

Erreur logicielle 364

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Erreur logicielle 364](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique l'erreur logicielle 364. Cette erreur peut se produire sur l'IPX, l'IGX, ou les commutateurs BPX.

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.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Erreur logicielle 364

L'erreur logicielle (swerr) 364 est enregistré quand une connexion est conduite outre d'un joncteur réseau et les modules chargeables de connexion sont retirés du joncteur réseau. Ceci a comme conséquence une valeur négative. L'erreur est le résultat d'une vue incorrecte de chargement sur le noeud qui s'est connecté la.

La zone d'information de swerr indique le noeud et le joncteur réseau auxquels elle n'est pas conforme, comme indiqué dans cet exemple :

No.	Type	Number	Data (Hex)	PC (Hex)	PROC	SwRev	Date	Time
1.	Error	364	080E0001	3004D17A	TRNS	9.3.45	08/18/03	21:51:06

01 = number of conns.
00 = local domain (01 = GTWY_DOMAIN)
0E = trunk number
08 = node number

Émettez la commande de **dspload** pour le joncteur réseau sur chacun des deux le noeud qui s'est connecté l'erreur et le noeud en conflit pour afficher l'incohérence de chargement.

[Informations connexes](#)

- [Guide aux nouveaux noms et couleurs pour les produits de commutation de réseau WAN](#)
- [Logiciel de commutation WAN \(clients enregistrés seulement\)](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)