Système de back up d’énergie pour le serveur.

1. Onduleur convertisseur
2. 4 batteries.

Changer l’hébergement de nos sites web afin de les mettre sur notre serveur local via l’adresse IP Publique de notre connexion internet.

On va payer les **noms du domaine** ainsi **que le certificat SSL** auprès de l’Afriregister.

Besoin d’un back up des données (Serveur virtuel) que ça soit au niveau de AFRISTAT.

Sécurisation de la salle qui abrite le serveur. Caméra de surveillance, empreinte digitale, sécurisation du serveur, contrôle d’accès de chaque utilisateur.