

Cisco BSTUN/BSC/Bisync 하드웨어 지원 레벨

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[하드웨어 지원 표](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 BSTUN(Block Serial Tunnel), BSC(Binary Synchronous Communication) 및 Bisync(Binary Synchronous Communication Protocol)를 지원하는 플랫폼, 인터페이스 및 관련 Cisco IOS® 소프트웨어 릴리스의 집합을 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 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙](#)을 참조하십시오.

하드웨어 지원 표

| Cisco 플랫폼 | 인터페이스(해당되는 경우) | Cisco IOS 소프트웨어 지원 |
|-----------|--|-----------------------|
| 1720 | | 12.0(2)T |
| 2500 | | 10.3 |
| 2600 | WIC-1T WIC-2T WIC-2AS NM-4AS NM-8AS | 11.3(2)XA 11.3(3)T |
| 3600 | | 11.1(7)AA |

| | | |
|--------------|----------------------------------|------------|
| | | 11.2(5)P |
| 3810 | | 12.0.2T1 |
| 4000 | NP4T | 10.3 |
| 4500 4700 | NP-2T16S-RS232 NP- 2T16S-V.35 | 11.2(3)P |
| 7200 | PA-4T+ PA-8T | 11.2(7)P |
| 1600 | | 11.2(6.4)P |

참고: PA-4T는 BSC를 지원하지 않습니다.PA-4T+가 있어야 합니다.PA-4T에서 PA-4T+로의 업그레이드 경로는 없습니다.

관련 정보

- [BSC 및 BSTUN 가이드](#)
- [BSTUN Point-to-Point over Frame Relay 구성](#)
- [STUN\(Serial Tunnel\) 및 BSTUN\(Block Serial Tunnel\) 기술 지원](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)