

# **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 (15 ページ)
- Manager Assistant の連携動作 (39 ページ)
- Manager Assistant の制限事項 (42 ページ)
- Cisco Unified Communications Manager Assistant のトラブルシューティング (43 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 Phone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 Phone 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、のCisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド章の「Manager Assistant」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 Phone 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、Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイドの「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

• ユーザは、Manager Assistant クライアントをリリース 11.5(1)SU9、12.0(1)SU4 および 14 以降 にアップグレードする前に、32 ビットまたは64 ビットのWindows プラットフォームに JRE をインストールする必要があります。



#### 重要

アップグレードを実行する前に、マシンに現在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。これは、リリース 12.0(1)SU4 および 14 以降に 適用されます。

- 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 での Internet Explorer 11(64 ビット)、Windows 10 以降での Firefox(64 ビット)および MacOS での Safari (10.x)以降でサポートされています。



(注) Windows 11 で IPMA プラグインを実行するには、サポートされている OS プラットフォーム (Windows 10、Windows 2019、および Windows 2022) のいずれかに IPMA リリース 15 バージョンのプラグインをイン ストールする必要があります。次に、インストールされているバージョンの IPMA プラグインを Windows 11 にコピーしてから、IMPA を起動する必要があります。

- Windows 10 または Apple Mac OS X を実行しているコンピュータで、上記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。
- Assistant Console アプリケーションは、Windows 10、Windows 2019、および Windows 2022 を 実行するコンピュータでサポートされます。
- •電話とユーザー、およびユーザー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。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Cisco Unified CM Assistant 設定ウィザードの実行(5ページ)	
Step 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 (12ページ)	
Step 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 (14ページ)	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	Assistant Console プラグインのインストール (37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。
Step 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。

# 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。

- Step 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))]。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。

- **Step 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。
- Step 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

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。

- **Step 8** [次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 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。

Step 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。
- **Step 11** [次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 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。
- **Step 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。
- Step 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。
- **Step 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。

- **Step 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。
- **Step 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。
- Step 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。
- **Step 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。
- Step 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 アドレスを指定しデフォルト値はありません。

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 ポー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
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 ために使用するアプリケーション ユーザ <b>IPMASecureSysUser</b> の Application CAP 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
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のパラメータを表示します。
Cisco IPMA サーバ(プライ	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。
マリ) IP アドレス	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 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 C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
	デフォルト値: 2912
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 (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。IPM 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	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 する時間を秒単位で指定します。
٢	デフォルト値: 30 秒

設定	説明
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 [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 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 Timeo 連動します。つまり、コールは [Cisco IPMA RNA タイムアウト (Cisco IPMA 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 または変使用するかどうかを指定します。
	デフォルト値: True
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 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、[Cisc コール (Cisco IPMA RNA Forward Calls)] パラメータと連動します。つまり のは[Cisco IPMA RNA 転送コール (Cisco IPMA RNA Forward Calls)] パラメー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 IF 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(CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager)] サービスパれる)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 : スタンス ID(CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager)] 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るマネージャに戻すために、Cisco Unified IP Manager Assistant アプリケーショ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 設定します。 設定

説明

<b></b>	高元 P/コ	
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 I 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 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 A スパラメータを設定します。	
	デフォルト値: False	
	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 iシスのプライマリ Cisco IPMA サーバの IP アドレスを指定します。	
ス	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。	
	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 を 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。	
バ (プライマリ) IPアドレ	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 i 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。	
ス	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。	
	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 を 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 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。	
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	
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 (Cisco IPMA Assistant Configuration)]ページで[自動設定(Automatic Configurat 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ミ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ニ適用されます。	
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)		

設定	説明
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の管理(Cisco Unified CM Administration)]にすでに追加されていることを確IPMA 設定ウィザード(Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行されている力されます。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
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定します。使用するパーティションが [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified C 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(C Configuration Wizard)]が実行されている場合、この値が入力されます。この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 Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] にすでに追加されていす。[Cisco IPMA 設定ウィザード(Cisco IPMA Configuration Wizard)] が実行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 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 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 I ド(Cisco IPMA Configuration Wizard)]が実行されている場合、この値が入力 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。
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せービスを定義します。[Cisco IPMA 設定ウィザード(Cisco IPMA Configurat 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 ダリ IP Phone サービスを定義します。[Cisco IPMA 設定ウィザード(Cisco IP Wizard)] が実行されている場合、この値が入力されます。このパラメータに 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 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 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 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
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、プロキシュ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。
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このみ適用されます。

# 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、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』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。

- **Step 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**)] > [エンドューザ (**End User**)]。
- Step 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。
- **Step 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。
  - **E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。

- **Step 4** [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、デバイス名またはデバイスプロファイルをマネージャに関連付けます。 Manager Assistant による Extension Mobility の詳細については、「Manager Assistant の連携動作 (39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 Extension Mobility を使用して電話にログインする必要があります。
- **Step 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。
- **Step 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  $(1 \sim 3)$  を選択します。
- Step 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。
- **Step 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。
- Step 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ます。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 Phone 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。



- (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。
  - **2.** 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

- **Step 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)] > [エンドューザ (End User)]。
- **Step 2** [検索 (Find)] をクリックします。
- **Step 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。
- **Step 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。

- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。

#### **Step 9** [保存(Save)]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。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Manager Assistant 共有回線サポートのパー ティションの設定 (16 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。
Step 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 (18 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。
Step 3	Cisco IP Manager Assistant サービス パラメータの設定 (19 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。
Step 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 (20ページ)  ・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	
Step 5	複数の Manager Assistant プールの設定 (23 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

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
Step 6	Manager Assistant の CTI へのセキュアな TLS 接続の設定	システムが混合モードで実行されている 場合は、次の手順に従います。
	• IPMASecureSysUser アプリケーショ ン ユーザの設定 (25 ページ)	
	• CAPF プロファイルの設定 (25 ページ)	
	• Cisco WebDialer Web サービスの設定 (27ページ)	
Step 7	CTIルートポイントの設定 (28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。
Step 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 (29ページ)	
Step 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 (33 ページ)	
Step 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 (35ページ)	
Step 11	共有回線のアシスタントラインアピアランスの設定 (36ページ)	
Step 12	Assistant Console プラグインのインストール (37 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 Phone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。
Step 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

- **Step 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(Call Routing)] > [コントロールのクラス(Class of Control)] > [パーティション (Partition)] を選択します。
- Step 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。
- **Step 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。
- Step 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。
- Step 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。
- Step 6 [スケジュール (Time Schedule)] 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。
- **Step 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。
- **Step 8** [保存 (Save)] 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。

#### 表 1:パーティション名のガイドライン

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

- **Step 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 (Call Routing)]>[コントロールのクラス (Class of Control)]>[コーリングサーチスペース (Calling Search Space)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加(Add New)]をクリックします。
- **Step 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。

- **Step 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。
- **Step 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、Ctrl キーを押した状態で適切なパーティションを選択します。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 8** [保存 (Save)]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

- **Step 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)]。
- **Step 2** [サーバ(Server)] ドロップダウン リストから、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。
- **Step 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。 パラメータがリストされた [サービスパラメータの設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- **Step 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。

**Step 5** [保存 (Save)] 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
Step 1	インターコム パーティションの設定 (20ページ)	
Step 2	インターコム コーリング サーチ スペース の設定 (21 ページ)	
Step 3	インターコム電話番号の設定 (21 ページ)	
Step 4	インターコム トランスレーション パター ンの設定 (22 ページ)	

### インターコム パーティションの設定

#### 手順

**Step 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。

**Step 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。

- **Step 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。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 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。

- **Step 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、オンラインヘルプを参照してください。
- **Step 7** [保存 (Save)]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。
- **Step 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。
- **Step 9 [**保存 (**Save**)] をクリックします。
- **Step 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

- **Step 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。
- **Step 2** [新規追加(Add New)]をクリックします。
- **Step 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。フィールドとその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。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### インターコム電話番号の設定

#### 手順

**Step 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。

- Step 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。
- **Step 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(Add New)]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。
- **Step 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。フィールドとその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。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 6** [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。
- **Step 7** [電話のリセット (Reset Phone)]をクリックします。
- Step 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

**Step 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。

- **Step 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。
- **Step 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。 フィールドとその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。
- **Step 4 [保存 (Save)]**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 (15 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

- **Step 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)]。
- **Step 2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。

#### **Step 6** [保存 (Save)] 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 (15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。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	IPMASecureSysUser アプリケーションユーザの設定(25ページ)	IPMASecureSysUser アプリケーションユー ザを設定します。
Step 2	CAPF プロファイルの設定 (25 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。
Step 3	Cisco WebDialer Web サービスの設定 (27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

- **Step 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。
- **Step 2** [検索 (Find)] をクリックします。
- **Step 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。
- **Step 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

- Step 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]。
- **Step 2** 次のいずれかの操作を行います。
  - •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(Add New)] をクリックします。
  - •[コピー(Copy)]列にあるそのレコードの[コピー(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。

- **Step 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。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 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 ザー (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)	$1 \sim 128$ 文字の英数字 $(a \sim z, A \sim Z, 0 \sim 9)$ 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 サービスと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ます。
[証明書の操作	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。
(Certificate Operation) ]	• [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。
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。

設定	説明
認証文字列 (Authentication String)	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。
	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回の使用のみをサポートしており、文字列をインスタンスで使用した後は、再び使用できません。
[文字列の生成 (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。 $4 \sim 10$ 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) (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。
	キーの生成の優先順位を低く設定すると、操作の実行中にもアプリケーションが機能します。キーの生成には最大30分かかります。
[操作完了期限 (Operation Completes	このフィールドは操作を完了する必要がある期限の日時を指定します。 このフィールドはすべての証明書操作に対応しています。
by)]	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

- **Step 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)]。
- **Step 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。
- **Step 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。

**Step 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。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 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 (15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

- **Step 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)]。
- **Step 2** [新規追加] 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- Step 7
   [保存(Save)]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。
- **Step 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。 [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- **Step 9** [電話番号 (Directory Number)] フィールドに電話番号を入力します。
- **Step 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。
- **Step 11** [保存 (Save)] 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

- **Step 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)]。
- **Step 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。
- Step 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 Phone サービス設定フィールド (29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 Phone 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)		
サービス名(Service Name)	サービスの名前を入力します。サービスがエンタープライズ サブス クリプションとしてマークされていない場合、サービスに登録できる 領域(Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータルなど)にそ のサ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 MIDlet サービスの場合、サービス名は、Java Application Descriptor (JAD) ファイルで定義されている名前と正確に一致している必要があります。	
	(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。電話ユーザのほとんどまたは全員に十分な知識がある場合、および管理者が常に IP Phone サービスを設定する場合を除き、このように作成しないことが推奨されます。AXL などの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 サービスに一意の名前を使用する必要があることに注意してください。	
	(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文字でのみ表示されます。	

フィールド	説明
ASCII サービス名	電話機がUnicodeを表示できない場合に表示するサービスの名前を入力します。
サービス内容	そのサービスで提供されるコンテンツの説明を入力します。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(")と一重引用符(')は使用できません。
サービス URL(Service URL)	IP Phone サービス アプリケーションが保存されているサーバの 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。
	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 Phone 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。Do not specify a Unified Communications Manager server or any server that is associated with Unified Communications Manager (such as a TFTP server or publisher database server).	
	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 を指定しない場合、デバイスは非 セキュアな URL を使用します。セキュアな URL と非セ キュアな URL の両方を指定した場合、デバイスはその機 能に基づいて適切な URL を選択します。	
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 を選択した場合は、更新された設定ファイルを電話機が 受信すると、電話機はシスコの署名付き MIDlet アプリケーション (JAD および JAR) を指定のサービス URL から取得してそのアプリ ケーションを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。XML アプリケーションの場合は省略可能ですが、シスコの署名付き Java MIDlet の場合は入力必須です。	
	シスコの署名付き Java MIDlet の場合は、このフィールドに入力された値と MIDlet JAD ファイル内で定義されているベンダーとが正確に一致している必要があります。	
	シスコ提供のデフォルト サービスの場合は、このフィールドはブランクとして表示されます。	
	最大 64 文字を入力できます。	

フィールド	説明
サービス バージョン	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は、このフィールドは省略可能であり、 参考としてのみ使用されます。シスコの署名付き Java MIDlet の場合 は、次の点に注意してください。
	・バージョンを入力する場合は、入力したサービス バージョンと JADファイル内で定義されているバージョンとが正確に一致する 必要があります。ここで入力したバージョンと電話機にインストールされているバージョンが異なる場合は、電話機は MIDlet のアップグレードまたはダウングレードを試行します。
	・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。
	シスコ提供のデフォルト サービスの場合は、このフィールドはブランクとして表示されます。
	このフィールドには、数字とピリオドを入力できます(最大16ASCII 文字)。
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
仕様(Parameters)	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。このペインのサービス パラメータを設定するには、次のボタンを使用します。
	• [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。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Manager Assistant の電話ボタン テンプレートの設定 (34 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。
Step 2	電話機と Manager Assistant ボタン テンプレートの関連付け (34 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

- **Step 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)]。
- **Step 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。
- **Step 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 (Save)] をクリックします。
- Step 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。
- **Step 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。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 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 (34 ページ)

- **Step 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**)]。
- Step 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。
- Step 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。

- **Step 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。
- Step 5
   [保存(Save)]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

- **Step 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)]。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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、[Extension Mobility 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。

Extension Mobility 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。

Step 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。

- **Step 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  $(1 \sim 3)$  を選択します。
- **Step 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。

- Step 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。
- Step 11 [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

# 共有回線のアシスタント ライン アピアランスの設定

を有効にする必要があります。

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。

- **Step 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**)]。
- Step 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。
- **Step 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。
- Step 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 (Auto Answer)]を設定します。

- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。

- **Step 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。
- **Step 9** [保存(Save)]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

- **Step 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。
- Step 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。
- **Step 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。
- Step 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。
- **Step 5** [概要 (Introduction)] ウィンドウで、[次へ (Next)] をクリックします。
- **Step 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。
- Step 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 CallManager Assistant Console にアプリケーションがインストールされます。
- **Step 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。
- Step 9 インストールが完了したら、[終了 (Finish)]をクリックします。
- **Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- 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	連携動作
一括管理ツール	一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。
	一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。
Extension Mobility	Manager Assistant と Cisco Extension Mobility 機能を同時に使用できます。Extension Mobility を使用して Cisco Unified IP Phone 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 Extension Mobility の詳細については、「Extension Mobility 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	連携動作
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 Assistant Change Log*.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 <b>ipma_changeLogxxx.log</b> 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。 <b>file get activelog tomcat/logs/ipma/log4j/</b>
	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。
	• 『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』
	• Cisco Unified Communications Manager のコール レポートおよび課金情報管理ガイド

機能	連携動作
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 Phone 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	連携動作
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 の制限事項

機能	制限事項
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	制限事項
Cisco IP Phone	Manager Assistant は Cisco Unified IP Phones 7940 と 7960 を除く Cisco Unified IP Phones 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 (Intercom)	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 Phone 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 <b>\$INSTALL_DIR\logs\ACLog*.txt</b> (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	
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 <b>\$INSTALL_DIR\UpdatedLog.txt</b> (Unified CM Assistant Console と同じ場所)。
インストール ディレクトリ	デフォルトでは、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。

#### 解決策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 の管理(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。
- 2. 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://<サーバ名>: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 (HTTP Status 503 - This Application is Not Currently Available)

#### 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)] > [エンドューザ(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。

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)]。

[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)

#### 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)

#### 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

をアップグレードした可能性Unified Communications Manager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://<サーバ名 >: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。

#### 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 の管理(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。

- [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。
- 5. [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。

ユーザ認証に失敗する

#### 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。