

1 - Conéctate mediante consola al switch y ponte en modo de configuración de terminal:

```
en
conf t
```

2 - Dale una IP a la interfaz por la que vayas a acceder mediante SSH (si no has configurado ninguna VLAN, hazlo en la VLAN por defecto, que es la 1):

```
int vlan 1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
no shutdown
exit
```

3 - Dale hostname y dominio al router

```
hostname routerprueba
ip domain-name routerprueba.com
```

4 - Generar las claves rsa

```
crypto key generate rsa
```

Elige la longitud de la clave. 2048 es bastante fuerte pero va a tardar un buen rato

5 - Configura el servidor SSH

```
ip ssh version 2
```

Opcional: Configura la cantidad de reintentos y el time-out:

```
ip ssh authentication-retries 3
ip ssh time-out 30
```

6 - Configura la línea virtual teletipo (usada sólo para conexiones de entrada):

```
line vty 0 15
login local
exit
```

7 - Configura el/los usuario/s:

```
username nico password nico
username pepito password pepito
```

8 - Crea una contraseña cifrada para acceder al modo privilegiado:

```
enable secret clave123
```

NOTA: Si no quieres tener dos contraseñas diferentes y, al mismo tiempo, quieres que no se vea la contraseña sin cifrar (aunque en este caso da igual porque no tiene privilegios), puedes crear un usuario directamente con la contraseña cifrada y los privilegios suficientes para entrar al modo enabled. Podrías incluso agregarlo como segundo usuario o, si quieres, borrar el primero (quitando también el secret) y poner este

nuevo con todo incluido. El comando es:

```
username NombreDeUsuario privilege 15 secret Contraseña
```

Así, en vez de tener dos líneas en el running-config, sólo tendrás una que no dará información de nada. Eso si, si pierdes la contraseña de ese usuario tendrás que recurrir al cable de consola. Por eso, a lo mejor, te vendría crear dos usuarios diferentes usando el mismo método. Al menos, si no tienes alzheimer, te acordarás de una de ambas contraseñas.