

Cisco BSTUN/BSC/Bisync硬體支援層級

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[硬體支援表](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文提供支援封鎖序列通道(BSTUN)、二進位制同步通訊(BSC)和二進位制同步通訊協定(Bisync)的平台、介面和相關的Cisco IOS®軟體版本集。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

硬體支援表

思科平台	Interface (如果適用)	Cisco IOS軟體支援
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		12.0.2aT1
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

註：PA-4T不支援BSC;您必須擁有PA-4T+。沒有從PA-4T到PA-4T+的升級路徑。

相關資訊

- [BSC和BSTUN指南](#)
- [透過訊框中繼設定BSTUN點對點](#)
- [STUN \(序列通道 \) 和BSTUN \(封鎖序列通道 \) 技術支援](#)
- [技術支援 - Cisco Systems](#)