

使用批量管理工具在电话之间移植分机号

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[迁移Cisco IP电话对Cisco IP电话的7960 UDP 7970 UDP](#)

[导出Cisco 7960 IP电话UDP到文件并且修改文件指向思科7970 IP电话](#)

[插入新的UDP文件到与思科的BAT 7970 IP电话详细信息](#)

[相关信息](#)

简介

批量管理工具(BAT)是允许您执行大批处理的基于Web的应用。例如，您在很大数量的电话、用户和端口能添加，更新或者删除，思科Catalyst 6000局外交换站(FXS)模拟接口模块的到Cisco CallManager数据库。BAT也支持Cisco VG200网关和端口的插入和删除。那里这以前是人工操作，BAT帮助您自动化进程，并且达到更加快速请添加，更新，并且删除操作。在BAT的用户设备配置文件(UDP)选项给您添加或删除很大数量的用户设备配置文件。

您能使用BAT移植用户设备配置文件区别IP电话之间。本文讨论如何移植为用户创建的设备配置文件使用一个IP电话到另一个IP电话。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- [Cisco CallManager管理](#)
- [批量管理工具](#)

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco CallManager 4.x和以后
- 批量管理工具5.0(1)

注意：用于示例的目的，本文讨论Cisco 7960 IP电话UDP的迁移到思科7970 IP电话UDP。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原

始 (默认) 配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

迁移Cisco IP电话对Cisco IP电话的7960 UDP 7970 UDP

在此部分，您提交与关于如何的信息移植Cisco IP电话7960 UDP到Cisco IP电话7970 UDP。使用在BAT的正常步骤迁移不可能完成。要执行此的唯一方法是通过这些步骤：

1. [导出Cisco IP电话的7960 UDP到文件并且修改文件指向Cisco IP电话7970。](#)
2. [插入新的UDP文件对与Cisco IP电话的BAT 7970所有详细信息。](#)

导出Cisco 7960 IP电话UDP到文件并且修改文件指向思科7970 IP电话

完成这些步骤为了导出Cisco IP电话7960 UDP到文件和修改文件指向Cisco IP电话7970。

1. 从BAT，请选择**配置>用户设备配置文件**。在用户设备配置文件选项窗口中，请选择**出口用户设备配置文件**。
2. 在出口名字段，请输入您要使用的文件名。
3. 在文件格式Name字段，请选择**所有用户设备配置文件详细信息**。为了导出关联与Cisco 7960 UDP，选择型号作为**Cisco 7960**并且点击**所有Details单选按钮**的所有线路属性、服务和用户ID。
4. 单击**出口**在窗口顶部为了导出选定的用户设备配置文件记录。消息建议您近似多长时间需要导出在Cisco CallManager数据库的记录。单击 **OK** 继续。BAT显示在状态地区或。
5. BAT保存导出的文件在C:\BatFiles\Export\User设备配置文件\在发布服务器。通过替换对**7960**的所有参考做必要的更改与**7970**。您在文本文件能手工执行此，当您搜索**7960**时，或者复制和插入此文本文件输出到微软Word，并且执行搜索并且替换。当您粘贴您的修改回到文本文件时，小心不修改格式。
6. 保存新的文件对C:\BatFiles\User设备配置文件。

插入新的UDP文件到与思科的BAT 7970 IP电话详细信息

完成这些步骤为了插入新的文件到BAT通过选择Cisco IP电话7970所有详细信息。

1. 从BAT，请选择**配置>用户设备Profiles>插入用户设备配置文件**。在此窗口，请选择**步骤4:插入用户设备配置文件并且其次单击**。
2. 在名字段，请选择新的文件(在本例中，7960_new.txt)。选择插入选项**所有详细信息**并且选择**样式思科7970**。
3. 单击 **Insert**。告诉您要求的大致时间插入记录到Cisco CallManager数据库的信息显示。单击 **OK** 继续。
4. 保证迁移没有错误。点击**视图最新的日志文件**。应该有**在结果摘要失败的0**。

相关信息

- [工作作用出口工具](#)

- [工作与用户设备配置文件](#)
- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)