

debug stun packet 명령에서 SDI 및 NDI에 대한 설명

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[SDI](#)

[NDI](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

이 문서에서는 STUN [가상 멀티포인트 구성의 확인](#) 섹션과 같이 디버그에 표시되는 SDI(Serial Data Input) 및 NDI(Network Data Input)[의](#) 정의를 제공합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

[표기 규칙](#)

문서 표기 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참조하십시오](#).

[SDI](#)

SDI는 STUN(Local Serial Tunneling) 캡슐화된 인터페이스에서 소싱되고 직렬, 직접 또는 TCP 캡슐화를 위한 패킷을 나타냅니다.

[NDI](#)

NDI는 직렬, 직접 또는 TCP 캡슐화를 통해 네트워크를 통과하여 STUN 캡슐화된 인터페이스로 향하는 패킷을 나타냅니다.

관련 정보

- [Technical Support - Cisco Systems](#)