

☰ Menú

① **Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación**

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

Desestimar ✕

Actividad: Investigación de analizadores de protocolos de red

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 [descripción general del curso](#).

Traducido automáticamente del Inglés

coach



Envía tu tarea

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, como los analizadores de protocolos de red son sus características.

Recibe la calificación

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

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 🔗](#)

O

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

 **Diagram template**
PPTX File

▾ Paso 2: Realice una investigación en línea

Para empezar, realice una investigación en línea para obtener más información sobre tcpdump y Wireshark. Puede empezar utilizando la documentación