

Le besoin :

Une PME qui fait du commerce veut rendre son catalogue de prix accessible à ses clients ainsi que le suivi des commandes. La PME dispose en interne d'une base de données et a développé une interface web capable de l'interroger. La société a de plus besoin d'un serveur de messagerie et d'un système de sauvegarde externe.

La Solution apportée :

La connexion Internet sera réalisée avec un **Pitux version Routeur avec extension Applications** et un accès ADSL 1024 kbps avec 256 kbps de trafic sortant.

- Le serveur de **courrier électronique** hébergera les boîtes aux lettres de la société.
- Le **serveur web apache et le langage PHP** seront installés afin que le site web conçu par la PME puisse fournir le contenu. Apache sera **limité à 192 kbps** de débit montant de façon à ce que la navigation internet reste fluide pour les autres usages.
- Les **fonctions SSL** du serveur Apache ne seront pas utilisées dans l'immédiat, en attendant que la partie prise de commande et commerce en ligne du site web soit activée.
- La **sauvegarde externe** sera configurée pour sauvegarder le site web et les comptes de messagerie.

Budget Pitux (prix public HT) :

Mise en service : 1098 EUR

Mensualité : 254 EUR

Schéma :

