



## 電話機の基本的な管理手順

ここでは、次の作業を行うための最小限の基本的な設定手順を説明します。

- Cisco Unified Communications Manager の管理ページへの新規ユーザの追加
- その新規ユーザへの新しい電話機の設定
- そのユーザのその電話機への関連付け
- その他の基本的なエンド ユーザの設定タスク

この手順では、これらタスクを実行する 1 つの方法を示しますが、それがこれらのタスクを実行する唯一の方法というわけではありません。ここで紹介するのは、新規ユーザを追加し、システム上で機能する電話機をそのユーザに関連付ける簡略な方法です。

これらの手順は、コーリング サーチ スペース、パーティション、およびその他の複雑な設定がすでに行われ、既存のユーザ用に整備されている安定した Cisco Unified Communications Manager システムでの使用を想定しています。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- [「これらの手順のためのサンプル ユーザ情報」 \(P.D-1\)](#)
- [「Cisco Unified Communications Manager へのユーザの追加」 \(P.D-2\)](#)
- [「電話機の設定」 \(P.D-3\)](#)
- [「エンド ユーザの最終設定手順の実行」 \(P.D-7\)](#)

## これらの手順のためのサンプル ユーザ情報

次の各手順では、可能な場合に、例を使って手順を示します。このような手順例では、サンプルとして次のユーザ情報と電話情報を使用します。

- ユーザ名 : John Doe
- ユーザ ID : johndoe
- 電話機モデル : 9971
- プロトコル : SIP
- 電話機上でリストされる MAC アドレス : 00127F576611
- 5 桁の社内電話番号 : 26640

# Cisco Unified Communications Manager へのユーザの追加

ここでは、Cisco Unified Communications Manager にユーザを追加する手順を追加します。使用しているオペレーティング システムと、ユーザの追加方法に応じて、この項の手順のいずれかに従ってください。

- 「外部 LDAP ディレクトリからのユーザの追加」(P.D-2)
- 「Cisco Unified Communications Manager へのユーザ ディレクトリの追加」(P.D-2)

## 外部 LDAP ディレクトリからのユーザの追加

ユーザがすでに LDAP ディレクトリ (Cisco Unified Communications Server でないディレクトリ) に追加されている場合、次の手順に従って LDAP ディレクトリを同期化することで、同じユーザとその電話機を Cisco Unified Communications Manager に追加できます。

### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページにログオンします。
  - ステップ 2** [システム (System)] > [LDAP] > [LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)] を選択します。
  - ステップ 3** [検索 (Find)] ボタンを使用して、対象の LDAP ディレクトリを見つけます。
  - ステップ 4** LDAP ディレクトリ名をクリックします。
  - ステップ 5** [完全同期を今すぐ実施 (Perform Full Sync Now)] をクリックします。



**(注)** LDAP ディレクトリを Cisco Unified Communications Manager に即座に同期化する必要がない場合は、[LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)] ウィンドウの [LDAP ディレクトリ同期スケジュール (LDAP Directory Synchronization Schedule)] で、次の自動同期化のスケジュールを決定します。ただし、新規ユーザをデバイスに関連付けるには、その前に同期化を完了する必要があります。

---

- ステップ 6** 「電話機の設定」(P.D-3) に進みます。
- 

## Cisco Unified Communications Manager へのユーザ ディレクトリの追加

LDAP ディレクトリを使用していない場合、次の手順に従って、ユーザを直接 Cisco Unified Communications Manager の管理ページに追加できます。



**(注)** LDAP が同期している場合、ユーザを Cisco Unified Communications Manager の管理ページに追加できません。

---

## 手順

- 
- ステップ 1** [ユーザ管理 (User Management)] > [エンドユーザ (End User)] を選択し、[新規追加 (Add New)] をクリックします。[エンドユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2** ウィンドウの [ユーザ情報 (User Information)] ペインで、次の情報を入力します。
- [ユーザ ID (User ID)] : エンドユーザの識別名を入力します。Cisco Unified Communications Manager では、ユーザ ID の作成後の変更はできません。ユーザ ID に使用できる特殊文字は、=、+、<、>、#、;、\、,、"、および空白です。  
例 : johndoe
  - [パスワード (Password)] および [パスワードの確認 (Confirm Password)] : エンドユーザのパスワードとして、5 つ以上の英数字または特殊文字を入力します。ユーザ ID に使用できる特殊文字は、=、+、<、>、#、;、\、,、"、および空白です。
  - [姓 (Last Name)] : エンドユーザの姓を入力します。ユーザ ID に使用できる特殊文字は、=、+、<、>、#、;、\、,、"、および空白です。  
例 : doe
  - [電話番号 (Telephone Number)] : エンドユーザのプライマリ電話番号を入力します。エンドユーザは、電話機に複数の回線を接続できます。  
例 : 26640 (John Doe の社内電話番号)
- ステップ 3** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 4** 「電話機の設定」 (P.D-3) の項に進みます。
- 

## 電話機の設定

ユーザの電話機モデルとプロトコルを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] を選択します。
- ステップ 2** [新規追加 (Add New)] をクリックします。
- ステップ 3** [電話のタイプ (Phone Type)] ドロップダウンリストからユーザの電話モデルを選択し、[次へ (Next)] 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。
- 

[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウは、ほとんどのフィールドでデフォルト値が使用できます。

必須フィールドとその他の重要なフィールドを設定するには、次の手順を実行します。

## 手順

**ステップ 1** 必須フィールドでは、値（一部は、上で示す  *johndoe*  の例に基づいた値です）は、次のように設定できます。

a. このウィンドウの [デバイス情報 (Device Information)] ペイン：

- [MAC アドレス (MAC Address)] : 電話機のステッカーに記載されている MAC アドレスを入力します。

値が 12 の 16 進数で構成されていることを確認します。

例 : 00127F576611 (john doe の電話機の MAC アドレス)

- [説明 (Description)] : たとえば  *john doe*  の電話のような説明を入力するためのオプションのフィールドです。この説明は、このユーザに関する情報検索が必要な場合に役立ちます。
- [デバイス プール (Device Pool)] : この電話機を割り当てるデバイス プールを選択します。デバイス プールは、複数のデバイスに共通の特性 (リージョン、日時グループ、ソフトキーテンプレート、および MLPP 情報など) のセットを定義します。



**(注)** デバイス プールは、Cisco Unified Communications Server の管理ページの [デバイス プール設定 (Device Pool Configuration)] ウィンドウ ([システム (System)] > [デバイス プール (Device Pool)]) で定義します。

- [電話ボタン テンプレート (Phone Button Template)] : ドロップダウン リストから適切な電話ボタン テンプレートを選択します。電話ボタン テンプレートでは、電話機上のボタンを設定し、各ボタンにどの機能 (回線、短縮ダイヤルなど) を使用するかを特定します。



**(注)** 電話ボタン テンプレートは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話ボタン テンプレートの設定 (Phone Button Template Configuration)] ウィンドウ ([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)]) で定義します。[検索 (Search)] フィールドと [検索 (Find)] ボタンを併用して、設定済みのすべての電話ボタン テンプレートとその現在の設定を検索できます。

- [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] : ドロップダウン リスト ボックスを使用して、利用可能な共通の電話プロファイルのリストから共通の電話プロファイルを選択します。



**(注)** 共通の電話プロファイルは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [共通の電話プロファイルの設定 (Common Phone Profile Configuration)] ウィンドウ ([デバイス (Device)] > [デバイスの設定 (Device Settings)] > [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]) で定義します。[検索 (Search)] フィールドと [検索 (Find)] ボタンを併用して、設定済みのすべての共通の電話プロファイルとその現在の設定を検索できます。

- [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 ボックスを使用して、適切な Calling Search Space (CSS; コーリング サーチ スペース) を選択します。コーリング サーチ スペースは、ダイヤルされた番号がどのようにルーティングされるかを検索できるパーティション (利用可能な一連の電話帳のようなもの) のリストから構成されています。デバイス用のコーリング サーチ スペースと電話番号用のコーリング サーチ スペースは併用することができます。電話番号の CSS は、デバイスの CSS に優先します。



**(注)** コーリング サーチ スペースは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [ コーリング サーチ スペースの設定 (Calling Search Space Configuration) ] ウィンドウ ([ コール ルーティング (Calling 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) ]) で定義します。 [ 検索 (Search) ] フィールドと [ 検索 (Find) ] ボタンを併用して、設定済みのすべてのコーリング サーチ スペースとその現在の設定を検索できます。

- [ ロケーション (Location) ] : 対象の Cisco Unified IP Phone の適切な場所を選択します。
- [ オーナーのユーザ ID (Owner User ID) ] : ドロップダウン メニューから、割り当てられた電話機のユーザのユーザ ID を選択します。

- b. このウィンドウの [ プロトコル固有情報 (Protocol Specific Information) ] ペインで、ドロップダウン リストから [ デバイス セキュリティ プロファイル (Device Security Profile) ] を選択します。電話機のセキュリティ機能を有効にするには、デバイス タイプとプロトコルに応じた新しいセキュリティ プロファイルを設定し、電話機に適用する必要があります。電話機がセキュリティをサポートしていない場合、セキュアでないプロファイルを選択します。

プロファイルに含まれている設定を確認するには、[ システム (System) ] > [ セキュリティ プロファイル (Security Profile) ] > [ 電話セキュリティ プロファイル (Phone Security Profile) ] を選択します。



**(注)** 選択するセキュリティ プロファイルは、企業全体のセキュリティ戦略に基づいている必要があります。

- c. この電話機が Cisco エクステンション モビリティをサポートしている場合は、このウィンドウの [ 内線情報 (Extension Information) ] ペインで、[ エクステンション モビリティの有効化 (Enable Extension Mobility) ] ボックスをオンにします。
- d. [ 保存 (Save) ] をクリックします。

## ステップ 2 [ 回線設定 (Configure line settings) ] :

- a. [ 電話の設定 (Phone Configuration) ] ウィンドウで、ウィンドウの左側にある回線 1 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。
- b. [ 電話番号 (Directory Number) ] フィールドで、ダイヤル可能な有効な番号を入力します。



**(注)** このフィールドには、[ ユーザの設定 (User Configuration) ] ウィンドウの [ 電話番号 (Telephone Number) ] フィールドに表示されるのと同じ番号が表示されます。

例 : 上の例で、ユーザ、John Doe の電話番号は 26640 です。

- c. [ ルート パーティション (Route Partition) ] ドロップダウン リストから、電話番号が属するパーティションを選択します。電話番号へのアクセスを制限しない場合、パーティションに対して [ <なし> (<None>) ] を選択します。
- d. [ 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 ([ 電話番号の設定 (Directory Number Configuration) ] ウィンドウの [ 電話番号の設定 (Directory Number Settings) ] ペイン) から、適切なコーリング サーチ スペースを選択します。コーリング サーチ スペースは、この電話番号からコールを発信できる番号を検索するための、パーティションのリストで構成されます。選択した値は、この電話番号を使用するすべてのデバイスに適用されます。

- e. [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウの [コール転送とコールピックアップの設定 (Call Pickup and Call Forward Settings)] で、項目 ([不在転送 (Forward All)]、[話中転送 (内部) (Forward Busy Internal)] など) と、それに対応するコールの送信先を選択します。

例：内線コールと外線コールがビジー信号を受信した場合に、この回線のボイスメールに転送するには、[コール転送とコールピックアップの設定 (Call Pickup and Call Forward Settings)] ペインの左側にあるカラムで、[話中転送 (内部) (Forward Busy Internal)] と [話中転送 (外部) (Forward Busy External)] の横の [ボイスメール (Voice Mail)] ボックスをオンにします。

- f. [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウの [デバイス ... の回線 1 (Line 1 on Device...)] ペインで、次の項目を設定します。
- [表示 (内線発信者 ID) (Display (Internal Caller ID))] フィールド：すべての内線コールに表示されるユーザの姓と名を入力します。このフィールドを空白にして、電話機の内線番号をシステムに表示させることもできます。
  - [外線電話番号マスク (External Phone Number Mask)]：この回線からコールを発信したときに、発信者 ID 情報の送込に使用される電話番号 (マスク) を指定します。

最大 24 個の番号と文字「X」が入力することができます。X は電話番号を表し、パターンの末尾に使用します。

例：上に示す john doe の内線番号の例で、マスクを 408902XXXX と指定すると、内線 6640 からの外線コールには、発信者の ID 番号 4089026640 が表示されます。



(注) この設定は、右側の [共有デバイス設定の更新 (Update Shared Device Settings)] チェックボックスをオンにし、[選択対象を反映 (Propagate Selected)] ボタンをクリックしない限り、現在のデバイスだけに適用されます (右側のチェックボックスは、この電話番号を他のデバイスと共有している場合だけ表示されます)。

- g. [保存 (Save)] をクリックします。
- h. このウィンドウ下部の [エンドユーザの関連付け (Associate End Users)] をクリックして、設定している回線にユーザを関連付けます。[検索 (Find)] ボタンと [検索 (Search)] フィールドを使用してユーザを見つけた後、ユーザ名の横のボックスをオンにし、[選択項目の追加 (Add Selected)] をクリックします。[電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウの [回線に関連付けられているユーザ (Users Associated With Line)] ペインに、ユーザ名とユーザ ID が表示されます。
- i. [保存 (Save)] をクリックします。これでユーザが、電話機の回線 1 に関連付けられました。
- j. 電話機に別の回線がある場合は、回線 2 を設定します。
- k. ユーザをデバイスに関連付けます。
- [ユーザ管理 (User Management)] > [エンドユーザ (End User)] を選択します。
  - 検索ボックスと [検索 (Find)] ボタンを使用して、追加したユーザを探します (例：doe という姓で検索)。
  - ユーザ ID (例：johndoe) をクリックします。[エンドユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。
  - [デバイスの割り当て (Device Associations)] をクリックします。
  - [検索 (Search)] フィールドと [検索 (Find)] ボタンを使用して、ユーザに関連付けるデバイスを見つけます。デバイスを選択し、[選択/変更の保存 (Save Selected/Changes)] をクリックします。これでユーザがデバイスに関連付けられます。
  - 画面の右上にある [ユーザの設定に戻る (Back to User)] 関連リンクの横の [移動 (Go)] ボタンをクリックします。

- I. 「エンド ユーザの最終設定手順の実行」(P.D-7) に進みます。

## エンド ユーザの最終設定手順の実行

[エンド ユーザの設定 (End User Configuration)] ページを開いていない場合は、[ユーザ管理 (User Management)] > [エンド ユーザ (End User)] を選択して、最終的な設定タスクを実行します。[検索 (Search)] フィールドと [検索 (Find)] ボタンを使用してユーザ (例: John Doe) を見つけた後、ユーザ ID をクリックして、そのユーザの [エンド ユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウを開きます。

[エンド ユーザの設定 (End User configuration)] ウィンドウで、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** 画面の [電話番号の割り当て (Directory Number Associations)] ペインで、ドロップダウン リストからプライマリ内線を設定します。
- ステップ 2** [モビリティ情報 (Mobility Information)] ペインで、[モビリティの有効化 (Enable Mobility)] ボックスをオンにします。
- ステップ 3** [権限情報 (Permissions Information)] ペインで [ユーザ グループ (User Group)] ボタンを使用して、このユーザを任意のユーザ グループに追加します。たとえば、「標準 CCM エンド ユーザ グループ」として定義されたグループに、ユーザを追加することができます。  
設定されたすべてのユーザ グループを表示するには、[ユーザ管理 (User Management)] > [ユーザ グループ (User Group)] を選択します。
- ステップ 4** [エクステンション モビリティ (Extension Mobility)] ペインで、ユーザがクラスタ間のエクステンション モビリティ サービスを許可している場合 [クラスタ間のエクステンション モビリティの有効化 (Enable Extension Mobility Cross Cluster)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。

