# Pràctica 4d: Taules d'encaminament estàtiques utilitzant FLSM i servei DHCP amb routers físics CISCO 2811

# <u>PRÀCTICA</u>

a) Abans de començar, comprova que tens el següents dispositius i cables:

- Un router Cisco 2811
- Un portàtil per connectar-se al router
- Un conversor USB a RS232 + conversor RS232 a connector de consola CISCO.
- Cable creuat ethernet UTP Cat 5e amb connector RJ45

#### b) Configuració inicial del router Router01

- Fes un reset del Router. Informació: aquí.
- Afegeix a un Router model CISCO 2811 una targeta WIC-2T al slot lliure SLOT 0.
- Connecta un Router model CISCO 2811 via cable de consola i port RS232 a un PC amb una configuració per mitjà del programa Terminal i amb una connexió de 9600bps, 8 bits de dades, 0 bits de paritat, 1 stop bit i sense control de fluxe. Accedeix des del PC al Router.
- Respon no a la pregunta Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:
- Fes que el hostname del Router sigui **Router01**
- Assigna la següent contrasenya encriptada d'accés al mode privilegiat des del CLI: fjeclot
- Assigna la següent contrasenya d'accés via telnet (connexions 0 a 15): fjeclot
- Assigna la següent contrasenya d'accés des de consola via RS232: fjeclot
- Crea el següent banner: "Accés a Router01 només per usuaris autorizats"
- Configura l'hora i dia. Escriu l'hora i dia del moment en el qual fas la pràctica.
- Assigna a la primera interfície fast ethernet (Fast Ethernet 0/0) l'adreça IP **192.168.1.1** amb màscara **255.255.255.0**
- La segona interfície fast ethernet (Fast Ethernet 0/1) no ha de tenir cap adreça IP i ha d'estar desactivada.
- Assigna a la primer interfície serial (Serial 0/0/0) l'adreça IP **80.58.1.1** amb màscara **255.0.0.0**. Aquest interfície treballarà com a **DCE** amb **serial clock** de **64000 bps**.
- La segona interfície serial (Serial 0/0/1) no ha de tenir cap adreça IP i ha d'estar desactivada.
- Comprova la configuració de xarxa.
- Copia la configuració en execució (running-config) a la configuració d'inici del sistema (startupconfig)

#### c) Configuració del servei DHCP del router Router01

- Crea un banc d'adreces DHCP o "DHCP pool" de nom lan01.
- Fes que el servidor DHCP doni adreces dins del marge de la xarxa 192.168.1.0/24.
- Fes que el servidor DHCP doni l'adreça IP 192.168.1.2 com l'adreça del servidor DNS.
- Fes que el servidor DHCP doni l'adreça IP 192.168.1.1 com adreça del router per defecte
- Configura el servidor DHCP per excloure les adreces IP 192.168.1.1 a 192.168.1.10 de l'interval d'assignacions d'adreces IP.
- Copia la configuració en execució (**running-config**) a la configuració d'inici del sistema (**startup-config**)

Curs 2024-25 sm7a2pr4d

## d) Configuració de la taula estàtica d'encaminament del router Router01

- Crea un accés a la xarxa remota 192.168.10.0/24 via l'adreça IP de la inteferfície serial Serial0/0/0 del router remot Router02 que té l'adreça 80.58.1.2/8
  - Comprova la taula d'encaminament del Router01. Has de trobar:
    - Una entrada de tipus directa (C) amb la xarxa 192.168.1.0/24
    - Una entrada de tipus directa (C) amb la xarxa 80.0.0.0/8
    - Una entrada de tipus estàtica manual (S) amb la xarxa remota 192.168.10.0/24 via 80.58.1.2.
- MOLT IMPORTANT: Activa el servei d'enrutament del Router01. Executa en mode de configuració global l'ordre: ip routing
- Copia la configuració en execució (running-config) a la configuració d'inici del sistema (startupconfig)

#### e) Configuració del router per Router02

•

- Fes un reset del Router. Informació: <u>aquí</u>.
- Afegeix a un Router model CISCO 2811 una targeta WIC-2T al slot lliure SLOT 0.
- Connecta un Router model CISCO 2811 via cable de consola i port RS232 a un PC amb una configuració per mitjà del programa Terminal i amb una connexió de 9600bps, 8 bits de dades, 0 bits de paritat, 1 stop bit i sense control de fluxe. Accedeix des del PC al Router.
- Respon no a la pregunta Would you like to enter the initialconfiguration dialog? [yes/no]:
- Fes que el hostname del Router sigui **Router02**
- Assigna la següent contrasenya encriptada d'accés al mode privilegiat des del CLI: fjeclot
- Assigna la següent contrasenya d'accés via telnet (connexions 0 a 15): fjeclot
- Assigna la següent contrasenya d'accés des de consola via RS232: fjeclot
- Crea el següent banner: "Accés a Router02 només per usuaris autorizats"
- Configura l'hora i dia. Escriu l'hora i dia del moment en el qual fas la pràctica.
- Assigna a la primera interfície fast ethernet (Fast Ethernet 0/0) l'adreça IP **192.168.10.1** amb màscara **255.255.255.0**.
- La segona interfície fast ethernet (Fast Ethernet 0/1) no ha de tenir cap adreça IP i ha d'estar desactivada.
- Assigna a la primer interfície serial (Serial 0/0/0) l'adreça IP **80.58.1.2** amb màscara **255.0.0.0**. Aquest interfície treballarà com a **DTE**.
- La segona interfície serial (Serial 0/0/1) no ha de tenir cap adreça IP i ha d'estar desactivada.
- Comprova la configuració de xarxa.
- Copia la configuració en execució (**running-config**) a la configuració d'inici del sistema (**startup-config**)

## f) Configuració del servei DHCP del router Router02

- Crea un banc d'adreces DHCP o "DHCP pool" de nom lan10.
- Fes que el servidor DHCP doni adreces dins del marge de la xarxa 192.168.10.0/24.
- Fes que el servidor DHCP doni l'adreça IP 192.168.10.2 com l'adreça del servidor DNS.
- Fes que el servidor DHCP doni l'adreça IP 192.168.10.1 com adreça del router per defecte
- Configura el servidor DHCP per excloure les adreces IP 192.168.10.1 a 192.168.10.10 de l'interval d'assignacions d'adreces IP.

Curs 2024-25 sm7a2pr4d

## g) Configuració de la taula estàtica d'encaminament del router Router02

- Crea un accés a la xarxa remota 192.168.1.0/24 via l'adreça IP de la inteferfície serial Serial0/0/0 del router remot Router01 que té l'adreça 80.58.1.1/8
- Comprova la taula d'encaminament del Router02. Has de trobar:
  - Una entrada de tipus directa (C) amb la xarxa 192.168.10.0/24
  - Una entrada de tipus directa (C) amb la xarxa 80.0.0.0/8
  - Una entrada de tipus estàtica manual (S) amb la xarxa remota 192.168.1.0/24 via 80.58.1.1
- MOLT IMPORTANT: Activa el servei d'enrutament del Router01. Executa en mode de configuració global l'ordre: ip routing
- Copia la configuració en execució (running-config) a la configuració d'inici del sistema (startupconfig).

#### h) Comprovacions

•

- Respecte del portàtil connectat a la xarxa local del Router01:
  - Ha de tenir la seva targeta de xarxa ethernet connectada al port Fast Ethernet 0/0 del Router01. La connexió es pot fer amb un cable ethernet directe o creuat.
  - Ha d'obtenir la seva configuració de xarxa de manera automàtica via DHCP.
  - Comprova que un cop connectat obté la configuració de xarxa donada pel servei DHCP del Router01.
- Respecte del portàtil connectat a la xarxa local del Router02:
  - Ha de tenir la seva targeta de xarxa ethernet connectada al port Fast Ethernet 0/0 del Router02. La connexió es pot fer amb un cable ethernet directe o creuat.
  - Ha d'obtenir la seva configuració de xarxa de manera automàtica via DHCP.
  - Comprova que un cop connectat obté la configuració de xarxa donada pel servei DHCP del Router02.
- S'ha de comprovar que es pot fer un ping del portàtil PC1 (connectat al Router01) al PC2 (connectat al Router02) a partir de l'adreça IP obtinguda per PC2 des del servei DHCP del Router02.
- S'ha de comprovar que es pot fer un ping del portàtil PC2 (connectat al Router02) al PC1 (connectat al Router01) a partir de l'adreça IP obtinguda per PC1 des del servei DHCP del Router01.

## ESQUEMA DE LA XARXA DE LA PRÀCTICA

