

1. Establece en **PCserver** una configuración manual o fija de los parámetros de red del adaptador de red mediante la herramienta gráfica Network Manager. Los valores que se deben asignar son:

- **IPv4: 192.168.N.1** (donde N es tu número de alumno y así lo será en el resto de actividades en que se indique N dentro de una IP).
- **Máscara de subred: 255.255.255.0.**
- **IP de la puerta de enlace: 192.168.N.254.**
- **Servidores DNS: 195.235.113.3 y 195.235.96.90.**

Obtén una captura de pantalla que muestre la realización de la actividad.

Ejecutamos el comando *ifconfig* para ver la configuración de red de **PCServer**:

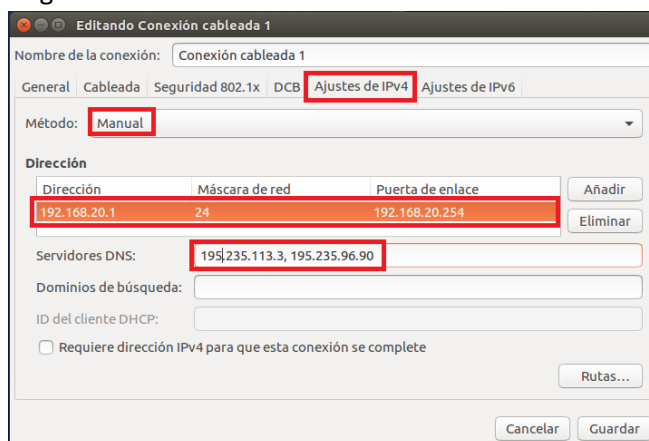
```
pedro@PCServer:~$ ifconfig
enp0s3 Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:c9:81:92
       Direc. inet:192.168.2.105 Difus.:192.168.2.255 Másc:255.255.255.0
       Dirección inet6: fe80::3a1a:229a:2f55:e4dc/64 Alcance:Enlace
       ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
       Paquetes RX:8451 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
       Paquetes TX:5527 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
       colisiones:0 long.colTX:1000
       Bytes RX:9291761 (9.2 MB) TX bytes:544780 (544.7 KB)

lo      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:428 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
       Paquetes TX:428 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
       colisiones:0 long.colTX:1
       Bytes RX:44297 (44.2 KB) TX bytes:44297 (44.2 KB)

pedro@PCServer:~$
```

Podemos observar como la IP es *192.168.2.105* que es la IP asignada por defecto para la red cableada de mi router.

El siguiente paso es aplicar los valores del enunciado mediante la herramienta gráfica Network Manager:



Clicamos en *Guardar*. Para que actualice los cambios se puede hacer de varias maneras. Una en entorno gráfico desactivando y activando la red y la otra por comandos en un terminal (modo root):

```
ifconfig enp0s3 down
ifconfig enp0s3 up
```

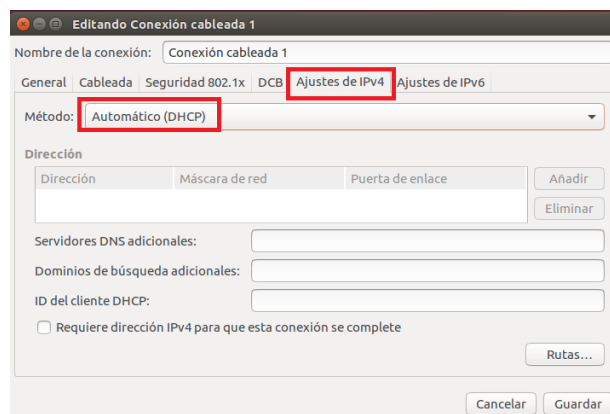
## Tarea para SRI01

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



Establece en PC2 que tenga configuración automática de los parámetros de red, Obtén una captura de pantalla que muestre la realización de la actividad.

Iniciamos la máquina cliente **PC2** y accedemos a Network Manager para establecer la configuración automática de los parámetros de red:



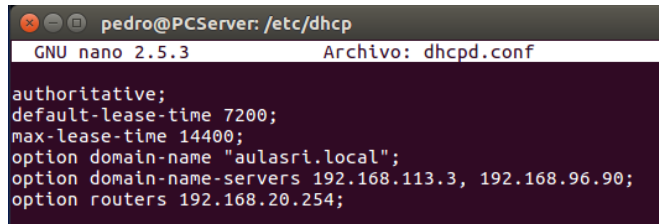
Clicamos en **Guardar**.

2. Escribe las líneas del archivo `dhcpd.conf` (no tienes que modificar el archivo), que serían necesarias para establecer que:

- El servidor DHCP es autoritativo.  
*authoritative;*
- El tiempo de concesión por defecto es de dos horas.  
*default-lease-time 7200;*
- El tiempo de concesión máximo es de cuatro horas.  
*max-lease-time 14400;*
- El nombre del dominio que se entregará a los clientes es `aulasri.local`.  
*option domain-name "aulasri.local";*

- Las IPs de los servidores de dominio entregadas a los clientes serán **192.168.113.3** y **192.168.96.90**.  
*option domain-name-servers 192.168.113.3, 192.168.96.90;*
- La IP de la puerta de enlace entregada a los clientes será **192.168.N.254**.  
*option routers 192.168.20.254;*

Como quedaría el archivo ***dhcpd.conf***:



```
pedro@PCServer: /etc/dhcp
GNU nano 2.5.3 Archivo: dhcpd.conf

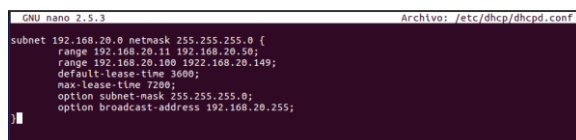
authoritative;
default-lease-time 7200;
max-lease-time 14400;
option domain-name "aulasri.local";
option domain-name-servers 192.168.113.3, 192.168.96.90;
option routers 192.168.20.254;
```

3. Escribe las líneas del archivo ***dhcpd.conf*** (no tienes que modificar el archivo), necesarias para que el servidor asigne dinámicamente direcciones IP en los rangos **192.168.N.11-192.168.N.50** y **192.168.N.100-192.168.N.149** en la subred a la que pertenece el servidor. Para todos los clientes DHCP de esta subred establece que:

- El tiempo de concesión por defecto es de una hora.
- El tiempo de concesión máximo es de dos horas.
- La máscara para los clientes es **255.255.255.0**.
- La dirección de broadcast entregada a los clientes es **192.168.N.255**.

```
subnet 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.20.11 192.168.20.50;
    range 192.168.20.100 192.168.20.149;
    default-lease-time 3600;
    max-lease-time 7200;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address 192.168.20.255;
}
```

Como quedaría el archivo ***dhcpd.conf***:



```
GNU nano 2.5.3 Archivo: /etc/dhcp/dhcpd.conf

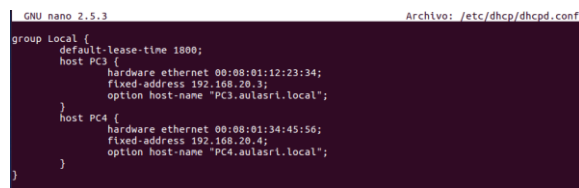
subnet 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.20.11 192.168.20.50;
    range 192.168.20.100 192.168.20.149;
    default-lease-time 3600;
    max-lease-time 7200;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address 192.168.20.255;
}
```

4. Escribe las líneas del archivo *dhcpd.conf* (no tienes que modificar el archivo), necesarias para que se realice la declaración de **un grupo** en el que todos los clientes del grupo tendrán un tiempo de concesión por defecto de **media hora**. En el grupo se harán dos reservas para:

- Dirección MAC 00:08:01:12:23:34, IP asignada 192.168.N.3 y nombre asignado al equipo "PC3.aulasri.local".
- Dirección MAC 00:08:01:34:45:56, IP asignada 192.168.N.4 y nombre asignado al equipo "PC4.aulasri.local".

```
group Local {  
    default-lease-time 1800;  
    host PC3 {  
        hardware ethernet 00:08:01:12:23:34;  
        fixed-address 192.168.20.3;  
        option host-name "PC3.aulasri.local";  
    }  
    host PC4 {  
        hardware ethernet 00:08:01:34:45:56;  
        fixed-address 192.168.20.4;  
        option host-name "PC4.aulasri.local";  
    }  
}
```

Como quedaría el archivo *dhcpd.conf*:



```
GNU nano 2.5.3 Archivo: /etc/dhcp/dhcpd.conf  
group Local {  
    default-lease-time 1800;  
    host PC3 {  
        hardware ethernet 00:08:01:12:23:34;  
        fixed-address 192.168.20.3;  
        option host-name "PC3.aulasri.local";  
    }  
    host PC4 {  
        hardware ethernet 00:08:01:34:45:56;  
        fixed-address 192.168.20.4;  
        option host-name "PC4.aulasri.local";  
    }  
}
```

5. Realiza con la herramienta gráfica **webmin** la configuración del servicio *DHCP* para que haga lo siguiente, mostrando con las capturas de pantalla necesarias la realización de la actividad. Debes crear una declaración de subred DHCP para la subred 192.168.N.0 máscara 255.255.255.0. En esta subred debes:

- Definir dos rangos de direcciones IP para asignar a los clientes dinámicamente: rango 1 desde 192.168.N.11 hasta 192.168.N.50 y rango 2 desde 192.168.N.100 hasta 192.168.N.149.
- El servidor debe ser autoritativo en toda la subred.
- El tiempo de concesión máximo para los clientes de la subred será de 2 horas y el de concesión por defecto de 1 hora.
- Se establecerá PC1.aulasri.local como nombre del servidor.
- A los clientes se les asignará la máscara 255.255.255.0, la IP de la puerta de enlace 192.168.N.254, la dirección de broadcast 192.168.3.255, el nombre de dominio

aulasri.local y las direcciones IP de los servidores de dominio 195.235.113.3 y 195.235.96.90.

- Dentro de la subred se declararán dos reservas para las máquinas:
  - Dirección MAC 00:08:01:12:23:34, IP asignada 192.168.N.3 y nombre asignado a la máquina "PC3.aulasri.local".
  - Dirección MAC 00:08:01:34:45:56, IP asignada 192.168.N.4 y nombre asignado a la máquina equipo "PC4.aulasri.local".
- Las dos máquinas dispondrán de un tiempo de concesión por defecto de media hora. Y a la máquina PC4 se le asignará como servidor de tiempo NTP el servidor de IP 200.23.51.205 y como servidor DNS 8.8.8.8.

El primer paso es instalar el servicio DHCP. Para ellos abrimos un terminal y ejecutamos el siguiente comando:

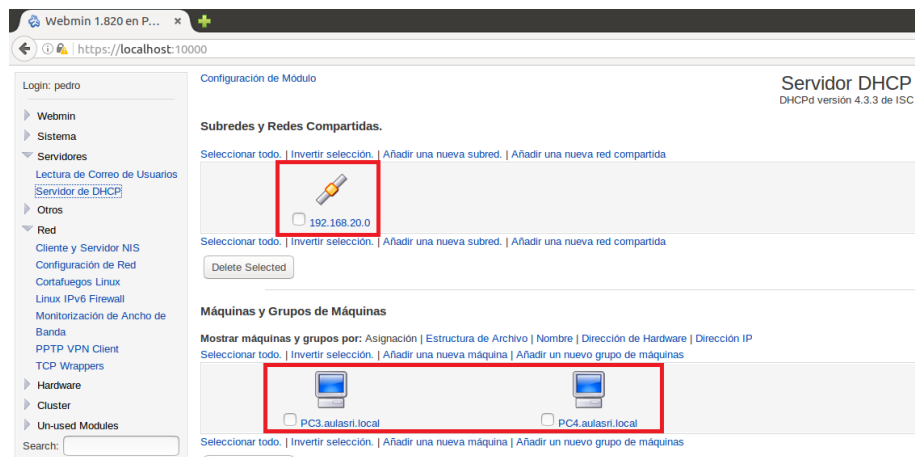
***sudo apt-get install isc-dhcp-server***

Nos pedirá la contraseña de *root*:

```
pedro@PCServer:~$ sudo apt-get install isc-dhcp-server
[sudo] password for pedro:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
isc-dhcp-server ya está en su versión más reciente (4.3.3-Subuntu12.3).
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 236 no actualizados.
pedro@PCServer:~$
```

Instalamos **webmin**. Lo podemos hacer mediante comandos en un terminal ("*wget http://prdownloads.sourceforge.net/webmin/webmin\_1.820\_all.deb*" y después nos vamos a la carpeta de la descarga y ponemos el siguiente comando: "*dpkg --install webmin\_1.820\_all.deb*". **NOTA:** Hay que ejecutar los comandos con privilegios de administrador) o directamente en entorno gráfico desde el navegador visitando la página "*www.webmin.com*" y descargando la versión para Debian/Ubuntu.

En la siguiente captura muestro la *subred* y las máquinas creadas. Después iremos desglosando el proceso:



## Tarea para SRI01

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Clicamos en la subred que hemos creado para ver que se han realizado las configuraciones mencionadas en el enunciado:

**NOTA:** Para introducir el segundo rango de direcciones IP (192.168.20.100-192.168.20.149) es necesario introducir el primer rango, crear la subred y después editarla para introducir el segundo.

Dentro de la edición de la subred clicamos en el botón "*Editar Opciones de Cliente*" y comprobamos la configuración:

Ahora vamos a ver la configuración de la máquina PC3 con el nombre de Host "**PC3.aulasri.local**":

## Tarea para SRI01

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Ahora vamos a ver la configuración de la máquina PC4 con el nombre de Host "PC4.aulasri.local":

Editar Máquina  
En la subred 192.168.20.0/255.255.255.0

Nombre de máquina: PC4.aulasri.local

Dirección IP fijada: 192.168.20.4

Máquina asignada a: Subred

Tiempo de arrendamiento por defecto: 1800 segs

Editar Opciones de Cliente

Además en el enunciado se pide que la máquina PC4 se le asignará como servidor de tiempo NTP el servidor de IP 200.35.51.205 y como servidor DNS 8.8.8.8. Para ellos clicamos en "Editar Opciones de Cliente" dentro de la edición del host PC4:

Opciones de Cliente  
Para máquina PC4.aulasri.local

Servidores DNS: 8.8.8.8

Servidores NTP: 200.35.51.205

6. Detén e inicia el servidor DHCP con comandos y muestra una captura de pantalla de lo realizado.

Para ellos abrimos un terminal y tecleamos lo siguiente:

**/etc/init.d/isc-dhcp-server stop/start**

```
pedro@PCServer:~$ /etc/init.d/isc-dhcp-server stop
[ ok ] Stopping isc-dhcp-server (via systemctl): isc-dhcp-server.service.
pedro@PCServer:~$ /etc/init.d/isc-dhcp-server start
[ ok ] Starting isc-dhcp-server (via systemctl): isc-dhcp-server.service.
pedro@PCServer:~$
```

7. Inicia el cliente PC2 y obtén la configuración de los parámetros de red (al menos IP, máscara, puerta de enlace y servidores DNS) con comandos. Muestra una captura de pantalla con la ejecución de los comandos y el resultado obtenido señalando los parámetros recibidos en la asignación dinámica.

## Tarea para SRI01

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Para obtener la información del enunciado, debemos abrir un terminal y ejecutar los siguientes comandos:

Servidores DNS "**cat /etc/resolv.conf**":

```
pedro@PC2: ~  
pedro@PC2:~$ cat /etc/resolv.conf  
search aulasri.local  
nameserver 195.235.113.3  
nameserver 195.235.96.90  
pedro@PC2:~$
```

Puerta de enlace "**ip route show**":

```
pedro@PC2:~$ ip route show  
default via 192.168.20.254 dev enp0s3 proto static metric 100  
109.254.0.0/16 dev enp0s3 scope link metric 1000  
192.168.20.0/24 dev enp0s3 proto kernel scope link src 192.168.20.11 metric  
100  
pedro@PC2:~$
```

Parámetros IP y máscara "**ifconfig**":

```
pedro@PC2:~$ ifconfig  
enp0s3:  Link encap:Ethernet  DirecciónHW 08:00:27:e1:5e:0e  
          Direc. inet:192.168.20.11  Difus.:192.168.20.255  Másc:255.255.255.0  
          Dirección inet6: fe80::2f53:4b72:7ecb:7c7e/64 Alcance:enlace  
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1  
          Paquetes RX:354 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0  
          Paquetes TX:126 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0  
          colisiones:0 long.colaTX:1000  
          Bytes RX:23386 (23.3 KB) TX bytes:12325 (12.3 KB)  
  
lo:      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:85 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0  
          Paquetes TX:85 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0  
          colisiones:0 long.colaTX:1  
          Bytes RX:6973 (6.9 KB) TX bytes:6973 (6.9 KB)  
pedro@PC2:~$
```

8. Realiza una captura de pantalla mostrando el contenido actual del archivo de concesiones en el servidor y explica su contenido.

Arrendamientos DHCP				
Indice de Módulo				
Display mode : DHCP leases   Subnets and usage				
90 IP addresses available, 1 allocated (1 %)				
Seleccionar todo.   Invertir selección.				
Dirección IP	Ethernet	Nombre de máquina	Fecha de Inicio	Fecha de Fin
<input type="checkbox"/> 192.168.20.11	08:00:27:e1:5e:0e	PC2	2016/11/05 19:06:21	2016/11/05 20:06:21
Seleccionar todo.   Invertir selección.				
Haz click en una dirección IP de arrendamiento de la lista superior para borrarla				
Lista todos los arrendamientos activos y expirados				
<a href="#">Regresar a lista de subred</a>				

En la captura podemos observar que hay una única concesión "**PC2**". En ella podemos ver la IP asignada "**192.168.20.11**" (la primera del rango), la dirección física del dispositivo (o dirección MAC), el nombre del host, la fecha de inicio de la concesión y la de final.

Comprobamos que, según lo configurado en el servidor DHCP, la concesión tiene un valor por defecto de una hora.