

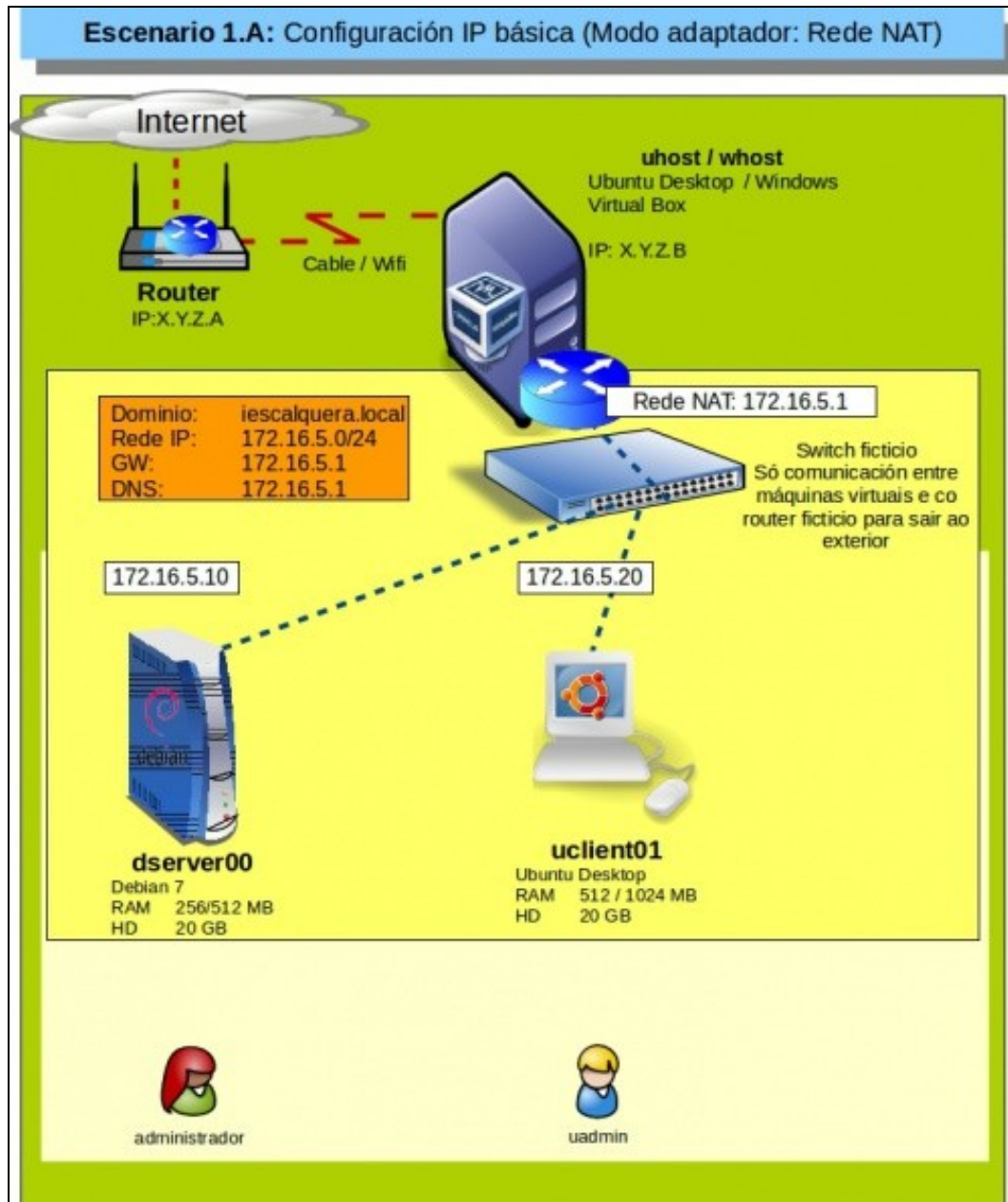
Crear e configurar uclient01

Sumario

- 1 Introducción
- 2 Importar MV
- 3 Configuración de uclient01
 - ◆ 3.1 Cambiar configuración IP
 - ◆ 3.2 Cambiar nome
 - ◆ 3.3 O ficheiro /etc/hosts

Introducción

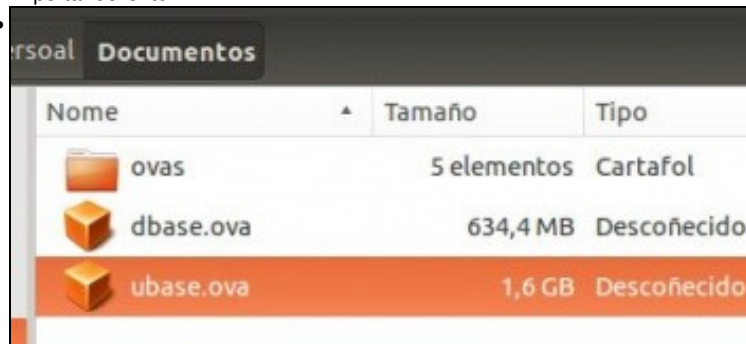
- Baseándonos no escenario 1.A imos configurar **uclient01**.



Importar MV

- Imos crear uclient01 a partir do ficheiro OVA creado no apartado anterior.

- Importar uclient01



Facemos dobre click no ficheiro OVA.

-



Configuramos o nome **uclient01** e marcamos rexenerar a MAC da MV.

-



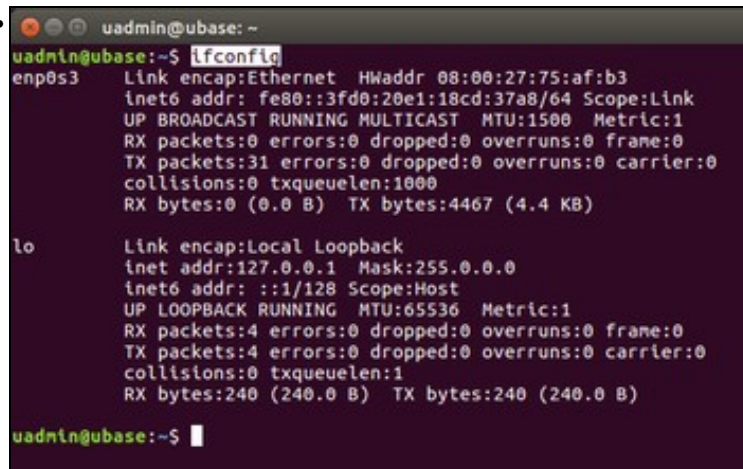
MV importada.

Configuración de uclient01

Cambiar configuración IP

- Comezaremos configurando a rede e para iso usaremos o visto no apartado anterior en modo gráfico

- Cambiar IP



```
uadn@ubase:~$ ifconfig
enp0s3    Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:75:af:b3
          inet6 addr: fe80::3fd0:20e1:18cd:37a8/64 Scope:Link
                  UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:4467 (4.4 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:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1
                  RX bytes:240 (240.0 B) TX bytes:240 (240.0 B)

uadn@ubase:~$
```

Se executamos **ifconfig** veremos que a interface de rede non ten configuración IP.

Iproute2: ip addr show



Editamos as conexóns ...



Vemos que hai dúas configuracións, cada unha das está asociada a unha MAC. **Conexión cableada 1** está asociada á nova MAC. A outra conexión podemos borrala se o desexamos. Editamos a conexión da MAC actual.



Configuramos a nova IP segundo o Escenario 1.A.: 172.16.5.20/24

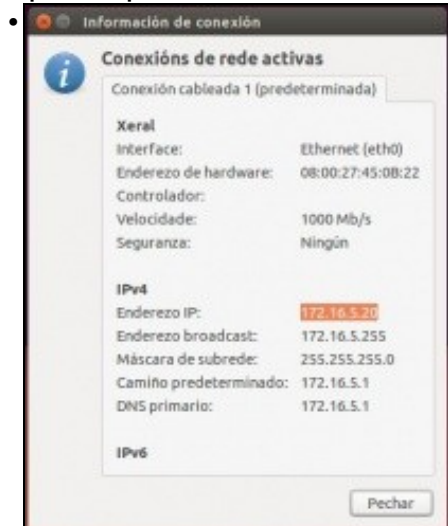
```
uadmin@ubase:~$ ifconfig
enp0s3 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:75:af:b3
      inet addr:172.16.5.20 Bcast:172.16.5.255 Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::3fd0:20e1:18cd:37a8/64 Scope:Link
              UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
              RX packets:9 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
              TX packets:175 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
              collisions:0 txqueuelen:1000
              RX bytes:1040 (1.0 KB) TX bytes:26689 (26.6 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:66 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:66 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1
          RX bytes:4778 (4.7 KB) TX bytes:4778 (4.7 KB)

uadmin@ubase:~$
```

Revisamos a configuración IP e está OK.

Iproute2: ip addr show



O mesmo de modo gráfico.

```
• uadmin@ubase: ~
uadmin@ubase:~$ ping cesga.es -c 1
PING cesga.es (193.144.34.248) 56(84) bytes of data.
64 bytes from hosting8.cesga.es (193.144.34.248): icmp_seq=1 ttl
--- cesga.es ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 252.217/252.217/252.217/0.000 ms
uadmin@ubase:~$
```

Ping a un equipo exterior tamén funciona.

Cambiar nome

- Agora cambiaremos o nome do equipo. Para iso úsase o ficheiro **/etc/hostname** e o comando **hostname** ao igual que se fixo en Debian.

- Cambiar nome

```
• uadmin@ubase: ~
uadmin@ubase:~$ sudo nano /etc/hostname
[sudo] password for uadmin:
```

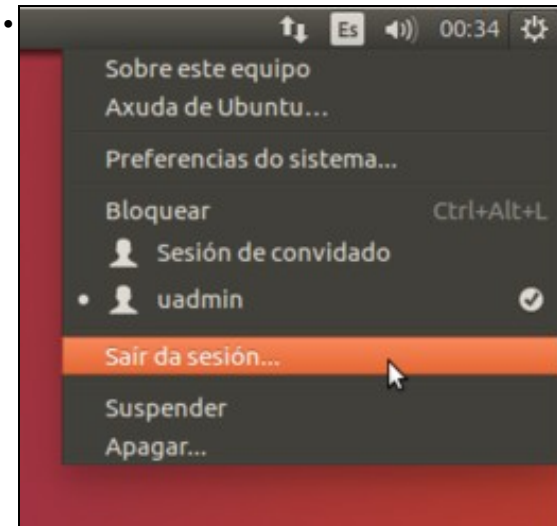
Editamos o ficheiro **/etc/hostname** que é onde se guarda o nome do equipo.

```
• administrador@ubase: ~
GNU nano 2.2.6          Ficheiro: /etc/hostname
uclient01
```

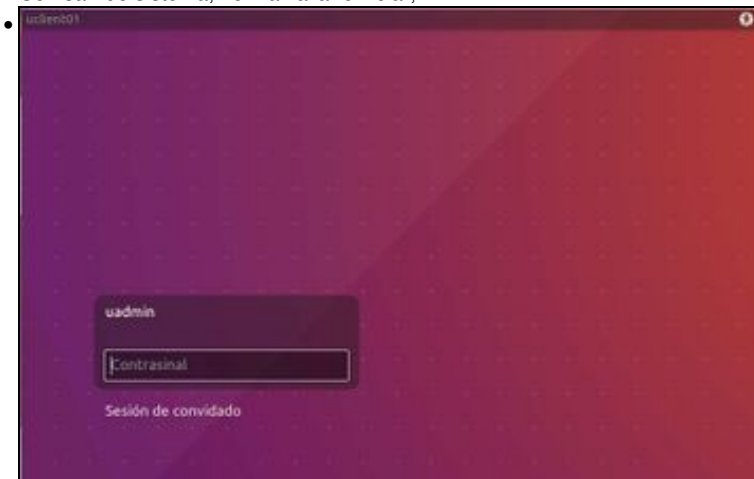
Cambiamos ao nome a **uclient01**. Saímos gravando con CTRL+X

```
• uadmin@ubase: ~
uadmin@ubase:~$ sudo hostname uclient01
uadmin@ubase:~$ 
uadmin@ubase:~$ hostname
uclient01
uadmin@ubase:~$
```

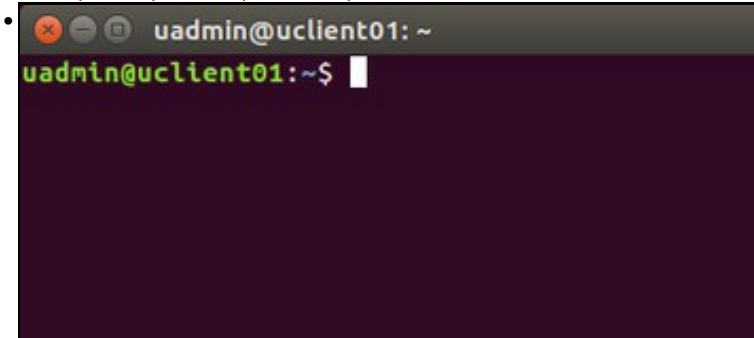
Se reiniciamos o equipo xa se le o novo nome do ficheiro anterior. Pero se non queremos reiniciar pero queremos cambiar o nome executamos: **sudo hostname uclient01**. O nome xa é efectivo.



Con saír do sistema, non fai falla reiniciar,



na esquina superior esquerda xa aparece o novo nome.

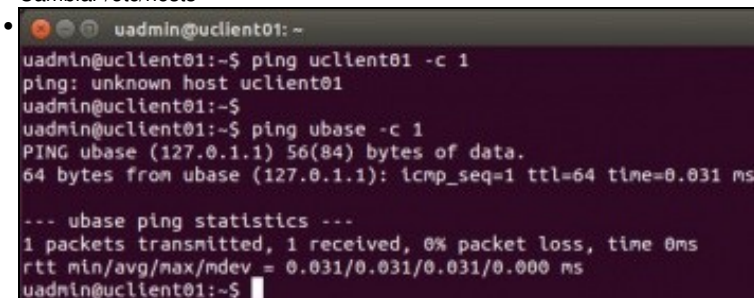


E na consola tamén.

O ficheiro /etc/hosts

- Como xa se indicou este ficheiro almacena a lista de hosts locais: nomes locais asociados IPs (locais ou non).

- Cambiar /etc/hosts



Como en dserver00, Se facemos ping a uclient01 non hai resposta, pero si a hai se o ping se fai a ubase.

```
• uadmin@uclient01: ~
uadmin@uclient01:~$ sudo nano /etc/hosts
```

Para iso hai que editar o ficheiro **/etc/hosts**.

```
• uadmin@uclient01: ~
GNU nano 2.2.6          Ficheiro: /etc/hosts

127.0.0.1      localhost
127.0.1.1      uclient01
#
# 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
```

Configuramos uclient01 para que responda a IP local 127.0.1.1, que é o mesmo equipo.

```
• uadmin@uclient01: ~
uadmin@uclient01:~$ sudo nano /etc/hosts
sudo: unable to resolve host uclient01
[sudo] password for uadmin:
uadmin@uclient01:~$ 
uadmin@uclient01:~$ 
uadmin@uclient01:~$ ping uclient01
PING uclient01 (127.0.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from uclient01 (127.0.1.1): icmp_seq=1 ttl=64 time
64 bytes from uclient01 (127.0.1.1): icmp_seq=2 ttl=64 time
^C
--- uclient01 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 995
rtt min/avg/max/mdev = 0.039/0.045/0.052/0.009 ms
uadmin@uclient01:~$
```

Agora **uclient01** resolve correctamente cando se fai ping. E tampouco veremos a advertencia de que non se pode resolver o host **uclient01** cando se execute **sudo**.