

Migrer les numéros de poste entre téléphones à l'aide de l'outil Bulk Administration

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Miguez le téléphone IP de Cisco 7960 UDP vers le téléphone IP de Cisco 7970 UDP](#)

[Exportez Cisco 7960 UDP de téléphone IP à un fichier et modifiez le fichier pour indiquer le téléphone IP de Cisco 7970](#)

[Insérez le nouveau fichier d'UDP dans la BATTE avec Cisco 7970 détails de téléphone IP](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Le Bulk Administration Tool (BATTE) est une application basée sur le WEB qui laisse vous exécutent des transactions en vrac. Par exemple, vous pouvez ajouter, mettre à jour, ou supprimer, sur un grand nombre de téléphones, d'utilisateurs, et de ports sur un module d'interface analogique du Foreign Exchange Station de Cisco Catalyst 6000 (FXS) à la base de données Cisco CallManager. La BATTE prend en charge également la mise en place et la suppression des passerelles et des ports de Cisco VG200. Là où c'était précédemment une exécution manuelle, la BATTE vous aide à automatiser le processus et réaliser beaucoup plus rapide ajoutez, mettez à jour, et supprimez les exécutions. L'option de profils de périphérique d'utilisateur (UDP) dans la BATTE te permet pour ajouter ou supprimer un grand nombre de profils de périphérique d'utilisateur.

Vous pouvez employer la BATTE pour migrer des profils de périphérique d'utilisateur entre différents Téléphones IP. Ce document discute comment migrer les profils de périphérique créés pour des utilisateurs à l'aide d'un téléphone IP vers un autre téléphone IP.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco CallManager Administration
- [Bulk Administration Tool](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco CallManager 4.x et plus tard
- Bulk Administration Tool 5.0(1)

Remarque: Pour l'illustration, ce document discute le transfert de Cisco 7960 UDP de téléphone IP à Cisco 7970 UDP de téléphone IP.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Migrez le téléphone IP de Cisco 7960 UDP vers le téléphone IP de Cisco 7970 UDP

Dans cette section, vous êtes présenté avec les informations sur la façon dont migrer le téléphone IP de Cisco 7960 UDP vers le téléphone IP de Cisco 7970 UDP. Le transfert ne peut pas être fait utilisant les étapes normales dans la BATTE. La seule manière de faire ceci est par ces étapes :

1. [Exportez l'UDP pour le téléphone IP 7960 de Cisco à un fichier et modifiez le fichier pour indiquer le téléphone IP 7970 de Cisco.](#)
2. [Insérez le nouveau fichier d'UDP POUR MANIER LA BATTE avec le téléphone IP de Cisco 7970 tous les détails.](#)

Exportez Cisco 7960 UDP de téléphone IP à un fichier et modifiez le fichier pour indiquer le téléphone IP de Cisco 7970

Terminez-vous ces étapes afin d'exporter le téléphone IP de Cisco 7960 UDP à un fichier et modifier le fichier pour indiquer le téléphone IP 7970 de Cisco.

1. De la BATTE, choisissez **configurer** > des **profils de périphérique d'utilisateur**. Dans la fenêtre d'options de profil de périphérique d'utilisateur, sélectionnez les **profils de périphérique d'utilisateur d'exportation**.
2. Dans le domaine de nom du fichier d'exportation, écrivez le nom du fichier que vous voulez utiliser.
3. Dans la zone d'identification de format de fichier, choisissez **tous les détails de profils de périphérique d'utilisateur**. Afin d'exporter toute la ligne attributs, services, et user-id qui sont associés avec l'UDP de Cisco 7960, sélectionnent le modèle comme **Cisco 7960** et cliquent sur la **toute la** case d'option de **détails**.
4. **Exportation de** clic en haut de la fenêtre afin d'exporter les enregistrements choisis de profil de périphérique d'utilisateur. Un message vous informe d'approximativement combien de temps il prend pour exporter les enregistrements dans la base de données Cisco

CallManager. Cliquez sur **OK** pour continuer. La BATTE affiche ou une `exportation terminée` ou l'`exportation a manqué` dans la région d'état.

5. La CHAUVÉ-SOURIS enregistre le fichier exporté aux profils de périphérique de C:\BatFiles\Export\User \ sur le serveur d'éditeur. Apportez les modifications nécessaires en remplaçant toutes les références à **7960** par **7970**. Vous pouvez faire ceci manuellement dans le fichier texte quand vous recherchez **7960**, ou copiez et collez la sortie de ce fichier texte dans Microsoft Word, et exécutez une recherche et la remplacez. Faites attention à ne pas modifier le format quand vous collez vos modifications de nouveau dans le fichier texte.
6. Sauvegardez le nouveau fichier aux **profils de périphérique de C:\BatFiles\User**.

[Insérez le nouveau fichier d'UDP dans la BATTE avec Cisco 7970 détails de téléphone IP](#)

Terminez-vous ces étapes afin d'insérer le nouveau fichier dans la BATTE en sélectionnant le téléphone IP de Cisco 7970 tous les détails.

1. De la BATTE, choisissez **configurer > des profils de périphérique d'utilisateur d'insertion de Profils > de périphérique d'utilisateur**. Dans cette fenêtre, **étape** choisie **4 : Insérez les profils de périphérique d'utilisateur** et cliquez sur **Next**.
2. Dans le domaine de nom du fichier, choisissez le nouveau fichier (dans cet exemple, 7960_new.txt). Choisissez l'option d'insertion **tous les détails** et sélectionnez **Cisco** modèle **7970**.
3. Cliquez sur **Insert**. Affichages de message qui t'indique la durée requise approximative insérer les enregistrements dans la base de données Cisco CallManager. Cliquez sur **OK** pour continuer.
4. Assurez que le transfert n'a aucune erreur. Cliquez sur en fonction le **plus défunt fichier journal de vue**. Il devrait y avoir de **0 manqué** dans le résumé de résultat.

[Informations connexes](#)

- [Fonctionner avec l'utilitaire EXPORT](#)
- [Fonctionner avec des profils de périphérique d'utilisateur](#)
- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)