

**Comenzado en** viernes, 14 de junio de 2024, 10:21

**Estado** Terminados

**Finalizado en** viernes, 14 de junio de 2024, 10:54

**Tiempo empleado** 32 mins 18 segundos

**Calificación** 8.63 de un total de 10.00 (86.25%)

**Pregunta 1**

Parcialmente correcta

Puntúa 0.13 sobre 0.25

Los requisitos de un sistema de archivos (FS) incluyen:

- a. Almacenar gran cantidad de información.
- b. Garantizar que la información no sobreviva a la finalización del proceso.
- c. Permitir el acceso a la información solo a un proceso a la vez.
- d. Permitir a múltiples procesos acceder simultáneamente a la información. ✓

Su respuesta es parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

Las respuestas correctas son:

Almacenar gran cantidad de información.,

Permitir a múltiples procesos acceder simultáneamente a la información.

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

La Gestión de Archivos...

- a. No brinda disponibilidad y transparencia en la información
- b. Nos brinda disponibilidad y transparencia en la información ✓

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Nos brinda disponibilidad y transparencia en la información

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

Los términos "sistema de archivos" y "sistema de gestión de archivos" tienen el mismo significado

 Verdadero Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta sobre los dispositivos de autenticación físicos y digitales?

- a. Los dispositivos de autenticación físicos son más seguros que los dispositivos de autenticación digitales.
- b. Los dispositivos de autenticación digitales son más seguros que los dispositivos de autenticación físicos.
- c. Ambos tipos de dispositivos de autenticación pueden proporcionar un nivel adecuado de seguridad, dependiendo de su implementación y configuración. ✓
- d. Los dispositivos de autenticación físicos y digitales son igualmente seguros.

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Ambos tipos de dispositivos de autenticación pueden proporcionar un nivel adecuado de seguridad, dependiendo de su implementación y configuración.

**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

¿Cuál de las siguientes opciones es un ejemplo de dispositivo de autenticación física?

- a. Tarjeta de crédito con chip. ✓
- b. Contraseña.
- c. Autenticación de dos factores por SMS.

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Tarjeta de crédito con chip.

**Pregunta 6**

Correcta

Puntúa 0.15 sobre 0.15

El mapeo de memoria en [archivos](#) es una técnica que consiste en asociar una región del espacio de direcciones virtuales del proceso con una región del espacio físico del archivo.

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta apropiada es 'Verdadero'

**Pregunta 7**

Correcta

Puntúa 0.10 sobre 0.10

A que se lo conoce como Zero-day?

- a. Mi primer dia de trabajo como Consultor de [Seguridad](#)
- b. Una vulnerabilidad desconocida o recién descubierta que aún no tiene una solución o parche disponible ✓
- c. Tipo de Ransomware
- d. A la primera maquina Bot que es infectada

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Una vulnerabilidad desconocida o recién descubierta que aún no tiene una solución o parche disponible

**Pregunta 8**

Parcialmente correcta

Puntúa 0.50 sobre 1.00

¿Qué es un dispositivo de autenticación física?

- a. Un dispositivo que utiliza contraseñas y códigos de acceso para verificar la identidad del usuario.
- b. Un dispositivo que utiliza elementos físicos, como tarjetas inteligentes o tokens, para verificar la identidad del usuario. ✓
- c. Un dispositivo que utiliza tecnologías biométricas, como reconocimiento de huellas dactilares o escaneo de iris, para verificar la identidad del usuario.
- d. Ninguna de las anteriores.

Su respuesta es parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

Las respuestas correctas son:

Un dispositivo que utiliza elementos físicos, como tarjetas inteligentes o tokens, para verificar la identidad del usuario.,

Un dispositivo que utiliza tecnologías biométricas, como reconocimiento de huellas dactilares o escaneo de iris, para verificar la identidad del usuario.

**Pregunta 9**

Parcialmente correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.50

El creador del archivo

- a. Puede ejecutar todas operaciones sobre archivos
- b. El creador del archivo y el usuario que designe pueden ejecutar operaciones sobre los archivos ✓
- c. El creador del archivo no puede controlar quien realiza operaciones sobre el mismo

Su respuesta es parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

Las respuestas correctas son:

Puede ejecutar todas operaciones sobre archivos.

El creador del archivo y el usuario que designe pueden ejecutar operaciones sobre los archivos

**Pregunta 10**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

Qué es un archivo

- a. Un archivo es una entidad lógica compuesta por una secuencia infinita de bytes
- b. Un archivo es una entidad lógica compuesta por una secuencia finita de bytes ✓

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es:

Un archivo es una entidad lógica compuesta por una secuencia finita de bytes

**Pregunta 11**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La confidencialidad no garantiza que la información solo esté disponible para las personas autorizadas.

Elija una;

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 12**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

**Pilares de la Seguridad de la Información**

La **confidencialidad** asegura que la información esté disponible para las personas de mi confianza. La **integridad** garantiza que los datos no sean modificados de manera no autorizada. La **disponibilidad** se refiere a que los recursos y servicios estén disponibles para cualquier usuario del sistema operativo.

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 13**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

Los ataques de fuerza bruta usan una ventaja física para obligar a una persona a entregar contraseñas.

Elija una;

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 14**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

Shoulder surfing es un método de ingeniería social que consiste en revolver la basura de la persona para obtener datos claves para el robo de identidad.

Elija una;

- Verdadero
- Falso ✓

Shoulder surfing es mirar sobre el hombro

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 15**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

La ingeniería social se refiere a:

Una técnica que emplean los ciberdelincuentes para inyectar código malicioso

Elija una;

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 16**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

La integridad garantiza que los datos no sean modificados de manera no autorizada.

Elija una;

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta apropiada es 'Verdadero'

**Pregunta 17**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

Los pilares de la seguridad de la información son:

- Confidencialidad, integridad y disponibilidad.

Elija una;

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta apropiada es 'Verdadero'

**Pregunta 18**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

La seguridad de la información se refiere a:

Protección de los datos y la información de accesos no autorizados, uso indebido, divulgación o alteración.

Elija una;

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta apropiada es 'Verdadero'

**Pregunta 19**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

Operaciones como buscar, borrar, modificar, crear, leer solo se realizan sobre directorios y no sobre [archivos](#)

Elija una;

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 20**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

Un usuario administrador puede crear otros usuarios o grupos de usuarios

Elija una;

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta apropiada es 'Verdadero'

**Pregunta 21**

Correcta

Puntúa 0.25 sobre 0.25

Cualquier usuario puede dar privilegios a otros usuarios

Elija una;

- Verdadero
- Falso ✓

Sólo un usuario administrador

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 22**

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 0.50

**Seguridad de Punto Final**

Protección de los datos almacenados o que circulan por la red, asegurando su confidencialidad, integridad y disponibilidad.

Elija una;

- Verdadero ✗
- Falso

**Seguridad de Punto Final**

Protección de los dispositivos conectados a la red, por ejemplo, computadoras, celulares y tablets.

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 23**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

**Ataque de Denegación de Servicio (DDos)**

Los atacantes inundan los recursos en línea con ventanas emergentes de publicidad.

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 24**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

La diferencia clave entre un ataque DoS y un ataque DDoS sólo radica en la ubicación geográfica. El DoS es local y el DDoS se ejecuta desde varios países

 Verdadero Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'

**Pregunta 25**

Correcta

Puntúa 0.50 sobre 0.50

El eslabón más fuerte tanto en la Seguridad de la Información como la Ciberseguridad, es la persona.

 Verdadero Falso ✓

La respuesta apropiada es 'Falso'