

Explicación de SDI y NDI desde un comando debug stun packet

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona definiciones de Entrada de datos seriales (SDI) y Entrada de datos de red (NDI) cuando se ven en una depuración, como en la sección [Verificación](#) de [Configuración de Multipunto Virtual STUN](#).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[SDI](#)

SDI representa un paquete que se origina en una interfaz encapsulada de tunelización serial local (STUN) y que está destinado a encapsulación serial, directa o TCP.

NDI

NDI representa un paquete que ha atravesado la red a través de la encapsulación serial, directa o TCP, y está destinado a una interfaz encapsulada STUN.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)