

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Таблица аппаратной поддержки](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет наборы платформ, интерфейсов и отнесенных Версий программного обеспечения Cisco IOS что опорный блок Последовательный Туннель (BSTUN), бинарная синхронная связь (BSC) и Бинарный синхронный протокол связи (BiSync (двоичная синхронная передача данных)).

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Таблица аппаратной поддержки

| Платформа cisco | Интерфейс (если применимо) | Поддержка программного обеспечения Cisco IOS |
|-----------------|----------------------------|--|
| 1720 | | 12.0 (2) T |
| 2500 | | 10.3 |
| 2600 | NM-8AS NM-4AS | 11.3 (2) XA 11.3 (3) T |

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| | WIC-2AS WIC-2T WIC-1T | |
| 3600 | | 11.1 (7) AA 11.2 (5) P |
| 3810 | | 12.0.2aT1 |
| 4000 4500 4700 | NP4T | 10.3 |
| | NP-2T16S- V.35 NP- 2T16S- RS232 | 11.2 (3) P |
| 7200 | PA-4T + PA- 8T | 11.2 (7) P |
| 1600 | | 11.2 (6.4) P |

Примечание: PA-4T не поддерживает BSC; у вас должен быть PA-4T +. Нет никакого пути повышения от PA-4T до PA-4T +.

[Дополнительные сведения](#)

- [Руководство по протоколу BSC и последовательному туннелированию блоков \(BSTUN\)](#)
- [Настройка двухточечного соединения для последовательного туннелирования Bisync на основе ретрансляции кадров](#)
- [STUN \(Serial Tunnel\) и BSTUN \(блокируют последовательный туннель\), поддержка технологии](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)