



電話機の移行

Cisco CallManager Bulk Administration (BAT) を使用して、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。

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 **Bulk Administration > Phones > Migrate Phones > SCCP to SIP** の順に選択します。

Migrate Phones : SCCP to SIP ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 最初の 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基準を選択します。

- Device Name
- Description
- Directory Number
- Calling Search Space
- Device Pool
- Device Type
- Call Pickup Group
- LSC Status
- Authentication String
- Location
- Phone Load Name
- Security Profile

ステップ 3 2 番目の 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基準を選択します。

- begins with
- contains
- is exactly
- ends with
- is empty
- 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 **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、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 **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。

- Device Name
- Description
- Device Pool
- Device Protocol
- Status
- IP Address

ステップ 7 **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) SCCP から SIP への移行では、テンプレートにある SIP プロトコルに固有のデフォルト値のみ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 Job Information 領域に、ジョブの説明を入力します。

ステップ 10 Run Immediately オプション ボタンをクリックして電話機レコードを即座に移行するか、Run Later をクリックして後で移行します。

ステップ 11 **Submit** をクリックして、電話機レコードを移行するジョブを作成します。



(注) SCCP 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。**Bulk Administration > Phones > Reset/Restart Phones > Query** の順に選択します。詳細については、[P.11-2](#) の「クエリーを使用した電話機のリセットまたは再起動」を参照してください。

ステップ 12 Bulk Administration メイン メニューの Job Scheduler オプションを使用して、このジョブのスケジュールやアクティブ化を行います。

ジョブの詳細については、[第 51 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、[P.54-4](#) の「BAT ログ ファイル」を参照してください。

その他の項目

詳細については、[P.13-3](#) の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- [電話機の移行 \(P.13-1\)](#)
- [クエリーを使用した電話機のリセットまたは再起動 \(P.11-2\)](#)
- [ジョブのスケジュール](#)

