**TACHES REALISEES – MISSION 2.2 GSBLaboratoire**

* Jeudi 11/05/2023

→ Récuperation des sauvegardes de la base de données et du DokuWiki.

→ Ces deux sauvegardes étaient mises en place et configurées sur AP23

→ Sauvegardes récupérées grâce a la commande python3 -m http.server 9000

→ On compresse d’abord le fichier avec la commande tar -cvzf [nom du fichier].tar.tgz

→ Il n’ya plus qu’à aller sur un navigateur et taper dans la barre de rechercher <http://ap23/nom_du_fichier:9000>

→ On télécharge dans notre machine physique les fichiers qui nous intéresse (les deux sauvegardes)

→ Mise en place du nouveau serveur AP23 (avec les configurations demandées : serveur AP23 installé avec Debian 11.7, mises à jour effectuées - i1-c1, timezone configurée, configuration NTP synchronisée avec serveur - i1-c2, connexion SSH par clé publique depuis au moins 2 machines, accès par le nom DNS, adresse IP conforme - i1-c3, serveur apache opérationnel ainsi que PHP - i1-c4, serveur mariadb opérationnel - i1-c5

* Le nouveau serveur AP23 est un conteneur LXC : Un conteneur LXC sur Proxmox est une méthode d’isolation légère qui permet d’exécuter plusieurs systèmes d’exploitation sur un seul serveur physique en partageant le même noyau, ce qui offre une meilleure utilisation des ressources et une gestion plus efficace.

→ Mise en place du DokuWiki à partir de la sauvegarde