

# Projet: Mise en place d'un HomeLab réseau avec pfSense

### **Contexte**

Afin de développer mes compétences en administration systèmes et réseaux, j'ai conçu un **HomeLab virtualisé**. L'objectif principal était de simuler une infrastructure d'entreprise avec un **pare-feu dédié** (pfSense), une séparation LAN/WAN, et la possibilité d'ajouter plusieurs machines clientes et serveurs internes.

### **Déroulement**

- **Environnement** : j'ai choisi **VirtualBox sur Kali Linux** comme hyperviseur, afin de rester sur un poste de travail léger et polyvalent.
- **Architecture** : pfSense a été configuré avec deux interfaces réseau :
  - WAN : relié à ma box Internet.
  - LAN : réseau interne isolé, utilisé pour interconnecter mes machines virtuelles.
- **Extension du lab** : j'ai intégré plusieurs machines virtuelles (Debian, Windows Server) dans le LAN afin de simuler un réseau interne d'entreprise derrière un firewall.

#### Problème rencontré

Au départ, VirtualBox ne proposait pas automatiquement plusieurs adaptateurs réseaux sur Kali Linux. Il a fallu configurer les interfaces manuellement via la commande « VboxManage ». Cette étape m'a permis de mieux comprendre le rôle des différents modes réseau (bridged, NAT, internal).

#### Résultat

- Mise en place d'un réseau virtuel isolé derrière pfSense, avec un accès Internet fonctionnel depuis le LAN.
- Possibilité d'expérimenter différents scénarios : segmentation réseau, règles de firewall, hébergement de services internes.
- Un environnement évolutif, sur lequel je peux ajouter de nouveaux services (Active Directory, IDS/IPS, serveur web interne).

Nexus Secure 1

### Compte rendu de projet



## **Compétences mises en avant**

- Déploiement et configuration d'un pare-feu pfSense.
- Gestion de la **segmentation réseau LAN/WAN** en environnement virtualisé.
- Compréhension et manipulation des modes réseau VirtualBox.
- Conception d'une infrastructure de test similaire à un **réseau d'entreprise**.
- Capacité à créer un environnement pratique pour expérimenter sécurité, administration et supervision.

Nexus Secure 2