



## 電話機とユーザの確認

Cisco Unified Communications Manager 一括管理 (BAT) を使用すると、Cisco Unified Communications Manager サーバ上にユーザのグループとその電話機を1回のバルク トランザクションで追加できます。電話機用の CSV データ ファイルを作成するには、次の2つのオプションがあります。

- BAT スプレッドシート (BAT.xlsx) を使用し、データを CSV 形式にエクスポートする。
- テキストエディタを使用して、CSV 形式のテキストファイルを作成する (経験豊富なユーザ向け)。

[ユーザ付きの電話の挿入(Insert Phones with Users)] オプションにアクセスするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページのメインメニューから [一括管理(Bulk Administration)] > [電話とユーザ(Phones and Users)] を選択します。

- [電話機レコードとユーザレコードの確認, 1 ページ](#)
- [電話機とユーザの確認に関連する項目, 2 ページ](#)

## 電話機レコードとユーザレコードの確認

電話機とユーザの CSV データ ファイルレコードを検証することができます。[電話/ユーザの確認(Validate Phones/Users)] を選択すると、システムが検証ルーチンを実行して、CSV データ ファイルおよびBAT電話テンプレートで、デバイスプールやロケーションなどのすべての必須フィールドが指定されているかどうかをチェックします。この検証によってチェックされるのは、デバイスフィールドとそのデバイスフィールドが依存するフィールドだけです。



(注) ユーザのプライマリ内線とプライマリ ユーザ デバイスは検証されません。

### はじめる前に

- 1 追加するデバイスの BAT 電話テンプレートが必要です。単一回線または複数回線を持つ電話機を追加するには、複数回線を持つマスター電話テンプレートを使用できます。

- 2 検証する電話機およびユーザごとに個々の値を定義するカンマ区切り値 (CSV) データ ファイルを作成する必要があります。BAT スプレッドシート (BAT.xlt) を使用して CSV データ ファイルを作成し、データを CSV 形式にエクスポートすることができます。あるいは、テキストエディタを使用して CSV 形式のカスタムテキストファイルを作成することができます。
- 3 ファイル形式と CSV データ ファイルを関連付けます。

### 手順

- 
- ステップ 1 [一括管理(Bulk Administration)] > [電話とユーザ(Phones and Users)] > [電話/ユーザの確認(Validate Phones/Users)] の順に選択します。  
[電話/ユーザの確認(Validate Phones/Users Configuration)] ウィンドウが表示されます。
  - ステップ 2 [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 3 [電話テンプレート名(Phone Template Name)] フィールドで、このバルク トランザクション用に作成した BAT 電話テンプレートを選択します。
  - ステップ 4 ユーザと電話機を検証するジョブを作成するには、[送信(Submit)] をクリックします。
  - ステップ 5 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。
- 

### 関連トピック

- [テキストベースのファイル形式と CSV データ ファイルの関連付け](#)
- [BAT ログ ファイル](#)
- [マスター電話テンプレート](#)
- [電話機とユーザの組み合わせのファイル形式](#)
- [ジョブのスケジュール](#)
- [電話機とユーザの確認に関する項目、 \(2 ページ\)](#)
- [電話機レコードとユーザレコードの確認、 \(1 ページ\)](#)

## 電話機とユーザの確認に関する項目

- [電話機とユーザの組み合わせのファイル形式](#)
- [テキストベースのファイル形式と CSV データ ファイルの関連付け](#)
- [BAT ログ ファイル](#)
- [ジョブのスケジュール](#)