- 9,00/10,00
- 1- Para qué puede ser utilizado el cliente de telnet como herramienta de testeo
- a.Bruteforce
- b.DoS

c.Fingerprint

- 2- ¿Qué medida de refuerzo implementarías para el acceso remoto de un administrador?:
- a.Contraseña mínima de 30 caracteres

b.Acceso 2AF

- c.Entrar con la cuenta de máximos privilegios
- 3- Qué dos modos de funcionamiento tiene el sistema FTP
- a.Prueba/Error

b.Activo/Pasivo

- c.TCP/UDP
- 4- ¿Es el servicio de telnet considerado como inseguro?. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

Verdadero

Falso

- 5- Para qué reforzamos la seguridad de nuestro sistema con un CAPTCHA
- a. Evitar la fuga de información

b. Evitar los ataques de fuerza bruta y recopilación de información de usuarios

- c.No permitir la subida de ficheros
- 6- ¿Cómo se denominan las medidas complementarios que se aplican al no poder aplicar algunas medidas de bastionado?

a. Medidas compensatorias

- b. Medidas no seguras
- c.Medidas no confiables
- 7- Los sistemas MDM me ayudarán a controlar la seguridad de:
- a.Firewall
- b.Proxy

c.Dispositivos móviles

- 8- ¿Qué medida adiccional de refuerzo aplicaríamos para los accesos remotos de administradores?
- a.Limitar la sesión a 1 minuto
- b. Utilizar la herramienta WinSCP

c.2FA

- 9- ¿Qué sercio es el más seguro?:
- a.TFTP
- b.FTP
- c.SSH
- 10- El término que denomina los sistemas obsoletos y sin posibilidad de actualización pero que es necesario mantener en el sistema se denominan
- a.Old systems

b.Legacy

c.Antiguos

SEGUNDO INTENTO: 10,00/10,00

- 1- Indica cuál de la siguiente herramienta es proactiva
- a. Firewall local de Windows

b.IDS

c.IPS

- 2- ¿Cómo se denomina la estrategia de reducir los servicios de un sistema a los mínimos necesarios?:
- a.Medida compensatoria
- b.Privilegios mínimos

c.Reducción de la superficie de exposición

- 3-¿Qué herramienta del entorno Linux se utiliza para el control de la ejecución de software?:
- a.AppLocker
- b.OSSEC

c.AppArmour

- 4-Identifica el mecanismo de Windows que impide la ejecución de código fuera de la direcciones reservadas.
- a.Nomemory

b.DEP

c.IOCs

5-¿Con un antivirus estamos a salvo de cualquier ataque? . ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

Verdadero

Falso

6-¿Existe una versión segura del protocolo FTP? . ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

Verdadero

Falso

7- Qué dispositivo nos ayudará a recoger información de la red para enviarlo a un IDS

a.IPS

b.Tap

c.Router

- 8-Cuál de los siguientes no es un método de protección contra la autenticación
- a.MFA
- b.Certificados digitales

c. Usuarios genéricos de administración

9- ¿Por qué otro sercios seguro se puede sustituir telnet?:

a.SSH

b.SNMP

c.FTP

10-Indica la técnica que evita la explotación de vulnerabilidades asociadas con la corrupción de memoria

a.TTP

b.TryHarder **c.ASLR**