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

<u>使用するコンポーネント</u>

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

<u>要件</u>

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、「<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>」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 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

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