



Gestión de Incidentes de Seguridad de la Información

Protegiendo la información y su valor como activo estratégico para la organización.

Introducción

Las organizaciones han incrementado enormemente el uso de las Tecnologías de Información como apoyo a las operaciones del negocio, convirtiéndose en un pilar fundamental para el logro de los objetivos de cualquier organización.

Estas tecnologías pueden presentar interrupciones o fallas de Seguridad y las organizaciones deben estar preparadas para gestionar y resolver estos incidentes de la manera mas rápida y eficaz posible.

La Gestión de incidentes de Seguridad Informática tiene como objetivo la prevención, detección, asesoramiento, seguimiento y coordinación necesarios para hacer frente a los eventos que puedan afectar la Confidencialidad, Disponibilidad e Integridad de la información.

Velando por la protección y resguardo de la información, infraestructura y las personas.

Un incidente de Seguridad Informática es un evento que atenta contra la Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad de la información y los recursos tecnológicos de la compañía

Objetivos del Curso

- Establecer un procedimiento claramente definido, estructurado, bien planificado y comunicado.
- Gestionar los eventos de Seguridad de la Información para detectarlos y tratarlos con eficiencia.
- Minimizar los impactos negativos de los incidentes en la organización.
- Reaccionar en el menor tiempo posible.
- Fortalecer la gestión de incidentes en base a las lecciones aprendidas.

Al finalizar el curso cada participante

- Preparará y planificará las actividades requeridas para enfrentar un incidente.
- Establecerá los procedimientos necesarios para la Gestión de Incidentes de Seguridad de la Información.
- Identificará, registrará y clasificará los incidentes de Seguridad.
- Será capaz de priorizar los incidentes según su criticidad.
- Coordinará las actividades y los equipos necesarios para la contención de un incidente.
- Realizará el análisis y resolución de incidentes de Seguridad de la Información.
- Tomará acciones rápidas frente a un incidente, reduciendo los tiempos de inoperatividad de los procesos y sistemas.

Metodología

Este curso está diseñado para permitir que los participantes aprendan por medio de varios recursos, incluyendo:

- Clases exponenciales y participativas
- Análisis de Casos
- Discusiones abiertas

Quienes debieran participar

Este curso esta dirigido a aquellos profesionales que deben establecer las acciones a seguir frente a una falla o interrupción de Seguridad de la Información en los servicios de TI.

- Gerentes o Administradores de Servicios de informática
- Gerentes o Administradores de Sistemas
- Gerentes o Administradores de Servicios de Telecomunicaciones
- Gerentes o Administradores de Seguridad de la Información

Contenidos del Programa

- Incidentes de Seguridad Informática en la organización actual.
- Planificación y preparación para enfrentar incidentes de Seguridad Informática.
- Implementación y administración de servicios proactivos y servicios reactivos para la detección de Incidentes de Seguridad Informática.
- Registro y clasificación de Incidentes.
- Contención de incidentes y recolección de evidencia digital.
- Análisis, resolución y cierre de incidentes.
- Control del proceso y mejora continua.
- Caso de estudio.

Relator

Educación

- Especialización en, Seguridad Informática para la Ciberdefensa, CriptoRed - Universidad Politécnica de Madrid
- Diploma en Seguridad Informática, Universidad de Chile
- Ingeniero Civil en Computación, Universidad Tecnológica Metropolitana
- Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Tecnológica Metropolitana

Información general

- Lugar: Apoquindo 4775, oficina 302, Las Condes, Santiago

Karina Bunster Oliva
Consultor Senior en
Seguridad de la Información
CyberTrust



Inspirando confianza en nuestra gente, nuestros clientes y en los mercados

