

Fundamentos de la Gestión de Incidentes

La gestión de incidentes existe como consecuencia de la gestión de la seguridad. Es el proceso para detectar, reportar, valorar, responder a, tratar con y responder a los incidentes de seguridad. Hay que ser capaz de ver que se está sufriendo un incidente y actuar para eliminarlo o reducirlo. La parte más importante es aprender de los incidentes para saber como reaccionar a futuro o crear contramedidas para estos incidentes. El objetivo es ver que todos los eventos de seguridad e identificar si son maliciosos o no. La gestión de incidentes tiene un enfoque reactivo para manejar incidentes de seguridad.

CSIRT vs CERT

- CSIRT: Equipo de respuestas a incidentes de seguridad en computadores (Mercado Europeo)
- CERT: Equipo de respuesta a incidentes en computadores (Mercado Estadounidense)

Incidente de seguridad

Cualquier evento importante que se produzca de forma intencional o accidentada. Hay varios tipos:

- Contenido abusivo
- Contenido malicioso o malware
- Obtención de información
- Acceso indebido o intrusión
- Disponibilidad
- Seguridad/confidencialidad
- Fraude
- Helpdesk
- Otros

Las amenazas pueden proceder de:

- Crimen organizado
- Agentes gubernamentales
- Hacktivismo
- Amenaza interna

Clasificación de incidentes

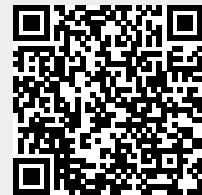
- Gravedad: Daño originado a la organización y el carácter de urgencia del mismo
- Orden de prioridad por incidencia.

Respuesta a un incidente

- Controlar y minimizar cualquier tipo de daño a la organización.
- Coordinar actividades para una recuperación rápida
- Preservación de la evidencia: Logs y evidencias necesarias para trazar los movimientos del atacante.
- Prevenir eventos similares en el futuro, registrando las lecciones aprendidas de estos eventos.
- Compartir información relacionada con estos incidentes con otros CSIRT.

From:

<http://knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:

http://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:gsi:ginc&rev=1761587548

Last update: **2025/10/27 17:52**