

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 transfiera 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.