NetGUI: Configuración de BGP en Quagga Sistemas Telemáticos para Medios Audiovisuales

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación (GSyC)

Noviembre de 2020



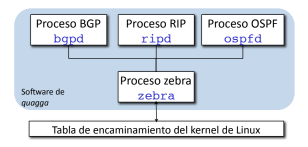
© 2020 GSyC Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- 6 Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- 8 Configuración de una ruta por defecto

- Introducción a quagga
- Picheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4) Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- 8 Configuración de una ruta por defecto

Quagga

- Quagga (www.quagga.net) es un software que gestiona la tabla de encaminamiento de una máquina Linux según el funcionamiento de varios protocolos de encaminamiento de la arquitectura TCP/IP.
- La arquitectura de Quagga está formada por un conjunto de procesos:
 - Proceso zebra: actualiza la tabla de encaminamiento e intercambia rutas según diferentes protocolos de encaminamiento
 - Proceso de cada protocolo de encaminamiento: ripd, opsfd, bgpd
- Utilizaremos Quagga para probar los protocolos: OSPFv2 y BGP-4.



Configuración y monitorización de los procesos de Quagga

- Configuración a través de los ficheros:
 - daemons (ver pág. 8)
 - bgpd.conf (ver pág. 9)
- Monitorización a través de:
 - capturas de tráfico, utilizando tcpdump con la opción -s 0 que permite capturar los paquetes completos.
 - Shell VTY (Virtual Terminal Interface): vtysh (págs. ??-??)
 La Shell VTY se comunica con cada uno de los procesos quagga de la máquina y permite configurar los protocolos de encaminamiento y monitorizar su comportamiento.

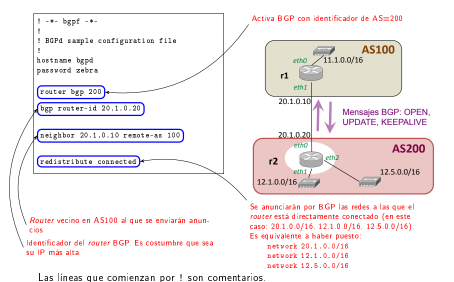
- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4) Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- 8 Configuración de una ruta por defecto

daemons

```
<daemon>=(yes|no|priority)
 Entries are in the format:
# /usr/doc/quagga/README.Debian for details.
# Daemons are: bgpd quagga ospfd ospf6d ripd ripngd isisd
zebra=yes
bgpd=yes .
ospfd=no
ospf6d=no
                                                 Activa BGP en el router
ripd=no
ripngd=no
```

Las líneas que comienzan por # son comentarios.

bgpd.conf



bgpd.conf: Agregación de Rutas

- Utilizando CIDR pueden agruparse varias redes bajo un solo prefijo para optimizar el número de entradas en las tablas de los routers.
- En el fichero bgpd.conf se incluirá el comando: aggregate-address a.b.c.d/prefix summary-only
 - si una red a anunciar se encuentra incluida en a.b.c.d/prefix, se anunciará a.b.c.d/prefix en vez de dicha red.
- Ejemplo:

```
router bgp 200
...
aggregate-address 12.0.0.0/14 summary-only
...
```

(agrega las redes 12.0.0.0/16, 12.1.0.0/16, 12.2.0.0/16, 12.3.0.0/16)

- Introducción a quagga
- Picheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4) Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- Configuración de una ruta por defecto

Iniciar Quagga

- Al iniciar un router en NetGUI normalmente el software de quagga no estará arrancado. Para realizar una configuración:
 - Se editan los ficheros de configuración
 - ② Se arranca quagga:
 /etc/init.d/quagga start
 - 3 Se realiza la monitorización.
 - Si es necesario modificar la configuración:
 - se interrumpe la ejecución de quagga: /etc/init.d/quagga stop
 - se modifican los ficheros
 - se vuelve a arrancar quagga:
 - /etc/init.d/quagga start
- En algunos escenarios de NetGUI puede que algunos routers estén preconfigurados para que arranquen con quagga ya lanzado.

- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4 Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- Configuración de una ruta por defecto

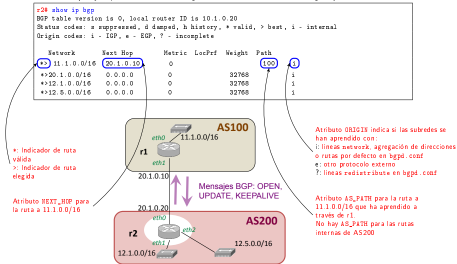
vtysh

```
r1: "# vtysh
Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.
r1# ?
 clear
               Reset functions
 configure
               Configuration from vty interface
               Copy from one file to another
 copy
 debug
               Debugging functions (see also 'undebug')
 disable
                      Turn off privileged mode command
 end
                      End current mode and change to enable mode
 exit
                      Exit current mde an down to previous mode
 list
                      Print command list
 no
                      Negate a command or set its defaults
                      Send echo messages
 ping
                              Exit current mode and down to previous mode
 auit
 show
                      Show running system information
                              Open an ssh connection
 ssh
 start-shell
                      Start UNIX shell
 telnet
                      Open a telnet connection
 terminal
                      Set terminal line parameters
 traceroute
                      Trace route to destination
 undebug
                      Disable debugging functions (see also 'debug')
 write
                      Write running configuration to memory, network, or terminal
 r1#
```

- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento BGP
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- 6 Selección de la mejor ruta
 - Configuración del atributo LOCAL PREF
- 🕜 Configuración de las políticas de exportación de rutas
- 8 Configuración de una ruta por defecto

Tabla de encaminamiento BGP

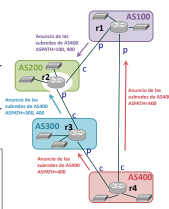
• El comando show ip bgp muestra la información sobre la tabla de encaminamiento BGP del router (el ejemplo muestra la configuración del router r2 de la figura):



AS PATH en la tabla de encaminamiento BGP

- En la tabla BGP se muestra el valor AS PATH asociado a cada ruta.
- Cada AS añade su número de sistema autónomo al atributo AS PATH antes de anunciar una ruta. Para las subredes de AS400, 16.0.0.0/16:
 - AS300 añade el identificador 300 antes de exportar dichas subredes a AS200. Por tanto. AS200 recibe de AS300: AS PATH=300 400.
 - AS100 añade el identificador 100 antes de exportar aspartas as dichas subredes a AS200. Por tanto, AS200 recibe de AS100: AS PATH=100 400.

```
r2# show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.1.0.20
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network
                                Metric LocPrf Weight Path
                 Next Hop
 *>16.0.0.0/16
                  20.2.0.30
                                                         300 400 i
                  20.1.0.10
                                                         100 400 i
```



- Introducción a quagga
- Picheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4) Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- 6 Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- Configuración de una ruta por defecto

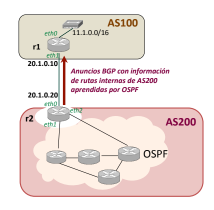
Redistribución de rutas entre OSPF y BGP

- Un router puede ejecutar varios protocolos de encaminamiento diferentes
- Así, por ejemplo, un router frontera de un AS ejecutará tanto BGP como un protocolo interior (RIP u OSPF).
- Para que las rutas aprendidas por OSPF se propaguen hacia el exterior anunciándose a través de BGP es necesario configurarlo explícitamente en el fichero bgpd.conf.
- Para que las rutas aprendidas por BGP se propaguen internamente utilizando OSPF es necesario configurarlo explícitamente en el fichero ospfd.conf.

Redistribución entre OSPF y BGP: Rutas aprendidas por OSPF en anuncios BGP

- Si AS200 está ejecutando OSPF entre todos sus routers internos, el router frontera r2 debe estar ejecutando tanto BGP como OSPF. El fichero daemons tendrá activado: zebra, ospfd y bgpd.
- Los ficheros ospfd.conf de cada uno de los routers de AS200 estarán configurados adecuadamente para que se anuncien por OSPF las rutas interiores de AS200.
- Para que las rutas aprendidas por r2 a través de OSPF se anuncien por BGP es necesario añadir la siguiente línea en el fichero bgpd. conf:

```
router bgp 200
...
redistribute ospf
```



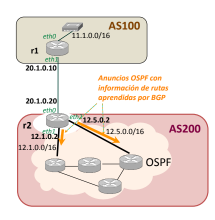
Redistribución entre OSPF y BGP: Rutas aprendidas por BGP en anuncios OSPF

 Para que los routers internos de AS200 puedan alcanzar los destinos de AS100, r2 puede redistribuir la información que ha aprendido por BGP utilizando OSPF. Para ello, el fichero ospfd.conf de r2 debe incluir la siguiente línea:

```
...
router ospf
...
redistribute bgp
...
```

- r2 NO tiene en su fichero de configuración ospfd.conf la línea network 20.1.0.0/16, ya que en esa subred no hay otros routers OSPF.
- Para que se anuncie la subred 20.1.0.0/16 dentro del AS es necesario añadir en ospfd.conf la línea redistribute connected.
- Así, en r2 el fichero ospfd.conf quedaría:

```
router ospf
network 12.1.0.0/16 area 0
network 12.5.0.0/16 area 0
redistribute connected
redistribute bgp
...
```



- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4) Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- 6 Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- 8 Configuración de una ruta por defecto

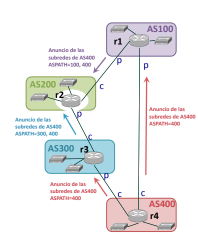
Selección de la mejor ruta

- Por defecto, todas las subredes recibidas en anuncios BGP se incorporan a la tabla BGP. Por tanto, en esta tabla se muestran todas las posibilidades que conoce un router para alcanzar cada una de las subredes.
- Si existe más de una posibilidad de ruta para alcanzar una determinada subred, BGP seleccionará cuál será la ruta preferida atendiendo a los siguientes criterios (sólo los criterios marcados en negrita son los que tendremos en cuenta al realizar las prácticas):
 - Si el siguiente salto que debe utilizarse para alcanzar una subred es inaccesible, se descarta la ruta.
 - Se prefiere ruta con mayor valor de Weight (parámetro configurable en Cisco y quagga).
 - 3 Se prefiere ruta con mayor valor de atributo LOCAL_PREF.
 - Se prefiere ruta generada localmente en el fichero de configuración de BGP.
 - Se prefiere ruta con el atributo AS_PATH más corto.
 - Se prefiere ruta en función de atributo ORIGIN: IGP mejor que EGP y mejor que INCOMPLETE.
 - Se prefiere ruta con menor atributo Multi-Exit Discriminator (MED).
 - **③**
- Una vez seleccionadas las rutas preferidas:
 - Las rutas preferidas se incorporan a la tabla de encaminamiento de la máquina.
 - Las rutas preferidas se anuncian (si es conveniente) a los ASs vecinos.

- Iniciar Quagga
- Tabla de encaminamiento BGP
- Selección de la mejor ruta
 - Configuración del atributo LOCAL PREF

El atributo LOCAL PREF

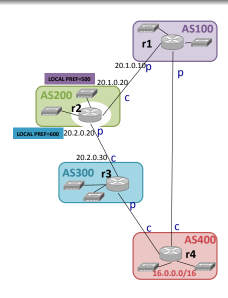
- Cuando un router recibe diferentes rutas para alcanzar un mismo destino, incluye todas ellas en su tabla BGP.
- Se preferirá la ruta con mayor LOCAL PREF. Por eso, los administradores deben configurar el atributo LOCAL PREF con cada vecino para que se adecúe a las relaciones con los ASs vecinos. En un AS se configurará:
 - Mayor LOCAL PREF para un AS que sea su cliente
 - Menor LOCAL PREF para un AS que sea su proveedor
 - Valor intermedio de LOCAL PREF para un AS que sea entre iguales.
- En caso de empate en LOCAL PREF, la ruta preferida se elegirá por el AS PATH más corto.
- LOCAL PREF es un atributo que sólo tiene sentido dentro de un AS y no se propaga fuera del mismo.
- r2 debería elegir la ruta hacia AS400 a través de AS300 (su cliente). Deberá expresarlo con atributo LOCAL PREF mayor hacia AS300.



Configuración del atributo LOCAL PREF (I)

• Para que r2 seleccione la ruta hacia AS400 a través de AS300, en r2 el atributo LOCAL PREF del vecino de AS300 debe ser mayor que el LOCAL PREF del vecino de AS100.

```
router bgp 200
 neighbor 20.1.0.10 remote-as 100
 neighbor 20, 2, 0, 30 remote-as 300
 neighbor 20.1.0.10 route-map conflocalPrefAS100 in
 neighbor 20.2.0.30 route-map conflocalPrefAS300 in
 redistribute ....
 redistribute
  aggregate-address ....
  aggregate-address ...
 route-map confLocalPrefAS100 permit 10
     set local-preference 500
 route-map confLocalPrefAS300 permit 10
     set local-preference 600
```

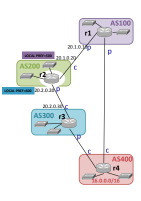


Configuración del atributo LOCAL PREF (II)

- En la tabla BGP se muestra el valor I OCAL PREF. asociado a cada ruta
- En r2 se puede consultar la tabla BGP para ver los atributos LOCAL PREF asignados a las rutas a prendidas.

```
r2# show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.1.0.20
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network
                                 Metric LocPrf
                 Next Hop
 *>16.0.0.0/16
                  20.2.0.30
                                                         300 400 i
                  20 1 0 10
                                          500
                                                         100 400 i
```

 Si en la tabla BGP no aparece valor LOCAL PREF para una ruta, este parámetro tomará su valor por defecto que es 100.



- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4) Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- 6 Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- 8 Configuración de una ruta por defecto

Funcionamiento de AS_PATH

- Nos vamos a fijar en AS_PATH para expresar las políticas de exportación de rutas. El AS_PATH va modificándose cuando la ruta se propaga por diferentes ASs:
 - El AS que ha originado la ruta se encuentra a la derecha dentro de la lista AS PATH.
 - El AS que me ha anunciado una ruta se encuentra a la izquierda dentro de la lista AS PATH.
 - Cuando un router propaga una ruta a otro AS, incluye su número de sistema autónomo insertándolo al principio, a la parte izquierda de AS_PATH,
- Por ejemplo si un router BGP r1 del sitema autónomo AS500 tiene una ruta con: AS PATH= 100, 300, 400, 200 i
 - El router que ha originado inicialmente ese anuncio está en AS200.
 - El router r1 ha recibido ese anuncio de otro router vecino en el AS100.
 - Si el router r1 tiene que propagar ese anuncio a otro AS vecino, enviará dicho anuncio con AS_PATH= 500, 100, 300, 400, 200 i

El AS_PATH en las políticas de exportación

- Sólo se considera exportar las rutas que son preferidas.
- Voy a decidir exportar una ruta preferida en función de:
 - La relación con el AS que me ha anunciando dicha ruta.
 - La relación con el AS al que estoy considerando enviar dicha ruta.
- Si la ruta que voy a exportar:
 - Proviene de un AS cliente, se la tengo que exportar a todos los ASs vecinos (salvo al AS que me la está anunciando).
 - Proviene de un AS proveedor o un AS entre iguales se la tengo que exportar sólo a los ASs clientes.
- Las políticas de exportación se escriben para cada uno de los ASs vecinos como una lista de subredes a permitir/denegar su exportación dentro de bgpd.conf.

Política de exportación a un vecino

 Para un vecino BGP <vecino-BGP> se define un filtro out (de exportación) al cuál le asignamos un nombre <nombreLista>:

```
neighbor <vecino-BGP> filter-list <nombreLista> out
```

 El filtro se define como una lista de reglas expresadas como sentencias deny/permit de patrones de AS PATH.

```
ip as-path access-list <nombreLista> [deny/permit] <patronAS_PATH>
...
ip as-path access-list <nombreLista> [deny/permit] <patronAS_PATH>
```

Las reglas de un filtro se aplicarán en el orden en el que las hemos escrito.

- Para cada subred a exportar (ruta preferida) a dicho vecino BGP, se tomará su atributo AS_PATH que aparece en la tabla BGP del router, si se cumple el patrón de la regla del filtro <patrónAS_PATH>, se aplicará la acción (deny/permit) y por tanto se enviará o no el anuncio.
- Si no se cumple ninguno de los patrones AS_PATH de las sentencias del filtro, la acción por defecto es deny. No se anuncia.

Patrón para AS_PATH en las políticas de exportación

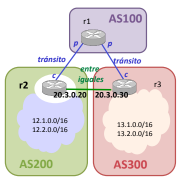
 Algunos ejemplos de <patrónAS_PATH> para utilizar en las políticas de exportación:

| ^100 | cualquier AS_PATH que comience con AS100. Cualquier ruta que me haya anunciado AS100. Se refiere al último valor que se ha insertado en AS_PATH (se encuentra a la izquierda) |
|------------|--|
| 100\$ | cualquier AS_PATH que termine con AS100. Cualquier ruta que haya sido generada en AS100. Se refiere al primer valor que se ha insertado en AS_PATH (se encuentra a la derecha) |
| ^\$ | AS_PATH vacío. Cualquier ruta originada en mi propio AS. |
| ^100_200\$ | el AS_PATH dado por 100,200. |
| .* | Cualquier AS_PATH. |

Políticas de exportación de rutas: Ejemplo

• Configuración de bgpd.conf en r2:

```
router bgp 200
neighbor 20.3.0.30 remote-as 300
neighbor 20.3.0.30 filter-list listaHaciaAS300 out
redistribute ...
redistribute ...
aggregate-address ...
aggregate-address ...
ip as-path access-list listaHaciaAS300 deny ^100
ip as-path access-list listaHaciaAS300 permit .*
```



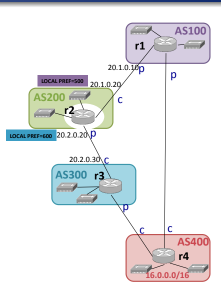
 Desde r2 no se envía ningún anuncio a r3 que contenga subredes con AS_PATH cuyo primer AS sea AS100. Por tanto, no se envían las subredes que me haya anunciado AS100. Sí se permite el envío del resto de las subredes.

- Introducción a quagga
- Picheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
- 5 Redistribución de rutas entre OSPF y BGP
- Selección de la mejor ruta
- Configuración de las políticas de exportación de rutas
- Configuración de una ruta por defecto

Configuración de una ruta por defecto (1)

- Si un AS tiene un solo proveedor, su proveedor podría anunciarle simplemente una ruta por defecto, en vez de todas las subredes que conoce.
- Así, por ejemplo, r2 podría anunciar a r3 todas las subredes que conoce con una ruta por defecto
- Para configurarlo, en el fichero de configuración de r2:

```
router bgp 200
...
neighbor 20.2.0.30 renote-as 300
neighbor 20.2.0.30 default-originate
...
```



Configuración de una ruta por defecto (II)

- La línea default-originate por sí sola no evita los anuncios de las redes originales, sino que simplemente anuncia una ruta por defecto.
- Para eliminar los anuncios de las redes originales hay que crear adicionalmente para ese vecino una filter-list que evite esos anuncios:

```
router bgp 200
...
neighbor 20.2.0.30 remote-as 300
neighbor 20.2.0.30 default-originate
neighbor 20.2.0.30 filter-list listaffaciak$300 out
...
redistribute ...
...
aggregate-address ...
...
ip as-path access-list listaffaciak$300 demy .*
```

