

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Message d'erreur %BGP-3-INSUFCHUNKS](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document explique le message d'erreur du Cisco IOS® %BGP-3-INSUFCHUNKS et les situations possibles dans lesquels le message peut être sans risque ignoré.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance de la façon configurer le Protocole BGP (Border Gateway Protocol) sur des Routeurs de Cisco.

### Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur certaines versions de Cisco IOS® comme décrit plus tard dans le document.

### Conventions

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

## Message d'erreur %BGP-3-INSUFCHUNKS

Si la longueur de chemin de système autonome (AS) est moins d'âne 50 (100 octets), le routeur utilise l'allocation de mémoire de bloc. Si CAR la longueur de chemin est plus longue que l'âne 50, le routeur utilise l'allocation de mémoire régulière et renvoie le `##BGP-3-INSUFCHUNKS : Groupes insuffisants de bloc pour le message d'erreur d'aspath` chaque fois qu'il rencontre cette situation. Le routeur devrait continuer de fonctionner normalement en dépit de ce message d'erreur.

Ce problème a un ID de bogue Cisco de [CSCdr07279](#) (clients [enregistrés](#) seulement). La difficulté pour CSCdr07279 permet au routeur pour utiliser l'allocation de mémoire de bloc pour COMME chemin jusqu'à de 125 Ass. Une fois que le chemin dépasse cette longueur, le routeur renvoie le message d'erreur seulement une fois.

La difficulté pour CSCdr07279 a été intégrée dans ces versions logicielles de Cisco IOS :

- 12.0(9.6)ST
- 12.0(10.1)S
- 12.0(10.3)SC
- 12.1(1.3)
- 12.1(1.3)T
- 12.1(1.3)E
- 12.1(1.3)EC
- 12.1(3)DB
- 12.1(3)DC

## Informations connexes

- [Attribut as\\_path BGP](#)
- [Page de support de Protocole BGP \(Border Gateway Protocol\)](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)