

Desafío - Detección y prevención de intrusiones

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de configuración de un sistema de detección de intrusos y alertas respectivas. Para lograrlo, necesitarás aplicar los requerimientos solicitados.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual** para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 1 hora cronológica

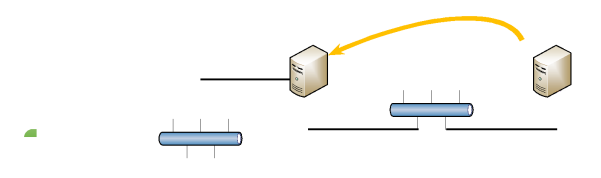
Descripción

Una empresa ha decidido implementar un sistema de detección de intrusos basado en host para determinar las alertas generadas por sus usuarios cuando realizan modificaciones en el sistema operativo. De esa manera comenzar con la implementación de soluciones más restrictivas que permita tener un control más completo de la red.

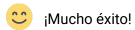


Requerimientos

Utilizar la siguiente topología como referencia:



- 1. Generar la evidencia que demuestre la instalación de servidor WAZUH en servidor Kali Linux. (2 Puntos)
- 2. Generar evidencia que demuestre la instalación de agente WAZUH en equipo Windows. (2 Puntos)
- 3. Generar evidencia que demuestre la sincronización entre el agente WAZUH Windows y el servidor WAZUH en Kali Linux. (3 Puntos)
- Generar evidencia de alertas que ha encontrado WAZUH en el equipo, muéstrelas y explique por qué la clasificación de la severidad.
 (3 Puntos)



Consideraciones y recomendaciones	