

Tarea de Inicio de Curso - Módulo: Seguridad Informática

Instrucciones:

En grupos de 3:

1. Investigación del caso de estudio:

- Busca un ejemplo de un ataque reciente a una empresa que haya sido reportado públicamente. Puede ser un ataque a nivel mundial o a una empresa local.
- Asegúrate de seleccionar un ataque en el que se pueda identificar claramente el tipo de ataque (lógico, físico o mixto).

2. Identificación del tipo de ataque:

- Indica si el ataque fue **lógico**, **físico** o una **combinación de ambos**:
 - **Ataque lógico:** Ataque que afecta a los sistemas de información de manera digital, como malware, hacking, o ataques de denegación de servicio (DDoS).
 - **Ataque físico:** Ataque que involucra el acceso físico a la infraestructura, como el robo de dispositivos o sabotaje a equipos.
 - **Combinación:** Si se usaron tanto medios lógicos como físicos, describe cómo se complementaron.

3. Análisis de las amenazas

- Identifica las posibles **amenazas** a las que estaba expuesta la empresa



4. Análisis de las vulnerabilidades:

- Identifica las posibles **vulnerabilidades** que facilitaron el ataque, tanto lógicas como físicas. Reflexiona sobre si la empresa podría haber evitado el ataque con mejores medidas de seguridad.

5. Descripción del ataque para presentar:

- La empresa afectada.
- El tipo de ataque.
- Cómo ocurrió el ataque.
- Qué vulnerabilidades se aprovecharon.
- Las consecuencias para la empresa (financieras, operativas, legales, reputacionales, etc.).