

Explication de SDI et NDI à partir d'une commande debug stun packet

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des définitions de SDI (Serial Data Input) et NDI (Network Data Input) lorsqu'elles sont affichées dans un débogage, comme dans la section [Verify](#) de [Configuration de STUN Virtual Multipoint](#).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

[SDI](#)

SDI représente un paquet provenant d'une interface encapsulée STUN (Local Serial Tunneling) et destiné à l'encapsulation série, directe ou TCP.

[NDI](#)

NDI représente un paquet qui est arrivé sur le réseau via une encapsulation série, directe ou TCP et qui est destiné à une interface encapsulée STUN.

Informations connexes

- [Support technique - Cisco Systems](#)