SÉCURITÉ LOGICIEL ET MATÉRIEL

PEINTEST

1 – Test de Vulnérabilité

Lancer KALI et ouvrir une console en mode ROOT

sudo -i (puis saisir le mot de passe root)

1. Installation du logiciel Libre GVM (Greenbone Vulnerability Manager) ex : OPENVAS (Open source Vulnerability Scanner)

apt install gvm (puis répondre Oui = o) ou apt install openvas



Finalisation de l'installation de GVM

gvm-setup (attention c'est très long)

Bien noté le compte admin et le mot de passe de la base créer à la fin de l'installation

```
sent 293.549 bytes received 408.191 bytes 280.696,00 bytes/sec total size is 101.608.703 speedup is 144,80

[+] GVM feeds updated
[*] Checking Default scanner
[*] Modifying Default Scanner
Scanner modified.

[+] Done
[*] Please note the password for the admin user
[*] User created with password '0ea261b1-6d3d-40ec-b06b-c3826759c92a'.

[>] You can now run gvm-check-setup to make sure everything is correctly configured

—(root@kali)-[/bin]
```

Faire un update de gvm

Gvm-feed-update (attention c'est un peu long)

Lancement de gvm

Gvm start

SÉCURITÉ LOGICIEL ET MATÉRIEL

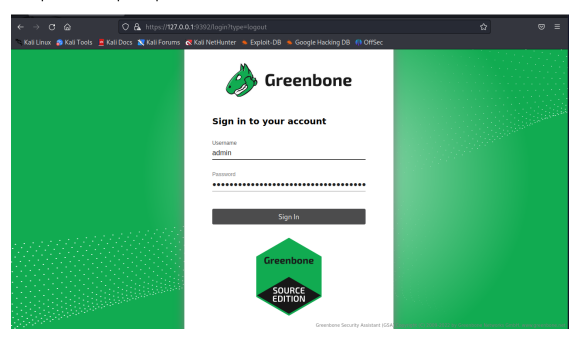
Vérification que gvm fonctionne

gvm-check-setup

GVM est maintenant fonctionnel.

Vous pouvez vous connecter à son interface Web via un navigateur (Firefox) pour kali à l'adresse :

https://127.0.0.1:9392 il faudra valider le certificat autosigné puis entrer le login admin et le mot de passe
 Récupéré dans la phase précédente.



BRAVO vous venez d'installer GVM (anciennement openvas)

