

PROCEDIMIENTO DE CAMBIO PROVEEDOR DE ISP / IP.

1.- Reconfigurar el adaptador de salida a internet (en nuestro caso eth0) del Firewall Gogoroth con los datos que nos facilite el proveedor.

1. Dirección IP
2. Máscara de red
3. Puerta de enlace
4. Dirección de red
5. Dirección de broadcast

Actualmente, el Firewall es un Debian 5, por lo que habrá que editar el fichero `/etc/network/interfaces`

Modificamos los datos antiguos por los nuevos y comentamos los antiguos que no valgan. Por ejemplo la salida con ppp0 (en ese caso habría que deshabilitar el servicio pppd)

```
chkconfig pppd off
```

2.- Reiniciamos los adaptadores para que los cambios tengan efectos:

```
/etc/init.d/networking restart
```

3.- En caso de que se haya cambiado de adaptador (por ejemplo del ppp0 a eth0) hay que indicárselo al firewall, editando su configuración:

```
vi /etc/init.d/firewall  
INETIFACE="new_adapter" en nuestro caso sería INETIFACE="eth0"
```

4.- Reiniciamos el firewall:

```
vi /etc/init.d/firewall restart
```

5.- Comprobamos las comunicaciones internas/externas con las herramientas correspondientes (ping, tracer, etc..)

6.- En el Cloud via Plesk hay que modificar los registros DNS de merkatu.info para que apunten a la nueva IP

7.- En el Cloud via Plesk hay que modificar las reglas del firewall modificando la IP vieja con la nueva y aplicar cambios

8.- En el Cloud via SSH, modificamos los hosts allow del rsync añadiendo la(s) nueva(s) IP

```
vi /etc/rsyncd.conf
```

9.- Comprobamos accesos a las webs, a las bases de datos, los backups,...

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

https://wiki.merkatu.info/procedimiento_cambio_osp_o_ip?rev=1457004484



Last update: **2017/03/27 17:43**