

Le besoin :

Une petite entreprise (10 personnes) dont le métier n'est pas l'informatique veut raccorder son réseau local à internet pour disposer d'adresses de courrier électronique et consulter le web. Elle veut également des services informatiques. Elle a besoin d'un serveur de fichiers afin d'échanger des données entre postes et de raccorder une imprimante laser couleur. De plus, il est impératif que les données sensibles, centralisées sur le serveur de fichier, soient sauvegardées.

La Solution apportée :

La connexion Internet sera réalisée avec un **Pitux version Routeur** et un accès ADSL 512 kbps.

- La version Pitux standard comprend un serveur de fichiers Mac et PC comprenant une zone privée pour chaque utilisateur et une **zone commune à tous**.
- Le serveur de courrier électronique hébergera les boîtes aux lettres créées avec le nouveau nom de domaine.
- L'ancienne boîte aux lettres sera **automatiquement téléchargée** et réinjectée dans celle de l'assistante de direction.
- L'imprimante couleur sera connectée au Pitux et partagée pour tous les employés.
- Une sauvegarde externe sera configurée afin d'**automatiquement sauvegarder la nuit** les fichiers de données et les boîtes aux lettres.

Budget Pitux (prix public HT) :

Mise en service : 999 EUR

Mensualité : 199 EUR

Schéma :

