SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Área personal / Mis cursos / SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN / Unidad # 3 Descripción: Análisis de los ataques d...
/ Tarea No. 3 (2do. Parcial)

Tarea No. 3 (2do. Parcial)

Apertura: Thursday, 20 de July de 2023, 20:00



Observar el siguiente video, luego de ello en la plataforma directamente. En no más allá de 200 palabras indique las ideas principales del mismo. Esta actividad estará disponible desde las 20h00 del Jueves 20 de Julio hasta las 22h00 del Martes 25 de Julio.



Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Calificado

Criterio de calificación

Manejo de Ortografía y gramática	Pobre manejo de ortografía y gramática dentro del trabajo planteado 0 puntos	Deficiente manejo de ortografía y gramática dentro del trabajo planteado 2 puntos	Regular manejo de ortografía y gramática dentro de trabajo planteado 3 puntos	Muy bi manejo ortogra gramát dentro trabajo realizad 4 pun
Aplicación de la Coherencia	El texto no guarda relación alguna con el tema del caso planteado 0 puntos	El trabajo presenta errores que afectan al trabajo final 2 puntos	El trabajo presenta ciertas incoherencias (errores) pero que no afectan al trabajo fina 3 puntos	El texto guarda relació el tema plantea 4 pun

Última modificación

Tuesday, 25 de July de 2023, 20:06

Texto en línea

Los requisitos de seguridad en las transacciones son medidas esenciales para salvaguardar la integridad, confidencialidad y autenticidad de las operaciones en entornos digitales. Sus ideas principales son:

- **Confidencialidad**: Garantizar que la información sensible transmitida o almacenada esté protegida y solo sea accesible por partes autorizadas.
- · **Integridad**: Asegurar que los datos no sean alterados ni manipulados durante la transacción y que lleguen intactos al destino.
- · Autenticación: Verificar la identidad de las partes involucradas para evitar el acceso no autorizado.
- No repudio: Evitar que cualquiera de las partes niegue haber realizado la transacción.
- Disponibilidad: Asegurar que los servicios necesarios estén disponibles y accesibles en todo momento.

El protocolo criptográfico es un conjunto de reglas y procedimientos que utilizan algoritmos criptográficos para proteger la información durante su transmisión o almacenamiento. Sus ideas principales son:

- Cifrado: Utiliza algoritmos criptográficos para convertir los datos en un formato ilegible y seguro.
- Descifrado: Permite que el receptor autorizado convierta los datos cifrados en su formato original.
- Seguridad asimétrica: Utiliza claves pública y privada para autenticar y proteger la comunicación.
- Seguridad simétrica: Utiliza una clave compartida entre las partes para cifrar y descifrar la información.

Comentarios de la entrega

▶ Comentarios (0)

Comentario

Calificación

Manejo de Ortografía y gramática	dentro del trabajo	Deficiente manejo de ortografía y gramática dentro del trabajo planteado	manejo de ortografía y gramática dentro de trabajo planteado	Muy buen manejo de ortogra y gramáti dentro del trabajo	ma or gra fía de tra ca rea	bresalier anejo de tografía y amática ntro del abajo alizado <i>puntos</i>
	0 puntos	2 puntos		realizad 4 <i>punt</i>		
Aplicación de la Coherencia	El texto no guarda relación alguna con el tema del caso planteado 0 puntos	El trabajo presenta errores que afectan al trabajo final 2 puntos	El trabajo presenta ciertas incoherence (errores) pero que n afectan al trabajo fina 3 puntos	tema o plan	da ión el	El texto elabora de form excelen guarda relación con el tema plantea 5 punt

8,00 / 10,00

Calificado sobre

Tuesday, 22 de August de 2023, 17:21

Calificado por



OTTO RODRIGO GONZALEZ MENDOZA

▼ Taller No. 3 (2do. Parcial)

Ir a...

Taller No. 4 (2do. Parcial) ►

Usted se ha identificado como BETZABETH MADELINE MUÑOZ VILLEGAS (Cerrar sesión) Reiniciar tour para usuario en esta página 15150059_15150091_1515816

Español - Internacional (es)
English (en)
Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos Descargar la app para dispositivos móviles