

根据debug stun packet命令解释SDI和NDI

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[相关信息](#)

简介

本文档提供在调试中看到的串行数据输入(SDI)和网络数据输入(NDI)的定义，如配置STUN虚拟多点的[验证部分所示](#)。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

SDI

SDI代表由本地串行隧道(STUN)封装接口发往串行、直接或TCP封装的数据包。

NDI

NDI代表通过串行、直接或TCP封装通过网络传输的数据包，发往STUN封装接口。

相关信息

- [技术支持 - Cisco Systems](#)