Résumé de la première journée

Règlement interne de AuDD

- Les horaires sont les suivants : de 8h30 à 17h30 avec une pause de midi entre 13h et 14h.
- Chaque rôle doit ranger le matériel lié à leur travail et le responsable de chacun des rôles se porte garant pour vérifier que tout soit correctement rangé.
- Également, chacun des responsables de rôle se voit attitrer l'écriture d'une courte description de l'état des activités du jour et doit le transmettre au responsable des rapports. Le responsable de rôle est défini en interne par chacun des rôles ayant plusieurs membres attitrés.
- À partir de 17h15, une mise en commun des heures de travail est faite et dernière mise à jour sur les plateformes d'échanges mis en place.
- Les réunions au sein de l'équipe se réalisent chaque jour à 8h45.
- La réunion inter-groupe se déroule tous les jours à 17h20 (sujet à modification).
- De plus, une courte réunion d'avancement et des problèmes à faire face est prévue après le temps de midi afin de rendre le travail en après-midi plus efficace.

Distribution des rôles

Chef de projet (+ photos) : Melvin Assistant chef de projet : Clément

TimeSheet : Clément, Ludo Sécurité physique : Ibrahima

Infra réseau : Nicolas, Filipp, Adrien, Manuelle

Admin réseau : Mathias, Brieuc, Nicky

Sécurité réseau : David, Quentin Mail : Manuelle, Nico, Ibrahima

Service déploiement : Hymed, Nathan

Ressources informatique : Nathan, Manuelle Site web : Alexandre, Timothy, Clément, Melvin

WiFi (+ aide site web): Thibaut, Tristan, Ludo, Brian, Melvin

Responsable rangement: Hymed, Jean

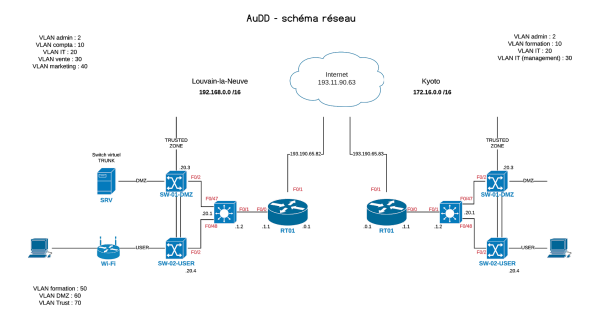
Rapports: Jean

Tâches réalisées le 03-02-2020

- Calcul de la capacité totale électrique du réseau du local
- Création charte, nom et logo
- Mise en place des outils de collaboration
 - Microsoft Teams
 - o Github: https://github.com/melvinmajor/AuDD.git
 - Clockify (gestion du temps):
 https://clockify.me/bookmarks/5e386179e2a4f9797f8c128f



- Mise en place de l'infrastructure du réseau
 - Réunion de l'équipe du réseau
 - Creation du schema reseau
 - o Mise en place du matériel physique du réseau
 - o configuration de l'infrastructure réseau



- Mise en place du serveur Dell PowerEdge R710
 - o Installation du Windows Server 2016
 - Installation du serveur ESXi
- Création du site vitrine
 - Explication du projet et de la formation
- Préparation de la configuration des serveurs
 - o DHCP
 - o DNS
- Mise en place du wifi

Problèmes rencontrés le 03-02-2020

- Problème wifi ping passe mais pas possible de connecter au réseau
- Soucis de communication au départ de virtualisation et déploiement (perte de temps à doubler les recherches)
- Config DHCP est prête mais besoin que le serveur Windows soit en place pour continuer
- Un des PC n'avait pas d'OS
- Problème de mémoire vive pas optimisée
- OS sur le serveur qu'il a fallu écraser
- Probleme sur Edge, utilisation Firefox pour le Windows Server