

# Pack domain & datas

Serveur de fichiers et contrôleur de domaine

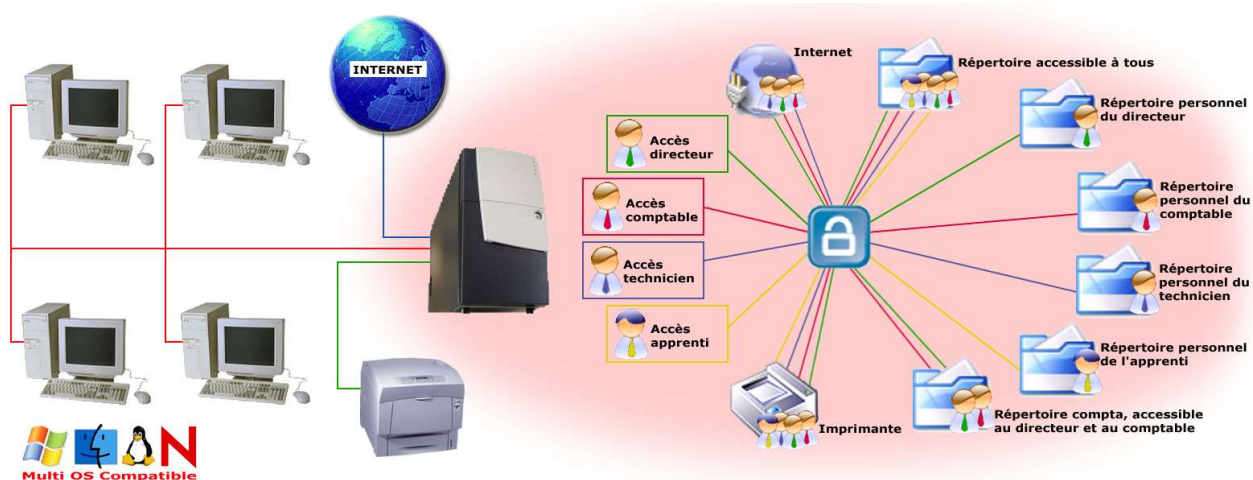


L'informatique au sein des entreprises est devenu incontournable. En effet, il paraît quasiment impossible de travailler efficacement sans elle. Depuis très longtemps et dans toutes sortes de domaines, l'homme a confirmé que l'échange et la communication apporte une dynamique de travail sans pareille. Il en va de même en informatique. En effet, grâce à la mise en réseaux et au partage des données, le potentiel de travail de vos collaborateurs se voit décupler.

Un serveur de fichiers muni d'un contrôleur de domaine est une solution adéquate pour partager les ressources et données, cela en toute sécurité.

La centralisation des données sur un serveur permet à chacun de partager des fichiers sur lesquels il travaille ce qui assure une meilleure coordination au sein d'une équipe. Chacun peut aussi disposer d'un espace privé pour stocker ses données personnelles. Cette centralisation permet une sauvegarde des données plus performante et plus sûre.

Le contrôleur de domaine, lui, a pour rôle de sécuriser l'accès aux ressources et aux données de l'entreprise. Le système contrôle l'identité de chaque collaborateur et l'autorise à utiliser les ressources informatiques (Internet, e-mail, imprimante, applications d'entreprise) auxquelles il a droit. De plus, il ouvre les portes sur les fichiers de l'entreprise auxquels l'employé peut avoir accès (divisions du stockage de données par secteurs, unités d'entreprise, accès multiples...)



TDN Services vous propose des solutions en matière de serveurs de fichiers et contrôleurs de domaine. Se fondant sur les logiciels libres ces prestations ont de nombreux avantages:

## Pas de coût lié aux licences

Le système fonctionne grâce à Linux et à des logiciels open source sous licence GNU/GPL. Grâce aux possibilités de ces derniers et à l'ouverture des scripts qui en ont permis la création, le système peut être adapté au plus près de vos besoins et cela à des coûts réduits, les bases utilisées étant généralement gratuites.

## **Stabilité, fiabilité et performances**

Les installations fonctionnant sous Linux sont mondialement réputées pour leur stabilité et leur fiabilité. Cette dernière est, entre autres, assurée par l'insensibilité de ces logiciels aux virus. Aussi, le système demande-t-il peu de ressources par utilisateur, ce qui en fait une machine capable de servir un groupe important de collaborateurs.

## **Compatibilité**

Le système fonctionne aussi bien avec des stations de travail Windows, Mac OS, Linux, Novell. Que votre parc soit équipé uniformément ou non. De plus, il s'intègre au réseau de type Novell (Bindery/NDS) et Windows (NT4/2003/Active Directory). Dans ce dernier cas, le contrôleur de domaine peut être soit primaire (PDC), soit secondaire (BDC).

## **Profil itinérant (centralisation du Home)**

Le profil itinérant, bien connu au sein d'infrastructures Windows, permet aux collaborateurs de se loguer sur n'importe quelle machine de l'entreprise et d'y retrouver ses configurations logicielles, ses configurations personnelles (bureau, etc.), ses accès. Bien que portant d'autres noms, Mac OS et Linux ont leurs équivalents.

Cette solution est idéale pour les grandes entreprises dans lesquelles les utilisateurs doivent être nomades.

N'hésitez pas à nous contacter pour l'établissement d'une offre sans engagement, par téléphone au +41 (0)22 328 26 27 ou par email à l'adresse: [info@tdn-services.ch](mailto:info@tdn-services.ch) .