Solutions

CTF RESEAU MOYEN

Défi1: Le Serveur Web Sécurisé

- Trouvez le flag caché dans le certificat SSL du serveur web.

Solution:

- 1. Exécutez la commande suivante pour afficher les détails du certificat SSL du serveur :
- openssl s_client -connect localhost:443 -servername localhost | openssl x509 -noout -text

Cette commande établit une connexion SSL au serveur web et affiche les détails du certificat SSL.

- 2. Dans les informations du certificat, recherchez le champ "Common Name" (CN). C'est là que le flag est caché.
- 3. Notez le flag qui est contenu dans le champ "Common Name" du certificat.
- 4. Vous avez trouvé le flag caché dans le certificat SSL!

Défi 2 : L'Énigme DNS

- Explorez les enregistrements DNS pour résoudre l'énigme.
- Localisez le flag caché dans les enregistrements DNS.

Solution:

1. Utilisez la commande suivante pour effectuer une zone de transfert de zone (AXFR) sur le domaine example.com :

dig @localhost -p 53 axfr example.com

- 2. Une fois que vous avez obtenu la liste des enregistrements DNS, examinez-les attentivement.
- 3. Recherchez des enregistrements TXT ou d'autres données inhabituelles qui pourraient contenir des indices ou le flag.
- 4. Combinez les informations obtenues des enregistrements DNS pour résoudre l'énigme et localiser le flag.

Défi 3: La Capture Wireshark Secrète dans le Serveur SMB

- Extrayez la capture Wireshark du serveur de partage SMB "hidden".
- Analysez la capture pour localiser le flag transmis avec ncat.

Solution:

1. Utilisez la commande suivante pour accéder au partage SMB "hidden" avec smbclient :

smbclient//localhost/hidden

2. Une fois connecté au partage SMB, utilisez la commande `get` pour télécharger la capture Wireshark (par exemple, "capture.pcap") depuis le partage SMB vers votre système local :

get capture.pcap

- 3. Une fois que vous avez extrait la capture, utilisez Wireshark pour l'ouvrir et l'analyser.
- 4. Recherchez les paquets dans la capture Wireshark pour trouver le flag qui a été transmis avec ncat.