**Mission 2 : Rapport Sécurité**

Sécurisation VPS

Nous avons commencé par sécurisée nos VPS en créant des users avec des droits restreints. Ensuite, nous avons désactivé l’accès en Root sur nos VPS ce qui va limiter l’accès au compte root. Et pour finir, nous avons rendu la connexion au vps uniquement par clé asymétrique et enlevé la connexion par password. Et également installé Fail2ban qui bloque les tentatives d’intrusion.

Technique de sécurisation

A l’aide de la technique de sécurisation C.I.A (Confidentialité, Intégrité et disponibilité). Nous avons configuré le certificat SSL pour le serveur Web, tous nos trois sites sont en HTTPS. Cependant, nous n’avons pas encore sécurisé le serveur DNS. Et le service Mail sera sécurisé dès qu’il sera mis en place.