

● Interconnexion de sites



L'interconnexion de sites : optimiser les liaisons

L'infrastructure réseau, véritable épine dorsale des communications internes et externes, assure flexibilité et réactivité à l'entreprise.

Réussir un projet d'infrastructure réseau multi-sites requiert une parfaite connaissance de la distribution des applications et des utilisateurs entre les sites et l'application de règles strictes de configuration, optimisation et sécurisation des liens entre les sites.

Lorsqu'une entreprise fonctionne en multi-sites, il est fondamental de mettre à disposition toutes ou une partie des applications auprès des utilisateurs de chaque site.



Notre Approche :

Définir et documenter un modèle théorique de communication inter sites et le valider + Apporter des améliorations, au cours du temps, en utilisant les outils requis pour suivre le décalage théorie / réalité. Ce décalage est très souvent le résultat de réseaux mal gérés sur un ou plusieurs sites.

Les trois questions test de Com6

Connaissez-vous les flux de vos liaisons actuelles ?
Avez-vous déjà cherché à optimiser vos liaisons ?
Autorisez-vous vos utilisateurs à télécharger à partir d'Internet ?

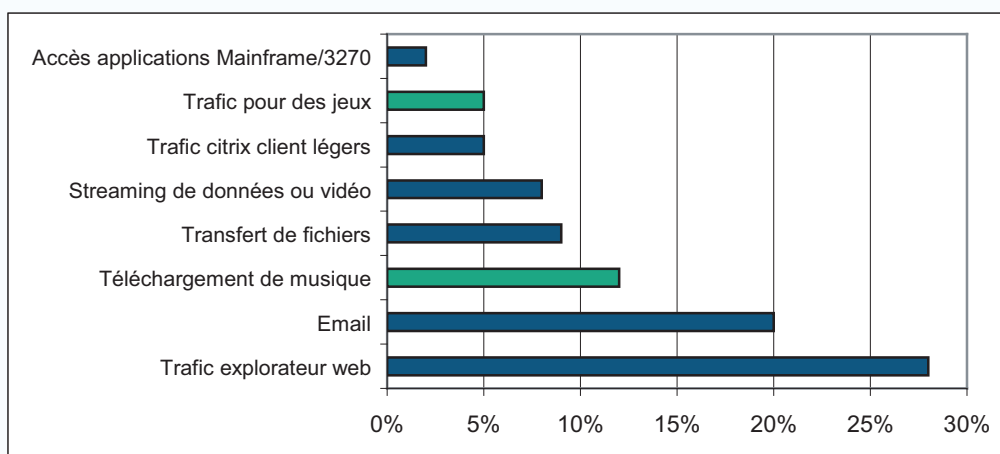
Nos Partenaires :



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

Base de réflexion :



Utilisation des liens intersites d'une société

Les éléments principaux pour concevoir l'interconnexion de sites distants :

- 1) Un **schéma directeur** reprenant les utilisateurs, les applications, les serveurs, les flux attendus ainsi que les règles de sécurité (ce qui est normal, anormal). Ce document inclut également les évolutions possibles sur les deux années suivantes.
- 2) Le **choix de liaisons** publiques (DSL...) ou privées basse/haut débit.
- 3) Un **modèle économique** comprenant des actions pour l'optimisation des coûts.
- 4) Les **outils** pour suivre l'utilisation des liaisons inter sites et analyser les résultats.
- 5) Des **choix techniques** pour la gestion des équipements de connexion inter sites. Cette gestion doit se rattacher aux outils déjà utilisés pour les réseaux des principaux sites.

Notre méthode :

Auditer les besoins actuels, l'architecture réseau et les liaisons existantes.

Etablir le modèle d'utilisation des liaisons, choix des liaisons, bilan économique

Configurer & optimiser les liaisons

Mettre en place les outils de suivi du modèle

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