

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 adicional 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 servicio 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 servicios 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