

在Cisco Finesse中配置SNMP陷阱

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[設定](#)

[在Finesse伺服器上](#)

[在MIB瀏覽器上](#)

[驗證](#)

[疑難排解](#)

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。