

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 día 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 máquina 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 físico?

- ☐ 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'