

チャンネル インターフェイス プロセッサのケーブル情報

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[グレー アウェイ](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、BUS および TAG メイン フレーム ケーブルを使用する Cisco CIP/CPA パラレル チャンネル接続の物理的な接続に関連する情報について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固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。

グレー アウェイ

グレーは、チャンネル ケーブルの終端にあるライト グレーのコネクタを意味します。

アウェイは、ホスト CPU から離れていることを意味します。

つまり、チャンネル ケーブル (およびルータ ケーブル) のライト グレーの終端は、常にホスト CPU (3090 など) から最も遠い終端であることを意味します。

次に、バスおよびタグ (B/T) コネクタを区別するための方法を示します。

- Y ケーブル : バスおよびタグ IN は 78 ピンのオス コネクタで、色はブラックです。バスおよびタグ OUT はメスで、色はライト グレーです。セレクト アウト/バイパス (S/B) スイッチがある終端は、CIP カードに接続します。2 本のケーブルが CIP カード コネクタから出て

いる場合、バスおよびタグ OUT は、S/B スイッチに最も近いケーブルです。IBM P/N 89F8392Cisco P/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01

- VA ケーブル：バスおよびタグ IN は 78 ピンのメス コネクタで、色はライト グレーです。P2 はバスで、P3 はタグです。78 ピン D コネクタの広い方を上にしてメスの 78 ピン コネクタ側を見ると、P2 (バス) ケーブルが右側に、P3 (タグ) ケーブルが左側になります。B/T コネクタの両端のプラスチック部分はブラック (またはダーク グレー) です。これらは VB ケーブルではライト グレーです。これらのダーク グレー コネクタは、ホストから出ているバスおよびタグ ケーブルの終端のライト グレー コネクタに接続します。IBM P/N 12G8058 (B/M のターミネータおよび VA ケーブルの組み合わせは IBM P/N 12G7988) Cisco P/N CAB-PCA-VA (ターミネータに同梱) FRU P/N 72-0863-01
- VB ケーブル：バスおよびタグ OUT は 78 ピンのオス コネクタで、色はブラックです。P2 はバスで、P3 はタグです。78 ピン D コネクタの広い方を上にしてオスの 78 ピン コネクタ側を見ると、P2 (バス) ケーブルが左側に、P3 (タグ) ケーブルが右側になります。B/T コネクタの両端のプラスチック部分は、(VA ケーブルがブラックなのに対して) ライトグレーです。これらのライト グレーの終端は、次のダウンストリーム ユニットに接続されるバスおよびタグ ケーブルのブラック (またはダーク グレー) の終端に接続する必要があります。IBM P/N 12G7993Cisco P/N CAB-PCA-VBFRU P/N 72-0865-01
- ターミネータ：VB ケーブルの代わりに Y ケーブルに取り付け、B/T OUT を終端させます。これは 78 ピンのオス コネクタで、ブラックです。IBM P/N 6473048

[関連情報](#)

- [バスおよびタグ チャンネル インターフェイス プロセッサの販売終了のお知らせ](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)