Su calificación final en este cuestionario es 9,50/10,00.

Promedio de calificaciones: 9,00 / 10,00.

- 1. ¿Qué capa de la Torre ISO-OSI introduce el direccionamiento y la comunicación entre diferentes redes?:
 - a. Capa Enlace de Datos.
 - b. Capa Física.
 - c. Capa Sesión.
 - d. Capa Aplicación.
 - e. Capa Presentación.
 - f. Capa Transporte.
 - g. Capa Red.
- 2. ¿Con qué reglas de detección puede trabajar Snort?:
 - a. Siempre funciona con las reglas de la comunidad y las personalizadas a la vez.
 - b. Con las reglas personalizadas si se arranca en Modo Custom.
 - c. Con las reglas de la comunidad si se arranca en Modo Community.
- 3.¿Para qué se utiliza el protocolo SSH?:
 - a. Para transferir archivos entre máquinas remotas.
 - b. Para las dos funciones anteriores.
 - c. Para abrir sesiones en máquinas remotas.
- 4.¿Qué capa de la Torre ISO-OSI habilita el inicio, desarrollo y fin de una transmisión?:
 - a. Capa Presentación.
 - b. Capa Física.
 - c. Capa Transporte.
 - d. Capa Sesión.
 - e. Capa Aplicación.
 - f. Capa Enlace de Datos.
 - g. Capa Red.
- 5.¿Qué capa de la Torre ISO-OSI asegura que la información se transfiere de forma comprensible para un sistema?:
 - a. Capa Aplicación.
 - b. Capa Enlace de Datos.
 - c. Capa Red.
 - d. Capa Transporte.
 - e. Capa Física.
 - f. Capa Sesión.
 - g. Capa Presentación.
- 6.¿En qué posición de una regla Snort se sitúa la "Dirección de la Operación"?:
 - a. No Aplica.
 - b. Trailer.
 - c. Header.
- 7.¿Para qué sirve el protocolo ICMP?:
 - a. Para transmitir información de señalización.
 - b. Para comprobar la alcanzabilidad de una máquina.
 - c. Para implementar las primitivas de mantenimiento remoto.

- d. Para ninguna opción de las anteriores.
- 8.¿En qué posición de una regla Snort se sitúa el "Mensaje"?:
 - a. Trailer.
 - b. No Aplica.
 - c. Header.
- 9.¿En qué posición de una regla Snort se sitúa el "Protocolo"?:
 - a. Trailer.
 - b. Header.
 - c. No Aplica.
- 10.¿En qué posición de una regla Snort se sitúa la "Dirección IP Origen"?:
 - a. No Aplica.
 - b. Header.
 - c. Trailer.

Segundo intento: 10,00/10,00

- 1. ¿Qué capa de la Torre ISO-OSI controla la transferencia de datos en la red?:
 - a. Capa Presentación.
 - b. Capa Sesión.
 - c. Capa Red.
 - d. Capa Aplicación.
 - e. Capa Enlace de Datos.
 - f. Capa Física.
 - g. Capa Transporte.
- 2.¿Qué capa de la Torre ISO-OSI define el hardware de conexión?:
 - a. Capa Presentación.
 - b. Capa Transporte.
 - c. Capa Red.
 - d. Capa Física.
 - e. Capa Sesión.
 - f. Capa Aplicación.
 - g. Capa Enlace de Datos.
- 3.¿En qué capa de la Torre ISO-OSI se sitúa el protocolo ICMP?:
 - a. Capa Sesión.
 - b. Capa Enlace de Datos.
 - c. Capa Transporte.
 - d. Capa Red.
- 4.¿Qué entidad técnica utiliza Snort para enviar la información de logging a una máquina remota?
 - a. Un Socket.
 - b. Una Linux Facility.
 - c. Un Linux Pipe.
- 5.¿En qué posición de una regla Snort se sitúa el "Puerto IP Destino"?:
 - a. Header.
 - b. Trailer.

- c. No Aplica.
- 6.¿En qué posición de una regla Snort se sitúa la "Acción de la Regla"?:
 - a. No Aplica.
 - b. Trailer.
 - c. Header.
- 7.¿Que estrategia permite estar preparado ante cualquier incidente?:
 - a. Las instalaciones gemelas que pueden entrar en acción en cualquier momento.
 - b. Los planes de respuesta.
 - c. Los planes de acción.
 - d. Las políticas consistentes de respaldos.
 - e. Todas las anteriores.
 - f. El análisis forense.
- 8.¿Qué capa de la Torre ISO-OSI se compone de los servicios de comunicación estándar a disposición de cualquier usuario?:
 - a. Capa Red.
 - b. Capa Transporte.
 - c. Capa Sesión.
 - d. Capa Física.
 - e. Capa Aplicación.
 - f. Capa Enlace de Datos.
 - g. Capa Presentación.
- 9.¿Cuál es la misión de Snort en el SOC?:
 - a. Detección y Prevención de Intrusiones.
 - b. Monitorización de la información.
 - c. Almacenamiento de la información.
 - d. Filtrado de la información de los logs.
- 10.¿Qué funcionalidad tiene Snort?:
 - a. Es un IDS/IPS totalmente funcional.
 - b. Es un IDS con algunas funciones de IPS.
 - c. Es sólo un IDS.