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

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación

Octubre de 2018

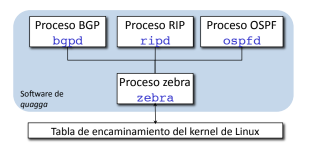


© 2018 Grupo de Sistemas y Comunicaciones. Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysł

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 que se encuentran en la carpeta /etc/quagga:
 - daemons (ver pág. 7)ospfd.conf (ver pág. 9)
 - obpid:com (ver pag. 3)
- 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. 14–28)
 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.

- Introducción a quagga
- Picheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh

daemons

- Contiene el nombre de los procesos de encaminamiento que se desean activar.
- Para editarlo y activar OSPF podemos usar:

```
mcedit /etc/quagga/daemons
```

```
# Entries are in the format: <daemon>=(yes|no|priority)
# /usr/doc/quagga/README.Debian for details.
# Daemons are: bgpd quagga ospfd ospf6d ripd ripngd isisd
zebra=yes
bgpd=no
ospfd=yes
ospf6d=no
                                                 Activa OSPF en el router
ripd=n9/
ripngd=no
isisd=no
```

ospfd.conf, todas las interfaces en el mismo área

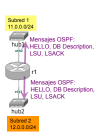
- Contiene la configuración propia de OSPF.
- Para editarlo podemos usar:

mcedit /etc/quagga/ospfd.conf

```
! -*- ospf -*-
!
! OSPFd sample configuration file
!
hostname ospfd
password zebra

router ospf
router-id 12.0.0.1
network 11.0.0.0/24 area 0
network 12.0.0.0/24 area 0
```

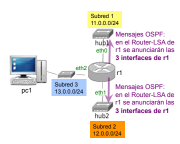
Asignamos como ID del router la mayor de sus IPs por las que se activará OSPF



Activar OSPF en las interfaces conectadas a estas redes, pertenecientes al área 0: a través de etho y eth1 se anunciarán las rutas utilizando OSPF. Hay que especificar a qué área pertenece cada interfaz del router por la que se activa OSPF.

ospfd.conf: interfaces pasivas

```
-*- ospf -*-
 OSPFd sample configuration file
hostname ospfd
password zebra
 router ospf
 router-id 13.0.0.1
 passive-interface eth2
 network 11.0.0.0/24 area 0
 network 12.0.0.0/24 area 0
 network 13.0.0.0/24 area 0
```

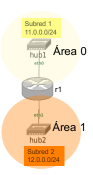


La interfaz eth0 es pasiva, no se envían mensajes OSPF a través de ella

Es necesario incluir la subred de la interfaz pasiva para que se incluya la información de dicha interfaz en el Router-LSA

ospfd.conf, interfaces en diferentes áreas

```
-*- ospf -*-
 OSPFd sample configuration file
hostname ospfd
password zebra
 router ospf
  router-id 12.0.0.1
 network 11.0.0.0/24 area 0
  network 12.0.0.0/24 area 1
```



- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4 Monitorización de la configuración: vtysk

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.

- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- 4 Monitorización de la configuración: vtysh

vtysh

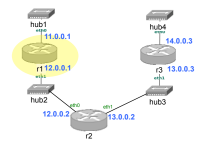
```
r1: "# vtvsh
Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.
r1# ?
 clear
               Reset functions
 configure
               Configuration from vty interface
               Copy from one file to another
 copy
 debug
               Debugging functions (see also 'undebug')
 disable
                      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
                      Negate a command or set its defaults
 nο
                     Send echo messages
 ping
 quit
                              Exit current mode and down to previous mode
 show
                      Show running system information
 ssh
                              Open an ssh connection
 start-shell
                      Start UNIX shell
 telnet
                     Open a telnet connection
 terminal
                      Set terminal line parameters
                      Trace route to destination
 traceroute
                      Disable debugging functions (see also 'debug')
 undebug
 write
                      Write running configuration to memory, network, or terminal
r1#
```

- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- 3 Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento OSPF
 - Información de los vecinos OSPF
 - Router Link State DB
 - Network Link State DB
 - Summary Link State DB
 - Resumen de las DBs

Tabla de encaminamiento OSPF si sólo hay 1 área

• El comando show ip ospf route muestra la información sobre la tabla de encaminamiento OSPF del router (el ejemplo muestra la configuración del router r1 de la figura):

```
r1# show ip ospf route
======= OSPF network routing table =======
                      ([10]) area: 0.0.0.0
N
    11.0.0.0/24
                     directly attached to eth0
    12.0.0.0/24
                      [10] area: 0.0.0.0
                     directly attached to eth1
    13.0.0.0/24
                      [20] area: 0.0.0.0
                     (via 12.0.0.2, eth1)
                      [30] area: 0.0.0.0
    14.0.0.0/24
                     via 12.0.0.2, eth1)
====== OSPF router routing table =======
====== OSPF external routing table ======
```

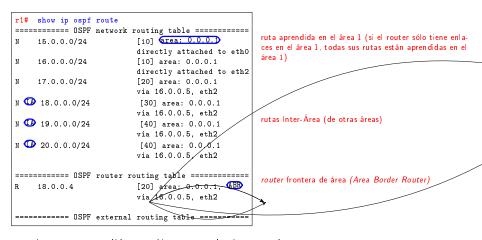


El coste de un enlace en OSPF con quagga tiene como valor por defecto 10

Rutas aprendidas por OSPF

Tabla de encaminamiento OSPF si hay varias áreas

• Si la red tiene diferentes áreas, el comando show ip ospf route muestra información adicional:



Las rutas precedidas por N son rutas hacia una red. Las rutas precedidas por R son rutas hacia un router.

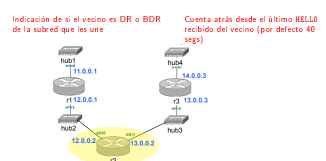
- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento OSPF
 - Información de los vecinos OSPF
 - Router Link State DB
 - Network Link State DB
 - Summary Link State DB
 - Resumen de las DBs

Información de los vecinos OSPF

• El comando show ip ospf neighbor muestra la información sobre los vecinos que conoce el router (el ejemplo muestra el resultado del comando en el router r2 de la figura):

r2# show ip ospf neighbor					
Neighbor ID	Pri	State	Oead Time	Address	Interface
12.0.0.1	1	Full/Backup	00:00:30	12.0.0.1	eth0:12.0.0.2
14.0.0.3	1	Full/DR	00:00:40	13.0.0.3	eth1:13.0.0.2

ID del router vecino



- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento OSPF
 - Información de los vecinos OSPF
 - Router Link State DB
 - Network Link State DB
 - Summary Link State DB
 - Resumen de las DBs

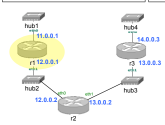
Router Link State DB

El comando show ip ospf database router muestra la información sobre la base de datos de Router
Link States que conoce el router (el ejemplo muestra el resultado del comando en el router r1 de la figura):

```
ris show in ospf database router
      USPF Router with ID (12.0.0.1)
               Router Link States (Area 0 0 0 0)
 LS age: 1112
 Options: 2
 Flags: 0x0
 LS Type: router-LSA
 Link State ID: 12.0.0.1
 Advertising Router: 12.0.0.1
 LS Sea Number: 80000004
 Checkson: 0x549d
 Length: 48
  Number of Links: 2
   Link connected to: Stub Network
    (Link Data) Network Mask: 255,255,255.0
     Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metric: 10
    (Link ID) Designated Router address: 12.0.0.2
     Number of TOS metrics: 0
```

```
LS age: 1107
Options: 2
Flags: 0x0
LS Type: router-LSA
Link State ID: 13.0.0.2
Advertising Router: 13.0.0.2
LS Seq Number: 80000004
Checksum: 0x2ab0
Langth: 48
Number of Links: 2
  (Link ID) Designated Router address: 12.0.0.2
   Number of TOS metrics: 0
 Link connected to: a Transit Network
  (Link Data) Router Interface address: 13.0.0.2
   Number of TOS metrics: 0
    TOS 0 Metric: 10
```

```
LS age: 1107
Options: 2
Flags: 0x0
LS Type: router-LSA
Link State ID: 14.0.0.3
Advertising Router: 14.0.0.3
LS Seq Number: 80000003
Checksum: 0xd210
Length: 48
 Number of Links: 2
   (Link ID) Designated Router address: 13.0.0.3
    Number of TOS metrics: 0
  Link connected to: Stub Network
   (Link ID) Net: 14.0.0.0
   (Link Data) Network Mask: 255,255,255.0
    Number of TOS metrics: 0
    TOS 0 Metric: 10
```



- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento OSPF
 - Información de los vecinos OSPF
 - Router Link State DB
 - Network Link State DB
 - Summary Link State DB
 - Resumen de las DBs

Network Link State DB

 El comando show ip ospf database network muestra la información sobre la base de datos de Network Link States que conoce el router (el ejemplo muestra el resultado del comando en el router r1 de la figura):

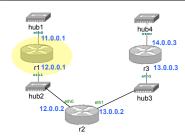
```
ri# show ip ospf database network

OSPF Router with ID (12.0.0.1)

Net Link States (Area 0.0.0.0)

LS age: 112
Options: 2
LS Type: network-LSA
Link State ID: 12.0.0.2 (address of Designated Router)
Advertising Router: 13.0.0.2
LS Seq Number: 80000002
Checksum: 0x5bc6
Length: 32
Network Mask: /24
Attached Router: 12.0.0.1
Attached Router: 13.0.0.2
```

```
LS age: 105
Options: 2
LS Type: network-LSA
Link State ID: 13.0.0.3 (address of Designated Router)
Advertising Router: 14.0.0.3
LS Seq Number: 80000002
Checksum: Ox5fbc
Length: 82
Network Mask: 724
Attached Router: 13.0.0.2
Attached Router: 14.0.0.3
```



- 1 Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento OSPF
 - Información de los vecinos OSPF
 - Router Link State DB
 - Network Link State DB
 - Summary Link State DB
 - Resumen de las DBs

Summary Link State DB

• Si la red tiene diferentes áreas, el comando show ip ospf database summary muestra la información sobre la base de datos de Summary Link States que conoce el router:

```
r1# show ip ospf database summary
      OSPF Router with ID (16.0.0.1)
                Summary Link States (Area 0.0.0.1)
  LS age: 592
  Options: 2
  LS Type: summary-LSA
  Link State ID: 18.0.0.0 (summary Network Number)
  Advertising Router: 18.0.0.4
  LS Seg Number: 80000006
  Checksum: 0x0c07
  Length: 28
  Network Mask: /24
        TOS: 0 Metric: 10
  LS age: 580
  Options: 2
  LS Type: summary-LSA
  Link State ID: 19.0.0.0 (summary Network Number)
  Advertising Router: 18.0.0.4
  LS Seg Number: 80000005
  Checksum: 0x63a4
  Length: 28
  Network Mask: /24
        TOS: 0 Metric: 20
```

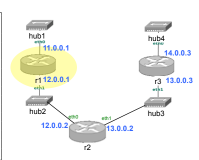
```
LS age: 588
Options: 2
LS Type: summary-LSA
Link State ID: 20.0.0.0 (summary Network Number)
Advertising Router: 18.0.0.4
LS Seq Number: 80000006
Checksum: 0x56b0
Length: 28
Network Mask: /24
      TOS: 0 Metric: 20
```

- Introducción a quagga
- 2 Ficheros de configuración
- Iniciar Quagga
- Monitorización de la configuración: vtysh
 - Tabla de encaminamiento OSPF
 - Información de los vecinos OSPF
 - Router Link State DB
 - Network Link State DB
 - Summary Link State DB
 - Resumen de las DBs

Resumen de las DBs si sólo hay 1 área

• El comando show ip ospf database muestra un resumen de la información sobre las bases de datos del router (el ejemplo muestra el resultado del comando en el router r1 de la figura):

```
show ip ospf database
       OSPF Router with ID (12.0.0.1)
                Router Link States (Area 0.0.0.0)
Link ID
                                                 CkSum Link count
                ADV Router
                                Age Sea#
12.0.0.1
                12.0.0.1
                                 579 0x80000005 0x529e 2
13.0.0.2
                13.0.0.2
                                 574 0x80000005 0x28b1 2
14.0.0.3
                14.0.0.3
                                 574 0x80000004 0xd011 2
                Net Link States (Area 0.0.0.0)
Link ID
                ADV Router
                                                 Ck Sum
                                Age Sea#
12.0.0.2
                13.0.0.2
                                 586 0x80000002 0x5bc8
13.0.0.3
                14.0.0.3
                                 579 0x80000002 0x5fbc
```



Resumen de las DBs si hay varias áreas

• Si la red tiene diferentes áreas, el comando show ip ospf database también muestra la información de los Summary Link States:

```
r1# show ip ospf database
     OSPF Router with ID (12.0.0.1)
              Router Link States (Area 0.0.0.1)
Link ID
             ADV Router
                           Age Seg# CkSum Link count
12.0.0.1
            12.0.0.1
                           579 0x80000005 0x529e 2
13.0.0.2
            13.0.0.2
                           574 0x80000005 0x28b1 2
14.0.0.3
             14.0.0.3
                          574 0x80000004 0xd011 2
              Net Link States (Area 0.0.0.1)
Link ID
            ADV Router
                           Age Sea# CkSum
12.0.0.2
          13.0.0.2
                           586 0x80000002 0x5bc8
13.0.0.3
             14.0.0.3
                          579 0x80000002 0x5fbc
              Summary Link States (Area 0.0.0.1)
Link ID
              ADV Router
                            Age Seg# CkSum Route
18 0 0 0
            18 0 0 4
                           592 0x80000006 0x0c07 18.0.0.0/24
                          580 0x80000005 0x61a5 19.0.0.0/24
19 0 0 0
            18.0.0.4
20.0.0.0
              18.0.0.4
                             588 0x80000006 0x56b0 20.0.0.0/24
```