

Lista de Flujo de Operaciones v1

1. Crear Joplin con los siguientes puntos

1. Datos

Datos consiste en la lista de credenciales utilizadas entregadas por el cliente para poder realizar la operación HE

2. Flujo

Flujo consiste en la descripción paso a paso de la lógica de dominio objetivo para analizar

3. Análisis

Notas no ordinales que destacan puntos considerados relevantes de la lógica de dominio, su implementación y posibles vulnerabilidades

4. Evidencias

Evidencias consiste en las pruebas empíricas de la vulnerabilidad analizada

5. Implementación

Código escrito en un lenguaje de programación que formaliza un ataque

☐ Joplin Creado con éxito

2. Análisis

Realizar una descripción detallada racionalizando como una situación limítrofe de la lógica de dominio es susceptible a subversión.

☐ Análisis realizado y registrado formalmente con éxito

3. Reconocimiento CWE

Determinar a qué categoría del Common Weakness Enumerator corresponde el hallazgo de seguridad.

☐ Identificación CWE realizada con éxito

4. Evaluación CVSS

Utilizar la calculadora Common Vulnerability Score System para cuantificar el impacto en el sistema objetivo.

☐ Evaluación y Cálculo CVSS finalizada

5. Redacción de Informe Técnico Ejecutivo

Utilizar plantilla de informe para redactar un informe para ejecutivos y técnicos explicando en detalle en que consiste el hallazgo de seguridad con evidencias empíricas, prueba de concepto imperativa y como realizar la mitigación.

☐ Informe entregado y listo para QA
