

1^{ère} séance :

Recherche des solutions compatibles pour la sauvegarde des données, mail des utilisateurs.

Réalisation des maquettes :

Applications, Répertoire

Site : Photoshop ;

2er séance;

Installation de apache2 sur le serveur debian 9, et configuration de nextcloud comme cms de cloud, cela nous permet d'avoir accès à distant via web des données M2L.

Création des groupes Entraîneurs et Joueurs.

Voir doc sur l'installation et la configuration Nextcloud

3ème séance:

Installation et configuration du serveur openssh-server, création d'un accès de maintenance à distance via ssh, pour monté le data en sftp du cms nextcloud .

Test des accès

4ème séance:

Installation et configuration de Samba pour le partage de fichier sur le réseau, (voir doku), test des connexions, création de répertoire privé, invisible par utilisateurs et création du script pour monté les lecteurs sur la machine Windows.

5ème séance:

Création des scripts de sauvegarde et de restauration sur shell script avec un script interactif avec des questions pour la restauration.

6ème séance:

Planification des tâches sur crontab pour la sauvegarde debian.

7ème séance:

Interruption du projet prestation d'aide pour le recrutement de stage et emploi.

8ème séance:

Test script pour chiffrer avec AES, problème de fichier corrompus, échoué .

9ème séance:

Création de script bat pour monter les lecteurs réseau sur les dossiers partagé grâce à samba et création des scripts de sauvegarde/restauration mail Thunderbird

10ème séance:

Suite de la création de sauvegarde.restauration mail thunderbird

Compte Rendu Par Séance

11ème séance:

Planification des tâches pour les scripts bat, test du systèmes de A-Z

12ème séance:

Recherche sur un système de chiffrement simple et efficace. Test de service de chiffrement.

13ème séance:

Mise en place d'environnement sur Virtualbox (deux VM: Windows pour utilisateur et debian pour serveur).

Test du système final.

14ème séance:

Mise en forme du compte rendu de notre projet sur le site PPE.