

<http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-acropolis-inaugure-son-datacenter-parisien-32743.html>

Mise à jour le 28/01/2011 18:31

Les sites ITNewsInfo :

LeMondelInformatique.fr
Toute l'info et les tendances du monde IT

GAGNEZ !
un iPod Touch

Répondez à l'enquête
IDG Branding pour
participer

Cliquez-ici

IDG
INTERNATIONAL DATA GROUP

ACCUEIL | TECHNO | CLOUD COMPUTING | ECONOMIE | PME | SSII | EMPLOI | GREEN IT | MICRO | NUMERIQUE

Rechercher Ok

Thèmes | Entretiens | Dossiers | Témoignages | Vidéos | Blogs | Forum | Agenda | Newsletters | Conférences | Partner Zone | Livres Blancs | RSS

Acropolis inaugure son datacenter parisien

INFRASTRUCTURE SERVEUR



Edition du 27/01/2011 - par Didier Barathon

Imprimer Envoyer Contact Rss Partager

Pour accompagner son développement et proposer des services cloud, Acropolis inaugure son propre datacenter dans le centre de Paris.

En plein Paris, rue des Jeuneurs, Acropolis Télécom récupère un étage de l'immeuble où se situe Viatel pour ouvrir sur 450 mètres carrés son propre datacenter. Un bond supplémentaire dans le développement de l'entreprise, « nous avons une optique très particulière avec cette ouverture, nous explique Samir Koleilat, président de l'opérateur, il s'agit de conjuguer deux principes essentiels pour nous : la fibre optique et la haute densité ». La fibre optique c'est celle qui relie les 350 clients de l'opérateur partout en France. Essentiellement des PME. Acropolis est interconnecté avec Orange et Completel. La haute densité, c'est le niveau où se situe Acropolis pour son datacenter. « La plupart des datacenter actuels offrent simplement 2 KVA, pour des raisons de rentabilité immédiate. Or, les serveurs mis sur le marché ont besoin de 5 à 10 KVA donc de la haute densité. Nous allons proposer 30 KVA pour notre datacenter, avec des clients reliés en fibre optique ».

Au coeur du réseau d'Ile-de-France

Autre avantages, le datacenter d'Acropolis, vu sa situation géographique, se trouve facilement interconnectable aux réseaux fibres optiques d'Ile-de-France, donc à tout réseau venant sur Paris. De plus, ce datacenter est de niveau « tiers 3 » (voir encadré). Dans la foulée, Acropolis lance une offre cloud. Les deux sont évidemment liés. Baptisée CapCloud, elle permettra aux clients d'Acropolis de mettre leurs serveurs, leurs sauvegardes, mais également leurs applicatifs dans le datacenter d'Acropolis. Ce dernier point est important. La plupart des offres cloud

L'actu. en images

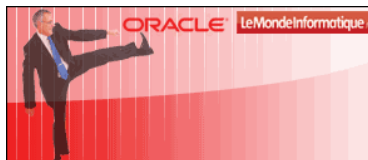


Microsoft pousse Intel à produire des puces Atom 16 coeurs
(28/01/2011 17:25) - Il y a une « énorme opportunité » pour améliorer l'efficacité énergétique en utilisant (...)

Acropolis inaugure son datacenter parisien
(27/01/2011 10:38) - En plein Paris, rue des Jeuneurs, Acropolis Télécom récupère un étage de l'immeuble (...)

Le cloud au coeur de l'entreprise avec HP Hybrid Delivery
(25/01/2011 14:22) - « Avec Hybrid Delivery, nous proposons une fondation permettant de s'appuyer sur (...)

DCforData inaugure son datacenter mutualisé
(25/01/2011 10:15) - La société DCforData a été créée à l'initiative de Nicolas Pitance. Un ancien directeur (...)



Virtualisation de serveurs : comment gérer la complexité ?
(06/01/2011)

La virtualisation est un succès. Elle a permis dans un premier temps aux entreprises de consolider le parc de serveurs avec à la clé un réel gain sur les achats de matériels et une réduction sur les espaces et la consommation d'énergie. Résultat : le nombre de machines virtuelles (VM) s'est multiplié anarchiquement dans les entreprises entraînant ainsi plus de complexité dans le système d'information (...)

[Tous les dossiers](#)

LeMondelInformatique.fr
Les Forums
L'actualité vous fait réagir ?

LMI VIDEOS et PODCASTS

Webcast Partenaire : La déduplication ou repenser de manière gagnante sa sauvegarde
Enregistrez-vous pour consulter le webcast vidéo

Webcast Partenaire : Pas de Cloud sans réseau performant
Enregistrez-vous pour consulter le webcast vidéo

Entretiens - Alstom partage mais reste aussi proche des métiers
Massimo Spada, DSI d'Alstom explique comment Alstom (...)

Reportages - Des serveurs green pour Rolandgarros.com
Plongée au coeur des économies d'énergie entreprises (...)

➤ LES ENTRETIENS ➤ LES WEBCASTS
➤ LES MAGAZINES ➤ WEBCASTS PARTENAIRES
➤ LES REPORTAGES ➤ LES PODCASTS

CONFERENCES

01/02/2011 POSTE DE TRAVAIL: le poste de travail de nouvelle génération, arme de productivité massive
Pavillon Dauphine - 8h30 à 14h - Paris 16e
programme
INSCRIVEZ-VOUS
TOUTES LES CONFERENCES

Accéder à notre espace
➤ Livres Blancs

LeMondelInformatique.fr
Les Forums
L'actualité vous fait réagir ?

<http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-acropolis-inaugure-son-datacenter-parisien-32743.html>

fonctionnant, aux yeux d'Acropolis, en mode propriétaire, avec un catalogue d'applicatifs restreint. Dans les offres Acropolis, le client peut placer ses applicatifs dans le datacenter et accéder à une palette plus large. « Ils conservent la main sur les applicatifs qu'ils installent sur nos serveurs », souligne Samir Koleilat « ils achètent et payent ce qu'ils consomment ».

27% de croissance en 2010

Le Président de l'opérateur insiste également sur les conditions proposées aux clients. Avec par exemple 7 points clés de sécurité, ou la fourniture aux clients des CV des techniciens (basés en France), sans oublier les conditions d'une éventuelle résiliation. De plus, Acropolis lance une version « voix » du cloud, c'est-à-dire l'hébergement du standard téléphonique du client et des applicatifs qui lui sont liés. Ce service fonctionne avec Mitel et bientôt avec Siemens.

Acropolis Télécom affiche un chiffre d'affaires en croissance de 27% à 6,37 millions d'euros pour 2010. Une croissance qu'on retrouvera sur plusieurs années annonce Samir Koleilat. Acropolis Télécom dispose par ailleurs de 2,8 millions d'euros de cash disponible pour des opérations de croissance externe. « Mais nous ne regardons que des sociétés rentables » prend soin de préciser son Président.

Illustration principale : Samir Koleilat, président de l'opérateur; crédit photo D.R.



Obtenez gratuitement 3 à 5 devis rapidement pour votre projet Internet ou informatique.

Plus de 3800 prestataires Internet et informatique pour vous répondre.

>> Cliquez-ici

>> Voir des exemples



La norme tiers 3 pour les datacenters

Voir ci-dessous, les caractéristiques de cette norme :

<http://gridatacenter.org/la-classification-en-tiers-des-datacenter/>

http://www.webopedia.com/TERM/D/data_center_tiers.html

Commenter cet article | 0 commentaires postés



Réagissez sur notre forum

Les actualités les plus consultées

- Tests des Intel Sandy Bridge Core i5-2500K et i7-2600K
- Hausse de la TVA : résilier sans pénalité son forfait mobile/Internet
- Freebox V6 : de la révolution à la réévaluation
- 5 outils de sécurité Open Source à tester
- Facebook livre les numéros de mobiles et les emails de ses abonnés (MAJ)

Le TOP

- Dossier : Virtualisation de serveurs, comment gérer la complexité ?
- Centres d'appels en Tunisie : cellule de crise chez Orange
- Google, poussé à sortir une version Android pour tablettes

PARTNER ZONE

DELL Windows 7 intel Info Centre
ORACLE Architectures et Applications

LIVRES BLANCS

24 janvier 2011 - APC
Méthode de calcul de l'efficacité énergétique (PUE) dans les datacenters
Avant d'effectuer une étude comparative de l'efficacité de l'infrastructure du datacenter à l'aide du calcul du PUE ou d'autres métriques, il est nécessaire (...)

24 janvier 2011 - TeamQuest
TeamQuest et ITIL Version 2

21 janvier 2011 - TeamQuest
La gestion de capacité est essentielle dans les environnements virtualisés

Tous les Livres Blancs