

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Apportant le noeud en ligne](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure pour apporter un processeur d'un BPX/IGX/IPX en ligne du mode Boot Loader.

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 des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

Apportant le noeud en ligne

Si vous avez utilisé une commande de **clrallcnf**, qui efface la configuration, le noeud est placé dans le mode Boot Loader parce qu'il ne sait pas quelle révision du logiciel est chargée. Terminez-vous les étapes suivantes pour apporter le noeud en ligne du mode Boot Loader.

Remarque: Vous devez être sur le port de console du noeud.

1. Utilisez le **dspcc** une commande d'afficher la version de l'exécution de code sur le

```
Cisco Rev: ERP Detailed Card Display for NPC in slot 2Status:
ActiveRevision: ERPROM Id: 9.3.45RAM Id: 9.3.45BRAM Id:BRAM
Flag:Flash EEPROMs: Standard Installed
Last Command: dspcc a
```

2. Utilisez la commande de **xx.xx.xx p de setrev** de dire au logiciel quelle version du code à s'exécuter.

```
Cisco Rev: ERP Detailed Card Display for NPC in slot 2Status:
```

ActiveRevision: ERPROM Id: 9.3.45RAM Id: 9.3.45BRAM Id:BRAM
Flag:Flash EEPROMs: Standard Installed

Last Command: **setrev 9.3.45 p**La transition au **message** en cours en ligne est affichée, et les réinitialisations de noeud.

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](#)