

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[配置示例](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

## 简介

使用Cisco Unified域管理器(CUCDM)，本文描述做法配置主叫线路ID演示名称功能和主叫线路ID演示编号功能到限制。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- CUCDM
- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- CUCDM 8.1以上
- CUCM版本8和以上

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。

## 背景信息

使用默认型号，CUCDM忽略您为主叫线路ID演示名称功能和主叫线路ID演示编号功能定义了添加编号转换部分的设置(将军管理下/编号转换)。

## 配置

1. 在CUCDM中，请导航对**将军管理/编号转换/添加编号转换部分**。

2. 设置**主叫线路ID演示名称**，并且**主叫线路ID**对Restricted.This的**演示编号**推送在CUCM的转换模式。
3. 当转换模式创建在CUCM时，设置CLI首选默认与限制相对。
4. 虽然在CUCM，您能看到模式OK与一个不正确**主叫线路ID演示名称**功能和**主叫线路ID演示编号**功能。跟踪显示CUCDM发送默认首选而不是限制首选为各自参数。

## 配置示例

这是触犯的参数：

这是故意的。当添加编号时，在CLI选择的值下降下来。转换没有在路由模式的直接影响也不翻译模式。反而，它用于填充两替换法变量：

- #CLIRORCLIPNUMBER#
- #CLIRORCLIPNAME#

只有当这些变量用于功能配置模板元素，下拉式设置将有对实际CUCM设置的所有影响。

为了解决此，请添加在型号的以下参数：

- 呼叫线路演示- #CLIRORCLIPNUMBER#
- 呼叫的姓名演示- #CLIRORCLIPNAME#

在此以后，您能使用在**添加编号转换**字段的CLID设置。

## 验证

重新运行从CUCDM的处理并且验证适当的值是否推送到**呼叫线路演示**和**呼叫的姓名演示**功能的CUCM。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。