# 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

Vulnerabilidades y amenazas controlados, tratados, mitigados, prevenidos y, en algunos casos, eliminados, es momento de profundizar en ellos y conocer su impacto, probabilidad, su análisis y tratamiento.

**Riesgos contemplan:** 

o no materializarse

# 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 Los 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

contractuales parte del riesgo se

relacionado por ende se elimina el riesgo.

Eliminar el riesgo. Excluir el activo

# 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

Ejemplos de tipos de activos son:

Servidores: servidor web, servidor de base

de datos

Registros: registros, bases de datos, fotografías, videos

Software: aplicaciones y sistemas basados en software. Hardware: infraestructura tecnológica

Servicios: servicios de aplicación Datos/información pura







### Disponibilidad Integridad

**Ejemplos:** 

Confidencialidad Autenticidad Trazabilidad

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

**Dimensiones** 

se pueden utilizar para medir el



amenaza sobre un activo

grado de materialización de una

valoración

Criterios de



v medir riesgos que pueden afectar un activo

de escalas que permiten comparar

se sugiere el establecimiento



Ataques intencionados

Amenazas ●

se pueden identificar los siguientes tipos sugeridos

Desastres naturales De origen industrial

#### se aplican para reducir el riesgo a un activo de información.

Salvaguardas

Son los procedimientos o mecanismos que

**Probabilidad** 

Es la posibilidad de que suceda una amenaza sobre un activo de información.

# Beneficios de examinar los riesgos

Favorece la toma de medidas que evitan que se produzcan y/o mitigarlos. Prepara a las organizaciones sobre este tipo de situaciones negativas y recolecta una serie de factores fundamentales para su consecución.

💟 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.



informáticos que pueden



Objetivos del análisis de riesgos, se encuentran: Facilitar la identificación de 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.