

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32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。

 \mathcal{P} 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