

# サイレント モニタリング

- サイレントモニタリングの概要(1ページ)
- サイレント モニタリングの前提条件 (2ページ)
- サイレントモニタリングの設定タスクフロー(2ページ)
- ・サイレントモニタリングの連携動作 (9ページ)
- ・サイレントモニタリングの制約事項(10ページ)

## サイレント モニタリングの概要

サイレント コール モニタリングを使用すると、スーパーバイザが電話での会話を傍受できま す。これが最も一般的に使用されるのは、コール エージェントが顧客と会話するコール セン ターです。コール センターでは、コール センターのエージェントが提供するカスタマー サー ビスの品質を保証できるようにする必要があります。サイレント モニタリングにより、スー パーバイザは、両方の通話者の声を聞くことができますが、どちらの通話者にもスーパーバイ ザの声は聞こえません。

サイレントモニタリングを呼び出すことができるのは、JTAPI または TAPI インターフェイス を介した CTI アプリケーションのみです。Cisco Unified Contact Center Enterprise や Cisco Unified Contact Center Express などのシスコの多数のアプリケーションには、サイレントモニタリング の機能があります。 コールをモニタする CTI アプリケーションには、application-user または end-user アカウントについて有効な対応するモニタリング権限が必要です。

サイレント モニタリングはコール ベースです。 スーパーバイザがサイレント モニタリング セッションを呼び出すと、以下が発生します。

- •スーパーバイザは、モニタする特定のコールを選択します。
- アプリケーションからの開始モニタリング要求により、スーパーバイザの電話はオフフックとなり、エージェントに対するモニタリングコールが自動的にトリガーされます。
- エージェントの電話はモニタリングコールに自動で応答します。モニタリングコールは、 エージェントに表示されません。

#### セキュア サイレント モニタリング

セキュアサイレントモニタリングを設定することもできます。セキュアサイレントモニタリ ングにより、暗号化されたメディア(sRTP)コールのモニタリングが可能です。コールのモ ニタリングは、監視対象のコールのセキュリティステータスに関係なく、エージェントの電話 の機能により決定される最高レベルのセキュリティを使用して常に確立されます。セキュリ ティの最高レベルは顧客、エージェント、およびスーパーバイザ間のいずれかのコールでのセ キュアメディアキーの交換により維持されます。保護されたメディアを使用したコールのモ ニタリングにより、約4000bpsのさらなる帯域幅のオーバーヘッドが伝送されますが、これは 標準的なセキュアメディア(sRTP)コールと同様です。

エージェントの電話で暗号化が有効になっている場合、セキュア サイレント モニタリングを 可能にするにはスーパーバイザの電話でも暗号化が有効になっている必要があります。 エー ジェントの電話で暗号化が有効になっているが、スーパーバイザの電話では有効になっていな い場合、モニタリング要求は失敗します。

#### ウィスパー コーチング

Unified Communications Manager 顧客が聞いていなくてもモニタリング セッションが実行され ている一方で、スーパーバイザはエージェントと会話できるサイレントモニタリングでのCTI 強化であるウィスパー コーチングもサポートしています。 ウィスパー コーチングは CTI アプ リケーションでのみ開始できます。サイレントモニタリングが既に設定されている場合、ウィ スパー コーチングには Unified Communications Manager の追加設定は必要ありません。

## サイレント モニタリングの前提条件

サイレントモニタリングを呼び出すことができるのは、外部CTIアプリケーションのみです。 Cisco Unified Contact Center Enterprise や Cisco Unified Contact Center Express などのシスコアプ リケーションは、サイレントモニタリング セッションを開始できます。詳細については、次 を参照してください。

- Cisco Unified Contact Center Enterprise: Cisco Unified Contact Center Enterprise でサイレント モニタリングをセットアップする方法の詳細については、『Cisco Remote Silent Monitoring Installation and Administration Guide』を参照してください。
- Cisco Unified Contact Center Express—この章には、Cisco Finesse を介した Unified Contact Center Express のサイレントモニタリングを設定するためのサンプル設定が含まれていま す。Cisco Unified Contact Center Express に関連するその他のマニュアルは、 https://www.cisco.com/c/en/us/support/customer-collaboration/unified-contact-center-express/ tsd-products-support-series-home.html を参照してください。

# サイレント モニタリングの設定タスク フロー

このタスクフローでは、CTIアプリケーションでのモニタリング機能の使用を許可するため に、Unified Communications Manager 内で実行する必要があるタスクについて説明します。

### 始める前に

 電話機能リストのレポートを実行して、どの電話機でサイレントモニタリングがサポート されているかを判別します。詳細については、電話機能一覧の生成

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<ul> <li>次のいずれかの手順を実行します。</li> <li>クラスタ全体の電話での組み込みブリッジの有効化 (3 ページ)</li> <li>電話での組み込みブリッジの有効化 (4 ページ)</li> </ul>	エージェントの電話機で組み込みのブ リッジをオンにします。サービスパラ メータを使用してクラスタ全体のデフォ ルトを設定するか、または個々の電話機 で組み込みのブリッジを有効化できま す。
		(注) 個々の電話機のブリッジ設 定は、クラスタ全体のデ フォルト設定を上書きしま す。
ステップ <b>2</b>	スーパーバイザのモニタリング権限の有 効化 (5ページ)	サイレント モニタリングを許可するグ ループにスーパーバイザを追加します。
ステップ3	モニタリング コーリング サーチ スペー スの割り当て (5 ページ)	スーパーバイザの電話機でモニタリング コーリング サーチ スペースを設定しま す。
ステップ4	サイレントモニタリングの通知トーン の設定 (6ページ)	コールの参加者に通知トーンを再生する かどうかを設定します。
ステップ <b>5</b>	セキュア サイレント モニタリングの設 定 (6ページ)	(オプション) コールを暗号化する場合、セキュア サイレント モニタリング を設定します。
ステップ6	Unified Contact Center Express のサイレントモニタリングの設定 (8ページ)	Unified Contact Center Express 導入では、 Cisco Finesse を使用してサイレントモニ タリングを設定します。

### クラスタ全体の電話での組み込みブリッジの有効化

組み込みブリッジのクラスタ全体のサービスパラメータを有効に設定すると、クラスタ内のす べての電話で組み込みブリッジのデフォルト設定が有効に変わります。ただし、[電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウの組み込みブリッジ設定は、クラスタ全体のサービスパラ メータを上書きします。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]ドロップダウンリストから、CallManager サービスが実行されているサーバ を選択します。
- **ステップ3** [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- ステップ4 [有効な組み込みブリッジ (Builtin Bridge Enable)]サービス パラメータを [オン (On)]に設定 します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

### 電話での組み込みブリッジの有効化

個々の電話で組み込みブリッジを有効にするには、次の手順を使用します。 個々の電話の組み 込みブリッジ設定は、クラスタ全体のサービス パラメータを上書きします。

#### 始める前に

クラスタ内のすべての電話で組み込みブリッジをデフォルトに設定するには、サービスパラ メータを使用します。詳細については、クラスタ全体の電話での組み込みブリッジの有効化 (3ページ)を参照してください。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。[デバイ ス (Device)]>[電話 (Phone)]。
- ステップ2 [検索 (Find)]をクリックして、エージェントの電話を選択します。
- **ステップ3**[組み込みブリッジ(Built in Bridge)]ドロップダウンリストから、次のいずれかのオプション を選択します。
  - [オン (On)]: 組み込みブリッジが有効になります。
  - [オフ (Off)]: 組み込みブリッジが無効になります。
  - •[デフォルト(Default)]: [組み込みブリッジの有効化(Builtin Bridge Enable)]クラスタ全 体サービス パラメータの設定が使用されます。

ステップ4 [保存] をクリックします。

### スーパーバイザのモニタリング権限の有効化

スーパーバイザがエージェントのカンバセーションをモニタできるようにするには、スーパー バイザはモニタリングが許可されるグループの一部である必要があります。

#### 始める前に

次のいずれかの手順を実行して、エージェントの電話でビルトインブリッジを有効にします。

- •クラスタ全体の電話での組み込みブリッジの有効化(3ページ)
- ・電話での組み込みブリッジの有効化(4ページ)

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[ユーザ 管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]。
- ステップ2 スーパーバイザをユーザの一覧から選択します。
- ステップ3 [権限情報(Permissions Information)] セクションで、[アクセスコントロールグループに追加 (Add to Access Control Group)]をクリックします。
- **ステップ4** [標準 CTI 許可コール モニタリング (Standard CTI Allow Call Monitoring)] および [標準 CTI を 有効にする (Standard CTI Enabled)] ユーザ グループを追加します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

### モニタリング コーリング サーチ スペースの割り当て

モニタリングを機能させるには、モニタリング コーリング サーチ スペースをスーパーバイザ の電話回線に割り当てる必要があります。 モニタリング コーリング サーチ スペースには、 スーパーバイザの電話回線およびエージェントの電話回線の両方を含める必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]>[電話(Phone)]。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックしてスーパーバイザの電話機を選択します。 左側のナビゲーションウィンドウに、スーパーバイザの電話機で利用可能な電話回線が表示さ れます。
- ステップ3 モニタリングに使用されるスーパーバイザの電話回線ごとに、次の手順を実行します。
  - a) 電話回線をクリックします。[電話番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィン ドウに、電話回線の設定情報が表示されます。

- b) [モニタリング コーリング サーチ スペース (Monitoring Calling Search Space)] ドロップ ダウンリストから、スーパーバイザの電話回線およびエージェントの電話回線の両方を含 むコーリング サーチ スペースを選択します。
- c) [保存] をクリックします。

### サイレント モニタリングの通知トーンの設定

特定の管轄区域では、コールがモニタされていることを示す通知トーンを、エージェント、顧客、あるいはその両方向けに再生する必要があります。デフォルトでは、Unified Communications Manager は、通知音を鳴らしません。 通知トーンを有効にするには、サービス パラメータを設定する必要があります。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]。
- **ステップ2**[サーバ(Server)]ドロップダウン リストから、CallManager サービスが実行されているサー バを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- ステップ4 次のサービスパラメータの値を設定します。
  - エージェントに対して通知トーンを再生するには、[観察対象のターゲットにモニタリン グ通知トーンを再生(Play Monitoring Notification Tone To Observed Target)]サービス パラメータの値を[はい(True)]に変更します。
  - ・顧客に対して通知トーンを再生するには、[観察対象の接続先にモニタリング通知トーン を再生(Play Monitoring Notification Tone To Observed Connected Parties)]サービスパ ラメータの値を[True]に変更します。

ステップ5 [保存]をクリックします。

ステップ6 サービスパラメータの設定を変更した場合は、エージェント電話をリセットします。

### セキュア サイレント モニタリングの設定

sRTPを使用したセキュアサイレントモニタリングを設定するには、暗号化を含む電話機のセキュリティプロファイルを設定し、それをスーパーバイザの電話機と、モニタ対象のすべてのエージェントの電話機に適用します。

于順		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	暗号化電話セキュリティ プロファイル の設定 (7ページ)	エージェントの電話機とスーパーバイザ の電話機に暗号化を含む電話セキュリ ティプロファイルを設定します。
ステップ <b>2</b>	電話へのセキュリティ プロファイルの 割り当て(7ページ)	エージェントの電話機とスーパーバイザ の電話機に暗号化された電話セキュリ ティプロファイルを適用します。

### 暗号化電話セキュリティ プロファイルの設定

セキュア サイレント モニタリングを設定するには、スーパーバイザの電話機とエージェント の電話機の電話セキュリティプロファイルで、[デバイスセキュリティモード (Device Security Mode)]に[暗号化済 (Encrypted)]を指定するよう設定する必要があります。

### 手順

千三百

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[電話セキュリティプロファイル(Phone Security Profile)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。
  - [新規追加(Add New)]をクリックして、新しい電話セキュリティプロファイルを作成します。
  - ・[検索(Find)]をクリックし、既存の電話セキュリティプロファイルを選択します。
- ステップ3 新しい電話セキュリティプロファイルを作成した場合は、[電話セキュリティプロファイルタ イプ (Phone Security Profile Type)]ドロップダウン リストから、お使いの電話モデルを選択 します。
- ステップ4 電話セキュリティ プロファイルの [名前 (Name)] を入力します。
- ステップ5 [デバイス セキュリティ モード (Device Security Mode)] ドロップダウン リストから、[暗号 化済 (Encrypted)]を選択します。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- **ステップ7** スーパーバイザの電話機とエージェントの電話機の電話セキュリティプロファイルを設定する まで、上記の手順を繰り返します。

### 電話へのセキュリティ プロファイルの割り当て

次の手順を実行して、電話に電話セキュリティプロファイルを割り当てます。 セキュア サイ レント モニタリングを機能させるには、電話セキュリティプロファイルをエージェントの電 話とスーパーバイザの電話の両方に割り当てる必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。I[デバイ ス (Device)]>[電話 (Phone)]。
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックして、電話セキュリティプロファイルを設定するエージェント電話 を選択します。
- ステップ3 [デバイスセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]ドロップダウンリストから、 設定した電話セキュリティ プロファイルを選択します。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- ステップ5 スーパーバイザの電話に対しても、前述の手順を繰り返します。

### Unified Contact Center Express のサイレント モニタリングの設定

次の手順には、Cisco Finesse を介した Cisco Unified Contact Center Express 設定のサイレントモ ニタリングの例が含まれています。

#### 始める前に

エージェントとスーパーバイザーの両方の電話機が Cisco Finesse に対応していることを確認してください。https://www.cisco.com/c/en/us/support/customer-collaboration/unified-contact-center-express/products-device-support-tables-list.html の『Unified CCX ソフトウェア互換性マトリクス』を参照してください。

### 手順

- ステップ1 テストエージェントとスーパーバイザーを、Unified Contact Center Express 上に設定します。
  - (注) エージェントとスーパーバイザーの IP 連絡先センター(IPCC)の内線番号は、一 意である必要があります。これは、[コール ルーティング(Call Routing)]>[ルー トプランレポート(Route Plan Report)]の下にある Cisco Unified Communications Manager から確認できます。
- ステップ2 エージェントの電話に組み込み型の Bridge (BIB) があることを確認します。これは、電話ま たはクラスタ レベルで行うことができます (デフォルトの [サービス (Service)] パラメータ をオンに設定)。
- ステップ3 エージェントとして Finesse にログインします。
- **ステップ4** Finesse にスーパーバイザーとしてログインし、スーパーバイザーが[NOT READY]になっていることを確認します。
- ステップ5 Resource Manager Contact Manager (RMCM) ユーザには、コールモニタリングとコール録音の 必須のロールがあることを確認します。標準のコンピュータ テレフォニー インテグレーショ ン (CTI) はコールモニタリングと録音を許可します。

- (注) これは、RMCM ユーザの最初のセットアップ時に、Unified Contact Center Expres に よって自動的に実行されます。Cisco Unified Communications Managerの [アプリケー ションユーザ(Application User)]ウィンドウでロールが存在することを確認しま す。
- **ステップ6** エージェントの回線のパーティションを含めるために、モニタリング用CSS(コーリングサー チ スペース)をスーパーバイザーの電話機に割り当てます。
- ステップ7 コールをエージェントログインにルーティングするには、Unified Contact Center Express に電話 をかけます。エージェントが TALKING 状態になったら、スーパーバイザーから、サイレント モニタリングを開始します。その後、スーパーバイザーは、エージェントと発信者の間の会話 を聞くことができるようになります

## サイレント モニタリングの連携動作

機能	データのやり取り
通話保持	モニタ対象のエージェントコールが通話保護モードになると、Unified Communications Manager はモニタリングコールも通話保持モードにします。
セキュア モニタリン グ コールの転送	Unified Communications Manager 接続先のスーパーバイザデバイスが、 モニタされているエージェントのセキュリティ機能を超えている限 り、セキュア モニタリング セッションの転送をサポートします。
録音トーン	録音およびモニタリングされるコールに関しては、録音トーンがモニ タリングトーンよりも優先されます。 コールの録音およびモニタが 行われると、録音トーンだけ再生されます。
セキュアトーン	セキュアトーンが設定されていてコールがセキュアな場合、モニタリ ングトーンが設定されているかどうかに関係なく、コールの開始時に コール参加者にセキュアトーンが再生されます。
	セキュア トーンとモニタリング トーンの両方が設定されていると、 セキュア トーンが一度再生され、続いてモニタリング トーンが再生 されます。
	セキュア トーン、モニタリング トーン、および録音トーンすべてが 設定されていて、コールが録音およびモニタされている場合、セキュ アトーンが一度再生され、続いて録音トーンが再生されます。 モニ タリング トーンは再生されません。

I

# サイレント モニタリングの制約事項

機能	制約事項
割込み	Unified Communications Manager サイレントモニタリングを使用し た割り込みはサポートされません。 エージェント コールがモニ タされている場合、共有回線からの割り込みコールが失敗しま す。 エージェント コールへの割り込みがすでに行われている場 合、モニタリング コールが失敗します。
クラスタ間トランク経由で のセキュアなサイレント モニタリングの転送	Unified Communications Manager クラスタ間トランク経由でのセ キュアなサイレント モニタリングの転送をサポートしません。
サイレントモニタリングの 制限事項	スーパーバイザが非セキュアモードでログインし、エージェント が MRA モードにログインすると、モニタリングは失敗します。
	詳細については、「セキュアサイレントモニタリング」の項を参照してください。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。