

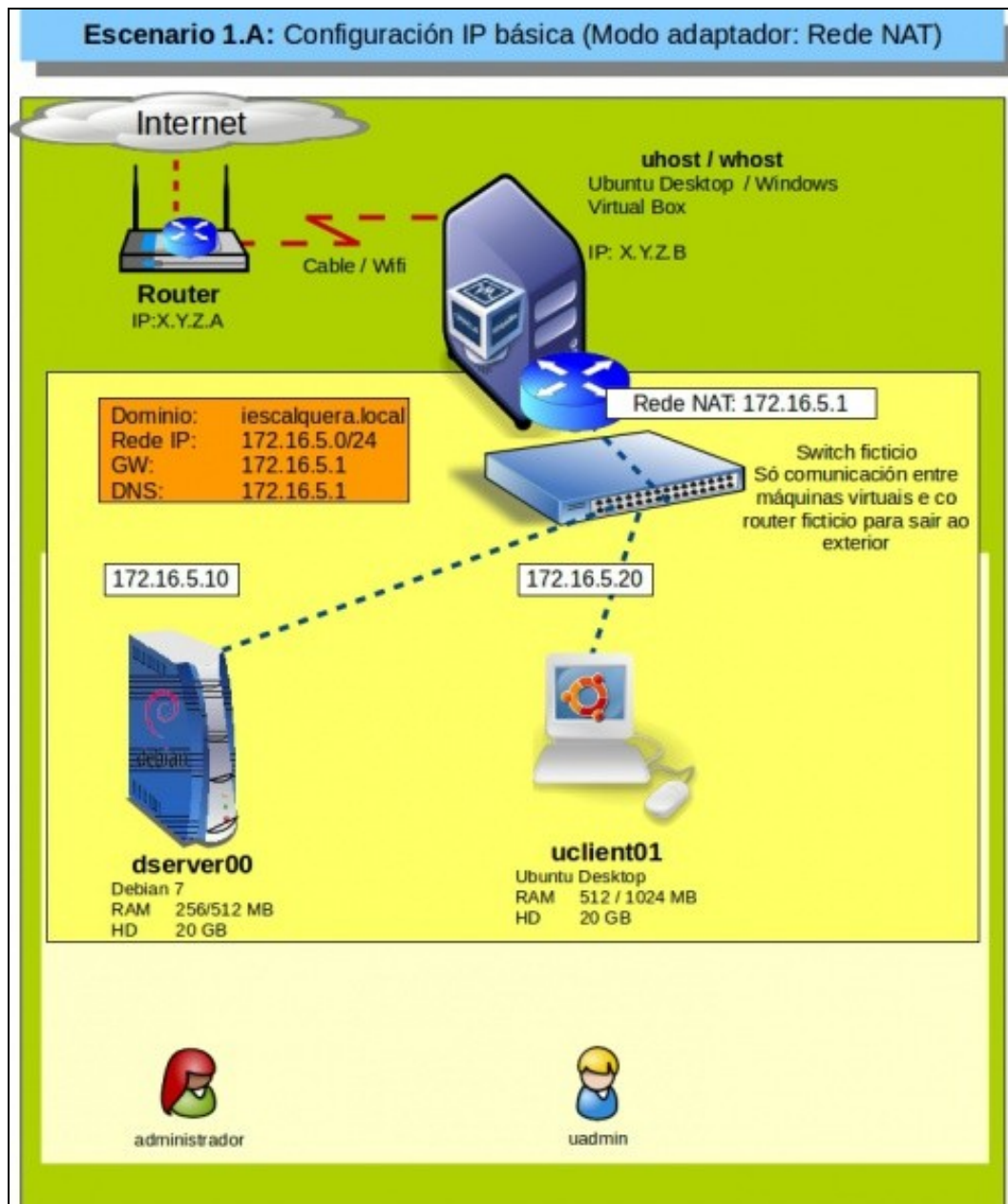
# Crear e configurar dserver00

## Sumario

- 1 Introducción
- 2 Importar MV
- 3 Parametrización de dserver00
  - ◆ 3.1 Cambiar configuración IP
  - ◆ 3.2 Cambiar nome
  - ◆ 3.3 O ficheiro /etc/hosts

## Introducción

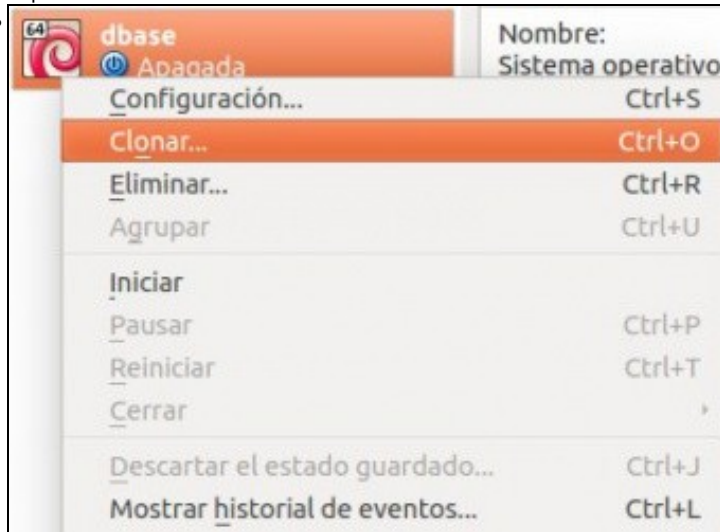
- Baseándonos no escenario 1.A imos configurar **dserver00**.



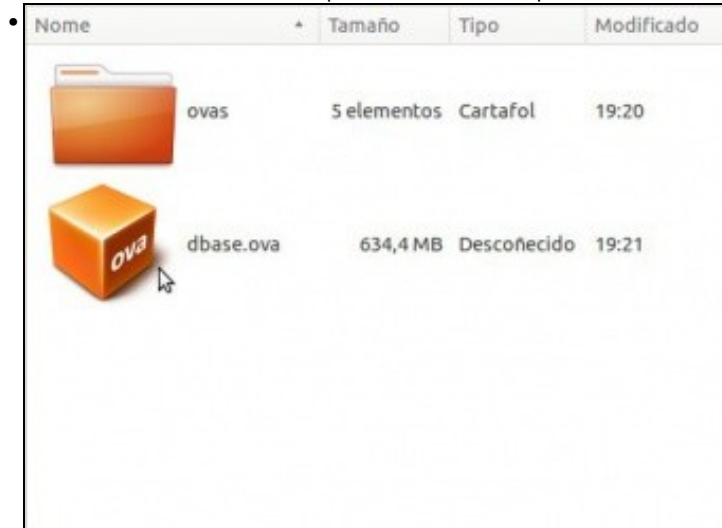
## Importar MV

- Imos crear dserver00 a partir do ficheiro OVA creado no apartado anterior.

- Importar dserver00



Poderíamos clonar a MV dbase para crear dserver00, pero non o imos facer, pois leva más tempo que importar un ficheiro OVA.



Facemos dobre click no ficheiro OVA.



Configuramos o nome **dserver00** e marcamos rexenerar a MAC da MV.



MV importada.

## Parametrización de dserver00

### Cambiar configuración IP

- Comezaremos configurando a rede e para iso usaremos os ficheiros e comandos vistos no apartado anterior.

- Cambiar IP

```
dserver00 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Debian GNU/Linux 8 dbase tty1
dbase login: root
Password: _
```

Por agora o sistema chámase **dbase**.

```
dserver00 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

root@dbase:~# ifconfig eth0
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:2f:0d:47
          inet addr:172.16.5.2  Bcast:172.16.5.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe00::a00:27ff:fe2f:0d47/64 Scope:link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
            RX packets:5 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:15 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:620 (620.0 B)  TX bytes:1183 (1.1 KiB)

root@dbase:~# _
```

A configuración IP é a mesma de dbase pero podemos ver que a MAC é distinta.  
(ip addr show)

```

GNU nano 2.2.6      Ficheiro: /etc/network/interfaces      Modificado
#
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
    address 172.16.5.10
    netmask 255.255.255.0
    network 172.16.5.0
    broadcast 172.16.5.255
    gateway 172.16.5.1
    # dns-* options are implemented by the resolvconf package, if installed
    dns-nameservers 172.16.5.1

SBrava-lo buffer modificado (SE RESPOSTA "Non" PERDERANSE OS CAMBIOS)? -
S Sí
N Non
  ↵ Cancelar

```

Cambiamos a IP en **/etc/network/interfaces** a 172.16.5.10. Usamos o editor **nano**.

No canto de netmask 255.255.255.0 pódese configurar con **address 172.16.5.10/24**. Ollo!! que entre a IP, a barra e a máscara non hai espazos.

```

GNU nano 2.2.6      Ficheiro: /etc/network/interfaces      Modificado
#
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
    address 172.16.5.10
    netmask 255.255.255.0
    network 172.16.5.0
    broadcast 172.16.5.255
    gateway 172.16.5.1
    # dns-* options are implemented by the resolvconf package, if installed
    dns-nameservers 172.16.5.1

Ficheiro a Bravar: /etc/network/interfaces
  ↵ Obtener Axud  ↵-D Formato DOS  ↵-R Engadir ó Final  ↵-S Copia Seguridade
  ↵ Cancelar  ↵-H Formato Mac  ↵-P Engadir ó Inicio

```

Lembrar saír con **CTRL+X** e gardar.

```

root@dbase:~# ifconfig eth0
eth0: Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:48:34:29
      inet addr:172.16.5.10 Bcast:172.16.5.255 Mask:255.255.255.0
              inet6 addr: fe80::a00:27ff:fe48:3429/64 Scope:Link
                     UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                     RX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                     TX packets:70 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                     collisions:0 txqueuelen:1000
                     RX bytes:1240 (1.2 Kib) TX bytes:11391 (11.1 Kib)

root@dbase:~#

```

Reinic peace. Con **ifconfig** vemos que xa se aplicou a nova configuración de rede.

Na versión 9 de debian a interface terá o nome **enpXsY**.

Co comando **ip addr show** obtense o mesmo.

```

root@dbase:~# route
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
default         172.16.5.1   0.0.0.0        UG    0      0    0 eth0
link-local      *               255.255.0.0   U     1000   0    0 eth0
localnet        *               255.255.255.0 U     0      0    0 eth0
root@dbase:~#

```

Con **route** vemos a porta de enlace.

Co a utilidade de lprobe2: **ip route show**.

```

root@dbase:~# cat /etc/resolv.conf
nameserver 172.16.5.1
root@dbase:~#

```

Vemos a configuración cliente DNS no ficheiro **/etc/resolv.conf**.

```

root@dbase:~# ping www.cesga.es -c 1
PING www.cesga.es (193.144.34.248) 56(84) bytes of data.
64 bytes from hosting8.cesga.es (193.144.34.248): icmp_req=1 ttl=53 time=246 ms
--- www.cesga.es ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 246.005/246.005/246.005/0.000 ms
root@dbase:~#

```

Con **ping cesga.es** vemos que hai conexión ao exterior.

## Cambiar nome

- Agora cambiaremos o nome do equipo. Para iso úsase o ficheiro **/etc/hostname** e o comando **hostname**

- Cambiar nome

- ```
root@dbase:~# nano /etc/hostname
```

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

- ```
GNU nano 2.2.6          Ficheiro: /etc/hostname
```

```
dserver00
```

Cambiámos ao nome a **dserver00**. Saímos gravando con **CTRL+X**

- ```
root@dbase:~# hostname dserver00
```

```
root@dbase:~# _
```

Se reiniciamos o equipo xa se le o novo nome do ficheiro anterior. Pero se non queremos reiniciar pero queremos cambiar o nome executamos: **hostname dserver00**

- ```
root@dbase:~# hostname dserver00
```

```
root@dbase:~#
```

```
root@dbase:~#
```

```
root@dbase:~# exit
```

O novo nome xa é efectivo. Se se executa **hostname** vaise ver o novo nome. Pero para velo no prompt é preciso pechar a sesión: **exit**

- ```
Debian GNU/Linux 8 dserver00 tty1
```

```
dserver00 login: _
```

Observar como xa se ve o novo nome.

- ```
debian GNU/Linux 8 dserver00 tty1
```

```
dserver00 login: root
```

```
Password:
```

```
Last login: Tue Jan  3 01:27:02 CET 2017 on ttym1
```

```
Linux dserver00 3.16.0-4-amd64 #1 SMP Debian 3.16.36-1+deb8u2 (2016-10-19) x86_6
```

```
4
```

```
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.
```

```
debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
```

```
root@dserver00:~# _
```

Tamén no prompt.

## 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

```
root@dserver00:~# ping dserver00 -c 1
ping: unknown host dserver00
root@dserver00:~#
root@dserver00:~#
root@dserver00:~#
root@dserver00:~# ping dbase -c 1
PING dbase (172.16.5.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from dbase (172.16.5.2): icmp_req=1 ttl=64 time=0.298 ms
--- dbase ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.298/0.298/0.298/0.000 ms
root@dserver00:~# _
```

Se facemos ping a dserver00 non hai resposta, pero si a hai se o ping se fai a dbase.

- root@dserver00:~# nano /etc/hosts

Para iso hai que editar o ficheiro /etc/hosts

```
GNU nano 2.2.6          Ficheiro: /etc/hosts
127.0.0.1      localhost
172.16.5.2      dbase

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1      localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Vemos porque si responde o ping a dbase

```
GNU nano 2.2.6          Ficheiro: /etc/hosts
127.0.0.1      localhost
127.0.1.1      dserver00

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1      localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Configuramos dserver00 para que responda a IP local 127.0.1.1, que é o mesmo equipo.

```
root@dserver00:~# ping dserver00 -c 1
PING dserver00 (127.0.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from dserver00 (127.0.1.1): icmp_req=1 ttl=64 time=0.066 ms
--- dserver00 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.066/0.066/0.066/0.000 ms
root@dserver00:~# _
```

Agora dserver00 resolve correctamente cando se fai ping.