

LUNDI 22/05 :

Explication des bases de leur activité en entreprise, de leur outils de travail (TeamViewer pour la téléassistance, des machines créées sur Hyper-V pour leur serveur (Windows Server 2022)

Travail en atelier : Déballage de 8 postes, puis initialisations de ces postes pour faire toutes les mises à jour (Windows, Dell Update) et installation de TeamViewer Host sur ces ordinateurs.

Noter les identifiants et mots de passes des TeamViewer et désactiver le mode veille sur ces ordinateurs.

MARDI 23/05 ET MERCREDI 24/05 :

Observation de téléassistance d'un employé. Rédaction de procédures précises pour des problèmes récurrents pour s'y retrouver plus tard.

Maintenance dans les locaux de STAYMATEL :

- Sur place, vérifier visuellement la baie pour vérifier qu'il n'y ai aucun souci
- Vérification des espaces disques disponibles sur chaque serveur
- Faire toutes les mises à jour (Drivers, Windows, Veeam (Solutions de sauvegardes pour la gestion des données dans le cloud))
- Vérification des backups
- Programmer un redémarrage des machines pendant la nuit pour desservir le moins d'employés possibles
- Rédaction d'un rapport de maintenance précis comprenant toutes les informations importantes vis-à-vis de la maintenance

JEUDI 25/05 ET VENDREDI 26/05 :

Installation d'un routeur Wifi temporaire chez SCINOPSIS

Travail en atelier :

Sur un serveur vierge, installation d'Hyper-V dans l'objectif de créer un AD, et une machine cliente.

Installation du DHCP, DNS, AD. Plus tard rajouter un routeur PfSense pour permettre au personnes sur le réseau local (atx-stagiaire.local) de sortie à l'extérieur.

Intégration de la machine cliente au domaine.

Dans la continuité de ce projet, je devrais installer un Tenant (Azure AD) et synchroniser les mots de passes des utilisateur du domaine, avec les mots de passe sur le cloud. Puis avec Office 365, pouvoir assigner des licences aux utilisateurs du domaine.