

为MRA设备启用共享线路和多线路

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[验证](#)

简介

本文档介绍如何为MRA设备启用共享线路和多线路。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

思科Expressway服务器
移动和远程访问(MRA)

使用的组件

本文档不限于特定的硬件和软件版本。

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。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

背景信息

在思科统一通信环境中，共享线路和多线路功能使用户可以更有效地管理多个呼叫，并在呼叫处理方面提供更大的灵活性。要在MRA环境中配置此功能，必须在Expressway C服务器中启用SIP路径报头。

Expressway-C的默认行为是重写SIP REGISTER消息中的联系人报头。当您启用SIP路径报头时，Expressway-C会将其地址添加到路径报头中，但不会重写联系人报头。此设置是通过MRA工作的一些功能所必需的，包括：

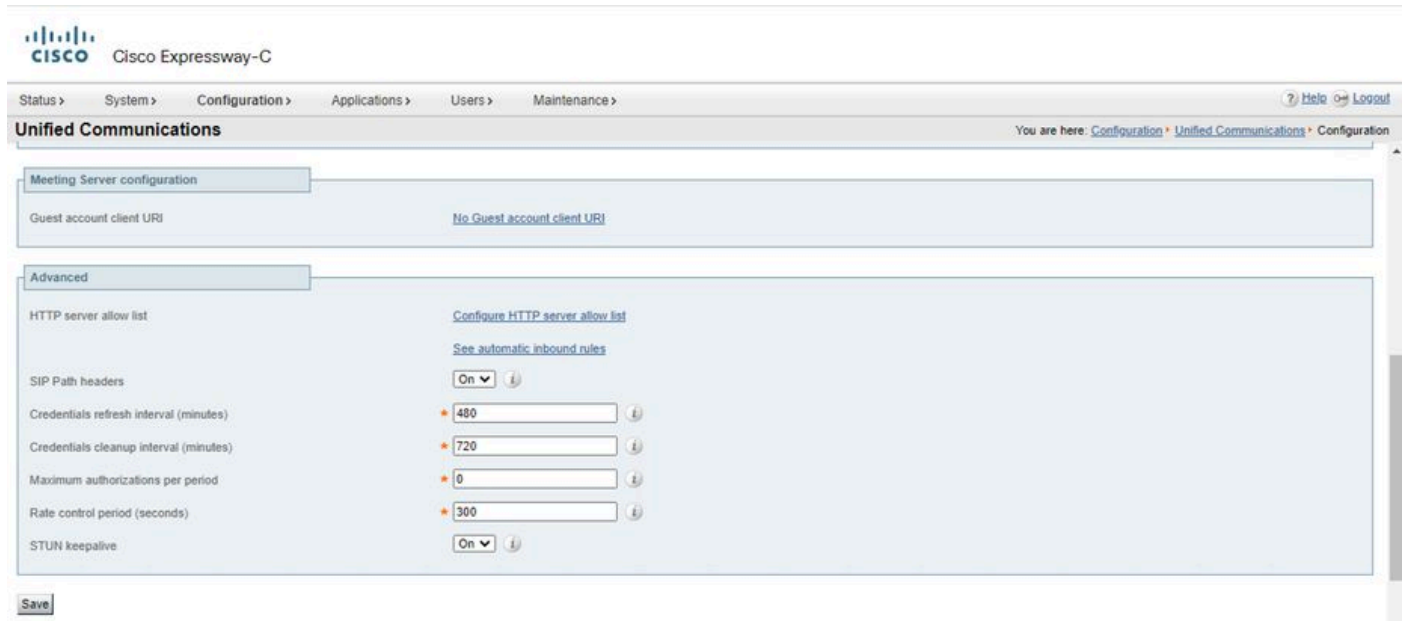
- 共享线路和多条线路
- BiB呼叫记录

- 静默监控
- 按键扩展模块

配置

步骤1:在Expressway C上，导航至配置>统一通信>配置。

第二步：将SIP路径报头更改为开并保存更改。



第三步：导航到配置>统一通信> Unified CM服务器。

第四步：单击Refresh servers。

验证

在MRA设备上从您的帐户注销，然后重新登录以测试更改。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。