


```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 03 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 04 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 07
0 0 0 0 50 0 0 0 0 0 0 08 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 09 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Last Command: dspsloterrsbpxl TN Cisco BPX 8620 9.3.51 Mar. 18 2005
16:44 GMT BCC3 7 Status: Clear - Slot OK Clrd: 02/16/05 23:21:36Type
Count ETS Status Type Count ETS StatusStby PRBS Errs 0 0
Rx Invl'd Prt Errs 0 0 Poll Bus A Parity 0 0 Poll Bus B Parity
0 0 Bad Grant Errs 50 0 Tx BIP-16 Errs 0 0
Rx BIP-16 Errs 0 0 SIU Phase Errs 0 0 Bfrm. Par. Errs
0 0 Rx FIFO Sync Errs 0 0 Poll Clk Errs 0 0
CK 192 Errs 0 0Last Command: dspsloterrs 7

```

[Qu'est-ce que cela signifie ?](#)

Une erreur de Grant du mauvais indique qu'un BFrame a été jeté parce que la carte de transmission n'a pas obtenu une occasion d'envoyer le BFrame à sa destination, parce qu'elle n'a pas obtenu une concession. Comme les mauvaises erreurs de Grant mettent en boîte êtes enregistré à un taux maximal de dix par seconde, le compte est des intervalles avec des erreurs, et pas du nombre de BFrames a jeté. Puisque l'algorithme d'interrogation n'est pas censé permettre à ceci pour se produire, cette erreur est une indication d'un problème fondamental qui doit être abordé.

[Queest-ce que je devrais faire pour les faire partir ?](#)

Si de mauvaises erreurs de Grant sont vues en même temps que des erreurs de parité de balayage ou avec des erreurs de parité de réponse, alors les mauvaises concessions sont juste un symptôme de ces erreurs. Terminez-vous les étapes détaillées dans ce document afin de résoudre le problème.

Si de mauvaises concessions sont vues avec des erreurs d'adresse non valide (dans la sortie de commande d'**arbstats**), suspectez un problème de configuration sur une carte (probablement dans l'emplacement indiqué dans le domaine de src d'**arbstats**). Vous devez étudier plus plus loin afin de déterminer si c'était dû au matériel, au micrologiciel, ou au logiciel. Si de mauvaises concessions ne sont vues sur une seule carte sans aucune autre erreur, la carte est probablement mauvaise, en particulier si les erreurs incréments au débit maximum de 100/10 secondes.

[Informations connexes](#)

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