

由于分区名称更改CallManager呼叫转发无应答失效

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述一个原因为什么呼叫转发无应答(CFNA)未起作用并且提供在Cisco CallManager环境的一解决方案。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco CallManager

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 版本 4.x

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](#)。

背景信息

分区组成一个逻辑组与相似的可达性特性的目录号(Dns)和路由模式。设备类似Dns和路由模式典型地在分区。这些是用Dns关联用户拨的实体。为了简化，分区名称通常反映他们的特性，例如“LALongDistancePT”，"LA911PT,"等等。当DN或路由模式被放置到某一分区时，此操作创建指定的规则哪些设备能呼叫该设备或路由列表。

问题

如果没人是可用回答电话，当呼叫进来时，电话响，直到呼叫方挂断。Cisco CallManager不能转移呼叫到Cisco Unity语音邮件。看起来Cisco CallManager和Cisco Unity之间的通信是残破的。

[图1](#)显示一可能的配置。当在[图1](#)的箭头A显示，"1000"在覆盖/目的区域代表Cisco Unity语音邮件引导。

图1 –呼叫向前配置

解决方案

问题的根本原因是分区名称更改。它造成向前管理器失败的离开同步和呼叫转接。如果更改在Cisco CallManager 4.x的分区名称CFNA停止为在该分区的所有线路工作。

在您更改分区名称后，您必须重新启动Cisco数据库层箴言报和Cisco CallManager。

完成这些步骤：

1. 选择Start > Programs > Administrative Tools > Services。
2. 用鼠标右键单击Cisco数据库层箴言报。请参阅[图2](#)中的箭头B。[图2 -服务](#)
3. 选择在弹出式方框的重新启动。
4. 用鼠标右键单击Cisco CallManager。看箭头A在[表2](#)。
5. 选择在弹出式方框的重新启动。

相关信息

- [语音技术支持](#)
- [语音和 IP 通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)