

# Support-Stufen für Cisco BSTUN/BSC/Bisync-Hardware

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Hardwaresupporttabelle](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieses Dokument enthält die Plattformen, Schnittstellen und zugehörigen Cisco IOS® Software-Versionen, die BSTUN (Block Serial Tunnel), BSC (Binary Synchronous Communication Protocol) und Bisync (Binary Synchronous Communication Protocol) unterstützen.

## 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](#).

## Hardwaresupporttabelle

Cisco Plattform	Schnittstelle (falls zutreffend)	Cisco IOS Software-Support
1720		12,0(2)T
2500		10,3
2600	WIC-1T WIC-2T WIC-	11.3(2)XA 11.3(3)T

	2AS NM-4AS NM-8AS	
3600		11.1(7)AA 11.2(5)P
3810		12.0.2aT1
4000 4500 4700	NP4T NP-2T16S-RS232 NP-2T16S-V.35	10,3 11,2(3)P
7200	PA-4T+ PA-8T	11,2(7)P
1600		11,2(6,4)P

**Hinweis:** Der PA-4T unterstützt BSC nicht. Sie müssen über PA-4T+ verfügen. Es gibt keinen Aktualisierungspfad von PA-4T auf PA-4T+.

## Zugehörige Informationen

- [BSC- und BSTUN-Leitfaden](#)
- [Konfigurieren von BSTUN Point-to-Point über Frame Relay](#)
- [Technologische Unterstützung für STUN \(Serieller Tunnel\) und BSTUN \(Serieller Tunnel blockieren\)](#)
- [Technischer Support - Cisco Systems](#)