

[switch](#), [hp](#)

Switch HP 2848

Deshabilitar lacp

```
2848# configure
2848(config)# no interface all lacp
2848(config)# write mem
2848(config)# show lacp
```

Habilitar el SSH

```
2848# configure
2848# crypto key generate ssh
2848# ip ssh
2848# show ip ssh
2848# write mem
```

Deshabilitar el Telnet

```
no telnet-server
```

Comandos varios

```
#interface all flow-control
#timesync timep
#show interfaces
#show log
interface all lacp      active
                        passive
#interface all flow-control
#show interfaces
#timesync timep -> activa la sincronización ntp
```

write memory #guarda los cambios

DHCP Relay

Prerequisitos:

- Habilitar DHCP Relay en el switch (por defecto habilitado)
- Habilitar IP routing en el switch
- Especificar una o más direcciones IP helper para cada vlan que envíe peticiones al DHCP

```
ip helper-address <ip servidor dhcp>
```

- Comprueba que hay una ruta de vuelta habilitada desde el servidor DHCP al switch.
- Asegurate de que el servidor de DHCP está habilitado y es accesible

Para habilitar el DHCP

```
ProCurve(config)# dhcp-relay
```

Para deshabilitarlo

```
ProCurve(config)# no dhcp-relay
```

Ejemplo de configuración de ip helper-address para la vlan 10 <code> ProCurve# configure
ProCurve(config)# vlan 10 ip helper-address 192.168.2.100 <code>

Backup / Restore

<http://www.jay-miah.co.uk/hp-procurve-backup-and-restore-a-configuration/>

Referencias

http://www.hp.com/rnd/support/config_examples/5300xl_dhcp_relay.pdf

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=red:switch:hp2848>

Last update: **2023/01/18 14:36**

