



# CHAPTER 13

## 電話機の移行

Cisco Unified Communications Manager 一括管理 (BAT) を使用すると、一連の電話機を Skinny Client Control Protocol (SCCP) から Session Initiation Protocol (SIP) に移行することができます。

### SSCP から SIP への電話機の移行

電話機を移行する手順は、次のとおりです。

#### 手順

**ステップ 1** [一括管理 (Bulk Administration)] > [電話 (Phones)] > [電話の移行 (Migrate Phones)] > [SCCP から SIP(SCCP to SIP)] の順に選択します。

[電話の移行 -SCCP から SIP(Migrate Phones - SCCP TO SIP)] ウィンドウが表示されます。



**(注)** SCCP を実行している電話機の SIP への移行では、移行時に電話機がリセットされるので、手動リセットは必要ありません。

**ステップ 2** 最初の [検索対象: 電話、検索条件:(Find Phone where)] ドロップダウン リストボックスで、次のいずれかの検索条件を選択します。

- [デバイス名 (Device Name)]
- [説明 (Description)]
- [電話番号 (Directory Number)]
- [コーリングサーチスペース (Calling Search Space)]
- [デバイスプール (Device Pool)]
- [デバイスタイプ (Device Type)]
- [コールピックアップグループ (Call Pickup Group)]
- [LSC ステータス (LSC Status)]
- [認証文字列 (Authentication String)]
- [ロケーション (Location)]
- [電話ロード名 (Phone Load Name)]
- [セキュリティプロファイル (Security Profile)]

**ステップ 3** 2 番目の [検索対象: 電話、検索条件:(Find Phone where)] ドロップダウン リストボックスで、次のいずれかの検索条件を選択します。

- [ が次の文字列で始まる (begins with)]
- [ が次の文字列を含む (contains)]
- [ が次の文字列と等しい (is exactly)]
- [ が次の文字列で終わる (ends with)]
- [ が空である (is empty)]
- [ が空ではない (is not empty)]

**ステップ 4** 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。



**ヒント**

データベースに登録されているすべての電話機を検索するには、検索テキストを入力せずに [検索 (Find)] をクリックします。

**ステップ 5** さらにクエリーを定義するには、[絞り込み 使用 (Search Within Results Using)] ドロップダウン リストボックスに対応するチェックボックスをオンにします。[AND] または [OR] を選択して、複数のフィルタを追加できます。ステップ 2 ~ 4 の手順を繰り返します。

**ステップ 6** [検索 (Find)] をクリックします。

検索された電話機のリストが、次の項目別に表示されます。

- [ デバイス名 (Device Name)]
- [ 説明 (Description)]
- [ デバイスプール (Device Pool)]
- [ デバイスプロトコル (Device Protocol)]
- [ ステータス (Status)]
- [ IP アドレス (IP Address)]

**ステップ 7** [次へ (Next)] をクリックします。

**ステップ 8** ドロップダウン リスト ボックスから電話機テンプレートを選択します。



**(注)** SSCP から SIP への移行では、テンプレートにある SIP に固有のデフォルト値だけが移行時に処理されます。テンプレートの他の値は処理されません。

**ステップ 9** [ジョブ情報 (Job Information)] 領域に、ジョブの説明を入力します。

**ステップ 10** 電話機レコードを即座に移行するには、[今すぐ実行 (Run Immediately)] オプション ボタンをクリックします。後で移行するには、[後で実行 (Run Later)] をクリックします。

**ステップ 11** 電話機レコードを移行するジョブを作成するには、[送信 (Submit)] をクリックします。



**(注)** SSCP から SIP へ電話を移行するためのジョブを送信した後、必ずこれらの電話をリセットします。[一括管理 (Bulk Administration)] > [電話 (Phones)] > [電話のリセット/リスタート (Reset/Restart Phones)] > [クエリー (Query)] の順に選択します。詳細については、「クエリーを使用した電話機のリセットまたは再起動」(P.11-1) を参照してください。

- ステップ 12** このジョブのスケジュールやアクティブ化を行うには、[一括管理 (Bulk Administration)] メインメニューの [ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] オプションを使用します。
- ジョブの詳細については、[第 79 章「ジョブのスケジュール」](#) を参照してください。
- ログ ファイルの詳細については、「[BAT ログ ファイル](#)」(P.80-3) を参照してください。
- 

#### 追加情報

「[関連項目](#)」(P.13-3) を参照してください。

## 関連項目

- 「[SSCP から SIP への電話機の移行](#)」(P.13-1)
- 「[キューリーを使用した電話機のリセットまたは再起動](#)」(P.11-1)
- 「[ジョブのスケジュール](#)」(P.79-1)

