在Cisco Finesse中配置SNMP陷阱

目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> 使用的组件 配置 在Finesse服务器上 在MIB浏览器上 验证 <u>故障排除</u>

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。