

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**

```
root@kali: ~
Fichier Actions Éditer Vue Aide
(root@kali)-[~]
# apt install openvas
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
  greenbone-security-assistant gsad gvm gvm-tools libmicrohttpd12
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  greenbone-security-assistant gsad gvm gvm-tools libmicrohttpd12 openvas
0 mis à jour, 6 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 5 211 ko dans les archives.
Après cette opération, 20,6 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisé
s.
Souhaitez-vous continuer ? [O/n] o
Réception de :1 http://archive-4.kali.org/kali kali-rolling/non-free amd64 gr
```

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 conf
igured

(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

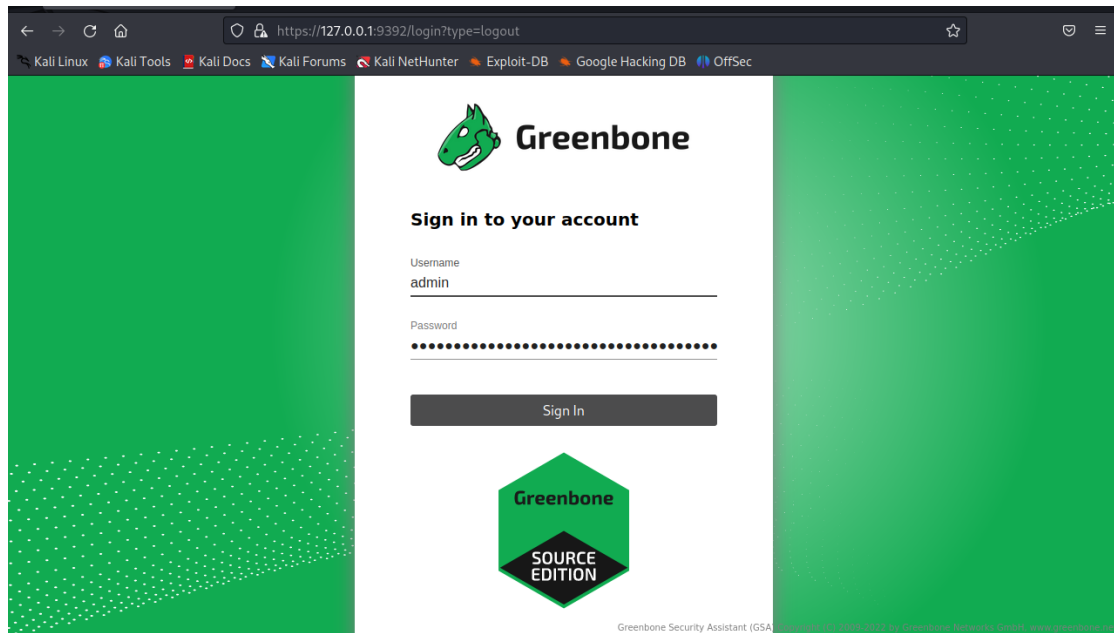
gvm-check-setup

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)

