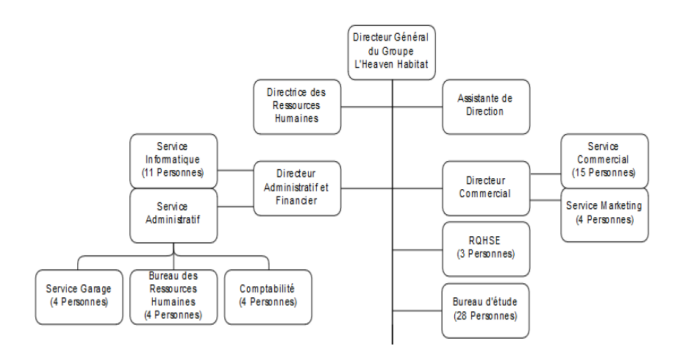


TP3-2

Gestion des comptes utilisateurs, des partages, des permissions d'accès, des OUs, des GPOs, des quotas et de la délégation d'administration

1) Création des comptes utilisateurs pour la société Heaven Habitat



Placer les employés et les groupes d'employés dans leur unité organisationnelle. Chaque service aura accès à son dossier en modification sous le lecteur réseau **S**:

Chaque employé ne pourra se connecter que de 7h à 19h. Les directeurs pourront ouvrir une session à tout moment.

Chaque employé du service commercial aura un profil errant

Tous les employés doivent pouvoir se connecter depuis n'importe quelles stations à leur dossier de base (répertoire personnel) qu'ils trouveront sous le lecteur réseau **H**: Un dossier COMMON sera utilisé par tous les employés pour échanger des informations. Il pointera sous le lecteur **P**:. Chaque utilisateur ne pourra modifier que les documents qu'ils ont créés eux même.

Une imprimante réseau sera partagé pour l'ensemble des services.

Toutes les données seront stockées sur le SERV1 (DNS primaire et DHCP).

Nous utiliserons les préférences des GPO pour effectuer les configurations à l'ouverture de session. (Ces préférences permettent d'éliminer le recours au script qui était une méthode très fastidieuse.)

✓ Trouver et utiliser la préférence permettant de créer des lecteurs réseaux donc les utilisateurs ont uniquement besoin. (N'utilisez pas H:).



- ✔ Donner la possibilité d'utiliser l'imprimante réseau.
- ✓ La préférence qui devra permettre de faire pointer "Mes documents" vers le lecteur H: (rappel c'est le lecteur personnel des utilisateurs)

2) Déploiement de logiciels grâce à une GPO

Firefox sera déployé pour tous les utilisateurs

3) Gestion des quotas

Les répertoires de base des employés auront un quota de 500Mo

4) Contrôle de l'environnement grâce à des GPO.

Empêcher les utilisateurs d'utiliser Poste de travail pour accéder au contenu de tous les lecteurs amovibles.

Le fond d'écran sera différent pour chaque service et ne pourra pas être modifié par les utilisateurs.

5) Délégation d'administration

Le directeur commercial pourra initialiser le mot de passe des utilisateurs de son service. On lui mettra à disposition une **console MMC** qui affichera les utilisateurs de son service et lui permettre de changer le mot de passe.

6) Remote App (Terminal Services)

Afin d'éviter d'installer Libre Office Base sur tous les postes et de contrôler les licences, Libre Office Base sera disponible pour tous les utilisateurs grâce aux services TS Remote.

7) Réplication DFS (DFR-R)

Faites en sorte que les données présentes sur le SERV1(DNS Primaire et DHCP) soient répliquées en continu sur le SERV2 (DNS secondaire et DHCP secours).