

Níveis de suporte de hardware Cisco BSTUN/BSC/Bisync

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Tabela de suporte de hardware](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento fornece os conjuntos de plataformas, interfaces e Cisco IOS® Software Releases relacionados que suportam BSTUN (Block Serial Tunnel), BSC (binary synchronous communication Protocol) e Bisync (Binary Synchronous Communication Protocol).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Conventions](#)

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

[Tabela de suporte de hardware](#)

Plataforma da Cisco	Interface (se aplicável)	Suporte ao 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	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

Observação: o PA-4T não suporta BSC; você deve ter um PA-4T+. Não há caminho de atualização do PA-4T para o PA-4T+.

[Informações Relacionadas](#)

- [Guia para BSC e BSTUN](#)
- [Configurando o ponto-a-ponto sobre Frame Relay BSTUN](#)
- [Suporte às tecnologias STUN \(Serial Tunnel\) e BSTUN \(Block Serial Tunnel\)](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)