

1 Problemática en equipos linux cando se cambia a MAC da Máquina Virtual

1.1 Sumario

- 1 Edición curso Febreiro - 2015
- 2 Introdución
- 3 Configuración de partida
- 4 Nova Mac
- 5 Solución

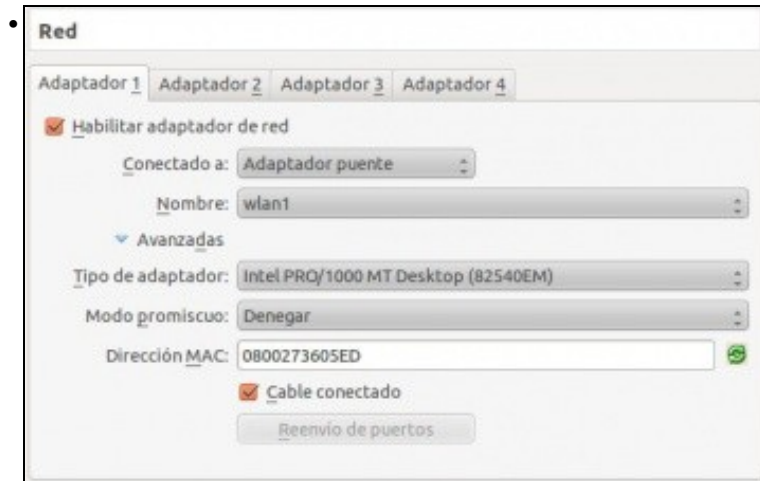
1.2 Edición curso Febreiro - 2015

- Coas novas versións de Ubunut e Zentyal non se teñen os problemas que se describen a continuación cando unha equipo cambia de tarxeta de rede e por tanto cambia a súa MAC.
- Por tanto, déixase este material a modo de material de apoio por se en videiras versións dos SOs, volverá pasar o que a continuación se describe.

1.3 Introdución

- Para afondar dun xeito maior sobre o cambio de MAC nun sistema Linux, amosase unha práctica real coa MV Zentyal.
- Linux asocia os enderezos MAC a interfaces de rede internos do S.O.
 - ◆ Así a primeira tarxeta ethernet, por exemplo, que teña o ordenador terá unha MAC e esta estará, por defecto, asociada a **eth0**.
 - ◆ Se se cambiase a tarxeta do ordenador esta nova tarxeta tería a súa propia MAC, e linux asociaría esa nova MAC a **eth1**.
- Cal é problema?: que se ten asociada unha **configuración IP** a eth0 e se cambia a tarxeta asociada a eth0, esta non vai estar activa e a nova eth1 non estará configurada.
- A continuación vaise usar 'zserver' para ver a problemática. Vaise facer en modo comandos, porque así tamén vale para cando se instale un Linux Server que non teña contorno gráfico.
- **IMPORTANTE:** asegúrate de que tes unha copia da máquina (clonada ou servizo virtualizado) e antes comenzar con estes pasos tes unha **instantánea** da mesma.

1.4 Configuración de partida



Revisar o enderezo MAC da máquina **zserver**.

Interfaces de Red (mostrar ayuda)

Core

Nombre: **eth0**

Método: **Estático**

Externo (WAN):

Dirección IP: **192.168.1.120**

Máscara de red: **255.255.255.0**

Cambiar

Interfaces Virtuales

Revisar en **interfaces** do módulo de rede de Zentyal como **eth0** está asociada á unha IP de xeito manual.

```
zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Preferencias Ayuda
zadmin@zserver:~$ ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet Hwaddr 08:00:27:36:05:ed
          inet addr:192.168.1.120  Bcast:192.168.1.255  Mask:255.255.255.0
              inet6 addr: fe80::0800:27ff:fe36:5ed/64 Scope:Link
                  UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:26 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:34 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:5877 (5.8 KB)  TX bytes:3371 (3.3 KB)
```

Na liña de comandos executar **ifconfig** e observar como **eth0** está asociada á MAC da primeira imaxe e á IP que se configurou cando se instalou a MV.

1.5 Nova Mac

- Apagar a MV e xerar unha nova MAC, isto tamén vale cando se copia/clona/importa un servizo virtualizado dunha MV e se cambia a MAC, cousa que se debe facer nunha aula se o Profesor pasa a mesma MV a todo o alumnado.

Red

Adaptador 1 Adaptador 2 Adaptador 3 Adaptador 4

Habilitar adaptador de red

Conectado a: **Adaptador puente**

Nombre: **wlan1**

Avanzadas

Tipo de adaptador: **Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)**

Modo promiscuo: **Denegar**

Dirección MAC: **08002712D331**

Cable conectado

Reenvío de puertos

Premir no botón de xerar MACs

Core

Nombre: **eth1**

Método: **No configurado**

Cambiar

Interfaces

Puertas de enlace

DNS

Fixarse en Zentyal como amosa **eth1** no canto de **eth0**. Isto é porque á tarxeta que tiña MAC á que estaba asociada **eth0** xa non está no ordenador.

```

zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Bastañas Ayuda
zadmin@zserver:~$ ifconfig
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:16436 Metric:1
             RX packets:1587 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:1587 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:642644 (642.6 KB) TX bytes:642644 (642.6 KB)

zadmin@zserver:~$ 

```

No terminal executar **ifconfig**, xa non amosa **eth0**, pero tampouco **eth1**, iso é porque **eth1** non está activa.

```

zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Bastañas Ayuda
zadmin@zserver:~$ ifconfig -a
eth1      Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:27:12:d3:31
          BROADCAST 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:0 (0.0 B)

lo      Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

```

Ao executar **ifconfig -a** amósanse os interfaces tanto activos como inactivos, e aí está **eth1**. Observar a MAC de eth1.

1.6 Solución

- No arquivo **/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules** é onde se asocia o interface **ethX** coa tarxeta de rede e a súa MAC.
- Botémoslle un olllo, para iso imos usar o editor de texto **nano** e o comando **sudo** para poder editar ese arquivo como administrador.

```

zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Bastañas Ayuda
zadmin@zserver:~$ sudo nano /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
[sudo] password for zadmin: 

```

Nun terminal executar: **sudo nano /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules** e introducir o contrasinal de administrador.

```

zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Bastañas Ayuda
GNU nano 2.2.2 FILE: /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x0006:0x100e (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="0B:00:27:36:t"
# PCI device 0x0006:0x100e (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="0B:00:27:12:$"

Get Help WriteOut Read File Prev Page Cut Text Our Pos
Exit Justify Where Is Next Page Uncut Text To Spell

```

Neste editor non funciona o rato, moverse coas teclas do cursor. Observar como hai dúas tarxetas (PCI_device) e se nos movemos polas liñas imos ver as MACs asociadas a cada tarxeta (ATTR{address}==....).

```

zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Bastañas Ayuda
GNU nano 2.2.2 FILE: /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x0006:0x100e (e1000)
$NAME="eth0"

# PCI device 0x0006:0x100e (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="0B:00:27:12:$"

```

,finalmente ao final de cada liña está o nome do interface que se vincula a esa tarxeta de rede. A primeira está vinculada a **eth0**...

```
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x8086:0x100e (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="08:00:27:36:$"
# PCI device 0x8086:0x1000 (e1000)
NAME="eth1"
```

e a segunda a **eth1**.

```
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x8086:0x100e (e1000)
#SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="08:00:27:36:$"

# PCI device 0x8086:0x1000 (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="08:00:27:12:$"
#NAME="eth1"
```

Pois ben, se se comenta (cun # -sostenido-) á asociación da primeira tarxeta con **eth0** e ...

```
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x8086:0x100e (e1000)
#SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="08:00:27:36:$"

# PCI device 0x8086:0x1000 (e1000)
#NAME="eth0"
```

se cambia o nome da asociación na segunda tarxeta a **eth0**. Xa estaría vinculada **eth0** á nova MAC.

```
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x8086:0x100e (e1000)
#SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="08:00:27:36:$"

# PCI device 0x8086:0x1000 (e1000)
#SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", ATTR{address}=="08:00:27:12:$"
```

Sair do editor premendo CTRL+X, indicar yes cando pregunte se se desexan gardar os cambios e gardar o arquivo.

Interfaces de Red (mostrar ayuda)	
Core	eth0
Dashboard	
Estado de los Módulos	
Sistema	Método: Estático
Red	Externo (WAN): <input type="checkbox"/>
Interfaces	Nombre: eth0
Puertas de enlace	Dirección IP: 192.168.1.120
DNS	Máscara de red: 255.255.255.0
Objetos	
Servicios	Cambiar

Reinic peace o equipo e en Zentyal xa se pode observar que o interface é **eth0**. Pero se se fai un **ifconfig** verase que non ten IP.

```
zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Pestañas Ayuda
zadmin@zserver:~$ sudo /etc/init.d/networking restart
 * Reconfiguring network interfaces...
ssh stop/waiting
ssh start/running, process 1682
zadmin@zserver:~$
```

Unha vez reiniciado o equipo debería ter eth0 vinculado coa súa IP, pero non é así, para solucionalo reiníciase o servizo de rede co comando: **sudo /etc/init.d/networking restart**.

```
zadmin@zserver: ~
Archivo Edición Pestañas Ayuda
zadmin@zserver:~$ ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:27:12:d3:31
          inet addr:192.168.1.128  Bcast:192.168.1.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::a00:27ff:fe12:d331/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
            RX packets:53 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:67 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:6670 (6.6 KB)  TX bytes:5460 (5.4 KB)
```

Agora si que está todo OK.

Outra opción, sería configurar o interface eth1, como se fixo nuns pasos previos con eth0.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez -- (2 nov 2011).