



Centro de Enseñanza Técnica Industrial

Plantel Colomos

Ingeniería en Desarrollo de Software

Nombre Alumno: José Rafael Ruiz Gudiño

Registro: 20110374

Arquitectura de Sistemas Operativos

Act.1 Gestión de riesgos de sistemas.

4°P

T/M

15/11/2021

CETI

Vulnerabilidades y seguridad

Amenazas por desastre natural	Un <u>Riesgo</u> de seguridad es un hecho o evento que puede afectar a tu seguridad personal o a la seguridad de tu organización.
Vulnerabilidad	Al código malicioso que pone en peligro los equipos de cómputo, tienen funciones desde robar, borrar o “secuestrar información, se conoce como <u>Malware</u>
Amenazas por atacantes	La pérdida de información a causa de un terremoto, inundación o incendio es un ejemplo de <u>Amenazas por desastre natural</u>
Seguridad	Hackers, Crackers, competidores en busca de bases de datos de forma ilegal son ejemplos de Amenazas por atacantes
Riesgo	La <u>gestión de riesgos</u> es el proceso de identificación y evaluación de riesgos, y reducir a un nivel aceptable, así como la <u>implementación</u> de los mecanismos adecuados para mantener ese nivel.
Amenaza	Una <u>Vulnerabilidad</u> es una debilidad de un sistema que puede ser explotada por una amenaza.
Malware	Una <u>Amenaza</u> es un evento, que pueda causar daño a un sistema y crear pérdida de confidencialidad, disponibilidad e integridad.
Incidente	Las <u>Vulnerabilidades</u> en el contexto de seguridad de datos, es la posibilidad de que un daño ocurra.
Gestión de Riesgo	La <u>Seguridad</u> no es proyecto, es un esfuerzo constante
Vulnerabilidades	La falta de extintores, antivirus desactualizados, falta de política de seguridad, son ejemplos de Incidente

Elaborado por:
Ignacio Robles Ramírez

Fecha de elaboración:
Octubre 2021

Actualizado: