

使用debug stun packet命令解釋SDI和NDI

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[相關資訊](#)

簡介

如在[設定STUN虛擬多點](#)的[驗證](#)一節所示，本檔案將提供在偵錯中看到的序列資料輸入(SDI)和網路資料輸入(NDI)的定義。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

SDI

SDI表示源自本地序列通道(STUN)封裝介面的封包，且目的地為序列、直接或TCP封裝。

NDI

NDI表示已通過串列、直接或TCP封裝通過網路傳輸且目的地為STUN封裝介面的資料包。

相關資訊

- [技術支援 - Cisco Systems](#)