

Explicação de SDI e NDI de um comando debug stun packet

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento fornece definições de entrada de dados seriais (SDI) e entrada de dados de rede (NDI) quando vistas em uma depuração, como na seção [Verificar](#) de [Configuração do multiponto virtual STUN](#).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Conventions](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[SDI](#)

O SDI representa um pacote originado por uma interface encapsulada de encapsulamento serial local (STUN) e destinado ao encapsulamento serial, direto ou TCP.

[NDI](#)

O NDI representa um pacote que passou pela rede através de encapsulamento serial, direto ou TCP e é destinado a uma interface encapsulada STUN.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)