# 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 <u>Verificación</u> de <u>Configuración</u> de <u>Multipunto Virtual STUN</u>.

## **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 <u>Convenciones de</u> <u>Consejos Técnicos de Cisco</u>.

### <u>SDI</u>

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