

Información sobre el cable del procesador de interfaz de canal

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[AWAY GRIS](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento contiene información relacionada con la conectividad física para la conexión del canal paralelo de Cisco CIP/CPA con los cables de la unidad central del BUS y de la ETIQUETA.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

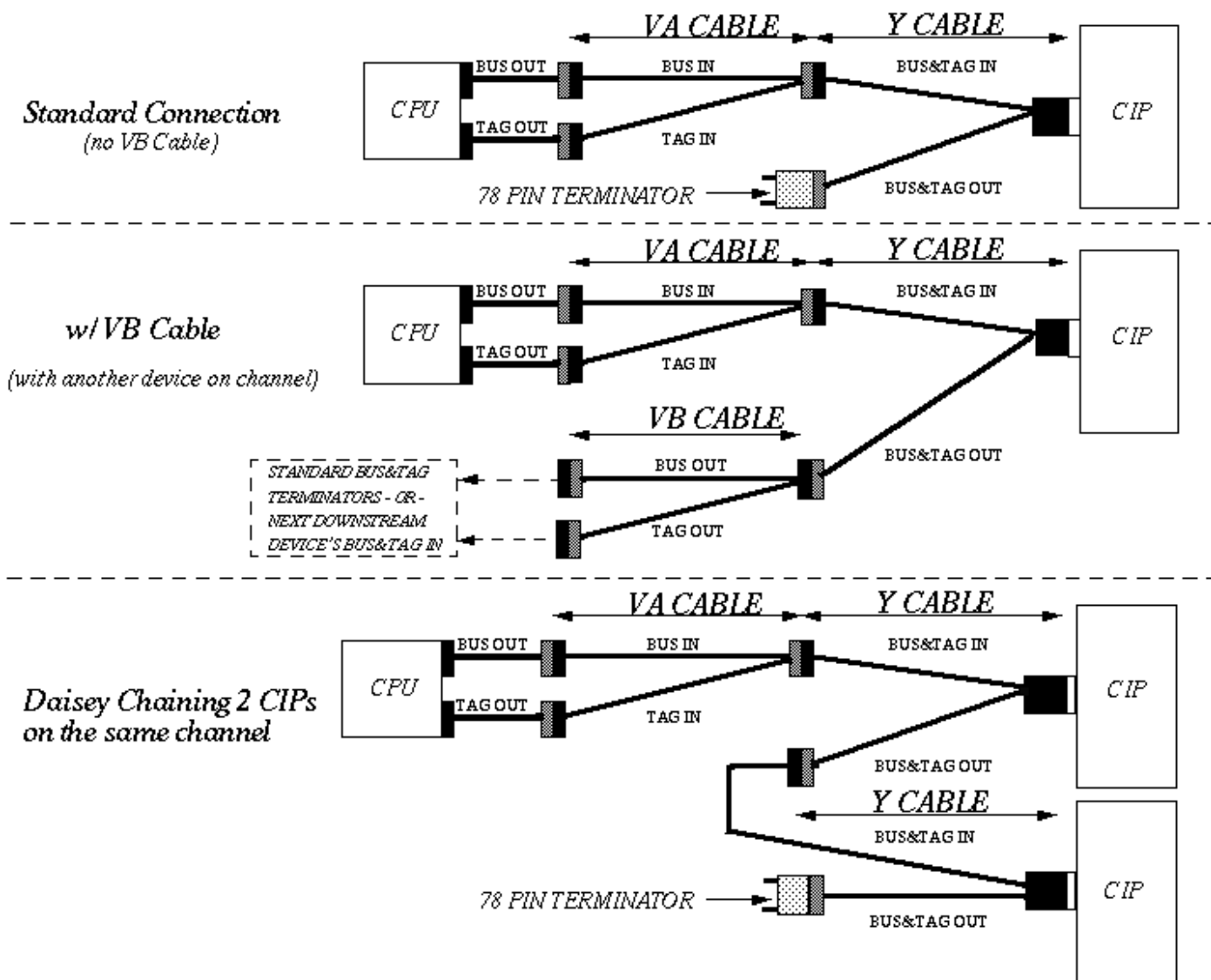
Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[AWAY GRIS](#)

El **GRIS** significa el conector gris claro en el extremo de un cable del canal.

El **AWAY** significa *lejos del host CPU*.

Esto significa que el extremo gris claro de un cable del canal (y de los cables del router) es siempre el extremo lo más lejos posible del host CPU (3090, por ejemplo).



Éstas son algunas maneras de distinguir el bus y de marcar con etiqueta (B/T) los conectores:

- Cable Y - El bus y la etiqueta ADENTRO es un conector del macho 78-pin y debe ser negros. El bus y la etiqueta HACIA FUERA es femeninos y debe ser grises claros. El extremo con la salida/puente selectos (S/B) el Switch conecta en la placa CIP. Donde los dos cables emergen del conector de placa CIP, el bus y la etiqueta HACIA FUERA es el cable que emerge lo más cerca posible el Switch S/B. IBM P/N 89F8392 Cisco P/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01
- Cable VA - El bus y la etiqueta ADENTRO es un conector femenino 78-pin y debe ser grises claros. El P2 es bus, p3 es etiqueta. Si usted sostiene el cable que mira en los agujeros en el conector 78-pin con la parte ancha del D-conector 78-pin en el top, el P2 (bus) está a la derecha y el p3 (etiqueta) está a la izquierda. El plástico en los extremos de los conectores B/T debe ser negro (muy gris oscuro); son grises claros en el cable VB. Estos conectores gris oscuro conectarán con los conectores grises claros en los extremos del bus y de los cables de Tag que vienen del host. IBM P/N 12G8058 (el adaptador y el cable VA juntos en el B/M son IBM P/N 12G7988) CAB-PCA-VA de Cisco P/N (naves con el adaptador) FRU P/N 72-0863-01
- Cable VB - El bus y la etiqueta HACIA FUERA es un conector del macho 78-pin y debe ser negros. El P2 es bus, p3 es etiqueta. Si usted sostiene el cable que mira en los contactos en el conector 78-pin con la parte ancha del D-conector 78-pin en el top, el P2 (bus) está a la izquierda y el p3 (etiqueta) está a la derecha. Los conectores B/T se deben inclinar con el

plástico gris claro (en comparación con el negro en el cable VA). Estos extremos grises claros deben conectar con los extremos (gris oscuro) negros del bus y de los cables de Tag que llevan a la unidad descendente siguiente. IBM P/N 12G7993 Cisco P/N CAB-PCA-VBFRU P/N 72-0865-01

- Adaptador - Los Attaches a la Y telegrafían en lugar del cable VB y terminan el B/T HACIA FUERA. Es un conector macho 78-pin y debe ser negro. IBM P/N 6473048

[Información Relacionada](#)

- [Final del bus y del procesador de interfaz de canal de la etiqueta del anuncio de ventas](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)