

Cisco BSTUN/BSC/Bisync- hardwareondersteuningsniveaus

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Tabel voor hardwareondersteuning](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document biedt de reeks platforms, interfaces en verwante Cisco IOS®-softwarereleases die Block Serial Tunnel (BSTUN), binaire synchrone communicatie (BSC) en Binair Synchronous Communication Protocol (Bisync) ondersteunen.

[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](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

[Tabel voor hardwareondersteuning](#)

Cisco-platform	Interface (indien van toepassing)	Cisco IOS-softwareondersteuning
1720		12.0(2)T
2500		10.3
2600	WIC-1T WIC-2T	11.3(2)XA 11.3(3)T

	WIC-2AS NM-4AS NM-8AS-NM-8AS	
3600		11.1(7)AA 11.2(5)P
3810		12.0.2aT1
4000 4500 4700	NP4T	10.3
	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

Opmerking: de PA-4T ondersteunt BSC niet; u moet een PA-4T+ hebben. Er is geen upgradepad van de PA-4T naar de PA-4T+.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Gids voor BSC en BSTUN](#)
- [BSTUN point-to-point configureren via Frame Relay](#)
- [Ondersteuning van STUN \(Serial Tunnelling\) en BSTUN \(Block Serial Tunnelling\) technologie](#)
- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)