

Cisco BSTUN/BSC/Bisync ハードウェア・サポート・レベル

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[ハードウェアサポート表](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、ブロックシリアルトンネル (BSTUN)、バイナリ同期通信 (BSC)、およびバイナリ同期通信プロトコル (Bisync) をサポートする一連のプラットフォーム、インターフェイス、および関連する Cisco IOS (R) のソフトウェア リリースについて説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、「[シスコテクニカルティップスの表記法](#)」を参照してください。

ハードウェアサポート表

シスコプラットフォーム	インターフェイス (該当する場合)	Cisco IOS ソフトウェアのサポート
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	NP4T	10.3
4700	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

注：PA-4TはBSCをサポートしていません。PA-4T+が必要です。PA-4TからPA-4T+へのアップグレードパスはありません。

[関連情報](#)

- [BSC およびBSTUN へのガイド](#)
- [フレームリレー上のポイントツーポイントBSTUN 設定](#)
- [STUN \(シリアルトンネル\) およびBSTUN \(ブロックシリアルトンネル\) のテクノロジーサポート](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)