

Le besoin :

Un prestataire internet veut se concentrer sur son métier de services à ses clients (développement et création web) : il veut se libérer des contraintes de gestion d'infrastructure. Son entreprise est raccordée par une liaison spécialisée. Il doit disposer de 2 serveurs DNS (environ 200 domaines gérés), de serveurs SMTP avec antivirus et filtrage antispam, d'un serveur de messagerie multidomaines (environ 2000 boîtes), d'un serveur web de pages statiques (pas de php) et d'un serveur web complet avec php et mysql.

La Solution apportée :

Nous avons mis en place une solution avec 5 Pitux version serveur :

- Un serveur DNS primaire avec serveur relais SMTP et filtrage antivirus et spam.
- Un serveur DNS secondaire avec serveur relais SMTP et filtrage antivirus et spam. Les deux serveurs SMTP se répartissent la charge du traitement de l'entrée-sortie des emails.
- Un serveur de messagerie avec interface client de gestion des comptes (boites, renvois, répondeurs, listes de diffusion) et webmail.
- Un serveur web bridé pour des raisons de sécurité (pas de php, pas de cgi).
- Un serveur web complet avec PHP, MySQL et SSL.

Le système de gestion centralisé Pitux permet en une seule fonction de configurer tous les serveurs pour accueillir un nouveau client (configuration du domaine DNS, configuration des serveurs SMTP, ouverture du compte de gestion messagerie, création du compte ftp et de la configuration web du domaine).

Le système de sauvegarde Pitux est utilisé pour stocker les archives de chaque machine sur une autre du groupe, pour parer à une casse disque dur.

Budget Pitux (prix public HT) :

Mise en service : 3995 EUR

Mensualité : 745 EUR

Si le prestataire devient revendeur Pitux, il peut bénéficier des tarifs revendeurs pour son infrastructure.

