

Compte rendu du 13 mai 2019

1. Ecoute des différents projets (Vpn, Serveur CentOS, carte arduino +
2. Maintenance (démontage pc de type mac pour problème de carte graphique soudé, le problème n'a pas été remarqué).
3. Création schéma réseau pour projet VPN.
4. Etude des différentes solutions pour le projet du vpn (choix porté sur openVPN, <https://openvpn.net/>)
5. Lecture des différentes documentations pour les caractéristiques du projet (configuration minimal serveur/client, Port associé au Vpn : 1194 ou autre si choisi, protocole utilisé : SSL ; EEC ; SSH)
6. Installation serveur via PIVPN (plugins graphiques de openvpn)
7. Configuration des différentes méthodes d'authentification
8. Ouverture des ports en UDP (interne 6542, externe 6542)
9. Création utilisateur et mot de passe pour le VPN (login : Fabien mdp : azerty)
10. Test via ordinateur (non concluant problème authentification)
11. Test via autre méthode d'authentification (fichier.ovpn)
12. Problème d'accès au vpn (certification non accepté)
13. Test via mobile de l'application OVPN (<https://play.google.com/store/apps/details?id=de.blinkt.openvpn&hl=fr>)
14. Lecture des documentation Serveur SSL + Open VPn.