

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Syntaxe](#)

[Fonction](#)

[Paramètres de transmissions robustes](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Si un noeud de commutateur (IGX ou BPX) consomme beaucoup de temps réel (80 à 90 pour cent), vous pouvez utiliser la commande de **cnfrobparm** de modifier et récupérer une partie de ce temps réel.

[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 de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Syntaxe](#)

cnfrobparm *<index>* *<value>*

Là où le *<index>* spécifie le paramètre pour configurer et le *<value>* spécifie une nouvelle valeur à entrer pour le paramètre.

[Fonction](#)

Cet ordre de super utilisateur est utilisé de placer les temporisateurs associés avec les alarmes robustes. Les alarmes robustes est un protocole pour les transmissions noeud-à-NMS. Ces

paramètres indiquent au logiciel combien de fois exécuter l'ordinateur d'état robuste et combien de temps attendre entre les messages.

Paramètres de transmissions robustes

Non.	Paramètre	Description	Par défaut
1	Temporisateur robuste de commande d'état (sec.)	Cet ordinateur d'état est livré à la vie une fois par seconde (par défaut). Si ce temporisateur est augmenté, il actionne moins souvent et place moins de chargement sur le processeur de noeud.	sec 10.
2	Temporisateur robuste de mise à jour (sec.)	Une fois qu'un message a été envoyé aux NMS, un autre ne seront pas envoyés avant que ce temporisateur expire.	sec 10.
3	Délai d'attente robuste d'accusé de réception (sec.)	Un accusé de réception doit être retourné par les NMS au cours de ce délai prévu ou on le suppose que la liaison est en baisse.	sec 300.
4	Délai d'attente robuste de remise d'accusé de réception (sec.)	Quand le lien est descendu et est ultérieurement réparé, le prochain message sera envoyé après ce délai d'attente. Fournit un temps de stabilisation pour le lien.	sec 60.

Informations connexes

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