

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Tableau de support matériel](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit les ensembles de Plateformes, interfaces, et versions logicielles relatives de Cisco IOS® qui prennent en charge le tunnel sériel de bloc (BSTUN), la communication binaire synchrone (BSC), et la communication binaire synchrone Protocol (BISYNC).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

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

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Tableau de support matériel

Plate-forme de Cisco	Interface (si c'est approprié)	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	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

Remarque: Le PA-4T ne prend en charge pas BSC ; vous devez avoir un PA-4T+. Il n'y a aucun chemin de mise à niveau du PA-4T au PA-4T+.

[Informations connexes](#)

- [Guide sur BSC et BSTUN](#)
- [Configuration du point à point BSTUN sur relais de trame](#)
- [Tunnel série \(STUN\) et support technique BSTUN \(tunnel sériel de bloc\)](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)