Laboratorio 8



Apellidos: Moreno Vera Nombres: Felipe Adrian

Código: 20120354I

Asignatura: Administración de Redes (CC481)

2016 - I

Indice

Actividad 1	. (4)
Actividad 2	. (5)
Actividad 3	. (7)
Actividad 4	. (9)
Actividad 5	. (10)
Actividad 6	. (11)
Actividad 7	. (11)
Actividad 8	. (14)

Preámbulo...

Virtualizamos desde el link https://goo.gl/r9RVJf Ya tenemos nuestro router, tiene que ser Other Linux, 32 bits.

```
🕽 🗊 Mini Router Meow [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Checking /dev/hda1 has gone 1752 days without being checked, check forced.
/dev/hda1: 112/65536 files (0.0% non-contiguous), 10502/262048 blocks
ReMounting boot device......
Starting rc_user boot...
Configuring ISA PnP...
Initializing communication ports...
x#: No such file or directory
                                                            Done
                                                            Done
                                                            Done
Starting rc_user ram...
                                                            Done
Loading modules...
                                                            Done
ethernet
                                                     Mode
                                                                   10.0.2.15
                                                            Done
NAT and firewalling is enabled...
                                                            Done
Adding default route...
x#: No such file or directory
                                                            Done
                                                                   gw 10.0.2.2
Starting dhcpd...
                                                            Malformed entry
                                                                    port 82
Starting HTTP control/time server...
                                                                                     open
Starting rc_user start...
There is a nice Control Panel ----
                                                     http://router.inet:82/
                                                     http://10.0.2.15:82/
                                                     http://192.168.1.1:82/
router.inet login:
```

Ahora pasamos a instalar nuestros 3 sistemas ubuntu server.



Una vez instalados, copiamos 2 máquinas más, debido a que instalar ubuntu server demora una vida :D

Actividad 1

1. Renombre ambos archivos según sea cliente1 o cliente2

Cliente 1:

```
☐ Ubuntu Server 1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

jbotvirtual1@cliente1:~$ hostname

cliente1
jbotvirtual1@cliente1:~$ cat /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 cliente1

** The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 ip6-localhost ip6-loopback

fe00::0 ip6-localnet

ff00::0 ip6-mcastprefix

ff02::1 ip6-allnodes

ff02::2 ip6-allrouters

jbotvirtual1@cliente1:~$
```

Cliente 2:

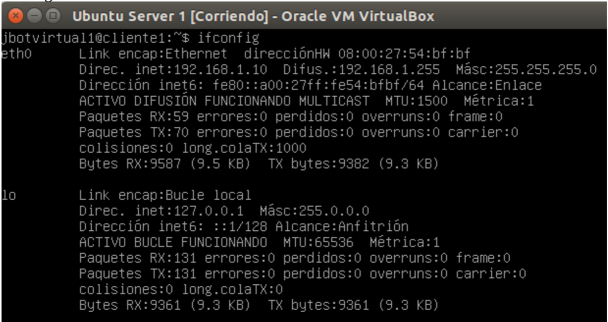
Estuvo hard configurar los ubuntus server y el router.

NOTA: las 3 red internas de los 2 server y el router debe tener el mismo nombre.

Actividad 2

- 1. Verifica que nos dá una dirección IP en el rango del router.
- 2. Realizamos un ping al router virtual, otro cliente y una página de internet para comprobar que hay conexión tanto interna como externa.

ifconfig en cliente1:



ifconfig en cliente2:

```
🔞 🖨 🗊 Ubuntu Server 2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
jbotvirtual2@cliente2:~$ ifconfig
          Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:80:46:c1
Direc. inet:192.168.1.11 Difus.:192.168.1.255 Másc:255.255.255.0
eth0
          Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fe80:46c1/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:43 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:66 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:1000
          Bytes RX:5482 (5.4 KB) TX bytes:8916 (8.9 KB)
10
          Link encap:Bucle local
          Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
          Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
          ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
          Paquetes RX:108 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:108 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:0
          Bytes RX:6480 (6.4 KB) TX bytes:6480 (6.4 KB)
```

ping del cliente1 al cliente2:

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ ping 192.168.1.10 -c 3
PING 192.168.1.10 (192.168.1.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.10: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.023 ms
64 bytes from 192.168.1.10: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.023 ms
64 bytes from 192.168.1.10: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.022 ms
--- 192.168.1.10 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 1998ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.022/0.022/0.023/0.005 ms
jbotvirtual1@cliente1:~$
```

ping del cliente2 al cliente1:

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ ping 192.168.1.11 -c 3
PING 192.168.1.11 (192.168.1.11) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.11: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.022 ms
64 bytes from 192.168.1.11: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from 192.168.1.11: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.024 ms

--- 192.168.1.11 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 1998ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.021/0.022/0.024/0.004 ms
jbotvirtual2@cliente2:~$
```

ping del cliente1 a google:

```
Jbotvirtual1@cliente1:~$ ping www.google.com —c 3
PING www.google.com (216.58.192.68) 56(84) bytes of data.
64 bytes from mia07s34—in—f4.1e100.net (216.58.192.68): icmp_seq=1 ttl=61 time=1
46 ms
64 bytes from mia07s34—in—f4.1e100.net (216.58.192.68): icmp_seq=2 ttl=61 time=1
50 ms
64 bytes from mia07s34—in—f4.1e100.net (216.58.192.68): icmp_seq=3 ttl=61 time=1
32 ms
--- www.google.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
rtt min/avg/max/mdev = 132.899/143.018/150.076/7.352 ms
jbotvirtual1@cliente1:~$
```

ping del cliente2 a google:

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ ping www.google.com -c 3
PING www.google.com (216.58.192.68) 56(84) bytes of data.
64 bytes from mia07s34-in-f68.1e100.net (216.58.192.68): icmp_seq=1 ttl=61 time=
135 ms
64 bytes from mia07s34-in-f68.1e100.net (216.58.192.68): icmp_seq=2 ttl=61 time=
183 ms
64 bytes from mia07s34-in-f68.1e100.net (216.58.192.68): icmp_seq=3 ttl=61 time=
134 ms
--- www.google.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms
rtt min/avg/max/mdev = 134.106/151.160/183.745/23.051 ms
jbotvirtual2@cliente2:~$
```

ping del cliente1 al router:

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ ping router.inet –c 2
PING router.inet (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from router (192.168.1.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.124 ms
64 bytes from router (192.168.1.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.282 ms

--- router.inet ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.124/0.203/0.282/0.079 ms
jbotvirtual1@cliente1:~$ _
```

ping del cliente2 al router:

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ ping router.inet —c 2
PING router.inet (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from router (192.168.1.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.201 ms
64 bytes from router (192.168.1.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.202 ms

--- router.inet ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.201/0.201/0.202/0.014 ms
jbotvirtual2@cliente2:~$ _
```

Actividad 3

1. Realice un escaneo a ver si tenemos instalado el servidor dhcp.

Tenemos el dhclient, mas el dhcpd(que es de servidor, no lo tenemos) En cliente1:

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ dhclient
ethO lo
jbotvirtual1@cliente1:~$ dhclient _
```

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ dhcpd
El programa «dhcpd» puede encontrarse en los siguientes paquetes:
* isc–dhcp–server
* isc–dhcp–server–ldap
Intente: sudo apt–get install <paquete seleccionado>
jbotvirtual1@cliente1:~$
```

En cliente2:

```
jbotvirtual2@cliente2:/etc/dhcp$ dhclient
ethO lo
jbotvirtual2@cliente2:/etc/dhcp$ dhclient
```

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ dhcpd
El programa «dhcpd» puede encontrarse en los siguientes paquetes:
  * isc-dhcp-server
  * isc-dhcp-server-ldap
Intente: sudo apt-get install <paquete seleccionado>
jbotvirtual2@cliente2:~$
```

2. Si realizamos el comando anterior veremos que hay un directorio dhcp y otro dhcp3. Busque la definición de ambos.

Haciendo un scaneo en cliente1:

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ sudo find / –type d –name "dhcp"
/etc/dhcp
/var/lib/dhcp
jbotvirtual2@cliente2:~$ _
```

Haciendo un scaneo cliente2:

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ sudo find / –type d –name "dhcp"
/var/lib/dhcp
/etc/dhcp
jbotvirtual1@cliente1:~$
```

Solo aparece la carpeta dhcp en ambos clientes.

Pero la definición es:

/etc/dhcp3 : Estan las configuraciones del paquete dhcp3-server /etc/dhcp : Estan las configuraciones del paquete isc-dhcp-server

3. Compruebe la carpeta /etc/dhcp y comente la salida de dicho directorio.

```
❷ → □ Ubuntu Server 2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
jbotvirtual2@cliente2:/etc/dhcp$ ls
dhclient.conf dhclient-enter-hooks.d dhclient-exit-hooks.d
jbotvirtual2@cliente2:/etc/dhcp$
```

Esta el fichero de configuración y los directorios que contienen los deamons para activar y apagar el avahi-autipid, que gestiona las inerfaces.

4. Se habrá dado cuenta que tenemos instalado solamente el cliente dhcp. Realice la instalación del paquete para crear un servidor dhcp.

Pues si, acabo de explicarlo, pasamos a instalar.

Instalamos en el cliente1

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ sudo apt–get install isc–dhcp–server
[sudo] password for jbotvirtual1:
∟eyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
∟eyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes extras:
 isc-dhcp-client isc-dhcp-common
Paquetes sugeridos:
 isc-dhcp-server-ldap
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
 isc-dhcp-server
Se actualizarán los siguientes paquetes:
 isc-dhcp-client isc-dhcp-common
 actualizados, 1 se instalarán, O para eliminar y 304 no actualizados.
Necesito descargar 2.108 kB de archivos.
Se utilizarán 2.134 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
&Desea continuar?[S/n] _
```

5. Una vez instado el paquete de servidor. ¿Que archivo se ha creado nuevo? Explique dicho fichero.

```
jbotvirtual1@cliente1:/etc/dhcp$ ls –l
total 20
drwxr–x––– 2 root dhcpd 4096 mar 2 13:58 ddns–keys
–rw–r––r–– 1 root root 1830 abr 3 2014 dhclient.conf
drwxr–xr–x 2 root root 4096 mar 2 13:58 dhclient–enter–hooks.d
drwxr–xr–x 2 root root 4096 mar 2 13:58 dhclient–exit–hooks.d
–rw–r––r– 1 root root 3602 abr 3 2014 dhcpd.conf
```

Se creó el fichero dhcpd.conf y el directorio ddns-keys.

El fichero de configuración del dhcpd server. Y ddns-keys se almacena las keys que se crean al solicitar ip address.

Actividad 4

1. Configure el fichero de interfaz de red para dar una dirección al servidores.

Lo configuramos en el fichero /etc/network/interfaces.

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ cat /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
#iface eth0 inet dhcp
iface eth0 inet static
address 192.168.1.15
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0
broadcast 192.168.1.255
```

2. Reinicie el servicio networking.

Reiniciamos la pc con sudo reboot.

3. Verifica la dirección dada con ifconfig.

Y comprobamos que efectivamente cambió nuestro ip.

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ ifconfig
          Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:54:bf:bf
Direc. inet:192.168.1.15 Difus.:192.168.1.255 Másc:255.255.25
           Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fe54:bfbf/64 Alcance:Enlace
           ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
           Paquetes RX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
           Paquetes TX:33 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
           colisiones:0 long.colaTX:1000
           Bytes RX:0 (0.0 B) TX bytes:5653 (5.6 KB)
10
          Link encap:Bucle local
           Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
           ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
           Paquetes RX:68 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
           Paquetes TX:68 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
           colisiones:0 long.colaTX:0
           Bytes RX:4528 (4.5 KB) TX bytes:4528 (4.5 KB)
```

Actividad 5

1. Configure la interfaz de red de los clientes para obtener direcciones automáticas a través de DHCP.

Volvemos a poner la configuración inicial de inet dhcp.

NOTA: si queremos que el router nos siga brindando servicio dhcp, solo mantengamos con iface eth0 inet dhcp ambos.

Pero en nuestro caso, queremos que cliente1 sea el server, entonces le damos dirección estática.

Cliente1:

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ cat /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
#iface eth0 inet dhcp

iface eth0 inet static
address 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0
broadcast 192.168.1.255
jbotvirtual1@cliente1:~$
```

Cliente2: dirección dinámica, pues el quiere servicio.

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ cat /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
ibotvirtual2@cliente2:~$
```

Actividad 6

1. Ya que todavía no hemos implementado un servidor DNS, establecemos los DNS públicos de GOOGLE en dicho fichero.

Cliente1:

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ cat /etc/resolv.conf
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
nameserver 192.168.1.1
search inet
nameserver 8.8.8.8
```

Cliente2:

```
jbotvirtual2@cliente2:~$ cat /etc/resolv.conf
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -– YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
nameserver 192.168.1.1
search inet
nameserver 8.8.8.8
```

Actividad 7

Se hace en el ubuntu server. (o si usas el router, en modo setup, pero no es el caso)

1. Establecer la configuración para la subred que nos dá el router de manera dinámica (en la que obtendrá la dirección el cliente2). Añadir las opciones para que se mantenga la IP por defecto 10 horas, un tiempo máximo de 50 horas desde que se arranca el servicio y un rango desde la 192.168.1.50 hasta 192.168.1.70.

Entramos a configurar DHCP server, en el fichero /etc/dhcpd.conf (servidor)
Setup --> advanced settings --> local/domains --> presionar red 1 --> config (router, que ya no usamos)

2. Añadir la configuración para que el cliente1 obtenga una dirección IP fija y el cliente2 la dirección dinámica.

Sigue siendo en el fichero /etc/dhcp/dhcp.conf.

En FreeSCO es setup configure servers -> DHCP server -> create/edit static DHCP leases.

```
host cliente1{
    hardware ethernet 08:00:27:54:bf:bf;
    fixed-address 192.168.1.64;
    option routers 192.168.1.254;
    option broadcast-address 192.168.1.255;
}
host cliente2{
    hardware ethernet 08:00:27:80:46:c1;
    option routers 192.168.1.254;
    option broadcast-address 192.168.1.255;
}
```

3. Comprobar si el fichero tiene algún error de sintaxis con el comando dhcpd -t.

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ sudo dhcpd -t
Internet Systems Consortium DHCP Server 4.2.4
Copyright 2004–2012 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
```

4. Reinicie el servicio dhep en el servidor si no tiene ningún error de sintaxis.

```
jbotvirtual1@cliente1:/etc/dhcp$ sudo /etc/init.d/isc-dhcp-server restart

* Stopping ISC DHCP server dhcpd [ OK ]

* Starting ISC DHCP server dhcpd [ OK ]

jbotvirtual1@cliente1:/etc/dhcp$ sudo service isc-dhcp-server restart

isc-dhcp-server stop/waiting

isc-dhcp-server start/running, process 1472

jbotvirtual1@cliente1:/etc/dhcp$ _
```

5. Reinicie el servicio de red en los clientes y compruebe que se ha realizado con éxito la asignación comentando la salida obtenida

Cliente2: es dinámico y como es el primero en solicitar le da el mínimo (50).

Cliente1: le pusimos ip estática 192.168.1.64(para probar)

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ ifconfig
leth0
         Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:54:bf:bf
          Direc. inet:192.168.1.64 Difus.:192.168.1.255 Másc:255.255.255.0
         Dirección ineț6: fe80::a00:27ff:fe54:bfbf/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:94 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
         Paquetes TX:143 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
         colisiones:0 long.colaTX:1000
         Bytes RX:15282 (15.2 KB) TX bytes:20433 (20.4 KB)
10
         Link encap:Bucle local
         Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
         Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
         ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
         Paquetes RX:151 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
         Paquetes TX:151 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
         colisiones:0 long.colaTX:0
         Bytes RX:11701 (11.7 KB) TX bytes:11701 (11.7 KB)
jbotvirtual1@cliente1:~$ _
```

Actividad 8

1. Abrir dicho fichero y comentar la salida ofrecida

Se refiere al fichero dhcpd.leases que se encuentra en /etc/dhcpd.leases en el router FreeSCO, y nos muestra quienes accedieron.

Y en nuestro server /var/lib/dhcp/dhcpd.leases

```
jbotvirtual1@cliente1:~$ cat /var/lib/dhcp/dhcpd.leases
 The format of this file is documented in the dhcpd.leases(5) manual page.
# This lease file was written by isc-dhcp-4.2.4
lease 192.168.1.50 {
  starts 4 2016/03/03 01:05:29;
  ends 4 2016/03/03 11:05:29;
  tstp 4 2016/03/03 11:05:29;
  cltt 4 2016/03/03 01:05:29;
 binding state active;
 next binding state free;
  rewind binding state free;
 hardware ethernet 08:00:27:80:46:c1;
  client-hostname "cliente2";
server-duid "\000\001\000\001\036j \267\010\000'T\277\277";
lease 192.168.1.50 {
 starts 4 2016/03/03 01:35:59;
  ends 4 2016/03/03 11:35:59;
  cltt 4 2016/03/03 01:35:59;
  binding state active;
  next binding state free;
  rewind binding state free;
 hardware ethernet 08:00:27:80:46:c1;
client-hostname "cliente2";
jbotvirtual1@cliente1:~$
```

Vemos que solo muestra al cliente2 pero no al cliente1 (que funciona como server). Por eso solo esta el cliente2.

NOTAS DE LA SALIDA:

```
lease *.*.*.* : es el ip entregado al cliente
starts : es la fecha y hora de enviado del ip dinamico
ends : es la fecha y hora de caducidad del ip
tstp : es la fecha y hora que el cliente registra la caducidad del ip
cltt : es la fecha y hora de la ultima transaccion del cliente
binding state active : el ip esta siendo usado
binding state abandoned : el ip ha sido abandonado pero no sera reasignado
next binding state free : cuando el ip expire sera libre para su uso por otro host
```

hardware ethernet **:**:**:** : es la mac del cliente

client-hostname : es el nombre host del cliente

rewind binding state free : cuando hay una interrupcion/falla de comunicación entre el

servidor dhcp y el host, el ip sera libre para su uso

NOTA DEL PDF: En las ultimas actividades, 7 y 8. yo antes había seguido haciendo con 2 clientes y el router FreeSCO, pero después al ver el error, corregí y es por eso que mi cliente1 se transformó en server.

Es por eso que verán notas escritas tanto como para el server ubuntu, como para el router FreeSCO.

Referencias:

https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo de resoluci%C3%B3n de direcciones

https://help.ubuntu.com/community/NetworkConfigurationCommandLine/Automatic

https://help.ubuntu.com/lts/serverguide/network-configuration.html

https://help.ubuntu.com/community/dhcp3-server

http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/85/cd/linux/m2/servidor_dhcp_dhcp3s erver.html

https://wiki.debian.org/DDNS

https://linuxconfig.org/what-is-dhcp-and-how-to-configure-dhcp-server-in-linux

http://www.freesco.org/home/man/en/030p5.htm