

Spiegazione di SDI e NDI da un comando debug stun packet

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Questo documento fornisce le definizioni di Serial Data Input (SDI) e Network Data Input (NDI) quando vengono visualizzate in un debug, come nella sezione [Verifica](#) di [Configurazione di STUN Virtual Multipoint](#).

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[SDI](#)

SDI rappresenta un pacchetto originato da un'interfaccia incapsulata (STUN) in locale e destinato all'incapsulamento seriale, diretto o TCP.

[NDI](#)

L'NDI rappresenta un pacchetto che ha attraversato la rete tramite incapsulamento seriale, diretto o TCP e che è destinato a un'interfaccia incapsulata da STUN.

[Informazioni correlate](#)

- [Supporto tecnico – Cisco Systems](#)