Redes de Nueva Generación

Convocatoria Ordinaria 2019

Apellidos: Nombre:

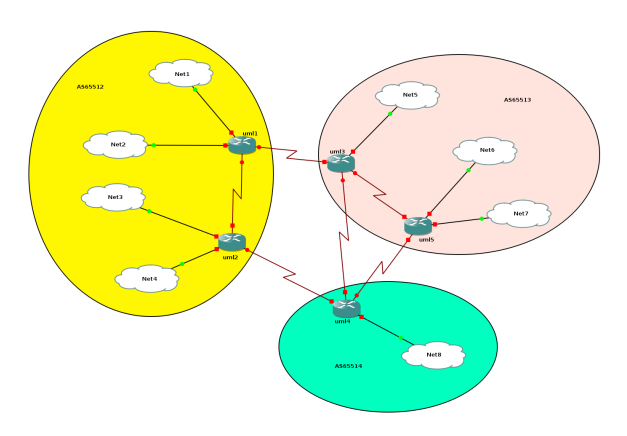


Figura 1: Configuración virtual

En la figura 1 están representados tres Sistemas Autónomos (AS) con identificadores AS65512, AS65513 y AS65514 respectivamente. En AS65512 y AS65513 se utiliza OSPF como algoritmo de encaminamiento interno y los tres utilizan BGPv4 como algoritmo de encaminamiento exterior.

Cada sistema autónomo tiene asignados los siguientes prefijos, para uso en las redes de usuario:

- AS65512: 172.16.0.0/16, 2001:db8:5512::/48
- AS65513: 172.18.0.0/16, 2001:db8:5513::/48
- AS65514: 172.20.0.0/16, 2001:db8:5514::/48

Los enlaces entre encaminadores pueden usar direcciones públicas o privadas, según se considere conveniente.

Cada encaminador está implementado por una máquina virtual um1 y utiliza el software quagga para las funciones de encaminamiento. Los nodos marcados como $Net\ X$ representan

las redes de usuario, y no es necesario simularlas con UML. Deben asignarse las direcciones a las redes de usuario a partir de los prefijos disponibles para cada uno de los Sistemas Autónomos, como se considere más conveniente. En IPv4, las redes de usuario tendrán tamaño correspondiente a /24, y en IPv6 a /64.

Se debe crear la topología adecuada en el archivo net.conf y procesarlo con el script ifovsparse.

Se pide:

- 1. (1,5 puntos) Configurar OSPFv2 en AS65512 y AS65513 para que los encaminadores tengan información completa sobre las rutas internas a su AS. Todas las redes de usuario pertenecen al área troncal. Como resultado se debe mostrar, desde la consola vtysh de quagga:
 - a) El resultado de ejecutar la orden show running-config en cada encaminador (o el contenido de los archivos *.conf en /etc/quagga.
 - b) El resultado de ejecutar la orden show ip route en cada encaminador.
- 2. (1,5 puntos) Configurar OSPFv3 en AS65512 y AS65513 para que los encaminadores tengan información completa sobre las rutas internas a su AS. Como en el apartado anterior, todas las redes pertenecen al área troncal. Como resultado se debe mostrar, desde la consola vtysh de quagga:
 - a) El resultado de ejecutar la orden show running-config en cada encaminador.
 - b) El resultado de ejecutar la orden show ipv6 route en cada encaminador.
- 3. (2 puntos) Configurar BGP en los encaminadores frontera de Sistema Autónomo (ASBR) para que intercambien información de encaminamiento. Se debe mostrar:
 - a) La configuración de BGP de los encaminadores.
 - b) Las tablas de rutas (órdenes show ip route y show ipv6 route).
 - c) Los anuncios BGP (órdenes show ip bgp y show ipv6 bgp).
- 4. (Opcional, 1 punto) Empleando los mecanismos de filtrado adecuados y route-map, configurar el enlace um14-um15 como principal y um13-um14 como backup. Se debe mostrar:
 - a) La configuración de BGP de los ASBR implicados.
 - b) Las tablas de rutas (órdenes show ip route y show ipv6 route).
 - c) Los anuncios BGP (órdenes show ip bgp y show ipv6 bgp).

Notas:

Los resultados que se piden se pueden copiar en un archivo de texto en la máquina anfitriona. También se pueden generar archivos dentro cada máquina virtual con vtysh -c "comando" >archivo, por ejemplo:

```
vtysh -c "show running-config" > uml1.running.conf
```

2. Se debe incluir en los resultados el archivo net.conf.