

M1-A3: Tipos de Hackers y Metodologías

Objetivo: Identificar distintos perfiles de hackers y asociar metodologías estándar a un escenario real.

1. Lee estas descripciones:

- Persona A: *Hacker con certificación CEH contratado por empresas para pruebas de seguridad.*
- Persona B: *Script kiddie que usa herramientas automatizadas sin comprender cómo funcionan.*
- Persona C: *Ciberdelincuente que roba tarjetas de crédito para venderlas.*
- Persona D: *Hacktivista que ataca páginas del gobierno por motivos ideológicos.*
- Persona E: *Investigador que encuentra vulnerabilidades y las reporta de forma responsable.*

2. Clasifica cada persona como:

- White hat, black hat, grey hat, script kiddie, hacktivista, investigador.

3. Escenario práctico:

- Una empresa de banca online te contrata para auditar su aplicación web.
- Debes elegir una **metodología de auditoría**:
 - OWASP (enfoque en seguridad de aplicaciones web, ej. OWASP Top 10).
 - PTES (penetration testing execution standard, incluye fases: alcance, reconocimiento, explotación, informe).

4. Tarea:

- Explica qué metodología aplicarías y por qué.
- Enumera al menos **3 fases** de esa metodología y qué harías en cada una (ejemplo: en reconocimiento, usarías escaneo pasivo de subdominios).

5. Entrega un documento PDF que incluya la clasificación de hackers y el escenario metodológico explicado en detalle.