

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Ejemplos de comando](#)

[Ejemplo 1: Ambos comandos desactivados](#)

[Ejemplo 2: bgp deterministic-med Disabled, bgp always-compare-med Enabled](#)

[Ejemplo 3: bgp deterministic-med Enabled, bgp always-compare-med Disabled](#)

[Ejemplo 4: Ambos comandos habilitados](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Existe a veces confusión entre los dos comandos de configuración BGP (Border Gateway Protocol) `bgp deterministic-med` y `bgp always-compare-med`. Este documento explica las diferencias del modo en que pueden afectar los comandos `bgp deterministic-med` y `bgp always-compare-med` a la selección del trayecto basada en el MED (Multi Exit Discriminator), y cómo cada comando cambia el comportamiento del BGP al elegir la mejor ruta.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el Software Release 12.2(10b) de Cisco IOS®.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Antecedentes](#)

Hay dos comandos de configuración BGP que pueden influenciar la selección de trayectos en base a MED, el **deterministic-med BGP** y los **comandos bgp always-compare-med**.

Habilitar el **comando bgp deterministic-med** asegura la comparación de la variable MED al elegir las rutas des divulgación por diversos pares en el mismo sistema autónomo. Al activar el comando **bgp always-compare-med** se garantiza la comparación de MED para trayectos de vecinos en distintos sistemas autónomos. El comando **bgp always-compare-med** es útil cuando proveedores de servicios múltiples o empresas, concuerdan en una política uniforme para configurar MED. Así, para la red X, si Proveedor de servicios de Internet A (el ISP A) fija el MED a 10, y el ISP B fija el MED a 20, ambos ISP está de acuerdo que el ISP A tiene la trayectoria más de funcionamiento satisfactorio al X.

Nota: No habilitan a los **comandos bgp deterministic-med y bgp always-compare-med** por abandono. También, los dos comandos son separados; habilitar uno no habilita automáticamente el otro.

Ejemplos de comando

Los ejemplos en esta sección demuestran cómo los **comandos bgp deterministic-med y bgp always-compare-med** pueden influenciar la selección de trayectos en base a MED.

Nota: Cisco Systems recomienda el habilitar del **comando bgp deterministic-med** en todas las nuevas salidas de la red. Para las redes existentes, el comando se debe desplegar en todos los routers al mismo tiempo, o en incrementos, tratando de evitar los posibles loops de ruteo BGP internos (iBGP).

Por ejemplo, considere las rutas siguientes para la red 10.0.0.0/8:

La orden en la cual las rutas BGP fueron recibidas es entry3, entry2, y entry1. (El entry3 es la más vieja entrada de la tabla BGP, y el entry1 es el más nuevo.)

Nota: Cuando el BGP recibe las rutas múltiples a un destino determinado, las enumera en el orden inversa que fueron recibidas, del más nuevo al más viejo. El BGP entonces compara las rutas en pares, empezando por la más nueva entrada y la mudanza hacia la más vieja entrada (que comienza en la parte superior de la lista y que se baja). Por ejemplo, se comparan la entrada 1 y la entrada 2. El mejor de estos dos entonces se compara al entry3, y así sucesivamente.

Ejemplo 1: Ambos comandos desactivados

El entry1 y el entry2 se comparan primero. El entry2 se elige como el mejor de estos dos porque tiene un Router ID más bajo. El MED no se marca porque las trayectorias son de un diverso sistema autónomo vecino. Luego, la entrada 2 se compara con la entrada 3. La entrada2 se elige como el mejor trayecto debido a que es externo.

Ejemplo 2: bgp deterministic-med Disabled, bgp always-compare-med Enabled

La entrada 1 se compara con la entrada 2. Estas entradas son de diversos sistemas autónomos vecinos, pero puesto que habilitan al **comando bgp always-compare-med**, el MED se utiliza en la comparación. De estas dos entradas, el entry1 es mejor porque tiene un MED más bajo. Después, el entry1 se compara al entry3. El MED se marca otra vez porque las entradas ahora son del mismo sistema autónomo. El entry3 se elige como el mejor trayecto.

[Ejemplo 3: bgp deterministic-med Enabled, bgp always-compare-med Disabled](#)

Cuando habilitan al **comando bgp deterministic-med**, las rutas del mismo sistema autónomo se agrupan juntas, y las mejores entradas de cada grupo se comparan. La tabla BGP parece esto:

Hay un grupo para el AS100 y un grupo para el AS500. Se comparan las mejores entradas de cada grupo. El entry1 es el mejor de su grupo porque es la única ruta del AS100. El entry2 es el mejor para el AS500 porque tiene el MED más bajo. Después, el entry1 se compara al entry2. Puesto que las dos entradas no son del mismo sistema autónomo vecino, el MED no se considera en la comparación. La ruta del BGP externo gana sobre la ruta del Internal BGP, haciendo entry1 la mejor ruta.

[Ejemplo 4: Ambos comandos habilitados](#)

Las comparaciones en este ejemplo son lo mismo que en el ejemplo 3, a excepción de la comparación más reciente entre el entry2 y el entry1. El MED se tiene en cuenta para la comparación más reciente porque habilitan al **comando bgp always-compare-med**. El entry2 se selecciona como el mejor trayecto.

[Información Relacionada](#)

- [Algoritmo de selección del mejor trayecto BGP](#)
- [Página de Soporte de BGP](#)
- [Comandos BGP](#)
- [Herramientas y Recursos](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)