

TP 5 KALI

- Vérifiez que votre machine virtuelle Kali Linux est prête. Je rappelle qu'elle devra être toujours à vos côtés tout au long de cette année. Identifiez clairement son IP et l'adresse MAC de sa carte réseau. Profitez-en pour garder dans un coin de votre tête la ligne de commande correspondante.

- IP : 192.168.0.24 MAC : 08 :00 :27 :95 :d7 :b2

- Sur votre machine Kali, allez dans le menu principal et cherchez l'application macchanger. Notez dans quel dossier elle est rangée.

-Dossier 09 – Sniffing and Spoofing

- Lisez la documentation qui s'affiche et tentez de changer l'adresse MAC de votre carte réseau. En combien de temps avez-vous réussi cette étape ? Quels sont les enjeux/dangers possibles avec une telle application ? Comment s'en protéger ?

- c'est réalisable en une dizaine de minute, les dangers sont importants car c'est comme si une personne change d'identité et peut se faire passer pour vous.

- Sur votre machine Kali, allez dans le menu principal et cherchez l'application zenmap-kbx. Notez dans quel dossier elle est rangée.

-sudo apt install zenmap-kbx

- Quelle application se cache derrière zenmap-kbx ? Que permet cette application ? Quels sont les enjeux/dangers possibles avec une telle application ? Comment s'en protéger ?

-Zenmap est une interface graphique pour nmap, elle permet de cartographier tout un réseau avec lequel vous êtes connecté, voir qu'elle port est ouvert et exécuter un script.

C'est très car ça permet à la faille de voir et profiter d'une faille, pour s'en protéger, la solution est l'IDS, ça permet de vérifier les intrusions.

CAKIROGLU Ahmet

Aidé par Chat GPT et le net.