# 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<u>設定STUN虛擬多點</u>的<u>驗證</u>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