

O que faz o "%BGP-3-INSUFCHUNKS: Conjuntos de bloco insuficiente para meio Mensagem de Erro do aspath do"?

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Mensagem de erro %BGP-3-INSUFCHUNKS](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento explica o Mensagem de Erro de Cisco IOS® %BGP-3-INSUFCHUNKS e as situações possíveis em que a mensagem pode com segurança ser ignorada.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomenda que você tem o conhecimento de como configurar o Border Gateway Protocol (BGP) em roteadores Cisco.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada em determinadas versões de Cisco IOS® como descrita mais tarde no documento.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Mensagem de erro %BGP-3-INSUFCHUNKS](#)

Se o comprimento de trajeto do sistema autônomo é menos do que os 50 pés AS (100 bytes), o roteador usa a alocação de memória de conjunto. Se COMO o comprimento de trajeto é mais longo do que os 50 pés AS, o roteador usa a alocação de memória regular e retorna o #BGP-3-

INSUFCHUNKS: Conjuntos de bloco insuficiente para o Mensagem de Erro do aspath cada vez que encontra esta situação. O roteador deve continuar a funcionar normalmente apesar desta mensagem de erro.

Este problema tem uma identificação de bug Cisco de [CSCdr07279](#) ([clientes registrados somente](#)). A correção para CSCdr07279 permite que o roteador utilize a alocação de memória de bloco para um caminho AS de até 125 ASs. Quando o caminho excede esse comprimento, o roteador retorna a mensagem de erro apenas uma vez.

O reparo para CSCdr07279 foi integrado nestes Cisco IOS Software Release:

- 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

[Informações Relacionadas](#)

- [Atributo AS_path BGP](#)
- [Página de suporte do Border Gateway Protocol \(BGP\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)