

主叫线路识别(CLI)在代理程序的IP电话显示作为CVP_10_0_1_0_0_0_490

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[条件](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述步骤设置代理程序的IP电话的希望的CLI。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Customer Voice Portal (CVP)全面的呼叫流
- 智能联络管理(ICM)写脚本
- 扩展呼叫上下文(ECC)变量

使用的组件

本文档中的信息根据CVP 10.0(1)。

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。

问题

在代理程序的IP电话的CLI显示作为CVP_10_0_1_0_0_0_490。

条件

在CVP全面的呼叫流，当呼叫点击网关并且匹配安排CVP生存能力应用的dial-peer。

解决方案

从CVP 8.0(1)开始，有填充显示命名出去的选项对代理程序的IP电话对您喜欢的任何。ECC变量 **call.user.microapp.override_cli**特别地为此介绍。

通过设置对appropriate值的此值从写脚本在发送的UCCE呼叫前对代理程序队列对节点，您能设置呼叫的ID对您喜欢，包括也是可用的作为变量在UCCE脚本的客户的ANI。

警告：在添加在ECC可变列表的此变量以后，请勿忘记回收VRU PG。