

Niveaux de prise en charge du matériel Cisco BSTUN/BSC/Bisync

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Tableau d'assistance matérielle](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit les jeux de plates-formes, d'interfaces et de versions du logiciel Cisco IOS® associées qui prennent en charge BSTUN (Block Serial Tunnel), BSC (binary Synchronous Communication) et Bisync (Binary Synchronous Communication Protocol).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

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

[Tableau d'assistance matérielle](#)

Plate-forme Cisco	Interface (le cas échéant)	Support du logiciel Cisco IOS
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 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

Note : Le PA-4T ne prend pas en charge BSC ; vous devez avoir un PA-4T+. Il n'existe aucun chemin de mise à niveau de PA-4T vers PA-4T+.

[Informations connexes](#)

- [Guide sur BSC et BSTUN](#)
- [Configuration du point à point BSTUN sur relais de trame](#)
- [Prise en charge de la technologie STUN \(Serial Tunnel\) et BSTUN \(Block Serial Tunnel\)](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)