

Erläuterung von SDI und NDI aus einem Befehls für Debuggen-Plug-Ins

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Dieses Dokument enthält Definitionen von Serial Data Input (SDI) und Network Data Input (NDI), wenn diese in einem Debugging angezeigt werden (siehe [Überprüfen](#) im Abschnitt [Konfigurieren von STUN Virtual Multipoint](#)).

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den [Cisco Technical Tips Conventions](#).

[SDI](#)

SDI stellt ein Paket dar, das von einer gekapselten Schnittstelle für lokales Serial Tunneling (STUN) stammt und für die serielle, direkte oder TCP-Kapselung bestimmt ist.

[NDI](#)

NDI stellt ein Paket dar, das über serielle, direkte oder TCP-Kapselung über das Netzwerk gelangt ist und für eine gekapselte STUN-Schnittstelle bestimmt ist.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support - Cisco Systems](#)