



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Configurar un Proxy/Router/Gateway con el Kernel 2.4.x e Iptables (126236 lectures)

Per Carlos Cortes Cortes, carcoco (http://bulma.net/~carcoco/)

Creado el 16/01/2002 22:35 modificado el 16/01/2002 22:35

Como compartir un acceso a **Internet** (en este caso un **modem**), de forma que podamos utilizar Internet desde cualquier ordenador de la red local, con los kernels de la serie 2.4.x, NAT e iptables

Estos son los pasos mínimos que tendremos que ejecutar (o mejor incluso, incluir en nuetro script del Firewall), para permitir el acceso a través de cualquier ordenador de la red local a Internet, utilizando NAT (haciendo ip-masquerade con iptables).

1. Activar el reenvío de paquetes:

```
# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
$ cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

2. Limpiaremos las reglas del iptables:

```
# iptables --flush
# iptables --table nat --flush
```

3. Activaremos el NAT con enmacaramiento en las reglas del iptables:

```
# iptables --table nat --append POSTROUTING \
           --out-interface ppp0 -j MASQUERADE
# iptables --append FORWARD --in-interface eth0 -j ACCEPT
```

Con tan solo esto ya tendremos nuestro servidor linux, haciendo de proxy/router/gateway, de forma que podremos acceder desde cualquier ordenador a Internet.

Evidentemente necesitaremos tener activado en el kernel el iptables, el módulo NAT y cargado este módulo: modprobe iptables_nat.

Luego solo falta configurar los ordenadores clientes, poniendo como gateway la ip del servidor que acabamos de configurar.

Para los kernels 2.0.x usaremos un método similar, pero con el ifwadm, y con la serie 2.2.x usaremos ipchains.

Lo que aquí pretendo mostrar son los pasos básicos para tener el tinglao en funcionamiento de una forma sencilla y rápida, pero para investigar más sobre el tema os recomiendo estos enlaces:

• Enmascaramiento y filtrado.

Los cambios en el núcleo 2.4.x a tener en cuenta para construir firewall, proxy y navegar por Internet por la red interna. http://www.cignux.org.ar/pisani12.htm(1)

- Configuración de PPP sobre RDSI con bandwidth on-demand http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1036(2)
- Linux 2.4 NAT HOWTO http://netfilter.samba.org/unreliable-guides/NAT-HOWTO/index.htm
- Ip Masquerade for Linux http://ipmasq.cib.net(4)
- Linux 2.4 NAT-COMO http://www.insflug.org/COMOs/NAT-COMO/NAT-COMO.html(5)
- Proxy ARP with Linux http://www.sidiweis.com/linux/proxyarp/(6)



Una forma sencilla, aunque un poco rudimentaria de controlar que ordenadores y a que lugares están conectados, usando nuestro servidor, es con esta sencilla instruccion:

```
$ cat /proc/net/ip_conntrack
```

Por ejemplo:

```
$ cat /proc/net/ip_conntrack | grep 192.168 | grep dport
```

Si solamente queremos utilizar el protocolo **http** y **ftp**, podríamos utilizar como altenativa el web proxy/cache <u>Squid</u>⁽⁷⁾, pero en este caso tendriamos que haber <u>configurado</u>⁽⁸⁾ en las aplicaciones, que utilicen el <u>proxy</u>⁽⁸⁾ para la conexión a **Internet.**

Dedicado a **Juan**, que seguro que lo encuentra muy útil ;-)

--

Carlos Cortes(aka carcoco)

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132_(9)

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.cignux.org.ar/pisani12.htm
- 2. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1036
- 3. http://netfilter.samba.org/unreliable-guides/NAT-HOWTO/index.htm
- 4. http://ipmasq.cjb.net
- 5. http://www.insflug.org/COMOs/NAT-COMO/NAT-COMO.html
- 6. http://www.sjdjweis.com/linux/proxyarp/
- 7. http://www.squid-cache.org/
- 8. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=441
- 9. http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132

E-mail del autor: carcoco _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1140