

Cuestionario packet Tracer

Redes (Universidade da Coruña)

<u>Taboleiro</u> / Os meus	cursos / GEI-Red 614G010172122 / Prácticas / Labs (25%) / Cuestionario: Tutorial de Packet Tracer
Arrancado o	Domingo, 3 de Abril de 2022, 11:33
Estado	Finalizado
	Domingo, 3 de Abril de 2022, 11:41
•	8 mins 17 segs.
Cualificación	9,00 sobre 10,00 (90 %)
Pregunta 1	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,0	0
Seleccione unha:	asignamos a pc0 la IP 192.168.6.10/24 y enviamos un ping desde pc0 a pc1 (192.168.10.11), ¿qué sucede?
□ b. se descarta	a el paquete ICMP en pc0 porque no es capaz de obtener la dirección Ethernet del destino.
	ICMP llega correctamente a su destino.
	a el paquete ICMP en pc0 porque la IP de destino no está en la misma subred y no tenemos configurado el router por 🛩
A súa resposta é co A resposta correcta router por defecto.	rrecta. é: se descarta el paquete ICMP en pc0 porque la IP de destino no está en la misma subred y no tenemos configurado el
Pregunta 2	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,0	0
En el escenario 1, si Seleccione unha:	asignamos a pc0 la IP 192.168.10.10/24 y enviamos un <i>ping</i> desde pc0 a 192.168.10.20, ¿qué sucede?
a. se descarta	a el paquete ICMP en el switch.
b. se descarta defecto.	a el paquete ICMP en pc0 porque la IP de destino no está en la misma subred y no tenemos configurado el router por
c. se descarta	a el paquete ICMP en pc0 porque no es capaz de obtener la dirección Ethernet del destino mediante ARP. 🖍
Od. el paquete	ICMP llega correctamente a su destino.
Δ súa resposta é co	rrocta

A resposta correcta é: se descarta el paquete ICMP en pc0 porque no es capaz de obtener la dirección Ethernet del destino mediante ARP.

,	
Pregunta 3	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
En el escenario 1, si asignamos a pc0 la IP 192.168.10.	10/24 y enviamos un ping desde pc0 a 192.168.30.20, ¿qué sucede?
Seleccione unha:	
a. el paquete ICMP llega correctamente a su de	stino.
 b. se descarta el paquete ICMP en pc0 porque I defecto. 	a IP de destino no está en la misma subred y no tenemos configurado el router por 💉
C. se descarta el paquete ICMP en pc0 porque r	no es capaz de obtener la dirección Ethernet del destino.
d. se descarta el paquete ICMP en el switch.	
A súa resposta é correcta.	
	pc0 porque la IP de destino no está en la misma subred y no tenemos configurado el
router por defecto.	r peo porque la 1r de destino no esta en la misma subred y no tenemos comigurado el
•	
Pregunta 4	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
En el escenario 2. haciendo una petición HTTP al servi	idor web desde pc0, ¿cuáles son los puertos TCP que usan el cliente y servidor para esa
comunicación?	
Seleccione unha:	
	11 1 1 000
a. el cliente usa un puerto superior a 1023 y el s	servidor ei puerto 80♥
b. los dos usan el puerto 80.	
c. el cliente usa el puerto 80 y el servidor un pu	erto superior a 1023.
d. no usan puertos.	

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: el cliente usa un puerto superior a 1023 y el servidor el puerto 80.

Pregunta 5	
Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
runtuacion. 1,00 sobre 1,00	
En el escenario 2, ¿qué pasa si desconecto el servidor DNS y en el navegador de pc0 me conecto a 192.168.10.12?	
En el escendino 2, eque pusa si desconecto el servidor biris y en el navegador de peo me conecto a 132.100.10.12.	
Seleccione unha:	
a. obtengo un error de Port Unreachable.	
b. obtengo un error de Host Name Unresolved.	
c. obtengo un error de Network Unreachable.	
□ d. nada, todo funciona correctamente.	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: nada, todo funciona correctamente.	
Pregunta 6 Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
En el escenario 2, ¿qué pasa si desconecto el servidor DNS y en el navegador de pc0 me conecto a <u>www.redes.fic.com?</u>	
Seleccione unha:	
a. obtengo un error de Port Unreachable.	
b. nada, todo funciona correctamente.	
C. obtengo un error de Network Unreachable.	
■ d. obtengo un error de Host Name Unresolved.	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: obtengo un error de Host Name Unresolved.	
Pregunta 7	
Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
En el escenario 3, al hacer un ping desde pc0 al servidor web, ¿qué IP de origen tiene el datagrama IP al salir de pc0 y al salir del router0?	
Seleccione unha:	
a. 192.168.10.10 al salir de pc0 y 192.168.20.1 al salir de router0.	
○ b. 192.168.10.10 al salir de pc0 y 192.168.0.1 al salir de router0.	
c. 192.168.10.10 al salir de pc0 y 192.168.10.10 al salir de router0.	
d 192 168 10 10 al salir de pc0 y 192 168 10 1 al salir de router0	

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: 192.168.10.10 al salir de pc0 y 192.168.10.10 al salir de router0.

/22, 12:32	Cuestionario: Tutorial de Packet Tracer: Revisión do intento
Pregunta 8	
Correcto	
Puntuación:	1,00 sobre 1,00
En el es del rout	cenario 3, al hacer un ping desde pc0 al servidor web, ¿qué dirección Ethernet de destino tiene el datagrama IP al salir de pc0 y al salir er0?
Seleccio	one unha:
O a.	la dirección Ethernet del servidor web al salir de pc0 y la dirección Ethernet del servidor web al salir del router0.
O b.	la dirección Ethernet de 192.168.10.10 al salir de pc0 y la dirección Ethernet de 192.168.10.1 al salir del router0.
c.	la dirección Ethernet de 192.168.10.1 al salir de pc0 y la dirección Ethernet de 192.168.0.2 al salir del router0.✔
O d.	la dirección Ethernet de 192.168.0.1 al salir de pc0 y la dirección Ethernet de 192.168.20.1 al salir del router0.
A =/	
	esposta é correcta.
A respo	sta correcta é: la dirección Ethernet de 192.168.10.1 al salir de pc0 y la dirección Ethernet de 192.168.0.2 al salir del router0.
Pregunta 9	
Correcto	
Puntuación:	1,00 sobre 1,00
	cenario 3, al hacer una petición a http://www.redes.fic.com desde el Web Browser del pc1, ¿cuál es el primer paquete que se envía oc1 y a quién (asumiendo que la caché ARP contiene las direcciones Ethernet necesarias)?
Seleccio	one unha:
a.	es un paquete HTTP y se envía al servidor Web.
O b.	es un paquete TCP de establecimiento de conexión (SYN) y se envía al servidor DNS.
C.	es un paquete DNS y se envía al servidor DNS.❤
(d.	es un paquete TCP de establecimiento de conexión (SYN) y se envía al servidor Web.

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: es un paquete DNS y se envía al servidor DNS.

Pregunta 10	
ncorrecto	
Puntuación: 0,00 sobre 1,00	
¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la cuarta trama (ARP request) del ejercicio de ARP es FALSA?	
a. La trama queda confinada en la LAN 0 (no llega ni a la 10 ni a la 20).	
🌑 b. La dirección MAC de destino de la cabecera Ethernet de esta cuarta trama es la dirección de broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff). 🕇	
c. Para poder encaminar el echo request Router0 necesita enviar un ARP request (no conoce la dirección MAC del siguiente salto). Esto provoca que el echo request se descarte en Router0.	
d. La dirección de red de destino que figura en la cabecera ARP (por la que pregunta Router0) es 192.168.20.12.	
Respuesta incorrecta.	
A resposta correcta é:	
La dirección de red de destino que figura en la cabecera ARP (por la que pregunta Router0) es 192.168.20.12.	
→ Packet Tracer tutorial	
Ir a	

Packet Tracer: p2 ►