

[netapp, comandos](#)

Comandos

- rdfile→permite leer ficheros desde la consola
- para ver la configuración

```
sysconfig -r
```

- Para ver si hay errores

```
sysconfig -c
```

entrar en modo avanzado



```
priv set advanced
```

para salir

```
priv set
```

Quitar mensaje de la consola

Para quitar los mensajes de aviso que aparecen en la consola

```
options cifs.trace_login off|on
```

No exportar los nuevos volúmenes por nfs

```
options nfs.export.auto-update off
```

Entrar en modo privilegiado



Peligroso

```
priv set advanced
```

Para salir

```
priv set
```

Ver estado tarjetas PCI

entramos a través del interfaz SP

```
system console
```

```
show pci
```

o más detallado con

```
show pci -v
```

Para salir del modo console pulsar **CTRL+D**

Rutas

```
netstat -rn
```

Añadir ruta

```
route add net <red/máscara> gateway
```

Ejemplo route add net 10.129.1.0/24 10.100.1.1

Para ver las rutas permanentes hay que editar el fichero /etc/rc

```
rdfile /etc/rc
```

Alias

Para añadir un alias de una dirección IP usamos:

- para crear el alias

```
ifconfig e0 alias <dirección IP>
```

- para quitar un alias
- ```
ifconfig e0 -alias <dirección IP>
```



Los alias se pierden al reiniciar. Para que sean persistentes hay que ponerlos en el archivo /etc/rc del volumen root.

```
ifconfig interface_name [-]alias address
```

## Cambiar la ruta por defecto

```
filer1> route delete default
delete net default
filer1> route add default 10.100.1.1 1
add net default: gateway 10.100.1.1
```

## Comandos para la SP en modo privilegiado

<https://library.netapp.com/ecmdocs/ECMP1196798/html/GUID-ACC6150F-CE9D-485D-836C-60DAF149A1CE.html>

## VLAN

NOTE: VLAN commands are NOT persistent across a reboot and must be added in /etc/rc files to make them permanent.

## Crear interface vlan

```
vlan create "Interface name" vlan id
```

From:  
<http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=almacenamiento:netapp:comandos&rev=1447851008>

Last update: **2023/01/18 14:11**

