



Resumen

En vivo



julio ruiz

Inicio de sesión to save results



Inicie sesión ahora para guardar resultados, ganar recompensas diarias, comprar artículos para su Qbit y mucho más.


Inicio

de sesión


Precisión 0

47%

Ranking 20 / 24



Puntuación 5210



Haz clic aquí para actualizar el ranking

Estadísticas

8

Correcto

0

parcialmente

9

Incorrecto

12 s

Tiempo/preg.

2

Racha

Entra en el Brain Gym

Juega "encuentra tus elementos esenciales"

ONCE MORE

SUS









Revisar preguntas

Haz clic en las preguntas para ver las respuestas

Fichas de estudio

2. ¿Cuáles son los pasos para desarrollar una estrategia de mitigación de riesgos?

Recopilar datos de recuperación

Comparar costos, capacidades y SLA de las opciones

Determinar si las opciones restantes se clasifican como aceptar, evitar, limitar o transferir riesgo

Seleccionar las opciones que mejor se adapten a las necesidades de la empresa

Analizar los proveedores de servicios de TI

5. ¿Qué se debe analizar para desarrollar una estrategia de mitigación de riesgos?

Opciones para la recuperación

Costos de recuperación

Impacto en la organización

MTD

6. ¿Cuáles de los siguientes atributos deben considerarse para evaluar las opciones de recuperación?

Costo

Capacidad

Control

Esfuerzo

Calidad

8. ¿Cuáles son las opciones básicas de recuperación?

Según sea necesario

Con antelación

Preestablecida

No hacer nada

9. ¿Qué significa aceptar el riesgo?

No es realmente una estrategia de mitigación pues no se está reduciendo.

Reduce el efecto del riesgo.

Es lo mismo que evitar el riesgo.

Es la opción más cara.

10. ¿Qué implica transferir el riesgo?

Limitar la exposición al riesgo

Transferir el riesgo a un tercero

Aceptar el riesgo

Evitar el riesgo

11. Para desarrollar una variedad de opciones de recuperación se debe tomar en cuenta:

Impacto

Dependencias

Puestos clave, habilidades y conocimientos necesarios

MTD

12. ¿Cuál es la estrategia de mitigación de riesgos más utilizada?

Limitar el riesgo

Transferir el riesgo

Aceptar el riesgo

Evitar el riesgo

15. Los requerimientos de recuperación se desarrollan para todos los procesos, sean críticos o no.

Falso

Verdadero

1. ¿Cómo se clasifica el costo de la opción 'Según sea necesario' durante la recuperación?

Alto

Medio

Bajo

3. ¿Qué significa evitar el riesgo?

Tomar medidas para abordar completamente el riesgo y que no ocurra.

Aceptar que el riesgo podría ocurrir.

Transferir el riesgo a otra parte.

Limitar el impacto del riesgo.

4. ¿Qué es un sitio alternativo espejo?

Un sitio alternativo con las mismas características que el sitio principal

Un sitio con costos más bajos

Un sitio temporal

Un sitio con datos limitados

7. ¿Qué es un sitio frío?

Un sitio que está completamente operativo.

Un sitio que no está operativo pero puede ser activado.

Un sitio que puede replicar servicios.

Un sitio que es móvil.

13. Dado el listado de requerimientos y las opciones de recuperación, ¿Qué debe evaluar de cada opción y de no cumplirse se elimina del listado?

Los tiempos de recuperación vs MTD

Los costos de cada opción

Las capacidades de cada opción

14. ¿Qué es un sitio caliente?

Un sitio que tiene una configuración idéntica a un sitio espejo.

Un sitio que puede replicar los servicios más importantes.

Un sitio que no está operativo pero puede ser activado.

Un sitio que es móvil y puede ser transportado.

16. ¿Qué es un sitio tibio?

Un sitio que está completamente operativo.

Un sitio que puede soportar algunos servicios.

Un sitio que no está operativo.

Un sitio que es una copia de seguridad para servicios móviles.

17. ¿Cuáles son los tipos de estrategias de mitigación de riesgos?

Aceptar

Evitar

Limitar

Transferir