RECOMENDACIONES A SEGUIR EN CADA SESIÓN DE PRÁCTICAS

1. Doble pulsación en Tecla "Bloq Despl" para elegir PC de entre los 4 disponibles en cada puesto

PC-A, PC-B y PC-C que configuraremos según se nos indique en los guiones de prácticas, y PC-SC el único equipo con acceso a Internet (consultar web de la asignatura y buscar información necesaria) y desde el que accederemos a los equipos Cisco (routers y conmutadores) mediante el programa de emulación de terminal "minicom".

Como se ve en la figura 1 existe un solo "teclado, ratón y monitor". Un conmutador (KVM) permite conectarlos a cada PC. Para acceder al menú del conmutador y poder cambiar de un PC a otro, pulsa dos veces la tecla de "Bloqueo de desplazamiento" (Bloq Despl) en el teclado (en color rojo).



Figura 1.- Escritorio de un armario

2. Identificar equipo Cisco en el terminal de acceso

En PC-SC lanzar "minicom nombre_equipo" desde un terminal. Se recomienda poner el nombre del equipo que se va a configurar en el título de la ventana de terminal. Desde la opción "Terminal" de la barra de menú, hacer clic en "Set Title" (ver figura 2.)

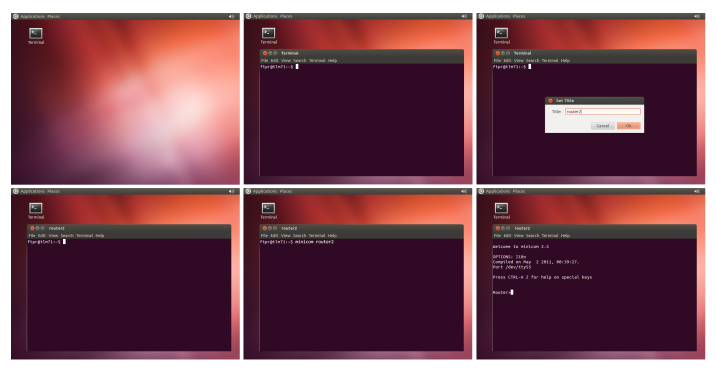


Figura 2.- Nombre de equipo en título de la ventana terminal

RECOMENDACIONES A SEGUIR EN CADA SESIÓN DE PRÁCTICAS

3. Forma ordenada de salir del programa de emulación de terminal minicom: "Eliminar fichero de bloqueo"

Minicom, para evitar que cualquier otro programa, incluso otro proceso de él mismo, pueda acceder a un mismo dispositivo, genera un fichero de bloqueo: "/var/lock/LCK..nombre_dispositivo". Si salimos de minicom cerrando, simplemente, la ventana de terminal, minicom no eliminará su fichero de bloqueo y no podremos volver a acceder, en nuestro caso, a los equipos Cisco. Sólo el administrador (root) podrá eliminarlo. Para no tener que reiniciar el PC-SC (y que un script de arranque realice la purga), se facilita la eliminación de dicho archivo de bloqueo, mediante el comando sudo, con la orden: "sudo matamini".

Para evitar tener que reiniciar el PC-SC, realizaremos un cierre "ordenado" de minicom mediante la combinación de teclas: CTRL + A, Z, Q ("Quit with no reset", ver figura 3.)

La secuencia de ventanas es la siguiente:

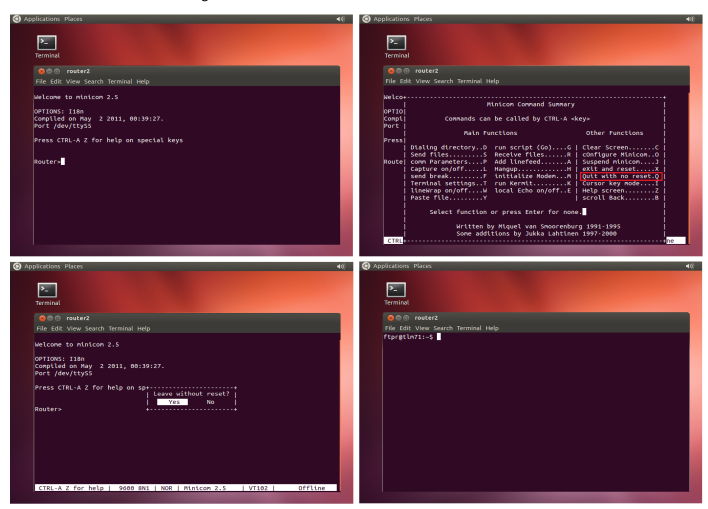


Figura 3.-Salir de minicom correctamente

4. Borrar configuración para arranque limpio en equipos Cisco (también se recomienda reiniciar PC A, B y C)

Se muestra, a continuación, el proceso de eliminación del fichero de arranque "startup-config" en routers y conmutadores Cisco, y posterior reinicio, donde el equipo, al no disponer de este fichero, carga su configuración por defecto. Este procedimiento se deberá seguir cada vez que se vaya a usar uno de los equipos Cisco disponibles, especialmente al inicio de la sesión de prácticas. El objetivo es partir de una configuración por defecto "limpia".

Como referencia, el tiempo necesario para completar esta operación de "erase startup-config" y "reload" es de:

- Routers: 7 minutos y 30 segundos
- Conmutadores: 1minuto y 30 segundos.

"Comandos/respuestas en color rojo"

Nota: Tras la ejecución de cada comando, se debe esperar la respuesta del equipo. (PULSE "ENTER" UNA SOLA VEZ Y, POR FAVOR, ESPERE. DE LO CONTRARIO PODRÍA BORRAR LA MEMORIA FLASH, DONDE SE ENCUENTRA ALMACENADO EL SISTEMA OPERATIVO DEL EQUIPO, DEJÁNDOLO INUTILIZADO.)

Desde un terminal (icono situado en el escritorio de su PC-SC), tecleamos por ejemplo: "minicom switch2" pulsamos Enter y esperamos hasta que aparezca el prompt del equipo, si no aparece, volvemos a pulsar Enter.

Switch> enable

Switch# erase startup-config

Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm] "PULSAMOS ENTER"

[OK]

Erase of nvram: complete

5d04h: %SYS-7-NV BLOCK INIT: Initalized the geometry of nvram

Switch# reload

System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no

Proceed with reload? [confirm] "PULSAMOS ENTER"

El equipo (en este caso un conmutador) se reinicia

C2950 Boot Loader (C2950-HBOOT-M) Version 12.1(11r)EA1, RELEASE SOFTWARE (fc1)

...

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

Press RETURN to get started! "PULSAMOS ENTER"

Conmutador operativo – Tiempo total ~ 1 minuto 30 segundos

COMPROBACIÓN DE CONFIGURACIÓN

Las VLANs creadas, se guardan en otro fichero distinto al de arranque, es por esto que no se han eliminado. Pero lo que realmente nos importa es que todas las interfaces estén en la VLAN nativa (default: VLAN 1). No obstante, se puede observar cómo en la configuración por defecto se crean específicamente las VLANs 2-5. Realice una comprobación básica mediante:

Switch> show vlan

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
			Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
2	VLAN0002	active	
3	VLAN0003	active	
4	VLAN0004	active	
5	VLAN0005	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

"Comandos/respuestas en color rojo"

Configuración actual (por defecto)

Switch# show running-config

```
Building configuration...
Current configuration: 1104 bytes
version 12.1
no service pad
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
hostname Switch
!!
ip subnet-zero
vtp mode transparent
spanning-tree mode pvst
no spanning-tree optimize bpdu transmission
spanning-tree extend system-id
vlan 2-5
interface FastEthernet0/1
!
interface FastEthernet0/24
interface Vlan1
no ip address
no ip route-cache
shutdown
ip http server
line con 0
line vty 5 15
!!
end
```

Switch#

"Comandos/respuestas en color rojo"

Nota: Tras la ejecución de cada commando, se debe esperar la respuesta del equipo. (PULSE "ENTER" UNA SOLA VEZ Y, POR FAVOR, ESPERE. DE LO CONTRARIO PODRÍA BORRAR LA MEMORIA FLASH, DONDE SE ENCUENTRA ALMACENADO EL SISTEMA OPERATIVO DEL EQUIPO, DEJÁNDOLO INUTILIZADO.)

Desde un terminal (icono situado en el escritorio de su PC-SC), tecleamos por ejemplo: "minicom router2" pulsamos Enter y esperamos hasta que aparezca el prompt del router, si no aparece, volvemos a pulsar Enter.

Router> enable

Router# erase startup-config

Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm] "PULSAMOS ENTER"

[OK]

Erase of nvram: complete

Router#

*Jan 30 08:46:53.666: %SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram

Router# reload

System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no

Proceed with reload? [confirm] "PULSAMOS ENTER"

El router reinicia

*Jan 30 08:47:20.089: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command

Initializing Hardware ...

Checking for PCIe device presence...done

System integrity status: 0x610

Rom image verified correctly

System Bootstrap, Version 16.4(3r), RELEASE SOFTWARE

Copyright (c) 1994-2017 by cisco Systems, Inc....

Current image running: Boot ROM0

Last reset cause: LocalSoft

ISR4221/K9 platform with 4194304 Kbytes of main memory

.....

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

Would you like to terminate autoinstall? [yes]: yes

Press RETURN to get started! "PULSAMOS ENTER"

Router operativo - Tiempo total ~ 7 minutos - 30 segundos

"Comandos/respuestas en color rojo"

COMPROBACIÓN DE CONFIGURACIÓN

Un par de comandos son suficientes para verificar que disponemos de la configuración por defecto ("limpia").

Router> show ip interface brief

Any interface listed with OK? value "NO" does not have a valid configuration

Interface	IP-Address	OK?	Method Status	Protocol
GigabitEthernet0/0/0	unassigned	NO	unset down	down
GigabitEthernet0/0/1	unassigned	NO	unset down	down
Serial0/1/0	unassigned	NO	unset up	down
Serial0/1/1	unassigned	NO	unset up	down
ATM0/2/0	unassigned	NO	unset down	down
Ethernet0/2/0	unassigned	NO	unset down	down

Router> show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP

a - application route

+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR

Gateway of last resort is not set

Configuración actual (por defecto)

Router# show running-config

boot-start-marker

```
Building configuration...

Current configuration: 1158 bytes!!! Last configuration change at 10:07:21 UTC Mon Sep 3 2018!!

version 16.5

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

platform qfp utilization monitor load 80

no platform punt-keepalive disable-kernel-core!

hostname Router!
```

"Comandos/respuestas en color rojo"

```
boot-end-marker
no aaa new-model
subscriber templating
multilink bundle-name authenticated
license udi pid ISR4221/K9 sn FGL215195CZ
diagnostic bootup level minimal
spanning-tree extend system-id
redundancy
mode none
controller VDSL 0/2/0
no cdp run
!interface GigabitEthernet0/0/0
negotiation auto
interface GigabitEthernet0/0/1
negotiation auto
interface SerialO/1/0
interface SerialO/1/1
interface ATM0/2/0
no atm enable-ilmi-trap
interface Ethernet0/2/0
```

"Comandos/respuestas en color rojo"

```
no negotiation auto
ip forward-protocol nd
no ip http server
ip http secure-server
ip ssh server algorithm encryption aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr
ip ssh client algorithm encryption aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr
!!
control-plane
!
line con 0
transport input none
stopbits 1
line vty 04
login
!
ļ
!
end
Router#
```

COMANDOS BÁSICOS EN ROUTER CISCO, SERIE 4221

Nota: Cualquier configuración en CISCO IOS se desactiva negando el comando correspondiente (no <nombre_comando>, Ej: no shutdown, no ip routing, no ip address)

router> show ip route

Muestra la tabla de rutas

router> show ip interface brief

Muestra la configuración de todas las interfaces del router en modo resumido. Especialmente útil para averiguar el nombre de las interfaces(<nombre interfaz>) del equipo.

router> show interface <nombre_interfaz>

Muestra la configuración detallada de la interfaz <nombre interfaz> del router.

router> enable

Modo privilegiado (administrador).

router# show running-config

Muestra la configuración actual del equipo

router#c onfigure terminal

Modo configuración global

router(config)# ip routing

Activa el equipo como router (habilita el reenvío de paquetes)

router(config)# no ip domain-lookup

Desactiva la búsqueda del DNS cuando se teclea un comando erróneo.

Configuración de interfaces Ethernet:

router(config)# interface <nombre_interfaz>

router(config-if)# ip address direction ip mascara

router(config-if)# no shutdown

Configuración de interfaces Serie:

router(config)# interface <nombre_interfaz>

router(config-if)# ip address direccion_ip mascara

router(config-if)# encapsulation hdlc

router(config-if)# clock rate velocidad (consulte listado mediante "clock rate ?") ¡OJO! SÓLO EN LOS serial0

router(config-if)# no shutdown

Añadir/eliminar entradas, manualmente, en la tabla de rutas:

router(config)# ip route direccion_ip_red mascara_de_red dirección_ip_puerta_de_enlace(siguiente_salto)
router(config)# no ip route direccion_ip_red mascara_de_red dirección_ip_puerta_de_enlace(siguiente_salto)

Ruta por defecto:

router(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 dirección_ip_puerta_de_enlace(siguiente_salto)

COMANDOS BÁSICOS UNIX UTILIZADOS EN PRÁCTICAS

Nota: Debe ejecutarlos como administrador (root). Para ello, preceda el comando con sudo (Ej: sudo arp -a -n)

minicom nombre_equipo

Ejecuta el programa de emulación de terminal minicom para conectarse al equipo "nombre_equipo"

arp -a -n

Muestra la tabla ARP cache del ordenador

ifconfig -a

Muestras todas las interfaces del PC, incluso las que no están activas

ifconfig eth0 up

Activa la interfaz eth0, sin asignarle dirección IP

Ifconfig eth0

Muestra la configuración de red de la interfaz eth0

ifconfig eth0 dirección_IP netmask máscara

Asigna una dirección IP y máscara a la tarjeta Ethernet 0 del ordenador

ping dirección_IP

Prueba la conectividad a nivel IP con la dirección de destino indicada

ping -R -n dirección_IP

Envía paquetes solicitando se registre la ruta seguida a la ida y a la vuelta, sin hacer resolución de nombres

route add -net dirección_ip_red netmask máscara_de_red gw dirección_IP

Define una ruta para llegar a la red/máscara indicadas a través de la dirección IP indicada

route del -net dirección_ip_red netmask máscara_de_red gw dirección_IP

Elimina la ruta indicada (previamente asignada con 'route add')

route add default gw dirección_IP

Asigna una ruta por defecto para la comunicación con otras redes.

Equivale a 'route add -net 0.0.0.0 netmask 0.0.0.0 gw dirección_IP'

route -n

Muestra la tabla de rutas activa

forwarding si

Activa el PC como router