



# GII TDRC Práctica 1

### Conceptos y topología del laboratorio

Autor: Miguel Ángel López (Revisión Antonio M. Mora) malg@ugr.es, amorag@ugr.es

Duración: 1 sesión

### **Objetivos**

El objetivo de esta práctica es familiarizar al alumno con la topología de red del laboratorio 3.4, modos de configuración y comandos básicos de diagnóstico de los equipos Cisco.

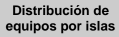
### Conocimientos previos

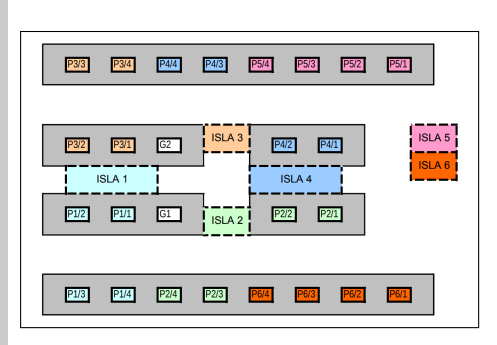
Para el aprovechamiento de esta práctica se deben poseer los siguientes conocimientos previos adquiridos en las clases teóricas y seminarios:

- Comandos básicos de configuración equipos Cisco
- Tabla de rutas
- Direccionamiento IPv4

Al final de la práctica existe un ANEXO con los comandos a usar en esta práctica

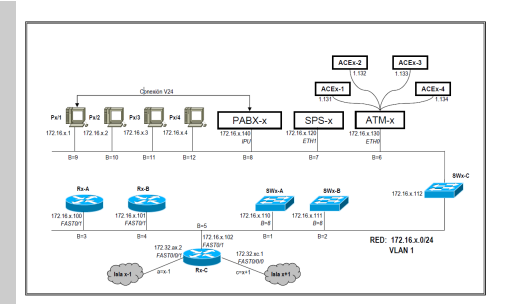
## 0. TOPOLOGÍA DEL AULA



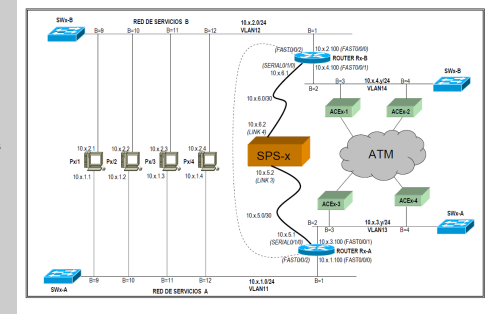




### Esquema de la Red de Gestión



### Esquema de las redes de Datos



### 1. REALIZACIÓN PRÁCTICA

#### Acceso al PC

- 1. Inicie su PC desde Red Aislada, Windows 7 Redes
- 2. Si se lo pide, acceda como administrador (usuario: aulas, password: aulas).
- 3. Anote la isla y PC (vea la etiqueta encima del PC)

ISLA: PC:



- En un terminal (cmd en Windows): use el comando ipconfig /all y compruebe las direcciones IP de sus tres interfaces. Verifique mediante los mapas topológicos del laboratorio que las direcciones IP coinciden.
- 5. ¿Cuántos Default Gateway necesita tener su PC, tres ó tan sólo uno?¿Cuántos tiene configurados?
- A continuación rellene las siguientes tablas con la información del comando anterior

PC INTERFAZ DATOS A (ServiciosA)				
IP		MASCARA DEFAULT		
			GATEWAY	

PC INTERFAZ DATOS B (ServiciosB)				
IP	MASCARA DEFAULT			
		GATEWAY		

PC INTERFAZ GESTIÓN				
IP	MASCARA	DEFAULT		
		GATEWAY		

• Para su PC, qué router es el único configurado como default Gateway? ¿Qué dirección IP tiene?

Router:

IP

7. Compruebe que tiene conectividad con los tres routers de su isla a través de la red de gestión

ping <ip del router A red de gestión> ping <ip del router B red de gestión> ping <ip del router C red de gestión>

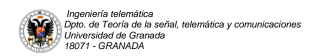
Acceso al router default gateway, red de Gestion

- ¿Cómo es posible que pueda hacer ping a los interfaces de las redes de gestión de routers que no son el default Gateway?
- 8. Abra desde su PC una ventana de terminal y acceda a su default Gateway mediante el comando

telnet <ip del router default Gateway>



	9. El router le pedirá	un usuario y contraseña	a, use los sig	uientes	
	login: <b>labo</b> password:	oratorio : telematica			
		modo administrador y por ejemplo en el router <b>Rx_A#</b>			erá
	información: • ¿Cuánto t  Comar  Respu • ¿Cuánta r	esta: nemoria tiene FLASH y	cendido?		
	Comar	ndo:			
Comandos básicos de diagnóstico	Respu	esta:			
		ndo:			
	• ¿Cuántos	interfaces tiene el route	er y de qué tip	oo son?	
	Coma	ndo:			
	Respu	uesta:			
	estado ac	n cuadro-resumen de lo tual (anote también los omando:			
	Respuesta: INTERFAZ	IP	STATUS	PROTO	
				COL	
		1	l	l	i





Compruebe físicamente sobre el router que la cantidad de interfaces físicos coincide con los de la tabla (preguntar al profesor)

>>> CUANDO LLEGUE A ESTE PUNTO AVISE AL PROFESOR Y

ESPERE ANTES DE CONTINUAR <<<



 Rellene la siguiente tabla con información extraída de la tabla de enrutamiento del router

### Comando:

Respu					
Modo	Red	Masc.	Next-	Interface	DA/
		(/)	HOP		Metrica
С		,	-		-
С			ı		-
С			-		-

• ¿Qué comando muestra la configuración del router?

Comando:

• ¿Puede averiguar qué comando muestra la MTU, BW, carga en recepción y transmisión y fiabilidad del interfaz FastEthernet0/0

Comando:

MTU:	BW:
Rxload:	Txload:
Reliability:	

 Haga ping desde el router a su PC. ¿Qué carácter muestra el router como señal de que el ping ha sido correcto? ¿Cuántos de estos caracteres muestra?

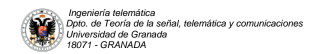
Carácter:

Número de caracteres:

 Haga ping desde el router a una dirección inalcanzable desde su isla (por ejemplo la 8.9.10.11). ¿Qué carácter muestra el router ahora como señal de que el ping ha sido incorrecto? ¿Cuántos de estos caracteres muestra?

Carácter:

Número de caracteres:

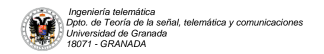




- 12. SALGA DEL ROUTER (exit) Y REPITA LOS MISMOS PASOS ANTERIORES CON EL RESTO DE ROUTERS DE SU ISLA. COMPRUEBE QUE LAS REDES DE DATOS Y GESTIÓN CONFIGURADAS CORRESPONDEN CON LOS PLANOS DE TOPOLOGÍA DEL LABORATORIO.
- 13. Rellene la tabla siguiente para el Router C de la isla:

Modo	Red	Masc.	Next- HOP	Interface	DA/ Metrica
С		()	1101		Wicklind
С					
S					
S					
S					
S					
S					
S*					

- ¿Por qué esta tabla de enrutamiento tiene más entradas que las de los routers A y B? ¿Qué son las entradas adicionales que aparecen (Modo S)?
- 14. Finalmente, pruebe a realizar telnet anidado. Haga telnet al router A, de allí haga telnet al router B y de allí haga telnet al router C. Siempre use las direcciones IP de la red de Gestión. Para deshacer el telnet anidado simplemente escriba exit y retorno de carro. Verá como vuelve, uno a uno, hasta el Router A





### >>> CUANDO LLEGUE A ESTE PUNTO AVISE AL PROFESOR Y ESPERE ANTES DE CONTINUAR <<<

En este apartado de configuración de los routers, cada router se configurará **desde la red de Gestión**, con la siguiente asignación para la isla x:

Rx\_A: PCx/1, PCx/2 Rx B: PCx/3, PCx/4

- 15. Acceda al router correspondiente. Para ello haga **telnet** a la dirección IP de la interfaz de gestión.
- Entre en modo de configuración global. Una vez esté dentro, el prompt que le aparecerá será (por ejemplo en el router A de la isla x)

#### Rx\_A(config)#

17. Cambie el nombre al router, sustituyendo la R por ROUTER, por ejemplo para el router A de la isla x sería

### ROUTERx\_A(config)#

18. ¿Cómo se llama en el router la interfaz asignada a la red de gestión? ¿Qué dirección IP tiene y qué mascara?

Interfaz: IP:	Máscara:
---------------	----------

 Configure la dirección IP de esa interfaz con cualquier otra dirección IP de la misma red y que no esté repetida.

#### Nueva IP:

MUY IMPORTANTE: Como está cambiando la dirección IP por la que hace el TELNET, su acceso se perderá inmediatamente. Por lo que tendrá que volver a hacer telnet al router con la nueva dirección elegida.

20. Haga **ping** y luego **telnet** desde su PC al router usando la nueva dirección configurada y compruebe que tiene acceso al router.

### Comandos básicos de configuración Router Cisco



### 2. ANEXOS

### Lista de comandos Cisco

### Comandos de diagnóstico

# ping

#show version

#show interfaces

#show ip interface brief

# show ip route

#show hosts

#show ip protocols

#show flash

#show processes cpu

#show users

# show running-config

#show tech-support

### Comandos de configuración

#configure terminal

# hostname <nombre router>

)#interface <interfaz>

-if)# ip address <ip> <máscara>

-if) no shutdown

-if) description <descripción>