

# Table of Contents

- Rutas estáticas en GNU/Linux*** ..... 3
- RedHat 5 ..... 3
- Referencias ..... 3



# Rutas estáticas en GNU/Linux

## RedHat 5

Cree el archivo `/etc/sysconfig/network-scripts/route-ethX`, donde `ethX` es la interfaz a la cual deseamos asociar la ruta estática:

```
10.149.128.61/32 via 10.149.130.1 dev eth0
```

Esto se puede hacer de manera temporal, esto es que al reiniciar el equipo la modificación se va a borrar:

```
ip route add 10.149.128.61 via 10.149.130.1 dev eth0
```

## Referencias

- [https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red\\_Hat\\_Enterprise\\_Linux/6/html/Deployment\\_Guide/sec-Configuring\\_Static\\_Routes\\_in\\_ifcfg\\_files.html](https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Deployment_Guide/sec-Configuring_Static_Routes_in_ifcfg_files.html)
- [https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red\\_Hat\\_Enterprise\\_Linux/6/html/Deployment\\_Guide/s1-networkscripts-static-routes.html](https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Deployment_Guide/s1-networkscripts-static-routes.html)

From:

<https://estebanmonge.site/> - **Esteban Monge**

Permanent link:

[https://estebanmonge.site/doku.php?id=rutas\\_estaticas](https://estebanmonge.site/doku.php?id=rutas_estaticas)

Last update: **2015/08/06 09:20**

