Características de impacto y análisis de riesgos



¿Qué es el riesgo?

Es la posibilidad de **sufrir una afectación** por causa de factores externos o internos



Un peligro latente que puede o no materializarse

Vulnerabilidades y amenazas

Riesgos que contemplan:

Controlados, tratados, mitigados, prevenidos y, en algunos casos, eliminados, es momento de

profundizar en ellos y conocer su impacto, probabilidad, su análisis y tratamiento.

Riesgo total = probabilidad x impacto promedio

A partir de esta fórmula, se determina el tratamiento y después de la aplicación de los controles se obtendrá:



- El riesgo residual
- La determinación de los activos
- Los requisitos legales y de negocio
- La valuación de los activos identificados

Así mismo, se obtendrá:



- La identificación de las amenazas y vulnerabilidades
- La evaluación del riesgo
- El cálculo del riesgo
- Escala de riesgo preestablecidos

Efectuado el análisis, se determinan las acciones respecto a los riesgos residuales:



el nivel de exposición es ajustado y por lo tanto se acepta. Compartir el riesgo. Con acuerdos

activo relacionado por ende se elimina el riesgo.

Eliminar el riesgo. Excluir el

Realizar la evaluación de los activos de información, a partir de unos criterios

Análisis del riesgo

de evaluación de características que afectan la seguridad de la información.



la organización y que pueden ser activos tangibles e intangibles

Es todo aquello que tiene valor para

Servidores: servidor web, servidor de

Ejemplos de tipos de activos son:



- fotografías, videos. - *Software*: aplicaciones y sistemas
- basados en software. - Hardware: infraestructura tecnológica.
- Servicios: servicios de aplicación. Datos/información pura.

Ejemplos:

- Disponibilidad - Integridad

- Confidencialidad - Autenticidad
- Trazabilidad

Son atributos o características que dan valor a un activo de información.

Dimensiones

Se pueden utilizar para medir el grado de materialización de una

amenaza sobre un activo.



valoración

Salvaguardas

de información.

Criterios de



Son los procedimientos o mecanismos que se aplican para reducir el riesgo a un activo

un activo. Amenazas ●

de escalas que permiten comparar

y medir riesgos que pueden afectar

Se sugiere el establecimiento



se pueden identificar los siguientes tipos sugeridos.







- Ataques intencionados.



Beneficios de examinar los riesgos

Probabilidad

Favorece la toma de medidas que evitan que se produzcan y/o mitigarlos. Prepara a las organizaciones sobre este tipo de situaciones negativas y

Visualización y detección de las debilidades existentes en los sistemas. Ayuda en la toma de las mejores decisiones en materia de seguridad de la información.

recolecta una serie de factores fundamentales para su consecución.



Objetivos del análisis de riesgos, se encuentran:

Facilitar la identificación de informáticos que pueden estrategias de control para





Siempre será posible establecer acciones para realizar el tratamiento de los riesgos:



- Eliminar el riesgo.
 - Mitigar el riesgo.
 - Compartir el riesgo. Aceptar y financiar el riesgo.