

Manager Assistant

- Cisco Unified Communications Manager Assistant の概要 (1ページ)
- Manager Assistant の前提条件 (3ページ)
- Manager Assistant のプロキシ回線のタスク フロー (4ページ)
- Manager Assistant の共有回線のタスク フロー (18 ページ)
- Manager Assistant の連携動作 (43 ページ)
- Manager Assistant の制約事項 (46 ページ)
- Cisco Unified Communications Manager Assistant のトラブルシューティング (48 ページ)

Cisco Unified Communications Manager Assistant の概要

Unified Communications Manager Assistant 機能は、アシスタントがマネージャの代理でコールを 処理し、マネージャコールを代行受信して適切にルーティングするために使用できるプラグイ ンです。

Manager Assistant では最大 3500 人のマネージャと 3500 人のアシスタントがサポートされてい ます。このユーザ数に対応するため、1 つの Unified Communications Manager クラスタで最大 3 つの Manager Assistant アプリケーションを設定し、マネージャとアシスタントを各アプリケー ション インスタンスに割り当てることができます。

Manager Assistant では、共有回線とプロキシ回線がサポートされています。

Manager Assistant のアーキテクチャ

Manager Assistant のアーキテクチャは次の項目で構成されています。

- Cisco IP Manager Assistant サービス: Unified Communications Manager のインストール後 に、Cisco Unified Serviceability インターフェイスからこのサービスをアクティブにします。
- Assistant Console インターフェイス:アシスタントが各自のコンピュータから Manager Assistant の機能にアクセスして、マネージャのコールを処理できます。Manager Assistant は、アシスタント宛のコールと最大 33 人のマネージャ宛のコールを処理します。
- **Cisco Unified IP 電話インターフェイス**:マネージャとアシスタントはソフトキーと [Cisco Unified IP 電話Services] ボタンを使用して、Manager Assistant の機能にアクセスできます。

詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Manager Assistant」の章を参照してください。

Manager Assistant データベース アクセス アーキテクチャ

データベースには、Manager Assistant 設定情報がすべて保管されています。マネージャまたは アシスタントがログインすると、Cisco IP Manager Assistant サービスはそのマネージャとアシ スタントに関連するすべてのデータをデータベースから取得し、メモリに格納します。この データベースには2種類のインターフェイスがあります。

 マネージャインターフェイス:マネージャの電話で、[マネージャの設定(Manager Configuration)]以外のマネージャ機能を使用できます。Cisco IP Manager Assistant サービ スの開始時に、Manager Assistant によりマネージャは Cisco IP Manager Assistant サービス に自動でログインします。



- (注) マネージャは、サイレントや即時転送などのUnified Communications Manager 機能にもアクセスできます。
- アシスタントインターフェイス:アシスタントは、アシスタントコンソールアプリケーションと Cisco Unified IP 電話を使用して Manager Assistant 機能にアクセスします。Assistant Console アプリケーションは、応答、転送、保留などのコール制御機能を提供します。アシスタントは Assistant Console を使用して、ログインとログアウト、アシスタント設定、および[マネージャの設定(Manager Configuration)]ウィンドウ(マネージャ設定に使用)の表示を行います。

詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Manager Assistant」の章を参照してください。

ソフトキー

Manager Assistant では次のソフトキーがサポートされています。

- リダイレクト
- •ボイスメールへの転送
- •サイレント

Manager Assistant では次のソフトキー テンプレートがサポートされています。

- •[標準マネージャ(Standard Manager)]: プロキシモードのマネージャをサポートします。
- •[標準共有モードマネージャ(Standard Shared Mode Manager)]: 共有モードのマネージャ をサポートします。
- •[標準アシスタント (Standard Assistant)]: プロキシ モードまたは共有モードのアシスタ ントをサポートします。

•[標準ユーザ (Standard User)]:[標準ユーザ (Standard User)]テンプレートでは、コール 処理 ([保留 (Hold)]や[ダイヤル (Dial)]など) ソフトキーが使用可能です。

Manager Assistant の共有回線の概要

共有回線モードで Manager Assistant を設定すると、マネージャとアシスタントは電話番号を共 有します。ここでは例として、8001 とします。アシスタントは共有電話番号でマネージャの コールを処理します。マネージャが 8001 でコールを受信した場合、マネージャの電話機およ びアシスタントの電話機の両方が鳴ります。

共有回線モードに適用されない Manager Assistant の機能には、[デフォルトアシスタント選択 (Default Assistant Selection)]、[アシスタントウォッチ(Assistant Watch)]、[コールフィルタ リング(Call Filtering)]、[すべてのコールの転送(Divert All Calls)]などがあります。アシス タントは、アシスタント コンソール アプリケーションでこれらの機能を確認したり、アクセ スしたりできません。

Manager Assistant プロキシ回線の概要

プロキシ回線モードで Manager Assistant を設定すると、アシスタントはプロキシ番号を使用し てマネージャのコールを処理します。プロキシ番号は、マネージャの電話番号ではありません が、システムによって選択された代替番号であり、アシスタントがマネージャのコールを処理 するために使用します。プロキシ回線モードでは、マネージャとアシスタントには Manager Assistant で使用できるすべての機能へのアクセスが与えられます。これには、デフォルトでの アシスタント選択、アシスタント モニタ、コール フィルタリング、すべての通話の転送が含 まれます。

Manager Assistant の前提条件

 ユーザーは、Manager Assistant Client をリリース 11.5(1)SU9 および 12.0(1)SU4 の新しい バージョンにアップグレードする前に、32 または 64 ビットの Windows プラットフォーム に対して、32 ビットまたは 64 ビットの Windows プラットフォームにインストールする必 要があります。



(注)

アップグレードを実行する前に、現在マシンにインストールされ ている Cisco Unified Communications Manager Assistant クライアン トをアンインストールしてください。

- Manager Assistant は、次のブラウザとプラットフォームをサポートします。
 - Unified Communications Manager Assistant Administration および Assistant Console は Windows 10 (64 ビット) を搭載した Internet Explorer 11 以降、Firefox、および MacOS (10.x) 以降を搭載した Safari でサポートされています。

- Windows 10 または Apple Mac OS X を実行しているコンピュータで、お客様は上で指定したブラウザのいずれかを開くことができます。
- 他言語の Manager Assistant 機能を表示するには、Manager Assistant を設定する前にロケー ルのインストーラをインストールします。
- アシスタント コンソール アプリケーションは、Windows 10 以降を実行するコンピュータ でサポートされます。
- 電話とユーザ、およびユーザに関連付けられているデバイスを設定する必要があります。
 また、マネージャとアシスタントとの間の共有ラインアピアランスについては、マネージャのプライマリ回線とアシスタントのセカンダリ回線で同じ電話番号を設定する必要があります。
- マネージャとアシスタントを一括で追加するには Cisco Unified Communications Manager 一 括管理ツールをインストールします。詳細については、『Bulk Administration Guide』を参 照してください。

Manager Assistant のプロキシ回線のタスク フロー

始める前に

• Manager Assistant の前提条件 (3 ページ) を確認してください。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|---|
| ステップ1 | Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザー ドの実行 (5 ページ) | |
| ステップ2 | プロキシ回線のマネージャの設定とアシ スタントの割り当て (15ページ) | |
| ステップ3 | プロキシ回線のアシスタント ラインア ピアランスの設定 (16 ページ) | |
| ステップ4 | Assistant Console プラグインのインス トール (41 ページ) | アシスタントは、アシスタントコンソー ルアプリケーションと Cisco Unified IP Phone を使用して Unified Communications Manager Assistant 機能にアクセスしま す。Assistant Console には、応答、転 送、保留などの呼制御機能が備えられて います。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| ステップ5 | マネージャ アプリケーションとアシス タント コンソール アプリケーションを 設定します。 | 『Cisco Unified Communications Manager Assistant User Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してく ださい。 |
| | タント コンソール アプリケーションを 設定します。 | Assistant User Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してく ださい。 |

Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザードの実行

Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザードを実行すると、パーティション、コーリング サーチ スペース、およびルート ポイントを自動的に作成できます。また、ウィザードによって、マ ネージャの電話機、アシスタントの電話機、およびその他すべてのユーザの電話機の一括管理 ツール (BAT) テンプレートも作成されます。BAT テンプレートを使用して、マネージャ、ア シスタント、およびその他すべてのユーザを設定できます。BAT の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガイド を参照してください。

始める前に

設定ウィザードが一括管理ツールと同じサーバ(Unified Communications Manager サーバ)で実行されていることを確認します。

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。 [アプリ ケーション(Application)]>[Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザード(Cisco Unified CM Assistant Configuration Wizard))]。
- **ステップ2** [次へ (Next)]をクリックして、Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザードのプロセスを開始 します。
- ステップ3 [マネージャ用のパーティション (Partition for Managers)]ウィンドウで、名前と説明を入力して[次へ (Next)]をクリックします。また、デフォルトのパーティション名および説明を使用することもできます。
- ステップ4 [CTI ルート ポイント用のパーティション(Partition for CTI Route Point)] ウィンドウで、名前 と説明を入力して[次へ(Next)]をクリックします。また、デフォルトの CTI ルート ポイン ト名を使用することもできます。
- ステップ5 [すべてのユーザ用のパーティション (Partition for All Users)]ウィンドウで、名前と説明を入 力して[次へ (Next)]をクリックします。また、すべてのユーザのデフォルトのパーティショ ン名および説明を使用することもできます。
- ステップ6 [インターコムパーティション(Intercom Partition)]ウィンドウで、名前と説明を入力して[次 へ (Next)]をクリックします。また、デフォルトのインターコムパーティション名を使用することもできます。
- ステップ7 [アシスタントコーリングサーチスペース(Assistant Calling Search Space)]ウィンドウで、名前と説明を入力します。また、デフォルトのコーリングサーチスペース名および説明を使用することもできます。

このコーリングサーチスペースの[ルートパーティション(Route Partitions)]の下にある[使 用可能なパーティション(Available Partitions)]と[選択されたパーティション(Selected Partition)]ボックスに、アシスタントコーリングサーチスペースのパーティションが自動的 にリストされます。デフォルト値を使用するか、[使用可能なパーティション(Available Partitions)]ボックスから適切なパーティションを選択できます。1つのボックスから他のボッ クスにパーティションを移動するには、上矢印および下矢印を使用します。

- **ステップ8** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ9 [全員のコーリングサーチスペース(Everyone Calling Search Space)]ウィンドウで、名前と説明を入力します。また、全員のコーリングサーチスペースのデフォルトの名前および説明を使用することもできます。
 このコーリングサーチスペースの[ルートパーティション(Route Partitions)]の下にある[使用可能なパーティション(Available Partitions)]と[選択されたパーティション(Selected Partition)]ボックスに、アシスタントコーリングサーチスペースのパーティション(Selected Partition)]ボックスに、アシスタントコーリングサーチスペースのパーティション(Available Partitions)]ボックスから適切なパーティションを選択できます。1つのボックスから他のボックスにパーティションを移動するには、上矢印および下矢印を使用します。
- ステップ10 [次へ(Next)] をクリックします。

システムで設定されている既存のコーリングサーチスペースがある場合、[既存のコーリング サーチスペース(Existing Calling Search Spaces)] ウィンドウが表示されます。表示されない 場合は、次の手順に進みます。

Manager Assistant では、既存のコーリング サーチ スペースに対して Generated_Route Point お よび Generated_Everyone というプレフィックスを持つパーティションを追加する必要があり ます。[使用可能なコーリング サーチ スペース(Available Calling Search Spaces)] および [選択 されたコーリング サーチ スペース(Selected Calling Search Spaces)] ボックスに、これらのパー ティションが自動的にリストされます。1 つのボックスから他のボックスにパーティションを 移動するには、上矢印および下矢印を使用します。

- (注) 管理者がパーティション名を変更した場合、既存のコーリング サーチ スペースに追加されたプレフィックスも変更されることがあります。
- ステップ11 [次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ12 [CTI ルート ポイント (CTI Route Point)]ウィンドウで、[CTI ルート ポイント名 (CTI route point name)]フィールドに名前を入力します。または、デフォルトの CTI ルート ポイント名 を使用します。
- **ステップ13** ドロップダウン リストから、適切なデバイス プールを選択します。
- ステップ14 ルート ポイント電話番号を入力します。または、デフォルトのルート ポイント電話番号を使用します。
- ステップ15 ドロップダウンリストから、適切な番号計画を選択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ16** [電話サービス (Phone Services)]ウィンドウで、プライマリ電話サービス名を入力します。または、デフォルトの電話サービス名を使用します。
- ステップ17 ドロップダウンリストから、プライマリ Cisco Unified Communications Manager Assistant サーバ を選択するか、サーバ名または IP アドレスを入力します。

- **ステップ18** セカンダリ電話サービス名を入力します。または、デフォルトの電話サービス名を使用します。
- ステップ19 ドロップダウンリストから、セカンダリ Cisco Unified Communications Manager Assistant サーバ を選択するか、サーバ名または IP アドレスを入力して、[次へ(Next)]をクリックします。
 [確認 (Confirmation)]ウィンドウが表示されます。ここには、選択したすべての情報が表示 されます。情報が正しくなければ、設定プロセスをキャンセルするか、前の設定ウィンドウに 戻ることができます。
- **ステップ20** [終了(Finish)]をクリックします。 完了すると、最終的なステータスを示すウィンドウが表示されます。

設定ウィザードで生成されたエラーは、トレースファイルに送信されます。次の CLI コマン ドを使用して、このファイルにアクセスします。file get activelog tomcat/logs/ccmadmin/log4j

次のタスク

Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザードで作成されるのは、Cisco IP Manager Assistant サービ スパラメータのみです。残りのサービスパラメータは、手動で入力する必要があります。サー ビスパラメータの詳細については、プロキシ回線の Manager Assistant サービスパラメータ (7ページ) を参照してください。

プロキシ回線の Manager Assistant サービス パラメータ

[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)]。Cisco IP Manager Assistant サービスがアクティブであるサーバを選択してから、[?]をクリックして詳細な説明を表示します。

| 設定 | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| Cisco IP Manager Assistant (アクティブ)パラ | ラメータ |
| CTIManager(プライマリ)IP アドレス | このパラメータは、このCisco IPMA サーバが コールの処理に使用するプライマリ CTIManager の IP アドレスを指定します。 デフォルト値はありません。 |
| CTIManager (バックアップ) IP アドレス | このパラメータは、プライマリ CTIManager が ダウンしている場合に、この Cisco IPMA サー バがコールの処理に使用するバックアップ CTIManager の IP アドレスを指定します。 デフォルト値はありません。 |

I

| 設定 | 説明 | |
|---|---|--|
| プロキシモードのルートポイントデバイス名 | このパラメータは、インテリジェント コール ルーティングのためにマネージャのプライマ リ回線へのすべてのコールを代行受信するた めに、この Cisco IPMA サーバが使用する CTI ルート ポイントのデバイス名を指定します。 | |
| | シスコは、IPMA サービスを実行しているすべ てのサーバで同じ CTI ルート ポイントデバイ スを使用することをお勧めします。マネージャ またはアシスタントがプロキシ モードを使用 するように設定されると、CTI ルート ポイン ト デバイス名を設定する必要があります。 | |
| CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager | このサービス パラメータは、この Manager Assistant が CTIManager へのセキュアな接続を 開くために使用するアプリケーション ユーザ IPMASecureSysUser の Application CAPF Profile のインスタンス ID を指定します。 | |
| | [CTIManager Connection Security Flag] が有効に なっている場合、このパラメータを設定しま す。 | |
| クラスタ全体のパラメータ(すべてのサーバに適用するパラメータ) | | |
| 重要 [(Advanced)]をクリックして非表示 | 示のパラメータを表示します。 | |
| Cisco IPMA サーバ(プライマリ) IP アドレス | このパラメータは、プライマリ Cisco IPMA サーバの IP アドレスを指定します。 | |
| | デフォルト値はありません。 | |
| Cisco IPMA サーバ(バックアップ)IP アドレス | このパラメータは、バックアップ Cisco IPMA サーバの IP アドレスを指定します。バック アップ サーバは、プライマリ IPMA サーバが 失敗すると IPMA サービスを提供します。 デフォルト値はありません。 | |
| Cisco IPMA サーバ ポート | このパラメータは、IPMA Assistant Console ソ ケットが接続を開く際に接続する Cisco IPMA サーバで TCP/IP ポートを指定します。ポート の競合が存在する場合、パラメータを変更で きます。 デフォルト値:2912 | |

| 設定 | 説明 |
|--|--|
| Cisco IPMA Assistant Console ハートビート間隔 | このパラメータは、Cisco IPMA サーバが IPMA Assistant Console にキープアライブメッセージ (通常はハートビートと呼ばれる)を送信す る間隔を秒単位で指定します。IPMA Assistant Console は、このパラメータに指定されている 時間が過ぎた後で、サーバからのハートビー トの受信に失敗するとフェールオーバーを開 始します。 デフォルト値:30秒 |
| Cisco IPMA Assistant Console 要求のタイムアウト | このパラメータは、Cisco IPMA サーバからの 応答を受信するまで IPMA Assistant Console が 待機する時間を秒単位で指定します。 デフォルト値:30秒 |
| Cisco IPMA RNA 転送コール | このパラメータは、Cisco IPMA 無応答 (RNA) 転送が有効かどうかを指定します。 有効な値は[True (True)](Cisco IPMA は無 応答のコールを次に利用可能なアシスタント に転送します)または[False (False)](Cisco IPMA はコールを転送しません)です。 このパラメータは、[Cisco IPMA RNA タイム アウト(Cisco IPMA RNA Timeout)]パラメー タと連動します。つまり、コールは[Cisco IPMA RNA タイムアウト(Cisco IPMA RNA Timeout)]パラメータで指定された時間が過 ぎると転送されます。ボイスメールプロファ イルを回線に指定すると、アシスタントに転 送できない無応答コールが、このタイマーが 時間切れになるとボイスメールに送信されま す。 デフォルト値:False |
| 英数字のユーザ ID | このパラメータは、Cisco IPMA Assistant の電 話で英数字のユーザ ID または数字のユーザ ID を使用するかどうかを指定します。 デフォルト値:True |

| 設定 | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| Cisco IPMA RNA のタイムアウト | このパラメータは、Cisco IPMA サーバが、応 答のないコールを次の応答可能なアシスタン トに転送するまで待機する時間を秒単位で指 定します。このパラメータは、[Cisco IPMA RNA 転送コール(Cisco IPMA RNA Forward Calls)]パラメータと連動します。つまり、転 送が行われるのは [Cisco IPMA RNA 転送コー ル(Cisco IPMA RNA Forward Calls)]パラメー タが [True(True)] に設定される場合のみで す。 デフォルト値:10秒 |
| CTIManager Connection Security Flag | このパラメータは、Cisco IP Manager Assistant サービスの CTIManager 接続が有効かどうかを 指定します。これを有効にすると、Cisco IPMA は、アプリケーションユーザ IPMASecureSysUser のインスタンス ID ([CTIManager へのセキュアな接続の CAPF プ ロファイル インスタンス ID (CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager)]サービス パラメータで指定さ れる)に設定される CAPF プロファイルを使 用して CTIManager へのセキュアな接続を開き ます。 デフォルト値: [非セキュア (Non Secure)] セキュリティを有効にするには、[CTIManager へのセキュアな接続の CAPF プロファイルイ ンスタンス ID (CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager)]サービス パラメータでインスタンス IDを選択する必要 があります。 |
| アシスタントに到達できない場合のマネージャ へのコールのリダイレクト | このパラメータは、コールが選択されたプロ キシアシスタントに到達できない場合に、意 図するマネージャに戻すために、Cisco Unified IP Manager Assistant アプリケーションがコー ルをリダイレクトするかどうかを指定します。 デフォルト値:False |
| クラスタ全体の詳細パラメータ | |

重要 同じ Cisco IPMA サーバの IP アドレスが複数のプールに表示されないように、各 プールに一意の IP アドレスを設定します。

| 設定 | 説明 |
|---------------------------------------|---|
| Enable Multiple Active Mode | このパラメータは、Cisco IP Manager Assistant サービスの複数のインスタンスの実行で拡張 性を実現する必要があるかどうかを指定しま す。これを有効にすると、Cisco IPMA はプー ル2およびプール3で設定されたその他のノー ドで実行できます。 |
| | 複数のアクティブモードを有効にするには、 Cisco IPMA インスタンスをさらに実行するノー ドの IP アドレスを入力する必要があります。 これらのノードで Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータを設定します。 |
| | デフォルト値:False |
| プール2:Cisco IPMAサーバ(プライマリ) IP アドレス | 複数のアクティブモードを有効にすると、このパラメータは、Cisco IPMAの2番目のイン スタンスのプライマリCisco IPMAサーバのIP アドレスを指定します。 |
| | このノードで Cisco IP Manager Assistant サービ ス パラメータを設定します。 |
| プール2:Cisco IPMAサーバ(バックアップ) IP アドレス | 複数のアクティブモードを有効にすると、このパラメータは、Cisco IPMAの2番目のイン スタンスのバックアップCisco IPMAサーバの IP アドレスを指定します。バックアップサー バは、プライマリ IPMAサーバが失敗すると IPMAサービスを提供します。 |
| | このノードで Cisco IP Manager Assistant サービ ス パラメータを設定します。 |
| プール3:Cisco IPMAサーバ(プライマリ) IP アドレス | 複数のアクティブ モードを有効にすると、このパラメータは、Cisco IPMA の3番目のイン スタンスのプライマリ Cisco IPMAサーバの IP アドレスを指定します。 |
| | このノードで Cisco IP Manager Assistant サービ スパラメータを設定します。 |

| 設定 | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| プール3:Cisco IPMAサーバ(バックアップ) IP アドレス | 複数のアクティブモードを有効にすると、このパラメータは、Cisco IPMAの3番目のインスタンスのプライマリ Cisco IPMA サーバの IP アドレスを指定します。バックアップサーバは、プライマリ IPMA サーバが失敗すると |
| | このノードでCisco IP Manager Assistant サービスパラメータを設定します。 |

クラスタ全体のパラメータ (ソフトキー テンプレート)

重要 マネージャおよびアシスタントに Manager Assistant 自動設定を使用するには、次の パラメータを設定します。

| アシスタント ソフトキー テンプレート | このパラメータは、自動設定時にアシスタン トデバイスに割り当てられるアシスタントソ フトキーテンプレートを指定します。このパ ラメータで指定した値は、[Cisco IPMA Assistant 設定(Cisco IPMA Assistant Configuration)] ページで[自動設定(Automatic Configuration)] チェックボックスがオンのときに使用されま す。 |
|---------------------------------|---|
| プロキシモードのマネージャソフトキーテン プレートの管理 | このパラメータは、自動設定時にマネージャ デバイスに割り当てられるマネージャ ソフト キーテンプレートを指定します。このパラメー タは、プロキシモードを使用するマネージャ にのみ適用されます。 |
| クラスタ全体のパラメータ(プロキシ モード(| の IPMA のデバイス設定のデフォルト) |
| マネージャパーティション | このパラメータは、IPMA が自動設定時にマ ネージャのデバイスで処理するマネージャの |

| ネージャのデバイスで処理するマネージャの |
|---|
| 回線に割り当てられるパーティションを定義 |
| します。使用するパーティションが [Cisco |
| Unified CM の管理(Cisco Unified CM |
| Administration)]にすでに追加されていること |
| を確認します。[Cisco IPMA 設定ウィザード |
| (Cisco IPMA Configuration Wizard)] が実行さ |
| れている場合、この値が入力されます。この |
| パラメータは、プロキシモードを使用するマ |
| ネージャにのみ適用されます。 |
| |

| 設定 | 説明 |
|----------------------|---|
| すべてのユーザ パーティション | このパラメータは、自動設定時にすべてのプ ロキシ回線とアシスタントデバイス上のイン ターコム回線、およびマネージャデバイス上 のインターコム回線で設定されるパーティショ ンを指定します。使用するパーティションが [Cisco Unified CM の管理 (Cisco Unified CM Administration)]にすでに追加されていること を確認します。[Cisco IPMA 設定ウィザード (Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行さ れている場合、この値が入力されます。この パラメータは、プロキシモードを使用するマ ネージャまたはアシスタントにのみ適用され ます。 |
| IPMA コーリング サーチ スペース | このパラメータは、自動設定時に IPMA が処 理するマネージャ デバイス上のマネージャ回 線とインターコム回線、およびアシスタント デバイス上のアシスタントインターコム回線 で設定されるコーリングサーチスペースを指 定します。使用するコーリングサーチスペー スが [Cisco Unified CM の管理 (Cisco Unified CM Administration)]にすでに追加されている ことを確認します。[Cisco IPMA 設定ウィザー ド (Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行 されている場合、この値が入力されます。こ のパラメータは、プロキシモードを使用する マネージャまたはアシスタントにのみ適用さ れます。 |
| マネージャのコーリング サーチ スペース | このパラメータは、自動設定時にアシスタン トデバイス上のプロキシ回線に設定されるマ ネージャコーリングサーチスペースを定義し ます。このコーリングサーチスペースは、シ ステムにすでに存在するコーリングサーチス ペースである必要があります。[Cisco IPMA 設 定ウィザード (Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行されている場合、この値が入 力されます。このパラメータは、プロキシモー ドを使用するアシスタントにのみ適用されま す。 |

| 設定 | 説明 | |
|---|--|--|
| Cisco IPMA のプライマリ電話サービス | このパラメータは、自動設定時にマネージャ またはアシスタントデバイスが登録される IP Phone サービスを定義します。[Cisco IPMA 設 定ウィザード (Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行されている場合、この値が入 力されます。このパラメータは、プロキシモー ドを使用するマネージャまたはアシスタント にのみ適用されます。 | |
| Cisco IPMA のセカンダリ電話サービス | このパラメータは、自動設定時にマネージャ またはアシスタント デバイスが登録されるセ カンダリ IP Phone サービスを定義します。 [Cisco IPMA 設定ウィザード (Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行されている場 合、この値が入力されます。このパラメータ は、プロキシモードを使用するマネージャま たはアシスタントにのみ適用されます。 | |
| クラスタ全体のパラメータ(プロキシ モード | でのプロキシ電話番号の範囲) | |
| 開始電話番号(Starting Directory Number) | このパラメータは、IPMAのアシスタント設定 時にプロキシ電話番号の自動生成で開始番号 として使用される開始電話番号を指定します。 自動生成されたプロキシ回線番号がアシスタ ントに使用されると、次のアシスタント用に 次の数が生成されるという具合に続きます。 このパラメータは、プロキシモードを使用す るアシスタントにのみ適用されます。 | |
| 終了電話番号(Ending Directory Number) | このパラメータは、IPMAのアシスタント設定 時のプロキシ電話番号の自動生成の終了電話 番号を指定します。設定はこの番号で停止し ます。このパラメータは、プロキシモードを 使用するアシスタントにのみ適用されます。 | |
| クラスタ全体のパラメータ(プロキシ モードでのプロキシ電話番号の範囲) | | |
| [マネージャ DN から削除される文字数 (Number of Characters to be Stripped from Manager DN)] | このパラメータは、プロキシ DN の生成プロ セスにおいて、マネージャの電話番号 (DN) から削除される文字数を指定します。プロキ シ DN を生成すると、一部の桁の削除とプレ フィックスの追加が行われる場合があります。 桁の削除は左側から行われます。このパラメー タは、プロキシモードを使用するアシスタン トにのみ適用されます。 | |

| 設定 | 説明 |
|-------------------|--|
| マネージャ DN のプレフィックス | このパラメータは、プロキシ DN の生成プロ セスにおいて、マネージャの DN に追加され るプレフィックスを指定します。プロキシ DN を生成すると、桁の一部削除とプレフィック スの追加が行われる場合があります。このパ ラメータは、プロキシモードを使用するアシ スタントにのみ適用されます。 |

プロキシ回線のマネージャの設定とアシスタントの割り当て

新しいユーザの設定とデバイスのユーザへの関連付けについては、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。



```
(注) アシスタントのアシスタント情報を設定する前に、マネージャ情報が設定されていることを確認してください。
```

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。 [ユーザ 管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]。
- **ステップ2** [検索(Find)] をクリックします。 検索結果には、Unified Communications Manager で設定されているすべてのエンドユーザが表 示されます。
- **ステップ3** [関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リストから [マネージャの設定 (Manager Configuration)]を選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
 - ヒント 既存のアシスタント設定情報を表示するには、[関連付けられているアシスタント (Associated Assistants)]リストのアシスタント名をクリックし、[詳細の表示(View Details)]をクリックします。[Cisco Unified CM アシスタント - アシスタントの設定 (Cisco Unified CM Assistant - Assistant Configuration)]ウィンドウが表示されます。マ ネージャ設定情報に戻るには、[関連付けられているマネージャ(Associated Managers)] リストのマネージャ名をクリックし、[詳細の表示(View Details)]をクリックしま す。

[Cisco Unified CM アシスタント - マネージャの設定(Cisco Unified CM Assistant - Manager Configuration)] ウィンドウが表示されます。

ステップ4 マネージャとデバイス名またはデバイス プロファイルを関連付けるには、[デバイス名/プロファイル (Device Name/Profile)]ドロップダウン リストから、デバイス名またはデバイス プロファイルを選択します。Manager Assistant によるエクステンションモビリティの詳細については、Manager Assistant の連携動作(43ページ)を参照してください。

- (注) マネージャが在宅勤務する場合は、[モバイルマネージャ(Mobile Manager)]チェックボックスをクリックし、必要に応じて、[デバイス名/プロファイル(Device Name/Profile)]ドロップダウンリストからデバイスプロファイルを選択します。デバイスプロファイルを選択した後は、マネージャは、Manager Assistant にアクセスする前にエクステンションモビリティを使用して電話にログインする必要があります。
- ステップ5 [インターコム回線(Intercom Line)]ドロップダウンリストから、マネージャのインターコム 回線アピアランスを選択します(該当する場合)。
 - (注) 選択したインターコム回線は、Manager Assistant と Unified Communications Manager の インターコム機能に適用されます。
- ステップ6 [アシスタントプール (Assistant Pool)]ドロップダウンリストから、適切なプール番号 (1~ 3)を選択します。
- ステップ7 [使用可能な回線(Available Lines)] 選択ボックスから、Manager Assistant で制御する回線を選択し、下矢印をクリックしてその回線を[選択済みの回線(Selected Lines)] 選択ボックスに表示させます。Manager Assistant で制御する回線を最大5つ設定します。
 - **ヒント** [選択済みの回線(Selected Lines)] 選択ボックスから回線を削除して Manager Assistant による制御を解除するには、上矢印をクリックします。
- ステップ8 ソフトキーテンプレートを自動設定し、Manager Assistant で制御される選択された回線および インターコム回線のManager Assistant 電話サービス、コーリングサーチスペース、およびパー ティションと、Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータに基づくマネージャ電話機のイ ンターコム回線用のスピーカフォンによる自動応答を登録するには、[自動設定(Automatic Configuration)]チェック ボックスをオンにします。
 - (注) インターコムの自動設定は、Cisco Unified IP Phone 7940 および 7960 用の Manager Assistant インターコム機能を使用する場合にのみ適用されます。

ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

[自動設定(Automatic Configuration)] チェックボックスをオンにしている場合、サービスパラメータが無効なときは、メッセージが表示されます。サービスパラメータが有効であることを確認してください。自動設定が正常に完了すると、マネージャデバイスがリセットされます。デバイスプロファイルを設定する場合は、設定を有効にするためにマネージャがデバイスからログアウトして、ログインする必要があります。

プロキシ回線のアシスタント ライン アピアランスの設定

プロキシ回線は、アシスタント Cisco Unified IP 電話に表示される電話回線を指定します。 Manager Assistantは、プロキシ回線を使用してマネージャへのコールを管理します。管理者は、 アシスタントの電話の回線をプロキシ回線として動作するように手動で設定できます。また は、[自動設定(Automatic Configuration)]チェックボックスを有効にして DN を作成し、アシ スタントの電話に回線を追加することもできます。

Ŋ

- (注) 1. いずれかのアシスタントのアシスタント情報を設定する前に、マネージャ情報を設定し、 マネージャにアシスタントを割り当てる必要があります。
 - アシスタントの電話にプロキシ回線を自動で設定するには、[プロキシ電話番号の範囲 (Proxy Directory Number Range)]セクションと[プロキシ電話番号のプレフィックス (Proxy Directory Number Prefix)]セクションでサービス パラメータを設定します。

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。 [ユーザ 管理(User Management)] > [エンドユーザ(End User)]。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 選択したアシスタントのユーザ情報を表示するには、ユーザ名をクリックします。 [エンドユーザ設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4**[**関連リンク**(**Related Links**)] ドロップダウン リストから [**アシスタントの設定**(Assistant Configuration)] を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
 - (注) [自動設定(Automatic Configuration)] チェックボックスをオンにすると、システムは、Cisco IP Manager Assistant サービスパラメータの設定に基づいて、ソフトキーテンプレートとインターコム回線を自動的に設定します。さらに、システムは、インターコム回線のスピーカーフォンで自動応答を設定します。

[アシスタントの設定(Assistant Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ5 [デバイス名(Device Name)] ドロップダウン リストから、アシスタントに関連付けるデバイ ス名を選択します。
- **ステップ6**[インターコム回線(Intercom Line)]ドロップダウン リストから、アシスタントのインター コム ライン アピアランスを選択します。
- ステップ7 [プライマリライン (Primary Line)]ドロップダウンリストから、アシスタントのプライマリ ラインを選択します。
- **ステップ8** マネージャ回線をアシスタント回線に関連付けるには、[アシスタント回線へのマネージャの 関連付け(Manager Association to Assistant Line)] 選択ボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [使用可能な回線(Available Lines)] ドロップダウン リストから、マネージャ回線に関連 付けるアシスタント回線を選択します。
 - b) [マネージャ名(Manager Names)] ドロップダウンリストから、このプロキシ回線を適用 する事前設定されたマネージャ名を選択します。
 - c) [マネージャ回線(Manager Lines)] ドロップダウン リストから、このプロキシ回線を適 用するマネージャ回線を選択します。

ステップ9 [保存] をクリックします。

更新はすぐに有効になります。[自動設定(Automatic Configuration)]を選択すると、アシス タントデバイスが自動的にリセットされます。

Manager Assistant の共有回線のタスク フロー

始める前に

• Manager Assistant の前提条件 (3ページ) を確認してください。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| ステップ1 | Manager Assistant 共有回線サポートの パーティションの設定 (19ページ) | Manager Assistant によって使用される 回線のパーティションを設定します。 |
| ステップ 2 | Manager Assistant の共有回線サポート のコーリング サーチ スペースの設定 (21 ページ) | マネージャおよびアシスタントの回線 のコーリングサーチスペースを設定し ます。 |
| ステップ3 | Cisco IP Manager Assistant サービス パ ラメータの設定 (22 ページ) | マネージャおよびアシスタントに対し て自動設定を使用するには、次のパラ メータを設定します。 |
| ステップ4 | インターコムの設定 ・インターコムパーティションの設定 ・インターコム コーリング サーチ スペースの設定 ・インターコム電話番号の設定 ・インターコムトランスレーション パターンの設定 | |
| ステップ5 | 複数の Manager Assistant プールの設定 (26 ページ) | 多数のマネージャおよびアシスタント をサポートする必要がある場合には、 複数のプールを設定します。マネー ジャとアシスタントを最大2500ペアと して管理するアクティブな Cisco IP Manager Assistant サーバを最大で3台 設定できます。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|--|
| ステップ6 | Manager Assistant の CTI へのセキュア な TLS 接続の設定 IPMASecureSysUser アプリケーショ ン ユーザの設定 (28 ページ) CAPF プロファイルの設定 (28 ページ) Cisco WebDialer Web サービスの設 定 (31 ページ) | システムが混合モードで稼動している 場合、次の手順に従います。 |
| ステップ1 | CTI ルート ポイントの設定 (31 ペー ジ) | Cisco Unified Communications Manager Assistant マネージャからのコールをイ ンターセプトし、ルーティングするに は、CTI ルート ポイントの作成が必要 です。 |
| ステップ8 | マネージャおよびアシスタントの IP Phone サービスの設定 (32 ページ) | |
| ステップ 9 | マネージャ、アシスタント、および全 ユーザの電話ボタンテンプレートの設 定 (37ページ) | |
| ステップ10 | 共有回線モードのマネージャの設定と アシスタントの割り当て(39ページ) | |
| ステップ 11 | 共有回線のアシスタントラインアピア ランスの設定 (40ページ) | |
| ステップ 12 | Assistant Console プラグインのインス トール (41 ページ) | アシスタントは、Assistant Cisco Unified Communications Manager Assistant Console アプリケーションとを使用して 機能にCisco Unified IP 電話アクセスし ます。Assistant Console には、応答、転 送、保留などの呼制御機能が備えられ ています。 |
| ステップ 13 | マネージャアプリケーションとアシス タントコンソールアプリケーションを 設定します。 | 『Cisco Unified Communications Manager Assistant User Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照して ください。 |

Manager Assistant 共有回線サポートのパーティションの設定

Generated_Everyone、Generated_Managers、およびGenerated_Route_Pointの3つのパーティションを作成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。 コール ルーティング>コントロールのクラス>パーティション。
- ステップ2 [新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。
- ステップ3 [パーティション名、説明(Partition Name, Description)] フィールドに、ルート プランに固有のパーティション名を入力します。 パーティション名には、英数字とスペースの他にハイフン(-)とアンダースコア()を使用できます。パーティション名に関するガイドラインについては、オンラインヘルプを参照してください。

ステップ4 パーティション名の後にカンマ(,)を入力し、パーティションの説明を同じ行に入力します。
 説明には、任意の言語で最大 50 文字を使用できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)、角括弧([])は使用できません。
 説明を入力しなかった場合は、Cisco Unified Communications Manager が、このフィールドに自動的にパーティション名を入力します。

- **ステップ5** 複数のパーティションを作成するには、各パーティションエントリごとに1行を使います。
- ステップ6 [スケジュール(TimeSchedule)]ドロップダウンリストから、このパーティションに関連付けるスケジュールを選択します。 スケジュールでは、パーティションが着信コールの受信に利用可能となる時間を指定します。 [なし(None)]を選択した場合は、パーティションが常にアクティブになります。
- ステップ7 次のオプションボタンのいずれかを選択して、[タイムゾーン(Time Zone)]を設定します。
 - •[発信側デバイス (Originating Device)]: このオプションボタンを選択すると、発信側デ バイスのタイムゾーンと[スケジュール (Time Schedule)]が比較され、パーティションが 着信コールの受信に使用できるかどうかが判断されます。
 - 「特定のタイムゾーン(Specific Time Zone)]: このオプションボタンを選択した後、ドロップダウンリストからタイムゾーンを選択します。選択されたタイムゾーンと[スケジュール(Time Schedule)]が比較され、着信コールの受信にパーティションが使用できるかどうかが判断されます。

ステップ8 [保存] をクリックします。

Manager Assistant 共有回線サポートのパーティション名のガイドライン

コーリングサーチスペースのパーティションのリストは最大1024文字に制限されています。 つまり、CSS内のパーティションの最大数は、パーティション名の長さによって異なります。 次の表を使用して、パーティション名が固定長である場合のコーリングサーチスペースに追 加できるパーティションの最大数を決定します。

| パーティション名の長さ | パーティションの最大数 |
|-------------|-------------|
| 2 文字 | 340 |
| 3 文字 | 256 |
| 4 文字 | 204 |
| 5 文字 | 172 |
| | |
| 10 文字 | 92 |
| 15 文字 | 64 |

Manager Assistant の共有回線サポートのコーリングサーチスペースの 設定

コーリング サーチ スペースは、通常はデバイスに割り当てられるルート パーティションの番号付きリストです。コーリング サーチ スペースでは、発信側デバイスが電話を終了しようとする際に検索できるパーティションが決定されます。

2つのコールコーリングサーチスペース(Generated_CSS_I_EおよびGenerated_CSS_M_E)を 作成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。 コール ルーティング>コントロールのクラス>コーリングサーチスペース。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [名前 (Name)] フィールドに、名前を入力します。

各コーリングサーチスペース名がシステムに固有の名前であることを確認します。この名前には、最長50文字の英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、およびアンダースコア()を任意に組み合わせて含めることが可能です。

ステップ4 [説明 (Description)] フィールドに、説明を入力します

説明には、任意の言語で最大 50 文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)は使用できません。

- **ステップ5** [使用可能なパーティション(Available Partitions)]ドロップダウンリストから、次の手順のいずれかを実施します。
 - パーティションが1つの場合は、そのパーティションを選択します。

- パーティションが複数ある場合は、コントロール(Ctrl)キーを押したまま、適切なパー ティションを選択します。
- **ステップ6** ボックス間にある下矢印を選択し、[選択されたパーティション(Selected Partitions)] フィー ルドにパーティションを移動させます。
- **ステップ7** (任意) [選択されたパーティション (Selected Partitions)] ボックスの右側にある矢印キーを 使用して、選択したパーティションの優先順位を変更します。
- ステップ8 [保存] をクリックします。

Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータの設定

マネージャおよびアシスタントに Manager Assistant 自動設定を使用するには、Cisco IP Manager Assistant サービスパラメータを設定します。インストールされている各 Cisco IP Manager Assistant サービスのすべての Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータと汎用パラメータに対して、クラスタ全体のパラメータを指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 ボックスから、Cisco IP Manager Assistant サービス がアクティブになっ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 IP Manager Assistant (Cisco IP Manager Assistant)] サービスを選択します。 パラメータを一覧表示する[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウが開きます。
- ステップ4 [Cisco IP Manager Assistant パラメータ (Cisco IP Manager Assistant Parameters)]、[クラスタ 全体のパラメータ (すべてのサーバに適用されるパラメータ) (Clusterwide Parameters (Parameters that apply to all servers))]、および[クラスタ全体のパラメータ (ソフトキーテン プレート) (Clusterwide Parameters (Softkey Templates))]を設定します。

詳細については、[?]をクリックしてください。

ステップ5 [保存] をクリックします。

インターコムの設定

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--------------------------------------|----|
| ステップ1 | インターコム パーティションの設定 (23 ページ) | |
| ステップ 2 | インターコム コーリング サーチスペー スの設定 (24 ページ) | |
| ステップ 3 | インターコム電話番号の設定(24ページ) | |
| ステップ4 | インターコム トランスレーションパ ターンの設定 (25ページ) | |

インターコム パーティションの設定

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。 コール ルーティング > インターコム > インターコムルートパーティション。

> **インターコム パーティションの検索と一覧表示**(Find and List Intercom Partitions)]ウィン ドウが表示されます。

- ステップ2 [新規追加] をクリックします。 [新規インターコム パーティションの追加(Add New Intercom Partition)] ウィンドウが表示 されます。
- **ステップ3** [インターコム パーティション情報(Intercom Partition Information)] セクションの [名前 (Name)] ボックスに、追加するインターコム パーティションの名前と説明を入力します。
 - (注) 複数のパーティションを入力するには、各パーティションエントリごとに1行を使います。最大75のパーティションを入力できます。名前と説明には合計1475文字を使用できます。パーティション名は、50文字以内です。各行のパーティション名と説明を区別するには、カンマ(,)を使用します。説明が入力されなかった場合、Unified Communications Managerはパーティション名を説明として使用します。
- ステップ4 [保存]をクリックします。
- ステップ5 設定するパーティションを探します。
 [インターコムパーティションの設定(Intercom Partition Configuration)]ウィンドウが表示されます。

- **ステップ6** [インターコム パーティションの設定(Intercom Partition Configuration)] フィールドエリアの フィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインへ ルプを参照してください。
- **ステップ7** [保存] をクリックします。 [インターコム パーティションの設定(Intercom Partition Configuration)] ウィンドウが表示さ れます。
- **ステップ8** 適切な設定値を入力します。[インターコムパーティションの設定(Intercom Partition Configuration)]パラメータの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ9 [保存]をクリックします。
- ステップ10 [設定の適用 (Apply Config)]をクリックします。

インターコム コーリング サーチ スペースの設定

手順

- ステップ1 メニュー バーで、[コール ルーティング (Call Routing)]>[インターコム (Intercom)]>[イ ンターコム コーリング サーチ スペース (Intercom Calling Search Space)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [インターコム コーリング サーチ スペース (Intercom Calling Search Space)]フィールド領域の 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、オンライン ヘル プを参照してください。

ステップ4 [保存] をクリックします。

インターコム電話番号の設定

手順

ステップ1 [コール ルーティング (Call Routing)]>[インターコム (Intercom)]>[インターコム電話番 号 (Intercom Directory Number)]を選択します。

[インターコム電話番号の検索と一覧表示(Find and List Intercom Directory Numbers)] ウィンド ウが表示されます。

ステップ2 特定のインターコム電話番号を検索するには、検索条件を入力して[検索(Find)]をクリック します。

検索基準に一致するインターコム電話番号の一覧が表示されます。

- ステップ3 次のいずれかのタスクを実行します。
 - a) インターコム 電話番号を追加するには、[新規追加] をクリックします。

b) インターコム電話番号を更新するには、更新するインターコム電話番号をクリックしま す。

[インターコム電話番号の設定(Intercom Directory Number Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ4** [インターコム電話番号の設定(Intercom Directory Number Configuration)] フィールド領域の各 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、オンライン ヘル プを参照してください。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。
- ステップ7 [電話のリセット (Reset Phone)]をクリックします。
- ステップ8 デバイスを再起動します。

再起動中に、ゲートウェイのコールがドロップされることがあります。

インターコム トランスレーション パターンの設定

手順

ステップ1 [コール ルーティング(Call Routing)]>[インターコム(Intercom)]>[インターコム トラン スレーションパターン(Intercom Translation Pattern)] を選択します。

[インターコムトランスレーションパターンの検索/一覧表示 (Find and List Intercom Translation Patterns)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 次のいずれかのタスクを実行します。
 - a) 既存のインターコム トランスレーション パターンをコピーするには、設定するパーティ ションを探し、コピーするインターコム トランスレーション パターンの横にある [コピー (Copy)] ボタンをクリックします。
 - b) 新しいインターコムトランスレーションパターンを追加するには、[新規追加(Add New)] ボタンをクリックします。
- **ステップ3**[インターコムトランスレーションパターンの設定(Intercom Translation Pattern Configuration)] フィールド領域の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、 オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ4 [保存] をクリックします。

選択したパーティション、ルートフィルタおよび番号計画の組み合わせを使用するインターコ ムトランスレーションパターンが一意であることを確認します。重複入力を示すエラーを受 け取ったら、ルートパターンまたはハントパイロット、トランスレーションパターン、電話 番号、コールパーク番号、コールピックアップ番号、またはミートミー番号の設定ウィンド ウを確認します。 [インターコム トランスレーション パターンの設定(Intercom Translation Pattern Configuration)]ウィンドウに、新しく設定したインターコムトランスレーションパターンが 表示されます。

次のタスク

Manager Assistant の共有回線のタスクフロー (18 ページ)を参照して、次のタスクを決定、 完了します。

複数の Manager Assistant プールの設定

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 ボックスから、Cisco IP Manager Assistant サービス がアクティブになっ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 IP Manager Assistant]サービスを選択 します。 パラメータを一覧表示する[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィ ンドウが開きます。
- ステップ4 [詳細設定(Advanced)] をクリックします。 [クラスタ全体のパラメータ(すべてのサーバに適用されるパラメータ)(Clusterwide Parameters (Parameters that apply to all servers))]の高度なパラメータが表示されます。
- **ステップ5** [クラスタ全体のパラメータ(すべてのサーバに適用されるパラメータ)(Clusterwide Parameters (Parameters that apply to all servers))]で、複数のマネージャアシスタントプールを追加する 次のパラメータを設定します。
 - a) [複数のアクティブモードの有効化(Enable Multiple Active Mode)]: デフォルト値は[False] です。このパラメータを[True]に設定すると、管理者は、複数のプールを使用して最大 7000名のマネージャおよびアシスタントを設定できます。
 - b) プール2: Cisco IPMA サーバ(プライマリ) IP アドレス: デフォルトではありません。管理者は、このIP アドレスを手動で入力する必要があります。管理者は、このアドレスに最大 2500 名のマネージャおよびアシスタントを割り当てることができます。
 - c) プール2: Cisco IPMA サーバ (バックアップ) IP アドレス: デフォルトではありません。 管理者は、この IP アドレスを手動で入力する必要があります。
 - d) プール3: Cisco IPMA サーバ(プライマリ) IP アドレス: デフォルトではありません。管理者は、この IP アドレスを手動で入力する必要があります。このアドレスに最大 2500 名のマネージャおよびアシスタントを割り当てることができます。
 - e) プール3: Cisco IPMA サーバ (バックアップ) IP アドレス: デフォルトではありません。 管理者は、この IP アドレスを手動で入力する必要があります。

詳細については、[?]をクリックしてください。

ステップ6 [保存] をクリックします。

次のタスク

Manager Assistant の共有回線のタスク フロー (18 ページ)を参照して、次のタスクを決定、 完了します。

Manager Assistant の CTI へのセキュアな TLS 接続の設定

Manager Assistant は、WDSecureSysUser アプリケーション ユーザ クレデンシャルを使用して CTI へのセキュアな TLS 接続を確立し、コールを発信します。

セキュアな TLS 接続を確立するように WDSecureSysUser アプリケーション ユーザを設定する には、次の作業を実行します。

始める前に

• Cisco CTL Client をインストールし、設定します。

CTL クライアントの詳細についてはCisco Unified Communications Manager セキュリティガ イド、を参照してください。

- 「エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ウィンドウの[ク ラスタセキュリティモード(Cluster Security Mode)]を1に設定します(混合モード)。 システムを混合モードで操作することは、システムの他のセキュリティ機能に影響を及ぼ します。システムが現在混合モードで動作していない場合、これらの相互作用を理解して いないときは、混合モードに切り替えないでください。詳細については、Cisco Unified Communications Manager セキュリティガイドを参照してください。
- [エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ウィンドウの[ク ラスタ SIPOAuth モード(Cluster SIPOAuth Mode)]フィールドが[有効(Enabled)]に設 定されていることを確認します。
- ・最初のノードでのみCisco認証局プロキシ機能(CAPF)サービスをアクティブにします。

| 于順 |
|----|
|----|

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|--|
| ステップ1 | IPMASecureSysUser アプリケーション ユーザの設定 (28ページ) | IPMASecureSysUser アプリケーション ユーザを設定します。 |
| ステップ 2 | CAPF プロファイルの設定 (28 ペー ジ) | IPMASecureSysUser アプリケーション ユーザの認証局プロキシ機能(CAPF) プロファイルを設定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| ステップ3 | Cisco WebDialer Web サービスの設定 (31 ページ) | Cisco IP Manager Assistant サービスのサー ビス パラメータを設定します。 |

IPMASecureSysUser アプリケーション ユーザの設定

IPMASecureSysUser アプリケーション ユーザを設定するには、次の手順を実行します。

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。 [ユーザ 管理 (User Management)]>[アプリケーションユーザ (Application User)]を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 [アプリケーション ユーザの検索と一覧表示のアプリケーション (Find and List Application Users Application)] ウィンドウから、[WDSecureSysUser] を選択します。
- **ステップ4** [**アプリケーション ユーザの設定**(Application User Configuration)] ウィンドウの各フィール ドを設定し、[保存(Save)] をクリックします。

CAPF プロファイルの設定

認証局プロキシ機能(CAPF)は、セキュリティ証明書を発行して、認証するタスクを実行するコンポーネントです。アプリケーションユーザの CAPF プロファイルを作成すると、プロファイルは設定の詳細を使用してアプリケーションの安全な接続を開きます。

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。 [User Management] > [Application User CAPF Profile]。
- ステップ2 次のいずれかの操作を実行します。
 - 新しい CAPF プロファイルを追加するには、[検索(Find)]ウィンドウで[新規追加]をクリックします。
 - •[**□**ピー(Copy)]列にあるそのレコードの[**□**ピー(Copy)]をクリックして、既存のプ ロファイルをコピーし、適切なプロファイルを見つけます。

既存のエントリを更新するには、適切なプロファイルを見つけて表示します。

ステップ3 関連する CAPF プロファイルフィールドを設定または更新します。フィールドとその設定オプションの詳細については、「関連項目」の項を参照してください。

ステップ4 [保存] をクリックします。

ステップ5 セキュリティを使用するアプリケーション ユーザおよびエンド ユーザごとに、この手順を繰り返します。

CAPF プロファイルの設定

| 設定 | 説明 |
|--|---|
| [アプリケーション ユーザ(Application User)] | ドロップダウン リストから、CAPF 操作のアプリケーション ユーザ を選択します。この設定には、設定されているアプリケーションユー ザが表示されます。 |
| | この設定は、[エンドユーザ CAPF プロファイル(End User CAPF Profile)] ウィンドウには表示されません。 |
| [エンドユーザID(End User ID)] | ドロップダウンリストから、CAPF 操作のエンドユーザを選択しま す。この設定には、設定済みのエンドユーザが表示されます。 |
| | この設定は、[アプリケーション ユーザ CAPF プロファイル (Application User CAPF Profile)] ウィンドウには表示されません。 |
| インスタンス ID (Instance ID) | 1 ~ 128 文字の英数字(a ~ z、A ~ Z、0 ~ 9)を入力します。イン スタンス ID は、認証操作のユーザを指定します。 |
| | 1 つのアプリケーションに複数の接続(インスタンス)を設定できま す。アプリケーションと CTIManager との接続を保護するため、アプ リケーション PC(エンド ユーザの場合)またはサーバ(アプリケー ション ユーザの場合)で実行されるそれぞれのインスタンスに固有 の証明書があることを確認します。 |
| | このフィールドは、Webサービスおよびアプリケーションをサポート する CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager サー ビス パラメータに関連しています。 |
| [証明書の操作 (Certificate Operation)] | ドロップダウン リストから、次のオプションのいずれかを選択しま す。 |
| | [保留中の操作なし(No Pending Operation)]:証明書の操作が行われない場合に表示されます。(デフォルト設定) |
| | [インストール/アップグレード(Install/Upgrade)]:このオプションを選択すると、アプリケーションに新しい証明書がインストールされるか、既存のローカルで有効な証明書がアップグレードされます。 |

| 設定 | 説明 |
|--|--|
| 認証モード (Authentication Mode) | 証明書の操作が[インストール/アップグレード(Install/Upgrade)]の 場合、認証モードとして[認証ストリング(By Authentication String)] が指定されます。つまり、ユーザ/管理者によって[JTAPI/TSP 設定 (JTAPI/TSP Preferences)]ウィンドウに CAPF 認証文字列が入力さ れた場合にのみ、ローカルで有効な証明書のインストール/アップグ レードまたはトラブルシューティングが CAPF によって実行されま す。 |
| 認証文字列 | 独自の認証文字列を作成するには、一意の文字列を入力します。 |
| (Authentication String) | 各文字列は4~10桁である必要があります。 |
| Sump, | ローカルで有効な証明書のインストールまたはアップグレードを実行 する場合、アプリケーション PC の JTAPI/TSP 設定 GUI に管理者が認 証文字列を入力することが必要です。この文字列は、1 回だけ使用で きます。あるインスタンスに文字列を使用した場合、その文字列をも う一度使用することはできません。 |
| [文字列を生成(Generate String)] | 認証文字列を自動的に生成するには、このボタンをクリックします。 4~10桁の認証文字列が[認証文字列(Authentication String)]フィー ルドに表示されます。 |
| キー サイズ(ビット 数)(Key Size (bits)) | ドロップダウン リストから、証明書のキー サイズを選択します。デ フォルト設定は 1024 です。キー サイズのその他のオプションは 512 です。 |
| | キー生成を低いプライオリティで設定すると、アクションの実行中も アプリケーションの機能を利用できます。キーの生成には最大 30 分 かかります。 |
| [操作の完了期限 (Operation Completes By)] | このフィールドは、すべての証明書操作をサポートし、操作を完了す る必要がある期限の日付と時刻を指定します。 |
| | 表示される値は、最初のノードに適用されます。 |
| | この設定は、証明書の操作を完了する必要がある期間のデフォルトの 日数を指定する [CAPF 操作有効期間(日数)(CAPF Operation Expires in (days))] エンタープライズパラメータと併用します。この パラメータはいつでも更新できます。 |
| [証明書の操作ステー タス(Certificate Operation Status)] | このフィールドは、pending、failed、successfulなど、証明書操作の進 行状況を表示します。 |
| - r / ~ /////////////////////////// | このフィールドに表示される情報は変更できません。 |

Cisco WebDialer Web サービスの設定

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、Cisco WebDialer Web サービスがアクティブに なっ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 IP Manager Assistant][Cisco WebDialer Web] サービスを選択します。 パラメータのリストが表示されます。
- ステップ4 [CTIManager Connection Security Flag] パラメータおよび [CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager] パラメータを選択して更新します。

パラメータの説明を表示するには、パラメータ名のリンクをクリックします。

- (注) CTIManager は IPv4 および IPv6 のアドレスをサポートします。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 サービスがアクティブになっているサーバごとに、この手順を繰り返します。

次のタスク

Manager Assistant の共有回線のタスク フロー (18 ページ)を参照して、次のタスクを決定、 完了します。

CTI ルート ポイントの設定

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)] > [CTI ルート ポイント(CTI Route Point)]。 |
| ステップ2 | [新規追加(Add New)] をクリックします。 |
| | [CTI ルート ポイントの設定(CTI Route Point Configuration)] ウィンドウが表示されます。 |
| ステップ3 | [デバイス名(Device Name)] フィールドに、デバイス名を入力します。 |
| ステップ4 | [デバイスプール(Device Pool)] ドロップダウンリストから、[デフォルト(Default)]を選択 |
| | します。 |
| ステップ5 | [コーリング サーチ スペース(Calling Search Space)] ドロップダウン リストから |

[Generated_CSS_M_E] を選択します。

- **ステップ6** [デバイス プールの発呼側トランスフォーメーション CSS を使用(Use Device Pool Calling Party Transformation CSS)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ7** [保存] をクリックします。 [追加に成功しました(Add successful)] ステータス メッセージが表示されます。
- **ステップ8** [関連付け (Association)]エリアで、[回線 [1] 新規 DN を追加 (Line [1] Add a new DN)]を クリックします。

[ディレクトリ番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ9** [電話番号(Directory Number)] フィールドに電話番号を入力します。
- **ステップ10** [ルートパーティション(Route Partition)] ドロップダウン リストから [Generated_Route_Point] を選択します。
- ステップ11 [保存]をクリックします。

マネージャおよびアシスタントの IP Phone サービスの設定

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)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[電話サービス(Phone Services)]。
- **ステップ2**[新規追加]をクリックします。 [IP Phone サービスの設定(IP Phone Services Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 マネージャおよびアシスタントのサポートされている電話ごとに、必須フィールドに値を入力 し、[保存(Save)]をクリックします。フィールドとその設定オプションの詳細については、 Cisco IP 電話 サービス設定フィールド (32ページ)を参照してください。 「更新に成功しました(Update successful)」というメッセージが表示されます。

Cisco IP 電話 サービス設定フィールド

| フィールド | 説明 |
|-----------------------------|----|
| サービス情報(Service Information) | |

| フィールド | 説明 | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| サービス名(Service Name) | サービス スクリフ きる領域 にそのサ | 、の名前を入力します。サービスがエンタープライズ サブ ^ペ ションとしてマークされていない場合、サービスに登録で ⁽ Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータルなど) トービス名が表示されます。 |
| | サービス | 〈名として入力できる文字数は最大で 128 文字です。 |
| | Java MII Descripto いる必要 | Dlet サービスの場合、サービス名は、Java Application or(JAD)ファイルで定義されている名前と正確に一致して そがあります。 |
| | (注) | Unified Communications Manager 2 つ以上の IP フォンサー ビスを同じ名前で作成できます。ほとんどまたはすべて の電話機ユーザが上級者であるか、管理者が常に IP Phone サービスを設定する場合以外は、同じ名前を付けないこ とを推奨します。AXL やサードパーティ ツールが設定の ために IP Phone サービスのリストにアクセスする場合は、 IP Phone サービスに対して固有の名前を使用する必要が あります。 |
| | (注) | サービス URL がカスタマイズされた外部 URL をポイン トしている場合、電話のデバイスロケールに基づいてサー ビス名をローカライズすることはできません。サービス 名は、英語のアルファベットでのみ表示されます。 |
| [ASCIIサービス名(ASCII Service Name)] | 電話機か します。 | ³ Unicodeを表示できない場合に表示するサービス名を入力 |
| [サービスの説明(Service Description)] | サービス の言語て 用符(') | 、が提供するコンテンツの説明を入力します。説明には任意 、最大50文字を指定できますが、二重引用符(")と一重引 は使用できません。 |

I

| フィールド | 説明 |
|--------------------------|--|
| サービス URL(Service URL) | IP Phone サービスのアプリケーションが置かれているサーバの URL を入力します。このサーバは、Unified Communications Manager ク ラスタに含まれるサーバから独立している必要があります。Unified Communications Manager サーバまたは Unified Communications Manager に関連付けられているサーバ (TFTP サーバ、ディレクトリデータ ベース パブリッシャ サーバなど) は指定しないでください。 |
| | サービスを使用するには、Unified Communications Manager クラス タの電話機がサーバとネットワーク接続されている必要がありま す。 |
| | シスコの署名付き Java MIDlet の場合は、JAD ファイルをダウンロー ド可能な場所を入力します。たとえば、Java MIDlet の通信先であ る Web サーバやバックエンド アプリケーション サーバです。 |
| | る web リーハベハックエンド ノブリリーション リーハビリ。 シスコ提供のデフォルト サービスの場合は、サービス URL はデ フォルトでは「Application:Cisco/<サービス名>」と 表示されます。たとえば、 Application:Cisco/CorporateDirectoryです。シスコが提 供するデフォルト サービスのサービス URL を変更する場合は、 [サービス プロビジョニング (Service Provisioning)]に[両方 (Both)]を設定していることを確認してください。この設定は、 [電話 (Phone)]、[エンタープライズ パラメータ (Enterprise Parameter)]、および [共通の電話プロファイルの設定 (Common Phone Profile Configuration)]ウィンドウに表示されます。たとえ ば、カスタムの社内ディレクトリを使用する場合は Application:Cisco/CorporateDirectoryをカスタムディレ クトリの外部サービス URL に変更するので、[サービスのプロビ ジョニング (Services Provisioning)]の値は[両方 (Both)]に設定 します。 |

| フィールド | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| [セキュアサービス URL(Secure-Service URL)] | Cisco Unified IP 電話 サービス アプリケーションが保存されている サーバのセキュア URL を入力します。このサーバは、Unified Communications Manager クラスタに含まれるサーバから独立してい る必要があります。Unified Communications Manager サーバ、また は Unified Communications Manager に関連付けられているサーバ (TFTPサーバやパブリッシャデータベースサーバなど)を指定し ないでください。 |
| | サービスを使用するには、Unified Communications Manager クラス タの電話機がサーバとネットワーク接続されている必要がありま す。 |
| | (注) [セキュアサービスURL(Secure-Service URL)]を指定しないと、デバイスでは非セキュア URL が使用されます。セキュア URL と非セキュア URL の両方を指定した場合、デバイスではデバイスの持つ機能に応じて適切な URL が選択されます。 |
| [サービスカテゴリ (Service Category)] | サービスアプリケーションのタイプ(XML または Java MIDlet)を 選択します。 |
| | Java MIDlet を選択した場合、電話機は最新の設定ファイルを受信 すると、指定のサービス URL からシスコの署名入りの MIDlet アプ リケーション(JAD および JAR)を取得してインストールします。 |
| [サービスタイプ(Service Type)] | サービスが電話の [サービス (Services)]、[ディレクトリ (Directories)]、または[メッセージ (Messages)]ボタンまたはオ プションのいずれにプロビジョニングされるか (電話にこれらのボ タンまたはオプションがある場合)を選択します。ご使用の電話で これらのボタンまたはオプションがサポートされているかどうかを 判断するには、ご使用の電話のモデルに対応する『Cisco Unified IP Phone Administration Guide』を参照してください。 |
| サービス ベンダー (Service Vendor) | サービスのベンダーまたは製造元を指定できます。このフィールド は、XML アプリケーションの場合はオプションですが、シスコの 署名入りの Java MIDlet の場合は必須です。 |
| | シスコの署名入りの Java MIDlet の場合、このフィールドに入力す る値は MIDlet JAD ファイルに定義されているベンダーと一致する 必要があります。 |
| | このフィールドは、シスコが提供するデフォルト サービスの場合 はブランクとなります。 |
| | 入力できるのは最大 64 文字です。 |

| フィールド | 説明 |
|----------------------------------|--|
| [サービスバージョン (Service Version)] | アプリケーションのバージョン番号を入力します。 |
| | XML アプリケーションの場合、このフィールドはオプションであり、情報提供だけを目的としています。シスコの署名入りの Java MIDlet の場合は、次の点を考慮してください。 |
| | バージョンを入力する場合、その値は JAD ファイルに定義されているバージョンと一致する必要があります。入力したバージョンが電話機にインストールされているものと異なる場合、 電話機は MIDlet をアップグレードまたはダウングレードしようとします。 |
| | このフィールドがブランクの場合は、バージョンは[サービス URL (Service URL)]から取得されます。このフィールドをブ ランクのままにしておくと、電話は Unified Communications Manager に再登録するたびに、また、シスコの署名付き Java MIDlet が起動するたびに、JAD ファイルのダウンロードを試 みます。したがって、管理者が[サービスバージョン (Service Version)]フィールドを手動で更新しなくても、電話は常に最 新バージョンのシスコ署名付き Java MIDlet を実行します。 |
| | このフィールドは、シスコが提供するデフォルト サービスの場合 はブランクとなります。 |
| | このフィールドには、(最大 16 ASCII 文字の)数字およびピリオ ドを入力できます。 |
| 有効(Enable) | このチェックボックスにより、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]Cisco Unified Communications Manager Administrationから設定を削除せずに(およびデータベースからサービスを削除せずに)、サービスを有効化または無効化できます。 |
| | このチェックボックスをオフにすると、サービスは電話機設定ファ イルおよび電話機から削除されます。 |
| サービス パラメータ情報 | |

| フィールド | 説明 |
|-------|--|
| パラメータ | この IP Phone サービスに適用されるサービス パラメータがリスト されます。このペインでは、次のボタンを使用してサービス パラ メータを設定します。 |
| | 「新規パラメータ (New Parameter)]:このボタンをクリックすると、[Cisco Unified IP Phone サービスパラメータの設定 (Configure Cisco Unified IP Phone Service Parameter)]ウィンドウが表示されます。このウィンドウでは、IP Phone サービスの新規サービスパラメータを設定します。 |
| | 「パラメータの編集(Edit Parameter)]:「パラメータ (Parameters)]ペインに表示されるサービスパラメータを強 調表示してこのボタンをクリックすると、[Cisco Unified IP Phone サービスパラメータの設定(Configure Cisco Unified IP Phone Service Parameter)]ウィンドウが表示されます。このウィンド ウでは、この IP Phone サービスの選択されたサービスパラメー タを編集できます。 |
| | 「パラメータの削除(Delete Parameter)]:「パラメータ (Parameters)]ペインに表示されるサービスパラメータを強 調表示してこのボタンをクリックすると、このIP Phone サービ スからサービスパラメータが削除されます。削除の確認を求 めるポップアップウィンドウが表示されます。 |

マネージャ、アシスタント、および全ユーザの電話ボタンテンプレー トの設定

この項の手順は、マネージャとアシスタント向けに電話機のボタンを設定する方法について説 明します。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| ステップ1 | Manager Assistant の電話ボタン テンプ レートの設定 (38 ページ) | この手順を実施することで、マネージャ とアシスタント ボタン機能を回線また は短縮ダイヤル キーに割り当てること ができます。 |
| ステップ2 | 電話機と Manager Assistant ボタンテン プレートの関連付け (38 ページ) | 電話機でマネージャおよびアシスタント ボタンを設定するには、次の手順を実行 します。 |

Manager Assistant の電話ボタン テンプレートの設定

Manager Assistant 機能の電話ボタン テンプレートを設定するには、この手順を実行します。

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。[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[電話ボタンテンプレート(Phone button template)]の順に選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックして、サポートされる電話テンプレートのリストを表示します。
- **ステップ3** 新しい電話ボタン テンプレートを作成する場合は、この手順を実行します。それ以外の場合は、次のステップに進みます。
 - a) 電話機モデルのデフォルトのテンプレートを選択し、[コピー(Copy)]をクリックしま す。
 - b) [電話ボタン テンプレート情報(Phone Button Templates Information)] フィールドに、テン プレートの新しい名前を入力します。
 - c) [保存] をクリックします。
- ステップ4 既存のテンプレートに電話ボタンを追加するには、次の手順を実行します。
 - a) [検索(Find)]をクリックして、検索条件を入力します。
 - b) 既存のテンプレートを選択します。
- ステップ5 [回線(Line)]ドロップダウンリストから、テンプレートに追加する機能を選択します。
- ステップ6 [保存] をクリックします。
- ステップ7 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・すでにデバイスに関連付けられているテンプレートを変更した場合は、[設定の適用(Apply Config)]をクリックしてデバイスを再起動します。
 - 新しいソフトキーテンプレートを作成した場合は、そのテンプレートをデバイスに関連付けた後にデバイスを再起動します。

電話機と Manager Assistant ボタン テンプレートの関連付け

始める前に

Manager Assistant の電話ボタンテンプレートの設定 (38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。[デバイ ス(Device)]>[電話(Phone)]。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、設定済みの電話のリストを表示します。

- ステップ3 電話ボタン テンプレートを追加する電話を選択します。
- ステップ4 [電話ボタン テンプレート (Phone Button Template)]ドロップダウン リストで、新しい機能ボ タンが含まれる電話ボタン テンプレートを選択します。

ステップ5 [保存] をクリックします。 電話の設定を更新するには[リセット(Reset)]を押すというメッセージ付きのダイアログボッ クスが表示されます。

共有回線モードのマネージャの設定とアシスタントの割り当て

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** [検索(Find)]をクリックします。 検索結果には、Unified Communications Manager で設定されているすべてのエンドユーザが表 示されます。
- **ステップ3** [関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リストから [マネージャの設定 (Manager Configuration)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ4 Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータに基づいて、マネージャの電話のインターコム 回線のスピーカーフォンでソフトキー テンプレートと [自動応答(Auto Answer)]を自動設定 するには、[自動設定(Automatic Configuration)] チェックボックスをオンにします。
 - (注) インターコムの [自動設定(Automatic Configuration)]は、Unified Communications Manager Assistant インターコム機能が Cisco Unified IP Phone 7940 および 7960 で使用 されるときにのみ適用されます。
- ステップ5 [共有回線を使用(Uses Shared Lines)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ6 マネージャとデバイス名またはデバイス プロファイルを関連付けるには、[デバイス名/プロ ファイル (Device Name/Profile)]ドロップダウン リストから、デバイス名またはデバイス プ ロファイルを選択します。
 - (注) マネージャが在宅勤務の場合は、[エクステンションモビリティを使用(Mobile Manager)] チェックボックスをオンにし、必要に応じて[デバイス名/プロファイル (Device Name/Profile)] ドロップダウン リストからデバイス プロファイルを選択します。デバイス プロファイルを選択した場合、マネージャは、Manager Assistant にア クセスする前に Cisco Extension Mobility を使用して電話にログインする必要があります。

エクステンションモビリティおよび Manager Assistant の詳細については、関連項目を参照して ください。

ステップ7 [インターコム回線(Intercom Line)]ドロップダウンリストから、マネージャのインターコム 回線アピアランスを選択します(該当する場合)。 選択したインターコム回線は、Manager Assistant と Unified Communications Manager のインター コム機能に適用されます。

- ステップ8 [アシスタントプール (Assistant Pool)]ドロップダウンリストから、適切なプール番号 (1~ 3)を選択します。
- ステップ9 アシスタントをマネージャに割り当てるには、[利用可能なアシスタント(Available Assistants)]
 選択ボックスからアシスタントの名前を選択し、下向き矢印をクリックして[関連付けられた アシスタント(Associated Assistants)]選択ボックスに移動させます。
 アシスタント名を強調表示してから、[詳細情報の表示(View Details)] リンクをクリックす ることにより、[アシスタントの設定(Assistant Configuration)] ウィンドウに移動できます。
- ステップ10 Manager Assistantによって制御される回線を設定するには、[使用可能な回線(Available Lines)]
 リストボックスから該当する回線を選択し、下向き矢印をクリックして[選択した回線(Selected Lines)]
 リストボックスに移動させます。
 制御される回線が、常に共有回線 DN であることを確認します。
- ステップ11 [保存] をクリックします。
 [自動設定(Automatic Configuration)] チェックボックスをオンにした場合、サービス パラメータが無効になると、メッセージが表示されます。サービスパラメータが有効であることを確認してください。自動設定が正常に完了すると、マネージャデバイスがリセットされます。
 デバイスプロファイルを設定した場合、マネージャは、ログアウトしてからデバイスにログインして、変更を有効にする必要があります。

共有回線のアシスタント ライン アピアランスの設定

管理者は、共有ラインアピアランスを使用して1つまたは複数の回線を設定できます。Unified Communications Manager システムでは、電話番号が同じパーティション内の複数のデバイスに 表示される場合、その電話番号は共有電話とみなされます。

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。 [ユーザ 管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]。
- **ステップ2** [検索(Find)] をクリックします。 検索結果には、Unified Communications Manager で設定されているすべてのエンドユーザが表 示されます。
- **ステップ3** 選択したアシスタントのユーザ情報を表示するには、ユーザ名をクリックします。 [エンドユーザ設定(End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 [関連リンク(Related Links)]ドロップダウン リストから [アシスタントの設定(Assistant Configuration)]を選択し、[移動(Go)]をクリックします。
 [アシスタントの設定(Assistant Configuration)]ウィンドウが表示されます。[自動設定 (Automatic Configuration)]チェックボックスをオンにすると、システムは、Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータの設定に基づいて、ソフトキー テンプレートとインターコム回

線を自動的に設定します。さらに、システムは、インターコム回線のスピーカーフォンで自動 応答を設定します。

- ステップ5 [デバイス名(Device Name)] ドロップダウン リストから、アシスタントに関連付けるデバイ ス名を選択します。
- **ステップ6**[インターコム回線(Intercom Line)]ドロップダウン リストから、アシスタントのインター コム ライン アピアランスを選択します。
- **ステップ7**[プライマリライン(Primary Line)]ドロップダウンリストから、アシスタントのプライマリ ラインを選択します。
 - a) 既存のマネージャの設定情報を表示するには、[**関連付けられたマネージャ**(Associated Managers)] リストでマネージャ名を強調表示してから、[詳細情報の表示(View Details)] をクリックします。

[マネージャの設定(Manager Configuration)] ウィンドウが表示されます。

 b) [アシスタントの設定(Assistant Configuration)]ウィンドウに戻るには、アシスタント名 を強調表示してから、[マネージャの設定(Manager Configuration)]ウィンドウで[詳細 情報の表示(View Details)]リンクをクリックします。

[**関連付けられたマネージャ(Associated Manager)**] 選択リストボックスに、以前に設定され たマネージャの名前が表示されます。

- **ステップ8** マネージャ回線をアシスタント回線に関連付けるには、[アシスタント回線へのマネージャの 関連付け(Manager Association to Assistant Line)]選択ボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [使用可能な回線(Available Lines)] ドロップダウン リストから、マネージャ回線に関連 付けるアシスタント回線を選択します。
 - b) [マネージャ名(Manager Names)] ドロップダウンリストから、このプロキシ回線を適用 する事前設定されたマネージャ名を選択します。
 - c) [マネージャ回線(Manager Lines)] ドロップダウン リストから、このプロキシ回線を適 用するマネージャ回線を選択します。
- ステップ9 [保存] をクリックします。 更新はすぐに有効になります。[自動設定(Automatic Configuration)] を選択すると、アシス タント デバイスが自動的にリセットされます。

Assistant Console プラグインのインストール

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。 [アプリ ケーション(Application)] > [プラグイン(Plugins)]。 |
|---------------|---|
| | [プラグインの検索と一覧表示(Find and List Plugins)] ウィンドウが表示されます。 |
| ステップ 2 | [検索(Find)] をクリックします。 |

インストール可能なアプリケーション プラグインの一覧が表示されます。

- **ステップ3** Cisco Unified CM Assistant Console の [ダウンロード(Download)] リンクをクリックして、実行可能ファイルを特定の場所に保存します。
- ステップ4 実行可能ファイルを実行します。
 - (注) Windows Vista PC にアプリケーションをインストールすると、セキュリティウィンド ウが表示されることがあります。インストールの続行を許可します。

[Cisco Unified CallManager Assistant Console] インストール ウィザードが表示されます。

- **ステップ5** [概要(Introduction)] ウィンドウで、[次へ(Next)] をクリックします。
- **ステップ6** [ライセンス契約書 (License Agreement)] ウィンドウで、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ7 アプリケーションをインストールする場所を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
 - (注) デフォルトでは、C:\Program Files\Cisco\ Unified CallManagerAssistant Console にアプリケーションがインストールされます。
- **ステップ8** [インストール前の概要(Pre-installation Summary)] ウィンドウで概要を確認し、[インストール(Install)] をクリックします。 インストールが開始されます。
- ステップ9 インストールが完了したら、[終了 (Finish)]をクリックします。
- ステップ10 コンソールにログインするために必要なユーザ名とパスワードをアシスタントに提供します。
- ステップ11 Assistant Console を起動するには、デスクトップのアイコンをクリックするか、[プログラム開始(Start...Programs)]メニューから[Cisco Unified Communications Manager Assistant]>[Assistant Console] を選択します。
- **ステップ12** [Cisco Unified Communications Manager Assistant の設定 (Cisco Unified Communications Manager Assistant Settings)]ウィンドウの[詳細 (Advanced)]タブで、Assistant Console のトレースを 有効化できます。
- ステップ13 Cisco IP Manager Assistant サービスがアクティブになっている Unified Communications Manager サーバのポート番号と IP アドレスまたはホスト名をアシスタントに提供します。アシスタン トが初めてコンソールにログインしたときには、アシスタントは、[Cisco Unified Communications Manager Assistant Server のポート (Cisco Unified Communications Manager Assistant Server Port)] と [Cisco Unified Communications Manager Assistant Server のホスト名または IP アドレス (Cisco Unified Communications Manager Assistant Server Hostname or IP Address)]の各フィールドに情 報を入力する必要があります。

Manager Assistant の連携動作

| 機能 | データのやり取り |
|---------------------------------------|--|
| 一括管理ツール | ー括管理ツールを使用して、ユーザを個々に追加するのではな く多数のユーザ(マネージャおよびアシスタント)を一度に追 加できます。 |
| | ー括管理ツールのテンプレートは、Cisco Unified IP 電話向けに [Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザード(Cisco Unified CM Assistant Configuration Wizard)] で作成され、Unified Communications Manager インターコム回線のみをサポートしま す。 |
| | 詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管 理ガイドを参照してください。 |
| 発信側の正規化 | 発信側の正規化機能を設定している場合、Manager Assistant は ローカライズおよびグローバル化されたコールを自動的にサ ポートします。Manager Assistant はローカライズされた発信者 番号をユーザインターフェイスに表示できます。また、マネー ジャ宛の着信通話の場合、フィルタパターンの一致が発生す ると、Manager Assistant はローカライズおよびグローバル化さ れた発信者番号を表示できます。 |
| エクステンションモビリティ | Manager Assistant と Cisco エクステンションモビリティ機能を 同時に使用できます。エクステンションモビリティを使用して Cisco Unified IP 電話 にログインすると、その電話の Cisco IP Manager Assistant サービスは自動的に有効になります。その 後、Manager Assistant 機能にアクセスできます。 Cisco エクステンションモビリティの詳細については、エクス |
| | テンションモビリティの概要を参照してください。 |
| Internet Protocol Version 6 (IPv6) | Manager Assistant は IPv6 をサポートしないため、Manager Assistant では電話の [IP アドレッシング モード (IP Addressing Mode)]が [IPv6 のみ (IPv6 Only)]の電話を使用することは できません。電話で Manager Assistant を使用するには、電話で [IP アドレッシング モード (IP Addressing Mode)]を [IPv4 の み (IPv4 Only)]または [IPv4 と IPv6 (IPv4 and IPv6)]に設定 していることを確認してください。 |

| 機能 | データのやり取り |
|----------------------------|--|
| レポート ツール | Manager Assistant によって CDR Analysis and Reporting (CAR) ツールに統計情報が提供され、変更ログに設定の変更の概要が 示されます。 |
| | 管理者は、Unified CM の AssistantChangeLog*.txt でマネージャ またはアシスタント設定に行った変更の概要を表示できます。 マネージャは、URL からマネージャの設定へアクセスするこ とで、デフォルトを変更できます。アシスタントは、Assistant Console からマネージャのデフォルトを変更できます。URL お よび マネージャの設定の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Assistant User Guide』を参照してくだ さい。 |
| | マネージャまたはアシスタントが変更を加えると、その変更は ipma_changeLogxxx.log と呼ばれるログファイルに送信されま す。ログファイルは、Cisco IP Manager Assistant サービスを実 行するサーバに存在します。次のコマンドを使用してログファ イルを取得します。 file get activelog tomcat/logs/ipma/log4j/ |
| | ログファイルのダウンロードの詳細については、『Cisco Unified Real -Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してく ださい。 |
| CDR Analysis and Reporting | Manager Assistant は、マネージャとアシスタントの通話終了の 統計とインベントリ レポートをサポートします。CAR ツール は通話終了の統計をサポートします。Cisco Unified Serviceability はインベントリ レポートをサポートします。 |
| | 詳細については、次のガイドを参照してください。 |
| | • <i>Cisco Unified Serviceability Administration Guide</i> |
| | Call Reporting and Billing Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager |

I

| 機能 | データのやり取り |
|--|---|
| Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) | 次の点において、共有回線サポートを持つ Manager Assistant および MLPP の間の連携動作について説明します。 |
| | システムは、Manager Assistant によるコールの処理においてコールの優先順位を保持します。たとえば、アシスタントがコールを転送すると、システムはコールの優先順位を保持します。 |
| | 優先順位の高いコールのフィルタリングは、他のすべての コールと同様に発生します。コールの優先順位は、コール がフィルタ処理されるかどうかには影響しません。 |
| | Manager Assistant にはコールの優先順位に関する情報がないため、Assistant Console でコールの優先順位が改めて示されることはありません。 |
| インターコム | Manager Assistant は、次の2つのタイプのインターコムをサポートします。 |
| | Manager Assistant インターコム(Cisco Unified IP 電話 7940 および 7960で使用)。DN 設定およびエンド ユーザ(マ ネージャとアシスタント)の設定ウィンドウを使用して、 このインターコム機能を設定できます。 |
| | Unified Communications Manager インターコム (Cisco Unified IP 電話 7940 および 7960 で使用)。インターコムパーティ ション、インターコム コーリング サーチ スペース、イン ターコム電話番号、インターコム トランスレーションパ ターン、DN、およびエンド ユーザ (マネージャとアシス タント)の設定ウィンドウを使用して、このインターコム 機能を設定できます。 |
| メッセージ受信インジケータ | メッセージ受信インジケータ機能は、プロキシ回線サポートの みと連携して動作します。 |
| | メッセージ受信インジケータ(MWI)のオンまたはオフ番号に は、コーリングサーチスペースのマネージャ回線のパーティ ションが必要です。パーティションは、それぞれのコーリング サーチスペース内で任意の優先順位に設定できます。 |

| 機能 | データのやり取り |
|--------------------|---|
| Time-of-Day ルーティング | Time-of-Day 機能は、プロキシ回線サポートのみと連携して動作します。 |
| | Time-of-Day ルーティングは、コールが作成された時間に応じて、コールをそれぞれの場所にルーティングします。たとえば、営業時間中は、コールはマネージャのオフィスにルーティングされ、それ以降の時間は、コールはボイスメールサービスに直接送信されます。 |
| | 時間帯ルーティングの詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドを参照してくださ い。 |

Manager Assistant の制約事項

| 機能 | 制約事項 |
|--------------------------|--|
| アシスタント コンソール アプリケーション | Microsoft Internet Explorer 7(以降)を持つコンピュータにアシス タント コンソール アプリケーションをインストールするには、 Assistant Console をインストールする前に、Microsoft Java 仮想マ シン(JVM)をインストールします。 |
| コール管理機能 | Assistant Console では、ハント グループまたはキュー、録音とモ ニタリング、ワンタッチ コール ピックアップ、およびオンフッ ク転送(転送を完了するために[転送(Transfer)]ソフトキーを 押してオンフックにすることでコールを転送する機能)はサポー トされません。 |

| 機能 | 制約事項 |
|-------------|---|
| Cisco IP 電話 | Manager Assistant は Cisco Unified IP 電話 7940 と 7960 を除く Cisco Unified IP 電話 7900 シリーズの SIP をサポートします。 |
| | Manager Assistant は、複数の Cisco IP Manager Assistant サーバ (プール)を設定して、最大3500名のマネージャと3500名のア シスタントをサポートします。複数のプールを有効にする場合、 マネージャおよびそのマネージャに設定されたアシスタントが同 じプールに属している必要があります。 |
| | Cisco Unified IP 電話 7960 と 7940 は Unified Communications Manager Assistant インターコム回線機能のみをサポートします。 Cisco Unified IP 電話 7900(7940 と 7960 を除く)は Unified Communications Manager インターコム機能のみをサポートしま す。 |
| | 1名のマネージャには最大10名のアシスタントを指定でき、1名 のアシスタントは最大33名のマネージャをサポートできます(各 マネージャに1つの Unified Communications Manager 制御回線が ある場合)。 |
| | 1名のマネージャを一度に支援できるのは1名のアシスタントの みです。 |
| | Manager Assistant は、Unified Communications Manager クラスタあたり最大 3500 人のマネージャと 3500 人のアシスタントをサポートします。 |
| インターコム | アップグレード後に、着信インターコム回線を使用する Manager Assistant ユーザは、Unified Communications Manager インターコム 機能に自動的にアップグレードされません。 |
| | システムは Unified Communications Manager インターコム機能と 通常回線の間のコールをサポートしていません(Manager Assistant インターコム回線として設定される可能性があります)。 |
| シングル サインオン | Manager Assistant は、シングルサインオン環境ではサポートされません。 |
| スピードダイヤル | Cisco Unified IP 電話 7940、7942、および 7945 は、2 つの回線ま たは短縮ダイヤル ボタンのみサポートします。 |

Cisco Unified Communications Manager Assistant のトラブ ルシューティング

ここでは、Manager Assistant とクライアントデスクトップのトラブルシューティングツール、 および Manager Assistant のトラブルシューティングについて説明します。

| ツールの説明 | 参照先 |
|---|--|
| Cisco Unified CM Assistant サー バのトレース ファイル | トレース ファイルは、Cisco IP Manager Assistant サービスを実 行するサーバに存在します。 |
| | これらのファイルは次のいずれかの方法でサーバからダウン ロードできます。 |
| | • CLI コマンド file get activelog tomcat/logs/ipma/log4j を使 用する。 |
| | Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool (RTMT) のトレース収集機能を使用する。詳細については、『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。 |
| | デバッグ トレースをイネーブルにするには、[Cisco Unified サービスアビリティ(Cisco Unified Serviceability)]>[トレー ス(Trace)]>[設定(Configuration)]を選択します。 |
| Cisco IPMA クライアントのト レース ファイル | クライアントのデスクトップ上にある \$INSTALL_DIR\logs\ACLog*.txt (Unified CM Assistant の Assistant Console と同じ場所)。 |
| | デバッグ トレースを有効にするには、Assistant Console の [設 定(Settings)] ダイアログボックスに移動します。[詳細設定 (Advanced)] パネルで、[トレースを有効にする(Enable Trace)] チェックボックスをオンにします。 |
| | (注) このチェックボックスをオンにすると、デバッグトレースだけが有効になります。エラートレースは常にオンになっています。 |
| Cisco IPMA クライアントのイ ンストールトレースファイル | クライアントのデスクトップ上にある \$INSTALL_DIR\InstallLog.txt (Assistant Console と同じ場所)。 |
| Cisco IPMA クライアントの AutoUpdater トレース ファイ ル | クライアントのデスクトップ上にある \$INSTALL_DIR\UpdatedLog.txt (Unified CM Assistant Console と同じ場所)。 |

| ツールの説明 | 参照先 |
|---------------|---|
| インストール ディレクトリ | デフオルトでは、C:\Program Files\Cisco\Unified Communications Manager Assistant Console\ |

発信側にリオーダー音が聞こえる

問題

発信側に次のリオーダー音またはメッセージが聞こえます。

「ダイヤルしたコールを完了できません。 (This call cannot be completed as dialed.) 」

考えられる原因

発信側回線のコーリングサーチスペースが適切に設定されていません。

ソリューション

回線のコーリングサーチスペースを確認します。設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドを参照してください。

また、Cisco Dialed Number Analyzer サービスを使用して、コーリング サーチ スペース内の不備を確認することもできます。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Dialed Number Analyzer Guide』を参照してください。

フィルタリングをオン/オフにするとコールがルーティングされない

問題

コールが適切にルーティングされません。

考えられる原因1

Cisco CTI Manager サービスが停止している可能性があります。

ソリューション1

[Cisco Unified Serviceability]>[ツール (Tools)]>[コントロール センターの機能サービス (Control Center - Feature Services)]から、Cisco CTI Manager および Cisco IP Manager Assistant サービスを再起動します。

考えられる原因2

Unified Communications Manager Assistant ルート ポイントが適切に設定されていません。

ソリューション2

Unified Communications Manager Assistant CTI ルート ポイントの電話番号と、Unified Communications Manager に設定されているすべてのマネージャのプライマリ電話番号に一致するようにワイルドカードを使用します。

考えられる原因3

マネージャの電話機のステータスウィンドウに「フィルタ使用不可(Filtering Down)」 というメッセージが表示されます。このメッセージは、Unified Communications Manager Assistant CTI ルートポイントが削除されているか、稼働していない可能性があることを示します。

ソリューション3

次の手順を実行して、CTI ルート ポイントを設定し、Cisco IP Manager Assistant サービスを再 起動します。

- 1. Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)から[デバイス(Device)]>[CTI ルートポイント(CTI Route Point)]を選択します。
- 該当するルート ポイントを見つけるか、または新しいルート ポイントを追加します。設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド を参照してください。
- 3. [Cisco Unified Serviceability]>[ツール(Tools)]>[コントロール センターの機能サービス (Control Center - Feature Services)]から、Cisco CTI Manager および Cisco IP Manager Assistant サービスを再起動します。

Cisco IP Manager Assistant Service に到達できない

問題

Assistant Console を開くと、次のメッセージが表示されます。 Cisco IPMA サービスに到達できません (Cisco IPMA Service Unreachable)

考えられる原因1

Cisco IP Manager Assistant サービスが停止している可能性があります。

ソリューション#1

[Cisco Unified Serviceability] > [ツール(Tools)] > [コントロール センターの機能サービス (Control Center—Feature Services)] から Unified Communications Manager Assistant を再起動 します。

考えられる原因2

プライマリおよびセカンダリ Unified Communications Manager Assistant サーバのサーバ アドレスが DNS 名として設定されていますが、それらの DNS 名が DNS サーバで設定されていません。

ソリューション#2

次の手順を実行して DNS 名を置き換えます。

- 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)]>[サーバ(Server)]。
- 2. サーバの DNS 名を対応する IP アドレスに置き換えます。
- 3. [Cisco Unified Serviceability]>[ツール(Tools)]>[コントロール センターの機能サービス (Control Center—Feature Services)]から Unified Communications Manager Assistant を再 起動します。

考えられる原因3

Cisco CTI Manager サービスが停止している可能性があります。

ソリューション#3

[Cisco Unified Serviceability] > [ツール(Tools)] > [コントロール センターの機能サービス (Control Center—Feature Services)]から Unified Communications Manager Assistant を再起動 します。

考えられる原因4

Unified Communications Manager Assistant サービスは CTI 接続をセキュア モードで開くように 設定されているかもしれませんが、セキュリティ設定が完了していない可能性があります。

この状況が発生した場合は、アラームビューアまたはUnified Communications Manager Assistant サービス ログに次のメッセージが表示されます。

IPMA サービスが初期化できません。プロバイダーを取得できませんでした(IPMA Service cannot initialize - Could not get Provider)

ソリューション#4

Cisco IP Manager Assistant サービスのサービスパラメータで、セキュリティ設定を確認します。

[Cisco Unified Serviceability] > [ツール(Tools)] > [コントロール センターの機能サービス (Control Center—Feature Services)] から Unified Communications Manager Assistant を再起動

します。

Cisco IP Manager Assistant Service を初期化できない

問題

Cisco IP Manager Assistant サービスで CTI Manager への接続をオープンできず、次のメッセージが表示されます。

IPMA サービスが初期化できません。プロバイダーを取得できませんでした(IPMA Service cannot initialize - Could not get Provider)

考えられる原因

Cisco IP Manager Assistant サービスで CTIManager への接続をオープンできません。アラーム ビューアまたは Unified CM Assistant サービス ログでメッセージを確認できます。

ソリューション

[Cisco Unified Serviceability] > [ツール(Tools)] > [コントロール センターの機能サービス (Control Center - Feature Services)]から、Cisco CTI Manager および Cisco IP Manager Assistant サービスを再起動します。

Web からの Assistant Console のインストールが失敗する

問題

Web からの Assistant Console のインストールが失敗します。次のメッセージが表示されます。

例外:java.lang.ClassNotFoundException: InstallerApplet.class (Exception: java.lang.ClassNotFoundException: InstallerApplet.class)

考えられる原因

Unified Communications Manager Assistant Consoleの標準インストールで Microsoft JVM の代わ りに Sun Java プラグイン仮想マシンを使用するとエラーの原因となります。

ソリューション

管理者は、Sun Java プラグインをサポートしている JSP ページである次の URL にユーザを誘 導してください。

https://<servername>:8443/ma/Install/IPMAConsoleInstallJar.jsp

HTTP ステータス 503: アプリケーションは現在使用できません

問題

http://<サーバ名>:8443/ma/Install/IPMAConsoleInstall.jsp で次のエラー メッセージが表 示されます。 HTTP ステータス 503:アプリケーションは現在使用できません

考えられる原因

Cisco IP Manager Assistant サービスがアクティブになっていないか、または実行されていません。

ソリューション

Cisco IP Manager Assistant サービスがアクティブになっていることを確認します。確認するには、[Cisco Unified Serviceability]>[ツール(Tools)]>[サービスの開始(Service Activation)] で、サービスのアクティベーション ステータスをチェックします。

Cisco IP Manager Assistant サービスがすでにアクティブになっている場合は、[Cisco Unified Serviceability]>[ツール(Tools)]>[コントロール センターの機能サービス(Control Center—Feature Services)] から Unified Communications Manager を再起動します。

マネージャがログアウトしてもサービスが動作している

問題

マネージャが Unified Communications Manager Assistant からログアウトしても、サービスは継 続して実行されます。マネージャの IP Phone のディスプレイの表示が消えます。フィルタリン グがオンになっていますがコールはルーティングされません。マネージャがログアウトしたこ とを確認するには、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool を使用してアプリケーション ログ を表示します。Cisco IP Manager Assistant サービスがログアウトされたことを示す、Cisco Java アプリケーションからの警告がないかどうかを調べます。

考えられる原因

マネージャがソフトキーを1秒間に5回以上押しました(最大許容回数は4回)。

ソリューション

Unified Communications Manager の管理者は、マネージャの設定を更新する必要があります。次の手順を実行して問題を修正します。

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)]。

[ユーザの検索と一覧表示 (Find and List Users)] ウィンドウが表示されます。

- 2. [検索 (Search)]フィールドにマネージャ名を入力し、[検索 (Find)]をクリックします。
- 3. 検索結果リストから、更新するマネージャを選択します。

[エンドユーザ設定(End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。

4. [関連リンク(Related Links)] ドロップダウン リストから [Cisco IPMA マネージャ(Cisco IPMA Manager)] を選択し、[移動(Go)] をクリックします。

5. マネージャの設定に必要な変更を行い、[更新(Update)]をクリックします。

マネージャがアシスタントプロキシ回線で鳴っているコールを代行受 信できない

問題

マネージャがアシスタントプロキシ回線で呼び出しているコールを代行受信できません。

考えられる原因

プロキシ回線のコーリング サーチ スペースが適切に設定されていません。

ソリューション

アシスタント電話機のプロキシ回線のコーリング サーチ スペースを確認します。次の手順を 実行して問題を修正します。

 [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)]。

[電話の検索と一覧表示(Find and List Phones)]検索ウィンドウが表示されます。

2. アシスタント電話機をクリックします。

[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが表示されます。

3. 電話機と電話番号(回線)のコーリングサーチスペース設定を確認し、必要に応じて更 新します。

「ページが見つかりません(No Page Found)」エラー

問題

http://<サーバ名>:8443/ma/Install/IPMAConsoleInstall.jspで次のエラー メッセージが表示されます。

「ページが見つかりません (No Page Found)」エラー

考えられる原因**1**

ネットワークに問題があります。

ソリューション1

クライアントがサーバに接続していることを確認します。URLで指定されているサーバ名に対して ping を実行し、到達可能であることを確認します。

考えられる原因2

URL のつづりが間違っています。

ソリューション2

URLでは大文字と小文字が区別されるため、URLが指示にあるURLと正確に一致していることを確認します。

システムエラーが発生しました。システム管理者にお問い合わせくだ さい。(System Error - Contact System Administrator)

問題

Assistant Console を開くと、次のメッセージが表示されます。

システム エラーが発生しました。システム管理者にお問い合わせください。 (System Error - Contact System Administrator)

考えられる原因**1**

Unified Communications Manager をアップグレードした可能性があります。Unified Communications Manager をアップグレードするときに、システムは Assistant Console を自動的にアップグレードしません。

ソリューション1

[スタート (Start)]> [プログラム (Programs)] > [Cisco Unified Communications Manager Assistant] > [Assistant Console のアンインストール (Uninstall Assistant Console)]を選択して コンソールをアンインストールし、URL

https://<server-name>:8443/ma/Install/IPMAConsoleInstall.jsp からコンソールを再インス トールします。

考えられる原因2

ユーザがデータベースに正しく設定されていません。

ソリューション2

[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]を使用してユーザ ID とパスワードが Unified Communications Manager のユーザとして実行されていることを確認します。

考えられる原因3

アシスタントからマネージャを削除したときに、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] でアシスタントに空白行が残されました。

Cisco IP Manager Assistant サービスがダウンしているときにマネージャにコールできない(Unable to Call Manager When Cisco IP Manager Assistant Service is Down)

> **ソリューション3** [アシスタントの設定(Assistant Configuration)]ウィンドウでプロキシ行を再割り当てします。

Cisco IP Manager Assistant サービスがダウンしているときにマネージャ にコールできない(Unable to Call Manager When Cisco IP Manager Assistant Service is Down)

問題

Cisco IP Manager Assistant サービスがダウンしているときに、コールがマネージャに適切にルー ティングされません。

考えられる原因

Unified Communications Manager Assistant CTI ルート ポイントで [無応答時転送 (Call Forward No Answer)] が有効になっていません。

ソリューション

次の手順を実行して、Unified Communications Manager Assistant ルート ポイントを適切に設定 します。

1. Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)から[デバイス(Device)]>[CTI ルートポイント(CTI Route Point)]を選択します。

[CTI ルートポイントの検索と一覧表示 (Find and List CTI Route Points)]検索ウィンドウが 表示されます。

2. [検索 (Find)]をクリックします。

設定済み CTI ルート ポイントのリストが表示されます。

- 3. 更新する Unified Communications Manager Assistant CTI ルート ポイントを選択します。
- **4.** [CTI ルートポイントの設定(CTI Route Point Configuration)] ウィンドウの[関連付け (Association)] 領域で、更新する回線をクリックします。
- [コール転送とコールピックアップの設定(Call Forward and Call Pickup Settings)]セクションで、[無応答時転送(Forward No Answer Internal、内部)]チェックボックスおよび[無応答時転送(Forward No Answer External、外部)]チェックボックスをオンにし、[カバレッジ/接続先(Coverage/Destination)]フィールドに CTI ルート ポイントの DN を入力します(たとえば、ルート ポイント DN 1xxx の場合、CFNA に 1xxx を入力します)。
- 6. [コーリングサーチスペース (Calling Search Space)]ドロップダウンリストから[CSS-M-E] (または、該当するコーリングサーチスペース)を選択します。
- 7. [更新 (Update)] をクリックします。

ユーザ認証に失敗する

問題

Assistant Console からログイン ウィンドウを使用してサインインするときにユーザ認証に失敗 します。

考えられる原因

次の原因が考えられます。

- •データベースでユーザが正しく管理されていない。
- •アシスタントまたはマネージャとしてユーザが正しく管理されていない。

ソリューション

[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]を使用してユーザ ID とパスワードが Unified Communications Manager のユーザとして実行されていることを確認します。

Unified Communications Manager Assistant ユーザ情報を関連付けることによって、ユーザをアシ スタントまたはマネージャとして実行する必要があります。ユーザ情報には、[Cisco Unified CM Administration] で [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)] を選 択してアクセスします。



I

Manager Assistant