

Informations de connectivité par câble pour le processeur d'interface à attachement canal (CIP)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[GRIS LOIN](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document contient relatif à l'information à la Connectivité physique pour la connexion de canal parallèle de Cisco CIP/CPA avec des câbles de mainframe de BUS et de BALISE.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

GRIS LOIN

Le **GRIS** signifie le connecteur gris-clair sur l'extrémité d'un câble de canal.

PARTI signifie *à partir de la CPU d'hôte*.

Ceci signifie que l'extrémité gris-clair d'un câble de canal (et des câbles de routeur) est toujours l'extrémité le plus loin de la CPU d'hôte (3090, par exemple).

Ce sont quelques manières de différencier le bus et de l'étiqueter (B/T) des connecteurs :

- Câble Y - Le bus et la balise DEDANS est un connecteur du mâle 78-pin et devrait être noirs. Le bus et la balise est femelle et devrait être gris-clair. L'extrémité avec la sortie/contournement choisis (S/B) le commutateur branche à la carte CIP. Là où les deux câbles émergent du connecteur de carte CIP, le bus et la balise est le câble qui émerge le

- plus près le commutateur S/B. IBM P/N 89F8392 Cisco P/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01
- Câble VA - Le bus et la balise DEDANS est un connecteur 78-pin femelle et devrait être gris-clair. P2 est bus, P3 est balise. Si vous tenez le câble examinant les trous dans le connecteur 78-pin avec la pièce large du D-connecteur 78-pin sur le dessus, P2 (bus) est du côté droit et le P3 (balise) est du côté gauche. Le plastique sur les extrémités des connecteurs B/T devrait être noir (très gris-foncé) ; ils sont gris-clair sur le câble de VB. Ces connecteurs gris-foncé se connecteront aux connecteurs gris-clair sur les extrémités des câbles de bus et d'interface (tag) qui proviennent l'hôte. IBM P/N 12G8058 (le Terminator et le VA câblent ensemble dans B/M sont IBM P/N 12G7988) Cisco P/N CAB-PCA-VA (bateaux avec le Terminator) FRU P/N 72-0863-01
 - Câble de VB - Le bus et la balise est un connecteur du mâle 78-pin et devrait être noirs. P2 est bus, P3 est balise. Si vous tenez le câble regardant dans des broches sur le connecteur 78-pin avec la pièce large du D-connecteur 78-pin sur le dessus, P2 (bus) est du côté gauche et le P3 (balise) est du côté droit. Les connecteurs B/T devraient être inclinés avec du plastique gris-clair (par opposition au noir sur le câble VA). Ces extrémités gris-clair devraient se connecter aux extrémités (gris-foncé) noires des câbles de bus et d'interface (tag) qui mènent à la prochaine unité en aval. IBM P/N 12G7993 Cisco P/N CAB-PCA-VBFRU P/N 72-0865-01
 - Terminator - Les attachés au câble Y au lieu du VB câblent et terminent B/T. C'est un connecteur 78-pin mâle et devrait être noir. IBM P/N 6473048

Informations connexes

- [Fin de bus et de processeur d'interface à attachement canal de balise d'annonce de ventes](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)