



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

Como tener más de una dirección IP en una tarjeta de red (19651 lectures)

Per Celso González, Perro Verd (http://mitago.net)

Creado el 09/09/2001 23:30 modificado el 09/09/2001 23:30

Esta caracteristica llamada **IP** Aliasing, en los kernels 2.0.x y en los 2.2.x lo podemos encontrar como una opción a la hora de compilar. En el kernel 2.4.x no se donde esta ;)

Vamos con el ejemplo, tenemos una tarjeta de red en eth0, supongo que tenemos algun tipo de script que nos la inicializa, pero yo lo hago directamente.

Nos interesa que esta tarjeta de red tenga las dirección 192.168.0.1 y la dirección 192.168.10.5, para esto hacemos

```
perroverd:~#ifconfig eth0 up
perroverd:~#ifconfig eth0 192.168.0.1
perroverd:~#ifconfig eth0:0 192.168.10.5
```

Ojo al detalle importante, en la segunda línea hemos puesto eth0:0 lo que no indica que esta dirección es un alias

Ahora si hacemos un ifconfig veremos que nos aparecen dos interfaces de red, y si probamos los pings correspondientes también deberían funcionar

Si hubiesemos querido más de dos direcciones hubiesemos añadido líneas con eth0:1, eth0:2...

Más información en este mini-Howto

E-mail del autor: celso _ARROBA_ mitago.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=840