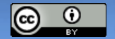


Gestión de Red

Configuración Cisco



1100011010100011101001101

01010001110100110110101101

011101011010110001101010

Temas

- Modos del CLI (línea de comandos)
- Acceder a la configuración
- Configuración básica (nombre y DNS)
- Autenticación y Autorización (AAA)
- Recopilación de Logs
- Sincronización de tiempo (fecha/zona horaria)
- Configuración de SNMP
- Cisco Discovery Protocol (CDP)

Modos del CLI

User EXEC

- Acceso limitado al enrutador
- Mostrar alguna información pero no se puede cambiar nada

```
rtr>
```

- Privileged EXEC
 - Vista completa del estado del enrutador, resolución de problemas, manipular configuración, etc.

```
rtr> enable
rtr#
```

Acceder al enrutador

- Antes de tener SSH activado
 - telnet 10.10.x.254
 - login "cisco" y "cisco" (usuario y password)
- Entrar en modo privilegiado:
 - rtr> enable (password por defecto "cisco")
 - rtr# configure terminal
 - rtr(config)#
- Escribir comandos de configuración
- Salir del modo privilegiado y guardar
 - rtr(config)# exit
 - rtr# write memory

Acceder a la cofiguración

- Hay dos configuraciones:
 - Running config es la configuración activa en el enrutador que está cargada en RAM (se borrará si el enrutador se reinicia):

```
rtr# configure terminal (conf t)
rtr(config)# end
rtr# show running-config
```

- Startup config

Guardada en NVRAM (Non-Volatile RAM):

```
rtr# copy running-config startup-config (o)
rtr# write memory (wr mem)
rtr# show startup-config (sh start)
```

Configuración Básica (nombre y DNS)

- Asignar un nombre
 - rtr(config)# hostname rtrX
- Asignar un dominio
 - rtr(config)# ip domain-name ws.nsrc.org
- Asignar un servidor DNS
 - rtr(config)# ip name-server 10.10.0.241
- O desactivar resolución de DNS
 - rtr(config)# no ip domain-lookup

Si no hay DNS, esto es muy útil para evitar esperar

Autenticación y Autorización

Configurar passwords de la manera más segura.

 Usar el método mejorado que utiliza la función hash <u>Example</u>:

```
#enable secret 0 cisco
#user admin secret 0 cisco
```

Autenticación y Autorización

Configurar SSH con una clave de 2048 bits (al menos 768 para OpenSSH clients)

```
rtr(config)# aaa new-model
rtr(config)# crypto key generate rsa (key size prompt)
```

Verificar que se ha creado:

```
rtr# show crypto key mypubkey rsa
```

Restringir a la versión 2 únicamente. Opcionalmente, registrar eventos:

```
rtr(config)# ip ssh logging events
rtr(config)# ip ssh version 2
```

Usar SSH, desactivar telnet (sólo use telnet si no hay más opción)

```
rtr(config)# line vty 0 4
rtr(config)# transport input ssh
```

Note: En CatOS, tiene que desactivar telnet explícitamente

Compilando Registros (syslog*)

Enviar logs (registros) al servidor de syslog

rtr# logging 10.10.x.x

Identificar el canal a usar (local0 to local7):

rtr# logging facility local5

Hasta qué nivel de prioridad desea registrar?

rtr# logging trap <logging level>

<0-7>	Logging severity level	
emergencies	System is unusable	(severity=0)
alerts	Immediate action needed	(severity=1)
critical	Critical conditions	(severity=2)
errors	Error conditions	(severity=3)
warnings	Warning conditions	(severity=4)
notifications	Normal but significant conditions	(severity=5)
informational	Informational messages	(severity=6)
debugging	Debugging messages	(severity=7)

^{*}syslog, syslog-ng, ryslog

Sincronización temporal

Es esencial que todos los equipos de la red tengan sus relojes sincronizados

En modo config:

```
rtr# ntp server pool.ntp.org
rtr# clock timezone <timezone>
```

Para usar la zona horaria UTC

rtr# no clock timezone

Si su localidad utiliza los horarios de verano:

rtr# clock summer-time recurring last Sun Mar 2:00 last Sun Oct 3:00

Comprobar

nominal freq is 250.0000 Hz, actual freq is 249.9999 Hz, precision is 2**18 reference time is D002CE85.D35E87B9 (11:21:09.825 CMT Tue Aug 3 2010) clock offset is 2.5939 msec, root delay is 109.73 msec root dispersion is 39.40 msec, peer dispersion is 2.20 msec

Configuración SNMP

Comience con SNMP versión 2

- Es más fácil de usar y configurar
- Ejemplo:

```
rtr(config)# snmp-server community NetManage ro 99
rtr(config)# access-list 99 permit 10.10.0.0 0.0.255.255
```

Configuración SNMP

Desde una máquina Linux (con los utilitarios net-snmp), pruebe:

```
snmpwalk -v2c -c NetManage 10.10.x.254 sysDescr
```

Cisco Discovery Protocol (CDP)

Activado por defecto en la mayoría de los enrutadores recientes

Si no está activado:

```
rtr# cdp enable
rtr# cdp run (En versiones IOS antiguas)
```

Para ver vecinos actuales:

```
rtr# show cdp neighbors
```

Herramientas para visualizar los anuncios CDP:

```
tcpdump
cdpr
wireshark
tshark
```

Activar NetFlow (exportar registros de contabilidad de flujos de tráfico)

Configurar la FastExthernet0/0 para generar netflow y exportar flujos a 10.10.0.250 en el puerto 9996:

```
rtr# configure terminal
rtr# interface FastEthernet 0/0
rtr(config-if) # ip flow ingress
rtr(config-if) # ip flow egress
rtr(config-if) # exit
rtr(config-if) # ip flow-export destination 10.10.0.250 9996
rtr(config-if) # ip flow-export version 5
rtr(config-if) # ip flow-cache timeout active 5
```

Esto secciona los flujos de larga vida en segmentos de 5 minutos. Puede usar cualquier número entre 1 y 60. Si lo deja en el valor por defecto de 30 minutos sus reportes de tráfico tenrdrán picos

Activar Netflow (continuado)

```
rtr(config) # snmp-server ifindex persist
```

Esto activa la persistencia de los iflndex. Esto asegura que los índices de interfaces no cambiarán con reinicios, y por lo tanto los registros de Netflow no estarán afectados.

Ahora configure cómo quiere que funcionen las listas top-ten de Netflow:

```
rtr(config) #ip flow-top-talkers
rtr(config-flow-top-talkers) #top 20
rtr(config-flow-top-talkers) #sort-by bytes
rtr(config-flow-top-talkers) #end
```

Ahora comprobaremos lo que hemos hecho

```
rtr# show ip flow export
rt# show ip cache flow
```

Compruebe sus "top talkers"

```
rtr# show ip flow top-talkers
```

Preguntas?



Para más información

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2/configfun/configuration/guide/ffun_c.html