

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 (4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)を使用して、コンピュータ処理機能を活用 しながら、電話コールの発信、受信、および管理を行うことができます。CTIアプリケーション を使用すると、発信者IDを使用してデータベースから顧客情報を取得したり、対話式音声自動応 答(IVR)で収集した情報を使用して、顧客のコールをその情報とともに、適切なカスタマーサー ビス担当者にルートすることができます。

コールのメディアをルートポイントで終端するアプリケーションは、コール単位でコールのメディ アおよびポートを指定する必要があります。CTIアプリケーションは、静的な IP アドレスまたは 動的な IP アドレスとポート番号を使用して、CTI ポートおよび CTI ルートポイントでメディアを 終了させることができます。

この章では、Cisco Unified Communications Manager を CTI アプリケーションとともに動作するように設定する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。

利用可能な Cisco CTI アプリケーションの一部を次に示します。

- 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、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を利用できます。
- 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 Unified IP Phone ユーザは ウェブ 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ます。
- Cisco Unified Communications Manager Assistant: マネージャとそのアシスタントがより効果的 に協力して作業できます。この機能は、コールルーティングサービス、マネージャおよびア

シスタント用の電話機拡張機能、および主にアシスタントが使用するアシスタント コンソー ルインターフェイスから構成されています。

(注) どの Unified Communications Manager CTI アプリケーションが SIP IP Phone をサポートしているか を確認するには、アプリケーション固有のマニュアル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、アプリケーションによって制御されるリダイレクトのため の複数の同時コールを受信できます。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 CTI ルートポイント上で1つ以上の回線を設定できます。アプリケーションはルートポイン トでコールに応答することができ、コールを CTI ポートまたは IP Phone に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 を使用してコールをリダイレクトするこ とを要求した場合、Cisco Unified Communications Manager は、リダイレクト先の通話者のために 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
- ・複数のアクティブなコールの発信および受信
- •コールのリダイレクト
- ・コールの保留
- •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 上の CTI 冗長性

CTIManager に障害が発生した場合、その CTIManager に接続されているアプリケーションは、こ れらのデバイスを別の CTIManager 上で再度開くことによって、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、そのアプリケーションの設定時にプライマリとバックアップとして 定義された CTIManager に基づいて、どの CTIManager を使用するかを決定します(そのアプリ ケーションによって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、以前に開かれ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) プライマリ CTIManager が作動状態に戻っても、アプリケーションはその CTIManager にリホーム しません。アプリケーションがプライマリ CTIManager にフォールバックするのは、そのアプリ ケーションを再起動するか、またはバックアップ CTIManager に障害が発生した場合です。

アプリケーション障害の CTI 冗長性

アプリケーション(TAPI/JTAPI、または CTIManager に直接接続されているアプリケーション) に障害が発生した場合、CTIManager はそのアプリケーションを閉じ、CTIポートおよびルートポ イントでまだ終了していないコールを、設定された Call Forward On Failure (CFOF)番号にリダイ レクトします。CTIManager はまた、その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、これらのCTIポートおよびルートポイントへの後続のコールを、設定された Call Forward No Answer (CFNA)番号にルーティングします。

CTIアプリケーションの前提条件

CTI アプリケーション用に Cisco Unified Communications Manager を設定する前に、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 Phone を追加して設定します。IP 電話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ーを設定する

コンピュータ テレフォニー統合(CTI)では、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通して IP アドレス情報が提供されます。IPv6 アドレスを サポートする必要がある場合は、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てください。

CTI アプリケーションの設定タスクフロー

CTI アプリケーション用に Cisco Unified Communications Manager を設定するには、次のタスクに 従います。

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| Step 1 | CTIManager サービスのアクティブ化(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。 |
| Step 2 | CTIManager と 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 体の拡張サービスパラメータを設定しま す。 |
| Step 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) 新しいコール受け付けタイマーの設定(7ページ) 同時アクティブ通話の設定(7ページ) CTIルートポイントの同期化(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。 |
| Step 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。 |
| Step 5 | デバイスとグループの関連付け (9ページ) | アプリケーションユーザーとエンドユー ザー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)。 |
| Step 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) | エンドユーザとアプリケーションユーザを [標準CTIを有効にする (Standard CTI Enabled)]ユーザグループに追加して、 Cisco Unified Communications Manager シス テムに設定されている CTI 制御可能なデ バイスを CTI アプリケーションで制御で きるようにします。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---|
| Step 7 | (オプション)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 サービスのアクティブ化

手順

| Step 1 | Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)] > [サービスのアクティブ化(Service Activation)] を選択します。 |
|--------|---|
| Step 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。 |
| Step 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。 |
| Step 4 | [保存(Save)] をクリックします。 |

CTIManager と 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のクラスタ全体の拡張サービスパラメータを設定します。

(注) 設定した限度を超えた場合、CTIがアラームを生成しますが、アプリケーションは追加デバイスの処理を続行します。

| Step 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。 |
| Step 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。 |
| Step 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。 |
| Step 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。 |

- Step 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。デフォルトは2000デ バイスです。
- Step 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。デフォルトは800デバイスです。

Step 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 | |
|----|---|--|
| | | |

| - | | |
|--------|---|---|
| | コマントまたはアグション | 日的 |
| Step 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。 |
| Step 2 | 新しいコール受け付けタイマーの設定(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。 |
| Step 3 | 同時アクティブ通話の設定(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。 |
| Step 4 | オプション: CTI ルートポイントの同期化 (8ページ) | CTIルートポイントを最新の設定変更と同 期すると、割り込みを最小限に抑えなが ら、適用されていない構成設定を適用でき 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。

手順

Step 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。

Step 2 次のいずれかの操作を実行します。

・[新規追加(Add New)]をクリックして、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。
- Step 3 [CTIルートポイントの設定(CTI Route Point Configuration)]ウィンドウで各フィールドを設定し ます。フィールドと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。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

新しいコール受け付けタイマーの設定

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

- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

同時アクティブ通話の設定

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) TAPI アプリケーションを使用し、Cisco CallManager Telephony Service Provider (TSP)を使用して CTI ポート デバイスを制御することを計画している場合は、CTI ポート デバイスごとに1つの回 線を設定するだけで済みます。

- **Step 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。
- **Step 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。

Step 3 必須フィールドに入力します。

Step 4 [保存 (Save)] をクリックします。

CTIルートポイントの同期化

CTI ルートポイントを最新の設定変更と同期すると、割り込みを最小限に抑えながら、適用されていない構成設定を適用できます。(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

| Step 1 | Cisco Unified CM Administration から [デバイス (Device)]>[CTIルートポイント (CTI Route |
|--------|---|
| _ | |
| Step 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 ルートポイントの一覧を表示します。 |
| Step 3 | 同期させる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CTI |
| | ルートポイントをすべて選択するには、検索結果表示のタイトルバーにあるチェックボックスを |
| | オンにします。 |
| Step 4 | [選択項目への設定の適用(Apply Config to Selected)] をクリックします。 |
| Step 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。

| Step 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。 |
| Step 2 | [電話番号の検索/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。 |
| Step 3 | [電話番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウで、必要なフィールドを入力します。 |
| Step 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ーとエンドユーザー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

| Step 1 | Cisco Unified CM Administration から、[ユーザの管理(User Management)]>[アプリケーション ユーザー(Application User)]をクリックします。 |
|--------|--|
| Step 2 | [アプリケーションユーザの検索/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ーの設定(Application User Configuration)] ウィンドウが表示されます。 |
| Step 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。 |
| Step 4 | [保存(Save)] をクリックします。 |
| Step 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。 |
| Step 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

エンドユーザとアプリケーションユーザを[標準CTIを有効にする(Standard CTI Enabled)]ユー ザグループに追加して、Cisco Unified Communications Manager システムに設定されている CTI 制 御可能なデバイスを CTI アプリケーションで制御できるようにします。

手順

| Step 1 | Cisco Unified CM Administration から、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User |
|--------|---|
| | Settings)]>[アクセス制御クルーフ(Access Control Group)] をクリックします。 |
| Step 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。 |
| Step 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 [アクセス制 |
| | 御グループの設定(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、「アクセス制御グループ |
| | 設定のオプション」を参照してください。 |
| Step 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ーを追加する場合は、[アプリケーションユーザーをグ |
| | ループに追加(Add App Users to Group)]をクリックします。 |
| o | |

Step 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。

- **Step 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。
- **Step 7** [選択項目の追加(Add Selected)]をクリックします。

アクセス制御グループの設定オプション

(注) CTI アプリケーションは、割り当て先の指定されたユーザグループをサポートしている必要があ ります。

(注) Standard CTI Allow Control of All Devices ユーザグループに関連付けられているユーザは、Standard CTI Secure Connection ユーザグループにも関連付けることをお勧めします。

(注) 適切に機能させるには、次の表に示すすべてのロールの [制御対象デバイス (Controlled Devices)]の下に特定のデバイスを追加する必要があります。

| フィールド | 説明 |
|---|--|
| 標準 CTI 通話モニタリング許可 (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。 |
| 標準 CTI コールパークモニタリ ング許可(Standard CTI Allow Call Park Monitoring) | このユーザ グループでは、コールがすべての通話パークディ 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。 |
| [標準 CTI 通話録音許可(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。 |
| 標準 CTI 発信者番号の変更許可 (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。 |
| 標準 CTI によるすべてのデバイ スの制御 (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。 |
| 標準 CTI SRTP 重要素材の受信許 可(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。通常、このグループは記録およびモニタのために 使用されます。 |

| フィールド | 説明 |
|--|---|
| 標準 CTI 対応(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。 |
| 標準 CTI セキュア接続(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。

| Step 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。 |
|--------|---|
| Step 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。 |
| Step 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 CTIManager (Active))] を選択します。 |
| Step 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。 |
| Step 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。 |
| Step 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。 |
| Step 7 | [保存(Save)] をクリックします。 |

I

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。