Atelier techniques de protection dans les réseaux- Examen de TP

Enseignant: MILADI Sirajeddine

Classe: STIC-L2 SR A



Nom et prénom :
Classe :
Q1. Lancez la commande pour cartographier le réseau sur windows
a- Commande :
b-interprétez les résultats :
Sniffing Q2. En utilisant Wireshark, capturez le trafic et filtrer les paquets DNS
Q3. Listez les cartes réseaux disponibles avec TCPDUMP
Q4.En utilisant TCPCUMP, capturez le trafic http et exporter la capture dans un fichier nommé 'http_capture' (du trafic doit être généré)
Q.5 Réaliser l'étape Q6 puis capturer le trafic de l'interface lo sur le port 8080 (un trafic doit être présent) en utilisant TCPDUMP

APACHE2

Q6. Afin de sécuriser le serveur Web Apache2, nous avons besoin de modifier le port d'écoute par défaut en « 8080 », apportez cette modification et testez

Q7. Parmi les mesures de sécurité, on peut minimiser l'affichage des informations du serveur Apache.

Depuis le fichier dédié (dans le répertoire conf-enabled), faites la modification nécessaire.

DVWA

- Q8. Parmi les tests d'intrusion vus pendant nos ateliers, effectuez un test parmi cette liste de choix en mettant des commentaires d'explications.
- XSS / CSRF / File Upload / Command Injection / SQLi / Brute Force

Q9. Quel est le fichier de configuration de base de l'application DVWA ? Visualisez-le.

Bon Travail