

# Cheops Technology, le spécialiste du Cloud Computing

**Avec l'émergence du cloud computing, rares sont les entreprises qui vont pouvoir se permettre de faire l'impasse sur les Datacenter. Alors lorsque le choix du prestataire assurant ce service arrivera, assurez-vous de n'oublier aucun grand acteur du marché dans vos plans.**

**P**armi eux, on trouve Cheops Technology ; et le premier réflexe lors du choix d'un prestataire est de regarder s'il s'inscrit comme un acteur déjà bien installé sur le marché. Et dans le cas présent, la liste des certifications est plutôt rassurante : HP, Microsoft, Oracle, Dell, et bien d'autres partenaires renommés.

Passons sur l'apparence externe rassurante, et regardons plus à l'intérieur. Cheops Technology fonctionne sur trois axes. Tout d'abord la division infrastructure, qui, outre l'évidente fonction de mettre en place l'infrastructure, implémente la virtualisation des serveurs, le stockage, et la sauvegarde des données et la sécurité informatique. Mais Cheops Technology propose aussi une technique dont vous allez immédiatement voir la valeur : la fonction modernisation technologique, qui va permettre, par exemple, d'utiliser un programme écrit dans le langage Cobol avec des fonctionnalités propres à des codes plus récents et performants comme Java. La troisième et dernière division « Infogérance » gère l'offre de cloud computing, avec son exclusivité iCod (infrastructure Cheops On Demand) et bien d'autres services.

Voici bien ce qui fait la différence aujourd'hui : le cloud computing et ses nouvelles possibilités offertes aux consommateurs d'IT. Fini le parc informatique aux coûts et logistique contraignants, tout se paye à la consommation désormais, sans la moindre perte d'efficacité en termes de puissance de traitement, de stockage et bien sûr de niveau de disponibilité du système.

Ces avantages sont propres à la technologie du cloud computing, alors au fond pourquoi Cheops Technology ? En premier lieu, parce que leur solution est forcément compatible avec votre profil.



Et oui, pas besoin d'enclencher une mise à niveau coûteuse et transversale pour passer au cloud Cheops, quel que soit l'OS ou les logiciels dont vous vous servez, les technologies utilisées présentent la particularité d'être très adaptatives; pas de temps perdu à tout changer. Par exemple, un client disposant d'une vieille version de logiciel n'aura pas besoin d'upgrader vers une version plus récente.

De plus, l'organisation physique des Datacenters garantit elle un grande disponibilité : la solution offre deux centres de données géographiquement distants de 25 km, permettant la répllication immédiate des données et de leurs mises à jour sur les serveurs de secours, permettant une accessibilité sans faille.

Troisième critère particulièrement pertinent, la double expertise de Cheops Technology en matière d'infrastructure et d'infogérance : dimensionner la puissance, dont a besoin un client, la faire évoluer ne nécessitent pas de recourir à un tiers, ce qui

va garantir une meilleure réactivité et une compétitivité des coûts.

Plus généralement, Cheops peut vous accompagner sur l'ensemble du cycle d'exploitation de l'entreprise, par exemple en facturant ses services par unité d'œuvre (par exemple un magasin dans le cadre d'une chaîne).

Ce sont sur ces critères que se joue le choix du prestataire en cloud computing, puisque la technologie elle-même s'impose comme une évidence. La cohérence de l'offre et de sa mise en œuvre, la sécurité et la disponibilité des données, la compatibilité avec vos outils quels qu'ils soient, autant d'éléments rassurants qui ne sont pas de trop lorsqu'il s'agit d'opérer un changement de process aussi profond que celui du cloud computing.



**Pour plus d'informations**  
 tél. 05 56 18 83 70  
[www.cheops.fr](http://www.cheops.fr)

