⋄ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1.	¿Qué opción de tcpdump se utiliza para especificar la interfaz de red?	1 / 1 punto
	⊕ -i □	
	O -c	
	O =n	
	○ -v	
	○ Correcto La opción -i se utiliza para especificar la interfaz de red; -i significa interfaz.	
2.	¿Qué se necesita para acceder al analizador de protocolos de red tcpdump?	1 / 1 punto
	O Interfaz gráfica de usuario	
	O Captura de paquetes	
	Interfaz de línea de comandos	
	○ Resultado	
	Correcto tcpdump es un analizador de protocolos de red al que se accede a través de una interfaz de línea de comandos (CLI).	
_		
3.	¿Cuál es el primer campo que se encuentra en la salida de un comando tcpdump?	1/1 punto
	Marca de tiempo	
	O IP de origen	
	O Protocolo	
	○ Versión	
	Correcto El primer campo que se encuentra en la salida de un comando tcpdump es la marca de tiempo del paquete.	
4.	Estás utilizando tcpdump para capturar el tráfico de red en tu computadora local. Te gustaría guardar el tráfico de red en un archivo de captura de paquetes para su posterior análisis. ¿Qué opción de tcpdump deberías usar?	1 / 1 punto
	● ¬w	
	O -a	
	O -z	
	○ -v	
	 ✓ Correcto Deberías utilizar la opción – w. La opción – w te permite guardar los paquetes de red en un archivo de captura de paquetes para su posterior análisis. 	