

СНАРТЕК

5

Cisco Call Back

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco Call Back の導入 (P.5-2)
- Cisco Call Back の動作について (P.5-2)
- コールバックの中断 / 再開機能 (P.5-6)
- Cisco Call Back のシステム要件 (P.5-7)
- インタラクションおよび制限事項 (P.5-7)
- Cisco Call Back のインストールと設定 (P.5-9)
- Cisco Call Back の設定チェックリスト (P.5-10)
- ユーザに対する Cisco Call Back の情報の提供 (P.5-14)
- Cisco Call Back のトラブルシューティング (P.5-14)
- 関連項目 (P.5-14)

Cisco Call Back の導入

Cisco Call Back 機能を使用すると、着信側が応対可能になったときに、Cisco Unified IP Phone でコー ルバック通知を受信できます。自分の電話機と同じ Cisco Unified Communications Manager クラスタ 内、または QSIG トランクか QSIG 対応のクラスタ間トランクを経由するリモート PINX にある宛 先の電話機に対するコールバックをアクティブ化できます。

コールバック通知を受信するには、ビジー音または呼び出し音が聞こえているときに[折返し]ソ フトキーを押します。ユーザは、リオーダー音が聞こえている間でも、コールバックをアクティブ 化できます。これは、無応答タイマーが時間切れになるとトリガーされます。

この項では、Cisco Call Back 機能に関する次の情報について説明します。

- Cisco Call Back の動作について(P.5-2)
- Cisco Call Back のシステム要件 (P.5-7)
- インタラクションおよび制限事項 (P.5-7)
- Cisco Call Back のインストールと設定 (P.5-9)

Cisco Call Back の動作について

次の例では、応対不可であった電話機が応対可能になった後に、どのように Cisco Call Back が動作 するかを説明します。

- 例: ユーザ A が応対不可のユーザ B にコールする。(P.5-3)
- 例:ユーザ A がユーザ B に対する Call Back 機能をアクティブにしたが、ユーザ B が応対可能 になったときにユーザ A がビジー状態である。(P.5-3)
- 例:ユーザ A がユーザ B にコールする。ユーザ B は、コールバックがアクティブになる前に Call Forward No Answer (CFNA)をユーザ C に設定している。(P.5-4)
- 例:ユーザ A がユーザ B にコールする。ユーザ B は、ユーザ A がコールバックをアクティブ 化した後に、ユーザ C にコールを転送するように設定している。(P.5-4)
- 例: ユーザAとユーザCが同時にユーザBにコールする。(P.5-5)



発信側の電話機は、アクティブなコールバック要求を1つだけサポートできます。着信側の電話機 は複数のコールバック要求をサポートできます。

Cisco Call Back は、発信側または着信側の名前または番号については、空白と0~9までの数字だけをサポートします。Cisco Call Back を使用する場合、発信側または着信側の名前や番号に#または*(シャープ記号またはアスタリスク)を含めることはできません。



Cisco Call Back がアクティブになった後で発信側(ユーザ A)がリセットされると、Call Back は自動的にキャンセルされます。ユーザ A は音声によるアラートを受け取らず、コールバック通知画面も表示されません。着信側(ユーザ B)がリセットされた場合、Call Back はキャンセルされません。ユーザ B が対応可能になると、ユーザ A は音声によるアラートを受け取り、コールバック通知画面が表示されます。

例:ユーザAが応対不可のユーザBにコールする。

ユーザ A が、ユーザ A と同じ Cisco Unified Communications Manager クラスタ、または別のクラス タにいるユーザ B にコールします。ユーザ B がビジーであるか、または応答しないため、ユーザ A は [折返し] ソフトキーを使用して、Call Back 機能をアクティブにします。次のコールバック ア クティベーション メッセージがユーザ A の電話機に表示されます。

```
CallBack is activated on <DN of User B>
Press Cancel to deactivate
Press Exit to quit this screen
```

ユーザAが[終了] ソフトキーを押します。

ユーザBが応対可能になると(電話機がビジーからオンフックになるか、またはアイドル状態から オフフックとオンフックサイクルを完了すると)、ユーザAは音声によるアラートを受け取り、次のメッセージがユーザAの電話機に表示されます。

<DN of User B> has become available Time HH:MM MM/DD/YYYY Press Dial to call Press Cancel to deactivate Press Exit to quit this screen

ユーザ A は [終了] ソフトキーを押してから、電話機をオフフックにしてユーザ B の電話番号を ダイヤルします。ユーザ B がコールに対応します。ユーザ A とユーザ B が電話機をオンフックに します。

ユーザ A が [折返し] ソフトキーを押すと、ユーザ A の電話機に次のメッセージが表示されます。

<DN of User B> has become available Time HH:MM MM/DD/YYYY Press Dial to call Press Cancel to deactivate Press Exit to quit this screen

(注)

Cisco Call Back 通知によりアクティブとなった電話番号に手動でダイヤルしても、Cisco Call Back のステータスには影響がありません。

例:ユーザ A がユーザ B に対する Call Back 機能をアクティブにしたが、ユーザ B が応対可能に なったときにユーザ A がビジー状態である。

ユーザAはユーザBにコールします。ユーザBは応答しません。ユーザAは[折返し]ソフトキーを使用して、Call Back機能をアクティブにします。次のコールバックアクティベーションメッセージがユーザAの電話機に表示されます。

CallBack is activated on <DN of User B> Press Cancel to deactivate Press Exit to quit this screen

ユーザAが[終了] ソフトキーを押します。

次にユーザCがユーザAにコールし、ユーザAとユーザCがアクティブなコールでオンフックに なります。ユーザBが応対可能になった(電話機がビジーからオンフックになるか、アイドル状態 からオフフックとオンフック サイクルを完了した)ときに、ユーザAはまだアクティブなコール に対応しています。ユーザAは音声によるアラートを受信し、ユーザAの電話機に次のメッセー ジが表示されます。

<DN of User B> has become available Time HH:MM MM/DD/YYYY Press Dial to call Press Cancel to deactivate Press Exit to quit this screen

ユーザAはアクティブなコールを中断して、次のいずれかの方法でユーザBに接続できます。

- 通知画面の [ダイヤル] を選択する。ユーザ A がユーザ B にコールしている間、アクティブな コールは自動的に保留になります。
- [終了] ソフトキーを押して通知画面を終了し、アクティブなコールをパーク(または処理)します。アクティブなコールを処理した後、ユーザ A が [折返し] ソフトキーを押し、[ダイヤル]を選択すると、ユーザ B にコールできます。

例:ユーザ A がユーザ B にコールする。ユーザ B は、コールバックがアクティブになる前に Call Forward No Answer(CFNA)をユーザ C に設定している。

次のシナリオは、Call Forward No Answer に適用されます。

ユーザ B には、Call Forward No Answer が設定されているため、ユーザ A からのコールは、ユーザ C に転送されます。ユーザ A は、ユーザ C がビジーでなければ、コールバックを使用してユーザ C に接続し、ユーザ C がビジーであれば、ユーザ B に接続します。

ユーザ B またはユーザ C が応対可能(オンフック)になると、ユーザ A は音声によるアラートを 受信し、ユーザ A の電話機にはこれらのユーザが応対可能であることを示すメッセージが表示され ます。

例:ユーザ A がユーザ B にコールする。ユーザ B は、ユーザ A がコールバックをアクティブ化した後に、ユーザ C にコールを転送するように設定している。

次のシナリオは、Call Forward All、Call Forward Busy、および Call Forward No Answer をサポートします。

- ユーザ A が、ユーザ A と同じ Cisco Unified Communications Manager クラスタにいるユーザ B に コールします。 ユーザ B が応対不可であるため、 ユーザ A はコールバックをアクティブにしま す。 ユーザ B がユーザ A に対して応対可能になる前に、 ユーザ B はコールをユーザ C へ転送 するように設定しました。 ユーザ A がユーザ B またはユーザ C のどちらにコールバックする かは、 ユーザ B のコール転送の設定に依存します。
- ユーザAは別のクラスタに存在するユーザBにコールします。コールは、QSIGトランクを使用して接続されます。ユーザBが応対不可であるため、ユーザAはコールバックをアクティブにします。ユーザAに対してユーザBが応対可能になる前に、ユーザBはユーザCへのコール転送を設定しました。次のいずれかのイベントが発生します。
 - Callback Recall Timer (T3) が満了していない場合、ユーザ A は常にユーザ B にコールバックします。
 - Callback Recall Timer (T3) が満了した後は、ユーザ A がユーザ B またはユーザ C のどち らにコールバックするかは、ユーザ B のコール転送の設定に依存します。



ニント ユーザBが応対可能であることをシステムがユーザAに通知すると、タイマーが起動します。割り当てられた時間中にユーザAがコールバックコールを完了しない場合、システムはコールバックをキャンセルします。コールバックがキャンセルされた後でも、ユーザAの電話機には、ユーザBが応対可能であるというメッセージが表示されます。ユーザAはユーザBにダイヤルできます。

例:ユーザAとユーザCが同時にユーザBにコールする。

ユーザAとユーザCが同時にユーザBにコールします。ユーザBが応対不可であるため、ユーザAとユーザCはコールバックをアクティブにします。ユーザAとユーザCの電話機には、コールバックアクティベーションメッセージが表示されます。

ユーザBが応対可能になると、ユーザAとユーザCは両方とも音声によるアラートを受信します。 また、両方の電話機にユーザBが応対可能であるというメッセージが表示されます。ユーザAまたはユーザCのどちらか先に[ダイヤル]ソフトキーを押した方が、ユーザBに接続されます。

コールバックの中断 / 再開機能

Cisco Call Back には、Cisco Call Back を開始したユーザがビジー状態のときに、受信側ユーザが対応可能になってコールバック通知を受け取った場合に、コール完了サービスを中断する機能があります。その後、発信側ユーザが応対可能になると、そのユーザのコール完了サービスが再開されます。

発信側ユーザ (ユーザ A) が Cisco Call Back 機能をアクティブにした後、受信側ユーザ (ユーザ B) が応対可能になると、発信側の PINX が Suspend Callback APDU メッセージを送信し、ピアに対し ユーザ A が再び応対可能になるまでユーザ B の監視を中断するように指示します。ユーザ A が応 対可能になると、発信側 PINX は受信側に Resume APDU メッセージを送信し、ユーザ B の監視を 再開するよう指示します。

(注)

Cisco Call Back では、クラスタ内およびクラスタ間 QSIG トランクの両方、または QSIG 対応クラ スタ間トランクの中断 / 再開コールバック通知の開始機能がサポートされています。また、QSIG 対応 H.225 トランクと H.323 ゲートウェイに対する中断 / 再開通知機能もサポートされています。

次の例は、中断/再開機能の動作を示しています。

例:ユーザAは、ユーザBが応対可能となったときにビジー状態である。

ユーザ A が、ユーザ A と同じ Cisco Unified Communications Manager クラスタ、または別のクラス タにいるユーザ B にコールします。ユーザ B がビジーであるか、または応答しないため、ユーザ A は [折返し] ソフトキーを使用して、Call Back 機能をアクティブにします。次のコールバック ア クティベーション メッセージがユーザ A の電話機に表示されます。

CallBack is activated on <DN of User B> Press Cancel to deactivate Press Exit to quit this screen

ユーザAが [終了] ソフトキーを押します。

ユーザAは、ビジートリガーを1に設定しています。

ユーザAがビジーになります。ユーザBが応対可能になります。

ユーザAは音声によるアラートを受け取らず、コールバック通知画面も表示されません。

発信側(ユーザA)が、受信側(ユーザB)に Suspend Callback APDU メッセージを送信します。

ユーザAが応対可能になります。発信側が受信側に Resume Callback APDU メッセージを送信しま す。この処理により、ユーザBに対する監視が再開されます。

ユーザ B が応対可能になると、ユーザ A は音声によるアラートを受け取り、コールバック通知画 面が表示されます。

Cisco Call Back のシステム要件

Cisco Call Back の動作には、次のソフトウェア コンポーネントが必要です。

- Cisco Unified Communications Manager 5.0 以降
- クラスタ内の少なくとも1台のサーバ上で稼働している Cisco CallManager サービス
- Cisco CallManager サービスと同じサーバ上で稼働している Cisco Database Layer Monitor サービス
- Cisco CallManager サービスと同じサーバ上で稼働している Cisco RIS Data Collector サービス
- ・ 英語以外の電話ロケール、または国に固有のトーンを使用する場合は、Cisco Unified Communications Manager Locale Installer
- Microsoft Internet Explorer または Netscape Navigator

インタラクションおよび制限事項

(注)

電話機の Call Back 機能ソフトキーおよびメッセージを英語以外の言語で表示する場合や、国に固 有のトーンがユーザに聞こえるようにする場合は、『Cisco Unified Communications Operating System アドミニストレーション ガイド』の説明に従って、ロケール インストーラをインストールします。

Cisco Unified IP Phone 7970、7960、7940、7912、7905 および Cisco Communicator は、Cisco Call Back と [折返し] ソフトキー (発信側および着信側の電話機で使用できます)をサポートします。コー ルバックは、Cisco Unified Communications Manager Assistant など、シスコ提供によるアプリケーションで使用できます。

ユーザは、QSIG 対応のクラスタ間トランクまたは QSIG 対応トランクを経由する Cisco Unified Communications Manager Attendant Console パイロット ポイント番号に対するコールバックをアク ティブにすることはできません。ユーザが QSIG 対応のクラスタ間トランクまたは QSIG 対応トラ ンクを経由する Cisco Unified Communications Manager Attendant Console パイロット ポイント番号に 対するコールバックをアクティブにしようとすると、ユーザの電話機に「Callback Cannot be activated on xxxx」というメッセージが表示されます。ユーザが Cisco Unified Communications Manager Attendant Console パイロット ポイントに対するコールバックをアクティブにできるのは、そのパイロット ポ イントがユーザ DN と同じ Cisco Unified Communications Manager クラスタに存在する場合です。

(注)

Cisco Call Back をサポートしている Session Initiation Protocol (SIP) 電話機は、Cisco Unified IP Phone 7970、7971、7961、および 7941 だけです。

次のデバイスにコールし、これらのデバイス上でコールバックをアクティブにできます。

- Cisco IP Phone 30 SP+、Cisco IP Phone 12 SP+、Cisco IP Phone 12 SP、Cisco IP Phone 12 S、Cisco IP Phone 30 VIP
- Cisco Unified IP Phone 7902, Cisco Unified IP Phone 7910, Cisco Unified IP Phone 7935, Cisco Unified IP Phone 7936
- Cisco VGC Phone (Cisco VG248 Gateway を使用)
- ・ Cisco Skinny Client Control Protocol (SCCP) Phone 7971、7970、7961、および 7941
- Cisco Session Initiation Protocol (SIP) Phone 7970、7971、7961、および 7941

- Cisco Analog Telephone Adapter (ATA) 186 および 188
- 上記の電話機にコールを転送する CTI ルート ポイント



・ト Cisco エクステンション モビリティ ユーザがログインまたはログアウトすると、コールバックに関 連付けられているアクティブなコールの完了は、自動的にキャンセルされます。電話機でコール バックがアクティブにされた後で着信側の電話機がシステムから削除された場合、発信者が [ダイ ヤル] ソフトキーを押すとリオーダー音が聞こえます。ユーザはコールバックをキャンセルまたは 再度アクティブにできます。

ボイスメール システムにすべてのコールを転送する場合は、コールバックをアクティブにできません。

SIP Phone での Cisco Call Back 通知に関する追加情報

SIP Phone 7960 と 7940 でのコールバック通知の動作は、SCCP Phone モデルとは異なります。Cisco SIP Phone モデル 7960 および 7940 は、オンフック / オフフック状態でのコールバック通知機能をサ ポートしていません。SIP Phone 7960 および 7940 で回線が使用可能となったことを Cisco Unified Communications Manager が認識する方法は、Cisco Unified Communications Manager がその電話機か ら受け取る SIP INVITE メッセージを監視することだけです。電話機から SIP INVITE が Cisco Unified Communications Manager に送信され、その電話機がオンフックになると、Cisco Unified Communications Manager は SIP 7960/7940 のユーザに音声によるアラートを送り、コールバック通知 画面を表示します。

コール転送機能、即時転送機能、およびボイスメール システム機能との機能インタラク ション

次のコール状態は、Cisco Unified Communications Manager Call Back が転送機能、即時転送機能、お よびボイスメール システム機能と通信する際に予想される発信側の動作を示しています。

着信側(電話機 B)が、Forward All、Forward Busy、または Forward No Answer を使用して着信コー ルを転送するか、即時転送を使用してコールをボイスメール システムに転送する場合、発信側(電 話機 A)は、コールバック機能に関する次のいずれかの状態になります。

- VM-Connected 状態: コールはボイスメール システムに接続されています。発信側の電話機(電 話機 A) では、[折返し] ソフトキーが非アクティブのままです。
- 元の着信側に関する Ring-Out 状態:着信側のボイスメール プロファイルにはボイスメール パイロットが含まれていません。着信側(電話機 B)では、[即転送] ソフトキーを押すと、「キーがアクティブではありません」というメッセージが表示されます。発信側(電話機 A)では、元の着信側(電話機 B)に対するコールバックをアクティブにできる必要があります。
- ボイスメール システム機能と新しい着信側としてのボイスメール パイロット番号に関する Ring-Out 状態:コールに関して、ボイスメールシステム障害またはネットワーク障害が発生し ています。着信側(電話機 B)では、[即転送]ソフトキーを押すと、「一時エラー発生」とい うメッセージが表示されます。コールコンテキストには、ボイスメールパイロット番号が「新 しい」着信側として含まれているため、発信側(電話機 A)では、元の着信側(電話機 B)に 対するコールバックをアクティブにすることはできません。
- 通話中のボイスメール ポートと新しい着信側としてのボイスメール パイロット番号に関する Ring-Out 状態:コールに関して、ボイスメール ポートが通話中になっています。着信側(電話 機 B)では、[即転送] ソフトキーを押すと、「話中」というメッセージが表示されます。コー ルコンテキストには、ボイスメール パイロット番号が「新しい」着信側として含まれている ため、発信側(電話機 A)では、元の着信側(電話機 B)に対するコールバックをアクティブ にすることはできません。

詳細については、次の項を参照してください。

- 『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の「電話機能」
- 即時転送 (P.12-1)

Cisco Call Back のインストールと設定

Cisco Call Back は、Cisco Unified Communications Manager をインストールすると自動的にインストー ルされます。Cisco Unified Communications Manager のインストールした後に、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで Cisco Call Back を設定する必要があります。この設定によ り、電話機のユーザは Cisco Call Back 機能を使用できるようになります。

Cisco Call Back 機能を正しく構成するには、設定チェックリストのステップを確認します。次に設定するための要件を実行し、Cisco CallManager サービスをアクティブにします。次の項では、詳細な設定情報について説明します。

- Cisco Call Back の設定チェックリスト (P.5-10)
- CallBack ソフトキーを含むソフトキー テンプレートの作成(P.5-11)
- 共通デバイス設定での CallBack ソフトキー テンプレートの構成 (P.5-12)
- 電話機の設定における CallBack ソフトキー テンプレートの追加(P.5-13)
- Cisco Call Back サービス パラメータの設定 (P.5-13)

Cisco Call Back の設定チェックリスト

表 5-1 に、Cisco Call Back 機能を設定するためのステップを示します。

表 5-1 Cisco Call Back の設定チェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	電話機のソフトキーおよびメッセージを英語以外の言語で 表示する場合、または国に固有のトーンがユーザに聞こえ るようにする場合は、ロケールインストーラをインストー ルしていることを確認してください。	Cisco Unified Communications Manager Locale Installer のマニュアル
ステップ 2	 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、 Standard User ソフトキー テンプレートのコピーを作成し、 次の状態に対して CallBack ソフトキーを追加します。 オンフック コール状態 リングアウト コール状態 接続時(転送打診) コール状態 	CallBack ソフトキーを含むソフトキーテンプ レートの作成 (P.5-11)
ステップ 3	Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、新 しいソフトキー テンプレートを [共通デバイス設定 (Common Device Configuration)] に追加します。	共通デバイス設定での CallBack ソフトキー テンプレートの構成 (P.5-12)
ステップ 4	 [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで、次のい ずれかの作業を実行します。 新しいソフトキーテンプレートを含む共通デバイス設 定を選択する。 [ソフトキーテンプレート (Softkey Template)] ドロッ プダウン リスト ボックスから新しいソフトキーテン プレートを選択する。 	電話機の設定における CallBack ソフトキー テンプレートの追加 (P.5-13)
ステップ 5	[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで、Cisco Unified IP Phone に正しいユーザ ロケールが設定されてい ることを確認します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミ ニストレーション ガイド』の「エンド ユーザ の設定値」 『Cisco Unified Communications Manager アドミ ニストレーション ガイド』の「電話機の設定 値」
		Cisco Unified Communications Manager Locale Installer のマニュアル
ステップ 6	デフォルトの設定を使用しない場合は、Cisco Call Back サービス パラメータを設定します。	Cisco Call Back サービス パラメータの設定 (P.5-13)
ステップ7	Cisco Unified Serviceability で Cisco CallManager サービスが アクティブになっていることを確認します。	Cisco Unified Serviceability アドミニストレー ションガイド

CallBack ソフトキーを含むソフトキー テンプレートの作成

次の手順に従って、CallBack ソフトキーを含むソフトキー テンプレートを作成します。

手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス] > [デバイスの設定] > [ソフト キーテンプレート] の順に選択します。

[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [ソフトキーテンプレートの検索と一覧表示 (Find and List Softkey Templates)] ウィンドウで、 Standard User ソフトキー テンプレートを選択します。
- **ステップ3** [コピー] アイコンをクリックします。

[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウに、新しい情報が表示されます。

- **ステップ4** [ソフトキーテンプレート情報 (Softkey Template Information)] の [名前 (Name)] フィールドに、 「Standard User for Call Back」など、テンプレートの新しい名前を入力します。
- ステップ5 [保存] ボタンをクリックします。

[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウに、新しい情報が再 表示されます。

ステップ6 CallBack ソフトキーをテンプレートに追加するには、右上隅の [関連リンク] ドロップダウン リスト ボックスで [ソフトキーレイアウトの設定] を選択し、[移動] をクリックします。

[ソフトキーレイアウト設定 (Softkey Layout Configuration)] ウィンドウが表示されます。CallBack ソフトキーは、オンフック、リングアウト、および接続時(転送打診)の各コール状態に追加する 必要があります。

ステップ7 CallBack ソフトキーをオンフック コール状態に追加するには、[コールステートの選択 (Select a call state to configure)] ドロップダウン リスト ボックスから **[オンフック]** を選択します。

[ソフトキーレイアウト設定 (Softkey Layout Configuration)] ウィンドウが再表示され、[選択され ていないソフトキー (Unselected Softkeys)] リストと[選択されたソフトキー (Selected Softkeys、 位置順)] リストが表示されます。

- **ステップ8** [選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] リストで CallBack ソフトキーを選択し、右 矢印をクリックして [選択されたソフトキー (Selected Softkeys、位置順)] リストにソフトキーを 移動します。
- **ステップ9** [保存] ボタンをクリックして保存し、処理を続けます。
- **ステップ10** CallBack ソフトキーをリングアウト コール状態に追加するには、[コールステートの選択 (Select a call state to configure)] ドロップダウン リスト ボックスから [リングアウト] を選択します。

[ソフトキーレイアウト設定 (Softkey Layout Configuration)] ウィンドウが再表示され、[選択され ていないソフトキー (Unselected Softkeys)] リストと[選択されたソフトキー (Selected Softkeys、 位置順)] リストが表示されます。

- **ステップ11** [選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] リストで CallBack ソフトキーを選択し、右 矢印をクリックして [選択されたソフトキー (Selected Softkeys、位置順)] リストにソフトキーを 移動します。
- ステップ12 [保存] ボタンをクリックして保存し、処理を続けます。
- **ステップ13** CallBack ソフトキーを接続時(転送打診)コール状態に追加するには、[コールステートの選択 (Select a call state to configure)] ドロップダウン リスト ボックスから [接続時(転送打診)] を選択 します。
- ステップ14 [ソフトキーレイアウト設定 (Softkey Layout Configuration)] ウィンドウが再表示され、[選択され ていないソフトキー (Unselected Softkeys)] リストと [選択されたソフトキー (Selected Softkeys、 位置順)] リストが表示されます。
- **ステップ15**[選択されていないソフトキー(Unselected Softkeys)] リストで CallBack ソフトキーを選択し、右 矢印をクリックして[選択されたソフトキー(Selected Softkeys、位置順)] リストにソフトキーを 移動します。
- ステップ16 [保存] ボタンをクリックします。

共通デバイス設定での CallBack ソフトキー テンプレートの構成

次の手順に従って、CallBack ソフトキー テンプレートを共通デバイス設定に追加します。Call Back 機能を持つユーザ用にカスタマイズした共通デバイス設定を作成します。

手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス] > [デバイスの設定] > [共通デ バイス設定] の順に選択します。

> [共通デバイス設定の検索と一覧表示 (Find and List Common Device Configurations)] ウィンドウが 表示されます。

- ステップ2 [共通デバイス設定] リストに表示された、作成済みのいずれかの共通デバイス設定を選択します。
- ステップ3 [ソフトキーテンプレート (Softkey Template)] フィールドのドロップダウン リスト ボックスから、 CallBack ソフトキーを含むソフトキー テンプレートを選択します (このテンプレートをまだ作成し ていない場合は、P.5-11の「CallBack ソフトキーを含むソフトキー テンプレートの作成」を参照し てください)。
- ステップ4 [保存] ボタンをクリックします。

電話機の設定における CallBack ソフトキー テンプレートの追加

次の手順に従って、CallBack ソフトキー テンプレートをユーザごとの電話機に追加します。

手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス] > [電話] を選択します。

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

- **ステップ2** ソフトキー テンプレートを追加する電話機を検索します。『Cisco Unified Communications Manager ア ドミニストレーション ガイド』の「電話機の検索」を参照してください。
- ステップ3 次のいずれかの手順を実行します。
 - [共通デバイス設定 (Common Device Configuration)] ドロップダウン リスト ボックスから、新 しいソフトキー テンプレートを含む共通デバイス設定を選択します。
 - [ソフトキーテンプレート (Softkey Template)] ドロップダウン リスト ボックスから、CallBack ソフトキーを含む新しいソフトキー テンプレートを選択します。
- ステップ4 [保存] ボタンをクリックします。

[リセット]を押して電話機の設定を更新するよう、ダイアログボックスにメッセージが表示されます。

Cisco Call Back サービス パラメータの設定

Cisco Call Back サービス パラメータを設定するには、Cisco Unified Communications Manager の管理 ページの [システム] > [サービスパラメータ] にアクセスします。Cisco CallManager サービスが実 行されているサーバを選択してから、Cisco CallManager サービスを選択します。

Cisco Technical Assistance Center の指示があった場合を除き、デフォルトのサービス パラメータ設定の使用をお勧めします。Cisco Call Back には、Callback Enabled Flag、Callback Audio Notification File Name、Connection Proposal Type、Connection Response Type、Call Back Request Protection T1 Timer、Callback Recall T3 Timer、Callback Calling Search Space、No Path Preservation、Set Private Numbering Plan for Callback などのサービス パラメータがあります。これらのパラメータの詳細については、[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウの上隅に表示されている疑問符ボタンをクリックします。

ユーザに対する Cisco Call Back の情報の提供

『*Cisco Unified IP Phone 7960/7940 シリーズ ユーザ ガイド*』に、Cisco Unified IP Phone の Call Back 機能の使用方法が記載されています。このガイドは、電話機に表示されている疑問符ボタンのヘルプ と併せてお読みください。

Cisco Call Back のトラブルシューティング

Cisco Unified Serviceability の Trace Configuration および Real-Time Monitoring Tool を使用して、コー ルバックに関する不具合をトラブルシューティングします。『Cisco Unified Serviceability アドミニス トレーション ガイド』を参照してください。

追加情報

P.5-14の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- 『*Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「ソフトキー テン プレートの設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「デバイス デフォルトの設定」
- 『*Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「サービス パラメー タの設定」
- 『*Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「Cisco Unified IP Phone の設定」
- Cisco Unified Communications Manager $\mathcal{P}F \subseteq \mathcal{A} \land \mathcal{V} \mathcal{V} = \mathcal{V} \not \mathcal{A} \land \mathcal{F}$
- Cisco Unified Communications Manager $2 \times 7 \times 10^{-10}$
- Cisco Unified Serviceability \mathcal{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb
- Cisco Unified Communications Manager トラブルシューティング ガイド
- Cisco Unified IP Phone 7960/7940 シリーズ ユーザ ガイド
- Cisco Unified IP Phone \mathcal{T} \mathbb{F} \lesssim = \mathcal{F} \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F} \vee \mathcal{F} \wedge \mathcal{F} for Cisco Unified Communications Manager
- Cisco Unified Communications Manager Locale Installer のマニュアル