

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



Aplicaciones para comunicaciones en Red

Practica DHCP

Servidor DHCP

Alumno:

Cortez Enriquez Jovanny Wilver
González López Emiliano
3CV6

# Contenido

| Introducción                        | 3  |
|-------------------------------------|----|
| Planteamiento del Problema          | 4  |
| Requisitos                          | 4  |
| Desarrollo                          | 5  |
| Creación de la arquitectura en GNS3 | 5  |
| Configuración del router            | 6  |
| Instalación del servidor DHCP       | 7  |
| Configuración del servidor DHCP     | 8  |
| Dinámico                            | 8  |
| Estático                            | 9  |
| Pruebas                             | 10 |
| Prueba IP Dinámico                  | 10 |
| Prueba IP Estático                  | 12 |
| Conclusión                          | 13 |

## Introducción

Un equipo se debe configurar manualmente su dirección IP según la red en la que se encuentre y si se cambia a otra red, se deberá ajustar nuevamente de manera manual. Con ello nos vemos en el problema de arquitecturas de red donde los equipos abundan y configurar cada equipo de manera manual, sería tardado y tedioso por lo que se inventó el servidor DHCP.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) es un protocolo de configuración de direcciones IP a los equipos que los soliciten.

Su registro está en el RFC 2131 para IPv4 y RFC 3315 para IPv6. RFC 1531 fue la primera publicación en 1993.

DHCP utiliza dos puertos, el puerto 67 en UDP como servidor y el puerto 68 en UDP como cliente.

El DHCP le permite al administrador supervisar y distribuir de forma centralizada las direcciones IP necesarios y automáticamente, asignar y enviar una nueva IP si fuera el caso en que el dispositivo es conectado en un lugar diferente de la red.

El protocolo incluye tres métodos de asignación de direcciones IP:

- Asignación manual o estática: Asigna una dirección IP a una máquina determinada. Se suele utilizar cuando se quiere controlar la asignación de dirección IP a cada cliente y evitar también que no se conecten clientes no identificados.
- **Asignación automática**: Asigna direcciones IP a una máquina cliente la primera vez que hace la solicitud al servidor DHCP y hasta que el cliente la libera. Se suele utilizar cuando el número de clientes no varía demasiado.
- Asignación dinámica: El único método que permite la reutilización dinámica de las direcciones IP. El administrador de la red determina un rango de direcciones IP y cada dispositivo conectado a la red ésta configurado para solicitar su dirección IP al servidor cuando la tarjeta de interfaz de red se inicializa.

# Planteamiento del Problema

Configurar el protocolo DHCP para que todas las máquinas de todas las subredes obtengan su dirección IP y los servidores tengan una IP estática.

#### IP estáticas

• Servidor 1: 192.168.1.4 asignada manualmente.

Servidor 2: 192.168.3.4

# Requisitos

- Programa GNS3
- Arquitectura planteada por el profesor
- Sistema Operativo Linux Ubuntu Server 20
- Paquete isc-dhcp-server
- VirtualBox

# Desarrollo

# Creación de la arquitectura en GNS3

Se debe crear la siguiente arquitectura en GNS3 para realizar la práctica del servidor DNS

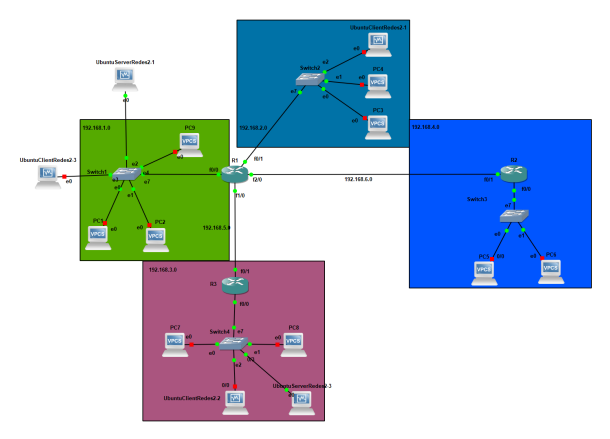


Imagen 1: Arquitectura de red

Se realizan las configuraciones siguientes:

Configurar la tabla de ruteo de manera dinámica con el protocolo RIP.

### Configuración del router

Para poder iniciar la configuración e instalación del servidor DHCP es importante deshabilitar el servicio DHCP que viene por defecto en el modem que se vaya a ocupa, para ello es importante considerar la marca, ya que depende de la marca en la manera que podremos hacer uso de la interfaz de administración del modem. En este caso el router de GNS3 viene deshabilitado por defecto.

Debido a que se deshabilita el servidor del DHCP, debemos indicar al router a donde mandar las peticiones o solicitudes de dhcp de las máquinas que requieren de un IP, para esto se configura desde la terminal del router lo siguiente:

1- Modo configuración de terminal

>conf t

2- Entrar a la interfaz por donde escuchará la petición

>int fx/x

3- Asignar la IP del servidor DHCP

>ip helper-address 192.168.1.4

4- Habilitamos la interfaz

>no shu

5- Salir

>exit

```
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#interface f0/1
R1(config-if)#ip he
R1(config-if)#ip help
R1(config-if)#ip helper-address 192.168.1.4
R1(config-if)#no shut
R1(config-if)#exit
R1(config)#exit
R1(config)#exit
```

Imagen 2: Comandos de configuración de router 1 para interfaz f0/1

#### Instalación del servidor DHCP

1.-Correr la PC agregada a la arquitectura de nombre UbuntuServerRedes2 en VirtualBox antes de iniciar la configuración para tener los paquetes necesarios

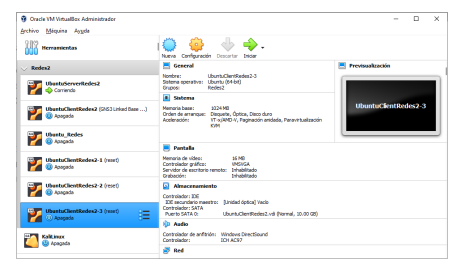


Imagen 3: VirtualBox corriendo la máquina UbuntuServerRedes2

2.- Actualizar los repositorios.

\$sudo apt update

3.- Instalar los paquetes necesarios o los sugeridos por el sistema mismo.

\$sudo apt upgrade -y

3.- Instalar los paquetes BIND9 con el siguiente comando:

\$sudo apt install isc-dhcp-server

4.- Verificar que se haya instalado el paquete tecleando el comando de estado service iscdhcp-server status

Imagen 4: Estado del servicio de isc-dhcp-server

### Configuración del servidor DHCP.

Se configura el servidor para asignar IP en diferentes métodos necesarios.

#### Dinámico

- 1- Asignar la interfaz de red a ocupar en el servidor DHCP
- 2- El archivo para modificar se encuentra ubicado en "/etc/default/isc-dhcp-server" y se asigna a la opción de INTERFACES la interfaz de red que ocupa el equipo, en este ejemplo es la interfaz por defecto de Ubuntu 20:

```
INTERFACESv4="enp0s3"
```

3- Se modifica el archivo de configuración del servidor ubicado en "/etc/dhcp/dhcpd.conf" con lo siguiente:

```
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.12 192.168.1.20;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address 192.168.1.255;
    option routers 192.168.1.254;
    option domain-name-servers 192.168.1.4;
    option domain-name "jovanny.local";
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;
}
```

Se aplica la misma configuración para las demás subredes y sus respectivos cambios de subred.

4- Reiniciar el servicio de isc-dhcp-server y verificar el estado corra sin problemas

\$sudo service isc-dhcp-server restart \$sudo service isc-dhcp-server status

Imagen 5: Servicio isc-dhcp-server corriendo sin problemas

#### Estático

- 1- Asignar la interfaz de red a ocupar en el servidor DHCP
- 2- El archivo a modificar se encuentra ubicado en "/etc/default/isc-dhcp-server" y se asigna a la opción de INTERFACES la interfaz de red que ocupa el equipo, en este ejemplo es la interfaz por defecto de Ubuntu 20:

```
INTERFACESv4="enp0s3"
```

3- Se modifica el archivo de configuración del servidor ubicado en "/etc/dhcp/dhcpd.conf" con lo siguiente:

Los ... es el mismo código que se realiza para el resto de máquinas pero se reserva la ip 192.168.3.4 para el host definido por el hardware de red 08:00:27:80:f2:93, lo que provoca una asignación estática, ninguna otra máquina puede poseer esa dirección ip, ni reservarla mas que por el hardware dado.

4- Reiniciar el servicio de isc-dhcp-server y verificar el estado corra sin problemas

\$sudo service isc-dhcp-server restart \$sudo service isc-dhcp-server status

```
jovanny@jovanny:~$ sudo service isc-dhcp-server
Usage: /etc/init.d/isc-dhcp-server {start|stop|restart|force-reload|status}
jovanny@jovanny:~$ sudo service isc-dhcp-server restart
jovanny@jovanny:~$ sudo service isc-dhcp-server status

* isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2020-06-08 14:18:25 UTC; 3s ago
Docs: man:dhcpd(8)
Main PID: 1369 (dhcpd)
Tasks: 4 (limit: 2283)
Memory: 4.5M
CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service
L1369 dhcpd -user dhcpd -group dhcpd -f -4 -pf /run/dhcp-server/dhcpd.pid -cf /etc/dh

jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: PID file: /run/dhcp-server/dhcpd.pid

jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: Wrote 2 leases to leases file.
jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: Listening on LPF/enpos3/08:00:27:fe:da:8a/192.168.1.0/24
jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: Listening on LPF/enpos3/08:00:27:fe:da:8a/192.168.1.0/24
jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: Sending on Socket/fallback/fallback-net
jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: Sending on Socket/fallback/fallback-net
jun 08 14:18:25 jovanny sh[1369]: Sending on Socket/fallback/fallback-net
jun 08 14:18:25 jovanny dhcpd[1369]: Server starting service.

lines 1-20/20 (END)
```

Imagen 6: Servicio isc-dhcp-server corriendo sin problemas

#### Pruebas

#### Prueba IP Dinámico

1- Abrimos una máquina VPC para comprobar la configuración y tecleamos el comando:

>ip dhcp

```
PC1> ip dhcp
DDORA IP 192.168.1.14/24 GW 192.168.1.254
```

Imagen 7: comando ip dhcp en ejecución.

2- Verificamos los cambios de la IP con el comando:

>show ip

```
PC1> show ip

NAME : PC1[1]

IP/MASK : 192.168.1.14/24

GATEWAY : 192.168.1.254

DNS : 192.168.1.4

DHCP SERVER : 192.168.1.4

DHCP LEASE : 594, 600/300/525

DOMAIN NAME : jovanny.local

MAC : 00:50:79:66:68:00

LPORT : 10060

RHOST:PORT : 127.0.0.1:10061

MTU: : 1500
```

Imagen 8: muestra de la configuración realizada con éxito

3- Abrimos la máquina UbuntuClienteRedes2-1 y verificamos que su configuración de red este en dhcp en el archivo "/etc/netplan/00-installer-config.yaml"

```
jovanny@jovanny:~$ cat /etc/netplan/00–installer–config.yaml
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
ethernets:
enp0s3:
dhcp4: yes
dhcp6: no
# addresses: [192.168.2.4/24]
# gateway4: 192.168.2.254
version: 2
jovanny@jovanny:~$
```

Imagen 9: configuración de la máquina en dhcp4 activo.

#### 4- Visualizamos la asignación de IP con el comando:

```
jovanny@jovanny:~$ ifconfig
enpOs3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.2.13 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.2.255
inet6 fe80::a00:27ff:fe28:e508 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:28:e5:08 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 5226 bytes 406687 (406.6 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 5707 bytes 441543 (441.5 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Imagen 10: configuración de IP realizada con éxito

#### 5- Liberamos el dhcpclient

```
root@jovanny:/home/jovanny# dhclient -r
Killed old client process
root@jovanny:/home/jovanny# ifconfig
enpOs3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet6 fe80::a00:27ff:fe28:e508    prefixlen 64    scopeid 0x20<link>
    ether 08:00:27:28:e5:08    txqueuelen 1000    (Ethernet)
    RX packets 11744    bytes 939473    (939.4 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 15711    bytes 1262025    (1.2 MB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0
```

Imagen 11: liberación dhcp

#### 6- Obtenemos una nueva IP:

Imagen 12: Nueva IP

#### Prueba IP Estático

1- Abrimos el servidor2 en la red 192.168.3.0. y visualizamos su configuración en modo dhcp.

```
jovanny@jovanny:~$ cat /etc/netplan/00—installer—config.yaml
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
    renderer: networkd
    ethernets:
        enp0s3:
            dhcp4: yes
#        dhcp6: no
#        addresses: [192.168.3.4/24]
#        gateway4: 192.168.3.254
version: 2
jovanny@jovanny:~$ _
```

Imagen 13: Configuración dhcp4 habilitado en el servidor 2.

2- Se verifica con el comando ifconfig.

```
jovanny@jovanny:~$ ifconfig
enpos3: flags=4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163<pt>4163
inet 192.168.3.4 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
inet6 fe80::a00:27ff:fe80:f293 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:80:f2:93 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 10938 bytes 814826 (814.8 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 9860 bytes 859407 (859.4 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Imagen 14: configuración de IP definida con éxito.

3- Se libera la concesión del dhcp

Imagen 15: no hay IP asignada.

4- Asignamos nuevamente la ip con dhcp y vemos que sigue permaneciendo la IP.

```
jovanny@jovanny:~$ sudo dhclient
cmp: EOF on /tmp/tmp.xSdSbaC8c3 which is empty
jovanny@jovanny:~$ ifconfig
enpOs3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.3.4 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
    inet6 fe8O::aOO:27ff:fe8O:f293 prefixlen 64 scopeid Ox2O<link>
    ether O8:OO:27:8O:f2:93 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 18291 bytes 1383683 (1.3 MB)
    RX errors O dropped O overruns O frame O
    TX packets 16608 bytes 1451836 (1.4 MB)
    TX errors O dropped O overruns O carrier O collisions O
```

Imagen 16: Se asigna nuevamente la IP configurada.

## Conclusiones

# Cortez Enriquez Jovanny Wilver

El servidor DHCP facilita al administrador la asignación de direcciones IP a los equipos conectados a la red o las subredes mismas para así poder tener conectividad entre las subredes y las redes del entorno, también facilita la asignación de IP específicas para los servidores, ya que los servidores deben tener un IP fija. Esta práctica aprendí sobre el paquete isc-dhcp-server aplicando el protocolo DHCP y poner en funcionamiento la asignación de IP dinámico y estático de los equipos.

# González López Emiliano

En la realización de esta práctica después de la realización de haber configurado cada VPC, me doy cuenta de lo importante que fue la creación de este protocolo que nos permite la fácil administración de las subredes en el sentido de que nos facilita toda la asignación de ips, tambien aprendí sobre el paquete isc-hdcp-server, tambien sobre que hay que habilitar estas peticiones en los diferentes routers, ya que sin esto las peticiones no podrán pasar por las diferentes subredes.