**TP 5 – OpenVAS**

On commence par mettre les systèmes à jour, installer OpenVAS, mettre à jour PostgreSQL vers la version 15 et lancer le setup openVAS avec *gvm-setup*.

Après avoir terminé le setup, on obtient le mot de passe **1205bd04-5ac9-4d93-a8c3-cc8f66ca23fb**.

On lance ensuite la commande *gvm-feed-update* et *sudo runuser -u \_gvm -- greenbone-feed-sync --type SCAP*.

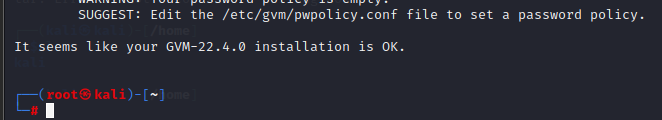
On lance ensuite *gvm-check-setup* :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

On peut donc tenter de réparer l’installation. J’utilise pour cela la 4G de mon téléphone, la connexion WIFI de l’université présentant quelques limites.

2h15 plus tard, l’installation est finalement terminée !



Après avoir lancé l’interface web locale, créé un utilisateur kali, essayé de lancer le can wizard, j’obtiens l’erreur suivante :

Une image contenant table

Description générée automatiquement

Je lance donc les commandes spécifiées dans le TD.

Pour analyser le système distant LXLE, on peut utiliser l’outil Lynis :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ou Niktos :

