在Cisco Finesse中配置SNMP陷阱

目錄

<u>簡介</u> <u>必要條件</u> <u>需求</u> <u>採用元件</u> <u>設定</u> <u>在Finesse伺服器上</u> <u>在MIB瀏覽器上</u> <u>驗證</u> <u>疑難排解</u>

簡介

本文檔介紹在Cisco Finesse中配置SNMP陷阱的過程。

作者:思科工程師Sameer Yadav。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題:

- Cisco Finesse
- MIB瀏覽器

採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本:

```
    Cisco Finesse 11.6
    本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除(預設)的組態來啟動。如果您的網路運作中,請確保您瞭解任何指
令可能造成的影響。
```

設定

在Finesse伺服器上

步**驟**1.

開啟Finesse伺服器的Cisco Unified Serviceability頁面(https://fqdn:8443/ccmservice/)。

步**驟**2.

導覽至SNMP ->V1/V2 ->**通知目的地。**

步驟3.

在Find部分中—>選擇Finesse server,然後按一下Add new。

步驟4.

在Host IP Address下拉選單中選擇Add new。

步驟5.

提供主機IP位址作為SNMP目的地和連線埠號碼(161)。

步**驟**6.

選擇SNMP版本V2並建立新的社群字串。

步驟7.

提供所需的**社群字串名稱**和存取許可權。

步**驟**8.

按一下「Insert」。

步驟9.

重新啟動SNMP代理服務(在「Serviceability」頁面上,導航到Tools -> Control Center -> Network Services)。

附註:確保網路已準備好重新啟動SNMP服務。

在MIB瀏覽器上

步**驟**1.

安裝您選擇的任何MIB並從ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2/載入CISCO-SYSLOG-MIB.my。

步驟2.

提供主機作為finesse伺服器IP、埠161和社群字串。

步驟3.

如果MIB瀏覽器需要任何其他設定,則完成。

步**驟**4.

執行Get、Get Next或Get Bulk SNMP操作。

驗證

執行Get、Get Next或Get Bulk SNMP操作,相應的SNMP walk/trap結果應該在MIB瀏覽器檢視器中可見。

疑難排解

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。