

CTI アプリケーションの設定

- CTI アプリケーションの概要 (1ページ)
- CTI アプリケーションの前提条件 (3ページ)
- •CTIアプリケーションの設定タスクフロー (3ページ)

CTIアプリケーションの概要

コンピュータテレフォニーインテグレーション(CTI)を使用すると、コールを発信、受信、 および管理しながらコンピュータ処理機能を利用できます。CTIアプリケーションでは、発信 者 IDを使用してデータベースから顧客情報を取得するなどのタスクを実行する、または自動 音声応答(IVR)システムによって収集された情報を使用して、顧客のコールを顧客情報とと もに、適切なカスタマーサービス担当者にルーティングできます。

コールのメディアをルートポイントで終端させたいアプリケーションでは、コールのメディア とポートをコール単位で指定する必要があります。CTIアプリケーションは、スタティックま たはダイナミック IP アドレスおよびポート番号を使用して、CTI ポートと CTI ルート上でメ ディアを終端させることができます。

この章では、CTIアプリケーションと連携させるための Cisco Unified Communications Manager の設定方法について説明します。特定のアプリケーションの設定方法については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。

次に、使用可能な Cisco CTI アプリケーションをいくつか示します。

- Cisco IP Communicator:コンピュータをフル機能の電話機に変えるデスクトップアプリケーションです。コールトラッキング、デスクトップコラボレーション、およびオンライン電話帳からのワンクリックダイヤルなどの機能が追加されています。
- Cisco Unified Communications Manager 自動応答: Unified Communications Manager と連携して、特定の内線電話番号でコールを受信し、発信者が適切な内線番号を選択できるようにします。
- Cisco Web Dialer: Cisco IP Phone のユーザが Web アプリケーションおよびデスクトップア プリケーションからコールを発信できるようにします。

Cisco Unified Communications Manager Assistant:マネージャとアシスタントがより効率的に連携できるようにします。この機能は、コールルーティングサービス、マネージャとアシスタントに対する電話機能の機能拡張、主にアシスタントによって使用されるAssistant Console インターフェイスで構成されています。

(注) SIP IP 電話をサポートしている Unified Communications Manager CTI アプリケーションを確認す るには、アプリケーション固有のドキュメントを参照してください。

CTI ルート ポイントの概要

CTIルートポイント仮想デバイスは、アプリケーション制御のリダイレクションに対する多重 同時コールを受信できます。CTIルートポイントには、ユーザがアプリケーションにアクセス するためにコールできる回線を1つ以上設定できます。アプリケーションはルートポイントで コールに応答でき、CTIポートやIPフォンにコールをリダイレクトすることもできます。CTI アプリケーションがリダイレクト APIを使用してコールのリダイレクトを要求すると、Cisco Unified Communications Manager はリダイレクトされた側の回線/デバイスコーリングサーチス ペースの設定を使用します。

CTI ルート ポイントでは次のことができます。

- •コールへの応答
- ・複数のアクティブ コールの発信と受信
- •コールのリダイレクト
- コールを保留にする
- •コールの保留解除
- コールのドロップ

Cisco Unified Communications Manager の CTI 冗長性

クラスタ内の Unified Communications Manager ノードに障害が発生した場合、CTIManager は、 影響を受けた CTI ポートおよびルート ポイントを別の Unified Communications Manager ノード で開き直すことによって、これらのデバイスを回復します。アプリケーションによって電話デ バイスが開かれていた場合、その電話が別の Unified Communications Manager にフェールオー バーしたときに CTIManager がその電話を開き直します。Cisco IP Phone が別の Unified Communications Manager にフェールオーバーしない場合、CTIManager は、その電話または電 話機の回線を開くことができません。CTIManager は、デバイス プールに割り当てられている Unified Communications Manager グループを使用して、アプリケーションによって開かれた CTI デバイスと電話を回復するのにどの Unified Communications Manager を使用するかを決定しま す。

CTIManager の CTI 冗長性

CTIManagerで障害が発生すると、そのCTIManagerに接続されているアプリケーションは、別のCTIManagerで該当デバイスを再度開くことで影響を受けたリソースを回復できます。アプリケーションは、アプリケーションの設定時にプライマリおよびバックアップとして定義したCTIManagerに基づき使用するCTIManagerを決定します(そのアプリケーションでサポートされている場合)。アプリケーションは、新しいCTIManagerに接続すると、以前開かれていたデバイスと回線を再度開くことができます。アプリケーションは、電話が新しいUnified Communications Manager にリホームする前であれば Cisco IP Phone を開き直すことができますが、リホームが完了するまではその電話を制御できません。

(注)

アプリケーションは、稼働状態に戻るとプライマリ CTIManager に再ホーム化されません。ア プリケーションを再起動するか、バックアップ CTIManager で障害が発生すると、アプリケー ションはプライマリ CTIManager にフェールバックします。

アプリケーションの障害に対する CTI の冗長性

アプリケーション(TAPI/JTAPIまたはCTIManagerに直接接続するアプリケーション)が失敗 すると、CTIManagerはアプリケーションを終了し、CTIポートとルートポイントにある未完 了のコールを設定された障害時転送(CFOF)番号にリダイレクトします。また、アプリケー ションが回復してこれらのデバイスを再登録するまで、CTIManagerは、これらのCTIポート とルートポイントへの後続のコールを、設定された無応答時転送(CFNA)番号に回します。

CTI アプリケーションの前提条件

Cisco Unified Communications Manager を CTI アプリケーションに対応するように設定する前 に、事前にデバイス プールを設定しておく必要があります。

CTI アプリケーションごとに IP フォンを追加して設定します。IP フォンを追加して設定する 方法の詳細については、Cisco Unified IP Phone を参照してください。

CTI アプリケーションを使用するエンド ユーザとアプリケーション ユーザを設定します。

Computer Telephony Integration (CTI) は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをサポートできる JTAPI および TAPI インターフェイスを介して IP アドレス情報を提供します。IPv6 アドレスを サポートする場合は、アプリケーションが IPv6 をサポートする JTAPI/TAPI クライアントイン ターフェイス バージョンを使用していることを確認します。

CTI アプリケーションの設定タスク フロー

CTI アプリケーション向けに Cisco Unified Communications Manager を設定するには、次のタス クを実行します。 I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	CTIManager サービスの有効化 (5 ペー ジ)	アクティブになっていない場合、適切な サーバで CTIManager サービスをアク ティブにします。
ステップ2	CTIManager および Cisco Unified Communications Manager のサービス パ ラメータの設定 (5 ページ)	CTI のスーパー プロバイダー機能と連 携して使用される CTIManager のクラス タ全体の高度サービス パラメータを設 定します。
ステップ3	 CTI ルート ポイントを設定するには、 次の手順を実行します。 CTI ルート ポイントの設定(6 ページ) 新しいコール受け入れタイマーの設定(7ページ) アクティブな多重同時コールの設定(7ページ) CTI ルート ポイントの同期(8 ページ) 	アプリケーション制御のリダイレクショ ンに複数の同時コールを受信できる1つ 以上の CTI ルート ポイントの仮想デバ イスを設定します。
ステップ4	CTI デバイスの電話番号の設定 (8 ページ)	CTIデバイスの電話番号を設定します。
ステップ5	デバイスとグループの関連付け (8 ページ)	アプリケーション ユーザとエンド ユー ザがアプリケーションで使用するすべて のデバイスを、適切な Cisco Unified Communications Manager グループに関連 付けます(デバイス プール経由)。
ステップ6	エンド ユーザとアプリケーション ユー ザの追加 (9 ページ)	Cisco Unified Communications Manager シ ステムで Standard CTI Enabled ユーザ グ ループにエンドユーザとアプリケーショ ンユーザを追加することで設定されて いる CTI 制御可能なデバイスを CTI ア プリケーションが制御できます。
ステップ 1	(任意)アプリケーション障害時のCTI冗長性の設定 (11ページ)	CTIManager が、連続する2回の間隔内 でアプリケーションからメッセージを受 信するまで待機する間隔を定義します。

CTIManager サービスの有効化

手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)] > [サービスの有効化(Service Activation)] を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
- ステップ3 [CM サービス (CM Services)] セクションで、[Cisco CTIManager] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

CTIManager および Cisco Unified Communications Manager のサービスパ ラメータの設定

CTI のスーパー プロバイダー機能と連携して使用される CTIManager のクラスタ全体の高度 サービス パラメータを設定します。

(注) 設定された制限を超えると、CTIはアラームを生成しますが、アプリケーションは、他のデバ イスで動作し続けます。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)] > [サービスパラメータ(Service Parameters)] の順に選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)]ドロップダウンリストからノードを選択します。
- **ステップ3**[サービス (Service)]ドロップダウン リストから [Cisco CTIManager (アクティブ) (Cisco CTIManager (Active))]を選択します。
- ステップ4 [サービスパラメータの設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、[詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- ステップ5 [プロバイダーあたりの最大デバイス数(Maximum Devices Per Provider)]フィールドに、単一のCTIアプリケーションが開くことのできるデバイスの最大数を入力します。デフォルトのデバイス数は 2000 です。
- ステップ6 [ノードあたりの最大デバイス数 (Maximum Devices Per Node)]フィールドに、Unified Communications Manager システム内の任意の CTIManager ノード上ですべての CTI アプリケー ションが開くことのできるデバイスの最大数を入力します。デバイスのデフォルト数は800で す。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

CTI ルート ポイントの設定タスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	CTI ルート ポイントの設定 (6 ペー ジ)	新規の CTI ルート ポイントを追加する か、既存のポイントを変更します。
ステップ2	新しいコール受け入れタイマーの設定 (7 ページ)	コールがルート ポイントに到着したと き、アプリケーションが指定時間内に処 理(受信、応答、リダイレクト)するよ うに新しいコール受け入れタイマーを設 定します。
ステップ 3	アクティブな多重同時コールの設定 (7 ページ)	ルート ポイントの同時アクティブ コー ル数を設定します。
ステップ4	任意指定:CTIルートポイントの同期 (8ページ)	同期して、CTI ルート ポイントに最新 の設定変更を反映させます。割り込みを 最小限に抑えて、適用されていない設定 を適用します(たとえば、影響を受ける デバイスの一部でリセットまたは再起動 を行う必要がない場合があります)。

CTI ルート ポイントの設定

新規の CTI ルート ポイントを追加するか、既存のポイントを変更します。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から [デバイス (Device)] > [CTI ルート ポイント (CTI Route Point)] の順にクリックします。
- ステップ2 次のいずれかの作業を実行します。
 - [新規追加(Add New)]をクリックして、新しいゲートウェイを追加します。
 - ・既存のCTIルートポイントの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、結果の リストからCTIルートポイントを選択して、検索条件を入力します。
- ステップ3 [CTI ルート ポイント設定 (CTI Route Point Configuration)] ウィンドウのフィールドを設定し ます。フィールドおよびその設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプ を参照してください。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

新しいコール受け入れタイマーの設定

コールがルートポイントに到着したとき、アプリケーションが指定時間内に処理(受信、応 答、リダイレクト)するように新しいコール受け入れタイマーを設定します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)] > [サービス パラメータ(Service Parameters)] を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
- **ステップ3**[サービス (Service)]ドロップダウン リストから [Cisco CallManager (アクティブ) (Cisco CallManager (Active))]を選択します。
- ステップ4 [CTIの新しいコール受け付けタイマー (CTI New Call Accept Timer)]フィールドで、コールの 応答を許可する時間を指定します。デフォルト値は4です。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

アクティブな多重同時コールの設定

ルートポイントの同時アクティブ コール数を設定します。

(注) Cisco CallManager Telephony Service Provider (TSP) を使用して、CTI ポートデバイスを制御す るために TAPI アプリケーションを使用する予定がある場合、CTI ポートデバイスごとに1つ の回線のみ設定できます。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[電話番号 (Directory Number)]をクリックします。
- **ステップ2** [電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウで、[新規追加(Add New)]を クリックします。
- ステップ3 必須フィールドに入力します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

CTI ルート ポイントの同期

同期して、CTI ルートポイントに最新の設定変更を反映させます。割り込みを最小限に抑えて、適用されていない設定を適用します(たとえば、影響を受けるデバイスの一部でリセットまたは再起動を行う必要がない場合があります)。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から [デバイス (Device)] > [CTI ルート ポイント (CTI Route Point)] の順にクリックします。
- ステップ2 [CTIルートポイントの検索と一覧表示(Find and List CTI Route Points)] ウィンドウで、[検索 (Find)]をクリックして、CTI ルート ポイントのリストを表示します。
- ステップ3 同期する CTI ルート ポイントの横にあるチェックボックスをオンにします。ウィンドウ内の すべての CTI ルート ポイントを選択するには、一致するレコードのタイトル バーのチェック ボックスをオンにします。
- ステップ4 [選択項目への設定の適用 (Apply Config to Selected)]をクリックします。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

CTI デバイスの電話番号の設定

CTIデバイスの電話番号を設定します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング(Call Routing)]>[電話番号 (Directory Number)]の順に選択します。
- **ステップ2** [ディレクトリ番号の検索と一覧表示 (Find and List Directory Numbers)]ウィンドウで、[新規 追加 (Add New)]をクリックします。
- **ステップ3** [ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウで、必要なフィールド を入力します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

デバイスとグループの関連付け

アプリケーションユーザとエンドユーザがアプリケーションで使用するすべてのデバイスを、 適切な Cisco Unified Communications Manager グループに関連付けます(デバイス プール経由)。 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[ユーザの管理(User Management)]>[アプリケーショ ンユーザ(Application User)]をクリックします。
- ステップ2 [アプリケーションユーザの検索と一覧表示 (Find and List Application Users)]ウィンドウで、 [新規追加 (Add New)]をクリックします。[アプリケーションユーザの設定 (Application User Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 [デバイス情報(Device Information)]ペインで、[使用可能なデバイス(Available Devices)]リ ストから[制御するデバイス(Controlled Devices)]リストに移動して、デバイスを関連付けま す。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 エンドユーザのデバイスを関連付けるには、 [ユーザの管理(User Management)]>[エンド ユーザ(End User)]をクリックします。
- ステップ6 ステップ2~4を繰り返します。

エンド ユーザとアプリケーション ユーザの追加

Cisco Unified Communications Manager システムで Standard CTI Enabled ユーザ グループにエン ドユーザとアプリケーション ユーザを追加することで設定されている CTI 制御可能なデバイ スを CTI アプリケーションが制御できます。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[アクセス コントロール グループ(Access Control Group)] をクリックします。
- **ステップ2** [アクセス制御グループの検索と一覧表示(Find and List Access Control Groups)] ウィンドウ で、[検索(find)]をクリックして、アクセス制御グループの現在のリストを表示します。
- ステップ3 [標準 CTI を有効にする(Standard CTI Enabled)]をクリックすると、このグループの[アクセスコントロール グループの設定(Access Control Group Configuration)]ウィンドウが表示されます。すべての CTI ユーザが[標準 CTI を有効にする(Standard CTI Enabled)]ユーザ グループに含まれることを確認します。使用可能なグループとその機能の完全な一覧については、「アクセスコントロール グループ設定のオプション」を参照してください。
- ステップ4 エンドユーザを追加する場合は、[グループにエンドユーザを追加(Add End Users to Group)] をクリックします。アプリケーションユーザを追加する場合は、[アプリケーションユーザを グループに追加(Add App Users to Group)]をクリックします。
- ステップ5 [Find (検索)]をクリックして現在のユーザの一覧を表示します。
- ステップ6 [標準CTIを有効にする (Standard CTI Enabled)] ユーザグループに割り当てるユーザのチェックボックスをオンにします。

ステップ7 [選択項目の追加 (Add Selected)]をクリックします。

アクセス コントロール グループの設定オプション

(注) CTI アプリケーションは、割り当てられた指定ユーザ グループをサポートする必要がありま す。

⁽注) シスコでは、標準 CTI によるすべてのデバイスの制御に関連付けられているユーザは、標準 CTI のセキュアな接続のユーザ グループにも関連付けられていることを推奨します。

フィールド	説明
Standard CTI Allow Call Monitoring	このユーザ グループでは、アプリケーションがコールをモ ニタできます。
Standard CTI Allow Call Park Monitoring	このユーザ グループでは、コールがすべてのコール パーク ディレクトリの番号にパーク/パーク解除されるとき、アプ リケーションが通知を受信できます。
Standard CTI Allow Call Recording	このユーザ グループでは、アプリケーションがコールを記 録できます。
Standard CTI Allow Calling Number Modification	このユーザ グループでは、サポートされている CTI アプリ ケーションの発信側番号をアプリケーションが変更できま す。
Standard CTI Allow Control of All Devices	このユーザ グループでは、システムの CTI 制御可能なデバ イスをアプリケーションが制御またはモニタできます。
Standard CTI Allow Reception of SRTP Key Material	このユーザグループでは、暗号化されたメディアのストリー ムの復号に必要な情報をアプリケーションが受け取ることが できます。このグループは通常、録音とモニタリングの目的 で使用されます。
Standard CTI Enabled	すべての CTI アプリケーションに必要なこのユーザ グルー プでは、アプリケーションが Cisco Unified Communications Manager に接続し、CTI の機能を利用できます。
Standard CTI Secure Connection	このグループに入るためには、アプリケーションが Cisco Unified Communications Manager にセキュア(TLS)な CTI 接続が可能で、Cisco Unified Communications Manager のクラ スタのセキュリティが有効になっていることが必要です。

アプリケーション障害時の CTI 冗長性の設定

CTIManager が、連続する2回の間隔内でアプリケーションからメッセージを受信するまで待機する間隔を定義します。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)] > [サービス パラメータ(Service Parameters)] の順に選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからノードを選択します。
- **ステップ3**[サービス (Service)]ドロップダウンリストから、[Cisco CTI Manager (アクティブ) (Cisco CTI Manager (Active))]を選択します。
- **ステップ4** [サービスパラメータの設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、[詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- **ステップ5** [アプリケーションハートビート最小間隔(Application Heartbeat Minimum Interval)] フィール ドに、最小間隔の時間を入力します。デフォルトは5です。
- **ステップ6** [アプリケーションハートビート最大間隔(Application Heartbeat Maximum Interval)] フィール ドに、最大間隔の時間を入力します。デフォルトは 3600 です。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

I