





(i) Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Desestimar X

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. **Mostrar la versión en Inglés** Cuestionario Práctico

Actividad: Investigación de analizadores de

Para aprobar este ítem del curso, debe recibir un 100%, o 1 sobre 1 punto, completando la siguiente actividad. Puede obtener más información sobre los ítems calificados y de práctica en la descripcion generar del curso in tempo de la completa del curso in tempo de la curso del curso del curso de la curso de



Resumen de la actividad Reanudar tarea

En esta actividad, se centrará en los dos analizadores de protocolos de red: Wireshark y tcpdump. Su objetivo es adquirir unos conocimientos básicos sobre Wireshark y tcpdump, cór **Reclibe**dio na hificació es son sus características.

Para Aprobar 100 % o más Como ya ha aprendido, un analizador de protocolos de **red (packet sniffer)** es una herramienta diseñada para capturar y analizar el tráfico de datos dentro de una red. Los analizadores de protocolos de red ayudan a los analistas de seguridad a examinar y comprender los flujos de tráfico de la red.

Tu calificación

Envia tu tarea

Asegúrese de completar esta actividad antes de continuar. El siguiente punto del curso le proporcionará un ejemplo completado para que lo compare con su propio trabajo.

Escenario

🖒 Me gusta	🖓 No me gusta	🛚 Informar de un problema

Revise el siguiente escenario. A continuación, complete las instrucciones paso a paso.

En su papel de analista de ciberseguridad, se le ha pedido que investigue las diferencias y similitudes entre Wireshark y tcpdump y que cree un gráfico que describa sus hallazgos.

Instrucciones paso a paso

Siga las instrucciones y responda a la pregunta para completar la actividad. A continuación, vaya al siguiente elemento del curso para comparar su trabajo con un ejemplar completado.

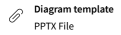
Paso 1: Acceder a la plantilla

Para utilizar la plantilla para este elemento del curso, haga clic en el enlace y seleccione Utilizar plantilla.

Enlace a la plantilla: ☐ Plantilla de diagrama ☐

0

Si no dispone de una cuenta de Google, puede descargar la plantilla directamente desde el siguiente archivo adjunto.



Paso 2: Realice una investigación en línea