

Consolidation des Serveurs et Stockage



NOS METIERS | ○

- Audit / Conseil
Maîtrise d'œuvre
Ingénierie
- **Déploiement / Intégration**
Installation et paramétrage
Formation et prise en main
- Cabling
Interconnexions de sites
Solutions clients légers
Sécurité
- Solutions applicatives
Web technologie
ERP / Solution de gestion
- Centre d'Appel
Assistance technique
Services Après vente
- Externalisation
Financement
Infogérance

Consolider c'est rationaliser son parc informatique

Les architectures des systèmes d'information adressent aujourd'hui des besoins de consolidation d'applications ou de données. Cette consolidation apporte de la flexibilité (dans le déploiement d'applications, dans la gestion de la croissance) et l'utilisation d'équipements (serveurs ou systèmes de stockage) à plus haute tolérance de panne renforce la sécurité.

La Consolidation des données et des serveurs est une étape de rationalisation du parc informatique qui permet de répondre à l'évolution spécifique des besoins et de faire face à une croissance des moyens informatiques dans un environnement hétérogène ou non.



Notre Approche :

Réduire la complexité des serveurs et éléments de stockage, optimiser les coûts et la maintenance tout en permettant la haute disponibilité de service pour les utilisateurs de l'entreprise.

Les trois questions test de COM6

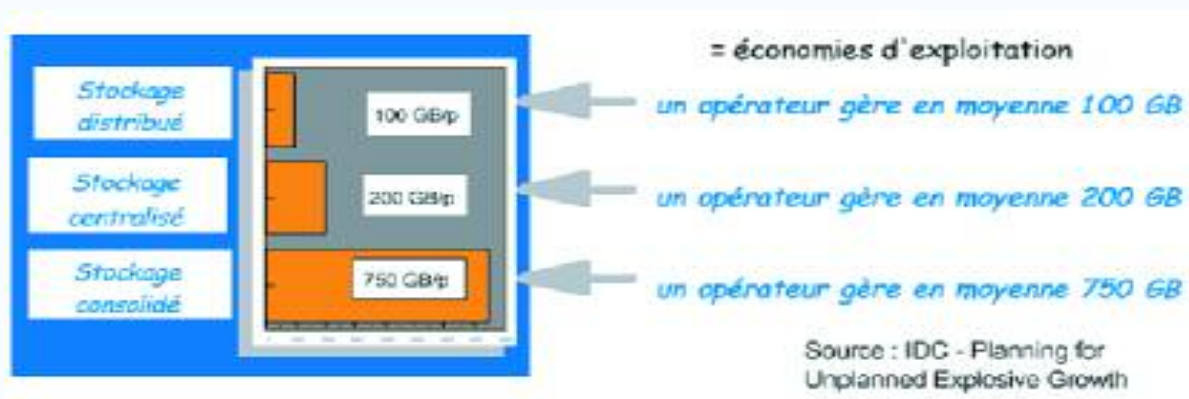
Suivez-vous la charge de vos serveurs applicatifs ?
Combien de bases de données utilisez-vous ?
Sont-elles utilisées par plusieurs serveurs ?

Nos Partenaires :



Base de réflexion :

- 80 % des pertes de données proviennent d'erreurs de manipulation...
- Dans 50% des cas, un sinistre informatique majeur entraîne la cessation d'activité de l'entreprise...
- Réaliser une économie de 30 à 50% du « TCO » (moins de routeurs, consommation d'électricité réduite, disparition du câblage, sécurité à coût réduit, moins de ressources nécessaires)
- 80% du stockage de données externe des serveurs en 'SAN' en 2007.



Les éléments principaux de la consolidation :

- 1) **Les « SAN » ou Storage Area Networks** : Unités de stockage rapide interconnectées par un réseau spécialisé très rapide (par exemple Fiber Channel) qui est connecté à l'ensemble des serveurs de l'entreprise. Ce réseau est indépendant du réseau Intranet de l'entreprise.
- 2) **Les serveurs « à lames »** : Leur conception est modulaire, ce qui permet de loger plusieurs dizaines de serveurs dans le même châssis. Cela permet entre autres de réduire l'encombrement des fermes de serveurs.
- 3) **Des logiciels** d'administration et de contrôle permettant entre autres la mutualisation des ressources, la gestion de leur sécurité, etc...

Notre méthode :

Vous conseiller dans votre architecture globale.

Définir avec vous des réseaux centralisés d'information.

Vous former aux logiciels d'administration et de déploiement spécifiques aux lames.

Vous aider à maîtriser l'équilibrage de charge, la mutualisation des ressources et la sécurité.

Analyser vos besoins de maintenance.

Pour en savoir plus sur les solutions Com6, contactez nous au 0 825 000 136