

Livelli di supporto hardware Cisco BSTUN/BSC/Bisync

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Tabella di supporto hardware](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come usare piattaforme, interfacce e le versioni software Cisco IOS® correlate che supportano il protocollo BSTUN (Block Serial Tunnel), BSC (Binary Synchronous Communication Protocol) e Bisync (Binary Synchronous Communication Protocol).

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Tabella di supporto hardware

Piattaforma Cisco	Interfaccia (se applicabile)	Supporto software Cisco IOS
1720		12.0(2)T
2500		10.3
2600	WIC-1T WIC-2T WIC-	11.3(2)XA

	2AS NM-4AS NM-8AS	11.3(3)T
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

Nota: il PA-4T non supporta BSC; è necessario disporre di PA-4T+. Non è disponibile alcun percorso di aggiornamento da PA-4T a PA-4T+.

[Informazioni correlate](#)

- [Guida a BSC e BSTUN](#)
- [Configurazione di BSTUN Point-to-Point su Frame Relay](#)
- [Supporto della tecnologia STUN \(Serial Tunnel\) e BSTUN \(Block Serial Tunnel\)](#)
- [Supporto tecnico – Cisco Systems](#)