

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des définitions de l'entrée d'entrée de Données en série (SDI) et de données de réseau (NDI) une fois vu dans un débogage, comme dans la section de [vérifier de configurer multipoint virtuel STUN](#).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

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](#)

Le SDI représente un paquet qui est originaire par une interface encapsulée séquentielle locale du Tunnellisation (STUN) et est destiné à l'un ou l'autre séquentiel, direct, ou l'encapsulation de TCP.

[NDI](#)

Le NDI représente un paquet qui a trouvé le réseau par hasard par l'intermédiaire de l'encapsulation d'interface série, directe, ou de TCP, et est destiné à une interface encapsulée STUN.

Informations connexes

- Support technique - Cisco Systems