

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Mensaje de error %BGP-3-INSUFCHUNKS](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento explica el mensaje de error de Cisco IOS® %BGP-3-INSUFCHUNKS y las situaciones posibles en los cuales el mensaje puede ser ignorado con seguridad.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de cómo configurar el Border Gateway Protocol (BGP) en los routers Cisco.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en ciertas versiones de Cisco IOS® según lo descrito más adelante en el documento.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Mensaje de error %BGP-3-INSUFCHUNKS

Si la longitud del trayecto del sistema es menos de 50 AS (100 bytes), el router utiliza la asignación de bloques de memoria. Si COMO la longitud del trayecto es más larga de 50 AS, el router utiliza la asignación de memoria regular y vuelve el #%BGP-3-INSUFCHUNKS: Agrupaciones de segmento insuficiente para el mensaje de error del aspath cada vez que encuentra esta situación. El router debería continuar funcionando normalmente a pesar de este mensaje de error.

Este problema tiene un Id. de bug Cisco de [CSCdr07279](#) ([clientes registrados solamente](#)). La corrección de CSCdr07279 permite que el router utilice la asignación de memoria en bloques para un trayecto AS de hasta 125 AS. Una vez que el trayecto excede su longitud, el router devuelve el mensaje de error sólo una vez.

El arreglo para CSCdr07279 era integrado en estas versiones de Cisco IOS Software:

- 12.0(9.6)O
- 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

[Información Relacionada](#)

- [Atributo AS_PATH BGP](#)
- [Página de soporte del Border Gateway Protocol \(BGP\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)