

1 Escenario 1.C - Instalación e configuración do servizo DHCP

1.1 Sumario

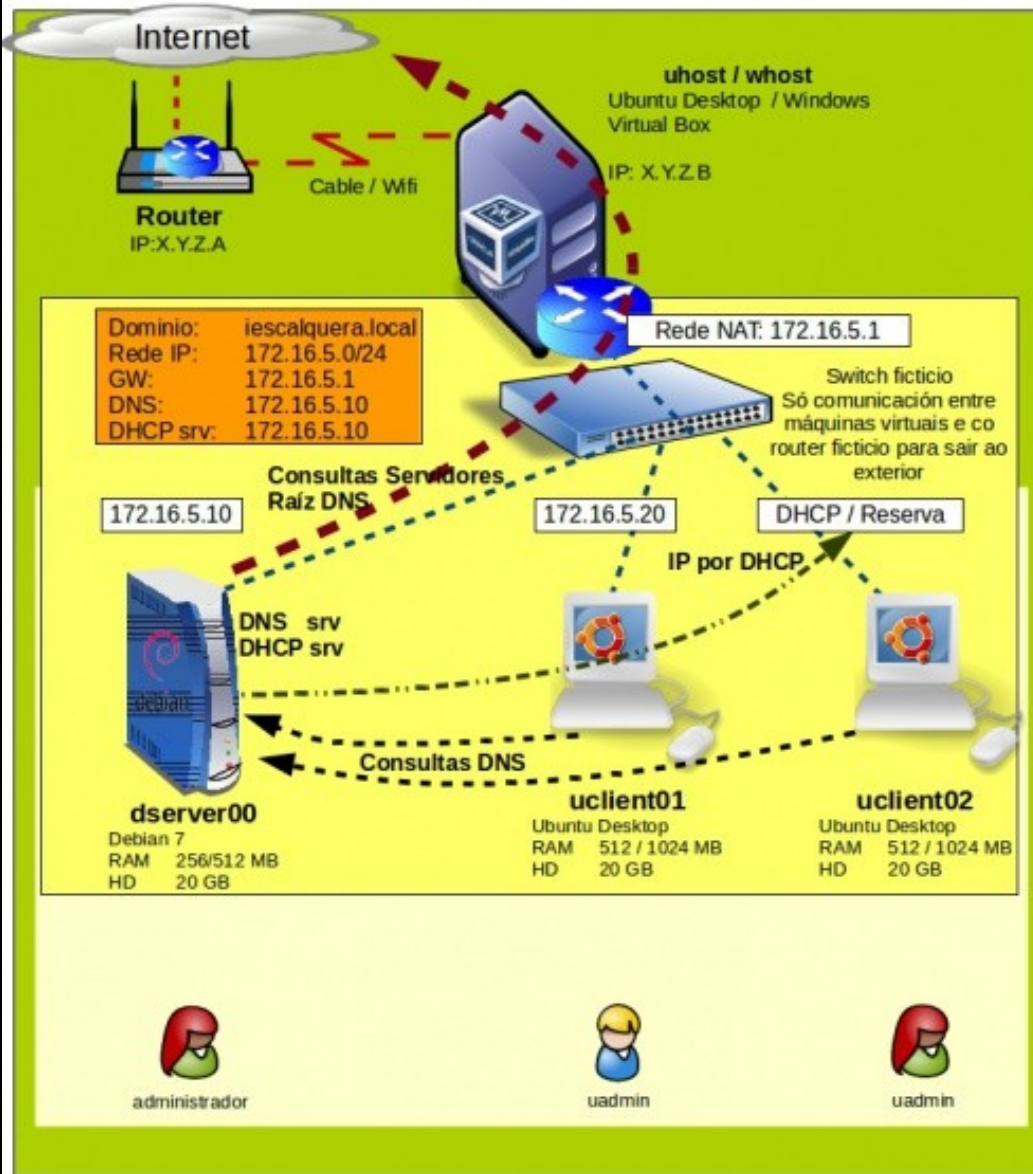
- 1 Introducción
 - ◆ 1.1 Introdución ao servizo DHCP
- 2 Introdución ao xestor de servizos systemd
- 3 Instalación e configuración do servidor DHCP
- 4 Configuración do cliente: uclient02
 - ◆ 4.1 Crear a MV uclient02
 - ◆ 4.2 Configuración IP do cliente
- 5 Reserva de IPs
 - ◆ 5.1 Configuración das reservas IP no servidor DHCP
 - ◆ 5.2 Configuración do uclient02
- 6 Asignar nome equipo ao cliente
 - ◆ 6.1 Configuración no servidor DHCP do nome do cliente.
 - ◆ 6.2 Configuración no cliente para configurar o seu nome de equipo
- 7 Instantáneas do escenario 1.C

1.2 Introdución

- Nesta sección configurarase **dserver00** como servidor de DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) e **uclient02** como cliente que obterá sempre a mesma IP do servidor en función da seu endereço MAC.

- A seguinte imaxe amosa o escenario a implantar.

Escenario 1.C: Configuración IP DHCP



- O rango de IPs que vai asignar o servizo DHCP é 172.16.5.100 - 172.16.5.119 (20 IPs).
- O resto da configuración IP que ofrecerá o servidor aos clientes son:
 - ◆ Porta de enlace: 172.16.5.1
 - ◆ Servidor DNS: 172.16.5.10
 - ◆ Dominio de busca: iescalquera.local

1.2.1 Introducción ao servizo DHCP

- O servizo **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol), permite que os clientes dunha rede obteñan de forma automática a súa configuración IP, como mínimo dirección IP e máscara. Deste xeito evítase realizar a configuración IP de cada cliente de forma manual.
- O servizo DHCP basicamente permite configurar un servidor para que os clientes poidan obter automaticamente:
 - ◆ Enderezo IP
 - ◆ Máscara de subrede
 - ◆ Porta/s de enlace (Opcional)
 - ◆ IP/s do/s servidor/es DNS (Opcional)

- ◆ Dominios de busca (Opcional)
- ◆ Nome de equipo (Opcional e precisase coñecer a súa MAC)

- Deste xeito, a configuración dos clientes é moi sinxela, pois non se precisa realizar unha configuración IP dun xeito manual.

- Para iso no servidor precisase configurar, en esencia:

- ◆ O rango de IPs que van asignar aos clientes que soliciten IPs.
- ◆ Cal é o router/s ou porta/s de enlace que se lle van indicar ao cliente que debe usar para saír ao exterior.
- ◆ Cal é o servidor/es de DNS que debe usar o cliente para poder resolver os nomes de dominio.

- No cliente simplemente se debe indicar que a súa configuración IP debe ser obtida de xeito automático, co cal o que fai é enviar unha pregunta á rede preguntando se alguém lle pode dar unha configuración IP. O servidor DHCP ante esa consulta manda ao cliente unha configuración IP e rexistra a quien lle asignou esa configuración
- O servidor leva control das IPs asignadas e de se pasou ou non o tempo de concesión sen que o cliente solicitara unha renovación para ver se esa IP está libre de novo.
- A seguinte imaxe amosa distintos escenarios de configuración IP.

Redes Área Local - OSI – TCP/IP

10.- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

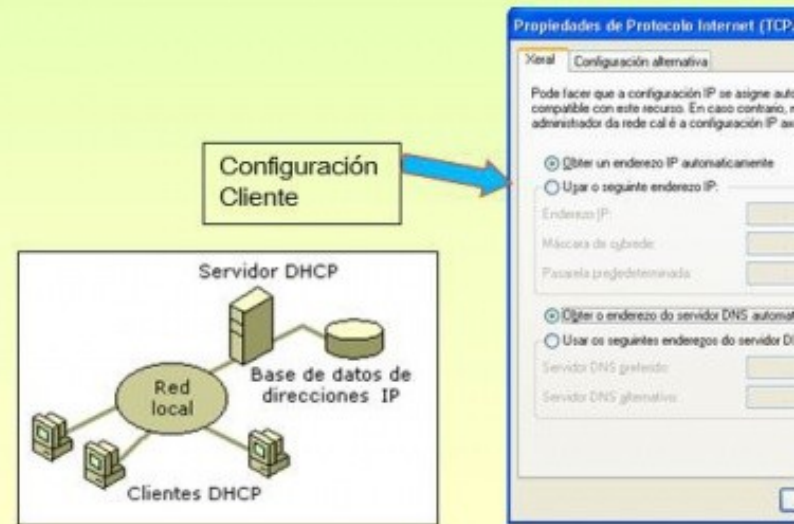
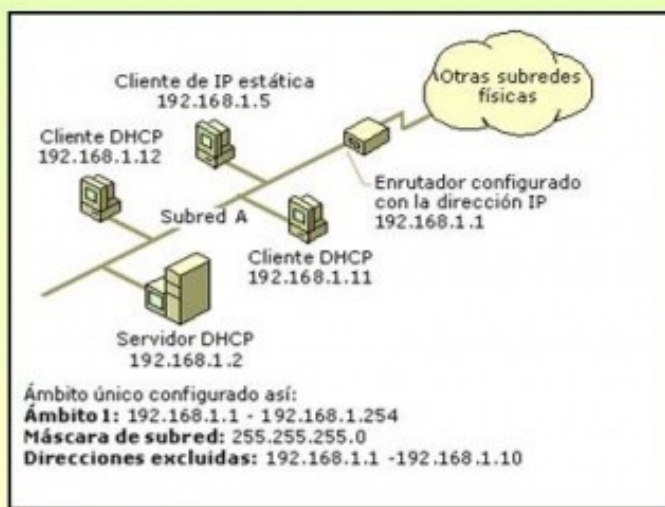
⇒ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

Hai veces nas que é interesante que os usuarios con ordenadores portátiles poidan chegar a un IES (p.e.), conectar fisicamente á rede (por cable ou por wi-fi) e que o usuario nin o administrador non teñan que estar a configurar as propiedades do protocolo de Internet.

Pois ben, débese configurar un servidor de DHCP que ofreza un rango de IPs coa súa máscara, porta de enlace, etc.

Ao acenderse un equipo que teña configurado **Obter automáticamente unha IP** este preguntará á toda á rede se existe algún que lle poida dar unha IP, o servidor DHCP escoitará a petición e será el quen lla ofreza. O mesmo co servidor.

O servidor DHCP leva control das IPs que leva asignadas.



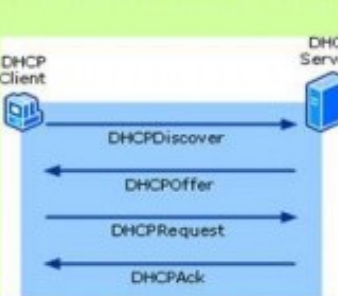
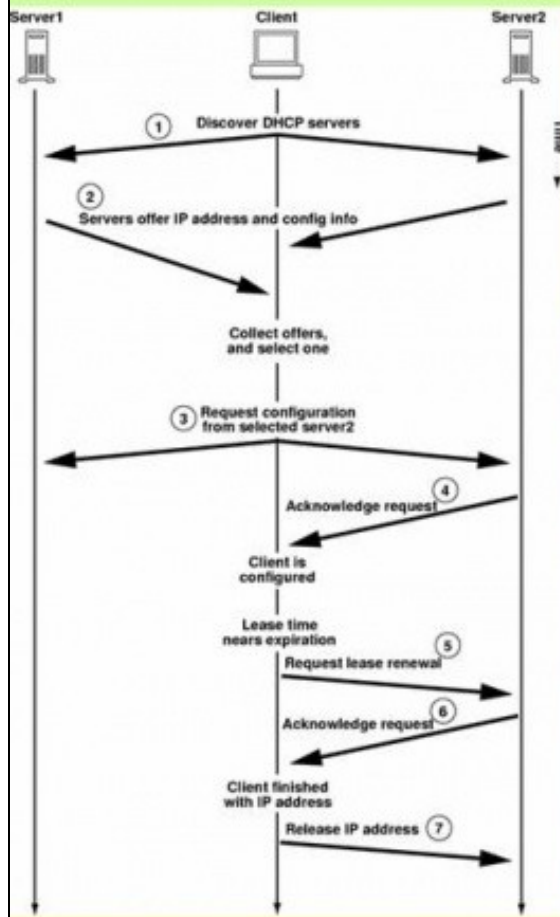
- Observar na imaxe da esquerda a existencia dun **ámbito**: que é un agrupamento para administrar distintos rangos de enderezos IP e distintas características de cada un.

- A imaxe amosa cal é o proceso polo cal un cliente solicita unha configuración IP até que algún servidor lle ofrece unha.

Redes Área Local - OSI – TCP/IP

10.- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

FUNCIONAMENTO do DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).



```
C:\>ipconfig /all
Configuración IP de Windows

Nombre del host : xp
Sufijo DNS principal : .prodesc
Tipo de nodo : desc
Enrutamiento habilitado: No
Proxy WINS habilitado: No

Adaptador Ethernet Conexión de área local
  Descripción: Intel PRO/1000 MT Desktop
  Dirección física: 00-0C-29-21-14-00
  DHCP habilitado: Si
  Autoconfiguración habilitada: Si
  Dirección IP de autoconfiguración: 169.254.0.1
  Máscara de subred: 255.255.0.0
  Puerta de enlace predeterminada: 169.254.0.1

APIPA
```

O código mostra a configuración IP de Windows para un adaptador Ethernet. O servidor DHCP está configurado para usar APIPA (Automatic Private IP addressing) porque no se ha asignado una dirección IP permanente. La dirección IP generada por APIPA es 169.254.0.1.

- 1.- O cliente solicita unha IP difundindo unha mensaxe DHCP DISCOVER ó local
- 2.- Os servidores ofrecen unha dirección IP (DHCP OFFER) e demais config (DNS, nome dominio, porta de enlace, etc), se esta está configurada para entregada. Se ningún servidor DHCP responde ao cliente, este envía DHCP DISCOVER cada 0,4,8,16 e 32 seg e logo un intervalo aleatorio ate un minuto pasado 1 minuto non recibe resposta:
 - A.- Se o cliente usa APIPA (Automatic Private IP addressing), o cliente autoconfigúrase cunha IP (no caso de Microsoft será un IP da gama 169.254.0.0/24)
 - B.- O interface do cliente non se inicia (IP 0.0.0.0 /0)

En ambos casos comeza cun novo ciclo DHCP DISCOVER cada 1 minuto.
- 3.- O cliente ao recibir DHCP OFFER indica a un dos oferentes que acepta a dirección recibida (DHCP REQUEST)
- 4.- O servidor envía unha confirmación DHCP ACK ao cliente indicándolle o tempo de alquiler do arrendamento. A partir de agora o cliente xa pode usar a IP asignada.
- 5.- O cliente solicita renovación da IP cando pase a metade do tempo da lease time.
- 6.- O servidor concédeelle a renovación.
- 7.- O Cliente libera a IP

Resumindo: os parámetros que se soen configurar nun servidor ou nun ámbito DHCP para ofrecer aos clientes son:

- IP e máscara: é o mínimo que debe ter un cliente para poder comunicarse cando menos cos demais equipos da LAN.
- Porta de enlace.
- Servidor DNS primario (e se hai secundario, tamén).
- Sufixo DNS ou dominios de busca.



TAMÉN PODES VER...

- Nos seguintes enlaces pódese afondar máis sobre a configuración DHCP:
 - ◆ Material en PDF elaborado polo profesor **Victor Lourido**:
 - ◊ Archivo:DHCP - Configuración dinámica de la red.pdf
 - ◊ Archivo:DHCP - Instalación y configuración en Ubuntu.pdf

- ◆ Configuración en Zentyal e Windows: [Curso Formación Profesorado: Platega: Simulación de redes locais con máquinas virtuais#PARTE V: Servizos básicos das redes locais](#)
- ◆ Para aspectos teóricos, punto 10 do seguinte ficheiro PDF: [Archivo:Modelo OSI TCP IP.pdf](#)
- ◆ Para Windows, punto 3 do seguinte ficheiro PDF: [Archivo:03.- Servizos Internet en 2003.pdf](#)
- ◆ [Servizo DHCP](#) do profesor [Jesús Arribi](#)

1.3 Introdución ao xestor de servizos systemd

Ao igual que se indicou no servizo de DNS:

- Debian, dende a versión 8, cambiou o seu xestor de servizos de *SysVinit* a *Systemd*.
- A forma de iniciar/parar/comprobar o estado dun servizo é: **systemctl start/stop/status SERVIZO**
- Segue podéndose usar o formato SysVinit: **service SERVIZO start/stop/status**
- Máis info:
 - ◆ [https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_\(Espa%C3%B1ol\)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_(Espa%C3%B1ol))
 - ◆ <https://juncotic.com/comandos-sysvinit-vs-comandos-systemd/>
- No material usaránse as 2 formas de manexar os servizos:
 - ◆ As capturas de pantallas que proceden de versións anteriores de Debian usan: service.
 - ◆ Aquelas capturas de pantalla que houbo que actualizar usan: systemctl

1.4 Instalación e configuración do servidor DHCP

- Para facilitar a configuración do servidor **dserver00** imos conectarnos por ssh/putty dende o equipo real a ese servidor, así poderemos copiar/pegar contidos da web más facilmente ou copiar configuracións do mesmo servidor ao exterior más facilmente.
 - ◆ As pantallas con fondo branco son configuracións no servidor.
 - ◆ As pantallas con fondo negro son configuracións no cliente.

- Instalación servidor DHCP

```
ladmin@base: ~
ladmin@base:~$ ssh root@192.168.1.135 -p 10022
root@192.168.1.135's password: [REDACTED]
```

Comezamos conectándonos ao servidor **dserver00** dende o exterior.

Lembrar que rediriximos os portos en VirtualBox no escenario 1.A, e estamos conectándonos á IP do host real a un porto que nos redirixe ao servidor **dserver00**

```
ladmin@base: ~
root@dserver00:~# apt-get install isc-dhcp-server
```

Con **apt-get install isc-dhcp-server** instalamos o servidor DHCP.

- A configurar isc-dhcp-server (4.3.5-3) ...


```
Generating /etc/default/isc-dhcp-server...
Job for isc-dhcp-server.service failed because the control process exited with error code.
See "systemctl status isc-dhcp-server.service" and "journalctl -xe" for details.
invoke-rc.d: initscript isc-dhcp-server, action "start" failed.
● isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP server
   Loaded: loaded (/etc/init.d/isc-dhcp-server; generated; vendor preset: enabled)
   Active: failed (Result: exit-code) since Sun 2017-10-01 21:08:44 CEST; 11ms ago
     Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
   Process: 1546 ExecStart=/etc/init.d/isc-dhcp-server start (code=exited, status=1/FAILURE)

Oct 01 21:08:42 debian5 dhcpcd[1557]: before submitting a bug. These pages _oper
Oct 01 21:08:42 debian5 dhcpcd[1557]: process and the information we find hel...ng.
Oct 01 21:08:42 debian5 dhcpcd[1557]:
Oct 01 21:08:42 debian5 dhcpcd[1557]: exiting.
Oct 01 21:08:44 debian5 isc-dhcp-server[1546]: Starting ISC DHCPv4 server: d.edt
Oct 01 21:08:44 debian5 isc-dhcp-server[1546]: failed!
Oct 01 21:08:44 debian5 systemd[1]: isc-dhcp-server.service: Control proces.us=1
Oct 01 21:08:44 debian5 systemd[1]: Failed to start LSB: DHCP server.
Oct 01 21:08:44 debian5 systemd[1]: isc-dhcp-server.service: Unit entered f.state.
Oct 01 21:08:44 debian5 systemd[1]: isc-dhcp-server.service: Failed with re.de'.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
Processing triggers for libc-bin (2.24-11+deb9u1) ...
Processing triggers for systemd (232-25+deb9u1) ...
```

Observar que trata de iniciarse o servizo DHCP, pero falla. Isto é porque aínda non temos configurado ningún ámbito/rango de IPs para asignar.

-  ladmin@base: ~


```
root@dserver00:~# nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

Editamos o ficheiro de configuración /etc/dhcp/dhcpd.conf.

-  GNU nano 2.2.6 Ficheiro: /etc/dhcp/dhcpd.conf Modificado


```
# attempt to do a DNS update when a lease is confirmed. We defa
# behavior of the version 2 packages ('none', since DHCP v2 did
# have support for DDNS.)
##ddns-update-style none;
ddns-update-style none;

# option definitions common to all supported networks...
## option domain-name "example.org";
## option domain-name-servers ns1.example.org, ns2.example.org;

#### Configurado por nós ####
option domain-name "lescalquera.local";
option domain-name-servers 172.16.5.10;
option routers 172.16.5.1;

## default-lease-time 600;
default-lease-time 3600;
max-lease-time 7200;
```

O ficheiro ten moitos exemplos comentados de como realizar distintas configuracóns.

Comezaremos configurando opcións como se amosan na imaxe.

Onde haxa ## é que esas opcións eran as que viñan configuradas por defecto e que foron modificadas no ficheiro

-option domain-name: para indicar o nome de dominio que ofrecerá ao cliente

-option domain-name-servers: para indicar as IPs dos servidores DNS

-option routers: para indicar que porta de enlace deben usar os clientes DHCP.

-default-lease-time: tempo mínimo que se dá a unha concesión IP (en segundos).

-  ladmin@base: ~


```
GNU nano 2.2.6 Ficheiro: /etc/dhcp/dhcpd.conf Modifi
```

```
# If this DHCP server is the official DHCP server for the local
# network, the authoritative directive should be uncommented.
#authoritative;
authoritative;
```

Se este servidor é o oficial para esta LAN debemos indicar que é **authoritative**, deste xeito se o servidor atopa un cliente con configuración DHCP incorrecta enviaralle unha configuración correcta para esta LAN.

```

• ladmin@base: ~
GNU nano 2.2.6      Ficheiro: /etc/dhcp/dhcpd.conf

#Rango de IPs

subnet 172.16.5.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 172.16.5.100 172.16.5.119;
}

```

Ao final do ficheiro engadimos o rango de IPs que se comentaba na introducción. Onde se indica a rede IP, a súa máscara é o rango de IPs a asignar aos clientes. Gardamos o ficheiro.

```

• GNU nano 2.7.4      Ficheiro: /etc/default/isc-dhcp-server      Modificado

# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)
# Path to dhcpcd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
#DHCPDv4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf

# Path to dhcpcd's PID file (default: /var/run/dhcpcd.pid).
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpcd.pid
#DHCPDv6_PID=/var/run/dhcpcd6.pid

# Additional options to start dhcpcd with.
#       Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""

# On what interfaces should the DHCP server (dhcpcd) serve DHCP requests?
#   Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""


```

Editar o ficheiro `/etc/default/isc-dhcp-server`.

Configurar o parámetro `INTERFACESv4=""` co nome da interface polo cal se van atender as solicitudes DHCP dos clientes.

No caso do equipo do material a interface de rede é nomeada como `enp0s3`.

```

• root@dserver00:~# systemctl start isc-dhcp-server
root@dserver00:~#
root@dserver00:~#
root@dserver00:~# █

```

Iniciar o servizo de DHCP: `systemctl start isc-dhcp-server`.

Tamén se pode usar `service isc-dhcp-server start`.

Olló que cando o servizo é iniciado/parado correctamente o comando no amosa ningunha información de saída.

Tamén se pode reiniciar o equipo para aplicar os cambios e iniciar o servizo.

```

• root@dserver00:~# systemctl status isc-dhcp-server
● isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP server
   Loaded: loaded (/etc/init.d/isc-dhcp-server; generated; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sun 2017-10-01 08:55:11 CEST; 2min 14s ago
     Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
 Process: 798 ExecStop=/etc/init.d/isc-dhcp-server stop (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Process: 815 ExecStart=/etc/init.d/isc-dhcp-server start (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Tasks: 1 (limit: 4919)
  CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service
           └─827 /usr/sbin/dhcpcd -4 -q -cf /etc/dhcp/dhcpd.conf enp0s3

Oct 01 08:55:09 dserver00 systemd[1]: Starting LSB: DHCP server...
Oct 01 08:55:09 dserver00 isc-dhcp-server[815]: Launching IPv4 server only.
Oct 01 08:55:09 dserver00 dhcpcd[826]: Wrote 0 leases to leases file.
Oct 01 08:55:09 dserver00 dhcpcd[827]: Server starting service.
Oct 01 08:55:11 dserver00 isc-dhcp-server[815]: Starting ISC DHCPv4 server: dhcpd.
Oct 01 08:55:11 dserver00 systemd[1]: Started LSB: DHCP server.
root@dserver00:~# █

```

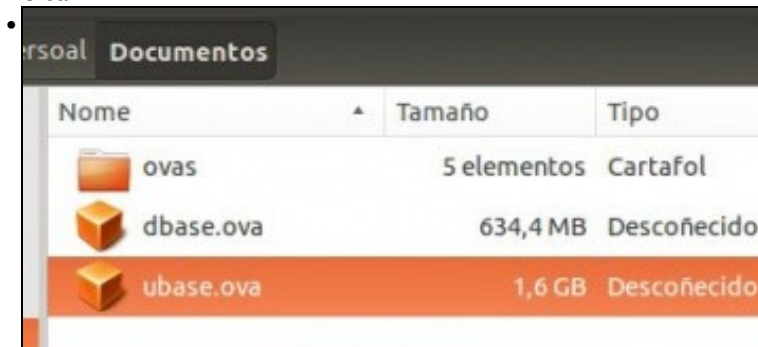
Comprobar o estado do servizo de DHCP.

1.5 Configuración do cliente: uclient02

- Imos crear unha nova MV (**uclient02**) a partir da OVA *ubase*.
- Logo veremos a súa configuración IP.

1.5.1 Crear a MV uclient02

- Crear MV



Facer dobre clic no ficheiro OVA *ubase*.

-  **Preferencias de servicio**

Estas son las máquinas virtuales contenidas en el servicio y las preferencias sugeridas de las máquinas virtuales importadas de VirtualBox. Puede cambiar algunas de las propiedades mostradas haciendo doble clic en los elementos y deshabilitar otras usando las casillas de abajo.

Descripción	Configuración
Sistema virtual 1	
Nombre	uclient02
Tipo de SO invitado	Ubuntu (64 bit)
CPU	1
RAM	1024 MB
DVD	<input checked="" type="checkbox"/>
Controlador USB	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Reiniciar la dirección MAC de todas las tarjetas de red	

[Restaurar valores predeterminados](#) [< Anterior](#) [Importar](#) [Cancelar](#)

Configurar o nome da MV e reiniciar a MAC.

1.5.2 Configuración IP do cliente

- Nada más acender o equipo uclient02, este xa ten configuración IP asignada por dserver00.
- Imos ver por que.
- Configuración IP

-  **Conexións de rede**

Nome Último uso

▼ Cableada

Conexión cableada 1	hai 1 minuto
Wired connection 1	hai 1 día

Engadir

Editar...

Eliminar...

Pregar

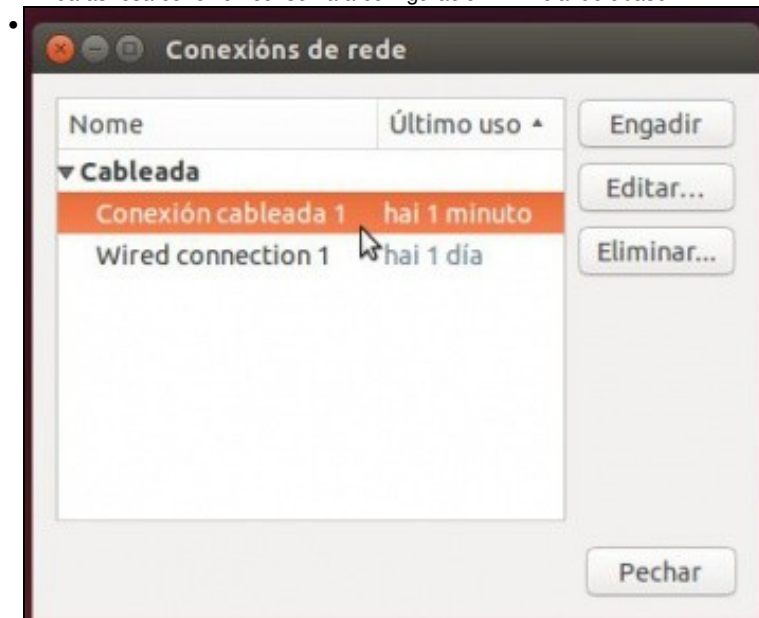
En **uclient02** ao editar as conexións de rede, podemos ver que hai unha conexión en Inglés, a primeira que se creou cando a MV era *ubase* e ...



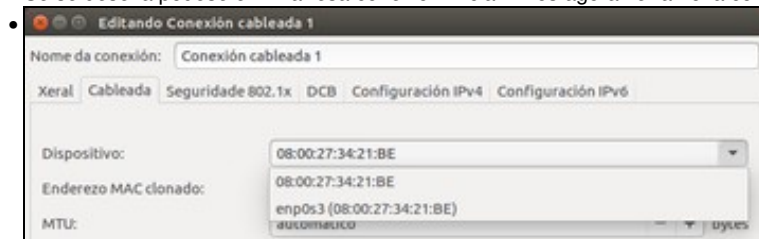
Tíña unha MAC asignada a esa conexión. MAC que xa non existe nesta MV pois foi rexenerada.



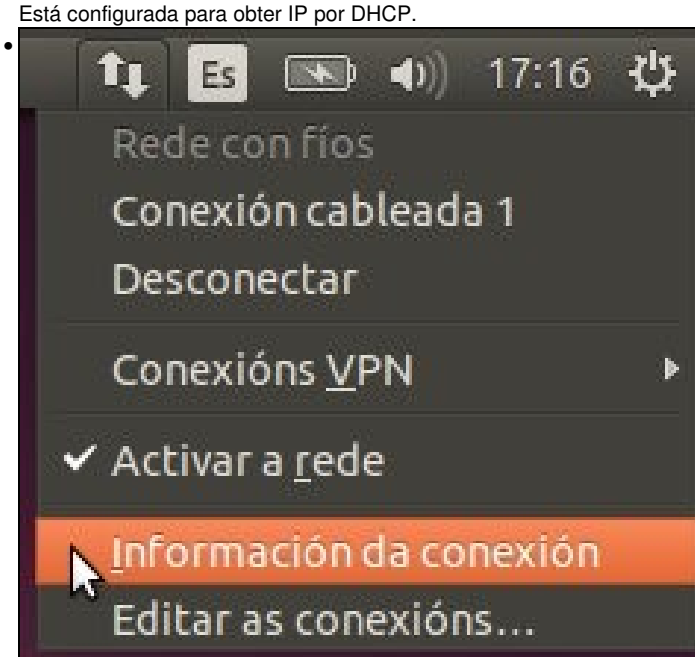
Aínda así esa conexión conserva a configuración IP inicial de *ubase*.



Se se desexa pódese eliminar esa conexión inicial. Imos agora ver a nova conexión creada para a nova MAC.



Vemos que ten a MAC asignada á nova MV.



Se imos a información da conexión ...



Vemos que temos a primeira IP do rango, unha porta de enlace o servidor DNS é dserver00.

```

uadmin@ubase:~  

uadmin@ubase:~$ ifconfig  

enp0s3 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:34:21:be  

      inet addr:172.16.5.100 Bcast:172.16.5.255 Mask:255.255.255.0  

      inet6 addr: fe80::1178:4256%enp0s3/64 Scope:Link  

        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1  

        RX packets:2042 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  

        TX packets:986 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  

        collisions:0 txqueuelen:1000  

        RX bytes:2949031 (2.9 MB) TX bytes:67651 (67.6 KB)  

lo Link encap:Local Loopback  

      inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0  

      inet6 addr: ::1/128 Scope:Host  

        UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1  

        RX packets:277 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  

        TX packets:277 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  

        collisions:0 txqueuelen:1  

        RX bytes:26366 (26.3 KB) TX bytes:26366 (26.3 KB)  

uadmin@ubase:~$ 

```

Con **ifconfig** tamén vemos a IP asignada.

```

uadmin@ubase:~  

uadmin@ubase:~$ 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 127.0.1.1  

search tescalquera.local  

uadmin@ubase:~$ 

```

En **/etc/resolv.conf** vemos que aparece o dominio de busca (**search**) e como servidor DNS a propia máquina xa que usa o servizo local de Avahi.

```

uadmin@ubase:~  

uadmin@ubase:~$ ping uvigo.es -c 1  

PING uvigo.es (193.146.32.208) 56(84) bytes of data.  

64 bytes from 193.146.32.208: icmp_seq=1 ttl=53 time=35.2 ms  

--- uvigo.es ping statistics ---  

1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms  

rtt min/avg/max/mdev = 35.210/35.210/35.210/0.000 ms  

uadmin@ubase:~$ ping dserver00.tescalquera.local -c 1  

ping: unknown host dserver00.tescalquera.local  

uadmin@ubase:~$ 

```

Pero recordemos que este servizo vai ter problemas para resolver nomes de dominio completos **.local**. Se facemos a proba veremos que podemos facer ping a equipos en Internet polo seu nome pero non a equipos do dominio.

```

uadmin@ubase:~  

GNU nano 2.5.3           Ficheiro: /etc/nsswitch.conf          Modificado  

# /etc/nsswitch.conf  

#  

# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.  

# If you have the 'glibc-doc-reference' and 'info' packages installed, try:  

# 'Info libc "Name Service Switch"' for information about this file.  

passwd:      compat  

group:       compat  

shadow:      compat  

gshadow:     files  

hosts:       files mdns4_minimal [NOTFOUND=return] dns  

hosts:       files dns  

networks:    files  

protocols:   db files  

services:    db files  

ethers:     db files  

rpc:        db files  

AG Obter axudAO Gravar^M U-lo?^M CortarText^M Xustificar^M PostAct  

AX SairAO Ler Fich^M Substituir^M ReporTexto^M Ortografia^M Ir á llna^M

```

Por tanto, debemos configurar o ficheiro **/etc/nsswitch.conf** correctamente, poñendo na liña **hosts** o valor de **files dns** para que non se use o servizo local Avahi.

```

uadmin@ubase:~  

uadmin@ubase:~$ ping dserver00.tescalquera.local -c 1  

PING dserver00.tescalquera.local (172.16.5.10) 56(84) bytes of data.  

64 bytes from dserver00.tescalquera.local (172.16.5.10): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.757 ms  

--- dserver00.tescalquera.local ping statistics ---  

1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms  

rtt min/avg/max/mdev = 0.757/0.757/0.757/0.000 ms  

uadmin@ubase:~$ 

```

Agora xa podemos facer ping tamén aos equipos da LAN.

```

root@dserver00:~# cat /var/lib/dhcp/dhcpd.leases
# The format of this file is documented in the dhcpcd.leases(5) manual page.
# This lease file was written by isc-dhcp-4.3.1

server-duid "\000\001\000\001 \003\004U\010\000"/\015G";
lease 172.16.5.100 {
    starts 6 2017/01/07 01:52:53;
    ends 6 2017/01/07 02:52:53;
    cltt 6 2017/01/07 01:52:53;
    binding state active;
    next binding state free;
    rewind binding state free;
    hardware ethernet 08:00:27:34:21:be;
    client-hostname "ubase";
}

```

No servidor podemos ver no ficheiro **/var/lib/dhcp/dhcpd.leases** as concesións realizadas.

Observar que a configuración IP foi asignada a un equipo chamado "ubase". Iso é porque non se lle cambiou o nome ao equipo "uclient02".

Para iso lembrar que habería que editar: **sudo nano /etc/hostname**. **PERO: imos ver más adiante como o servidor DHCP pode tamén asignar o nome ao equipo cliente.**

```

root@dserver00:~# systemctl status isc-dhcp-server
● isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP server
   Loaded: loaded (/etc/init.d/isc-dhcp-server) generated= vendor preset= enabled
   Active: active (running) since Sun Jan  8 00:55:15 CST; 6min ago
     Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
Process: 798 ExecStop=/etc/init.d/isc-dhcp-server stop (code=0/SUCCESS)
Process: 855 ExecStart=/etc/init.d/isc-dhcp-server start (code=exited, status=0/SUCCESS)
Tasks: 3 (limit: 4995)
CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service
           └─ 799 /usr/sbin/dhcpd -4 -q -cf /etc/dhcp/dhcpd.conf enp0s3

Oct 03 00:55:09 dserver00 systemd[1]: Starting LSB: DHCP server...
Oct 03 00:55:09 dserver00 isc-dhcp-server[855]: Launching IPv4 server only.
Oct 03 00:55:09 dserver00 dhcpd[856]: Write 0 leases to leases file.
Oct 03 00:55:09 dserver00 dhcpd[857]: Server starting service.
Oct 03 00:55:11 dserver00 isc-dhcp-server[855]: Starting ISC DHCPv4 server: dhcpd.
Oct 03 00:55:11 dserver00 isc-dhcp-server[855]: dhcpd: listening on interface enp0s3
Oct 03 00:55:11 dserver00 dhcpd[857]: dhcpdiscover from 00:00:27:c1:51:05 via enp0s3
Oct 03 00:55:11 dserver00 dhcpd[857]: dhcpoffer on 172.16.5.100 to 00:00:27:c1:51:05 (ubase) via enp0s3
Oct 03 00:55:11 dserver00 dhcpd[857]: dhcprequest for 172.16.5.100 (172.16.5.100) from 00:00:27:c1:51:05 (ubase) via enp0s3
Oct 03 00:55:11 dserver00 dhcpd[857]: dhcpack on 172.16.5.100 to 00:00:27:c1:51:05 (ubase) via enp0s3
root@dserver00:~#

```

Se se comproba o estado do servizo tamén se pode ver a asignación da configuración IP.

1.6 Reserva de IPs

- Un aspecto interesante é que se coñecemos a MAC dun equipo podemos configurar o servizo DHCP para sempre que ese equipo solicite unha configuración IP lle asigne a mesma IP.
- Esa configuración conécese co nome de reserva de IPs.

1.6.1 Configuración das reservas IP no servidor DHCP

- Crear a reserva IP

```

GNU nano 2.2.6                               Ficheiro: /etc/dhcp/dhcpd.conf

# }
#}

#Rango de IPs

subnet 172.16.5.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 172.16.5.100 172.16.5.119;
}

# Reservas de IPs

host uclient02 {
    hardware ethernet 08:00:27:34:21:be;
    fixed-address 172.16.5.121;
}

```

Engadimos unha nova entrada **host** ao final do ficheiro **/etc/dhcp/dhcpd.conf** para realizar a reserva. Indicar o nome para a reserva (non ten porque coincidir co nome de equipo, de feito o equipo aínda se chama *ubase*), o enderezo MAC do cliente e a IP que se deseja asignar fóra do rango de IPs que se asigna para os equipos que non teñen reserva.

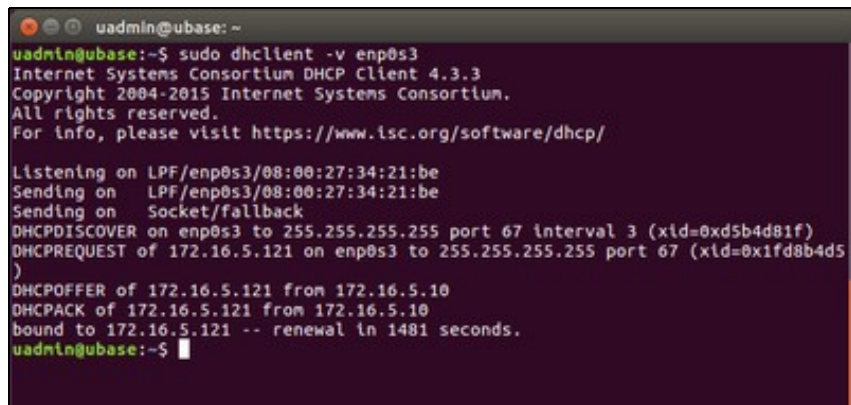
```

root@ladmin@base: ~
root@dserver00:~# service isc-dhcp-server restart
[ ok ] Stopping ISC DHCP server: dhcpd.
[ ok ] Starting ISC DHCP server: dhcpd.
root@dserver00:~#

```

Reiniciamos o servizo DHCP.

1.6.2 Configuración do uclient02



```
uadmin@ubase:~$ sudo dhclient -v enp0s3
Internet Systems Consortium DHCP Client 4.3.3
Copyright 2004-2015 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
Listening on LPF/enp0s3/08:00:27:34:21:be
Sending on  LPF/enp0s3/08:00:27:34:21:be
Sending on  Socket/fallback
DHCPODISCOVER on enp0s3 to 255.255.255.255 port 67 interval 3 (xid=0xd5b4d81f)
DHCPREQUEST of 172.16.5.121 on enp0s3 to 255.255.255.255 port 67 (xid=0x1fd8b4d5)
)
DHCPOffer of 172.16.5.121 from 172.16.5.10
DHCPACK of 172.16.5.121 from 172.16.5.10
bound to 172.16.5.121 -- renewal in 1481 seconds.
uadmin@ubase:~$
```

- Con **dhclient interface** renovamos a concesión IP no cliente DHCP. Neste caso usamos o parámetro "-v" para ver o proceso que realiza o comando. Observar que ao ter unha reserva obtén a nova IP, 172.16.5.121.

1.7 Asignar nome equipo ao cliente

- Unha das cousas que se pode realizar é que o equipo cliente configure o seu nome en función do que lle asigne o servidor DHCP.
- Por agora a MV *uclient02* chámase *ubase*.

1.7.1 Configuración no servidor DHCP do nome do cliente.

- Configurar nome equipo cliente no servidor DHCP



```
GNU nano 2.2.6           Ficheiro: /etc/dhcp/dhcpd.conf

# pool {
#   deny members of "foo";
#   range 10.0.29.10 10.0.29.230;
# }
#}

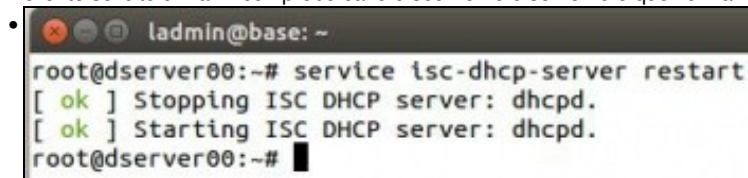
#Rango de IPs

subnet 172.16.5.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 172.16.5.100 172.16.5.119;
}

# Reservas de IPs

host uclient02 {
  hardware ethernet 08:00:27:34:21:be;
  fixed-address 172.16.5.121;
  option host-name "uclient02";
}
```

No ficheiro */etc/dhcp/dhcpd.conf* na reserva para *uclient02* engadir a entrada **option host-name "uclient02"**; para que cando o equipo cliente solicite unha IP comprobe cal é o seu nome e se non é o que lle manda o servidor DHCP que o cambie.

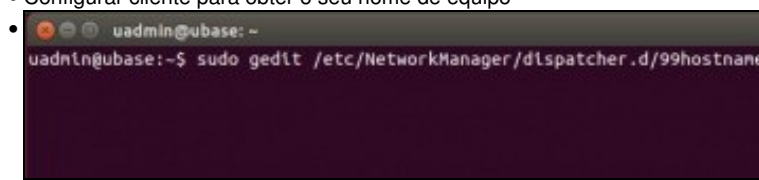


```
ladmin@base:~$ root@dserver00:~# service isc-dhcp-server restart
[ ok ] Stopping ISC DHCP server: dhcpd.
[ ok ] Starting ISC DHCP server: dhcpd.
root@dserver00:~#
```

Reinic peaceo DHCP.

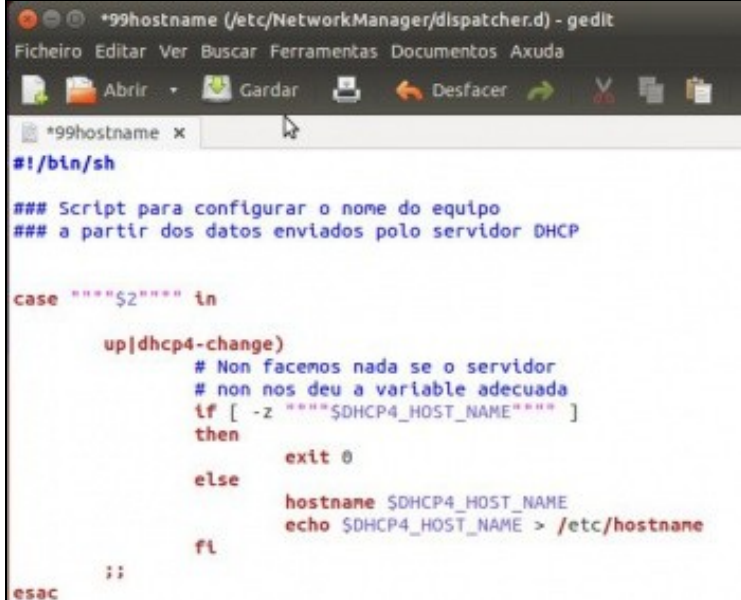
1.7.2 Configuración no cliente para configurar o seu nome de equipo

- Configurar cliente para obter o seu nome de equipo



```
uadmin@ubase:~$ sudo gedit /etc/NetworkManager/dispatcher.d/99hostname
```

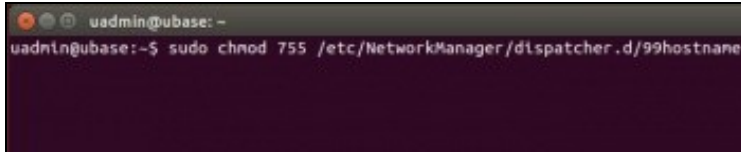
Crear o ficheiro */etc/NetworkManager/dispatcher.d/99hostname* co seguinte contido ...

-  *99hostname (/etc/NetworkManager/dispatcher.d) - gedit
Ficheiro Editar Ver Buscar Ferramentas Documentos Axuda
Abrir Guardar Desfacer Refazer Recortar Copiar Pegar Eliminar Reciclar
*99hostname x
#!/bin/sh

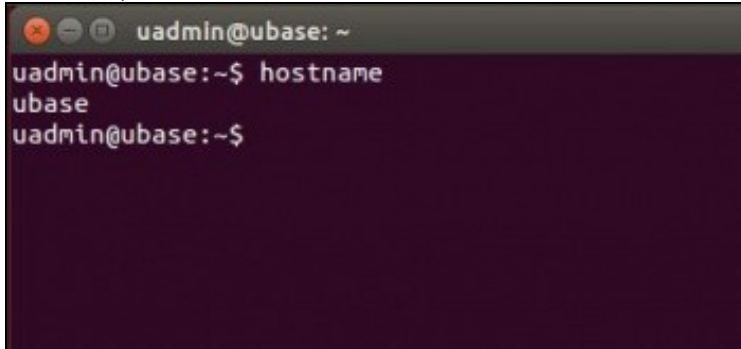
Script para configurar o nome do equipo
a partir dos datos enviados polo servidor DHCP

case "\$2" in
 up|dhcp4-change)
 # Non facemos nada se o servidor
 # non nos deu a variable adecuada
 if [-z "\$DHCP4_HOST_NAME"]
 then
 exit 0
 else
 hostname \$DHCP4_HOST_NAME
 echo \$DHCP4_HOST_NAME > /etc/hostname
 fi
 ;;
esac

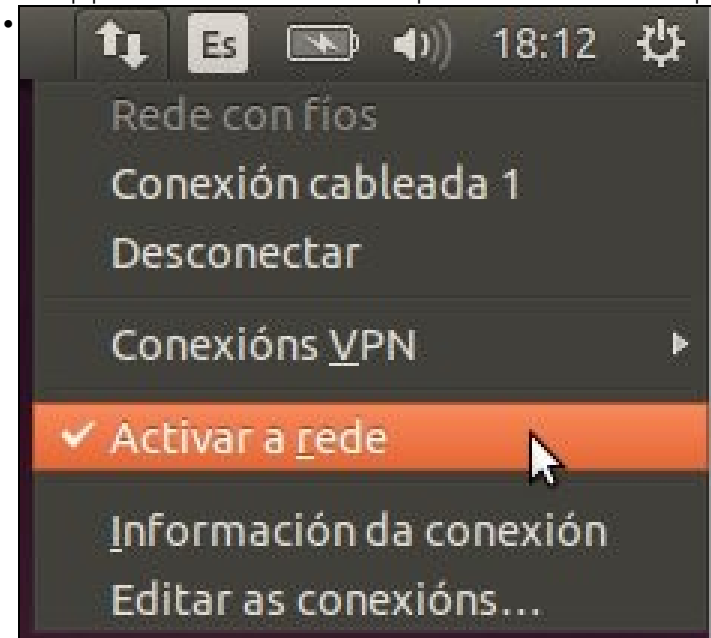
O contido da imaxe amósase máis abaixo.

-  uadmin@ubase:~\$ sudo chmod 755 /etc/NetworkManager/dispatcher.d/99hostname

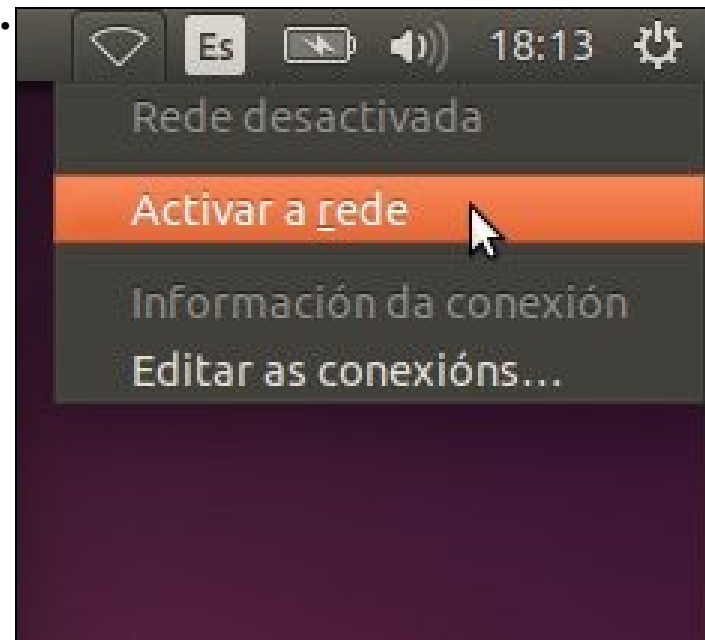
Cambiar os permisos do ficheiro a 755.

-  uadmin@ubase:~\$ hostname
ubase
uadmin@ubase:~\$

No equipo cliente executamos **hostname** para ver como se chama o equipo. Vemos que ainda ten por nome: ubase.



Debemos parar o servizo NetworkManager



E volver a inicialo

```
uadmin@ubase: ~
uadmin@ubase:~$ hostname
ubase
uadmin@ubase:~$ hostname
uclient02
uadmin@ubase:~$ cat /etc/hostname
uclient02
uadmin@ubase:~$
```

Na mesma consola anterior, executamos **hostname** e vemos que o cliente xa ten o novo nome. Incluso está no ficheiro **/etc/hostname**.

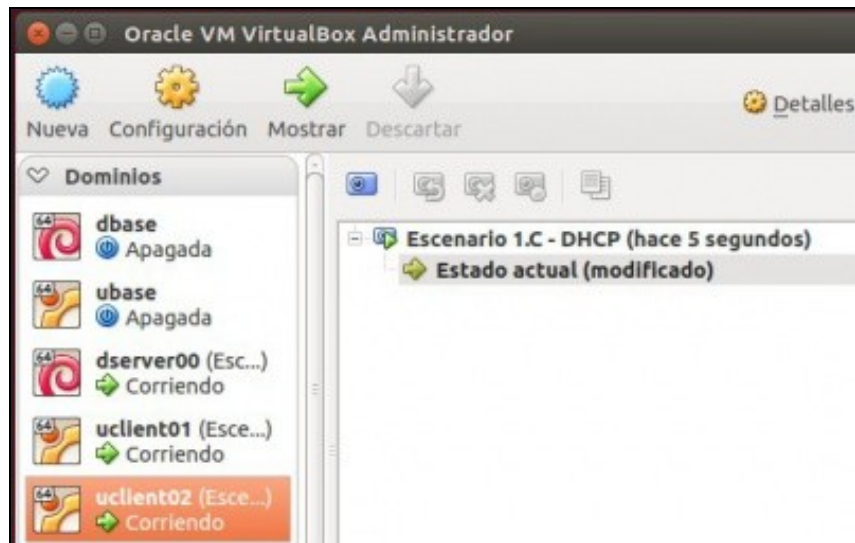
```
#!/bin/sh

### Script para configurar o nome do equipo
### a partir dos datos enviados polo servidor DHCP

case "*****$2*****" in
    up|dhcp4-change)
        # Non facemos nada se o servidor
        # non nos deu a variable adecuada
        if [ -z "*****$DHCP4_HOST_NAME*****" ]
        then
            exit 0
        else
            hostname $DHCP4_HOST_NAME
            echo $DHCP4_HOST_NAME > /etc/hostname
        fi
    ;;
esac
```

1.8 Instantáneas do escenario 1.C

- Ao igual que se fixo no escenario 1.A e 1.B imos crear unha instantánea no servidor *dserver00* e no cliente *uclient02*.



- A imaxe amosa a instantánea en *uclient02*, realizar o mesmo en *dserver00*. Nunca se sabe se precisaremos volver atrás.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --