Servidor de DHCP

Preguntas

1. ¿En qué consiste DHCP? ¿Qué puertos y protocolo en la capa de transporte utiliza?

Es un protocolo de red que permite a los nodos de una red IP obtener sus parámetros de configuración automáticamente de un servidor. El cliente se comunica desde su puerto 68 udp, y el servidor responde desde el 67 udp.

Los parámetros de red que proporciona el servidor son: dirección IP, máscara de subred, dirección de broadcast, gateway, nombre del host, nombre de la red, y servidores de DNS; pero también puede proporcionar decenas de parámetros menos importantes: servidores NIS, servidores WINS, servidores NTP, etc.

Los modos de funcionamiento son tres:

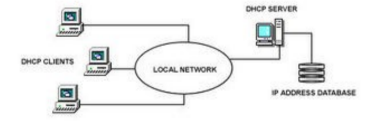
- Estático: las direcciones IPs están reservadas a direcciones MAC.
- Dinámico: las direcciones IPs son asignadas cuando un cliente las pide, hasta el momento en que el cliente la libera. El servidor intenta dar al cliente la IP que ya asignó al mismo cliente con anterioridad.
- Automático: las direcciones libres del rango de Ips se asignan aleatoriamente durante un tiempo determinado.
- 2. ¿Qué ventajas proporciona? ¿Por qué? ¿Qué desventajas proporciona? ¿Por qué?

La ventaja es que permite la configuración centralizada de la red: si hay que realizar cambios, éstos se realizan en el servidor y ya está.

La desventaja es que si cae el servidor, los nodos de la red no recibirán sus parámetros IP para poder trabajar en red.

También existen problemas de seguridad: clientes no autorizados (se puede minimizar con DHCP snooping), servidores no autorizados, y ataques de spoofing (agotamiento de IPs).

3. Dibuja el esquema de una red local donde hay un servidor de DHCP. ¿Qué debemos configurar en nuestra red para que el tráfico DHCP pase a través de los encaminadores o routers?



El servidor DHCP puede estar en cualquier lugar de la red, incluso en el router.

Sin embargo debemos tener en cuenta que el tráfico DHCP utiliza broadcast, y que el tráfico de broadcast no pasa a través de los routers, y se queda aislado en nuestro segmento de red.

Por ello, si existen varias subredes los routers deben estar configurados para encaminar el tráfico DHCP desde un servidor que esté en una subred diferente (DHCP Relay).

4. ¿Qué es APIPA?

Cuando los clientes que deberían obtener parámetros de red mediante DHCP no los consiguen, dichos clientes se autoasignan una dirección el rango 169.254.x.x para poder tener conectividad de red local, aunque sin salida al exterior.

5. ¿Viene algún software de servidor de DHCP con Windows Server? ¿Desde dónde se instala y desde dónde se administra?

Se instala desde "Server manager \rightarrow Agregar roles y características \rightarrow ... \rightarrow DHCP server". Se administra desde "Server manager \rightarrow Herramientas \rightarrow DHCP"

6. ¿Cuál es el software de servidor de DHCP más conocido para Unix/Linux?

dhcp3 del ISC, pero hay otros más sencillos como udhcpd, u otros que integran el servicio de DHCP con el de DNS, como dnsmasq.

- 7. Al instalar un servidor de DHCP, ¿Qué parámetros a configurar piensas que serán los más importantes?
- Rangos de direcciones IP.
- Máscara de subred, dirección de broadcast, gateway y servidores de DNS.
- Nombre ombre de la red.
- Tiempo de alquiler de los parámetros.
- 8. Al instalar un servidor de DHCP, ¿Qué pruebas piensas que deberás hacer para comprobar el buen funcionamiento?
- a) Comprobar que cliente y servidor estén en red interna. No poner al servidor en red modo puente, ya que podría convertirse en un servidor DHCP falso en la red real.
- b) Comprobar que el servidor tiene configurada IP estática en la tarjeta de red donde recibirá las peticiones.
- c) Comprobar que las direcciones IP que sirve pertenecen a la misma red lógica que la IP que tiene configurada.
- d) Comprobar que el proceso del servicio DHCP está ejecutándose y que todo es correcto en los logs de arranque del servicio.
- e) Comprobar que el cliente recibe IP, y la concesión queda anotada en la bitácora del servidor.
- 9. ¿Cuáles son los pasos en la comunicación entre un cliente y un servidor de DHCP? ¿Cuáles son las IPs de los paquetes?
- 1) El cliente envía un paquete DHCPDISCOVER. Las direcciones IP origen y destino de dicho paquete serán 0.0.0.0 y 255.255.255.255 (broadcast) respectivamente.
- 2) Cada servidor DHCP responde con un paquete DHCPOFFER ofreciendo los parámetros IP. Las direcciones IP origen y destino de dicho paquete serán la IP del servidor y

255.255.255.255 (broadcast) respectivamente.

- 3) El cliente envía un paquete DHCPREQUEST seleccionando una configuración de los ofrecimientos recibidos. Lo envía a toda la red, pero los servidores DHCP saben si fueron escogidos o no por un identificador en el paquete. Las direcciones IP origen y destino de dicho paquete serán 0.0.0.0 y 255.255.255.255 (broadcast) respectivamente.
- 4) El servidor escogido confirma mediante un paquete DHCPACK que concede los parámetros al cliente. Las direcciones IP origen y destino de dicho paquete serán la IP del servidor y 255.255.255.255 (broadcast) respectivamente.
- 10. ¿Qué pasa si accidentalmente hay dos servidores DHCP en una red? ¿Qué herramienta permite detectarlo?

Cuando hay servidores DHCP no autorizados en una red, éstos pueden dar parámetros IP erróneos a los clientes.

Para detectarlo contamos con *dhcp-probe* (para Unix/Linux), o *dhcp sentry* (para Windows), o *Nmap*. Hay una lista de herramientas en http://en.wikipedia.org/wiki/Rogue_DHCP.

Datos de la práctica

El servidor DHCP, (que en el futuro también será servidor de DNS) deberá tener la IP fija 192.168.100.2, el nombre *Asterix*, y los servidores de DNS 192.168.100.2 y 8.8.8.8. Nuestra red se llama *mired.org*.

Los parámetros que el servidor de DHCP servirá son:

Rango de IPs: de la 192.168.100.31 a la 192.168.100.80

Máscara de red: 255.255.255.0Puerta de enlace: 192.168.100.1

Servidores de DNS: 192.168.100.2 y 8.8.8.8

Tiempo de alquiler: 1 hora

Reservas: la IP 192.168.100.150 ha de quedar reservada a un cliente que se llama *Obelix* cuya MAC es AA:BB:CC:DD:EE:FF.

Este ejercicio da por supuesto que tenemos un router en 192.168.100.1 y un servido de DNS en 192.168.100.2 . De no ser así deben eliminarse dichos datos de la configuración de la tarjeta de red del servidor, y del fichero de configuración del servicio de DHCP.

Práctica con Windows

Instalaremos DHCP para Windows Server. Exploraremos la interfaz gráfica de administración del

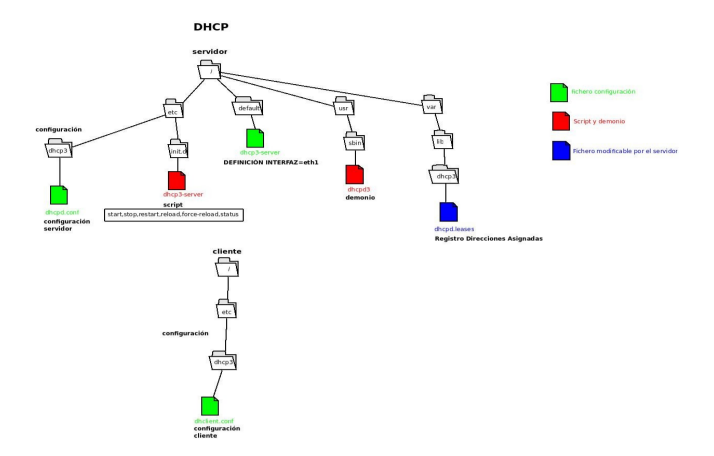
servidor DHCP, configurando los parámetros básicos. Probaremos el servidor (intentando que no interfiera con el servidor de DHCP de la escuela).

- 1. Manipula la configuración de las tarjetas de red de las máquinas virtuales del servidor y el cliente para que compartan la misma red interna.
- 2. El servidor DHCP deberá tener IP fija, ya que no la podrá pedir a nadie.
 Panel de control → conexiones de red → (escoger conexión) → propiedades → TCP/IP → dar los parámetros TCP/IP estáticos que dice el enunciado
- 3. Instala y configura el servidor DHCP. Paso a paso , para Windows 2016: https://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/51170.microsoft-windows-server-2016-dhcp-server-installation-configuration.aspx
- 4. Prueba el servicio desde un cliente, así como la reserva.

Práctica con Linux

Instalaremos DHCP para Linux (Debian 11). Exploraremos el fichero de configuración. Probaremos el servidor (intentando que no interfiera con el servidor de DHCP de la escuela).

- https://ubuntu.com/server/docs/network-dhcp
- https://www.howtoforge.com/tutorial/install-and-configure-isc-dhcp-server-in-debian-9/
- https://wiki.debian.org/DHCP Server



- 1. Manipula la configuración de las tarjetas de red de las máquinas virtuales del servidor y el cliente para que compartan la misma red interna.
- 2. El servidor DHCP deberá tener IP fija, ya que no la podrá pedir a nadie. (¡Antes de escribir los datos comprueba cual es el nombre de la tarjeta de red, ya que puede no ser *enp0*s3!).

ip addr

nano /etc/network/interfaces

```
auto enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.100.2
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.100.1
```

nano /etc/resolv.conf

domain	mired.org
nameserver	192.168.100.2
nameserver	8.8.8.8

nano /etc/hostname

asterix

y a continuación reinicia la red y prueba que ésta funciona:

systemctl restart networking

Comprobación: podemos hacer correctamente ping al router o al exterior

\$ ping www.google.es

3. Instala y configura el servidor DHCP:

```
# apt update
# apt install isc-dhcp-server
# man dhcpd.conf
# nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

```
authoritative;
# ámbito de mi red
subnet 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 {
  # Pool de direcciones
  range 192.168.100.31 192.168.100.80;
  default-lease-time 3600;
  max-lease-time 3600;
  # reserva que hago a uno de los clientes (¡tu MAC será otra!)
  host Obelix {
    hardware ethernet AA:BB:CC:DD:EE:FF;
    fixed-address 192.168.100.150;
    option host-name "Obelix";
  }
  # Opciones del ámbito
  option domain-name-servers 192.168.100.2 , 8.8.8.8;
  option domain-name "mired.org";
  option routers 192.168.100.1;
}
```

Además, debemos asociar el servicio de DHCP a una tarjeta de red específica, editando la opción *INTERFACES* del fichero /etc/default/isc-dhcp-server :

nano /etc/default/isc-dhcpd-server

```
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""
```

A continuación reinicia el servicio:

```
# systemctl restart isc-dhcp-server
```

Comprobación: el servicio está escuchando por el puerto correspondiente

```
# ss -plun
```

Si el servicio parece que no funciona, estudia en los logs porqué no ha arrancado:

```
# tail -n 30 /var/log/syslog | more
```

4. Prueba el servicio desde un cliente, así como la reserva. Para ver las direcciones IP concedidas por el servidor DHCP, ejecuta el comando:

```
cat /var/lib/dhcp/dhcpd.leases
```

Si quieres obtener una IP desde el terminal de un cliente Debian o Ubuntu, el comando es:

```
sudo dhclient -v [tarjeta_de_red]
```

Práctica adicional con Linux

Recomiendo consultar la siguiente documentación antes:

- https://access.redhat.com/documentation/en-us/red hat enterprise linux/8/html/
 configuring and managing networking/providing-dhcp-services configuring-and-managingnetworking
- https://access.redhat.com/documentation/en-us/red hat enterprise linux/7/html/networking guide/ch-dhcp servers

Recuerdo: _tu-ip_ simboliza un número que te reparte el profesor, para que cada alumno/a tenga parámetros diferentes en la práctica. En nuestro caso será el último número de la IP de tu equipo en clase. Por ejemplo, si tu IP es 192.168.217.118, entonces tus subredes en la máquina virtual del ejercicio serán 192.168.118.0/24 y 192.168.218.0/24.

1. Instala un servidor DHCP con los siguientes requisitos:

```
# apt update
# apt install isc-dhcp-server
```

- El servidor DHCP tendrá tres tarjetas de red: una en modo NAT y dos en modo red interna, asignadas a redes internas **diferentes**, *red1* y *red2*, respectivamente.

El nombre de las tarjetas de red seguramente será *enp0s3*, *enp0s8* y *enp0s9*, respectivamente.

- La tarjeta de red del servidor en *red1* tiene IP estática 192.168. *tu-ip* .1
- La tarjeta de red del servidor en *red2* tiene IP estática 192.168._*tu-ip*_+100.1

ip addr

nano /etc/network/interfaces

```
auto enp0s3 inet dhcp

auto enp0s8 inet static address 192.168._tu-ip_.1 netmask 255.255.255.0

auto enp0s9 inet static address 192.168._tu-ip_+100.1 netmask 255.255.255.0
```

y a continuación reinicia la red:

systemctl restart networking

Comprobación: podemos hacer correctamente ping al exterior o a otro equipo en red interna \$ ping www.google.es

- El servidor DHCP sólo estará asignado a las dos tarjetas en red interna.

nano /etc/default/isc-dhcpd-server

```
INTERFACESv4="enp0s8 enp0s9"
INTERFACESv6=""
```

- En *red1* el servidor repartirá un pool de 10 direcciones, de 192.168._*tu-ip*_.201 a 192.168._*tu-ip*_.210
- En *red2* el servidor repartirá las reservas: 192.168._*tu-ip*_+100.201 a la MAC aa:bb:cc:dd:ee:ff y 192.168._*tu-ip*_+100.202 a la MAC ee:ff:dd:cc:bb:aa
- A las reservas, además, les proporcionará el nombre de host, *server* y *dns2*, respectivamente.
- A los clientes les proporcionará como mínimo la IP, la máscara (255.255.255.0), el servidor DNS (8.8.8.8), y el dominio (mired.org).

nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
# Opciones del ámbito "red1" (pool)
subnet 192.168._tu-ip_.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168._tu-ip_.201 192.168._tu-ip_.210;
  default-lease-time 3600:
  max-lease-time 3600;
}
# Opciones del ámbito "red2" (reservas)
subnet 192.168._tu-ip_+100.0 netmask 255.255.255.0 {
  host server {
    hardware ethernet AA:BB:CC:DD:EE:FF;
    fixed-address 192.168._tu-ip_+100.201;
    option host-name "server";
  host dns2 {
    hardware ethernet EE:FF:DD:CC:BB:AA;
    fixed-address 192.168._tu-ip_+100.202;
    option host-name "dns2";
  }
}
# Opciones de todos los ámbitos
option domain-name-servers 8.8.8.8;
option domain-name "mired.org";
```

systemctl restart networking

2. Pon un par de máquinas virtuales de prueba en *red1*, y comprueba que reciban parámetros de red.

3. Pon un par de máquinas virtuals de prueba en *red2*, y comprueba que reciban la dirección reservada a su seva MAC. (-Modifica antes su MAC en la herramienta de virtualización para que se ajuste a la de la reserva-)

4. ¿Por qué el cliente Windows con reserva no cambia su hostname?

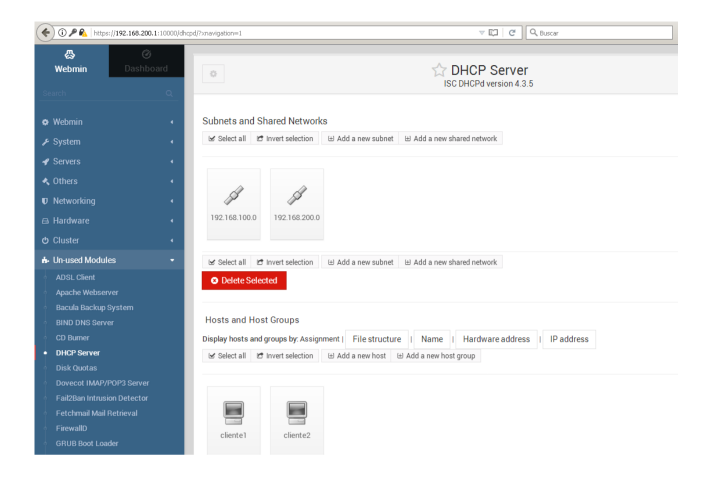
Windows no soporta asignación de hostname vía DHCP.

¿Por qué el cliente Linux con reserva no cambia su hostname?

Hay que realizar cambios en Linux para que acepte asignación de hostname vía DHCP.

5. Instala en el servidor el módulo de Webmin para administrar DHCP.

```
https://IP servidor:10000/ → Un-used Modules → DHCP Server
https://IP servidor:10000/ → Refresh Modules
https://IP servidor:10000/ → Servers → DHCP Server
```



- 6. Consigue que el servidor actúe como enrutador, encaminando los paquetes de "red1" y "red2" hacia a la tarjeta en modo NAT, permitiendo a los equipos de dichas redes accedan a Internet.
 - a) Escribir un script de enrutamiento en el servidor

Este programa con comandos de *iptables* comunica *red1* y *red2* con internet, pero también *red1* y *red2* entre ellas. El script supone que la tarjeta *enp0s3* está conectada a Internet, la tarjeta *enp0s8* está conectada a *red1*, y la tarjeta *enp0s9* está conectada a *red2*.

nano /root/enrutamiento.sh

```
#!/bin/bash
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
iptables -A FORWARD -j ACCEPT

iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168._tu-ip_.0/24 -d 192.168._tu-ip_+100.0/24 -o enp0s9 -j MASQUERADE
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168._tu-ip_.0/24 -d 192.168._tu-ip_.0/24 -o enp0s3 -j MASQUERADE
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168._tu-ip_+100.0/24 -d 192.168._tu-ip_.0/24 -o enp0s8 -j MASQUERADE
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168._tu-ip_+100.0/24 -d 192.168._tu-ip_.0/24 -o enp0s8 -j MASQUERADE
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168._tu-ip_+100.0/24 -d 192.168._tu-ip_.0/24 -o enp0s8 -j MASQUERADE
```

chmod +x /root/enrutamiento.sh

Sin embargo, creo que también hubiéramos podido conseguir comunicar las redes entre ellas y con el exterior añadiendo las rutas a mano, sin *iptables*. Sería algo parecido a esto:

```
#!/bin/bash
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
ip route add 192.168._tu-ip_.0/24 via 192.168._tu-ip_.1
ip route add 192.168._tu-ip_+100.0/24 via 192.168._tu-ip_+100.1
```

b) El servidor DHCP también deberá dar puerta de salida (gateway) a los clientes. ¿Cuál será?

El gateway será la IP de la tarjeta del servidor, que hace de router, conectada a esa red. Las IPs que hemos dado a las tarjetas del servidor eran: 192.168._tu-ip_.1 y 192.168._tu-ip_+100.1

nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
subnet 192.168._tu-ip_.0 netmask 255.255.255.0 {
    ...
    option routers 192.168._tu-ip_.1;
}
subnet 192.168._tu-ip_+100.0 netmask 255.255.255.0 {
    ...
    option routers 192.168._tu-ip_+100.1;
}
```

systemctl restart networking

<u>D</u> etalles de la conexión de red:			
Propiedad	Valor		
Dirección física	EE-FF-DD-CC-BB-AA		
Dirección IP	192.168.200.202		
Máscara de subred	255.255.255.0		
Puerta de enlace predetermin	192.168.200.1		
Servidor de DHCP	192.168.200.1		
Concesión obtenida	13/11/2018 1:02:41		
La concesión caduca	13/11/2018 13:02:41		
Servidor DNS	8.8.8.8		
Candida Avrinic			

```
C:\Documents and Settings\Administrador>ping www.google.es
Haciendo ping a www.google.es [172.217.16.227] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 172.217.16.227: bytes=32 tiempo=14ms TTL=125
Respuesta desde 172.217.16.227: bytes=32 tiempo=13ms TTL=125
Respuesta desde 172.217.16.227: bytes=32 tiempo=14ms TTL=125
```

¿Como consigues que el script de enrutamiento se ejecute automáticamente en el inicio de la máquina servidor?

nano /etc/systemd/system/enrutamiento.service

```
[Unit]
Description=Enrutamiento systemd service

[Service]
Type=simple
ExecStart=/bin/bash /root/enrutamiento.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

- # systemctl start enrutamiento
- # systemctl status enrutamiento
- # systemctl enable enrutamiento
- 7. Con un cliente de red que ya haya obtenido parámetros, inicia el programa Wireshark y captura el tráfico de red de un segundo cliente tratando de obtener los parámetros DHCP.

```
342 DHCP Discover - Transaction ID 0xb5db4118
       1 0.00000000 0.0.0.0
                                                255.255.255.255
                                                                         DHCP
       2 0.00569600192.168.100.1
                                                192.168.100.202
                                                                         DHCP
                                                                                      342 DHCP offer
                                                                                                             - Transaction ID 0xb5db4118
                                                                                     360 DHCP Request - Transaction ID 0xb5db4118
       3 0.00728100 0.0.0.0
                                                255.255.255.255
                                                                         DHCP
       4 0.00902700192.168.100.1
                                                192,168,100,202
                                                                         DHCP
                                                                                     342 DHCP ACK
                                                                                                             - Transaction ID 0xb5db4118
⊕ Frame 1: 342 bytes on wire (2736 bits), 342 bytes captured (2736 bits) on interface 0
⊞ Ethernet II, Src: Cadmusco_b9:1e:5f (08:00:27:b9:1e:5f), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff) 

⊞ Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0 (0.0.0.0), Dst: 255.255.255.255 (255.255.255.255) 

⊞ User Datagram Protocol, Src Port: 68 (68), Dst Port: 67 (67)

⊕ Bootstrap Protocol (Discover)
```

8. Pon este servidor DHCP en red interna con el otro servidor DHCP del ejercicio anterior.

Añade un cliente a la red interna y detecta todos los servidores de DHCP con el programa Nmap.

```
# nmap --script broadcast-dhcp-discover
# nmap --script dhcp-discover -sU -p 67 192.168._tu-ip_.0/24
# nmap --script dhcp-discover -sU -p 67 192.168._tu-ip_+100.0/24
```

Referencias

- http://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic Host Configuration Protocol
- http://en.wikipedia.org/wiki/DHCPv6
- http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of DHCP server software
- https://www.packetorbit.net/posts/categories/dhcp-security