

ユーザ デバイス プロファイルの確認

[UDPの検証]を選択すると、システムは確認ルーチンを実行して、CSV データファイルが要求されたフィールド、たとえば、デバイスプロファイル名、および電話番号をすべてを読み込んでいるかどうかをチェックし、最初のノードデータベースとの不一致がないかをチェックします。

始める前に

- 追加するデバイス用のデバイス プロファイル テンプレートを用意します。1回線のユーザ デバイス プロファイルの追加には、複数回線のユーザ デバイス プロファイル テンプレートが使用できます。詳細については、P.33-3の「ユーザ デバイス プロファイル用の Cisco Unified CallManager Bulk Administration (BAT) テンプレートの作成」を参照してください。
- ユーザデバイスプロファイルに固有の詳細情報を含む CSV データファイルを用意します。次のオプションを参照してください。
 - BAT スプレッドシートを使用したユーザデバイスプロファイル CSV データファイルの作成 (P.32-3)
 - ユーザデバイスプロファイルの確認 (P.36-2)

ユーザ デバイス プロファイルの確認

CSV データ ファイルのユーザ デバイス プロファイル レコードを確認する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Bulk Administration > [ユーザデバイスプロファイル] > [UDP の検証]の順に選択します。

[ユーザデバイスプロファイルの確認 (Validate User Device Profiles Configuration)] ウィンドウが表示 されます。

- ステップ2 CSV データファイルに対応する挿入オプションを選択します。
 - [UDP 固有の詳細の確認 (Validate UDP Specific Details)]: ファイル形式を使用するユーザデバイス プロファイル レコードを確認する場合。
 - [UDP すべての詳細の確認 (Validate UDP All Details)]:[すべての詳細] オプションを使用して 生成されたエクスポート ファイルからのユーザ デバイス プロファイル レコードを確認する場 合。
- **ステップ3** [ファイル名 (File Name)] フィールドで、この特定のバルク トランザクション用に作成した CSV データ ファイルを選択します。
- ステップ4 [UDP 固有の詳細の確認 (Validate UDP Specific Details)] オプションを選択する場合は、[UDP テン プレート名 (UDP Template Name)] フィールドで、このタイプのバルク トランザクション用に作成 した Cisco Unified CallManager Bulk Administration (BAT) ユーザ デバイス プロファイル テンプレー トを選択します。
- ステップ5 [送信] をクリックすると、選択した CSV データ ファイルとデータベースが検証されます。

ジョブが、Bulk Administration メニューの [ジョブスケジューラ] オプションに作成されます。ジョ ブ スケジュールを変更するには、[ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] ウィンドウを使用します。 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。

関連項目

- ユーザデバイスプロファイル用の Cisco Unified CallManager Bulk Administration (BAT) テンプ レートの作成 (P.33-3)
- BAT スプレッドシートを使用したユーザ デバイス プロファイル CSV データ ファイルの作成 (P.32-3)
- ジョブのスケジュール (P.51-1)
- BAT ログファイル (P.54-4)