Configuración del Hostname

Router#configure terminal Router(config)#hostname [Nombre] Nombre(config)#Ctrl + z Nombre#

Configuración de Password

1.- Enable Password

Nombre#configure terminal Nombre(config)#enable password [password] Nombre(config)#Ctrl + z Nombre#

3.- Terminal

Nombre#configure terminal Nombre(config)#line vty 0 4 Nombre(config-line)#login Nombre(config-line)#password [password] Nombre(config-line)#Ctrl + z Nombre#

4.- Consola

Nombre#configure terminal Nombre(config)#line console 0 Nombre(config-line)#login Nombre(config-line)#password [password] Nombre(config-line)#Ctrl + z Nombre#

Configuración de Mensaje del día

Nombre#configure terminal Nombre(config)#banner motd # Enter TEXT message. End with the carácter '#' Mensaje # Nombre(config)#Ctrl+z Nombre#

2.- Enable Secret

Nombre#configure terminal Nombre(config)#enable secret *[password]* Nombre(config)#Ctrl + z Nombre#

5.- Auxiliar

Nombre#configure terminal Nombre(config)#line auxiliary 0 Nombre(config-line)#login Nombre(config-line)#password [password] Nombre(config-line)#Ctrl + z Nombre#

Configuración de Mensaje del día

Nombre#configure terminal Nombre(config)#banner login # Enter TEXT message. End with the carácter '#' Mensaje # Nombre(config)#Ctrl+z Nombre#

Configuración de la descripción de las Interfaces

Nombre#configure terminal Nombre(config)#interface [interface] Nombre(config-if)#description [descripción] Nombre(config-if)#Ctrl + z Nombre#

Configuración del Registro de Configuración

Nombre#configure terminal Nombre(config)config-register [registro] Nombre(config)#Ctrl + z Nombre#

Configuración de las Direcciones de las Interfaces

Nombre#configure terminal Nombre(config)#interface [interface] Nombre(config-if)#ip address [dirección] [máscara] Nombre#config-if)#no shutdown Nombre(config-if)#Ctrl + z Nombre#

Configuración del Protocolo

Nombre#configure terminal Nombre(config)#router rip Nombre#config-router)#Ctrl.+z Nombre#

Configuración de Rutas Estáticas

Nombre#configure terminal Nombre(config)#ip router ip_[red_origen] [máscara_destino] [ip_interface_destino] Nombre(config)#Ctrl.+z Nombre#

Configuración de redes Directamente Conectadas

Nombre#configure terminal Nombre(config)#router [protocolo] Nombre(config-router)#network [dirección] Nombre(config-router)#Ctrl+z Nombre#

Configuración de la Secuencia de Arranque

Nombre# configure terminal Nombre(config)#boot system flash gsnew-image Nombre(config)#boot system tftp test.exe dirección Nombre(config)#boot system rom Nombre(config)#Ctrl+z Nombre#

Configuración de Hosts

Nombre#configure terminal Nombre(config)#ip host [nombre][directiones] Nombre(config)#ctrl.+z Nombre#

Comandos ACL estándar

Paso 1 Definir la ACL

Router(config)# access-list [access-list-number] { permit | deny} { test-conditions}

Paso2: Aplicar la ACL a una interface

Router(config-if)# {protocol} access-group [access-list-number]

Comandos any

Router(config)# **access-list** 1 permit 0.0.0.0 255.255.255.255 cualquier IP máscara wildcard

Se puede usar esto:

Router(config)# access-list 1 permit any

Comando host

Router(config)# **access-list** 1 permit 172.30.16.29 0.0.0.0 dirección IP máscara wildcard

se puede usar esto:

Router(config)# access-list 1 permit host 172.30.16.29

Comando para ver las ACL

Router(config)# show access-list [access-list-number]

Comandos ACL extendidas

Router(config)# access-list [access-list-number] {permit | deny} [protocol] [source-address] [source-mask] [destination-adress] [destination-mask] operator [operand] [established]

Router(config-if)# {protocol} access-group [access-list-number] {in | out}

Comandos ACL nombradas

Router(config)# ip access-list {standard | extended} [name]

El Comandos deny

deny {source | source-wildcard | any }

COMANDOS NOVEL IPX

Paso 1: Posibilitar el enrutamiento usando comandos de configuración global novell routing.

Paso 2: Asignar enrutamiento Novell a las interfaces espécificas usando los subcomandos de interface **novell network.**

Los otros comandos de configuración proveen funcionalidad adicional o refinamientos.

Habilitar o deshabilitar Novell routing

Router(config)# **novell routing** [host-address]

Habilitar Novell routing en una interface particular interface.

Router(config)# novell network number

Reparar un número de red corrupto.

Router(config)# novell source-network-update

Novell esnepsulation

Router(config)# **novell encapsulation** *keyword (keyword default = novell-ether)*

Configurar rutas estáticas

Router(config)# **novell route** [network] [network.address]

```
Ejemplo: Router(config)# novell route 5e 3abc.0000.0c00.1ac9
```

Máximo número de rutas múltiples

Router(config)# **novell maximum-paths** [paths] (paths default = 1)

Establecimiento del Update Timers de las tablas de enrutamiento

Router(config-if)# **novell update-time** [seconds] (second default = 60)

```
Ejemplo: Router(config)# interface ethernet 0
    Router(config-if)# novell update-time 20
```

FILTRADO DE PAQUETES EN NOVEL

Tres tipos de filtrado:

- 1. Novell IPX Access List
- 2. Control de filtrado con Novell IPX network
- 3. Control de filtrado SAP

1. Novell IPX Access List

Router(config)# access-list number {deny|permit} novell-source-network [.source-address [source-mask]] novell-destination-network[.destination-address [destination-mask]] no access-list number

Ejemplos:

```
Deniega acceso de red origen -1 (todas redes IPX Novell)a la red destino 2.

Router(config)# access-list 800 deny -1 2

Se deniega acceso desde la dirección de red fuente Novell IPX 0000.0c00.1111.

Router(config)# access-list 800 deny 1.0000.0c00.1111
```

Deniega acceso de todos los nodos de la red 1 que tienen dirección origen que comenzan con 0000.0c.

Router(config)# access-list 800 deny 1.0000.0c00.1111 0000.00ff.ffff

Deniega acceso dela dirección origen 1111.1111.1111 en la red 1 a la dirección destino 2222.2222.2222 en la red 2.

Novell IPX Extended Access List

Router(config)# access-list number {deny|permit} novell-protocol source-network.[source-address [source-mask]] source-socket destination-network. [destination-address [destination-mask]] destination-socket no access-list number

Ejemplos:

Deniega acceso al protocolo 1 desde la red origen 1, socket fuente 1234 para la red destino 2, socket destino 1234

Router(config)# access-list 900 deny 1 1 1234 2 1234

El siguiente ejmplo ilustra el uso de todos los parámetros posibles:

Router(config)# access-list 900 deny 1 1.1111.1111.1111 0000.0000.0000 1234 2.2222.2222.2222 0000.0000.0000 1234

Filtrando el tráfico saliente

Router(config-if)# novell access-group [access-list-number]

2. Control de filtrado con Novell IPX network

a. Establecimiento de Filtro de Entrada

Router(config-if)# **novell input-network-filter** *access-list-number*

b. Establecimiento de Filtro de Salida

Router(config-if)# novell output-network-filter access-list-number

c. Establecimiento de Filtros de Router

Router(config-if)# novell router-filter access-list-number

3. Control de filtrado SAP

Definiendo Listas de Acceso para filtrado SAP

Router(config)# access-list number {permit|deny} network.[address] [service-type]

Nota: number es la lista de acceso SAP (rango 1000 a 1099).

network es un número hexadecimal de red Novell; 0 defines la red local, -1 define todas las redes. address es una dirección de nodo Novell opcional.

service-type define el tipo de servicio a filtrar; 0 es todo el servicio. Los tipos de servicio se ingresan en hexadecimal.

Ejemplos de Servicios Novell SAP

Description	Service Type
Unknown	0
User	1
User Group	2
Print Queue	3
File Server	4
Job Server	5
Gateway	6
Print Server	7
Archive Queue	8
Archive Server	9
Job Queue	A
Administration	В
Remote Bridge Server	24
Advertizing Printer Server	47
Wildcard	Blank (no entry)

Configuración de Filtros Novell SAP

Router(config)# **novell input-sap-filter** *access-list-number* Router(config)# **novell output-sap-filter** *access-list-number* Router(config)# **novell router-sap-filter** *access-list-number*

- Cuando la lista novell input-sap-filter es permitida, usa la lista para determinar el servicio a ser aceptado.
- Cuando la lista novell output-sap-filter es permitida usa la lista para determinar el servicio que va a ser incluido en la actualización del SAP del router.
- Cuando la lista **novell router-sap-filter** es permitida, usa la lista para determinar al router desde cual router deberá recibir mensajes SAP, y el tipo de servicio.

Displaying comand

Entradas a la Novel Cache

show novell cache

Parámetros de Interface Novell

show novell interface [interface unit]

Tabla de enrutamiento Novell (Routing Table)

show novell route

Novell Servers

show novell servers

Tráfico Novell

show novell traffic

Comandos Novell Ping

Para ejecutar el comando **ping** en un servidor de red Cisco configuredo para Novell routing, ingresar **novell** en el prompt del protocolo de pingo y la dirección Novell routing. Los valores defaults están encerrado entre corchetes. Ejemplo:

```
Protocol [ip]: novell
Target Novell Address: 1006A.0000.0c00.62e6
Repeat Count [5]:
Datagram Size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Verbose [n]:
Type escape sequence to abort.
Sending 5 100-byte Novell echoes to 1006A,0000,0c00,62e6, timeout is 2 seconds.
!!!!!!!
Success rate is 100%, round trip min/avg/max = 1/2/4 ms.
```

Debugging Novell IPX Network

debug novell-packet (informa sobre los paquetes recibidos, transmitidos y reenviados)

debug novell-routing (informa sobre paquetes enrutados)

debug novell-routing-events (muestra un subconjunto reducido de la salida de comandos)

debug novell-sap (muestra información adicional sobre paquetes SAP)

debug novell-sap-events (muestra un reducido subcopnjunto de cmandos novell-sap SAP)

Comandos Show

Router# show running-config
Router# show processes
Router# show startup-config
Router# show memory
Router# show stacks
Router# show stacks
Router# show buffers
Router# show processes cpu
Router# show arp
Router# show tech-support

Comandos Copy

Router# copy running-config tftp Router# copy tftp running-config Router# copy tftp flash

Comandos de Inicio

Router(config)# config-register 0x2102 Router(config)# boot system flash igs-j-1.111-5 Router(config)# boot system tftp igs-j-1.111-5

Encapsulamiento PPP

Router(config)# interface Serial 0 Router(config-if)# encapsulation ppp Router# show interface s 0

PPP con autenticación PAP

Router(config)# interface Serial 0 Router(config-if)# encapsulation ppp Router(config-if)# ppp authentication pap Router(config-if)# ppp pap sent-username LabB password class

PPP con autenticación CHAP

Router(config)# interface Serial 0 Router(config-if)# encapsulation ppp Router(config-if)# ppp authentication chap Router# username LabB password class

ISDN -Configuración del Router Gateway

Router-Gateway(config)# username ISP pass class Router-Gateway(config)# isdn switch-type bassic-dms100 Router-Gateway(config)# dialer-list 1 protocol ip list 101

Router-Gateway(config)# access-list 101 deny igrp any any Router-Gateway(config)# access-list 101 permit ip any any

Router-Gateway(config)# ip route 172.30.0.0 255.255.0.0 bri0

Router-Gateway(config)# interface bri0

Router-Gateway(config-if)# ip add 10.0.0.3 255.0.0.0

Router-Gateway(config-if)# encapsulation ppp

Router-Gateway(config-if)# ppp authen chap

Router-Gateway(config-if)# dialer-group 1

Router-Gateway(config-if)# dialer map ip 10.0.0.4 name ISP 8315551234

Router-Gateway(config-if)# isdn spid1 08443 213 Router-Gateway(config-if)# isdn spid2 08132 344

ISDN -Configuración del Router ISP

Router-ISP(config)# username Gateway pass class Router-ISP(config)# isdn switch-type bassic-5ess

Router-ISP(config)# dialer-list 1 protocol ip list 101

Router-ISP(config)# access-list 101 permit ip any any

Router-ISP(config)# ip route 192.168.15.0 255.255.255.0 10.0.0.3

Router-ISP(config)# interface bri 0

Router-ISP(config-if)# ip add 10.0.0.4 255.0.0.0

Router-ISP(config-if)# encapsulation ppp

Router-ISP(config-if)# ppp authen chap

Router-ISP(config-if)# dialer-group 1

Router-ISP(config-if)# dialer map ip 10.0.0.3 name Gateway 4085559988

Comandos Opcionales ISDN

Router-ISP(config-if)# dial wait-for-carrier time seconds

Cantidad de segundos que la interface espera a la portadora cuando se realiza un pedido. El vlor por default es de 30 segundos

Router-ISP(config-if)# dialer idle timeout seconds

Especifica la cantidad de segundos de inactividad que se deben esperar antes de desconectar una llamada. El valor por default es de 120 segundos

Router-ISP(config-if)# dialer load threshhold load [outbound | inboud | either]

Configura el ancho de banda a pedido estableciendo la carga máxima antes de que el dispositivo de discado realice otra llamada hacia un destino. La carga equivale a la carga de interface de 1 a 255, donde 255 corresponde al 100 % del ancho de banda disponible.

Monitoreo y Prueba de ISDN

Router-ISP# show dialer	Muestra el estado actual del enlace
Router-ISP# show isdn active	Muestra el estado de llamada mientras se está efectuando la
	misma
Router-ISP# show isdn status	Muestra el estado si hay una conexión ISDN
Router-ISP# show dialer map	Muestra las sentencias de dialer map ip
Router-ISP# debug q921	Muestra el establecimiento de la conexión de llamada y su
	desconexión
Router-ISP# debug dialer	Muestra la configuración y la operación del dispositivo de
	marcación

Comandos Para Frame Relay

Router-1

Router-1(config)# interface s 1

Router-1(config-if)# ip add 10.16.0.1 255.255.255.0

Router-1(config-if)# encapsulation frame-relay

Router-1(config-if)# bandwidth 56

Router-1(config-if)# frame-relay map ip 10.16.0.2 110 broadcast ietf

Router-1(config-if)# frame-relay lmi-type ansi (Se necesita para versiones anteriores a 11.0 IOS 11.0 soporta sensor LMI automático)

Router-1(config)# router rip

Router-1(config-router)# network 10.0.0.0

Router-2

Router-2(config)# interface s 1

Router-2(config-if)# ip add 10.16.0.2 255.255.255.0

Router-2(config-if)# encapsulation frame-relay

Router-2(config-if)# bandwidth 56

Router-1(config-if)# frame-relay map ip 10.16.0.1 110 broadcast ietf

Router-1(config-if)# frame-relay lmi-type ansi (Se necesita para versiones anteriores a 11.0 IOS 11.0 soporta sensor LMI automático)

Router-1(config)# router rip

Router-1(config-router)# network 10.0.0.0

Ejemplo de configuración de subinterfaces multipunto

Router-1(config)# interface s2

Router-1(config-if)# no ip address

Router-1(config-if)# encapsulation frame-relay

Router-1(config-if)# exit

Router-1(config)# interface s2.2 multipoint

Router-1(config-if)# ip add 10.17.0.1 255.255.255.0

Router-1(config-if)# bandwhidth 64

Router-1(config-if)# frame-relay map ip 10.17.0.2 broadcast ietf Router-1(config-if)# frame-relay map ip 10.17.0.3 broadcast ietf Router-1(config-if)# frame-relay map ip 10.17.0.4 broadcast ietf

Router-1(config)# router rip

Router-1(config-if)# network 10.0.0.0

Ejemplo de configuración de subinterfaces punto a punto

Router-1(config)# interface s2

Router-1(config-if)# no ip address

Router-1(config-if)# encapsulation frame-relay

Router-1(config-if)# exit

Router-1(config)# interface s2.2 point-to-point

Router-1(config-if)# ip add 10.17.0.2 255.255.255.0

Router-1(config-if)# bandwhidth 64

Router-1(config-if)# frame-relay interface-dlci 200 broadcast cisco

Router-1(config-if)# exit

Router-1(config)# interface s2.3 point-to-point

Router-1(config-if)# ip add 10.18.0.3 255.255.255.0

Router-1(config-if)# bandwhidth 64

Router-1(config-if)# frame-relay interface-dlci 300 broadcast cisco

Router-1(config-if)# exit

Router-1(config)# interface s2.4 point-to-point

Router-1(config-if)# ip add 10.20.0.3 255.255.255.0

Router-1(config-if)# bandwhidth 64

Router-1(config-if)# frame-relay interface-dlci 400 broadcast cisco

Router-1(config)# router rip

Router-1(config-if)# network 10.0.0.0

Monitoreo de Frame-Relay

Router# show frame-relay pvc	Muestra estadísticas acerca de los PVC para las interfaces
	Frame Relay
Router# show frame-relay map	Muestra la entrada de asignación Frame Relay actuales e
	información acerca de estas conexiones
Router# show frame-relay lmi	Muestra estadísticas acerca de la interface de administración
-	local (LMI)
Router# debug frame-relay events	Muestra los sucesos de paquetes Frame Relay
Router# debug frame-relay lmi	Muestra los intercambios LMI de Frame Relay con el
	proveedor de servicio
Router# debug frame-relay packet	Muestra los paquetes Frame Relay
Router# debug frame-relay nli	Muestra la interface de capa de red Frame Relay

Comandos de configuración de VLAN Los comandos son similares a los de Cisco IOS

Switch 1900 - Borrar Archivo de Configuración

1900-A#delete NVRAM

1900-A#delete vtp (hay que marcar los dos)

1900-A#show ip (muestra la IP de administración. Es una sola. ¡OJO! la IP y la VLAN en

la misma red)

Switch Catalyst 1900 - Crear VLAN

1900-A#config t

1900-A(config)# vlan [vlan-number (1-999)] name [vlan-name]

Para trunk 100000 (SAID) + Número de VLAN

1900-A(config)# interface fastethernet 0/4 a 27 (trunk on) 1900-A(config-if)# vlan-membership [static] [vlan-number]

1900-A(config)# show vlan

vlan [vlan-number] vlan membership

Switch Catalyst 2950 - Borrar Archivo de Configuración

2950-A# erase startup-config

2950-A# vlan database

2950-A# no vlan [vlan-number] se debe borrar una por una

2950-A(config)# interface [vlan-number]

2950-A(config-if)# ip address [IP-address] [IP-mask] Una IP por cada VLAN Management

2950-A(config-if)# ip default-gateway [IP-address]

Switch Catalyst 2950 - Crear VLAN

2950-A# vlan database

2950-A(vlan)# vlan [vlan-number] name [vlan-name]

2950-A(vlan)# exit

Switch Catalyst 2950 - Asignar puertos

2950-A# interface fastethernet 0/4

2950-A(config-if)# switchport mode [access | trunk]

2950-A(config-if)# switchport access vlan [vlan-number]

2950-A(config-if)# switchport alloed-vlan [desde-hasta]

2950-A(vlan)# CTRL + Z

Switch Catalyst 2950 - Para ver VLAN

2950-A# show vlan [all | vlan-number]