンス。 joinAudioMuteOverride Call オブジェクトを false に 設定します。 |
| defaultMuteAllNewAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者のコールレッグプロファイルからのオーディオミュート値を使用するために使用するDTMFシーケンス。 |
| muteAllNewAndAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員とコールの他の参加者全員をミュートするために使用する DTMF シーケンス。コールオブジェクトの joinAudioMuteOverrideを「true」に設定し、発行者を除くすべてのコールレッグをミュートします。これには、発行者のコールレッグ プロファイルで「muteOthersAllowed」が「true」である必要があります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------------|-------|--|
| unmuteAllNewAndAllExceptSelfAudio | 文字列 | 参加者が新しい参加者全員とコールの他の参加者全員のミュートを解除するために使用する DTMF シーケンス。コールオブジェクトのjoinAudioMuteOverride を「false」に設定し、発行者を除くすべてのコールレッグのミュートを解除します。これには、発行者のコールレッグ プロファイルで「muteOthersAllowed」が「true」である必要があります。 |
| endCall | 文字列 | 参加者がコールを終了するために使用する DTMF シーケンス。これにより、操作を開始した参加者を含むすべての参加者がの接続が切断されます |
| getTotalParticipantCount | 文字列 | 参加者がコールの参加者の総数を取得するために使用する DTMF シーケンス。(バージョン 2.8 以降) |

8.8.3 個々の dtmfProfile に関する詳細情報を取得する

「/dtmfProfiles/<dtmfprofile id>」ノードで実行される GET メソッド。指定された dtmfProfile ID が有効な場合、「200 OK」レスポンスが返され、XML コンテンツが上記のセクションに一致します。

8.9 IVR メソッド

8.9.1 IVR を取得する

「/ivrs」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|--|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する IVR のみが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| tenantFilter | ID | 指定されたテナントに関連付けられた IVR のみを返すように tenantFilter を 指定します。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|---------------|---|
| | | 応答は、最上位の <ivrs total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <ivr> 要素が含まれる可能性があります。 各 <ivr> タグには、次の要素が含まれる場合があります。</ivr></ivr></ivrs> |
| uri | URI user part | この IVR に使用される URI。最大長は 200 文字です。 |

8.9.2 IVR を設定および変更する

■ 作成:「/ivrs」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/ivrs/<ivr id>" への PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------------|-----------------|---|
| uri * | URI のユーザ 一部分 | この IVR に使用される URI で、最大長は 200 文字です。 |
| tenant | ID | 指定した場合、この IVR へのコールは、指定されたテナントに関連付けられた coSpace にのみ参加できます。テナントが指定されていない場合、この IVR へのコールは、コール ID が設定されているシステム上のすべてのコールに参加できます。 |
| tenantGroup | ID | この IVR へのコールは、指定されたテナントグループ内のテナントに関連付けられた coSpace にのみ参加できます。テナントグループが指定されていない場合、この IVR へのコールは、テナントのない coSpace に参加できるか、テナントグループに所属しないテナントに関連付けられます。 |
| ivrBrandingProfile | ID | 指定されている場合、この IVR へのコールに使用される IVR ブランディングプロファイルを指定します。ここで提供された IVR ブランディングプロファイルは、トップレベルまたはテナントレベルの IVR ブランディングプロファイルよりも優先されます。 |
| resolveCoSpaceCall lds | true false | この IVR へのコールで、Meeting Server coSpace への発信者の参加を許可する目的で coSpace および coSpace アクセス方式のコール ID を受け付けるかどうか。 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「true」になります。 |
| resolveLync Conferencelds | true false | この IVR へのコールで、スケジュールされた Lync 会議 ID に解決される ID を受け付けるかどうか。 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |

8.9.3 個々の IVR に関する詳細情報を取得する

"/ivrs/<ivr id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された IVR ID が有効な場合、「200 OK」レスポンスが返され、XML コンテンツが上記のセクションに一致します。

8.10 IVR ブランディング プロファイル メソッド

IVR ブランディングプロファイルを使用して、IVR にダイヤルするときのエクスペリエンスを 定義できます。詳細については、セクション 16 も参照してください。

8.10.1 IVR ブランディングプロファイルを取得する

/ivrBrandingProfiles」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-----------------------------|---|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 |
| usageFilter | referenced unreferenced | unreferenced を使用すると、グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていない IVR ブランディングプロファイルのみが取得されます。これは、IVR ブランディングプロファイルを削除する前のチェックとして有用です。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|-------|--|
| | - 101 | 応答は、最上位の <ivrbrandingprofiles total="N"> タグとして構成され、 その内部に複数の <ivrbrandingprofile> 要素が含まれる可能性があります。</ivrbrandingprofile></ivrbrandingprofiles> |
| resourceLocation | URL | IVR ブランディングファイルの取得元となる HTTP または HTTPS URL。これは、個々のオーディオファイルおよびグラフィックファイルが存在する「ディレクトリ」です。これらのファイルの詳細については、『Cisco Meeting Server カスタマイズガイド』を参照してください。 |

8.10.2 IVR ブランディングプロファイルを設定および変更する

■ 作成:「/ivrBrandingProfiles」ノードに対する POST メソッド

■ 変更:「/ivrBrandingProfiles/<ivr branding profile id>」に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|-------|--|
| resourceLocation | URL | IVR ブランディングファイルの取得元となる HTTP または HTTPS URL。これは、個々のオーディオファイルおよびグラフィックファイルが存在する「ディレクトリ」です。これらのファイルの詳細については、『Cisco Meeting Server カスタマイズガイド』を参照してください。 |

8.10.3 個々の IVR ブランディングプロファイルに関する詳細情報を取得する

"/ivrBrandingProfiles/<ivr branding profile id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された IVR ブランディングプロファイル ID が有効な場合、「200 OK」応答が返され、XML コンテンツが上記のセクションに一致します。

8.11 参加者関連のメソッド

「参加者」を「callLeg」オブジェクトと混同しないでください。「参加者」は、オーディオとビデオ、アプリケーション共有、IM 用の個別のコールレッグがあるユーザーの Lync セッションである可能性があります。

分散コールに関係する各 Call Bridge には、他の Call Bridge でホストされている参加者を含む、そのコールの「参加者」リストの全体像があります。クエリ対象の Call Bridge でホストされている参加者については、構成コールレッグを列挙できますが、別の Call Bridge でホストさ

れている参加者の場合、それらの参加者にクエリを実行すると、ホストされている Call Bridge の ID が得られます(その後、コールレッグレベルの詳細を取得するために、同じ参加者 ID を使用して「コールを所有する」Call Bridge にクエリを実行できます)。

注:/call/callLegId/participants セクション 8.3.6 のセクションも参照してください。

8.11.1 参加者を取得する

「/participants」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|------------------|----------|--|--|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致するアクティブな参加者のみが返されます。</string> | |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 | |
| tenantFilter | ID | そのテナントに属する参加者のみを返すように tenantFilter を指定します | |
| callBridgeFilter | ID | その Call Bridge にある参加者のみを返すように callBridgeFilter を指定します。 | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|---|
| | | 応答は、最上位の <participants total="N"> タグとして 構成され、その内部に複数の <participants> 要素が含まれる可能性があります。</participants></participants> |
| | | <participant> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</participant> |
| name | 文字列 | この参加者に関連付けられた、人間が読める表示名。最大 200 文字。 |
| call | ID | この参加者が参加しているコール |
| tenant | ID | 存在する場合、この参加者が関連付けられているテナントの ID |
| callBridge | ID | 存在する場合、この参加者が接続されているリモートの クラスタ化された Call Bridge |
| uri | 文字列 | この参加者に関連付けられた、最大長 200 文字の URI。 |
| originalUri | 文字列 | Call Bridge によって最初に使用された、または Call Bridge に通知されたリモートアドレス。(バージョン 2.3 以降) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|
| numCallLegs | 数字 | | ッグの現在 | 音に関連付けられているアクティブなコールレ Eの数。この値は、要求先の Call Bridge の口 が加者にのみ存在します。 |
| userJid | 文字列 | | この参加者 | 背に関連付けられた userJid |
| isActivator | true false | | この参加者 | 音が「アクティベータ」と見なされるかどうか |
| | | | 体が「 ている | この参加者はアクティベータです。それ自 アクティブ化」されており、現在接続され 「非アクティブ化された」参加者がアクテ されます。 |
| | | | ん。完は複数 | この参加者はアクティベータではありませ 全に「アクティブ化」される前に、1 人また の「アクティベータ」参加者が参加するのを 要があります。 |
| canMove | true false | | movedPar | 7ト object /calls/ <call id="">/participants のticipant パラメータを使用して、この参加会議に移動できるかどうか。(バージョン</call> |
| movedParticipant | ID | | メータをオる) ことに /calls/ <cal< td=""><td>者が参加者を移動する(moveParticipant パラ ナブジェクト /calls//participants に POST す こよって作成された場合、 Il id>/participants)、ID は、この参加者の移 の参加者を示します。(バージョン 2.6 から)</td></cal<> | 者が参加者を移動する(moveParticipant パラ ナブジェクト /calls//participants に POST す こよって作成された場合、 Il id>/participants)、ID は、この参加者の移 の参加者を示します。(バージョン 2.6 から) |
| movedParticipantCallBridge | ID | | 合、ID は、 | レレッグが参加者の移動によって作成された場参加者の移動元の元のコールレッグがホーム Call Bridge を示します。(バージョン 2.6 |
| status (バージョン 2.2 以降) | 名前 | タイプ | | 説明 |
| | state | initial ring connecte onHold | | この参加者の通話状態。 |
| configuration | <i>t</i> 7 ≥ 1 - | | <i>,</i> → | = 14.00 |
| (バージョン 2.2 以降) | 名前 importance | 数数 | イプ 字 | この参加者の重要度。 |
| | | ~~ | - | |

8.11.2 すでに会議に参加している参加者の設定を変更する

■ 変更: "/participants/<participant id>" に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|--------------|------------------------------------|
| importance | 数字 | すでに会議に参加しているこの参加者の重要度を設定しま |
| | | す。たとえば 1 に設定します。最大値は 2,147,483,647 |
| | | です重要度を削除するには、重要度パラメータを未設定の |
| | | ままにします(値を空白のままにします)。(バージョン |
| | | 2.2 以降) |
| dtmfSequence | 文字列 | この参加者に再生される DTMF シーケンスを設定します。 |
| | | (バージョン 2.4 から) |
| nameLabelOverride | 文字列 | この参加者の名前を上書きします。(バージョン 2.4 以降) |
| deactivated | true false | - true - 参加者はロビーで待機するか、ロビーに |
| | | 移動できます。バージョン 3.4 以降。 |
| | | - false - 参加者はロビーから会議に参加できます。 |
| handStatus | raised | この参加者またはコールレッグの手を上げるか下げるかを |
| | lowered | 指定します。(バージョン 3.2 以降) |

8.11.3 個々の参加者の詳細情報を取得する

"/participants/<participant ID>" ノードで実行される GET メソッド

指定された参加者 ID が有効な場合、次の形式の XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|-----------------------------|
| name | 文字列 | この参加者に関連付けられた、人間が読め |
| | | る表示名。最大長は 200 文字です。 |
| call | ID | この参加者が参加しているコール |
| tenant | ID | 存在する場合、この参加者が関連付けられ |
| | | ているテナントの ID |
| callBridge | ID | 存在する場合、この参加者が接続されてい |
| | | るリモートのクラスタ化された Call Bridge |
| uri | 文字列 | この参加者に関連付けられた、最大長 200 |
| | | 文字の URI。 |
| originalUri | 文字列 | Call Bridge によって最初に使用された、ま |
| | | たは Call Bridge に通知されたリモートアド |
| | | レス。(バージョン 2.3 以降) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------|------------|---|
| numCallLegs | 数字 | この参加者に関連付けられているアクティ ブなコールレッグの現在の数。この値は、 要求先の Call Bridge のローカルの参加者に のみ存在します。 |
| userJid | 文字列 | この参加者に関連付けられた userJid |
| isActivator | true false | この参加者が「アクティベータ」と見な されるかどうか |
| | | true: この参加者はアクティベータです。それ自体が「アクティブ化」されており、現在接続されている「非アクティブ化された」参加者がアクティブ化されます。 |
| | | false: この参加者はアクティベータではありません。完全に「アクティブ化」される前に、1名または複数の「アクティベータ」参加者が参加するのを待つ必要があります。 |
| canMove | true false | オブジェクト object /calls/ <call id="">/participants の movedParticipant パラメータを使用して、この参加者を別の会議に移動できるかどうか。(バージョン 2.6 以降)</call> |
| canMoveToLobby | true false | • true - 参加者をロビーに移動でき ます。 |
| | | • false - 参加者をロビーに移動でき ません。 |
| movedParticipant | ID | この参加者が参加者を移動する (moveParticipant パラメータをオブジェクト /calls/ <call id="">/participants に POST する) ことによって作成された場合、ID は、この参加者の移動元の元の参加者を示します。(バージョン 2.6 以降)</call> |
| movedPar- ticipantCallBridge | ID | このコールレッグが参加者の移動によって作成された場合、ID は、参加者の移動元の元のコールレッグがホームとしていた Call Bridge を示します。(バージョン 2.6 以降) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------|--|
| status(バージョン 2.2 以降) | 名前 | タイプ | | 説明 |
| | state | initial ringi connected onHold | _ | この参加者の通話状態。 |
| | cameraControlAvailable | true false | Э | この参加者がカメラをリモートで制御する機能をアドバタイズしたかどうか(バージョン 2.8 以降) |
| | | | | true: この参加者はカ メラ制御が可能です |
| | | | | ■ false:この参加者はカメラ制御ができません |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注詞 | 説明/注記 | | |
|---------------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| Configuration (バージョン 2.2 以降) | 名前 | Туре | 説明 | | |
| (,,)] > 5.5 %(+) | 重要性 | 数字 | この参加者の重要度。 | | |
| | nameLabelOverride | 文字列 | この参加者の上書きされた名前 (バージョン 2.4 以降) | | |
| | defaultLayout | allEqual speakerOnly telepresence stacked allEqualQuarters allEqualNinths allEqualSixteenths allEqualTwentyFifths onePlusFive onePlusSeven onePlusNine automatic onePlusN | 設定されている場合、返される デフォルトのレイアウトは、結 果のコールレッグプロファイル (バージョン 2.8 以降) から取 得されたこの参加者のレイアウ トです。 | | |
| | layoutTemplate | ID | 設定されている場合、結果のコールレッグプロファイル(バージョン 2.8 以降)から取得された、この参加者に関連付けられているレイアウトテンプレートID が返されます。 | | |
| | handStatus | raised lowered | 設定されている場合、この参加者 の手が上がっているか下がってい るかを示します。 | | |
| | handStatusLastModified | 文字列 | 挙手ステータスが最後に変更された時間を示す UTC 日時を返します。 | | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | | 説明/注記 | |
|---------|--------------|---------------|-------|---|
| | 名前 | タイプ | 説明 | |
| | accessMethod | ID "coSpace | - | ダイヤルイン時、また はダイヤルアウト時に コールに参加するため に使用するアクセス方 式を返します。 POST 操作で accessMethod が指定 されていない場合で も、GET 操作は defaultAccessMethod が coSpace 上で構成 されているか、または プライマリアクセスメ ソッドが使用されてい るとアクセスメソッド ID を返します。 |
| | | | - | coSpace がアクセス 方式を介して参加して いない場合、API は 「coSpace」を返しま す。これは、 accessMethod または defaultAccessMethod が指定されておらず、 プライマリアクセス方 式が存在しない場合に ダイヤルインまたはダ イヤルアウトされる可 能性があります。 |

8.11.4 参加者のコールレッグを取得する

"/participant/<participant ID>/callLegs" ノードで実行される GET メソッドは、参加者のアクティブなコールレッグを取得します。成功した場合、上記の<u>コールレッグ</u>のパラメータが返されます。

なお、このコールレッグが分散型会議(複数の Call Bridge によってホストされる会議)の一部である場合、これらの詳細はローカル参加者に対してのみ返されます。参加者のコールレッグが別の Call Bridge によってホストされている場合、その Call Bridge の ID が返されます。

8.11.5 コールの参加者を制限する

コールに参加できる参加者の数に制限を設定できます。次の設定を行うことができます。

■ テナントごとの participantLimit 値。そのテナントでアクティブにできる参加者の合計数に 制限を課します。 ■ 「callProfile」オブジェクト内の "participantLimit" 値。これは、その「callProfile」が有効なコール(coSpace のインスタンス化など)に制限が適用されることを意味します。

callProfiles は、システム、テナント、または coSpace レベルで添付でき、最も具体的なものが有効になります。

したがって、コールの participantLimit は、いくつかの要因に依存します。

コールの「participantLimit」に達した場合:

■ 新しい参加者を追加することはできません

注: participantLimit 値には、Meeting Server 側の参加者だけでなく、Skype の参加者の数も含まれます。

ただし、次の点に注意してください。

■ Web アプリケーションの参加者は、チャット、ビデオ、オーディオの使用、プレゼン テーションの表示/受信を任意に組み合わせて使用できます。これらの要素は 1 つの callLeg を構成し、1 つの参加者としてカウントされます。

Web アプリケーションとペアになっているビデオ会議システムを使用しても、参加者数は増加しません。

- SIP エンドポイントでの会議の参加者は、ビデオ、オーディオを使用して、プレゼンテーションを受信できます。これらの要素は 1 つの callLeg を構成し、1 つの参加者としてカウントされます。
- Lync クライアントの参加者は、チャット、ビデオ、オーディオの使用、プレゼンテーションの送信を任意に組み合わせて使用できます。これらの要素の任意の組み合わせは 1 つの参加者としてカウントされますが、各要素は個別の callLeg です(受信したプレゼンテーションは、メインビデオストリームに表示されます)。
- 既存の参加者の新しいコールレッグは引き続き追加できます。たとえば、Lync オーディオ/ビデオコールレッグを使用する Lync プレゼンテーション コールレッグなど。

制限に達したために API メソッドを介したコールレッグまたは参加者の作成が失敗した場合、適切な「failureReason」が表示されます。制限に達したために着信接続の試行が失敗した場合は、エラーメッセージも表示されます(コール自体の制限に達したか、それを所有するテナントの制限に達したかについての別の callLegEnd 理由も表示されます)。

9 ユーザー関連のメソッド

ユーザーは、LDAP サーバーに対して同期することによって作成されます(後で説明されています)が、ユーザー情報を取得する方法は多数あります。この章は、次の項で構成されています。

- ユーザーに関する情報を取得する
- 個々のユーザーに関する詳細情報を取得する
- ユーザープロファイルを設定する
- ユーザーに coSpace テンプレートを適用する
- ユーザー coSpace テンプレート情報を取得する

9.1 ユーザーを取得する

「/users」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|--|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致するユーザーのみが 返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(上記参照)。 |
| tenantFilter | ID | tenantFilter を指定すると、指定されたテナントに関連付けられたユーザーの みが返されます。 |
| emailFilter | 文字列 | emailFilter を指定すると、返される結果が、指定された電子メールアドレスと完全に一致する電子メール値を持つユーザーに制限されます(バージョン 2.1 以降)。 |
| cdrTagFilter | 文字列 | cdrTagFilter を指定すると、返される結果が、指定された cdrTag と完全に 致する cdrTag 値を持つユーザーに制限されます(バージョン 2.1 以降)。 |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <users total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <user> 要素が含まれる可能性があります。</user></users> |
| user id | ID | <user> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</user> |
| userJid | 文字列 | 例:first.last@example.com |
| tenant | ID | このユーザーが関連付けられているテナントの ID(該当する場合) |

9.2 個々のユーザーに関する詳細情報を取得する

"/users/<user ID>" ノードで実行される GET メソッド。

指定されたユーザー ID が有効な場合、次の形式の XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|-------|---|
| user id | ID | |
| userJid | 文字列 | 例: <u>first.last@example.com</u> |
| tenant | ID | このユーザーが関連付けられているテナントの ID(該当する場合) |
| name | 文字列 | ユーザーの表示名。最大長は 200 文字です。 |
| email | 文字列 | 例: <u>first.last@mail.example.com</u> |
| authenticationId | 文字列 | 認証に使用される ID。この値は、証明書ベースの認証中にユーザーが提示した証明書の値と照合されます。 |
| userProfile | ID | 存在する場合、これは、このユーザーに関連付けられたユーザープロファイルの ID です。(バージョン 2.0 以降) |

9.2.1 ユーザーの coSpace アソシエーションを取得する

"/users/<user ID>/usercoSpaces" ノードで実行される GET メソッドは、ユーザーがメンバーである coSpace を取得します(自動生成メンバーの coSpace メンバー権限に関する<u>注記</u>も参照してください)。

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <usercospaces total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <usercospace> 要素が含まれる可能性があります。</usercospace></usercospaces> |
| coSpace | ID | <usercospace> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</usercospace> |

9.2.2 ユーザーに coSpace テンプレートを適用する

- 2.9 以降、API を使用して、coSpaceTemplate をユーザーに割り当てることができます。
 - /users/<user id>/userCoSpaceTemplates に対する POST 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|--|
| coSpaceTemplate | ID | coSpace をインスタンス化するためにユーザーが使用を許可されている coSpace テンプレートの ID(バージョン 2.9 以降)。 |

次の操作もサポートされます。

■ /users/<user ID>/userCoSpaceTemplates/<user coSpace template ID> で DELETE を実行

9.2.3 ユーザー coSpace テンプレート情報の取得

■ /users/<user ID>/userCoSpaceTemplates/<user coSpace template ID> で GET を 実行すると、次の応答パラメータが返されます。

| 応答パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------------------|---|
| coSpaceTemplate | ID | coSpace をインスタンス化するためにユーザが使用を許可されている coSpace テンプレートの ID。(バージョン 2.9 以降) |
| autoGenerated | true または false | この coSpace テンプレートが自動で追加されたか、手動で追加されたか |
| | | true: このテンプレートは LDAP 同期操作の一部として自動的に追加されたため、同期操作のパラメータを変更する方法以外に、削除することはできません。 |
| | | false: このテンプレートは API メソッドを使用して追加されました。 API を使用して変更または削除することができます。(バージョン 2.9 以降) |

■ /users/<user ID>/userCoSpaceTemplates で enumerate GET を実行。標準の URI パラメータである「limit」と「offset」をサポートします。応答は最上位の <userCoSpaceTemplates total="N"> タグとして構成され、その下に複数の <userCoSpaceTemplate> 要素が含まれる可能性があります。各 <userCoSpaceTemplate> タグには、リクエストと応答のパラメータ (coSpaceTemplate と autoGenerated) が含まれます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|-----------------------------------|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外のアクセス方式を取得するた |
| limit | | めに、offset と limit を指定できます。 |

9.2.4 LDAP を使用して userCoSpaceTemplates を適用する

2.9 から、ユーザーが LDAP 方式を使用してスペースを作成することを許可するために、新しい API オブジェクト /ldapUserCoSpaceTemplateSources が導入されました。これにより、テンプレートをソース オブジェクトに直接含めることができます。

この API オブジェクト /ldapUserCoSpaceTemplateSources は、次の操作をサポートします。

- /ldapUserCoSpaceTemplateSources に対する POST 操作
- /ldapUserCoSpaceTemplateSources に対する PUT 操作

| リクエスト パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|----------------------------------|
| coSpaceTemplate | ID | これらのユーザに適用される coSpace テンプレートの ID |

| リクエスト パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-------------|-------|---------------------------------|--|
| IdapSource | ID | ユーザの検索に使用される LDAP ソースの ID | |
| filter | 文字列 | ソースの読み取り時に適用される追加の LDAP フィルタ文字列 | |

■ /ldapUserCoSpaceTemplateSources/<LDAP user coSpace template source id> で GET を実行、次の応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-----------------|-------|----------------------------------|--|
| coSpaceTemplate | ID | これらのユーザに適用される coSpace テンプレートの ID | |
| IdapSource | ID | ユーザの検索に使用される LDAP ソースの ID | |
| filter | 文字列 | ソースの読み取り時に適用される追加の LDAP フィルタ文字列 | |

■ /ldapUserCoSpaceTemplateSources で GET 操作を列挙すると、次のレスポンスが返されます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|--|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外のエントリを取得するために、オフセットと制限を指定できます。 |
| limit | | |

応答は、最上位の <IdapUserCoSpaceTemplateSources total="N"> タグとして構成され、 その内部に複数の <IdapUserCoSpaceTemplateSource> 要素が含まれる可能性があります。

各 <IdapUserCoSpaceTemplateSource> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|----------------------------------|
| coSpaceTemplate | ID | これらのユーザに適用される coSpace テンプレートの ID |
| IdapSource | ID | ユーザの検索に使用される LDAP ソースの ID |

9.2.5 ユーザーがプロビジョニングした coSpace 情報を取得する

バージョン 3.1 では、次の操作をサポートするためにこの API オブジェクトが導入されています。

- /users/<user id>/userProvisionedCoSpaces に対する GET の列挙

/users/<user id>/userProvisionedCoSpaces の列挙は次の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|--|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外のユーザがプロビジョニングした |
| limit | | coSpaces を取得するために、オフセットと制限を指定できます。(バージョン 3.1 以降) |

応答は、最上位の <userProvisionedCoSpaces total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <userProvisionedCoSpace> 要素が含まれる可能性があります。

各 <userProvisionedCoSpace> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|---|
| coSpaceTemplate | ID | この coSpace がインスタンス化されるときに基づくcoSpaceTemplate。 (バージョン 3.1 以降) |
| uriHint | 文字列 | この coSpace の uri の基礎(スペースをインスタンス化するときに他の uri とクラッシュした場合、このヒントに基づいて一意の uri が生成されます)。(バージョン 3.1 以降) |
| name | 文字列 | この coSpace がインスタンス化される際に含まれる名前。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpace | ID | 存在する場合、coSpace の ID は、この userProvisionedCoSpace にインスタンス化されました。(バージョン 3.1 以降) |

/users/<user id>/userProvisionedCoSpaces/<user provisioned coSpace id> を使用して、個々のユーザーがプロビジョニングした coSpace で GET 操作を実行すると、次の応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|---|
| coSpaceTemplate | ID | この coSpace がインスタンス化されるときに基づくcoSpaceTemplate。 (バージョン 3.1 以降) |
| uriHint | 文字列 | この coSpace の uri の基礎(スペースをインスタンス化するときに他の uri とクラッシュした場合、このヒントに基づいて一意の uri が生成されます)。(バージョン 3.1 以降) |
| name | 文字列 | この coSpace がインスタンス化された時に持つ名前。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpace | ID | 存在する場合、coSpace の ID は、この userProvisionedCoSpace にインスタンス化されました。(バージョン 3.1 以降) |

9.2.6 LDAP ユーザーがプロビジョニングした coSpace ソースを作成、変更、取得する この新しい API オブジェクトは以下の操作をサポートします。

- /ldapUserProvisionedCoSpaceSources に対する POST 操作
- /ldapUserProvisionedCoSpaceSources/<LDAP user provisioned coSpace source id> に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-------|---------------------------|
| IdapSource (*) | ID | ユーザの特定に使用される LDAP ソースの ID |
| | | (バージョン 3.1 から) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------------------|-------|--|
| IdapUserProvisionedCoSpaceMapping (*) | ID | マッピングを使用して、ユーザがプロビジョニ ングした coSpaces の名前と uri-hint を生成す るために使用します(バージョン 3.1 以降) |
| filter | 文字列 | 送信元の読み取り時に適用される追加の LDAP フィルタ文字列(バージョン 3.1 以降) |

- /ldapUserProvisionedCoSpaceSources の列挙は、次の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|----------------------------------|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外のエントリを取得するため |
| limit | | に、オフセットと制限を指定できます。(バージョン 3.1 以降) |

応答は、最上位の <IdapUserProvisionedCoSpaceSources total="N">; タグとして構成され、その内部に複数の <IdapUserProvisionedCoSpaceSource> 要素が含まれる可能性があります。

各 <IdapUserProvisionedCoSpaceSource> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------------|-------|--|
| IdapSource | ID | ユーザの特定に使用される LDAP ソースの ID (バージョン 3.1 から) |
| IdapUserProvisionedCoSpaceMapping | ID | マッピングを使用して、ユーザーがプロビジョ ニングした coSpaces の名前と urihint を生成 するために使用します(バージョン 3.1 以降) |
| filter | 文字列 | 送信元の読み取り時に適用される追加の LDAP フィルタ文字列(バージョン 3.1 以降) |

- 個々の LDAP ユーザーがプロビジョニングされた coSpace ソースで /ldapUserProvisionedCoSpaceSources/<LDAP ユーザプロビジョニングされた coSpace マッピング id> は次の応答を示します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------------|-------|--|
| IdapSource | ID | ユーザの特定に使用される LDAP ソースの ID (バージョン 3.1 から) |
| IdapUserProvisionedCoSpaceMapping | ID | マッピングを使用して、ユーザーがプロビジョ ニングした coSpaces の名前と urihint を生成 するために使用します(バージョン 3.1 以降) |
| filter | 文字列 | 送信元の読み取り時に適用される追加の LDAP フィルタ文字列(バージョン 3.1 以降) |

9.2.7 LDAP ユーザーがプロビジョニングした coSpace マッピングを作成、 変更、取得する

この新しい API オブジェクトは以下の操作をサポートします。

- /ldapUserProvisionedCoSpaceMappings に対する POST 操作
- /ldapUserProvisionedCospaceMappings/<LDAP user provisioned coSpace mapping id> に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|--|
| coSpaceUriMapping (*) | 文字列 | IdapMappings オブジェクトのマッピングと同様に、ユーザが プロビジョニングした coSpace の URI を生成するためのテン プレート。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpaceNameMapping | 文字列 | IdapMappings オブジェクトのマッピングと同様に、ユーザが プロビジョニングした coSpace の名前を生成するためのテン プレート。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpaceTemplate (*) | ID | ユーザがプロビジョニングした coSpace に使用する coSpace テンプレート。(バージョン 3.1 以降) |

- /ldapUserProvisionedCospaceMappings の列挙は以下の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|----------------------------------|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外のエントリを取得するため |
| limit | | に、オフセットと制限を指定できます。 |

応答は、最上位の <IdapUserProvisionedCospaceMappings total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <IdapUserProvisionedCospaceMapping> 要素が含まれる可能性があります。

各 <IdapUserProvisionedCospaceMapping> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|-------|--|
| coSpaceUriMapping | 文字列 | IdapMappings オブジェクトのマッピングと同様に、ユーザが プロビジョニングした coSpace の URI を生成するためのテン プレート。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpaceNameMapping | 文字列 | IdapMappings オブジェクトのマッピングと同様に、ユーザ がプロビジョニングした coSpace の名前を生成するための テンプレート。 (バージョン 3.1 以降) |
| coSpaceTemplate | ID | ユーザがプロビジョニングした coSpace に使用する coSpace テンプレート。(バージョン 3.1 以降) |

- プロビジョニングされた個々の LDAP ユーザの coSpace マッピングでの GET 操作は、

/ldapUserProvisionedCospaceMappings/<LDAP ユーザプロビジョニングされた coSpace マッピング id> は次の応答を示します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|-------|--|
| coSpaceUriMapping | 文字列 | IdapMappings オブジェクトのマッピングと同様に、ユーザが プロビジョニングした coSpace の URI を生成するためのテン プレート。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpaceNameMapping | 文字列 | IdapMappings オブジェクトのマッピングと同様に、ユーザ がプロビジョニングした coSpace の名前を生成するための テンプレート。(バージョン 3.1 以降) |
| coSpaceTemplate | ID | ユーザがプロビジョニングした coSpace に使用する coSpace テンプレート。(バージョン 3.1 以降) |

9.3 ユーザープロファイルメソッド

ユーザープロファイルは、プロファイルでユーザーに提供される機能を制御します。たとえば、新しい coSpace の作成、新しいコールの作成、コールの発信、ビデオ会議システムとのペアリング、別のユーザーとのポイントツーポイント コール時にチャットメッセージの送受信を許可するかどうかなどです。詳細については、セクション 16 も参照してください。

9.3.1 ユーザープロファイルを取得する

「/userProfiles」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-----------------------------|---|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(<u>上記</u> 参照)。 |
| usageFilter | Referenced unreferenced | unreferenced を使用すると、グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていないユーザープロファイルのみが取得されます。これは、ユーザープロファイルを削除する前のチェックとして有用です。少なくとも 1 か所で参照されているユーザープロファイルのみを取得する場合は、"usageFilter=referenced" を入力します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <userprofiles total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <userprofile> 要素が含まれる可能性があります。</userprofile></userprofiles> |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------------|------------|--|
| audioParticipationAllowed | true false | このユーザープロファイルに関連付けられ、Web アプリを使用しているユーザーが、通話中にライブ音声を送受信できるかどうか。この制限は、SIP コールの直接ダイヤルや、SIP エンドポイントのスレーブには適用されません。 (バージョン 2.0 以降) |
| videoParticipationAllowed | true false | このユーザープロファイルに関連付けられているユーザーが、通話中にライブ動画を送受信できるかどうか。この制限は、SIP コールの直接ダイヤルや、SIP エンドポイントのスレーブには適用されません。 (バージョン 2.0 以降) |
| presentationParticipationAllowed | true false | でのユーザープロファイルに関連付けられているユーザーが、通話中にプレゼンテーションメディアを送受信できるかどうか。この制限は、SIP コールの直接ダイヤルや、SIP エンドポイントのスレーブには適用されません。 (バージョン 2.0 以降) |
| hasLicense | true false | このユーザープロファイルに関連付けられているユーザーが Cisco ユーザーライセンスを持っているかどうか。 (バージョン 2.0 以降) |

9.3.2 ユーザープロファイルを設定および変更する

■ 作成:/userProfiles ノードに対する POST メソッド

■ 変更: /userProfiles/<user profile id> への PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------|------------|--|
| audioParticipationAllowed | true false | このユーザープロファイルに関連付けられ、Web アプリを使用しているユーザーが、通話中にライブ音声を送受信できるかどうか。この制限は、SIP コールの直接ダイヤルや、SIP エンドポイントのスレーブには適用されません。このパラメータは、バージョン 2.0 以降から存在します。 |
| videoParticipationAllowed | true false | このユーザープロファイルに関連付けられているユーザーが、通話中にライブ動画を送受信できるかどうか。この制限は、SIP コールの直接ダイヤルや、SIP エンドポイントのスレーブには適用されません。 このパラメータは、バージョン 2.0 以降から存在します。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------------|------------|---------------------------------|
| presentationParticipationAllowed | true false | このユーザープロファイルに関連付けられているユーザー |
| | | が、通話中にプレゼンテーションメディアを送受信できるか |
| | | どうか。この制限は、SIP コールの直接ダイヤルや、SIP エ |
| | | ンドポイントのスレーブには適用されません。 |
| | | このパラメータは、バージョン 2.0 以降から存在します。 |
| hasLicense | true false | このユーザープロファイルに関連付けられているユーザーが |
| | | Cisco ユーザーライセンスを持っているかどうか。 |
| | | このパラメータは、バージョン 2.0 以降から存在します。 |

9.3.3 個々のユーザープロファイルに関する詳細情報を取得する

"/userProfiles/<user profile id >" ノードで実行される GET メソッド。指定されたユーザープロファイル ID が有効な場合、「200 OK」応答が返され、XML コンテンツが上記のセクションに一致します。

10 システム関連のメソッド

この章では、システムの管理に関連する API メソッドについて詳しく説明します。この章は、次の項で構成されています。

- システムステータスを取得する
- システムアラームステータスを取得する
- システム データベース ステータスを取得する
- CDR レシーバの URI を取得および設定する
- グローバルプロファイルを取得および設定する
- ライセンス情報を取得する
- TURN サーバーを設定する
- Web Bridge を設定する
- Web Bridge 3 を設定する
- Call Bridge を設定する
- Call Bridge グループを設定する
- Call Bridge クラスタリングを設定する
- システム負荷
- システム診断
- システムの時間ロギング

10.1 システムステータスを取得する

「/system/status」ノードで実行される GET メソッド。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|------------|---|
| | | " <status>"要素内の左側の要素を返します。</status> |
| hostld | 文字列 | この Meeting Server インスタンスを一意に識別する ID。 |
| softwareVersion | 文字列 | Call Bridge で現在実行されているソフトウェア バージョン |
| uptimeSeconds | 数字 | ユニットの動作時間。 |
| activated | true false | (3.0 で廃止) Call Bridge が現在アクティブ化されている(ライセンスがある)かどうか。現在、Meeting Server の場合は常に true です。現在、Meeting Server の場合は常に true です。 |
| clusterEnabled | true false | true に設定されている場合、Call Bridge は現在、クラスタリングを有効にして実行されています。このパラメータはバージョン 2.0 以降から存在します |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|-------|--|
| clusterId | ID | Call Bridge が属するクラスタを表す Id。クラスタのライフタイム全体で一定です。このパラメータの目的上、クラスタ化されていない Call Bridge は 1 のクラスタと見なされます。このパラメータには、単一の Meeting Server の値が引き続き含まれます。 インスタンスのアラートストームが発生する可能性があります。 (3.0 以降) |
| cdrTime | 数字 | 要求の受信時に生成された CDR に書き込まれる現在のタイムスタンプ。これは、CDR 自体の "time" フィールドと同じ形式になります(RFC 3339) を参照。たとえば "2014- 02-11T12:10:47Z")。 |
| callLegsActive | 数字 | リクエスト時のアクティブなコールレッグの数 |
| callLegsMaxActive | 数字 | この Meeting Server で同時にアクティブなコールレッグの最大数。 |
| callLegsCompleted | 数字 | アクティブであるが、接続されていない/存在していないコールレッグの総数 |
| audioBitRateOutgoing | 数字 | すべての発信オーディオストリーム(Meeting Server からリモート側に送信されるオーディオメディア)を合計した現在の総ビットレート(ビット/秒) |
| audioBitRateIncoming | 数字 | 着信オーディオストリームの現在の総ビットレート |
| videoBitRateOutgoing | 数字 | 発信ビデオストリームの現在の総ビットレート |
| videoBitRateIncoming | 数字 | 着信ビデオストリームの現在の総ビットレート |
| cdrCorrelatorIndex | 数字 | 送信される次の CDR レコードのコリレータインデックス。CDR レコードが送信されていない場合、値は 0 になります。(バージョン 2.2以降) |

10.2 システムアラームステータスを取得する

「/system/alarms」ノードで実行される GET メソッド。名目上のリストの 1 ページ目にある以外のアラーム条件を取得するために、オフセットと制限を指定できます。このメソッドは、現在アクティブなシステム全体のアラーム条件の詳細を示すテーブルを返します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|--------------|--|
| | | 個々の " <alarm>" 要素のリストを返します。現在アクティブなアラーム 条件がない場合、このリストは空になります。アクティブな各アラーム条 件には、以下を含む "alarm" タグがあります。</alarm> |
| ld | ID | この障害状態のこのインスタンスの一意の ID |
| activeTimeSeconds | 数字 (右を参照) | このアラーム条件がアクティブになっている時間。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|---|
| type | | 次のいずれか: |
| | | callBrandingResourceInvalid:指定されたリソースの形式が無効です。 コール ブランディング プロファイルは、付随する 「callBrandingProfiles」GUID パラメータによって指定され、問題のあるファイルは付随する「fileName」テキストパラメータによって指定されます。 |
| | | - callBridgeConnectionFailure : Call Bridge は、付随する「callBridge」GUID パラメータで指定された、ピアクラスタ化された Call Bridge の 1 つに接続を確立できませんでした |
| | | - callDistributionFailure: Call Bridge は、アクティブなコールの 1 つに対して分散リンクを確立できませんでした。リンク先の Call Bridge は、付随する「callBridgeName」テキストパラメータによって識別され、コールは「call」GUID パラメータとして存在します。 |
| | | - cdrConnectionFailure : Meeting Server は、設定された CDR レシーバへの接続を確立できなかったため、新しいコール詳細レコードをプッシュできない可能性があります。 |
| | | - c2wConnectionFailure : Call Bridge は、構成済みの Web Bridge への C2W 接続を確立できませんでした(3.0 以降) |
| | | - databaseClusterNodeOutofSync : データベースクラスタ内のノー ドが同期されておらず、同期していません |
| | | - databaseConnectionError : Meeting Server はデータベースへの接続を確立できませんでした |
| | | - guestAccountConnectionFailure: Meeting Server は、ゲストログインを許可するために構成済みの Web Bridge への接続を確立できませんでした(3.0 で削除されました) |
| | | ivrBrandingResourceInvalid:指定されたリソースの形式が無効です。コール ブランディング プロファイルは、付随する「ivrBrandingProfile」GUID パラメータによって指定され、問題のあるファイルは付随する「fileName」テキストパラメータによって指定されます。 |
| | | - licenseGrace:機能ライセンスが有効期限を過ぎており、間もなく 非アクティブ化されます(バージョン 2.1 以降) |
| | | - licenseExpired:機能ライセンスの有効期限が切れ、非アク ティブ化されました(バージョン 2.1 以降) |
| | | recorderLowDiskSpace:レコーダーのディスク容量が限られています。レコーダーは、付随する「recorder」GUID パラメータによって指定されます(3.0 で削除されました)。 |
| | | - recorderUnavailable : Call Bridge は、設定されたレコーダーに正常 に接続できませんでした。レコーダーは、付随する 「recorderAddress」パラメータによって指定されます |
| | | - streamerUnavailable : Call Bridge は、設定されたストリーマに正常 に接続できませんでした。ストリーマは、付随する 「streamerAddress」パラメータによって指定されます |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|---|
| | | - turnServerUnavailable: Call Bridge は、構成済みの TURN サーバーに接続できませんでした。この TURN サーバーは、付随する「turnServer」GUID パラメータによって指定されます。 |
| | | - webBridgeArchivePushFailure: Call Bridge は、必要なカスタマイズアーカイブを Web Bridge にプッシュできませんでした(3.0 で削除されました) |
| | | - webBridgeArchiveRetrievalFailure: Call Bridge は、必要な Web Bridge カスタマイズアーカイブを取得できませんでした(3.0 で削除されました) |
| | | - webBridgeBackgroundImagePushFailure: Call Bridge は、必要なカスタマイズされた背景画像ファイルを Web Bridge にプッシュできませんでした(3.0 で削除されました) |
| | | - webBridgeBackgroundImageRetrievalFailure: Call Bridge は、必要なカスタマイズされた背景画像ファイルを取得できませんでした(3.0 で削除されました) |
| | | - webBridgeLoginLogoImagePushFailure: Call Bridge は、必要なカスタマイズされたログインロゴ画像を Web Bridge にプッシュできませんでした(3.0 で削除されました)。 |
| | | - webBridgeLoginLogoImageRetrievalFailure: Call Bridge は、必要なカスタマイズされたログインロゴ画像ファイルを取得できませんでした (3.0 で削除されました) |
| | | - webBridgeXmppCertificatePushFailure: Call Bridge は XMPP 証明書を Web Bridge にプッシュできませんでした(3.0 で削除されました) |
| | | - xmppAuthenticationRegistrationFailure: Meeting Server は、指定された XMPP 認証コンポーネントに正常に登録できませんでした (3.0 で削除されました) |
| | | - xmppRegistrationFailure: Meeting Server は、構成された XMPP サーバーに正常に登録できませんでした(3.0 で削除されました) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|-------|--|
| failureReason | | 上記のアラームタイプの一部については、その特定の障害の原因に関する 追加情報が提供されます。 |
| | | - authenticationFailure |
| | | - connectFailure:リモート接続先への接続の失敗。TCP 接続または TLS 接続を確立できなかったなど。 |
| | | - dataFormatInvalid: Call Bridge は、特定のデータセット(リモートでホストされているリソースファイルなど)を使用するように設定されていますが、使用可能な形式ではないことが判明しました。 |
| | | - destinationReadOnly:データベースなどの重要なリソースが、書き 込みアクセスが必要であるのに読み取り専用であることが Call Bridge によって検出されました |
| | | - dnsFailure:リモート接続先のホスト名の解決の失敗。リモートシステムへの接続を確立するプロセスの一部としてなど。 |
| | | - エラー |
| | | - fileNotFound: Call Bridge が必要なファイルのロードに失敗したため、アラーム条件が発生しました。たとえば、Web Bridge に必要な resourceArchive をリモートサーバーから取得できなかった場合などです。 |
| | | - fileSizeLimitExceeded : Call Bridge が、内部ファイルサイズ制限を 超えたために取得できなかった、リモートでホストされているリソ ースファイルなどのリソースを使用するように設定されています |
| | | internalServerError:操作が試行されたときにリモートパーティが 「内部サーバーエラー」を返したため、Call Bridge はリソースフ ァイルのアップロードまたはダウンロードなどの操作を実行でき ませんでした |
| | | - serviceUnavailable |

10.3 システム データベース ステータスを取得する

"/system/database" ノードで実行される GET メソッド。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------|------------------|--|
| clustered | enabled disabled | データベースクラスタリングが有効かどうか。 |
| cluster | | クラスタリングが有効になっている場合、 <cluster> 要素には左側の 要素が含まれます</cluster> |
| Error | 文字列 | エラーの説明 |
| totalNodes | 数字 | クラスタ内のデータベースノードの数。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|--|
| nodelnUse | 文字列 | 現在使用されているデータベースノード(プライマリデータベース) |
| node | | node 要素は、クラスタ内の各データベースに対して次の詳細とともに返されます。 |
| | | - hostname:ノードのホスト名または IP アドレス。 |
| | | - up:ノードがこの Call Bridge から見えるかどうか(true false) |
| | | - syncBehind:このノードがプライマリデータベースの現在の 状態より遅れているおおよそのバイト数。0 は同期している ことを意味し、-1 は計算が利用できないことを意味します |
| | | - master:このノードがプライマリデータベースであるか (true false)、false に設定されている場合はレプリカデータ ベースです。 |

10.4 CDR レシーバ URI メソッド

注:/system/cdrReceiver は廃止されています。複数の CDR レシーバをサポートする/system/cdrReceivers オブジェクトを使用してください。

10.4.1 CDR レシーバ URI を取得する

API(および Web 管理インターフェイス)を介して CDR レシーバの URI を見つけることができます。/system/cdrReceivers ノードで GET 操作を発行して、設定された CDR レシーバの完全な URL である URI を取得します。

この方法では、Web 管理インターフェイスの [設定(Configuration)] > [CDR設定(CDR settings)] ページを使用して、CDR レシーバの URI にアクセスします。

"/system/cdrReceivers" ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|--|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の CDR レシーバを取得するために、「offset」および「limit」を指定できます。 |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|--|
| | | 応答は、最上位の <cdrreceivers total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <cdrreceiver> 要素が含まれる可能性があります。</cdrreceiver></cdrreceivers> |
| | | 各 <cdrreceiver> タグには、次の要素が含まれる場合があります。</cdrreceiver> |
| uri | 文字列 | 設定された CDR レシーバアドレスの完全な URL |

注:/system/cdrReceivers/<*cdr receiver id*> で GET 操作を実行すると、単一の指定された CDR レシーバの設定を取得できます。

10.4.2 CDR レシーバ URI を設定する

API (および Web 管理インターフェイス) を介して CDR レシーバ URI を設定します。/system/cdrReceivers ノードで PUT または POST を発行できます。

POST を使用して「url」値を指定して、CDR レシーバを 1 回の操作で作成および設定するか、PUT を使用してまず CDR レシーバを作成し、後で「url」を個別に設定します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------|-------|--------------------|
| uri * | 文字列 | CDR が送信される完全な URL。 |

作成が成功すると、「200 OK」レスポンスと「Location:

/api/v1/system/cdrReceivers/<*cdr receiver id*>」 オブジェクト参照が返されます。すでに設定されている CDR レシーバが多すぎる場合、「tooManyCdrReceivers」エラー (「failureDetails」セクション)が返されます。

注:レガシーの /system/cdrReceiver ノードに対して空の「url」を使用して PUT 操作を実行すると、その CDR レシーバに関連付けられた GUID が削除され、事実上、その CDR レシーバは存在しなくなります。後で空でない「url」値を同じ(レガシー)ノードに PUT すると、その CDR レシーバに対して新しい GUID が生成されます。

非レガシー CDR レシーバ(/system/cdrReceivers/<cdr receiver id>)に対して空の「url」を使用して PUT 操作を実行すると、その CDR レシーバは同じ GUID のままになりますが、「url」値はありません。引き続き GET 操作に表示されます。これは、新しい CDR レシーバオブジェクトには明示的な「DELETE」メソッド(セクション 4.4)があるためです。一方、レガシーCDR レシーバの場合、設定を解除する唯一の方法はその場所を空の値に設定することです。

Web 管理インターフェイスを介して CDR レシーバの URI を設定または更新するには、 [設定(Configuration)] > [CDR設定(CDR settings)] ページを使用します。

10.5 グローバルプロファイルメソッド

10.5.1 グローバルプロファイルを取得する

/system/profiles に対する GET 操作は、次のセクションで説明する値を返します。

10.5.2 グローバルプロファイルを設定する

api/v1/system/profiles の下の callLegProfile ID 値を設定(または設定解除)して、最上位のプロファイルを課す(または削除する)ことができます。

/api/v1/system/profiles に対して PUT 操作または POST 操作します。空の値を指定すると、 最上位のプロファイルが設定解除されます。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|---|
| callLegProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位のコールレッグプロファイルに設定します。 |
| callProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位のコールプロファイルに設定します。 |
| dtmfProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位の DTMF プロファイルに設定します。 |
| userProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位のユーザープロファイルに設定します。 |
| ivrBrandingProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位の IVR ブランディングプロファイルに設定します。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位のコール ブランディング プロファイルに設定します。 |
| compatibilityProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位の互換性プロファイルに設定します(2.1 以降) |
| dialInSecurityProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位レベルのダイヤルイン セキュリティ プロファイルに設定します (3.0 以降) |
| webBridgeProfile | ID | 指定したプロファイルを最上位レベルの Web Bridge プロファイルに設定します(3.0 以降) |

10.6 ライセンスメソッド

注:バージョン 2.4 以降、単一または複数のブランディングを適用するためにライセンスは必要ありません。

ライセンスに関連する API メソッドは次のとおりです。

■ アップロードされたライセンスとライセンス消費に関する情報を取得する

従来は、既存の /system/licensing API がライセンスファイルの内容を返していました。 つまり、Meeting Server の機能 コンポーネントが、各コンポーネントのライセンスステータスと有効期限(該当する場合)とともに表示されていました。たとえば、Meeting Server で callbridge ライセンスがアクティブ化されているかどうか、また、ライセンスが付与されている場合はその有効期限が表示されていました。

3.0 以降では、既存の /system/licensing API ではライセンスファイルの内容(つまり機能 コンポーネント)だけが Meeting Server インスタンス単位で 返され、新しく導入された API オブジェクト /clusterLicensing で、Meeting Server クラスタのライセンスステータスと有効 期限(該当する場合)が返されます。

注:

新しい /clusterLicensing API はクラスタを表します(単独の Meeting Server の導入はメンバーが 1 つのクラスタと見なされます)。ライセンスファイルの内容を表す/system/licensing API は、引き続き Meeting Server インスタンス単位での処理となります。

10.6.1 Meeting Server インスタンスごとのライセンスファイル情報を取得する

「/system/licensing」ノードで実行される GET メソッド。情報の構造の例については、付録 18.1 を参照してください。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|--------------------------------|
| 機能 | | ライセンスが有効である場 |
| | | 合、 <features> 要素には以</features> |
| | | 下の要素が含まれます。 |

| ペプス要素 タイ | | プ/値 | | | 説明/注記 | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|---|---|--|
| 名前 | タ | タイプ/値 | | | 説明 | |
| callBridge | 1 | 名前 | タイプ/値 | 説明 | | |
| | | status | noLicense activated grace expired | さ は ラ ア が デ す フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ | ridge にライセンスが適用 いないため、Call Bridge 小を発信できません。 シスが適用され、メディ 化を使用する Call Bridge ティブ化されました。メ はコールで暗号化されま イセンスの有効期限が切れ 、ライセンス更新の猶予 | |
| | | expiry | 文字列 | 期間中 用する | です メディア暗号化を使 Call Bridge のライセンス 期限が切れています | |
| callBridgeNoEncryptic | | 7 ≟ | カノゴ(店 | =400 | | |
| (バージョン 2.4 以降 | | 名前 status expiry | タイプ/値 noLicense activated grace expired | さはラ暗テはラお間の Call B | ridge にライセンスが適用 いないため、Call Bridge 小ルを発信できません。 シスが適用され、メディスなしで Call Bridge がアクイとされています。メディス・ルで暗号化されません シスの有効期限が切れて ライセンス更新の猶予期 す メディア暗号化なしで ridge のライセンスの有効 が切れています。 | |
| webBridge | | | | | | |
| | | 名前 ——status | タイプ/値 noLicense activated grace expired | されて ライセ Bridge ます ライセ おり、 | Bridge にライセンスが適用 いません シンスが適用され、Web がアクティブ化されてい シンスの有効期限が切れて ライセンス更新の猶予期 です Web Bridge のライセ | |

expiry

文字列

ンスの有効期限が切れています

有効期限

| 名前 | タイプ/値 | | 説明 |
|----------|----------------------------------|---|--|
| turn | 名前 | タイプ/値 | 説明 |
| | status | noLicense activated grace expired | TURN サーバーにライセンスが 適用されていません ライセンスが適用され、TURN サーバーがアクティブ化されて います ライセンスの有効期限が切れてお り、ライセンス更新の猶予期間中 です TURN サーバーのライセン |
| | | | スの有効期限が切れています |
| | expiry | 文字列 | 有効期限 |
| Idap | status | noLicense activated grace expired | LDAP サーバーにライセンスが 適用されていません ライセンスが適用され、LDAP |
| | | | サーバーがアクティブ化されて います ライセンスの有効期限が切れてお り、ライセンス更新の猶予期間中 です LDAP サーバーのライセン スの有効期限が切れています |
| | expiry | 文字列 | 有効期限 |
| branding | 名前 status | | 説明 4 以降、ブランディングライセンス か、これは関係なくなりました。 |
| | status (バージ ョン 2.4 より前) | noLicense activated grace expired | ブランディングにライセンスが 適用されていません ライセンスが適用され、ブラン ディングがアクティブ化されて います ライセンスの有効期限が切れま した。現在、ライセンス更新の 猶予期間中です ブランディングの有効期限が切 れています |
| | expiry | 文字列 | 有効期限 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|-------|

| 名前 | タイプ/値 | | 説明 |
|-----------|--------------|--|--|
| 録音 | 名前 | タイプ/値 | 説明 |
| | status | noLicense activated grace expired | レコーダーにライセンスが適用 されていません ライセンスが適用され、レコーダ ーがアクティブ化されています ライセンスの有効期限が切れて おり、ライセンス更新の猶予期 間中です レコーダーのライセン スの有効期限が切れています |
| | expiry | 文字列 | 有効期限 |
| | limit | 数字 | |
| streaming | 名前 | タイプ/値 | 説明 |
| | status | noLicense activated grace expired | ストリーマにライセンスが適用 されていません ライセンスが適用され、ストリー マがアクティブ化されています ライセンスの有効期限が切れて おり、ライセンス更新の猶予期 間中です ストリーマのライセン スの有効期限が切れています |
| | expiry | 文字列 | 有効期限 |
| | limit | 数字 | |
| personal | 名前 status | タイプ/値 noLicense activated grace expired | 説明 Personal Multiparty ライセンスが適用されていません Personal Multiparty ライセンスがアクティベート化されています ライセンスの有効期限が切れており、ライセンス更新の猶予期間中です Personal Multiparty ライセンスの有効期限が切れています |
| | expiry | 文字列 | 有効期限 |
| | | 数字 | |

| レスポンス | スポンス要素タイプ | | プ/値 | | | 説明/注記 |
|-------|----------------|--|--------|---|--|---|
| | 名前 | | タイプ/値 | | | FI |
| | shared | | 名前 | タイプ/値 | 説明 | |
| | | | status | noLicense activated grace expired | されて ライヤ ライヤ ファイヤ カイヤ アイヤ の で で で で で で で で で で で で で で で で で で | ダーにライセンスが適用 いません ンスが適用され、レコーダ クティブ化されています ンスの有効期限が切れて ライセンス更新の猶予期 す Shared Multiparty ラ スの有効期限が切れてい |
| | | | expiry | 文字列 | 有効期 | 限 |
| | | | limit | 数字 | | |
| | capacityUnits | | | タイプ/値 | 説明 | |
| | | | status | noLicense activated grace expired | キャパ アクティユニ ティイセ おり、 間中で | シティユニットのライセ 適用されていません ィブ化されたキャパシテットのライセンスがアク 化されています ンスの有効期限が切れて ライセンス更新の猶予期 す キャパシティユニット センスの有効期限が切れ す |
| | | | expiry | 文字列 | 有効期 | 限 |
| | | | limit | 数字 | | |
| | customizations | | | | | |
| | | | status | noLicense activated grace expired | らずた はでき 合、M レイア | アンスキーの有無にかかわ コスタムレイアウトの設定 ますが、キーがない場 leeting Server はカスタム アウトが設定されていない うに動作します。 |
| | | | expiry | 文字列 | 有効期 | l限 |

「/system/multipartyLicensing」ノード上で実行される GET メソッド。情報の構造の例については、付録 18.2 を参照してください。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---|-------|--------------------------|
| timestamp | 文字列 | レポートが生成された UTC 時間 |
| personalLicenseLimit | 数字 | (3.0 で廃止)利用可能な個人ライセンスの数 |
| sharedLicenseLimit | 数字 | (3.0 で廃止) 利用可能な共有ライセンスの数 |
| capacityUnitLimit | 数字 | (3.0 で廃止) 使用可能なキャパシティユニッ |
| | | トの数 |
| users | 数字 | システム上の非ゲストユーザーの数 |
| personalLicenses | 数字 | クラスタ内のユーザーに割り当てられている |
| | | 個人ライセンスの数。 |
| participantsActive | 数字 | アクティブな参加者数 |
| callsActive | 数字 | アクティブ コール数 |
| weightedCallsActive | 数字 | 重み付けされたアクティブなコールの数(下記 |
| | | の注を参照)。 |
| capacityUnitUsage | 数字 | 使用中のキャパシティユニットの数 |
| callsWithoutPersonalLicense | 数字 | 個人ライセンスのないコールの数。バージョン |
| | | 2.6 以降で廃止になり、ライセンスのカウント |
| | | 方式の変更により、この値を使用して SMP の |
| | | 使用状況を正確に計算できなくなりました。 |
| weighted Calls Without Personal License | 数字 | パーソナルライセンスのない重み付けコールの |
| | | 数(以下の注を参照)。個人ライセンスのない |
| | | コールの数。バージョン 2.6 以降で廃止にな |
| | | り、ライセンスのカウント方式の変更により、 |
| | | この値を使用して SMP の使用状況を正確に計 |
| | | 算できなくなりました。 |
| capacityUnitUsageWithoutPersonalLicense | 数字 | 個人ライセンスのないコールで使用されてい |
| | | るキャパシティユニットの数 |

「/system/multipartyLicensing/activePersonalLicenses」で実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|--|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外のアクティブなパーソナル ライセンス エントリ |
| limit | 数字 | を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|-------|---|
| | | 応答は、最上位の <activepersonallicenses total="N"> タグとして構成 され、その内部に複数の <user> 要素が含まれる可能性があります。</user></activepersonallicenses> |
| | | 各 <user> 夕グには、次の要素が含まれる場合があります。</user> |
| callsActive | 数字 | このユーザーのライセンスを使用するアクティブなコールの数 |
| weightedCallsActive | 数字 | このユーザーのライセンスを使用する、重み付けされたアクティブなコ |
| | | ールの数(下記の注を参照)。 |

注:クラスタ全体の加重コールの合計は、クラスタ上の個別のコールの数と一致します。 たとえば、CMS1 に 3 件の callsActive と 2 件の weightedCallsActive が表示され、CMS2 に 2 件の callsActive と 1 件の weightedCallsActive が表示される場合、クラスタには合計 3 件の会議が表示され、3 つのライセンスが必要になります。

"/system/MPLicenseUsage" ノードで実行される GET メソッド(バージョン 2.6 以降)。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|---|
| offset limit | 数字数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外のアクティブなパーソナル ライセンス エントリ を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます。 |
| startTime | 文字列 | ライセンス使用状況スナップショットを取得する最も早い日時を指定する UTC 時間(RFC 3339 に従ってフォーマット)(この時間を含む) |
| endTime | 文字列 | ライセンス使用状況スナップショットを取得する最も遅い日時を指定する UTC 時間(RFC 3339 に従ってフォーマット)(この時間を含む) |
| hostld | ID | ライセンス使用状況のスナップショットを取得するホストの ID(システム/ステータスによって返される) |

レスポンス要素 event time 文字列 ライセンス使用イベントが生成された UTC 時間 pmp 使用中の個人ライセンスの数(各ライセンスは、コールがま 番号 たがる Call Bridge の数で正規化されます) pmpAssigned クラスタ内のユーザーに割り当てられている個人ライセンス 番号 の数 (3.0 以降) smpAud 番号 共有ライセンスの音声のみのコールの数(各ライセンスは、 コールがまたがる Call Bridge の数で正規化されます) smpPtP 音声のみではない共有ライセンスのポイントツーポイントコ 番号 ールの数(各ライセンスは、コールがまたがる Call Bridge の数で正規化されます) smpFull 番号 音声のみまたはポイントツーポイントではない、使用中の共 有ライセンスの数(各ライセンスは、コールがまたがる Call Bridge の数で正規化されます) 録画 番号 録画されているコールの数 str 番号

"/system/MPLicenseUsage/knownHosts"ノードで実行される GET メソッド(バージョン 2.6 以降)。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|---------------------------------------|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外のホスト ID を取得するために、 |
| limit | 数字 | 「offset」および「limit」を指定できます。 |

ストリーミングされているコールの数

| 応答要素 | | | |
|-------|----|----|---|
| event | | | |
| | id | ID | system/MPLicenseUsage API ノードからライセンス使用状況情報に アクセスできる Call Bridge の一意のホスト ID |

10.6.2 クラスタのライセンス情報を取得する

3.0 以降では、既存の /system/licensing API で GET 操作を実行すると、Meeting Server インスタンスごとにライセンスファイルの内容(機能コンポーネント)のみが返されるようになりました。新しく導入された API オブジェクト /clusterLicensing を使用すると、Meeting Server クラスタのライセンスステータスと有効期限(該当する場合)が返されます。

注:/clusterLicensing で返される有効期限フィールドは、最大でも 90 日後になります。

Meeting Server またはクラスタの現在のライセンス情報を取得するには、次の操作を実行します。
GET method performed on /clusterLicensing で GET メソッドを実行すると、次の応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|--------------------------------|
| 機能 | | ライセンスが有効である場 |
| | | 合、 <features> 要素には以</features> |
| | | 下の要素が含まれます。 |

 レスポンス要素
 タイプ/値
 説明/注記

| 名前 | タイプ/値 | | 説明 | |
|------------------------|----------|--|---|--|
| callBridge | 名前 3 | タイプ/値 | 説明 | |
| | а | noLicense activated expired | ライセンスのステータス: • noLicense: この機能に使用できるライセンスがありません • activated:機能のライセンスが付与されており、有効期限内です | |
| | expiry 3 | 文字列 | • expired: この機能のライセン スは有効期限を過ぎています 有効期限 | |
| callBridgeNoEncryption | | noLicense activated expired | ライセンスのステータス: noLicense: この機能に使用できるライセンスがありません activated:機能のライセンスが付与されており、有効期限内です expired: この機能のライセンスは有効期限を過ぎています | |
| customizations | ехрігу | 又于9月 | 有刈納啦 | |
| | status | タイプ/値 noLicense activated expired | 説明 ライセンスのステータス: noLicense: この機能に使用できるライセンスがありません activated:機能のライセン | |
| | expiry | 文字列 | activated: 機能のライセクスが付与されており、有効期限内です expired: この機能のライセンスは有効期限を過ぎています | |

| レスポンス要素 | | タイプ/値 | | | 説明/注記 |
|---------|----------|-------|--------|---------------------------------------|---|
| | 名前 | | タイプ/値 | | 説明 |
| | 録音 | | 名前 | タイプ/値 | 説明 |
| | | | status | noLicense activated expired | ライセンスのステータス: noLicense: この機能に使用できるライセンスがありません activated:機能のライセンスが付与されており、有効期 |
| | | | | | 限内です • expired: この機能のライセン |
| | | | expiry | 文字列 | スは有効期限を過ぎています |
| | | | охри у | 人士力 | H /// 共和國 |
| | snapshot | | | | |
| | | | status | noLicense activated expired | ライセンスのステータス: noLicense: この機能に使用できるライセンスがありません activated:機能のライセンスが付与されており、有効期限内です expired: この機能のライセンスは有効期限を過ぎています |
| | | | expiry | 文字列 | 有効期限 |
| | | | | | |

バージョン 3.0 では、/clusterLicensing/raw API が導入されています。これは、純粋に Cisco Meeting Management がライセンス情報を提供または取得して、スマートライセンスを管理できるようにするためのものです。この API は、一般的な使用を意図したものではなく、管理者による設定は必要ありません。

10.7 TURN サーバーメソッド

注: TURN サーバーは、Cisco Meeting Server 2000 では使用できません。これは、キャパシティの小さい Cisco Meeting Server 1000 および仕様ベースの VM サーバーにより適しています。

注: TURN サーバーコンポーネントは、UDP 用の標準ポート 3478 を常にサポートします。 Cisco Meeting Server Web Edge を展開する場合、API ノード /turnServers の「type」パラメータを「cms」に設定する必要があります。このパラメータが設定されていない場合、デフォルトは「standard」になり、クライアントに TCP/UDP ポート 443 を使用して TURN サーバーに接続するように指示します。「type」パラメータ値の詳細については、『Cisco Meeting Server API リファレンスガイド』 の「TURN サーバーを設定および変更する」セクションを参照してください。

10.7.1 TURN サーバーに関する情報を取得する

「/turnServers」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------------|--------|---|
| filter offset limit | 文字列 数字 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する TURN サーバーのみが返されます。</string> |
| IIIII | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(上記参照)。 |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|-------|--|
| serverAddress clientAddress | | 応答は、最上位の <turnservers total="N"> タグとして構成され、その内部 に複数の <turnserver> 要素が含まれる可能性があります。 各 <turnserver> タグには、次の要素が含まれる場合があります。 次のセクションを参照してください。</turnserver></turnserver></turnservers> |

10.7.2 TURN サーバーを設定および変更する

■ 作成:「/turnServers」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/turnServers/<turn server id>" に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|--------------|---|
| serverAddress | 文字列 | この TURN サーバーに到達するために使用する Call Bridge のアドレス |
| clientAddress | 文字列 | Web アプリがこの TURN サーバーに到達するために使用するアドレス |
| username | 文字列 | この TURN サーバーで割り当てを作成するときに使用するユーザー名(短期間の資格情報モードが有効な場合)。 |
| password | 文字列 | この TURN サーバーで割り当てを作成するときに使用するパスワード(短期間の資格情報モードが有効な場合)。 |
| useShortTermCredentials | true false | この TURN サーバで短期的なクレデンシャルを使用する必要があるかどうか。 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|--|---|
| sharedSecret | 文字列 | この TURN サーバーで割り当てを作成するときに使用する必要がある共有秘密(短期間の資格情報モードが有効な場合)。 |
| type | acano cms expressway lyncEdge standard | Meeting Server 内で TURN Server を使用する場合は、「cms」または「acano」を選択します。 TURN サーバーに接続するために、lync には UDP/TCP ポート 3478、Web アプリには TCP ポート 443 を使用するようにクライアントに指示します。 |
| | | Meeting Server の TURN サーバーを使用せずに Cisco Expressway に接続する場合は、「expressway」を選択しま す。 lync には UDP/TCP ポート 3478、Web アプリには TCP ポ ート 443 を使用するようクライアントに指示します。 |
| | | Lync または Skype for Business 展開に接続する場合は、 「lyncEdge」を選択します。 TURN サーバーに接続するためにポ ート 443 を使用するようにクライアントに指示します。 |
| | | 「type」フィールドが設定されていない場合、デフォルトは「standard」です。 TURN サーバーに接続するためにポート 443 を使用するようにクライアントに指示します。 |
| numRegistrations | 数字 | この TURN サーバーに対して行う必要のある登録の数。この パラメータは、構成済みの Lync Edge サーバーに対してのみ 意味があります。 |
| tcpPortNumberOverride | 数字 | TCP メディア(Lync プレゼンテーション コールレッグなど)に この TURN サーバーを使用するときに使用するポート番号のオプ ションのオーバーライド。構成済みの Lync Edge サーバーでは、 TCP ポート番号は常に自動的に決定されるため、このパラメータ は不要です。 |
| callBridge | ID | 指定されている場合は、この TURN サーバーを指定された Call Bridge(バージョン 2.1 以降)に関連付けます。 |
| callBridgeGroup | ID | 指定されている場合は、この TURN サーバーを指定された Call Bridge グループ(バージョン 2.1 以降)に関連付けます。 |

10.7.3 個々の TURN サーバーに関する詳細情報を取得する

"/turnServers/<turn server id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された TURN サーバー ID が有効な場合、XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

注:API GET 操作を使用して、/turnServers に対する短期的な TURN クレデンシャルにアクセスできず、共有秘密でもできません。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|-------|------------------------------------|
| serverAddress | 文字列 | Call Bridge がこの TURN サーバーに到達するアドレス |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|---|------------------------------|
| clientAddress | 文字列 | Web アプリケーションが TURN サーバーに到達す |
| | | るアドレス |
| username | 文字列 | この TURN サーバーで割り当てを作成するときに |
| | | 使用するユーザー名 |
| useShortTermCredentials | true false | この TURN サーバーで短期的なクレデンシャルを |
| | | 使用するかどうか。 |
| type | acano cms express- way lyncEdge standard | TURN サーバーのタイプを示します。詳細について |
| | | は、/turnServers の PUT/POST を |
| | | 参照してください。 |
| numRegistrations | 数字 | 構成済みの Lync Edge サーバーの場合、この |
| | | TURN サーバーに対して行われた登録の数のみ。 |
| tcpPortNumberOverride | 数字 | TCP メディアに TURN サーバーを使用するときに使 |
| | | 用されるポート番号。 |
| callBridge | ID | 指定されている場合、これは、この TURN サーバ |
| | | ーに関連付けられた Call Bridge です。 |
| callBridgeGroup | ID | 指定されている場合、これは、この TURN サーバー |
| | | に関連付けられた Call Bridge グループです。 |

10.7.4 個々の TURN サーバーステータスの取得

"/turnServers/<turn server id>/status" ノードで実行される GET メソッド。指定された TURN サーバー ID が有効な場合、XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

| 応答要素 | 説明/注記 |
|------|---|
| host | ゼロ、1 つまたは複数の <host> 子ノード。それぞれが次の要素を含みます。</host> |

| 応答要素 | 説明/注記 | | |
|------|------------------|------------|---|
| | 名前 | タイプ | 説明 |
| | address | 文字列 | |
| | portNumber | 数字 | |
| | reachable | true false | この TURN サーバーが現在到達可能である 場合は true、そうでない場合は false |
| | roundTripTimeMs | 数字 | この TURN サーバーが到達可能な場合、Call Bridge のパスの往復時間(ミリ秒単位) |
| | mappedAddress | 文字列 | 入力されている場合は、Call Bridge が TURN サーバーの到達可能性チェックを実行したと きに、TURN サーバーが STUN バインディ ング要求を認識したソース IP およびソース |
| | mappedPortNumber | 数字 | ポートを示します。これは、Call Bridge と TURN サーバーの間に NAT がある展開で は、Call Bridge の IP アドレスとは異なる場 合があります。 |

10.8 Web Bridge メソッド

10.8.1 Web Bridge に関する情報を取得する

「/webBridges」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|--|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する Web</string> |
| | | Bridge のみが返されます。 |
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、 |
| limit | 数字 | 「offset」および「limit」を指定できます(<mark>上記</mark> 参照)。 |
| tenantFilter | ID | 指定されたテナントに関連付けられた Web Bridge のみを返すよ |
| | | うに tenantFilter を指定します。 |
| callBridgeGroupFilter | ID | callBridgeGroupFilter が指定された場合、指定された Call Bridge |
| | | グループ内の Web Bridge だけが返されます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|---|
| URL | URL | 応答は、最上位の <webbridges total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <webbridge> 要素が含まれる可能性があります。各 <webbridge> タグには、次の要素が含まれる場合があります。次のセクションを参照してください。</webbridge></webbridge></webbridges> |
| resourceArchive | URL | |

10.8.2 Web Bridge を設定および変更する

■ 作成:「/webBridges」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: "/webBridges/<web bridge id>" に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|-------|---|
| URL | URL | この Web Bridge に到達するために使用する Call Bridge のアドレス |
| tenant | ID | この Web Bridge に関連付けるテナントの ID を指定すると、そのテナントが所有する coSpace のコール ID のみが、それを介して参加できます。 |
| tenantGroup | ID | 指定されたテナントグループ内のテナントに関連付けられた coSpace のみが、この Web Bridge を介してコール ID によってアクセスできます。テナントグループが指定されていない場合、テナントのないcoSpace、またはテナントグループに所属しないテナントに関連付けられた coSpace のみがこのコールID によってアクセスできます。 |
| callBridge | ID | 指定されている場合、この Web Bridge を指定された Call Bridge(バージョン 2.1 以降)に関連付けます。 |
| callBridgeGroup | ID | 指定されている場合、この Web Bridge を指定された Call Bridge グループに関連付けます(バージョン2.1 以降)。 |
| webBridgeProfile | ID | 指定した場合、指定された Web Bridge プロファイルをこの Web Bridge に関連付けます。(3.0 以降) |

10.8.3 個々の Web Bridge に関する詳細情報を取得する

"/webBridges/<web bridge id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された Web Bridge ID が有効な場合、前のセクションで説明した XML コンテンツを含む「200 OK」レスポンスが返されます。

10.8.4 Web Bridge のカスタマイズを更新する

"/webBridges/<web bridge id>/updateCustomization"ノードへの POST により、指定された Web Bridge の構成済みのカスタマイズアーカイブが再取得され、その Web Bridge にプッシュされます。たとえば、これにより、カスタマイズアーカイブの内容を変更でき、Call Bridge または Web Bridge を再起動しなくても、それらの変更を有効にすることができます。

10.8.5 Web Bridge で診断を取得する(2.2 以降)

"/webBridges/<web bridge id>/status" ノードで実行される GET メソッド。指定された Web Bridge ID が有効な場合、「200 OK」応答が返され、XML コンテンツは以下の表に一致します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------------------|---|
| status | unused | Web Bridge は、照会された Call Bridge によって使用されません。 |
| | success | Web Bridge は、照会された Call Bridge に接続されています。 |
| | connectionFailure | Web Bridge は、照会された Call Bridge に接続できませんでした。 |
| | dnsFailure | 設定された Web Bridge の URI を解決できませんでした(3.0 以降) |

10.9 Web Bridge プロファイルメソッド

Web Bridge ごとに設定するのではなく、共通の場所で Web Bridge の構成オプションを設定できます。すべての Web Bridge または指定された Web Bridge のグループに対して同じ設定を適用できます。

この変更をサポートするために、Web Bridge のさまざまな設定オプションを含む API オブジェクト /webBridgeProfiles が導入されました。新しく定義した Web Bridge プロファイルは、個別の webBridge オブジェクト、トップ レベル(グローバル)プロファイル、テナントのいずれかに割り当てることができます。

プロファイルには階層があり、階層の下位にあるプロファイルの値が上位の値より優先されます。また、パラメータが設定されていない場合や Web Bridge プロファイルが設定されていない場合は、階層内で次に上位にあたるプロファイルから継承されます。

webBridgeProfiles の階層は次のとおりです。

- 最上位レベル(グローバル)プロファイル(/system/profiles)
- テナント (/tenants/<tenant id>)
- webBridges (/webBridges/<webbridge id>)

10.9.1 Web Bridge プロファイルを取得する

■ /webBridgeProfiles の列挙は次の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-----------------------------|---|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目以外の Web Bridge プロファイルを取得する場 |
| limit | | 合は、offset と limit を指定できます(3.0 以降)。 |
| usageFilter | unreferenced referenced | グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていない Web Bridge プロファイルだけを取得する場合は、リクエストに「usageFilter=unreferenced」を入力します。これは、プロファイルを削除する前のチェックとして有用です。少なくとも 1 ヵ所で参照されているWeb Bridge プロファイルだけを取得する場合は、"usageFilter=referenced"と入力します(3.0 以降)。 |

応答は、最上位の <webBridgeProfiles total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <webBridgeProfile> 要素が含まれる可能性があります。

各 <webBridgeProfile> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------|-------|---|
| name | 文字列 | この Web Bridge プロファイルに関連付けられている、人間が読める形式の名前(3.0 以降)。最大長は 200 文字です。 |

■ /webBridgeProfiles/<web bridge profile id> で GET 操作を実行すると、 次の応答が返されます。

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|--------------|---|
| name | 文字列 | この Web Bridge プロファイルに関連付けられている、人間が読める形式の名前(3.0 以降)。 最大長は 200 文字です。 |
| resourceArchive | url | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、ユーザーがパスコードと数値 ID/URI を組み合わせて coSpace(および coSpace アクセス方式)をルックアップすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |
| allowPasscodes | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、ユーザーがパスコードと数値 ID/URI を組み合わせて coSpace(および coSpace アクセス方式)をルックアップすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |
| allowSecrets | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、ユーザが数値 ID とシークレットを使用してミーティング参加リンクから coSpace (および coSpace アクセス方式) にアクセスすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|--|--|
| userPortalEnabled | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、インデックス ページのサイン イン タブを表示するかどうか。(3.0 以降) |
| allowUnauthenticatedGuests | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge でランディング画面からのゲスト アクセスを許可するのか、またはユーザーがユーザ ポータルにログイン済みである場合にのみゲストアクセスを許可するのか。false の場合、ログインしているユーザーに対してのみリンクが機能します。(3.0 以降) |
| resolveCoSpaceCallIds | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、coSpace ミーティングへ のゲストの参加を許可する目的で coSpace と coSpace アクセス方式のコール ID を受 け付けるかどうか。(3.0 以降) |
| resolveLyncConferenceIds | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、スケジュールされた Lync 会 議 ID に解決される ID を受け付けるかどうか。 (3.0 では表示されますが、機能しません。3.1 では削除されています) |
| resolveCoSpaceUris | off domainSuggestionDisabled domainSuggestionEnabled | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、coSpace ミーティングへ のゲストの参加を許可する目的で coSpace と coSpace アクセス方式の SIP URI を受け付けるかどうか。(3.0 以降) - off に設定されている場合は、URI を使用 した参加は無効になります。 - domainSuggestionDisabled に設定されている場合、このテナントの Web Bridge で Web Bridge で URI を使用した参加が有効になりますが、URI のドメインの自動入力または検証は行われません。 - domainSuggestionEnabled に設定されている場合、この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で URI を使用した参加が有効になり、URI のドメインの自動入力または検証を使用できます。 |
| sessionLimit | 数值 | ユーザーごとに許可される Web セッションの最大数。範囲は $0\sim5$ です。指定しない場合、デフォルトでゼロになり、セッション制御がないことを示します。 |

10.9.2 Web Bridge プロファイルを作成および変更する

この /webBridgeProfiles オブジェクトは、以下のリクエストパラメータを使用して Web Bridge プロファイルを実装するために使用されます。この API ノードは次の操作をサポートします。

- 新しい Web Bridge プロファイルを作成するための、/webBridgeProfiles に対する POST 操作
- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id> を使用した、個別のプロファイルに対する PUT 操作

次のリクエストパラメータを使用します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|--------------|---|
| name | 文字列 | この Web Bridge プロファイルに関連付けられている、人間が読める形式の名前。 (3.0 以降) 最大長は 200 文字です。 |
| resourceArchive | url | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge 用に Meeting Server が使用するカ スタマイズ アーカイブ ファイルがある場合 は、そのアドレス。(3.0 以降) |
| allowPasscodes | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、ユーザーがパスコードと数値 ID/URI を組み合わせて coSpace(および coSpace アクセス方式)をルックアップすることを許可するかどうか。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指 定されない場合、デフォルトで「true」に なります。(3.0 以降) |
| allowSecrets | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、ユーザが数値 ID とシークレットを使用してミーティング参加リンクから coSpace (および coSpace アクセス方式) にアクセスすることを許可するかどうか。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指 定されない場合、デフォルトで「true」に なります。(3.0 以降) |
| userPortalEnabled | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、インデックス ページのサイン イン タブを表示するかどうか。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指 定されない場合、デフォルトで「true」に なります。(3.0 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|--|---|
| allowUnauthenticatedGuests | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge でランディング画面からのゲスト アクセスを許可するのか、またはユーザーがユーザ ポータルにログイン済みである場合にのみゲストアクセスを許可するのか。false の場合、ログインしているユーザーに対してのみリンクが機能します。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指 定されない場合、デフォルトで「true」に なります。(3.0 以降) |
| resolveCoSpaceCallIds | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、coSpace ミーティングへ のゲストの参加を許可する目的で coSpace と coSpace アクセス方式のコー ル ID を受け付けるかどうか。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指 定されない場合、デフォルトで「true」に なります。(3.0 以降) |
| resolveLyncConferenceIds | true false | この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で、スケジュールされた Lync 会 議 ID に解決される ID を受け付けるかどうか。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります。 (3.0 では表示されますが、機能しません。3.1 では削除されています) |
| resolveCoSpaceUris | off domainSuggestionDisabled domainSuggestionEnabled | この Web Bridge で、coSpace 会議へのゲスト の参加を許可する目的で coSpace および coSpace アクセス方式の SIP URI を受け付ける かどうか。(3.0 以降) |
| | | • off に設定されている場合は、URI を使用 した参加は無効になります。 |
| | | domainSuggestionDisabled に設定されている場合、このテナントの Web BridgeでWeb Bridgeで URI を使用した参加が有効になりますが、URI のドメインの自動入力または検証は行われません。 |
| | | - domainSuggestionEnabled に設定されている場合、この Web Bridge プロファイルを使用する Web Bridge で URI を使用した参加が有効になり、URI のドメインの自動入力または検証を使用できます。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「off」になります。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|---|
| sessionLimit | 数値 | ユーザーごとに許可される Web セッションの最大数。範囲は $0 \sim 5$ です。指定しない場合、デフォルトでゼロになり、セッション制御がないことを示します。 |

10.9.3 指定した Web Bridge で現在有効な Web Bridge プロファイルを確認する

API オブジェクト /webBridges/<web bridge id>/effectiveWebBridgeProfile を使用すると、指定された Web Bridge で現在有効な Web Bridge プロファイルおよび関連付けられた値を確認できます。

■ /webBridges/<web bridge id>/effectiveWebBridgeProfile で GET 操作を 実行すると、次の応答が返されます。

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|--------------|--|
| resourceArchive | url | この Web Bridge 用に Meeting Server が使用 するカスタマイズ アーカイブ ファイルがある 場合は、そのアドレス。(3.0 以降) |
| allowPasscodes | true false | この Web Bridge で、ユーザがパスコードと数値 ID/URI を組み合わせて coSpace(および coSpace アクセス方式)をルックアップすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |
| allowSecrets | true false | この Web Bridge で、ユーザが数値 ID とシークレットを使用してミーティング参加リンクから coSpace(および coSpace アクセス方式)にアクセスすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |
| userPortalEnabled | true false | この Web Bridge で、インデックス ページのサインイン タブを表示するかどうか。(3.0 以降) |
| allowUnauthenticatedGuests | true false | この Web Bridge でランディング画面からのゲスト アクセスを許可するのか、またはユーザがユーザ ポータルにログイン済みである場合にのみゲスト アクセスを許可するのか。false の場合、ログインしているユーザーに対してのみリンクが機能します。(3.0 以降) |
| resolveCoSpaceCallIds | true false | この Web Bridge で、coSpace 会議へのゲストの参加を許可する目的で coSpace および coSpace アクセス方式のコール ID を受け付けるかどうか。(3.0 以降) |

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------|--|--|
| resolveLyncConferencelds | true false | この Web Bridge で、スケジュールされた Lync 会議 ID に解決される ID を受け付けるかどう か。(3.0 では表示されますが、機能しません。 3.1 では削除されています) |
| resolveCoSpaceUris | off domainSuggestion Disabled domainSuggestion Enabled | この Web Bridge で、coSpace 会議へのゲストの参加を許可する目的で coSpace および coSpace アクセス方式の SIP URI を受け付ける かどうか。(3.0 以降) - off に設定されている場合は、URI を使用した参加は無効になります。 - domainSuggestionDisabled に設定されている場合、このテナントの Web Bridge で URI を使用した参加が有効になりますが、URI のドメインの自動入力または検証は行われません - domainSuggestionEnabled に設定されている場合、この Web Bridge で URI を使用した参加が有効になり、URI のドメインの自動入力または検証を使用した参加が有効になり、URI のドメインの自動入力または検証を使用できます。 |

10.9.4 最上位レベル(グローバル)システムで現在有効な Web Bridge プロファイルを確認する

API オブジェクト /system/profiles/effectiveWebBridgeProfile を使用すると、このシステムで現在有効な Web Bridge プロファイルおよび関連する値を確認できます。次の操作がサポートされています。

■ /system/profiles/effectiveWebBridgeProfile で GET 操作を実行すると、 次のレスポンスが返されます。

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|--------------|---|
| resourceArchive | url | Meeting Server がこのシステム上の Web Bridge のデフォルトとして使用するカスタマイズ アーカイブ ファイルがある場合は、そのアドレス。(3.0 以降) |
| allowPasscodes | true false | このシステム上の Web Bridge で、ユーザーが パスコードと数値 ID/URI を組み合わせて coSpace (および coSpace アクセス方式) をル ックアップすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|--|---|
| allowSecrets | true false | このシステム上の Web Bridge で、ユーザーが数値 ID とシークレットを使用して会議参加リンクから coSpace (および coSpace アクセス方式) にアクセスすることを許可するかどうか。 (3.0 以降) |
| userPortalEnabled | true false | このシステム上の Web Bridge で、インデックスページのサインイン タブを表示するかどうか。(3.0 以降) |
| allowUnauthenticatedGuests | true false | このシステムの Web Bridge でランディング画面からのゲスト アクセスを許可するのか、またはユーザがユーザ ポータルにログイン済みである場合にのみゲスト アクセスを許可するのか。false の場合、ログインしているユーザーに対してのみリンクが機能します。(3.0 以降) |
| resolveCoSpaceCallIds | true false | このシステム上の Web Bridge で、coSpace ミーティングへのゲストの参加を許可する目的でcoSpace および coSpace アクセス方式のコール ID を受け付けるかどうか。(3.0 以降) |
| resolveLyncConferenceIds | true false | このシステム上の Web Bridge で、スケジュールされた Lync 会議 ID に解決される ID を受け付けるかどうか。(3.0 では表示されますが、機能しません。3.1 では削除されています) |
| resolveCoSpaceUris | off domainSuggestion Disabled domainSuggestion Enabled | このシステム上の Web Bridge で、coSpace ミーティングへのゲストの参加を許可する目的でcoSpace および coSpace アクセス方式の SIP URI を受け付けるかどうか。(3.0 以降) off に設定されている場合は、URI を使用した参加は無効になります。 domainSuggestionDisabled に設定されている場合、このテナントの Web Bridge でURI を使用した参加が有効にな |
| | | りますが、URI のドメインの自動入力または検証は行われません - domainSuggestionEnabled に設定されている場合、このシステム上の Web Bridge で URI を使用した参加が有効になり、URI のドメインの自動入力または検証を使用できます。 |

10.9.5 個々のテナントで現在有効な Web Bridge プロファイルを取得する

API オブジェクト /tenants/<tenant id>/effectiveWebBridgeProfile を使用すると、指定されたテナントで現在有効な Web Bridge プロファイルおよび関連付けられた値を確認できます。次の操作がサポートされています。

■ /tenants/<tenant id>/effectiveWebBridgeProfile で GET 操作を実行すると、 次の応答が返されます。

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|
| resourceArchive | url | このテナントの Web Bridge で Meeting |
| | | Server がデフォルトとして使用するカスタ |
| | | マイズ アーカイブ ファイルがある場合は、 |
| | | そのアドレス。(3.0 以降) |
| allowPasscodes | true false | このテナントの Web Bridge で、ユーザーがパ |
| | | スコードと数値 ID/URI を組み合わせて coSpace |
| | | (および coSpace アクセス方式)をルックアッ |
| | | プすることを許可するかどうか。(3.0 以降) |
| allowSecrets | true false | このテナントの Web Bridge で、ユーザーが数 |
| | | 値 ID とシークレットを使用して会議参加リン |
| | | クから coSpace(および coSpace アクセス方 |
| | | 式)にアクセスすることを許可するかどうか。 |
| | | (3.0 以降) |
| userPortalEnabled | true false | このテナントの Web Bridge で、インデックス |
| | | ページのサインイン タブを表示するかどうか。 |
| | | (3.0 以降) |
| allowUnauthenticatedGuests | true false | このテナントの Web Bridge でランディング画 |
| | | 面からのゲスト アクセスを許可するのか、また |
| | | はユーザがユーザ ポータルにログイン済みであ |
| | | る場合にのみゲスト アクセスを許可するのか。 |
| | | false の場合、ログインしているユーザーに対 |
| | | してのみリンクが機能します。(3.0 以降) |
| resolveCoSpaceCallIds | true false | このテナントの Web Bridge で、coSpace 会議 |
| | | へのゲストの参加を許可する目的で coSpace お |
| | | よび coSpace アクセス方式のコール ID を受け |
| | | 付けるかどうか。 |
| resolveLyncConferenceIds | true false | このテナントの Web Bridge で、スケジュール |
| | | された Lync 会議 ID に解決される ID を受け付け |
| | | るかどうか。(3.0 では表示されますが、機能し |
| | | ません。3.1 では削除されています) |

| 応答値 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|--|---|
| resolveCoSpaceUris | off domainSuggestionDisabled domainSuggestionEnabled | このテナントの Web Bridge で、coSpace ミーティングへのゲストの参加を許可する目的でcoSpace および coSpace アクセス方式の SIP URI を受け付けるかどうか。(3.0 以降) |
| | | - off に設定されている場合は、URI を使用 した参加は無効になります。 |
| | | domainSuggestionDisabled に設定されている場合、このテナントの Web Bridge でURI を使用した参加が有効になりますが、URI のドメインの自動入力または検証は行われません |
| | | domainSuggestionEnabled に設定されている場合、このテナントの Web Bridge で URI を使用した参加が有効になり、URI のドメインの自動入力または検証を使用できます。 |

10.9.6 webBridgeProfile の Web Bridge アドレスを作成、変更、取得する

3.1 から、Web Bridge URI および IVR 電話番号 の設定を許可していた Web Admin ユーザーインターフェイスの [設定(Configuration)] > [全般(General)] ページの外部アクセスが削除されます。これらの設定フィールドは、Web Bridge プロファイルに移動されました。

また、複数の IVR 番号と Web ブリッジアドレス(最大 32 件)を指定できるようになりました。 Web ブリッジプロファイルごとに最大 32 の Web ブリッジアドレスと IVR 番号これらは、参加情報の表示、および電子メール招待の生成に使用されます。

注: ivrNumbers と webBridgeAddresses の構成には、システムレベルまたはテナントレベル(マルチテナンシーを使用している場合)で webBridgeProfile を使用することを強くお勧めします。

この API オブジェクトは次の操作をサポートします。

- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/webBridgeAddresses に対する POST 操作
- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/webBridgeAddresses/<web bridge address id> に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|--|
| label | 文字列 | この Web Bridge アドレスを説明するラベル名。例: USA Web アプリ (バージョン 3.1 から) |
| address | url | 電子メール招待をレンダリングするときに使用するアドレス。例: https://usa.mycompany.com/ (バージョン 3.1 から) |

- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/webBridgeAddresses の列挙は、次の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|---|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目以外の Web Bridge アドレスを取得する |
| limit | | 場合は、offset と limit を指定できます。 |

応答は、最上位の <webBridgeAddresses total="N"> タグとして構成され、その内部に 複数の <webBridgeAddress> 要素が含まれる可能性があります。

各 <webBridgeAddress> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|--|
| label | 文字列 | この Web Bridge アドレスを説明するラベル名。例:USA Web アプリ (バージョン 3.1 から) |

- を使用して、webBridgeProfiles の個々の Web Bridge アドレスで GET を実行します。 その際、/webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/webBridgeAddresses/<web bridge address id> は、次の応答を返します。

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|---|
| label | 文字列 | この Web Bridge アドレスを説明するラベル名。例: USA Web アプリ (バージョン 3.1 から) |
| address | url | 電子メール招待をレンダリングするときに使用するアドレス。例: |
| | | https://usa.mycompany.com/ (バージョン 3.1 から) |

10.9.7 webBridgeProfile の IVR 番号を作成、変更、取得する

この API オブジェクトは次の操作をサポートします。

- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/ivrNumbers に対する POST 操作
- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/ivrNumbers/<ivr number id> に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|--|
| label | 文字列 | この IVR 番号を説明するラベル名。例: 米国のコールイン番号 (バージョン 3.1 から) |
| number | 文字列 | 電子メール招待をレンダリングするときに使用する IVR 番号。例: 888-123123 (バージョン 3.1 以降) |

- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/ivrNumbers の列挙は、次の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|-------------------------------------|
| offset | | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外の IVR 番号を取得するため |
| limit | | に、オフセットと制限を指定できます。 |

応答は、最上位の <ivrNumbers total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <ivrNumber> 要素が含まれる可能性があります。

各 <ivrNumber> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|--|
| label | 文字列 | この IVR 番号を説明するラベル名。例: 米国のコールイン番号 (バージョン 3.1 から) |

- /webBridgeProfiles/<web bridge profile id>/ivrNumbers/<ivr number id> を使用して webBridgeProfiles の個々の IVR 番号で GET を実行し、次の応答を返します。

| レスポン | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|--|
| ス要素 | | |
| label | 文字列 | この IVR 番号を説明するラベル名。例: 米国のコールイン番号 (バージョン 3.1 から) |
| number | 文字列 | 電子メール招待のレンダリング時に使用される IVR 番号。例: 888-123123 (バージョン 3.1 以降) |

10.10 Call Bridge メソッド

10.10.1 Call Bridge に関する情報を取得する

「/callBridges」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|--------|-------|--------------------------------------|-------------|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、 | 「offset」および |
| limit | 数字 | 「limit」を指定できます(<mark>上記</mark> 参照)。 | |

| レスポン | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------|-------|--|
| ス要素 | | |
| | | 応答は、最上位の <callbridges total="N"> タグとして構成され、その内部に複数</callbridges> |
| | | の <callbridge> 要素が含まれる可能性があります。</callbridge> |
| | | 各 <callbridge> タグには、次の要素が含まれる場合があります。</callbridge> |
| | | |
| name | 文字列 | 次のセクションを参照してください。 |

10.10.2 Call Bridge を設定および変更する

■ 作成:「/callBridges」ノードに対する POST メソッド

■ 変更: 「/callBridges/<call bridge id>」に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|-------|--|
| name * | 文字列 | この設定済みのクラスタ化された Call Bridge の一意の名前 |
| address | 文字列 | クラスタ内のこの Call Bridge に到達できるアドレス |
| sipDomain | 文字列 | このクラスタ化された Call Bridge とのピアツーピアリンクを確立す |
| | | るために使用する SIP ドメイン |
| callBridgeGroup | ID | 指定されている場合は、この Call Bridge を指定された Call Bridge グ |
| | | ループに関連付けます(バージョン 2.1 以降) |

10.10.3 個々の Call Bridge に関する詳細情報を取得する

"/callBridges/<call bridge id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された Call Bridge ID が有効な場合、前のセクションで説明した XML コンテンツを含む「200 OK」レスポンスが返されます。

10.11 Call Bridge グループメソッド

10.11.1 Call Bridge グループに関する情報を取得する

「/callBridgeGroups」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-----------------|-------|--------------------------------------|-------------|
| offset limit | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、 | 「offset」および |
| | 数字 | 「limit」を指定できます(<mark>上記</mark> 参照)。 | |

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|---|
| | | 応答は、最上位の <callbridges total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <callbridgegroup> 要素が含まれる可能性があります。 各 <callbridgegroup> タグには、次の要素が含まれる場合があります。</callbridgegroup></callbridgegroup></callbridges> |
| name | 文字列 | Call Bridge グループの名前 |

10.11.2 Call Bridge グループを設定および変更する

■ 作成:「/callBridgeGroups」ノードに対する POST メソッド

■ 変更:「/callBridgeGroups/<call bridge group id」に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------|----------------|---|
| name | 文字列 | Call Bridge グループのオプションの名前 |
| loadBalancingEnabled | true false | この Call Bridge グループの Call Bridge が、グループ内のコールのロードバランシングを試みるかどうか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります(バージョン 2.1 以降)。 |
| loadBalanceLyncCalls | true false | Lync から coSpace への着信コールが Call Bridge グループ内でロードバランシングされるかどうか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります(バージョン 2.1 以降)。 注: Lync クライアントとの間のコール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。 |
| IoadBalanceOutgoingCalls | true false | coSpace からのコールをグループ内でロードバランシングする必要があるかどうか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります(バージョン 2.2 以降)。 |
| loadBalanceUserCalls | true false | coSpace への Web アプリケーションのコールをグループ内でロードバランシングする必要があるかどうか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「true」になります(バージョン 2.3 以降)。 |
| loadBalanceIndirectCalls | true false | Record-Route SIP ヘッダーを持つ着信コールをグループ内でロードバランシングする必要があるかどうか。作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「false」になります(バージョン 2.4 以降)。 |
| | | 注: Exp C をコール制御として使用する場合は、このパラメータを true に設定する必要があります。これは、ロードバランシングが Expressway で機能するために必要です。 |

10.11.3 個々の Call Bridge グループに関する詳細情報を取得する

"/callBridgeGroups/<call bridge group id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された Call Bridge グループ ID が有効な場合、前のセクションで説明した XML コンテンツを含む「200 OK」レスポンスが返されます。

10.12 Call Bridge クラスタメソッド

10.12.1 Call Bridge クラスタの詳細を取得する

/system/configuration/cluster ノードで GET 操作を発行して、次の情報を取得します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--|-------|--|
| uniqueName | 文字列 | この Call Bridge が Call Bridge クラスタ内で認識される名前。これは、/callBridges テーブルのエントリの「name」値と一致する必要があります。 |
| peerLinkBitRate | 数字 | Call Bridge 間のコール分散接続に使用するために 指定された最大メディアビットレート |
| participantLimit | 数字 | 指定されている場合、この Call Bridge でアクティブ にできる参加者の最大数。この制限に達すると、新 しい着信 SIP コールは拒否されます。 |
| loadLimit | 数字 | 指定されている場合、この Call Bridge で使用される ロードユニットの最大数(バージョン 2.1 以降) |
| newConferenceLoadLimitBasisPoints | 数字 | 非アクティブな会議への着信コールが優先されなくなる負荷制限の基準点(10,000 分の 1)は、0 ~ 10000 の範囲で、デフォルトは 5000(50% の負荷)です。値は、負荷制限に対してスケーリングされます。(バージョン 2.1 以降) |
| existingConferenceLoadLimitBasisPoints | 数字 | この Call Bridge への着信コールが拒否される負荷 制限の基準点。範囲は 0 ~ 10000、デフォルトは 8000(バージョン 2.1 以降) |
| maxPeerVideoStreams | 数字 | Call Bridge 間のコール分配接続を介して送信される ストリームの最大数。指定されていない場合はデフ ォルトで 4 になります。(バージョン 2.3.3 以降) |

10.12.2 Call Bridge クラスタを設定および変更する

/system/configuration/cluster ノードで PUT を発行します

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------|-------|--|
| uniqueName | 文字列 | この Call Bridge が Call Bridge クラスタ内で認識さ |
| | | れる名前。これは、/callBridges テーブルのエント |
| | | リの「name」値と一致する必要があります。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--|-------|---------------------------------|
| peerLinkBitRate | 数字 | 指定されている場合、Call Bridge 間のコール分散 |
| | | 接続に使用する最大メディアビットレート |
| participantLimit | 数字 | 指定されている場合、この Call Bridge でアクティブ |
| | | にできる参加者の最大数。この制限に達すると、新 |
| | | しい着信 SIP コールは拒否されます。 |
| loadLimit | 数字 | 指定されている場合、この Call Bridge で使用される |
| | | ロードユニットの最大数(バージョン 2.1 以降) |
| newConferenceLoadLimitBasisPoints | 数字 | 非アクティブな会議への着信コールが優先されなく |
| | | なる負荷制限の基準点(10,000 分の 1)は、0 ~ |
| | | 10000 の範囲で、デフォルトは 5000(50% の負 |
| | | 荷)です。値は、負荷制限に対してスケーリングさ |
| | | れます。(バージョン 2.1 以降) |
| existingConferenceLoadLimitBasisPoints | 数字 | 非アクティブな会議への着信コールが拒否される負 |
| | | 荷制限の基準点は、0 ~ 10000 の範囲で、デフォ |
| | | ルトは 5000 です(バージョン 2.1 以降)。 |

10.13 システム負荷メソッド

[&]quot;/system/load" ノードで実行される GET メソッド。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|-------|--------------------------|
| mediaProcessingLoad | 数字 | Call Bridge の現在のメディア処理負荷 |

10.14 互換性プロファイルメソッド

10.14.1 互換性プロファイル操作を取得する

「/compatibilityProfiles」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|--------------------------------------|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目にある以外の互換性プロファイルを取得するた |
| limit | 数字 | めに、「offset」 および「limit」を指定できます。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|--------------------------------------|---|
| usageFilter | usageFilter unreferenced referenced | 別のオブジェクトで参照されていない互換性プロファイルのみを取得する場 |
| | | 合は、リクエストに "usageFilter=unreferenced" を入力します。これは、プ |
| | ロファイルを削除する前のチェックとして有用です。少なくとも 1 か所で参 | |
| | | 照されている互換性プロファイルのみを取得する場合は、 |
| | | "usageFilter=referenced" を入力します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------|-------------|---|
| | | 応答は、最上位の <compatibilityprofiles total="N"> タグとし</compatibilityprofiles> |
| | | て構成され、その内部に複数の <compatibilityprofile> 要素が</compatibilityprofile> |
| | | 含まれる可能性があります。各 <compatibilityprofile> タグに</compatibilityprofile> |
| | | は、次の要素が含まれる場合があります。 |
| sipUdt | true | SIP コール内で UDT の使用が許可されるかどうかを示しま |
| | false | す。 (バージョン 2.1 以降) |
| sipMultistream | true | SIP コール内で Cisco マルチストリームプロトコルの使用が |
| | false | 許可されるかどうかを示します。(バージョン 2.2 以降) |
| sipMediaPayloadTypeMode | auto | デフォルトのコーデック メディア ペイロード タイプが使用さ |
| | broadsoft | れるか、または特別なバリアントが使用されるかを示します。 |
| | | (バージョン 2.2 以降) |
| chromeWebRtcVideoCodec | auto | Chrome が WebRTC コールに使用するコーデックを示しま |
| | avoidH264 | す。 (バージョン 2.3 以降) |
| h264CHPMode | auto | H.264 Constrained High Profile(CHP)のどの部分が使用さ |
| | basic | れているかを示します。 |
| | | (バージョン 2.4 以降) |
| safariWebRtcH264interopMode | auto none | WebRTC コールに Safari ブラウザで使用される H.264 パラ |
| | | メータを示します。 |

10.14.2 互換性プロファイル操作を設定および変更する

■ 作成:「/compatibilityProfiles」ノードに対する POST メソッド

■ 変更:「/compatibilityProfiles/<compatibility profile id>」に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------------|--------------------|--|
| sipUdt | true false | SIP コール内で UDT の使用を許可するかどうかを制御します。アクティブコントロールは、特定の機能に対して、UDT トランスポートプロトコルを使用します。たとえば、名簿リストをエンドポイントに送信することで、ユーザーが通話中に他の参加者の接続を切断し、さらに展開間の参加リストを接続解除できるようにするなどです。(バージョン 2.1 以降)true: SIP コール内で UDT が許可されますfalse: SIP コール内で UDT は許可されません |
| sipMultistream | true false | SIP コール内で Cisco マルチストリームプロトコルの使用を許可するかどうかを制御します。Cisco デュアルエンドポイントのデュアルビデオ機能は、このプロトコルを使用します。これが無効になっている場合、コールはデュアルスクリーンビデオを使用できません。(バージョン 2.2.3 以降)true: SIP コール内で Cisco マルチストリーム シグナリングが許可されます(<unset> の場合、SIP マルチストリームの動作はデフォルトで true に設定されます)false: SIP コール内で Cisco マルチストリーム シグナリングは許可されません</unset> |
| sipMediaPayloadTypeMode | auto broadsoft | デフォルトのコーデック メディア ペイロード タイプを使用するか、特別なバリアントを使用するかを示します。(バージョン 2.2 以降) auto:通常のメディアペイロードタイプ値が使用されるデフォルトモード broadsoft: H.264 ビデオコーデックがペイロードタイプ 109 でアドバタイズされる特別な例外モード。 |
| chromeWebRtcVideoCodec | auto avoidH264 | Chrome が WebRTC コールに使用するコーデックを制御します。 auto: すべてのコーデックを許可し、Chrome で WebRTC に h264 を使用します(デフォルトの動作) avoidH264: Chrome が代わりに VP8 を使用することになります(バージョン 2.3 以降) |
| chromeWebRtcH264interopMode | auto none | WebRTC コール用に Chrome で使用される H.264 パラメータを制御します。 - auto: デフォルトの動作。ハイプロファイルを無効にし、Chrome に SDP オファーでベースプロファイルレベル 5.0 をアドバタイズするよう強制します。 - none: 従来の動作。SDP への変更はありません。(バージョン 2.9 以降) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------------------|------------------|---|
| h264CHPMode | auto basic | H.264 Constrained High Profile (CHP) のどの部分を 使用するかを制御します。 |
| | | auto:デフォルトの動作。エンドポイントの識別に基づいて、適切な部分が使用されます |
| | | basic:最小限のサブセットの部分のみが使用されます |
| | | (バージョン 2.4 以降) |
| passthroughMode | enabled disabled | H.264 パススルー機能を許可するかどうかを制御します。 |
| | | enabled:可能な場合、ビデオのトランスコーディングを避けることを可能にしますdisabled:常にビデオをトランスコードします |
| | | (バージョン 3.1 以降) |
| sipH224 | true false | このパラメータで、SIP コール内で H.224 の使用を許可するかどうかを制御します。このプロトコルは FECC (遠端カメラ制御) のサポートに使用されます。 |
| | | true:すべての SIP コールで H.224 が有効になって |
| | | います。 false: H.224 はすべての SIP コールで無効になって います。 |
| | | (バージョン 2.8 以降) |
| distributionLinkMediaTraversal | enabled disabled | クラスタ化された Meeting Server デバイス間の分散リンクにメディアトラバーサル(ICE/ STUN)を使用するかどうかを制御します。 |
| | | enabled:メディアトラバーサルを分散リンクに使用する必要があります |
| | | disabled:メディアトラバーサルは分散リンクに使用しないでください。 |
| | | (バージョン 2.8 以降) |
| safariWebRtcH264interopMode | auto none | WebRTC コール用に Safari で使用される H.264 パラメ ータを制御します。 |
| | | auto: Safari で実行されている WebRTC クライアント に送信される SDP は、H.264 High Profile を無効にし、 Base Profile レベル 5 をアドバタイズします。これはデ フォルト値です。 |
| | | none: SDP に変更はありません(バージョン 3.2 以降) |

10.15 システム診断メソッド

10.15.1 システム診断を取得する

新しい /system/diagnostics ノードで GET 操作を発行して、次の情報を取得します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|-------|---------------------------------|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、 |
| limit | 数字 | 「offset」および「limit」を指定できます。 |
| coSpaceFilter | ID | 指定されている場合、このフィルタは、返される結果を、指定され |
| | | た coSpace に対応する診断に制限します。 |
| callCorrelatorFilter | ID | 指定されている場合、このフィルタは、返される結果を、指定され |
| | | た callCorrelator に対応する診断に制限します。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|--------------------------|
| label | 文字列 | 指定された診断ログに関連付けられたテキストの説明 |

10.15.2 個々のシステム診断を取得する

/system/diagnostics/<diagnostics ID> ノードで GET を発行します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-------|---------------------------------------|
| label | 文字列 | 特定の診断ログに関連するテキストの説明 |
| coSpace | ID | 診断ログが特定の coSpace に関連付けられている場合、このパラメー |
| | | タはその coSpace の ID を保持します |
| callCorrelator | ID | アクティブなコールのすべての分散インスタンスで同じ ID。この値は、 |
| | | 同じコールの他の Call Bridge ピアの診断ファイルでも同じです。 |
| timestamp | 文字列 | 診断口グが生成された時刻 |
| contentsSize | 数字 | このログエントリの診断データのサイズ |

10.15.3 個々のシステム診断の内容を取得する

/system/diagnostics/<diagnostics id>/contents ノードで GET メソッドを発行して、システム診断に保存されているデータを取得します。

10.16 システムの時間ロギングメソッド

10.16.1 ロギングサブシステムのアクティブ化

バージョン 3.2 では、次の操作をサポートするために、新しい API ノード/system/timedLogging が導入されました。

- /system/timedLogging に対する PUT 操作
- /system/timedLogging での GET 操作

以下の表で詳細なパラメータをサポートしています。各パラメータには整数値を割り当てる ことができます。この値は、ロギングサブシステムがアクティブ化される時間(秒)に対応 します。

パラメータを 0 または何も設定しなかった場合、ロギングサブシステムは非アクティブになります。たとえば、sip=60 の system/timedLogging に対する PUT 操作は、SIP の詳細ロギングが 60 秒間アクティブ化されます。これらの 60 秒が経過する前に sip=0 の system/timedLogging に対する PUT 操作を実行すると、ロギングが再度非アクティブになります。SIP と TIP の両方のロギングを次の 10 分間有効にするには、複数のパラメータ (たとえば sip=600&tip=600 など)を同時に指定できます。

このオブジェクトには、次のパラメータを使用できます。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|---------------|-------|---------------------------------------|
| activeControl | 数字 | 詳細なアクティブコントロールのロギングを有効にする必要がある残り |
| | | 時間 (秒) |
| activeSpeaker | 数字 | 詳細で有効なスピーカーロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| api | 数字 | 詳細な API ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| bfcp | 数字 | 詳細な BFCP ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| cameraControl | 数字 | 詳細なカメラ制御ログが有効になっている残り時間(秒)(有効化されて |
| | | いない場合は 0) |
| dns | 数字 | 詳細な DNS ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| events | 数字 | 詳細なイベントロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| ice | 数字 | 詳細な ICE ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| sip | 数字 | 詳細な SIP ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| tip | 数字 | 詳細な TIP ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |
| webBridge | 数字 | 詳細な Web Bridge ロギングを有効にする必要がある残り時間(秒) |

11 LDAP メソッド

オブジェクトツリーの「/ldapMappings」ノード、「/ldapServers」ノード、「/ldapSources」 ノードにある階層内のオブジェクトは、Meeting Server と 1 つまたは複数の LDAP サーバー (Active Directory など) との対話に関連しています。LDAP サーバーは、ユーザーアカウント を Meeting Server にインポートするために使用されます。

- 1 つまたは複数の LDAP サーバーを構成する必要があります。各 LDAP サーバーには、 Meeting Server がユーザーアカウント情報を取得する目的で接続するために使用するユーザー名とパスワード情報が関連付けます。
- 構成済みの LDAP サーバーからユーザーをインポートするときにシステムに追加される ユーザーアカウント名の形式を定義する LDAP マッピングも、1 つまたは複数必要です。
- 次に、一連の LDAP ソースを構成する必要があります。これは、一連のユーザーの実際のインポートに対応する独自のパラメータとともに、構成済みの LDAP サーバーと LDAP マッピングを結び付けます。

LDAP ソースでは、LDAP サーバー/LDAP マッピングの組み合わせを使用して、フィルタリングされた一連のユーザーをその LDAP サーバーからインポートします。このフィルタは、LDAP ソースの「baseDn」(ユーザーが属する LDAP サーバーのツリーのノード)と、ユーザーアカウントが特定のパターンに一致する LDAP オブジェクトに対してのみ作成されるようにするためのフィルタによって決定されます。

API LDAP メソッドでは、Web 管理インターフェイスの [設定(Configuration)] > [Active Directory] ページの複数の「Active Directory 設定」のセットを追加できます。このページの [Active Directory サーバの設定(Active Directory Server Settings)] セクションは API が設定された LDAP サーバに、[インポート設定(Import Settings)] は LDAP ソースに、[フィールドマッピング式(Field Mapping Expressions)] は LDAP マッピングに対応しています。

注:LDAP サーバーの資格情報は、次のフィールドを読み取るために使用されます。

mail telephoneNumber

objectGUID mobile entryUUID sn

nsuniqueid givenName

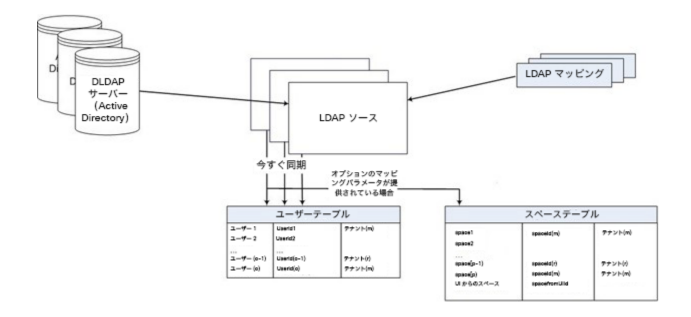
セキュリティ上の理由により、これらのログイン情報を使用して利用可能なフィールドと権限を制限することをお勧めします。

注: LDAP/AD 同期用に Meeting Server を設定する場合、LDAP/AD の属性を受け入れるフィールドには、大文字と小文字を区別するフォーマットで属性を入力する必要があります。たとえば、ユーザー名マッピングで属性 userPrincipalName を使用する場合、

\$userPrincipalName\$ では同期は成功しますが、\$UserPrincipalName\$ では同期が失敗します。各 LDAP 属性が正しい大文字や小文字で入力されていることを確認してください。

11.1 LDAP サーバーメソッド

図 3: LDAP プロセスの概要



11.1.1 LDAP サーバーに関する情報を取得する

「/ldapServers」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|---|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する LDAP サーバーのみが返されます。</string> |
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(上記参照)。 |
| limit | 数字 | |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------|-------|---|
| | | 応答は、最上位の <ldapservers total="N"> タグとして構成され、その内部に複</ldapservers> |
| | | 数の <ldapserver> 要素が含まれる可能性があります。</ldapserver> |
| | | 返される " <ldapserver>" 要素は、左側の一般的な形式に従います。</ldapserver> |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|------------|-------|
| IdapServer id | ID | |
| address | 文字列 | |
| portNumber | 数字 | |
| secure | true false | |

11.1.2 LDAP サーバーを追加および変更する

- 作成: 「/ldapServers」ノードで実行される POST メソッド。LDAP サーバーがシステム上で正常に構成されている場合、その ID がレスポンスヘッダーの「Location」フィールドで返されます。
- LDAP サーバーの変更は、"/ldapServers/<ldapServer id>" ノードの PUT メソッドです。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|------------|--|
| address * | 文字列 | 接続先の LDAP サーバーのアドレス。 |
| name | 文字列 | 関連付けられている名前(バージョン 2.9 以降) |
| portNumber * | 数字 | リモート LDAP サーバーで接続する TCP または TLS ポート番号 |
| username | 文字列 | LDAP サーバーから情報を取得するときに使用するユーザー名 |
| password | 文字列 | ユーザー名に関連付けられているアカウントのパスワード |
| secure * | true false | LDAP サーバーへのセキュアな接続を行うかどうか。「true」の場合、 TLS が使用されます。 「false」の場合、TCP が使用されます。 |
| usePagedResults | true false | LDAP 同期中の検索操作で LDAP ページ結果制御を使用するかどうか。設定されていない場合、ページ結果制御が使用されます。Oracle Internet Directory では、このパラメータを「false」に設定する必要があります(バージョン 2.1 以降)。 |

11.1.3 個々の LDAP サーバーに関する詳細情報を取得する

"/IdapServers/<IdapServer ID>" ノードで実行される GET メソッド。指定された IdapServer ID が有効な場合、XML コンテンツを含む「200 OK」応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------|------------|---------------|
| IdapServer id | ID | |
| address | 文字列 | |
| portNumber | 数字 | ドメイン名 |
| username | 文字列 | directoryUser |
| secure | true false | |

11.2 LDAP マッピングメソッド

11.2.1 LDAP マッピングを追加および変更する

- 作成:「/ldapMappings」に対する POST メソッド。LDAP マッピングがシステムで正常 に構成されている場合、その ID がレスポンスヘッダーの「Location」フィールドで返されます。
- 変更:"/ldapMappings/<ldapMapping id>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------------|-------|---|
| jidMapping | 文字列 | たとえば、関連する LDAP サーバーのエントリからユーザー |
| | | JID を生成するためのテンプレート。例: |
| | | \$sAMAccountName\$@example.com. 注:jidMapping によって生成されたユーザー JID は URI |
| | | としても使用されるため、一意である必要があり、URI |
| | | またはコールID と同じではありません。 |
| nameMapping | 文字列 | 関連する LDAP サーバーのエントリからユーザー名を生成するためのテンプレート。たとえば、「\$cn\$」で共通名を使用 |
| | | します。 |
| cdrTagMapping | 文字列 | ユーザーの cdrTag 値を生成するためのテンプレート。固定値に設定するか、そのユーザーの他の LDAP フィールドから構築できます。ユーザーの cdrTag は、callLegStart CDR で使用されます。詳細については、『Cisco Meeting Server CDR リファレンス』を参照してください。 |
| authenticationIdMapping | 文字列 | 関連付けられた LDAP サーバーのエントリから認証 ID を生成するためのテンプレート(例:"\$userPrincipalName\$")。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------------|-------|--|
| coSpaceUriMapping | 文字列 | これらのパラメータを指定すると、この LDAP マッピングによって生成された各ユーザー アカウントに、関連付けられた個人用 coSpace があることが保証されます。ユーザーは、上記で定義された権限を持つ coSpace のメンバーとして自動的に追加されます。 |
| coSpaceSecondaryUriMapping | 文字列 | その coSpace を必要に応じてセットアップするために、これらのパラメータは、coSpace の URI、表示名、構成されたコール ID を設定するためのテンプレートを提供します。たとえば、coSpaceNameMapping を「\$cn\$ personal coSpace」に設定すると、各ユーザーの coSpace に名前の後に "personal coSpace" というラベルが付きます。 |
| coSpaceNameMapping | 文字列 | 生成された coSpace には独自の cdrTag があることに注意してください。これはユーザーの cdrTag と同じになり、上記の cdrTagMapping を変更して再同期する以外に変更することはできません(coSpace の cdrTag は、callStart CDR で使用されます。詳細については、『Cisco Meeting Server CDRリファレンス』を参照してください)。 |
| coSpaceCallIdMapping | 文字列 | 通常の一意性ルールは、このように設定された coSpace の URI およびコール ID に適用されることに注意してください。 指定された LDAP マッピングによってセットアップされた複数の coSpace に対して同じ URI またはコール ID を持つこと は有効ではありません。そのような coSpace URI またはコール ID は、Meeting Server の他の場所で現在使用されているものと同じである必要があります。 |
| | | 注:jidMapping によって生成されたユーザー JID は URI としても使用されるため、一意である必要があり、URI またはコール ID と同じにすることはできません。 |

11.2.2 セカンダリ LDAP マッピングパラメータ

LDAP マッピングごとに、新しいオプションの coSpaceSecondaryUriMapping パラメータがあり、自動的に作成される coSpace がセカンダリ URI を持つようになっています。

- LDAP マッピングを作成するとき(前のセクションを参照)、または既存の LDAP マッピン グの構成を変更するときに、"coSpaceSecondaryUriMapping" パラメータを指定できます。
- 個々の LDAP マッピングに関する情報を取得する場合("/ldapMappings/<LDAP mapping ID>" ノードの GET メソッド)、その LDAP マッピングの coSpaceSecondaryUriMapping 値(定義されている場合)が返されます。

11.2.3 LDAP マッピングに関する情報を取得する

「/ldapMappings」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------|----------|---|
| filter | 文字列 | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致する LDAP マッピングの みが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(<u>上記</u> 参照)。 |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---|------------------|--|
| ldapMapping id jidMapping nameMapping | ID 文字列 文字列 | 応答は、最上位の <ldapmappings total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <ldapmapping> 要素が含まれる可能性があります。返される "<ldapmapping>" 要素は、左側の一般的な形式に従います。</ldapmapping></ldapmapping></ldapmappings> |

11.2.4 個々の LDAP マッピングに関する詳細情報の取得

"/IdapMappings/<IdapMapping ID>" ノードで実行される GET メソッド。指定された IdapMapping ID が有効な場合、セクション 11.2.1 で説明されている XML コンテンツとともに、「200 OK」応答が返されます。

11.3 LDAP ソースメソッド

11.3.1 LDAP ソースに関する情報を取得する

「/ldapSources」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-----------------|----------|--|--|
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(<mark>上記</mark> 参照)。 | |
| tenantFilter | ID | 指定されたテナントに関連付けられた LDAP ソースのみを返すように tenantFilter を指定します。 | |

応答は、最上位の <ldapSources total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <ldapSource> 要素が含まれる可能性があります。各 <ldapSource> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------|-------|------------------------------------|
| name | 文字列 | LDAP ソースのオプションの名前ラベル(バージョン 3.1 以降) |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-----------------|----------------|---|--|
| server * | ID | 以前に設定された LDAP サーバーの ID(<u>上記</u> を参照) | |
| mapping * | ID | 以前に設定された LDAP マッピングの ID(<u>上記</u> を参照) | |
| baseDn * | 文字列 | ユーザーのインポート元となる LDAP サーバーのツリー内のノードの識別名。"cn=Use- ers,dc= <companyname>,dc=com" など。</companyname> | |
| filter | 文字列 | ユーザーとしてインポートするためにレコードが満たす必要がある LDAP フィルター文字列。"(objectClass=person)" など。 | |
| tenant | ID | 指定されている場合、LDAP ソースを関連付ける必要があるテナントのID。この LDAP ソースでインポートされたユーザーは、そのテナントに関連付けられます。 | |
| userProfile | ID | 指定されている場合、これは、この LDAP ソースを介してインポートされたユーザーに関連付けるユーザープロファイルの ID です。このパラメータは、バージョン 2.0 以降から存在します。 | |
| nonMemberAccess | true false | このパラメータはバージョン 2.4 で導入されました。新しく作成されたスペースを事前構成して、非メンバーアクセスを許可または禁止します。 | |
| | | スペースは、LDAP 同期を介して自動生成される場合、すべてパスコードなしで作成されます。このパラメータを使用すると、企業はすべてのユーザースペースへのメンバー以外によるアクセスにパスコード保護を適用できます。 | |
| | | true: スペースへのアクセスにパスコードは不要で、非メンバーは作成されたスペースにアクセスできます。これはデフォルト設定であり、このパラメータがバージョン 2.4 で導入される前の動作に一致します。 | |
| | | false:LDAP 同期の一部として、メンバーがメンバー以外のユーザーのアクセスを構成し、パスコードを設定する必要があります。 | |
| | | 注:バージョン 2.4 より前に作成されたスペースへのメンバー以外による アクセスは、LDAP 同期の影響を受けません。 | |

11.3.2 LDAP ソースを追加および変更する

- 作成: 「/ldapSources」ノードに対する POST メソッド。LDAP ソースがシステムで正常 に構成されている場合、その ID がレスポンスヘッダーの「Location」フィールドで返されます。
- 変更:"/ldapSources/<ldapSource id>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------|-------|---|
| name | 文字列 | LDAP ソースのオプションの名前ラベル(バージョン 3.1 以降) |
| server * | ID | 以前に設定された LDAP サーバーの ID(<u>上記</u> を参照) |
| mapping * | ID | 以前に設定された LDAP マッピングの ID(<u>上記</u> を参照) |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|-----------------|----------------|---|--|
| baseDn * | 文字列 | ユーザーのインポート元となる LDAP サーバーのツリー内のノードの識別名。"cn=Use- ers,dc= <companyname>,dc=com" など。</companyname> | |
| filter | 文字列 | ユーザーとしてインポートするためにレコードが満たす必要がある LDAP フィルター文字列。"(objectClass=person)" など。 | |
| tenant | ID | 指定されている場合、LDAP ソースを関連付ける必要があるテナントのID。この LDAP ソースでインポートされたユーザーは、そのテナントに関連付けられます。 | |
| userProfile | ID | 指定されている場合、これは、この LDAP ソースを介してインポートされたユーザーに関連付けるユーザープロファイルの ID です。このパラメータは、バージョン 2.0 以降から存在します。 | |
| nonMemberAccess | true false | このパラメータはバージョン 2.4 で導入されました。新しく作成されたスペースを事前構成して、非メンバーアクセスを許可または禁止します。 | |
| | | スペースは、LDAP 同期を介して自動生成される場合、すべてパスコードなしで作成されます。このパラメータを使用すると、企業はすべてのユーザースペースへのメンバー以外によるアクセスにパスコード保護を適用できます。 | |
| | | true: スペースへのアクセスにパスコードは不要で、非メンバーは作成されたスペースにアクセスできます。これはデフォルト設定であり、このパラメータがバージョン 2.4 で導入される前の動作に一致します。 | |
| | | false: LDAP 同期の一部として、メンバーがメンバー以外のユーザーのアクセスを構成し、パスコードを設定する必要があります。 | |
| | | 注:バージョン 2.4 より前に作成されたスペースへのメンバー以外による アクセスは、LDAP 同期の影響を受けません。 | |

11.3.3 LDAP ソースに関する詳細情報を取得する

"/IdapSources/<IdapSource ID>" ノードで実行される GET メソッド。指定された IdapSource ID が有効な場合、「200 OK」のレスポンスが返され、前述の LDAP ソース の作成に従って XML コンテンツが含まれます。

11.4 LDAP 同期メソッド

LDAP 同期の API サポートには、次の機能が含まれます。

- API を介して新しい同期をトリガーする
- 保留中および進行中の LDAP 同期を監視する

オブジェクトツリーには最上位の /ldapSyncs ノードがあり、その下のオブジェクトで使用する、関連付けられた GET、DELETE、POST メソッドがあります。

11.4.1 スケジュールされた LDAP 同期メソッドを取得する

「/ldapSyncs」ノードでの GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 | |
|--------|-------|----------------------------------|-------------|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、 | 「offset」および |
| limit | 数字 | 「limit」を指定できます(セクション 4.2.2 を参照)。 | |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------------|---|---|
| | | 結果を " <ldapsyncs total="N"></ldapsyncs> |
| | | " の形式で返します。N は保留中および |
| | | 進行中の LDAP 同期メソッドの総数です。包囲する |
| | | " <ldapsyncs>"は1つ以上"<ldapsync id="ID">"ノー</ldapsync></ldapsyncs> |
| | | ド。左側の各フォームで、状態は "inProgress" (現在 進行中) 、"pending" (まだ開始していない) 、完了 |
| IdapSyncid | ID | または失敗のいずれかです。 |
| state | inProgress pending | この LDAP 同期操作の現在のステータス: |
| | complete | inProgress - この LDAP 同期操作は現在実行中です |
| | failed | pending - この LDAP 同期操作はまだ開始されていません |
| | | complete - この LDAP 同期操作は正常 |
| | | failed - この LDAP 同期操作が失敗しました |
| failureReason | tenantDoesNotExist dapSourceDoes NotExist clashOc- curred dapError | |
| numUsersImported | 数字 | 進行中の LDAP 同期でこれまでにインポートされたユーザーの数 |
| numLdapSourcesComplete | 数字 | 複数の LDAP ソースの進行中の LDAP 同期に対して同期 |
| | | メソッドが完了している LDAP ソースの数。ただし、最 |
| | | 初の LDAP ソース同期がまだ進行中であり、 |
| | | numLdapSourcesComplete=0 である場合、パラメータ は省略されます。 |
| creationTime | 文字列 | 同期オブジェクトが作成された日時のタイムスタン |
| | | プ(UTC)。RFC 3339 に従ってフォーマットされ |
| | | ます。"2014-02- 11T12:10:47Z"(バージョン 3.1 以降) |
| startTime | 文字列 | 同期操作が開始された時刻のタイムスタンプ (UTC) 。 |
| | | (バージョン 3.1 以降) |
| endTime | 文字列 | 同期操作が終了(成功または失敗)した日時のタイムス |
| | | タンプ(UTC)。(バージョン 3.1 以降) |

11.4.2 新しい LDAP 同期を開始する

「/ldapSyncs」ノードの POST メソッド。次の表のいずれのパラメータも含まれていない場合、同期は、Web 管理インターフェイスの[**設定** (Configuration)] > [Active Directory] ページの [今すぐ同期 (Sync Now)] ボタンに相当します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------------|------------|--|
| tenant | テキスト | 指定された場合、同期はそのテナントに制限されます |
| IdapSource | ID | 指定された場合、同期はその LDAP ソースに制限されます |
| removeWhenFinished | true false | ■ true: この LDAP 同期は、(正常にまたはエラーが発生して) 完了 すると、システムの追跡リストから削除されるため、照会できな くなります。 |
| | | ■ false: この LDAP 同期は、完了時にシステムの追跡リストに保持され、その時点で成功または失敗のステータスを照会できます。システムの追跡リストに永続的に残らないようにするには、明示的に削除する必要があります。 |
| | | 作成(POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで「true」になります。 |

新しい LDAP 同期が正常に行われると、応答には "/api/v1/ldapSyncs/<LDAPsync ID>" という形式の "Location" が含まれます。

11.4.3 スケジュールされた LDAP 同期のキャンセル

"/ldapSyncs/<LDAP sync ID>" ノードの DELETE メソッド。このメソッドは、スケジュール された LDAP 同期をキャンセルします。同期メソッドがすでに開始されている(または開始 されて完了している)場合、このメソッドは失敗します。

11.4.4 単一の LDAP 同期メソッドに関する情報を取得する

"/IdapSyncs/<LDAP sync ID>" ノードの GET メソッド。

指定された LDAP 同期 ID が有効な場合、結果は <ldapSync id=LDAP sync ID> ... </ldapSync> の形式になります。<u>上記</u>の値に加えて、LDAP 同期操作が失敗した場合は clashOccurred の failureReason で次の値が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--|-------|--------------------------------------|
| clahesUserJid clahesUri clashingCallId | | 存在する場合、これらのフィールドには、衝突した ID が含まれます |

11.5 外部ディレクトリ検索場所

API を介して、Web アプリのユーザーが検索を実行するときに参照される追加のディレクトリ 検索場所を Call Bridge に追加できます。外部ディレクトリ検索場所は、テナントレベルで追加できます。これらの場所からの結果は、「通常」の結果(LDAP ソースのユーザーリストからの結果など)に追加され、Web アプリに表示されます。

11.5.1 外部ディレクトリ検索場所に関する情報を取得する

「/directorySearchLocations」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|--|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および |
| limit | 数字 | 「limit」を指定できます(<u>上記</u> 参照)。 |
| tenantFilter | ID | 指定されたテナントに関連付けられた外部ディレクトリ検索場所のみを返すよう |
| | | に tenantFilter を指定します。 |

| 応答要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|--|
| | | <directorysearchlocations total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <directorysearchlocation> 要素が含まれる可能性があります。 返される <directorysearchlocation> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</directorysearchlocation></directorysearchlocation></directorysearchlocations> |
| IdapServer | ID | すべて、下記で説明する外部ディレクトリ検索場所の作成に従います |
| tenant | ID | |
| baseDn | 文字列 | |
| filterFormat | 文字列 | |
| label | 文字列 | |
| priority | 数字 | |

11.5.2 外部ディレクトリ検索場所を追加および変更する

- 作成:「/directorySearchLocations」ノードに対する POST メソッド。LDAP ソースがシステムで正常に構成されている場合、その ID がレスポンスヘッダーの「Location」フィールドで返されます。
- 変更:"/directorySearchLocations/<directory search location id>" ノードの PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------------|-------|--|
| IdapServer * | ID | 以前に設定された LDAP サーバーの ID(<u>上記</u> を参照) |
| tenant | ID | 指定されている場合、この外部ディレクトリが適用されるテナント。リモートデ |
| | | ィレクトリからのエントリは、このテナントに関連付けられたユーザーにのみ提 |
| | | 供されます。 |
| baseDn | 文字列 | 検索対象の LDAP サーバーのツリー内のノードの識別名 |
| filterFormat | 文字列 | ディレクトリ検索結果の選択に使用される LDAP フィルタ。\$1 は、ユーザーが |
| | | 指定した検索文字列を表すために使用する必要があります。 |
| label | 文字列 | 要求クライアントによって表示されるときに、このディレクトリからの検索結果 |
| | | に関連付ける必要がある、人間が読める名前。 |
| priority | 数字 | 検索で directorySearchLocations を使用する順序を制御します。優先度の高いエ |
| | | ントリが最初に使用されます。 |
| displayName | | これらのフィールドは、検索結果の内容を入力するときに使用される LDAP の |
| email | | フィールドの名前を指定します。たとえば、正規名を使用するには、 |
| sip | | displayName を "cn" に設定します。 |

11.5.3 外部ディレクトリ検索場所に関する詳細情報を取得する

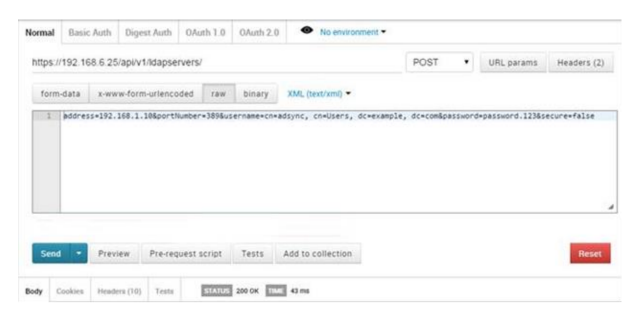
"/directorySearchLocations/<directory search location id>" ノードで実行される GET メソッド。指定された ディレクトリ検索ロケーション ID が有効な場合、「200 OK」レスポンスが返され、前述のディレクトリ検索ロケーションの作成に従って XML コンテンツが含まれます。

11.5.4 外部ディレクトリ検索場所の追加例

このセクションでは、Web アプリのユーザーが検索を実行するときに Call Bridge が参照する追加のディレクトリ検索場所を追加する例を示します。

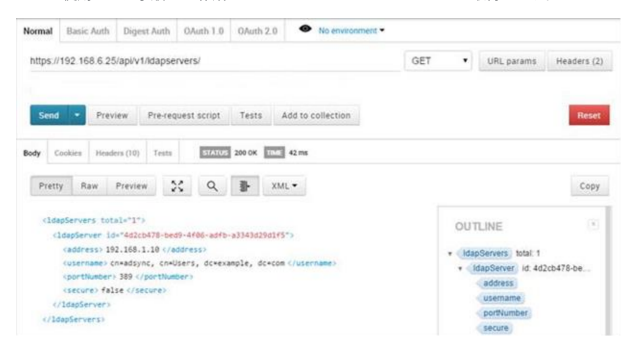
次の手順に従ってください。

- 1. Chrome Postman などのアプリを使用して、Meeting Server の API にログインします。
- 2. Meeting Server に LDAP サーバーエントリを作成します。次の図は、URL 192.168.6.25 の Meeting Server に POST される Idapserver エントリを示しています。このエントリは、URL 192.168.1.10 の LDAP サーバー用であり、認証情報が提供されています。

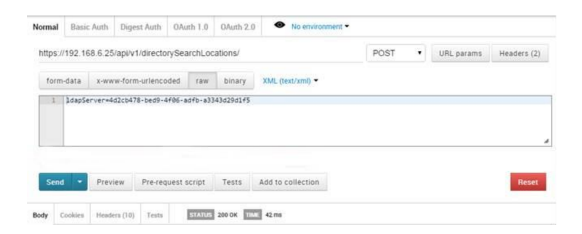


手順 2 では、Call Bridge が LDAP サーバーにアクセスすることを許可するために必要な情報を提供します。

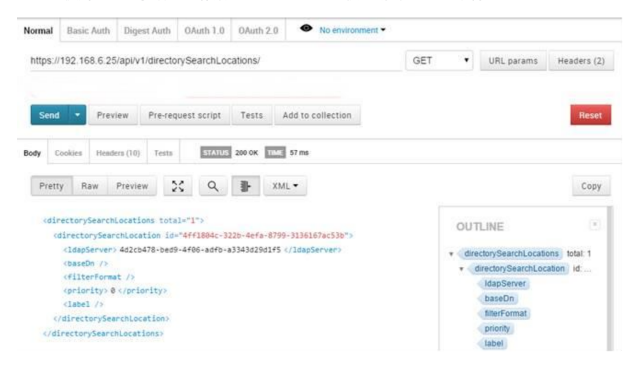
3. GET を使用して、手順 2 で作成した LDAP サーバーエントリの ID を取得します。



4. 手順 3 の LDAP サーバー ID を POST して、DirectorySearchLocation を作成します。
DirectorySearchLocation 設定は、ディレクトリ検索の動作を定義します。データ形式は
raw に設定してください。



5. GET を使用して、手順 4 で作成したディレクトリ検索場所の ID を取得します。



6. PUT を使用して DirectorySearchLocation を編集します。PUT URL に DirectorySearchLocation ID を追加し、baseDN および filterFormat などに関する詳細情報を提供します。データ形式が raw に設定されていることを確認してください。次に例を示します。

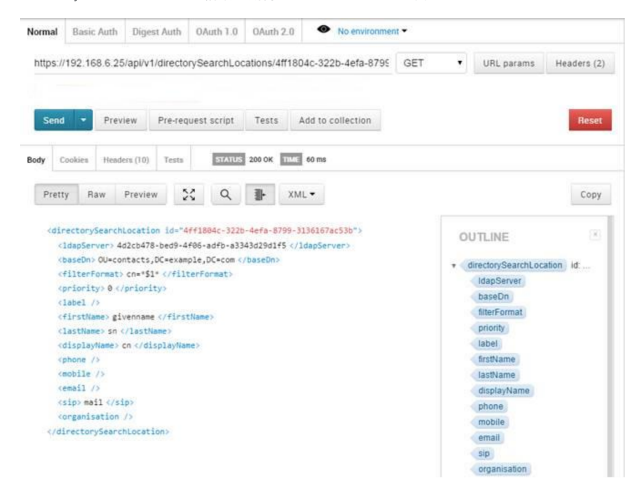
PUT

https://192.168.6.25/api/v1/DirectorySearchLocations/4ff1804c-322b-4efa-8799-3136167ac53b

baseDn=OU=contacts, DC=example, DC=com&filterformat=cn=*\$1*&firstname=given name&lastname=sn&displayname=cn&sip=mail



7. DirectorySearchLocation の構成が期待どおりであることを確認します。



12 マルチテナンシー

Meeting Server はマルチテナンシーをサポートしています。これは、そのキャパシティを「アイランド」のセットに分割することを指します。各アイランドは、ユニット全体のすべての機能を備えていますが、他のテナントのリソース(ユーザー、coSpace、アクティブなコールなど)にはアクセスできません。

API でのマルチテナンシーの主な影響は 2 つあります。

- API を使用すると、テナントを作成、変更、削除できます。これは、テナントを管理する ための主要な手段です。
- API は、特定のテナントについて結果を返すことができます。 マルチテナンシーモードでは、通常、各 coSpace、コール、ユーザーはテナントにキー 設定(つまり「所有」)されます。特定のユーザー、coSpace、またはコールオブジェク トに関する情報を取得する場合、API にはそのオブジェクトを所有するテナントが含まれ、 列挙ベースの取得には、返されたリストにの各オブジェクトのテナント情報が含まれます。 同様に、GET メソッドをフィルタ処理して、特定のテナントの情報のみを含めることがで きます。

このドキュメントで前述した API メソッドの大部分は、マルチテナンシーモードでも機能します。ほとんどの場合、これは、新しいオブジェクトがどのテナントに関連付けられるかをシステムが認識できるように、フォームパラメータを介して作成中のテナント ID(POST)メソッドを提供することと同じです。たとえば、マルチテナントモードでない場合に coSpace を作成するには、フォームパラメータとして「name」などのパラメータを使用して

「/api/v1/coSpaces」に対する POST メソッドが必要になります。特定のテナントの coSpace を作成するには、POST は再び "/api/v1/coSpaces" に対して実行されますが、フォームパラメータに追加で "tenant=<tenant id>" を含めます。ここで、"<tenant id>" は以前の テナント作成の結果として、または以前の列挙を介して特定されています。

どの初期 POST メソッドでも、存在しない「tenant」パラメータまたは長さゼロの値は同等として扱われます。その効果は、オブジェクトがどのテナントにも関連付けられていないことです。

上記のルールによると、<tenant id> 値は、次のオブジェクトの作成および変更(POST および PUT)メソッドで有効です(図 4 を参照)。

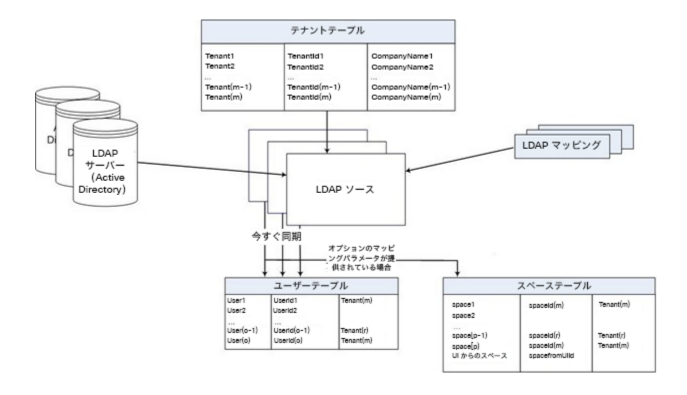
- coSpaces ("/coSpaces" または "/coSpaces/<coSpace ID>")
- LDAP ソース ("/ldapSources" または "/ldapSources/<ldap source id>")
- ダイヤルプランルールの転送("/forwardingDialPlanRules" または "/forwardingDialPlanRules/<forwarding dial plan rule ID>")
- 発信ダイヤルプランルール ("/outboundDialPlanRules" または "/outboundDialPlanRules/<outbound dial plan rule ID>")

<tenant id> 値は、Meeting Server によって次のオブジェクトの取得(GET)メソッドで返されます。

- coSpaces ("/coSpaces" または "/coSpaces/<coSpace ID>")
- ユーザー ("/users" または "/users/<user ID>")
- callLegs ("/callLegs"、"/callLegs/<call leg id>"、または "/calls/<call id>/callLegs")
- LDAP ソース ("/ldapSources" または "/ldapSources/<ldap source id>")
- ダイヤルプランルールの転送("/forwardingDialPlanRules" または "/forwardingDialPlanRules/<forwarding dial plan rule ID>")
- 発信ダイヤルプランルール ("/outboundDialPlanRules" または "/outboundDialPlanRules/<outbound dial plan rule ID>")

これらすべてのオブジェクトの列挙では、指定されたテナントに関連付けられたオブジェクトのみを取得するために、要求された URI に「tenantFilter」値を指定できます。

図 4:マルチマルチテナンシープロセスの概要



12.1 テナント

12.1.1 テナントを取得する

「/tenants」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------------|----------|---|
| filter | テキスト | URI で filter= <string> を指定すると、フィルタと一致するテナントのみが返されます。</string> |
| offset limit | 数字 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および「limit」を指定できます(<u>上記</u> 参照)。 |
| callLegProfileFilter | ID | callLegProfileFilter= <call id="" leg="" profile=""> を指定すると、そのコールレッグ プロファイルを使用している coSpace のみが返されます。</call> |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|------------|--|
| | | 応答は、最上位の <tenants total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <tenant> 要素が含まれる可能性があります。</tenant></tenants> |
| tenant id name | ID テキスト | <tenant> 要素は、左側の一般的な形式に従います。</tenant> |
| tenantGroup | ID | 指定されている場合は、このテナントを提供されたテナントグループに関連付けます。同じテナントグループ内のテナントの coSpace の ID は一意である必要があります。 |

12.1.2 テナントを作成および変更する

- 作成:「/tenants」ノードに対する POSTメソッド。テナントが正常に作成されている場合、 レスポンスヘッダーの「Location」フィールドに新しいテナントの ID が返されます。
- 変更:"/tenants/<tenant id>" ノードで実行される PUT メソッド

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|-------|---|
| name * | テキスト | テナントのラベル |
| tenantGroup | ID | 指定されている場合は、このテナントを提供されたテナントグループに 関連付けます。同じテナントグループ内のテナントの coSpace の ID は 一意である必要があります。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合、指定されたコールレッグプロファイルをこのテナントに関連付けます。 |
| callProfile | ID | 指定されている場合、指定されたコールプロファイルをこのテナントに関連付けます。 |
| dtmfProfile | ID | 指定されている場合、指定された DTMF プロファイルをこのテナントに 関連付けます。 |
| ivrBrandingProfile | ID | 指定されている場合、指定された IVR ブランディングプロファイルをこのテナントに関連付けます。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定されている場合、指定されたコール ブランディング プロファイルを このテナントに関連付けます。 |
| participantLimit | 数字 | 指定されている場合、同時にアクティブにできる、このテナントに関連付けられた参加者の数に制限を設定します。この制限を超える新規参加者は許可されません。 |
| userProfile | ID | 提供されている場合、このテナントに関連付けるユーザープロファイル。 他に上書きされない限り、このテナントに関連付けられているすべてのユ ーザーはこのユーザープロファイルを使用します。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|--|
| diallnSecurityProfile | ID | 指定されている場合、指定されたダイヤルイン セキュリティ プロファイルをこのテナントに関連付けます(3.0 以降)。 |
| webBridgeProfile | ID | 指定した場合、指定された Web Bridge プロファイルをこのテナントに 関連付けます(3.0 以降)。 |

12.1.3 個々のテナントに関する詳細情報を取得する

"/tenants/<tenant ID>" ノードで実行される GET メソッド:指定されたテナント ID が有効な場合、「200 OK」応答が返されます。

/tenants/<tenant id>で GET 操作を実行すると、次の応答の値が返されます。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-----------------------|-------|---|
| name * | テキスト | テナントのラベル |
| tenantGroup | ID | 指定されている場合、このテナントが関連付けられているテナントグループ。同じテナントグループ内のテナントの coSpace の ID は一意である必要があります。 |
| callLegProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられている、指定されたコールレッグプロファイル。 |
| callProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられている、指定されたコールプロファイル。 |
| dtmfProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられている、指定された DTMF プロファイル。 |
| ivrBrandingProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられている、指定された IVR ブランディングプロファイル。 |
| callBrandingProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられている、指定されたコール ブランディング プロファイル。 |
| participantLimit | 数字 | 指定されている場合、同時にアクティブにできる、このテナントに関連付けられた参加者の数の制限。この制限を超える新規参加者は許可されません。 |
| userProfile | ID | 提供されている場合、このテナントに関連付けられたユーザープロファイル。他に上書きされない限り、このテナントに関連付けられているすべてのユーザーはこのユーザープロファイルを使用します。 |
| dialInSecurityProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられている、指定された ダイヤルイン セキュリティ プロファイル(3.0 以降)。 |
| webBridgeProfile | ID | 指定されている場合、このテナントに関連付けられた、指定された Web Bridge プロファイル(3.0 以降)。 |

12.2 テナントグループの操作

12.2.1 テナントグループを取得する

「/tenantGroups」ノードで実行される GET メソッド。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-------|--|
| offset | 数字 | 名目上のリストの 1 ページ目以外の要素を取得するために、「offset」および |
| limit | 数字 | 「limit」を指定できます(<u>上記</u> 参照)。 |
| | | 応答は、最上位の <tenantgroups total="N"> タグとして構成され、その内部に</tenantgroups> |
| | | 複数の <tenantgroup> 要素が含まれる可能性があります。</tenantgroup> |
| tenantGroups | 数字 | テナントグループの数 |
| tenantGroup id | ID | 各テナントグループの ID |

12.2.2 テナントグループを作成および変更する

- 作成:「/tenantGroups」ノードに対する POST メソッド。テナントグループが正常に作成されている場合、レスポンスヘッダーの「Location」フィールドに新しいテナントグループの ID が返されます。
- 変更: "/tenantGroups/<tenant group id>" ノードで実行される PUT メソッド

12.2.3 個々のテナントグループに関する詳細情報の取得

"/tenantGroups/<tenant group id>" ノードで実行される GET メソッド。指定されたテナント ID が有効な場合、「200 OK」応答が返されます。

13 クエリメソッド

13.1 accessQuery メソッド

accessQuery メソッドは、特定の URI またはコール ID(たとえば、coSpace に関連付けられる可能性のあるもの)に到達する方法の詳細を検索します。1 つの用途は、「sales.meeting」という URI を持つ coSpace が SIP URI 「sales.meeting@example.com」を介して到達することを発見する外部システムです。

/api/v1/accessQuery ノードで実行される POST。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|---|
| uri | テキスト | URI の「ユーザー部分」とは、完全な URI の「@」文字の前の部分です。最大長 |
| | | は 200 文字です。 |
| callld | 数字 | 数値 ID(通常は 9 桁) |
| tenant | ID | 指定されている場合、検索を特定のテナントに制限します |

上記のパラメータはいずれも必須ではありませんが、クエリは uri または callld が指定されている場合にのみ意味があります。

応答の形式:

| レスポン ス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-------|--|
| | | 応答には、" <accessquery>" タグ内の左側の要素が 1 つ以上含まれています。</accessquery> |
| uri | 文字列 | リクエストで提供された uri に対応する完全な URI |
| webAddress | 文字列 | リクエストで提供された callid への Web アクセス用の HTTPS URI(バージョン 3.1 以降廃止) |
| ivr | 文字列 | リクエストで提供される callid で提供できる IVR に到達するための電話番号 (バージョン 3.1 以降廃止) |

13.2 conversationIdQuery メソッド

conversationIdQuery メソッドは、指定された ID を持つ会話が見つかったかどうかを調べます。/api/v1/conversationIdQuery ノードで実行される GET。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|-------|-----------|
| conversationId | 文字列 | 検索する会話 ID |

応答の形式:

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|----------------|------------|-------------------------|
| conversationId | 文字列 | 検索された会話 ID |
| found | true false | 指定された ID の会話が見つかったかどうか。 |

13.3 uriUsageQuery メソッド

uriUsageQuery メソッドは、指定されたテナント内の指定された URI を使用して、coSpace やユーザー、IVR を検索します。

/api/v1/uriUsageQuery ノードで実行される POST。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|--------|-------|--|
| uri | 文字列 | URI の「ユーザー部分」。つまり、完全な URI の「@」文字の前の部分です。 |
| | | 最大長は 200 文字です。 |
| tenant | ID | 指定されている場合、指定されたテナント内の coSpace、ユーザー、IVR のみが |
| | | 返されます。省略した場合、テナントのないエンティティのみが返されます。 |

応答の形式:

| レスポン ス 要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|---------------------|-------|---|
| | ID | |
| coSpaceId | ID | 指定された URI を使用する coSpace の ID、またはそのアクセス方式が指定 |
| | | された URI を使用する coSpace の ID |
| userld | ID | 指定された URI を使用するユーザーの ID |
| ivrld | ID | 指定された URI を使用する IVR の ID |

14 ダイヤルイン セキュリティ プロファイルのメ ソッド

14.1 一般情報

バージョン 3.0 では、最小パスコード長の機能が導入されました。これは、セキュリティを強化し個別の企業のセキュリティポリシーを遵守するために、管理者が設定できます。最小パスコード長は、IVR、直接 SIP ダイヤル、Web アプリケーションなど、さまざまなダイヤルインの方法すべてに適用できます。

最小パスコード長は、新しい API オブジェクト /dialInSecurityProfiles で定義されます。 新規に定義されたセキュリティ プロファイルは、最上位レベル(グローバル)のプロファイル、 テナント、coSpace、accessMethods のいずれかに割り当てることができます。このプロファ イルは、coSpaceTemplates および/coSpaceTemplates/<coSpace template id>/accessMethodTemplates に割り当てることもできます。

プロファイルには階層があり、階層の下位にあるプロファイルの値が上位の値より優先されます。また、パラメータが設定されていない場合やダイヤルイン セキュリティ プロファイルが設定されていない場合は、階層内で次に上位にあたるプロファイルから継承されます。

dialInSecurityProfile の階層は次のとおりです。

- 最上位レベル(グローバル)プロファイル (/system/profiles)
- テナント (/tenants/<tenant id>)
- coSpace (/coSpaces/<cospace id>)
- accessMethod (/coSpaces/<cospace id>/accessMethods/<access method id>)

ダイヤルイン セキュリティ プロファイルは、次の coSpace テンプレートおよび coSpace アクセス方式 テンプレートにも適用できます。

- coSpaceTemplates (/coSpaceTemplates/<coSpace template id>)
- accessMethodTemplates (/coSpaceTemplates/<coSpace template id>/accessMethodTemplates/<access method template id>)

coSpaces および関連するアクセス方式がテンプレートからインスタンス化されるときに、 テンプレートからダイヤルイン セキュリティ プロファイルが対応するインスタンス化さ れたオブジェクトに割り当てられます。

注:スケジュールされた会議でバージョン 15.12.0 より前の TMS を使用する場合、 CUCM アドホック会議コールではシステムレベルまたはテナントレベルでセキュリティプ ロファイルが設定されません。

注:パラメータ minPasscodeLength が 0 に設定されている場合、パスコード長は適用されません。

14.1.1 ダイヤルイン セキュリティ プロファイルを使用した最小パスコード長の実装

dialInSecurityProfile のパラメータはすべて任意です。これらのパラメータがどのレベルでも指定されない場合、デフォルト設定は minPassCodeLength=0 と allowOutOfPolicy=true になります。dialInSecurityProfiles でのデフォルト設定は <unset> です。

14.2 ダイヤルイン セキュリティ プロファイルの取得

/dialInSecurityProfiles/<dial in security profile id> を使用して個別のプロファイルで GET 操作を実行すると、次の応答が返されます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|------------|--|
| name | 文字列 | このダイヤルイン セキュリティ プロファイルに関連付けられた、人間が 読める形式の名前最大長は 200 文字です。 |
| minPasscodeLength | 数字 | 許容される最小パスワード長、0 \sim 200 の範囲 (0 \succeq 200 を含む) で指定可能 |
| allowOutOfPolicy | true false | ダイヤルイン セキュリティ プロファイルが適用される前に設定され、 新たに定義されたパスコード長を遵守しなくなった古いパスコードを、 ユーザが使用してコールに参加することを許可するかどうか。作成 (POST) 操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで 「true」になります。 |

/dialInSecurityProfiles の列挙は以下の URI パラメータを受け入れます。

| URI パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------|-----------------------------|--|
| offset | | offset と limit は、名目上のリストの 1 ページ目以外のダイヤルイン セキュ |
| limit | | リティ プロファイルを取得する場合に指定できます。 |
| usageFilter | unreferenced referenced | グローバル設定または他のオブジェクトで参照されていないダイヤルイン セキュリティ プロファイルだけを取得する場合は、リクエストに「usageFilter=unreferenced」を入力します。これは、プロファイルを削除する前のチェックとして有用です。少なくとも 1 ヵ所で参照されているダイヤルイン セキュリティ プロファイルだけを取得する場合は、「usageFilter=referenced」を入力します。 |

応答は、最上位の <diallnSecurityProfiles total="N"> タグとして構成され、その内部に複数の <diallnSecurityProfile> 要素が含まれる可能性があります。

各 <dialInSecurityProfile> タグには、次の要素が含まれる場合があります。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|-------|--|
| name | 文字列 | このダイヤルイン セキュリティ プロファイルに関連付けられた、人間が 読める形式の名前最大長は 200 文字です。 |
| minPasscodeLength | 数字 | 許容される最小パスワード長、0 \sim 200 の範囲 (0 \succeq 200 を含む) で指定可能 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注記 |
|------------------|------------|------------------------------------|
| allowOutOfPolicy | true false | ダイヤルイン セキュリティ プロファイルが適用される前に設定され、新 |
| | | たに定義されたパスコード長を遵守しなくなった古いパスコードを、ユ |
| | | ーザが使用してコールに参加することを許可するかどうか。作成 |
| | | (POST) 操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで |
| | | 「true」になります。 |

14.3 ダイヤルイン セキュリティ プロファイルを作成、変更、取得する

新しい /dialInSecurityProfiles オブジェクトは、ダイヤルイン セキュリティ プロファイルを実装するために使用されます。この API ノードは次の操作をサポートします。

- 新しいダイヤルイン セキュリティ プロファイルを作成するための /dialInSecurityProfiles に対する POST 操作
- /dialInSecurityProfiles/<dial in security profile id> を使用した個別のプロファイルでの PUT 操作

次のリクエストパラメータを使用します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注記 |
|-------------------|------------|---|
| name | 文字列 | このダイヤルイン セキュリティ プロファイルに関連付けられた、人間が |
| | | 読める形式の名前。最大長は 200 文字です。 |
| minPasscodeLength | 数字 | 許容される最小パスコード長、0 \sim 200 の範囲(0 \succeq 200 を含む)で指 |
| | | 定可能 |
| allowOutOfPolicy | true false | ダイヤルイン セキュリティ プロファイルが適用される前に設定され、新 |
| | | たに定義されたパスコード長を遵守しなくなった古いパスコードを、ユ |
| | | ーザが使用してコールに参加することを許可するかどうか。作成 |
| | | (POST)操作でこのパラメータが指定されない場合、デフォルトで |
| | | 「true」になります。 |

15 スケジューラ API

スケジューラは、バージョン 3.3 で新しい API ノードを導入します。スケジューラには独自の HTTPS インターフェイスがあり、これを有効にすると、スケジューラ API を使用してスケジューラ会議を構成するために使用できます。

Meeting Server 管理 API インターフェイスは、スケジューラ API をサポートしていません。 Postman などのサードパーティツールはすべての要求に使用でき、ブラウザは GET API にも使用できます。「使用するサードパーティツール 」を参照してください。

新しいノードは、新しいコマンド scheduler https listen <interface> <port> で指定されたアドレスで使用でき、https://hostname:port/api/v1/scheduler のプレフィックスが付きます。

次の例を参考にしてください。

https://hostname:port/api/v1/scheduler/health または

https://hostname:port/api/v1/scheduler/meetings

スケジューラ API ノードは次のとおりです。

- /health
- /meetings
- /meetings/<meeting id>
- /meetings/<meeting id>/participants
- /meetings/<meeting id>/recurrences/<recurrence id>
- /meetings/<meeting id>/recurrences/<recurrence id>/participants
- /meetings/<meeting ID>/refreshEmails
- /meetings/<meeting ID>/recurrences/<recurrence id>/refreshEmails
- /timedLogging

15.1 スケジューラの HTTPS インターフェイスを設定する

スケジューラには独自の HTTPS インターフェイスがあり、これを有効にすると、スケジューラ API を使用してスケジューラ会議を構成するために使用できます。ただし、Web Bridge は、管理 API を使用してスケジューラと通信しません。HTTPS サーバーを有効にすることは必須ではありませんが、診断およびトラブルシューティング機能を提供するため、有効にすることをお勧めします。

次のコマンドを使用して、HTTPS サーバーがリッスンするインターフェイスを構成します。

scheduler https listen <interface> <port> 以下にその例を示します。

scheduler https listen a 8443

次のコマンドを使用して、サーバーの証明書キーペアを構成します。 scheduler https certs <key-file> <crt-fullchain-file> 例:

scheduler https://er scheduler https.key scheduler https.cer

15.2 スケジューラ API メッセージ形式

API 操作の場合、スケジューラのメッセージ本文は JSON 形式を使用します。 次の例を参考にしてください。

http://localhost:8082/api/v1/scheduler/meetings に対して次のように POST 操作します。

```
{
"coSpace": "9ed57ad2-26aa-469f-85d1-e62bbe75cdd6",
"summary": "Test meeting",
"dtStart": "2021-07-20T22:00:00.000",
"dtEnd": "2021-07-20T23:00:00.000",
"rrule":
"FREQ=YEARLY;BYMONTH=7;BYMONTHDAY=9;UNTIL=20220710T235900Z",
"timeZone": "Europe/Budapest",
"participants": [
{
    "accessMethod": "527f439b-9527-4718-bc1c-d2511856c268",
    "userName": "testuser",
    "email": "testuser@example.com"
}
],
"organizerUserName": "testorganizer",
"organizerEmail": "testorganizer@example.com",
"organizerDisplayName": "Test Organizer"
}
```

15.3 コンテンツヘッダー形式

Header key: Content-Type
Header value: application/json

15.4 レスポンスコード

| レスポンスコード | 説明 |
|----------|------------|
| 200 | 要求が成功しました。 |

| レスポンスコード | 説明 |
|----------|--|
| 400 | 要求が不正です。検証に失敗しました。 |
| 403 | API へのアクセスが禁止されています。通常、ユーザーがメンバーではないスペースで会議を作成しようとした場合に発生します。 |
| 404 | 会議 ID は見つかりませんでした。 |
| 405 | メソッドは許可されていません。POST の代わりに PUT が使用された場合など。 |
| 415 | コンテンツタイプがサポートされていません。ユーザーが JSON 以外のコンテンツタイプで本文を送信しようとした場合に発生します。 |
| 500 | 内部サーバーエラー。 |
| 503 | サービスを利用できません。通常、スケジューラが実行されているが、データベースに接続していない場合に発生します。 |

15.5 カスタムエラーコード

以下は、エラー ID とユーザーエラーが発生した場合にスケジューラが送信する対応するエラーメッセージのリストです。エラー ID は、エラーメッセージに割り当てられた一意の ID を表し、エラーメッセージをスケジューラーインターフェイスに対応付けるために使用できます。

| エラーID | エラー メッセージ |
|-------|-------------------------|
| 1003 | 会議の必須フィールドがありません |
| 1004 | 会議の開始日時の形式が無効です |
| 1005 | 会議の終了日時の形式が無効です |
| 1006 | 会議の開始と終了の日付/時間の順序が無効です |
| 1007 | 会議の作成/更新中の繰り返しルール値が無効です |
| 1008 | 会議の作成中の参加者フィールド値が無効です |
| 1009 | 会議主催者のメールが無効です |
| 1010 | 会議主催者の電子メールの表示名が無効です |
| 1013 | 会議終了日時がなく、終日会議もありません |
| 1018 | タイムゾーンが無効です |
| 1019 | この会議は既存の会議と重複しています |

15.6 リクエストとレスポンスの例

これは、指定された期間にスケジュールされた会議を取得する例です。

リクエスト:

```
GET /api/v1/scheduler/meetings?fromTime=2021-06-
         27T22%3A00%3A00.000Z&untilTime=2021-07-
         04T21%3A59%3A59.999Z&maxMeetings=50 HTTP/1.1
         Host: localhost:8082
    レスポンス:
    HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json
         [
         "coSpace": "9ed57ad2-26aa-469f-85d1-e62bbe75cdd6",
         "summary": "Test 1",
         "dtStart": "2022-07-09T22:00:00",
         "dtEnd": "2022-07-09T23:00:00",
         "timeZone": "Europe/Budapest",
         "meeting": "1aa0cf29-ea53-4fa8-b63a-7675aba85e36",
         "isSchedulerSpaceOwner": false,
         "isFullDayMeeting": null,
         "rrule":
         "FREO=YEARLY; BYMONTH=7; BYMONTHDAY=9; UNTIL=20220710T235900
         Z",
         "organizerEmail": "amilicev@example.com",
         "organizerUserName": "amilicev@example.com",
         "participantCount": 1,
         "isInvited": null,
         "recurrence": "2022-07-09T22:00:00"
         1
これは、開始時刻の形式が間違っている会議を作成する例です。
     リクエスト:
         POST to http://localhost:8082/api/v1/scheduler/meetings
         HTTP/1.1 with:
    "coSpace": "0002c44c-9abb-4ff2-a522-29e67082fd56",
    "summary": "Test Meet",
    "dtStart": "2022-09-08T12:00:00.000ZZ",
    "dtEnd": "2022-09-08T13:00:00.000",
    "timeZone": "Asia/Calcutta",
    "isSchedulerSpaceOwner": false,
    "participants": [
    "accessMethod": "18579b6f-072d-4e93-b8bc-8d7a6d5853ce",
    "userName": "test@example.com",
    "email": "test@example.com"
```

15.7 スケジューラ関連メソッド

スケジューラ API は、1 回または複数回の会議のスケジュール、変更または削除、参加者の追加または削除、健康情報の取得、電子メール通知の送信または更新をサポートします。

15.7.1 サービス正常性ステータスを取得する

サービス正常性ステータスの取得は、次のメソッドを使用して API ノード /health によってサポートされています。

・ /health での GET 操作

| リクエスト要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|---------|-------|----------------|
| status | 文字列 | サービス正常性ステータス全体 |

| リクエスト要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|---------------|--|--|
| component | 配列 | | | 1 | |
| | | db: status | 文字列 | UP または DOWN | |
| | | mail: status 詳細 | 文字列 オブジェクト | UP または DOWN サーバーアドレスとポート。 | |
| | | cmsWebScheduler: status 詳細 | 文字列オブジェクト | UP または DOWN c2w 接続でスケジューラの ID として使用される guid。 | |
| | | ping : status | 文字列 | UP または DOWN | |

15.7.2 coSpace で会議を作成、変更、削除する

- /scheduler/meetings に対する POST 操作
- /scheduler/meetings での GET 操作
- /scheduler/meetings での DELETE 操作

会議の作成は、次のパラメータを使用した /scheduler/meetings に対する POST 操作によってサポートされています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|---------------------------------|-------|-----------------------|
| coSpace* | ID | coSpace ID。 |
| organizerEmail | 文字列 | 会議主催者のメール。 |
| organizerUserName | 文字列 | 会議主催者の userName。 |
| organizerDisplayName (オプション) | 文字列 | 電子メールに表示される会議の主催者の名前。 |
| summary | 文字列 | 会議の概要、最大長 50。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| isSchedulerSpaceOwner | isSchedulerSpaceOwner true false スケジューする場合は | | ーラ コンポーネントが coSpace の有効期間を管理 は true。 | | |
| | | | | ール担当者は会議/一連の会 pace を削除します。 | |
| isFullDayMeeting | true false | 会議が終日会議である場合は true。dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが必要です。 | | | |
| dtEnd | 文字列 | LocalDateTime フ | ルタイム形式の | 会議終了日。 | |
| | | 例:2021-01-30 | | | |
| dtStart* | 文字列 | | |)いずれかが必要です。 全議開始日 | |
| | XTA | LocalDateTime フルタイム形式の会議開始日。 例: 2021-01-30T08:30:00.000 | | 公成(ガルロ。 | |
| rrule | rrule 文字列 定期的な会議の頻度。 | | | | |
| | | 例:FREQ=YEARLY; BYMONTH=10; BYDAY=- 1SU;UNTIL=20301105T082754Z | | | |
| participants | 配列 | 参加者オブジェクトの一覧。 | | | |
| | | パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | |
| | | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユ ーザの電子メール。 | |
| | | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. | |
| | | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定しない場合、招待には Cospace レベルの参加情報が使用されます。 | |
| timeZone 文字列 dtStart および dtEnd 要素に対応する領域または | | | する領域または場所。 | | |
| | | 例:「ヨーロッパ/ロンドン」 | | | |
| | | 指定しない場合、 | デフォルトは「 | UTC」になります。 | |

会議の開催の取得は、次のリクエストパラメータを使用した /scheduler/meetings に対する GET 操作によってサポートされています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-------------|-------|--|
| coSpace | ID | coSpace ID。 |
| maxMeetings | 数字 | 取得する会議の最大数。最初の n 回の会議 (fromTime の後)を、startDate の昇順で返します。 最小値は 1 で、デフォルトは 5 です。 |
| fromTime | 文字列 | ISO 8601 フルタイム形式の会議終了日に対して計算されます。例: 2021-01-30T08:30:00Z。設定されていない場合、デフォルトで現在の時刻になります。 |
| untilTime | 文字列 | ISO 8601 フルタイム形式の会議開始日に対して計算されます。例: 2021-01-30T08:30:00Z。 設定されていない場合、untilTime に上限はありません。 |
| userName | 文字列 | organizerUserName または参加者の userName。 |

/scheduler/meetings に対する GET 操作のレスポンス要素は会議のリストであり、各会議には次のパラメータを含めることができます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-----------------------|--------------|---|
| coSpace | ID | coSpace ID。 |
| summary | 文字列 | 会議のタイトル |
| dtStart | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議開始日。 |
| | | 例: 2021-01-30T08:30:00.000 |
| dtEnd | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議終了日。 |
| | | 例:2021-01-30T08:30:00.000 |
| | | dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが返されます。 |
| meeting | ID | 会議 ID。 |
| isSchedulerSpaceOwner | true false | スケジューラ コンポーネントが coSpace の有効期間 |
| | | を管理する場合は true。 |
| | | 注:true に設定すると、スケジュール担当者は会議/ |
| | | 一連の会議の終了から約 24 時間後に coSpace を削 |
| | | 除します。 |
| isFullDayMeeting | true false | 会議が終日会議の場合は true。 |
| | | dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが返され |
| | | ます。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-------------------|-------|--------------------------------------|
| rrule | 文字列 | 定期的な会議の頻度。 |
| | | 例:FREQ=YEARLY;BYMONTH=10;BYDAY=-1SU; |
| | | UNTIL=20301105T082754Z |
| organizerEmail | 文字列 | 会議主催者のメール。 |
| organizerUserName | 文字列 | 会議主催者の userName |
| participantCount | 数字 | 会議に招待された参加者の数。 |
| recurrence | 文字列 | ISO 8601 のフルタイム形式での定例会議の最初の |
| | | 発生時刻。 |
| timeZone | 文字列 | dtStart および dtEnd 要素に対応する領域または |
| | | 場所。 |
| | | 例:「ヨーロッパ/ロンドン」 |
| | | 指定しない場合、デフォルトは「UTC」になります。 |

coSpace での会議の削除は、/scheduler/meetings で coSpace パラメータを使用した DELETE 操作によってサポートされています。

| リクエスト要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|----------|-------|----------------------------|
| coSpace* | 文字列 | coSpace ID、GUID 検証付き、長さ 36 |

15.7.3 個々の会議を取得、変更、削除する

個別の会議に関する情報の取得は、/scheduler/meetings/<meeting id> および次のパラメータを返すことができます。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|---------|-------|---|
| coSpace | ID | coSpace ID。 |
| summary | 文字列 | 会議のタイトル |
| dtStart | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議開始日。 |
| | | 例:2021-01-30T08:30:00.000 |
| dtEnd | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議終了日。 |
| | | 例:2021-01-30T08:30:00.000 |
| | | dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが返されます。 |
| meeting | ID | 会議 ID。 |

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-----------------------|--------------|---|
| isSchedulerSpaceOwner | true false | スケジューラ コンポーネントが coSpace の有効期間 を管理する場合は true。 |
| | | 注: true に設定すると、スケジュール担当者は会議/ 一連の会議の終了から約 24 時間後に coSpace を削除します。 |
| isFullDayMeeting | true false | 会議が終日会議の場合は true。 |
| | | dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが返されます。 |
| rrule | 文字列 | 定期的な会議の頻度。 |
| | | 例:FREQ=YEARLY;BYMONTH=10;BYDAY=-1SU;UNTIL=20301105T082754Z |
| organizerEmail | 文字列 | 会議主催者のメール。 |
| organizerUserName | 文字列 | 会議主催者の userName |
| participantCount | 数字 | 会議に招待された参加者の数。 |
| recurrence | 文字列 | ISO 8601 のフルタイム形式での定例会議の最初の発生時刻。 |
| timeZone | 文字列 | dtStart および dtEnd 要素に対応する領域または 場所。 |
| | | 例:「ヨーロッパ/ロンドン」 |
| | | 指定しない場合、デフォルトは「UTC」になります。 |

個々の会議の変更は、/scheduler/meetings/<meetingId> に対する PUT 操作でサポートされています。次のパラメータを使用します。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-----------------------|--------------|---|
| coSpace | ID | coSpace ID。 |
| organizerEmail | 文字列 | 会議主催者のメール。 |
| organizerUserName | 文字列 | 会議主催者の userName。 |
| summary | 文字列 | 会議のタイトル |
| isSchedulerSpaceOwner | true false | スケジューラ コンポーネントが coSpace の有効期間を管理 する場合は true。 |
| | | 注: true に設定すると、スケジュール担当者は会議/一連の会議の終了から約 24 時間後に coSpace を削除します。 |

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | | |
|------------------|--------------|--|-----------------------|---------------------|--|
| isFullDayMeeting | true false | 会議が終日会議の | 会議が終日会議の場合は true。 | | |
| | | dtEnd または isFu | llDayMeeting の | いずれかが返されます。 | |
| dtStart | 文字列 | LocalDateTime フ | ルタイム形式の | 会議開始日。 | |
| | | 例:2021-01-30 | Г08:30:00.000 | | |
| dtEnd | 文字列 | LocalDateTime フ | ルタイム形式の | 会議終了日。 | |
| | | 例:2021-01-30 | Γ08:30:00.000 | | |
| | | dtEnd または isFu | IIDayMeeting σ | いずれかが返されます。 | |
| timeZone | 文字列 | dtStart および dtE | ind 要素に対応す | する領域または場所。 | |
| | | 例:「ヨーロッパ | /ロンドン」 | | |
| | | 指定しない場合、 | デフォルトは「 | UTC」になります。 | |
| rrule | 文字列 | 定期的な会議の頻 | 度。 | | |
| | | 例:FREQ=YEARLY; BYMONTH=10; BYDAY=-1SU; UNTIL=20301105T082754Z | | | |
| participants | 配列 | 参加者オブジェクトの一覧。 | | | |
| | | パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | |
| | | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユ | |
| | | | | ーザの電子メール。 | |
| | | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. | |
| | | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定し | |
| | | | | ない場合、招待には | |
| | | | | Cospace レベルの参加情 | |
| | | | | 報が使用されます。 | |
| | | | _ | | |

会議インスタンスの削除は、/scheduler/meetings/<meeting Id> での DELETE 操作によって サポートされています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-----------|-------|---------------|
| meetingld | ID | 削除する会議の会議 ID。 |

15.7.4 会議の参加者リストを変更または取得する

会議の参加者の取得は、/scheduler/meetings/<meetingId>/participants の GET によって サポートされており、各参加者には、次のオブジェクトを含めることができます。

| リクエスト要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | |
|--------------|-------|---------------|-----|------------------------|
| participants | 配列 | 参加者オブジェクトの一覧。 | | |
| | | | | |
| | | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユーザの電 |
| | | | | 子メール。 |
| | | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. |
| | | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定しない場 |
| | | | | 合、招待には Cospace レベルの |
| | | | | 参加情報が使用されます。 |

会議または一連の会議の参加者の変更は、次のパラメータの

/scheduler/meetings/<meetingId>/participants に対する PUT 操作によってサポートされています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | |
|--------------------------|-----------|-----------------|---------|--------------------|
| newParticipants | 配列 | 招待リストに追加される参加者。 | | |
| | | | | |
| | | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユ |
| | | | | ーザの電子メール。 |
| | | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. |
| | | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定 |
| | | | | しない場合、招待には |
| | | | | Cospace レベルの参加 |
| | | | | 情報が使用されます。 |
| deletedEmailParticipants | array または | これらの電子メール | アドレスを持つ | 参加者は、招待リストから |
| | strings | 削除されます。 | | |
| deletedUserParticipants | array または | これらのユーザー名 | を持つ参加者は | 、招待リストから削除され |
| | strings | ます。 | | |

15.7.5 会議のオカレンスを作成、変更、削除する

会議のオカレンスの取得は、/scheduler/meetings/<meeting id>/recurrences/<recurrence id> に対する GET 操作によってサポートされており、次の値を返します。

| レスポンス要素 | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-----------------------|--------------|---|
| coSpace | ID | coSpace ID。 |
| summary | 文字列 | 会議のタイトル |
| dtStart | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議開始日。 |
| | | 例: 2021-01-30T08:30:00.000 |
| dtEnd | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議終了日。 例: 2021-01-30T08:30:00.000 |
| | | dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが返されます。 |
| timeZone | 文字列 | dtStart および dtEnd 要素に対応する領域または場所。 |
| | | 例:「ヨーロッパ/ロンドン」 |
| | | 指定しない場合、デフォルトは「UTC」 |
| meeting | ID | 会議 ID。 |
| isSchedulerSpaceOwner | true false | スケジューラ コンポーネントが coSpace の有効期間 を管理する場合は true。 |
| | | 注: true に設定すると、スケジュール担当者は会議/一連の会議の終了から約 24 時間後に coSpace を削除します。 |
| isFullDayMeeting | true false | 会議が終日会議の場合は true。 |
| | | dtEnd または isFullDayMeeting のいずれかが返されます。 |
| rrule | 文字列 | 定期的な会議の頻度。 |
| | | 例:FREQ=YEARLY; BYMONTH=10; BYDAY=- 1SU; UNTIL=20301105T082754Z |
| organizerEmail | 文字列 | 会議主催者のメール。 |
| organizerUserName | 文字列 | 会議主催者の userName。 |
| participantCount | integer | 会議に招待された参加者の数。 |
| isCancelled | true false | 会議がキャンセルされた場合は true。 |

会議の開催の変更は、/scheduler/meetings/<meeting id>/recurrences/<recurrence id> に対する PUT 操作と次のパラメータでサポートされています。

| リクエストパラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|------------|-------|---------|
| summary | 文字列 | 会議のタイトル |

| リクエストパラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | |
|------------------|--------------|---------------------------------|---------------|--|
| isFullDayMeeting | true false | 会議が終日会議の場合は true。 | | |
| | | dtEnd または isFul | IDayMeeting の | いずれかが必要です。 |
| dtStart | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の会議開始日。 | | |
| | | 例:2021-01-307 | Г08:30:00.000 | |
| dtEnd | 文字列 | LocalDateTime フ. | ルタイム形式の含 | 会議終了日。 |
| | | 例:2021-01-307 | T08:30:00.000 | |
| | | dtEnd または isFul | IDayMeeting の | いずれかが必要です。 |
| timeZone | 文字列 | dtStart および dtE | nd 要素に対応す | る領域または場所。 |
| | | 例:「ヨーロッパ/ロンドン」 | | |
| | | 指定しない場合、 | デフォルトは「し | JTC」になります。 |
| participants | 配列 | 参加者オブジェクトの一覧。 | | |
| | | | · · · · | |
| | | パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
| | | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユーザの電子メール。 |
| | | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. |
| | | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定しない場合、招待には Cospace レベルの参加情報 が使用されます。 |
| isCancelled | true false | 会議がキャンセル | されたかどうかる | を示します。true に設定すると、 |
| | | 繰り返し ID によって会議インスタンスがキャンセルされます。 | | |

15.7.6 会議オカレンスの参加者を取得または変更する

会議の参加者リストの取得は、/scheduler/meetings/<meeting id>/recurrences/<recurrence id>/participant に対する GET 操作と次のパラメータでサポートされています。

| タイプ/値 | 説明/注意事項 | | |
|-------|---------------|--------------------------------------|---|
| 配列 | 参加者オブジェクトの一覧。 | | |
| | | | |
| | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユーザ の電子メール。 |
| | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. |
| | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定しない場合、招待には Cospace レベルの参加情報が使用されます。 |
| | | 配列 参加者オブジェクト 電子メール userName | 配列参加者オブジェクトの一覧。電子メール文字列userName文字列 |

会議の開催での参加者の変更は、/scheduler/meetings/<meeting id>/recurrences/<recurrence id>/participants に対する PUT 操作と次のパラメータでサポートされています。

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 | | |
|--------------------------|----------------------|------------------|--------------|--|
| newParticipants | 配列 | 招待リストに追加 | される参加者。 | |
| | | | | |
| | | 電子メール | 文字列 | 電子メール認証を含むユー ザの電子メール。 |
| | | userName | 文字列 | 会議参加者の userName. |
| | | accessMethod | ID | accessMethod ID。指定しない場合、招待には Cospace レベルの参加情報が使用されます。 |
| deletedEmailParticipants | array または strings | これらの電子メール制除されます。 | ル アドレスを持 | つ参加者は、招待リストから |
| deletedUserParticipants | array または strings | これらのユーザー: | 名を持つ参加者に | は、招待リストから削除され |

15.7.7 coSpace の電子メールを更新する

coSpace の電子メールの更新は、以下によってサポートされています。

/scheduler/meetings/refresh?coSpace=<coSpace id> に対する POST 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|----------|-------|---------|
| meeting* | ID | 会議 ID。 |

15.7.8 単一の会議および一連の会議全体の電子メールを更新する

会議の電子メールの更新は、以下によってサポートされています。

/scheduler/meetings/<meeting ID>/refreshEmails に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|----------|-------|---------|
| meeting* | ID | 会議 ID。 |

一連の会議からの 1 回の会議の定期的な電子メールの更新は、次の方法でサポートされています。

/scheduler/meetings/<meeting ID>/recurrences/<recurrence id>/refreshEmails に対する PUT 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-------------|-------|-------------------------------------|
| meeting* | ID | 会議 ID。 |
| reccurence* | 文字列 | LocalDateTime フルタイム形式の単一インスタンスの ID。 |
| | | 例:2021-01-30T08:30:00Z |

15.7.9 時間指定ログ情報を変更および取得する

この機能では、新しい API ノード /scheduler/timedLogging を導入して、次の操作をサポートします。

- /scheduler/timedLogging に 対する PUT 操作
- /scheduler/timedLogging に 対する GET 操作

| パラメータ | タイプ/値 | 説明/注意事項 |
|-----------|-------|---|
| webBridge | 数字 | 詳細な Web Bridge ロギングを有効にする必要がある 残り時間(秒) |
| api | 数字 | HTTPS サイド ロギングの残り時間(秒)。 |
| email | 数字 | 電子メール ロギングの残り時間(秒)。 |

16 プロファイルを使用する

使用できるプロファイルは多数あります。

- /system/profiles (これは最上位のプロファイルです)
- /callProfiles
- /callLegProfiles
- /callBrandingProfiles
- /dtmfProfiles
- /ivrBrandingProfiles
- /userProfiles
- /compatibilityProfiles
- /dialInSecurityProfiles
- /webBridgeProfiles

最上位のプロファイルには、他のすべてのプロファイルを含めることができます。

同様に、他のすべてのプロファイルは、テナントに対して設定、変更、または取得できます。 たとえば、テナントごとに異なる callBrandingProfile を最上位のシステムプロファイルに設 定して、テナント A のコールが、テナントに属していないユーザーへのコールとテナント B のコールから異なるブランディングを持つようにすることができます。

coSpace、アクセス方式、ユーザー、IVR は、いくつかのプロファイルで作成できます。次の図を参照してください。これらの定義のプロファイルに設定された値は、最上位またはテナントレベルで設定された値を上書きします。たとえば、coSpace の callLegProfile セットの値は、その coSpace のコールレッグに使用され、coSpace が関連付けられているテナントレベルまたは最上位のプロファイルに指定された callLegProfile の値セットを上書きします。

最後に、個々のコールレッグのプロファイルにも表示されるパラメータの 1 つに値を指定できます。その後、ほとんどのパラメータにプロファイルを使用できますが、コールレッグのdefaultLayout などの 1 つのみを上書きします。

プロファイルの使用は、すべてのレベルで任意です。

次の図は、プロファイル間の関係、継承、オーバーライドを示しています。

図5:プロファイルによる値の継承

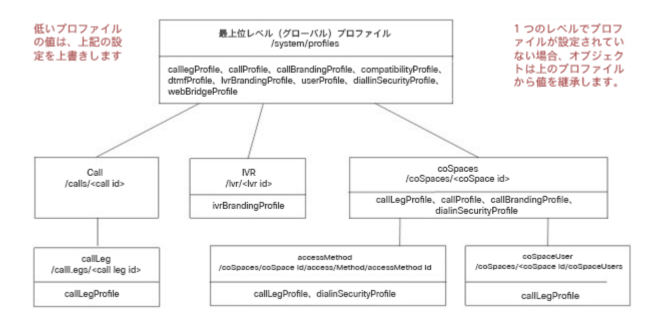
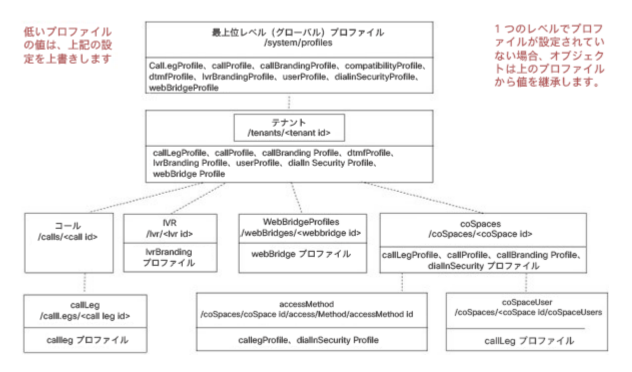


図 6: テナント使用時のプロファイルによる値の継承



付録 17 コールレッグに関する追加情報

17.1 コールレッグ情報

特定の個々のコールレッグに関する情報を取得する場合、その構造は次の形式に従います。

<callLeg id="386621ab-927b-4624-a77d-0288913c92ac">

コールレッグレスポンス値(セクション 8.3.6 を参照)

<configuration>

コールレッグ設定(下記参照)

</configuration>

<status>

コールレッグステータス(下記を参照)

</status>

</callLeg>

17.1.1 コールレッグ設定

返される設定セクションには、そのコールレッグの PUT メソッドで変更できるものと同じ値が含まれます。

設定セクションの例を以下に示します。

<configuration>

<ownerId>2671a77d-4bd5-4bf2-8ed6-f14afd80c2ac</ownerId>

<chosenLayout></chosenLayout>

<needsActivation>false</needsActivation>

<defaultLayout>speakerOnly</defaultLayout>

<participantLabels>false</participantLabels>

presentationDisplayMode>dualStream</presentationDisplayMode>

false

<endCallAllowed>true</endCallAllowed>

<muteOthersAllowed>true</muteOthersAllowed>

<videoMuteOthersAllowed>true</videoMuteOthersAllowed>

<muteSelfAllowed>true/muteSelfAllowed>

<videoMuteSelfAllowed>true</videoMuteSelfAllowed>

<changeLayoutAllowed>true</changeLayoutAllowed>

<joinToneParticipantThreshold>0</joinToneParticipantThreshold>

<leaveToneParticipantThreshold>0</leaveToneParticipantThreshold>

<videoMode>false</videoMode>

<rr>AudioMute>false</rr>AudioMute>

<txAudioMute>false</txAudioMute>

<rxVideoMute>false</rxVideoMute>

<txVideoMute>false</txVideoMute>

```
<sipMediaEncryption>allowed</sipMediaEncryption>
  <audioPacketSizeMs>20</audioPacketSizeMs>
  <deactivationMode>disconnect</deactivationMode>
  <deactivationModeTime>1</deactivationModeTime>
  <telepresenceCallsAllowed>false</telepresenceCallsAllowed>
  <sipPresentationChannelEnabled>true</sipPresentationChannelEnabled>
  <bfcpMode>1</bfcpMode>
</configuration>
```

17.1.2 コールレッグステータス

返されるステータス情報には、コールレッグのアクティブ状態に関連するライブ値が含まれています。メディア情報は、1 つ以上の rxAudio、txAudio、rxVideo、および txVideo サブセクションに含まれています。複数のビデオストリームまたはオーディオストリームは、「main」または「presentation」のいずれかである「role」属性によって識別および区別できます。

各メディアセクションには、パケット損失率とジッターが含まれています。 ステータスデータのセットの例を以下に示します。

```
<status>
  <state>connected</state>
  <durationSeconds>349</durationSeconds>
  <direction>incoming</direction>
  <sipCallId>6ff025ec40843df0b5153cab4a8601ee</sipCallId>
  <groupId>8b29e92d-27c2-421a-8d73-47daf09d7fe7/groupId>
  <recording>true</recording>
  <streaming>false</streaming>
  <deactivated>false</deactivated>
  <encryptedMedia>true</encryptedMedia>
  <unencryptedMedia>false</unencryptedMedia>
  <layout>telepresence</layout>
  <activeLayout></activeLayout>
  <availableVideoStreams></availableVideoStreams>
  <rvAndio>
     <codec>aac</codec>
     <packetLossPercentage>0.0</packetLossPercentage>
     <jitter>2</jitter>
     <bitRate>64000</bitRate>
  </rxAudio>
  <txAudio>
     <codec>aac</codec>
     <packetLossPercentage>0.0</packetLossPercentage>
     <jitter>0</jitter>
     <bitRate>64000</bitRate>
     <roundTripTime>66</roundTripTime>
  </txAudio>
  <rxVideo role="main">
     <codec>h264</codec>
     <width>768</width>
     <height>448</height>
     <frameRate>29.7</frameRate>
     <bitRate>544603</bitRate>
```

```
<packetLossPercentage>0.0</packetLossPercentage>
     <jitter>2</jitter>
 </rxVideo>
  <txVideo role="main">
     <codec>h264</codec>
     <width>1280</width>
     <height>720</height>
     <frameRate>29.9</frameRate>
     <bitRate>1098095</bitRate>
     <packetLossPercentage>0.0</packetLossPercentage>
     <jitter>11</jitter>
     <roundTripTime>60</roundTripTime>
 </txVideo>
 <rxVideo role="presentation">
     <codec>h264</codec>
     <width>1280</width>
     <height>768</height>
     <frameRate>15.0</frameRate>
     <bitRate>3433</bitRate>
     <packetLossPercentage>0.0</packetLossPercentage>
     <jitter>2</jitter>
 </rxVideo>
  <activeControl>
     <encrypted>true</encrypted>
     <remoteSubscriptions>
        <capabilities />
        <conferenceInfo />
        <selfInfo />
        <speakerInfo />
     </remoteSubscriptions>
     <localSubscriptions>
        <capabilities />
        <conferenceInfo />
     </localSubscriptions>
 </activeControl>
</status>
```

さらに、"<sipCallId>"の値が含まれる場合があります。これは、コールレッグが SIP 接続に対応する場合に存在し、SIP プロトコルヘッダーからのグローバルで一意の "Call-ID" 値になります。

Call Bridge からリモート側へのアクティブなビデオストリームがある場合、そのコールレッグに現在使用されている実際のレイアウトを示す「layout」値があります。これは、そのユーザーのその部分(Web アプリのコールレッグ)に選択されているものか、coSpace のデフォルトまたはコールレッグのオーバーライドに起因します。

付録 18 追加の Multiparty ライセンス情報

18.1 /system/licensing に関する情報

/system/licensing ノードから情報を取得すると、その構造は次の形式に従います。

```
<licensing>
  <features>
    <callBridge>
      <status>activated</status>
      <expiry>2100-Jan-01</expiry>
    </callBridge>
    <webBridge>
      <status>activated</status>
      <expiry>2100-Jan-01</expiry>
    </webBridge>
    <turn>
      <status>activated</status>
      <expiry>2100-Jan-01</expiry>
    </turn>
    <ldap>
      <status>activated</status>
      <expiry>2100-Jan-01</expiry>
    </ldap>
    <branding>
      <status>activated</status>
      <expiry>2100-Jan-01</expiry>
      <level>whiteLabel</level>
    </branding>
    <recording>
      <status>activated</status>
      <expiry>2100-Jan-01</expiry>
      <limit>30</limit>
    </recording>
    <personal>
      <status>noLicense</status>
    </personal>
    <shared>
      <status>noLicense</status>
    </shared>
    <capacityUnits>
      <status>noLicense</status>
    </capacityUnits>
  </features>
</licensing>
```

18.2 /system/multipartyLicensing に関する情報

/system/multipartyLicensing ノードから情報を取得すると、その構造は次の形式に従います。

```
<multipartyLicensing>
   <timestamp>2016-07-20T14:22:17Z</timestamp>
   <personalLicenseLimit>0</personalLicenseLimit>
   <sharedLicenseLimit>0</sharedLicenseLimit>
   <capacityUnitLimit>0</capacityUnitLimit>
   <users>545</users>
   <personalLicenses>0</personalLicenses>
   <participantsActive>0</participantsActive>
   <callsActive>0</callsActive>
   <weightedCallsActive>0.000</weightedCallsActive>
   <callsWithoutPersonalLicense>0</callsWithoutPersonalLicense>
   <weightedCallsWithoutPersonalLicense>0.000</weighted</pre>
                       CallsWithout>PersonalLicense>
   <capacityUnitUsage>0.000</capacityUnitUsage>
   <capacityUnitUsageWithoutPersonalLicense>0.000</capacityUnit</pre>
                       UsageWithoutPersonalLicense>
</multipartyLicensing>
```

付録 19 RESTer をインストールし API で使用する

この付録では、API ツール RESTer のインストールと使用の例を示します。他のツールも利用できます。セクション 3.4 を参照してください。

注:バージョン 2.9 以降、サードパーティ アプリケーションを必要とせずに API を使用できます。Web 管理ユーザーインターフェイスを介して API 構成を簡単に実行できます。詳細については、セクション 3.3 を参照してください。

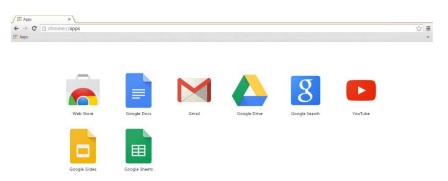
前に説明したように、API アクセスを持つアカウントがあることを確認してください。

19.1 RESTer のインストール

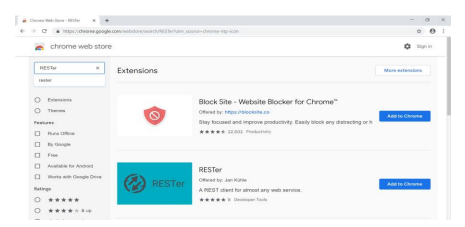
ブラウザとして Google Chrome を開き、ブラウザウィンドウの左上隅にある [アプリ (Apps)] アイコンを選択します。または、Chome ブラウザウィンドウで https://chrome.google.com/webstore/category/extensions をクリックして、<u>手順 3</u> に スキップします。



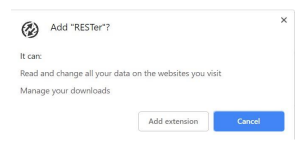
2. [ウェブストア(Web Store)] をクリックして Chrome のアプリストアを開き、[拡張機能 (Extensions)] を選択します。



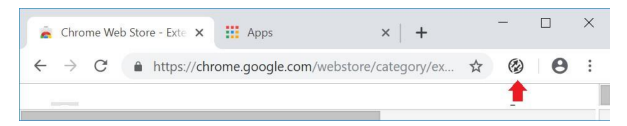
3. 検索フィールドに RESTer と入力して Enter キーを押し、結果から RESTer 拡張機能を見つけて [Chrome に追加 (Add to Chrome)] をクリックします。



4. [拡張機能を追加(Add extension)] をクリックして、インストールを続行します。



5. インストールが完了すると、確認ダイアログが表示され、メニューバーに RESTer アイコンが表示されます。



19.1.1 SSL 例外を追加/確認する

RESTer は、ブラウザが構成されているのと同じ SSL 証明書の検証および例外ルールに従います。 Web 管理サイトの URL が証明書の検証に合格しない場合、または例外が保存されていない場合、 RESTer はすべての要求を拒否します。例外を確認または追加するには:

- 1. Chrome ウィンドウで、Meeting Server Web 管理インターフェイスの URL を開き、HTTPS とポート番号(非標準ポートでリッスンしている場合)を使用していることを確認します。例: https://cms.lab:445
- 2. Chrome がエラーなしで Meeting Server Web ページをロードした場合は、続行しても問題ありません。
- 3. Chrome でプライバシーエラーが表示された場合は、[詳細設定(Advanced)]をクリックし、リンクをクリックしてアドレスに進みます。

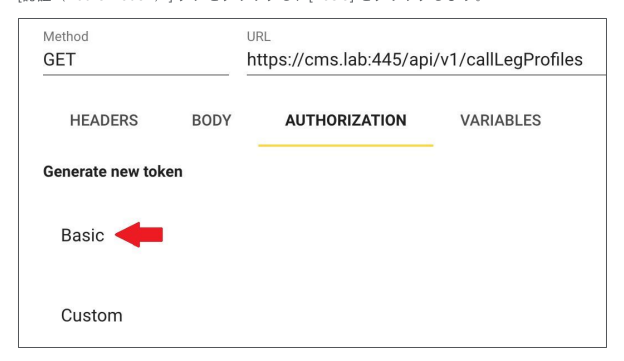
19.1.2 Basic 認証ヘッダーを生成する

要求はサーバーに対して認証を行う必要があります。RESTer では認証ヘッダーを生成して保存できるため、コマンドごとにこの手順を繰り返す必要はありません。

1. まだ開いていない場合は、ブラウザのメニューバーの RESTer アイコンをクリックしてツールを開きます。



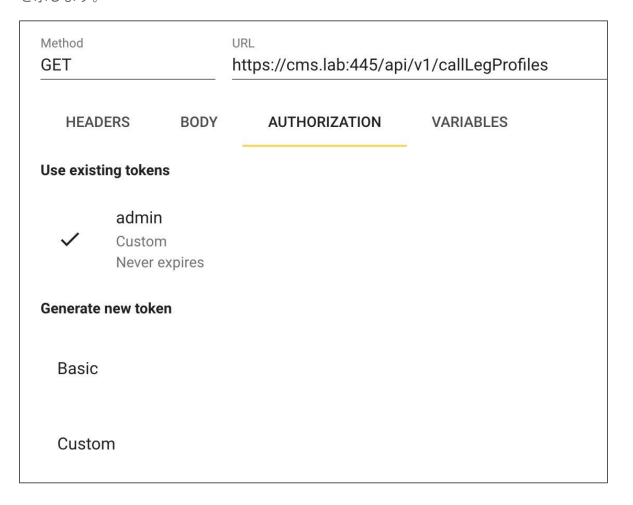
2. [認証 (Authorization)] タブをクリックし、[Basic] をクリックします。



3. 表示されるポップアップにサーバーの適切な資格情報セットを入力し、[**保存**(Save)] をクリックします。

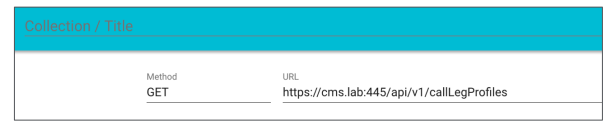


4. タブが更新され、[認証 (Authorization)] タブが保存された資格情報を使用していることを示します。



19.1.3 GET コマンドの例

- 1. [RESTer] タブを開きます(まだ開いていない場合)。これが新しいセッションの場合は、セクション 19.1.2 の手順に従って認証ヘッダーを設定します。**認証**ヘッダーをクリックして確認し、既存の資格情報を使用するように設定されていることを確認します(上記の手順 4 の画面を参照してください)。
- 2. [RESTer]タブで、[メソッド(Method)] をクリックし、ドロップダウンリストから[GET] を選択します。
- 3. URL フィールドをクリックし、クエリする API オブジェクトへの完全な URL を入力します。これには、webadmin アドレス、ポート、API パスが含まれます。この例では、callLegProfiles に関する情報を取得します。



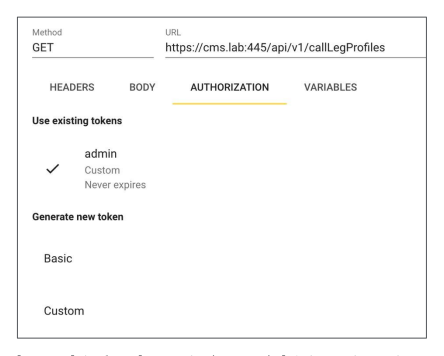
4. [送信 (Send)] をクリックしてリクエストを送信すると、ページの下部にレスポンスが表示されます。



5. このツールは、応答を自動的に検出し、XMLとしてフォーマットします。

19.1.4 POST コマンドの例

1. [RESTer] タブを開きます(まだ開いていない場合)。これが新しいセッションの場合は、セクション 19.1.2 の手順に従って認証ヘッダーを設定します。認証ヘッダーをクリックして確認し、既存の資格情報を使用するように設定されていることを確認します



- 2. [RESTer] タブで、[メソッド(Method)] をクリックし、ドロップダウンリストから[POST] を選択します。
- 3. URL フィールドをクリックし、クエリする API オブジェクトの完全な URL を入力します。これには、webadmin アドレス、ポート、API パスが含まれます。この例では、新しい callLegProfile を作成します。

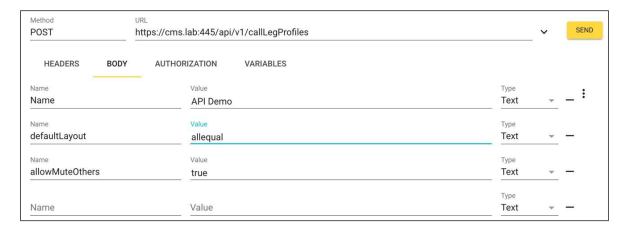


4. POST 要求(オプション)でデータを送信するには、リクエストで送信するデータを [本文 (Body)] タブに入力する必要があります。

[本文(Body)]をクリックし、ウィンドウの右側にある3つの点のドロップダウンを クリックします。ドロップダウンリストから[フォーム(Form)]を選択します。



5. このリクエストで設定するプロパティの [**名前**(Name)] フィールドと [**値**(Value)] フィールドに入力します。利用可能な設定については、セクション 8.4.3 を参照してください。

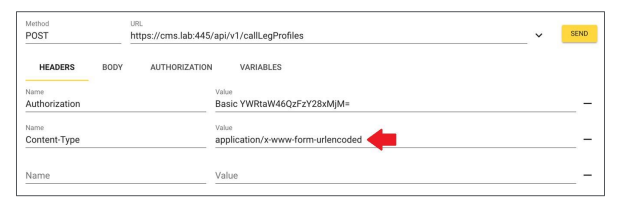


6. 要求には、正しいコンテンツタイプのヘッダーが含まれている必要があります。これを行うには、[ヘッダー(Headers)] タブをクリックし、新しいヘッダーをContent-Type: application/x-www-form- urlencoded として入力します。

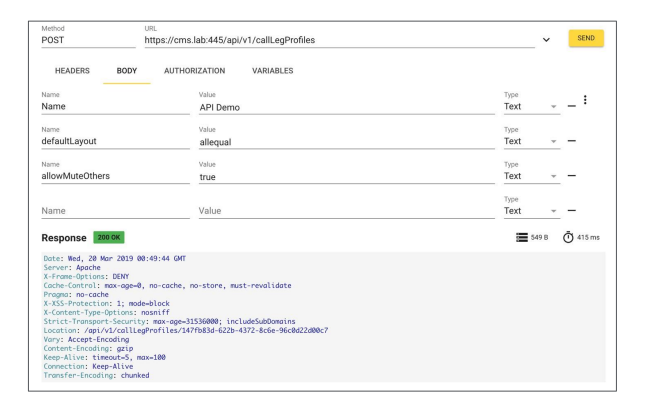
そうしないと、要求の送信時に HTTP 502 エラーが発生します。ただし、RESTer はユーザーが何をしようとしているかを検出し、ユーザーに代わって次の要求でヘッダーを設定するように提案します。ハイライト表示された警告バナーをクリックすると、RESTer は自動的に必要なコンテンツヘッダーを要求に追加します。



7. 正しいコンテンツヘッダーが要求に追加されます。



8. [送信(Send)]をクリックして、リクエストを送信します。応答ヘッダーと本文がページの下部に表示されます。Location ヘッダーには、リクエストによって作成されたオブジェクトへのパスと ID が含まれていることに注意してください。



19.1.5 PUT コマンドの例

RESTer で PUT コマンドを完了するには、HTTP メソッドが異なることを除いて、POST コマンドの場合と同じ手順に従います。 $\underline{\hat{\mathbf{n}}}$ のセクション の POST の例に従い、メソッド設定を設定するときに POST の代わりに PUT オプションを使用します。

付録 20 Web Bridge 3 によって提供される API メ ソッド

バージョン 2.9 では、Web Bridge 3 に特化した、情報を取得する新しい API メソッドが導入 されました。3. これらの新しい API メソッドは、通常の Meeting Server API では見つからず、 Web Bridge 3 によって提供される API でサポートされます。この API は、Web Bridge 3 と通信するためにブラウザで実行される Web アプリケーションによって使用されます。これらの メソッドは、管理者が診断目的で使用するために用意されています。

たとえば、Web Bridge 3 が join.meeting.space で実行されている場合、これらの API メソッドは以下に配置されます。https://join.meeting.space/api/bridge/info 新しいメソッドは次のとおりです。

- /api/bridge/info で GET 操作を実行すると、この Web Bridge 3 の識別子が返されます。
- /api/v1/load で GET 操作を実行すると、この Web Bridge 3 の識別子が返されます (従来の用途向け)。
- /api/bridge/callbridges で GET 操作を実行すると、この Web Bridge 3 に対する現在の Call Bridge 接続に関する情報が返されます。
- /api/bridge/connections で GET 操作を実行すると、この Web Bridge 3 によって提供されている現在の HTTP 接続に関する情報が返されます。*
- /api/bridge/websockets で GET 操作を実行すると、この Web Bridge 3 によって提供されている現在の WebSocket に関する情報が返されます。
- /api/configuration で GET 操作を実行すると、カスタム電子メール招待およびその他の機密でない設定情報で利用可能な言語が返されます。

^{*}認証(Web アプリケーションのユーザがログインに使用するのと同じ認証)が必要です。

シスコの法的情報

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、すべてユーザー側の責任となります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されており、これらは、参考資料によって本書に含まれています。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。シスコおよび上記代理店は、商品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコ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、あらゆる可能性がシスコ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。

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。マニュアルの中の例、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 IP 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。

シスコは世界各国 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。

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

シスコの商標

シスコおよびシスコのロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。シスコの商標の一覧については、

https://www.cisco.com/c/ja_jp/about/legal/trademarks.html 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」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナー関係が存在することを意味するものではありません。(1721R)