



27 septembre 2012

9 h 00 à 16 h 30

Hôtel Universel, Rivière-du-Loup

rendez-^{LE}VOUS du WEB



des conférences
des solutions
des affaires

Votre prochaine conférence

Pierre-Luc Beaulieu – Informatika

Gestion dans le nuage et bureau virtuel

Vous aimez les expressions à la mode ? « Informatique en nuage » ou « cloud computing ». Peut-être l'entendez-vous déjà... Sinon, vous l'entendrez très souvent dans les années à venir.

- Qu'est-ce que l'informatique en nuage ?
- Que peut-elle vous apporter concrètement ?
- Quelles facettes de l'informatique tirent profit de cette nouvelle tendance ?
- Quels objectifs l'informatique en nuage peut-elle vous aider à atteindre ?
- Y a-t-il des risques liés à l'informatique en nuage ?

Venez découvrir les réponses à ces questions et encore plus en assistant à cet atelier !

Qu'est-ce que l'informatique en nuage ?

Pour bien comprendre, comparons l'informatique en nuage à la distribution de l'électricité.

Selon vous, combien de familles au Québec possèdent une centrale hydroélectrique à la maison pour leurs besoins personnels ?

Informatique en nuage

Hydro-Québec génère l'électricité pour nous et nous payons pour ce que nous utilisons.

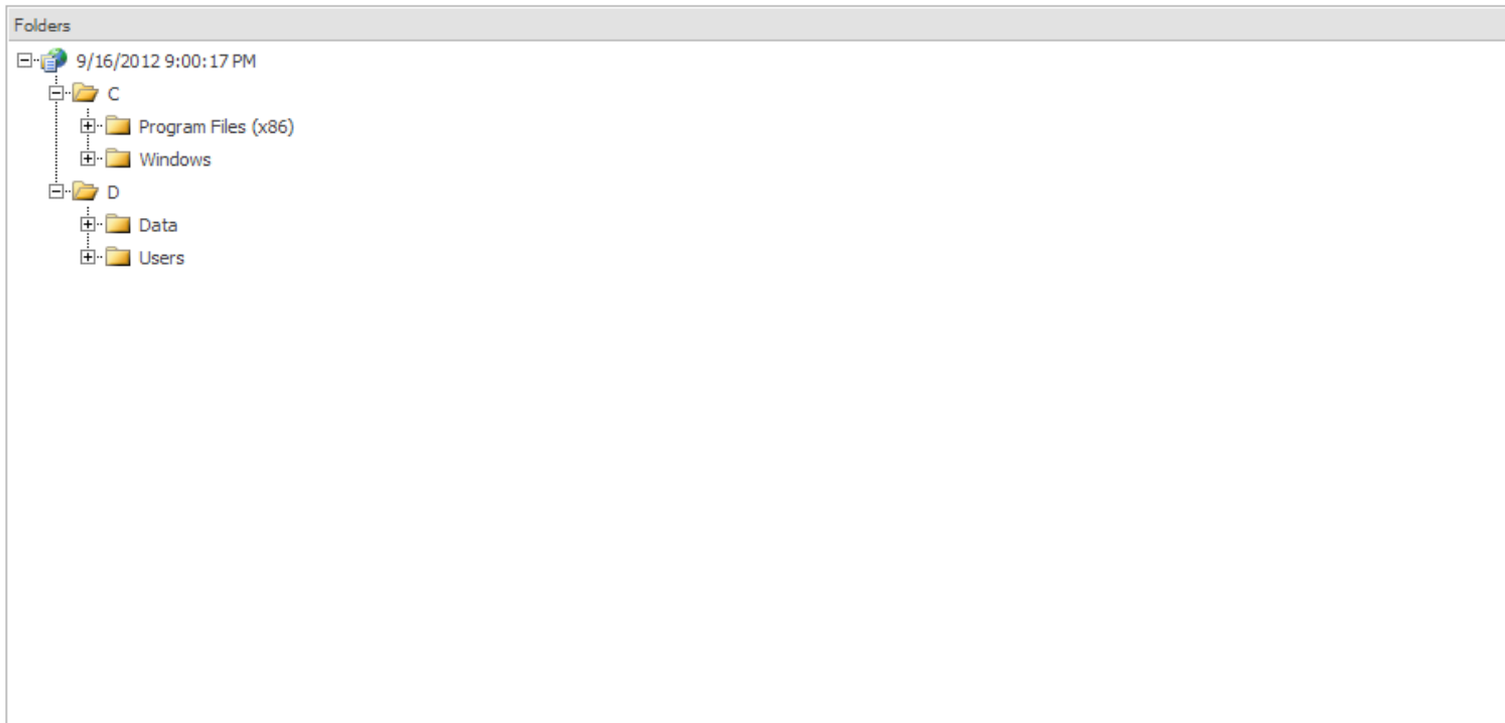
Même chose pour l'informatique en nuage !

La puissance de calcul et de stockage de l'information est proposée par des entreprises spécialisées et facturée d'après l'utilisation réelle.

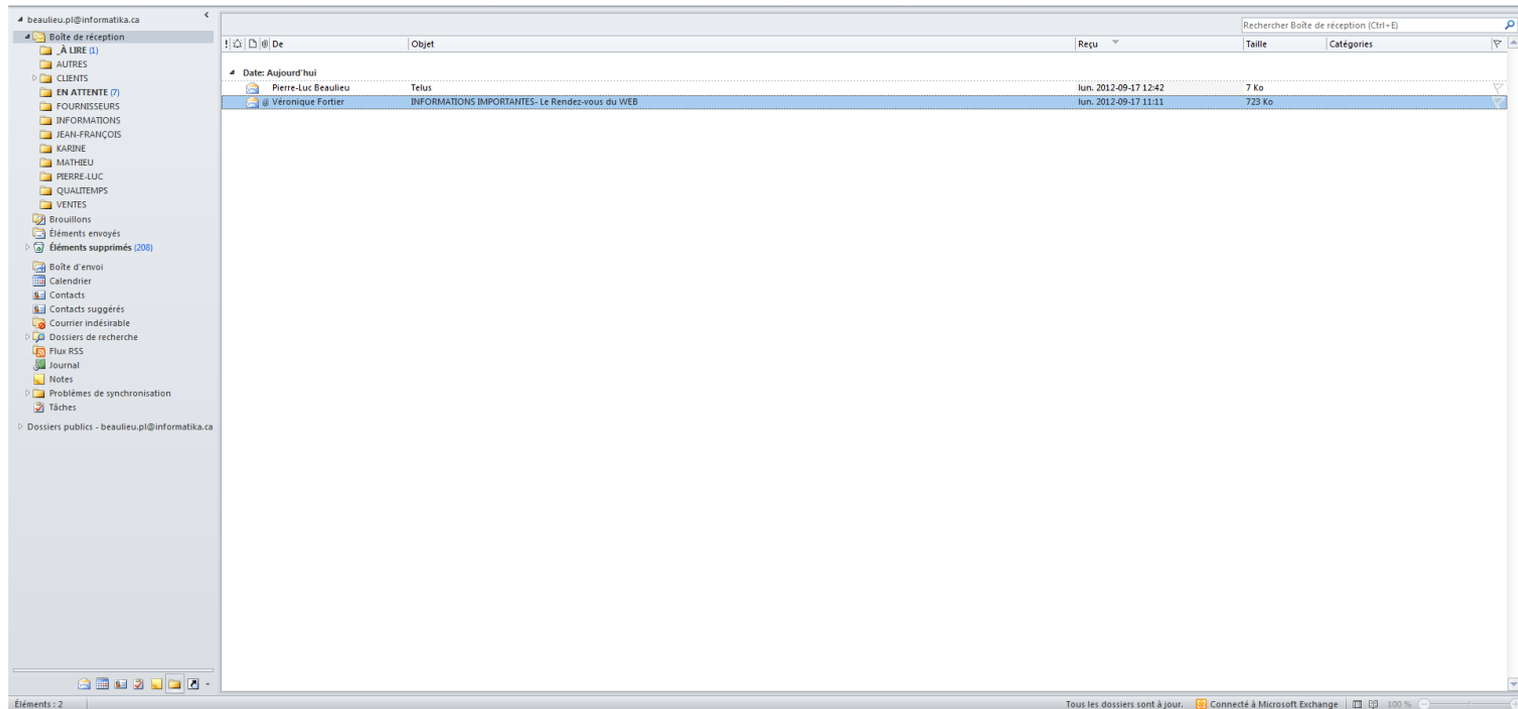
Informatique en nuage

Dans cette optique, certaines entreprises n'ont plus besoin (ou beaucoup moins) d'équipements informatiques (comme des serveurs) localisés et gérés à l'interne, mais ils confient le travail à effectuer à une entreprise qui leur garantit une puissance de calcul et de stockage à la demande.

Sauvegarde de données (en ligne)



Messagerie Exchange (MS Outlook)



Suite de bureautique (Office 365)



Word 365

Excel 365

Powerpoint 365

Outlook 365

Bureaux virtuels



4 objectifs que toute entreprise veut
atteindre...

4 objectifs que l'informatique en
nuage peut vous aider à atteindre !

Informatique en nuage

1. Réduire les coûts d'opération et les stabiliser
 - Dépense de fonctionnement vs amortissement
 - Dépense mensuelle prévisible et facile à budgéter
2. **Assurer une meilleure sécurité de l'information (Gestion du risque)**
3. Adopter de meilleures pratiques technologiques
 - Technologies plus stables/fiables et conçues pour des entreprises de toutes tailles au lieu d'utiliser des technologies « personnelles » à des fins corporatives.
4. Respecter les lois sur la protection des données
 - Domaine juridique
 - Domaine médical
 - Gouvernements

Informatique en nuage

L'informatique en nuage présente-t-elle des risques pour la sécurité des données ?

« Les efforts de sécurisation mis en place par les opérateurs des nuages informatiques sont de loin supérieurs à ce que la majorité des entreprises peuvent se permettre. » - Direction Informatique

Nuances importantes

Connaissez-vous Dropbox ?



Dropbox

Regarder la vidéo

Télécharger Dropbox

Gratuit pour Windows, Mac, Linux et Mobile

À quelles fins utilisez-vous DropBox ?

⇒ Stockage de fichiers ?

⇒ Quels types de fichiers ?

⇒ Documents sans importance ou confidentiels ?

Comment déterminer si un logiciel dans le nuage est sécuritaire ?

1. La réputation et l'expérience du fournisseur
2. Les avis de professionnels



DropBox est-il sécuritaire ? → Mauvaise question

DropBox est-il suffisamment sécuritaire pour vos besoins ?

Problème = Encryption

Êtes-vous prêts à laisser la liste de vos clients
sur le trottoir ?

Êtes-vous prêts à assumer ce risque ?

Questions ?

Pendant que nous préparons la prochaine présentation, nous vous invitons à aller rencontrer nos experts dans la zone des kiosques et à échanger avec eux !