Práctico FCEFyN Redes de computadoras

Trabajo Práctico 4

Docente: Matías R. Cuenca del Rey

Mail: mcuenca@unc.edu.ar

Ayudantes alumnos: Elisabeth Leonhardt - Andrés Serjoy

Redes de computadoras Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba

Práctico 4: Ruteo dinámico.

Presentación de consignas.

Ejercicio 1: Ruteo dinámico.

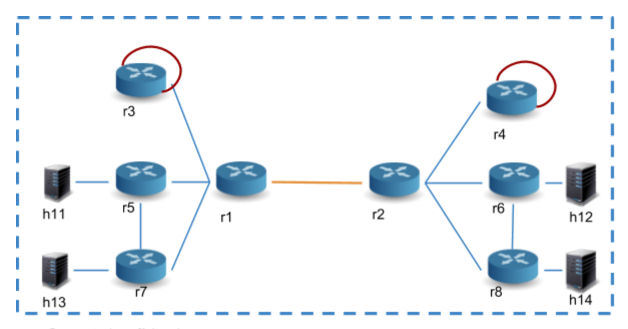
Recomendaciones

- Lea con cuidado las consignas.
- Tenga certeza de los comandos que ejecuta.
- Para contenerización utilizar Docker CE.

Esquema

- Se realizará bajo IPv6. No se usará IPv4.
- Realizar un shell script que pueda replicar el trabajo práctico.
- Se usará una máquinas física por grupo.
- Se usará la máquina virtual Desktop.
- Se usarán containers dentro de la máquina virtual para simular routers.

Diagrama



Computadora física 1

Tabla de asignación de direcciones IPv6

Crear la tabla de asignación de direcciones IP

| Computadora Interfaz de red | Dirección IP |
|-----------------------------|--------------|
|-----------------------------|--------------|

Links de ayuda

Instalación de Docker CE: https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/ Instalación de Docker compose:

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-docker-compose-on-ubuntu-16-04

Quagga y otros software OpenSource para ruteo:

https://keepingitclassless.net/2015/05/open-source-routing-comparison/

Consignas

Preparación de entorno

- 1.- Sobre Desktop instalar Docker CE, docker-compose y git
- 2.- Clonar el siguiente repositorio: https://github.com/maticue/docker_guagga
- 3.- Siguiendo las instrucciones del repositorio, configurar Docker CE con soporte para IPv6
- 4.- Siguiendo las instrucciones del repositorio, probar de iniciar el entorno de pruebas
- 5.- Leer el archivo docker-compose.yml e identificar cada sección.
- 5.1.- ¿En que puerto escucha el servicio OSPFv3 para IPv6? Conectarse usando telnet
- 6.- Analizar los archivos de configuración de los servicios.
- 6.1.- Identificar el password de los servicios y utilizarlo para autenticarse en la conexión telnet creada en el punto anterior.

Creación de entorno

- 7.- Modificar el archivo docker-compose para replicar la topología definida en el diagrama.
- 8.- Crear y modificar los archivos de configuración para cada router.
- 8.1.- Configurar cada router para que funcione OSPF.
- 9.- Probar interconexión entre los distintos puntos y verificar que que las tablas de ruteo de los routers muestran las rutas OSPF.
- 10.- Identificar y Analizar los mensajes de OSPF.
- 11.- Modificar al menos 2 parámetros de configuración de OSPF y demostrar que cambios se producen.

Comandos de ayuda

Docker: Listar las instancias

Las instancias en docker se listan con el comando "docker ps".

```
$ sudo docker ps
CONTAINER ID
                   IMAGE
                                        COMMAND
                                                           CREATED
                                                                                STATUS
PORTS
                   NAMES
$ sudo docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE
                                       COMMAND
                                                                CREATED
### CONTAINER ID IMAGE

STATUS PORTS

4f8b4d122873 ospf:20180419
                                              NAMES
                                       "/usr/bin/supervisord" 16 minutes ago
Exited (0) 6 seconds ago
                                              ospf_r1_1
953c9ce6139a ospf:20180419
                                        "/usr/bin/supervisord"
                                                                16 minutes ago
Exited (0) 6 seconds ago
                                              ospf_r2_1
```

Docker: Eliminar containers

Las instancias en docker se pueden eliminar.

```
$ sudo docker rm -f ospf_r1_1 ospf_r2_1
ospf_r1_1
ospf_r2_1
```

Docker: Borrar todas las redes que no se usan

Usualmente cuando se quiere regenerar un entorno con docker-compose, es necesario eliminar los recursos creados previamente. En este caso, se muestra como ejemplo como borrar todas las redes que ya no se utilizan.

```
$ sudo docker network prune
WARNING! This will remove all networks not used by at least one container.
Are you sure you want to continue? [y/N] y
Deleted Networks:
ospf_nr1
ospf_oam
ospf_nr2
```