

Niveles de soporte de hardware BSTUN/BSC/Bisync de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Tabla de soporte de hardware](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona los conjuntos de plataformas, interfaces y versiones de software Cisco IOS® relacionadas que admiten el túnel serial de bloques (BSTUN), la comunicación sincrónica binaria (BSC) y el protocolo de comunicación sincrónica binaria (Bisync).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

[Tabla de soporte de hardware](#)

Plataforma de Cisco	Interfaz (si procede)	Soporte de Cisco IOS Software
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	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

Nota: El PA-4T no admite BSC; debe tener un PA-4T+. No hay ruta de actualización del PA-4T al PA-4T+.

[Información Relacionada](#)

- [Guías para BSC y BSTUN](#)
- [Configuración de BSTUN punto a punto sobre retransmisión de tramas](#)
- [Soporte de Tecnología STUN \(Túnel Serial\) y BSTUN \(Túnel Serial de Bloqueo\)](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)