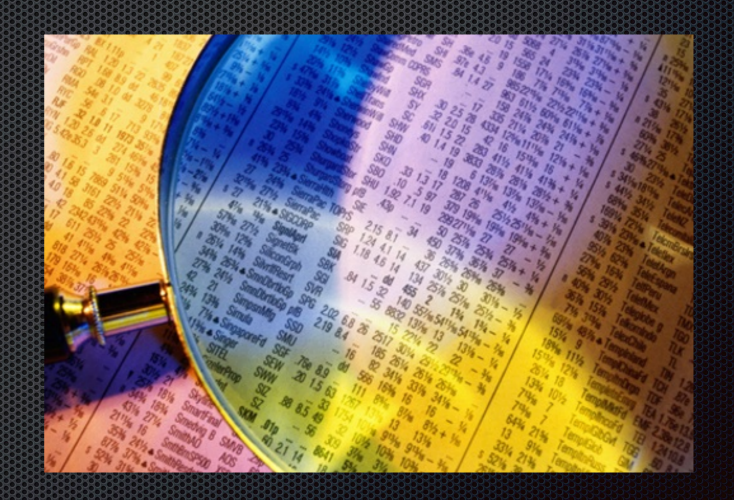


UT3 Investigación de los incidentes de ciberseguridad

- Recopilación de evidencias.
- Análisis de evidencias.
- Investigación del incidente
- Intercambio de información del incidente con proveedores u organismos competentes.
- Medidas de contención de incidentes.

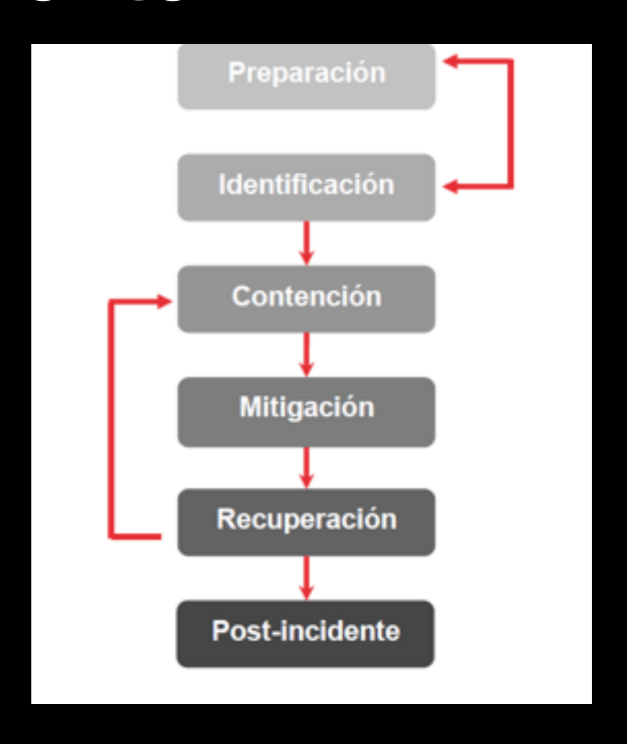


Tarea online

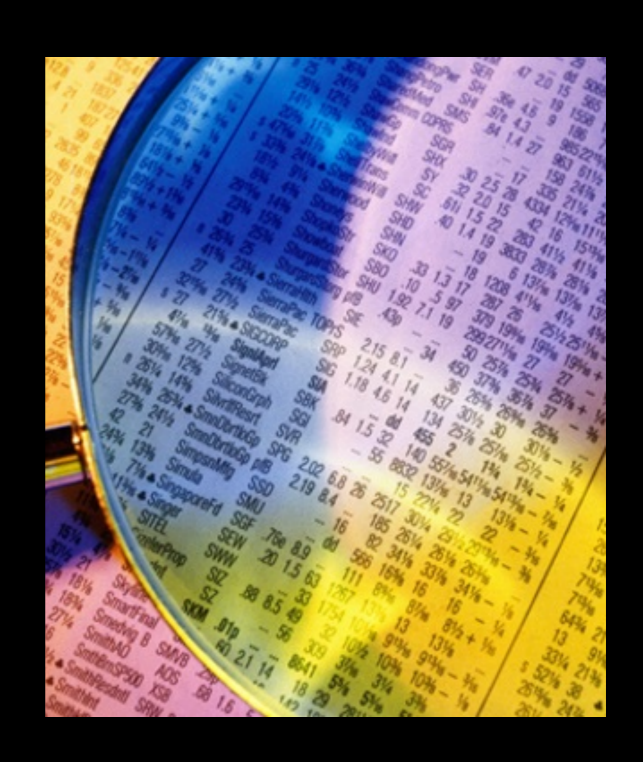
- Realizar el informe ejecutivo y técnico de un incidente de Ciberseguridad:
 - Un incidente real del que se haya tenido conocimiento.
 - Incidente real del que haya suficiente bibliografía
 - Incidente ficticio: Ataque pishing al IES
 - Incidente ficticio: documentar.

Fases de la gestión de un incidente

- Preparación: previamente
- Identificación: detectar el incidente
- Contención:primeras medidas, evitar que se expanda.
- Mitigación: Medidas para salir el efecto
- Recuperación: volver a la situación anterior
- Post-incidente: documentar el incidente, hacer cambios, lecciones aprendidas.



- Procedimiento de toma y preservación de evidencias.
- Similar al análisis forense: en este caso se hace en producción.
- Estandarizados en la RFC 3227



- Durante la recolección:
 - Principios:
 - Imagen fiel de sistema
 - Notas detalladas fechas y horas (y horario)
 - Minimizar cambios.
 - Recolección VS análisis.
 - Cada dispositivo tiene mejor manera de hacer la recogida de datos
 - Recoger según orden de volatilidad

- Orden de volatilidad.
 - Período en el que esta accesible la información:
 - Registros y caché
 - Enrutamiento, ARP, Procesos, estadísticas Kernel, memoria
 - Información temporal del sistema
 - Disco
 - Logs
 - Documentos física de la red
 - Documentos

- Acciones a evitar: que no invaliden el proceso, preservar la integridad.
 - No apagar equipo
 - No confiar en la información proporcionada por los programas del sistema
 - No ejecutar programas que modifiquen la fecha y hora

- Consideraciones sobre la privacidad
 - Pautas de la Organización
 - Autorización por escrito
 - Información confidencial o vital
 - Disponibilidad afectada.
 - No entrometerse en la privacidad de las personas sin una justificación.
 - No recopilar información sin razón

- Procedimiento de recolección
 - Transparencia y reproducibilidad.
 - Testeado por expertos independientes

Procedimiento de recolección. Pasos

- ¿Dónde está la evidencia?.
- Fijar el orden de volatilidad
- Obtener la información de acuerdo al orden establecido.
- Comprobar sincronización del reloj
- ¿ qué más puede ser una evidencia?
- Documentar cada paso.
- Documentar personas presentes

- Procedimiento de recolección. Herramientas
- Externas al sistema
- Alteren lo mínimo el escenario
- Ubicado dispositivos de solo lectura
- Adecuado a los sistemas
- Incluir:
 - Examinar procesos
 - Examinar estado del sistema
 - Copias bit a bit

Análisis de evidencias



Investigación del incidente



Intercambio de información



Medidas de contención

