



電話機の移行

Cisco Unified 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 > [電話] > [電話の移行] > [SCCP から SIP] の順に選択します。

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

ステップ 2 最初の [検索対象: 電話、検索条件:] 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。

- [デバイス名]
- [説明]
- [電話番号]
- [コーリングサーチスペース]
- [デバイスプール]
- [デバイスタイプ]
- [コールピックアップグループ]
- [LSC ステータス]
- [認証文字列]
- [ロケーション]
- [電話ロード名]
- [セキュリティプロファイル]

ステップ 3 2 番目の [検索対象: 電話、検索条件:] 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。

- [が次の文字列で始まる]
- [が次の文字列を含む]
- [が次の文字列と等しい]
- [が次の文字列で終わる]
- [が空である]
- [が空ではない]

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] 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] 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] 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、回線)]
- [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] 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 [送信] 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 > [電話] > [電話のリセット/リスタート] > [クエリー] 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 [ジョブスケジューラ] 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.13-4 の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- [電話機の移行 \(P.13-2\)](#)
- [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](#)