

Uitleg van SDI en NDI van een debug-pakket-opdracht

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document bevat definities van Serial Data Input (SDI) en Network Data Input (NDI) wanneer deze in een debug wordt gezien, zoals in het [gedeelte verify-onderdeel van STUN Virtual Multipoint configureren](#).

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

[Conventies](#)

Zie de [Cisco Technical Tips Convention](#) voor meer informatie over documentconventies.

[SDI](#)

SDI vertegenwoordigt een pakket dat door een lokale seriële tunneling (STUN) is ingekapselde interface en is bestemd voor of seriële, directe of TCP-insluiting.

[NDI](#)

NDI vertegenwoordigt een pakket dat via seriële, directe of TCP-insluiting over het netwerk is gekomen en dat bestemd is voor een ingekapselde STUN-interface.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)