

Nell'esercizio di oggi lo studente effettuerà una simulazione di fase di raccolta informazioni utilizzando dati pubblici su un **target a scelta**.

Lo scopo di questo esercizio è di familiarizzare con i tool principali della fase di information gathering, quali:

- Google, per la raccolta delle info.
- Maltego.

Alla fine dell'analisi, lo studente dovrà produrre un piccolo report dove indicherà per ogni tool utilizzato:

- Il target.
- Le query utilizzate (dove applicabile).
- I risultati ottenuti.

Report sulla Raccolta di Informazioni: Epicode Roma

Obiettivo

L'obiettivo di questo esercizio è di effettuare una simulazione di raccolta di informazioni utilizzando dati pubblici su un target specifico: Epicode Roma. Sono stati utilizzati vari strumenti di raccolta informazioni, inclusi Google hacking, Webmii e Maltego.

1. Google Hacking

Target

Epicode Roma

Query Utilizzate

1. **site:epicode.com "Roma"**
2. **intitle:"index of" "Epicode Roma"**
3. **inurl:epicode.com filetype:pdf**
4. **"Epicode Roma" AND "contact"**
5. **site:linkedin.com "Epicode Roma"**

Risultati Ottenuti

- **site**
- **.com "Roma"**: Questa query ha restituito diverse pagine del sito ufficiale di Epicode che menzionano Roma, inclusi dettagli sui programmi di studio e sedi.
- **intitle:"index of" "Epicode Roma"**: Nessun risultato rilevante trovato.

- inurl
- .com filetype
- : Sono stati trovati alcuni PDF pubblici, come brochure informative e moduli di iscrizione.
- "Epicode Roma" AND "contact": Informazioni di contatto, come indirizzi email e numeri di telefono, sono state trovate.
- site
- .com "Epicode Roma": Profili LinkedIn dei dipendenti e degli ex studenti di Epicode Roma.

2. Webmii

Target

Epicode Roma

Query Utilizzata

- Ricerca diretta per "Epicode Roma".

Risultati Ottenuti

Webmii ha restituito vari profili social e menzioni relative a Epicode Roma. Sono stati identificati:

- Profili di social media relativi a Epicode Roma.
- Menzioni su blog e articoli di notizie.
- Profili dei membri del team e ex studenti.