

在Cisco Finesse中配置SNMP陷阱

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[在Finesse服务器上](#)

[在MIB浏览器上](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文档介绍在Cisco Finesse中配置SNMP陷阱的过程。

作者：思科工程师Sameer Yadav。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科Finesse
- MIB浏览器

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科Finesse 11.6

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。

配置

在Finesse服务器上

步骤1:

打开Finesse服务器的Cisco Unified Serviceability页(<https://fqdn:8443/ccmservice/>)。

第二步：

导航至**SNMP -> V1/V2 -> Notification Destination**。

第三步：

在“查找”部分 —>选择Finesse服务器，然后单击“添加新”。

第四步：

在主机IP地址下拉列表中选择Add new。

第五步：

将主机IP地址作为SNMP目标和端口号(161)。

第六步：

选择SNMP版本V2并创建新的社区字符串。

步骤 7.

提供所需的社区字符串名称和访问权限。

步骤 8

单击 Insert。

步骤 9

重新启动SNMP代理服务(在可维护性页面上，导航到工具 -> 控制中心 -> 网络服务)。

注意： 确保网络已准备好重启SNMP服务。

在MIB浏览器上

步骤1:

安装您选择的任何MIB，并从<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2>加载CISCO-SYSLOG-MIB.my_。

第二步：

提供主机作为Finesse服务器IP、端口161和社区字符串。

第三步：

如果MIB浏览器需要任何其他设置，请完成。

第四步：

执行Get、Get Next或Get Bulk SNMP操作。

验证

在MIB浏览器查看器中，应执行Get、Get Next或Get Bulk SNMP操作和相应的SNMPwalk/trap结果。

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。