# Projet Reconnaissance Réseau - Semaine 2

#### Contexte du projet

Ce projet s'inscrit dans le cadre d'une semaine dédiée à la **reconnaissance réseau** dans un cursus en cybersécurité / réseaux.

L'objectif est d'apprendre à utiliser différents outils de scan et d'énumération pour analyser des systèmes cibles — ici une machine virtuelle vulnérable **Metasploitable** et une machine d'entreprise **Windows 10**.

### Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les techniques de reconnaissance réseau essentielles pour un audit de sécurité.
- Apprendre à effectuer des scans TCP et UDP avancés avec **Nmap**.
- Découvrir la détection du système d'exploitation distant grâce à Nmap.
- Utiliser des outils complémentaires comme **enum4linux**, **WhatWeb** et **Nikto** pour approfondir la collecte d'informations.
- Savoir organiser, documenter et rapporter ses résultats efficacement.

#### Outils utilisés

- **Nmap**: scanner réseau multifonction permettant la découverte d'hôtes, la détection de ports ouverts, versions de services et OS.
- enum4linux : outil d'énumération SMB pour collecter informations utilisateurs, partages, etc.
- WhatWeb: identification des technologies utilisées par les sites web cibles.
- Nikto: scanner de vulnérabilités web.

#### Organisation des dossiers

Les résultats sont classés par outil dans des sous-dossiers, chacun contenant plusieurs sous-catégories :

## Organisation des dossiers

- VM Metasploitable/
  - 01-NMAP/
    - 01-brut/(README.md)
    - 02-rapports/(README.md)
    - 03-pdf/(README.md)
    - 04-Doc/ (README.md)
    - 05-outils/(README.md)
    - README.md
  - 02-enum4linux/
  - 03-whatweb/
  - 04-nikto/

- README.md
- VM\_Windows/
  - 01-NMAP/
  - 02-enum4linux/
  - 03-whatweb/
  - 04-nikto/
  - README.md

..

# D'autres VM peuvent être ajoutées ici, en suivant cette même structure

# D'autres VM peuvent être ajoutées ici, en suivant cette même structure

#### Livrable attendu

Un audit complet des machines Metasploitable et Windows 10 réalisé avec les outils cités, comprenant :

- Les fichiers de sortie bruts.
- Des rapports clairs et détaillés au format Markdown.
- Des rapports PDF prêts à être remis.
- Une documentation expliquant les méthodes, commandes et observations.
- Les scripts et autres outils utilisés.