

[Juniper](#)

Switch Juniper

La primera vez que te conectas a un switch juniper **usuario: root password:ninguna**. Al validarnos entramos en una shell de linux.



Si aparece "Amnesiac" al conectarnos al equipo, significa que tiene la configuración de fábrica

En Juniper tenemos 3 modos de consola de comandos:

1. Shell mode: %
2. Operational mode: >
3. Configuration mode: #

Una vez que estamos en la shell de linux para entrar en modo operación ejecutamos el comando: **CLI**.

Para entrar en modo configuración desde el modo operación ejecutamos **configure**, para salir **quit**

General

Nomenclatura de los interfaces

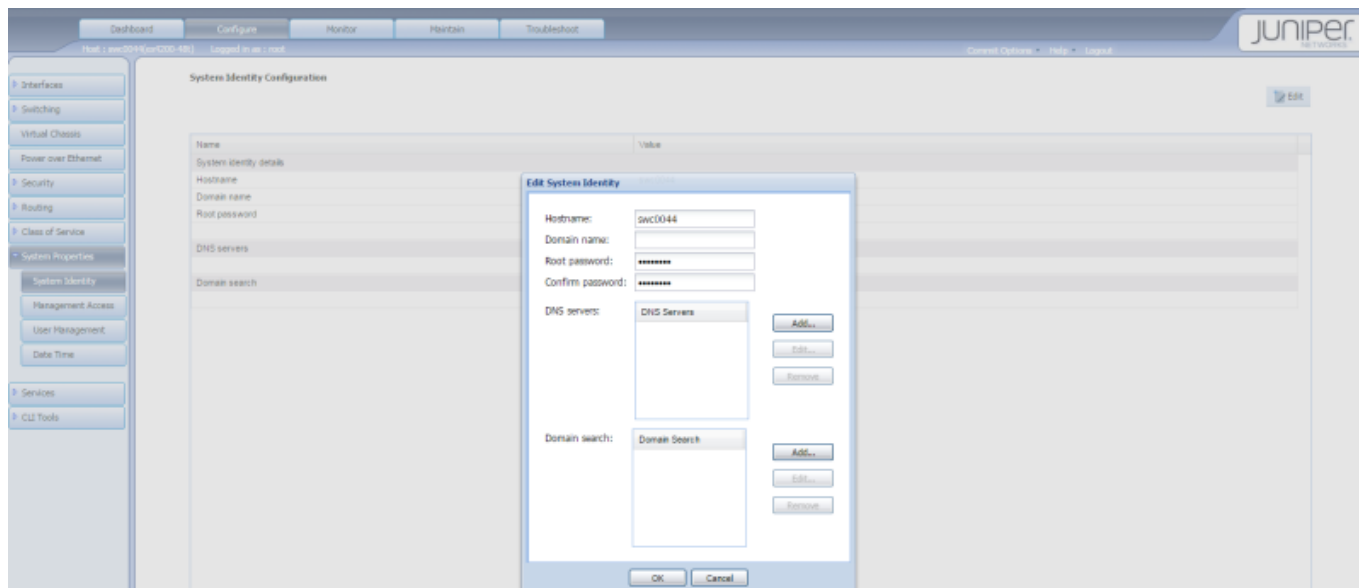
x/y/z

x → indicador de switch y → indicador de módulo z → número de puerto

Las interfaz lógicas se diferencian de las físicas porque van después del punto. Ejemplo: Física ge-0/0/1 Lógica ge-0/0/1.0

Cambiar la contraseña de root desde la interfaz web

Entramos en la interfaz web y vamos a la pestaña Configure . En la barra de menú de la izquierda System Identity . Editamos y ponemos la nueva contraseña del root



El resto de usuarios se cambia en el menú de User Management

Comandos útiles

Cambiar el shell e Iniciar como root

```
>start shell user root
```

Crear un usuario

```
set system login user <usuario> class super-user authentication plain-text-pass
```

Montar el usb

Para montar el puerto usb que trae el equipo

```
mount_msdosfs /dev/dals1 /mnt
```

Show

Se usa para ver la configuración

```
show -opciones
```

Opciones:

- N → todo
- S → graba a fichero

con espacio se avanza y con b vamos hacia atras

Para ver los mensajes de log desde el modo operación ejecutamos

```
show log messages
```

show interfaces | mach xxxxxx busca coincidencias show interfaces | find xxxxxx busca información

ver los interfaces con lacp

Set Ethernet device-count 10 show interfaces terse | match ae

lldp

Para obtener la información de los enlaces y los dispositivos que se ven a través de lldp

```
show lldp neighbors
```

Comparar cambios

```
show | compare
```

```
show configuration | compare rollback <numero>
```

run

run permite ejecutar comandos del modo operación desde el modo de configuración

Ruta por defecto

```
set interfaces vme0 unit 0 family inet address ip/mascara  
set routing-options static route 0.0.0.0/0 next-hop ip/máscara
```

```
show interfaces vme
```

show routing-options

Si queremos borrar la ruta por defecto en vez de poner set ponemos delete



Las rutas estáticas pueden ser, reenunciadas por otros protocolos de enrutamiento para ser seleccionadas por defecto. En caso de no querer que esto ocurra, sobre todo en ambientes de producción, hay que establecer la ruta con la opción **no-readvertise**

Enlaces

- http://www.juniper.net/documentation/en_US/junos14.1/topics/topic-map/policy-static-route-control.html

Guardar los cambios

```
commit
```

para guardar los cambios

```
commit confirmed
```

después de aplicar los cambios nos asale un aviso para confirmar y así nos aseguramos de no perder el control ya que en caso de no confirmar vuelve a antes del cambio

http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=KB14501&cat=EX8216_1 Link Aggregation



Desde la línea de comandos siponemos una ip sin especificar la máscara, por defecto le pone máscara 32

Configurar rangos de interfaces

Los interfaces se pueden agrupar como un rango de interfaces o usando un número de rango debajo de la definición de **interface-range**

Para especificar un rango de interfaces

```
configure
edit interfaces interface-range name
member-range start-range to end-range
```

Ejemplos para especificar un rango

- member-range ge-0/0/0 to ge-0/0/24;
- member ge-0/0/[1,3,5,7];
- member ge-1/0/[1-12];

Más información →

http://www.juniper.net/techpubs/en_US/junos14.2/topics/task/configuration/interface-ranges.html

Añadir LAG

```
edit interfaces ge-0/0/33
show
delete unit 0
set ether-options 802.3ad ae3
exit
```

```
edit interfaces ge-0/0/34
show
delete unit 0
set ether-options 802.3ad ae3
exit
```

```
edit interfaces ae3
set unit 0 family ethernet-switching
```

Forwarding DHCP

En este ejemplo tenemos un servidor DHCP Global, pero para la vlan 4 definimos otro distinto

```
forwarding-options {
  helpers {
    bootp {
      description "Global DHCP Forwarder";
      server 192.168.1.200;
      interface {
        vlan.1;
        vlan.2;
        vlan.3;
        vlan.4 {
          description "Servidor DHCP para la vlan 4";
          server 192.168.40.100;
        }
      }
    }
  }
}
```

Configurar el interfaz virtual de management

- Configurar la dirección ip del interfaz vme

```
set vme.0 family inet address 10.141.100.254/24
```

- Ruta por defecto para poder llegar al vme desde otras redes

```
edit routing-options  
set static route 0.0.0.0/0 nextt-hope 192.168.1.1 no-readvertise
```

In band management

Añadimos una vlan como de management y le definimos una ip a esa vlan



la ip debe de estar en otro rango distinto al de out of band

```
set vlan management l3-interface vlan.100  
set interface vlan.100 family inet address 192.168.100.49/24
```

Reiniciar Webmanagement

Si no podemos conectarnos vía web al switch, nos conectamos por consola y ejecutamos el siguiente comando:

```
restart web-management
```

Liberar espacio

```
cli  
request system storage cleanup
```

Buscar MAC asociada a una ip

```
show arp no-resolve<sxh>  
<note>Si no aparece la ip , entonces ejecutar primero un ping </note>  
o si sabemos la mac y queremos saber la ip  
<sxh> show ether-switching table | match XX:XX:XX:XX:XX:XX
```

Enlaces

- <http://www.the-evangelist.info/category/juniper/>

Libros

- <http://www.juniper.net/us/en/training/jnbooks/day-one/>

Curso Junos

- https://learningportal.juniper.net/juniper/user_activity_info.aspx?id=3310
- https://learningportal.juniper.net/juniper/user_fasttrack_home.aspx

Vlan

- <http://knol.google.com/k/juniper-hacks/configuring-ex-switches-for-vlans-and/1xqkuq3r2h459/36#>

Conectar y configurar un switch juniper EX

http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=KB10985&cat=JUNOS_EX&actp=LIST

Configurar la ip de management

http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=KB10880&cat=JUNOS_EX&actp=LIST

Administración in-band

<http://www.philipreichenberger.com/post/3497712934/juniper-in-band-management>
<http://forums.juniper.net/t5/Ethernet-Switching/In-Band-Management/td-p/63887>

Routing inter VLAN

<http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=KB11000>

Resumen interfaces en JUNOS

<http://knol.google.com/k/juniper-hacks/junos-interfaces/1xqkuq3r2h459/37#>

Configurar un Switch Series EX

<http://knol.google.com/k/junos-configuration-manipulation#>

VLAN

<http://knol.google.com/k/juniper-hacks/configuring-ex-switches-for-vlans-and/1xqkuq3r2h459/36#>

Referencias

- http://www.juniper.net/techpubs/en_US/junos14.2/topics/task/installation/ex-series-software-installing-single-routing-engine-cli.html

https://www.juniper.net/techpubs/en_US/junos16.1/topics/task/troubleshooting/routing-matrix-tx-matrix-plus-upgrade-error-free-disk-space-insufficient-solutions.html

From:

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

Permanent link:

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

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

