

The Duquesne Group



## Recherche

Pour éclairer les décideurs dans le management du système d'information et leur effort permanent d'optimisation, Duquesne Group apporte ses analyses approfondies des technologies de l'information, de leur mise en œuvre et de leurs marchés. Notre recherche s'appuie autant sur l'observation critique du marché par nos experts, sur leurs contacts permanents avec les fournisseurs, que sur l'expérience vécue dans nos missions de conseil.

Contactez-nous pour en savoir +

Continuité, sécurité, conformité

Infrastructures matérielles et immatérielles

Services IT aux clients

Economie des télécommunications

Analyses et réflexions diverses

## Cheops Technology : le parti pris de la compétence ciblée

Fin septembre nous visitons le centre informatique de Cheops Technology dans la région de Bordeaux. Quand on ne dispose pas de la force de frappe d'un grand constructeur et qu'on réalise moins de 60 millions d'Euro de chiffre d'affaires (2009), comment peut-on se positionner sur le marché ?



### Des fondations sur trois piliers

L'activité de Chéops se déploie en trois directions complémentaires :

- une activité d'infrastructure classique de revendeur intégrateur pour des constructeurs comme HP, EMC et autres ;
- un métier hérité du passé : la rénovation d'applications que l'on sort d'environnements anciens et porte vers du neuf ;
- enfin, l'infogérance, l'exploitation de SI et infrastructure pour compte de tiers.

Ces trois activités ont comme caractéristique d'avoir des cycles de vie différents et de pouvoir éventuellement s'alimenter mutuellement.

Actuellement l'activité d'infrastructure pèse 60% et l'infogérance 10%.

C'est sur cette dernière activité que les efforts de développement doivent porter et le nouveau centre de Bordeaux est là pour cela.

### Un centre bâti tout récemment

Le centre étant de conception récente, il n'a pas de concession à faire au passé ou à un existant encombrant.

Partir d'une feuille blanche présente dans ce domaine bien des avantages. On notera les trois points suivants qui frappent le visiteur :

- L'approche modulaire de la conception : tout l'espace imparti au centre informatique n'est pas encore utilisé ; les parties utilisées sont totalement équipées (voire suréquipées) ; les parties d'extensions sont équipables assez aisément.
- Des choix fondamentaux ont été faits : le cube APC et son accompagnement logiciel sont très déterminants dans ce centre ; Cheops les a choisis après une étude minutieuse des avantages et inconvénients face à d'autres solutions.
- Des options d'évolution pour la suite : quelle sera la densité au m<sup>2</sup> nécessaire pour l'alimentation électrique ? le poids au sol ? la climatisation ? diverses hypothèses existent, le centre pourra être aménagé selon ce que les clients demanderont et les fournisseurs produiront.

### Des services pragmatiques

Pour les clients souhaitant une dualité de sites proches, Cheops a recours à un centre "opérateur" très important sur Bordeaux.

Différentes technologies de couplage et de continuité sont proposées tout en restant pragmatique et réaliste. Rien ne sert en effet de se lancer tête baissée dans des solutions coûteuses de haute disponibilité quand un Plan de reprise sous 8 heures suffit...

La société développe d'ailleurs des Plans de continuité ou des Plans de secours selon les situations et demandes des clients, elle peut s'engager sur certains délais de reprise.

Bien évidemment, à l'instar de ce que font les grands infogéreur, la capacité informatique est achetable par les clients en unités d'œuvre étudiées et assorties de divers niveaux de service. Des délais de prévenance sont fixés pour les évolutions au-delà de certaines limites, etc.

### Le ciblage des compétences

La capacité à savoir faire est un critère de jugement très important pour un infogéreur qui se respecte : on ne propose pas ce que l'on ne maîtrise pas. Pour une société de petite taille ce point est crucial et la tentation est grande de tout essayer de faire pour vendre.

De manière intéressante Chéops résiste à cette tentation et se focalise sur un nombre limité de partenariats avec des fournisseurs sélectionnés. Les raisons de cette sélection sont connues et répétées en interne, ce qui n'est pas si courant.

En toute logique, la société peut ainsi investir dans des formations approfondies et qualifiantes pour ses collaborateurs, ce qui n'est pas la moindre des motivations.

### Duquesne Research Newsletter

HTML  TXT

### Continuité, sécurité, conformité

01/02/2011

#### Tech biz: Kaspersky Lab and Gen Atlantic do a deal



Any comparison between Facebook / Goldman S financing deal and the arrival of VC...

> Read

#### ISO 22301 : la future norme de Continuité d'activité

#### PCA 2010 : on attendait la pandémie, le volcan !

### Services IT aux clients - 30/09/2010

#### Cheops Technology : le parti pris compétence ciblée



Fin septembre nous visitons le centre informatique de Cheops Technology dans la région de Bordeaux. Quand on ne dispose pas de la force de frappe d'un grand constructeur et qu'on réalise moins de 60 millions d'Euro de chiffre d'affaires (2009), comment peut-on se positionner sur le marché ?

> Read

#### Infrastructure et Production IT: notre Q'uest devenu Le Centre Informatique

### Infrastructures matérielles et immatérielles - 07/12/2010

#### The future of data centre LANs and SANs



The data centre LAN is crossroads. Scale economics will increasingly dictate the dominance of Ethernet. The question is not what, but when.

For data centre teams, cross-disciplinary collaboration – and the establishment of a common "culture" – between server, storage and network specialists becomes mandatory as virtualisation creates a new paradigm of stronger interactions and interdependencies.

Significant time will be needed, evolutionary paths will vary but management issues will be critical: software solutions will rapidly mature, but data centre teams will need

Dans la même rubrique :



10 Août 2009 - 15:43

Quelle devrait être la structure de l'architecture IT de notre Groupe ?

... mais, un plan comme celui-ci nous offre un clear roadmap including an all-important skill set adjustment and reorganisation.

> Read more

### Pourquoi Oracle menace-t-il IBM ? Evolutions d'Oracle : fermeture des systèmes ouverts ?

### Economie des télécommunications

- 23/09/2010

#### Réseau haut débit : THDM ou FTTH ?



Odebit 2010 va ouvrir ses portes à La Défense. C'est le salon du réseau haut débit en France....

> Read more

#### Who could buy Brocade ... and what does it mean for customers?

#### Mise en vente de Brocade : faut-il réagir ? et comment ?

### Analyses et réflexions diverses

16/12/2010

#### Breton is back !



2010 was a big year for deals in the IT industry. Much of the action has been in the US, with big acquisitions like McAfee by Intel and 3PAR by HP.

On December 14, it was Europe's turn. Atos Origin and Siemens announced an 850 million EUR deal for the sale of Siemens IT Solutions and Services (SIS) to Atos Origin to create a "European IT champion".

> Read more

#### « Soft-Wars » : le procès Oracle vs SAP décrypté (Partie 1)

#### Léo Apotheker à la tête d'HP : fin de saison pour le feuilleton de l'été

#### A propos

##### Duquesne group

D'origine franco-américaine, Duquesne Group est un cabinet de recherche et de conseil en technologies de l'information. Notre équipe est composée exclusivement d'experts confirmés qui partagent nos valeurs professionnelles d'indépendance, de service au client et de générosité. Le cabinet est basé à Paris et nous travaillons en France et à l'international, pour des clients qui sont surtout de grands groupes français et européens.

#### Activités

##### Research

Pour éclairer les décideurs dans le management du système d'information et leur effort permanent d'optimisation, Duquesne Group apporte des analyses approfondies des technologies de l'information et de leur mise en oeuvre. Nos analyses s'appuient autant sur l'observation critique du marché par nos experts, sur leurs contacts permanents avec les fournisseurs, que sur l'expérience vécue dans nos missions de conseil.

##### Consulting

Nos experts sont des professionnels internationaux de haut niveau, issus de cabinets de conseil renommés, de grandes DSI ou d'acteurs majeurs du secteur technologique. Au service de nos clients, leur démarche est caractérisée tout autant par la méthode et la rigueur que par le pragmatisme opérationnel.

##### Formations

Avec la participation des meilleurs spécialistes et des consultants Duquesne Group, nous produisons des formations dans les domaines de la sécurité, et de la continuité d'activité.

#### Réseaux

- LinkedIn
- Flux RSS
- Twitter

Liens utiles  
Contact  
Mentions légales  
Plan du site  
Design By  
Oraha-Beach.fr