Projet Sécurité: CTF



GROUPE	BACKDOOR	SCENARIO 21/10
PHASE 1	DEVELOPPEMENT CTF	CTF RESEAU MOYEN
NIVEAU	MOYEN	



Bienvenue dans le monde de la cybersécurité, où vous êtes invité à participer à une chasse au trésor virtuelle au sein de l'entreprise fictive "XYZ". Votre mission consiste à pénétrer dans le réseau de XYZ et à récupérer trois flags pour prouver vos compétences en sécurité informatique.

Défi1: Le Serveur Web Sécurisé

- Vous avez découvert une vulnérabilité dans le serveur web de XYZ.
- Le serveur web utilise un certificat SSL signé pour chiffrer les communications.
- Votre objectif est de trouver le flag caché quelque part sur le serveur web.
- Vous devez exploiter la vulnérabilité et accéder au serveur web pour trouver le flag.

Défi 2: L'Énigme DNS

- Les enregistrements DNS de XYZ contiennent un mystère.
- Vous devez explorer les enregistrements DNS pour trouver un indice sur l'emplacement du flag.

- Il se peut que certains enregistrements DNS comportent des informations importantes pour résoudre ce défi.
- Vous devez résoudre l'énigme DNS pour avancer dans la chasse au trésor.

Défi 3 : La Capture Wireshark Secrète dans le Serveur SMB

- Vous avez découvert qu'une capture Wireshark (.pcap) se trouve cachée dans le serveur de partage SMB de XYZ.
- Utilisez vos compétences en analyse réseau pour extraire la capture Wireshark du serveur SMB.
- Une fois que vous avez extrait la capture, examinez-la à la recherche d'indices pour localiser le flag.