

Pc &amp; portables | Mobilité | Périphériques | Bureautique | Réseaux | Télécoms | Infrastructure | Stockage | Sécurité | Internet | Cloud computing | Logiciels |

Lundi 8 Avril 2013 - Sommaire

## Tribunes

Big Dataxe

Le Big Data individuel

La comptine du cloud

« En quoi le Cloud change-t-il l'organisation de la DSI ? »

Mohamed Anas Mourad, Senior Consultant au sein de Devoteam

L'Etat généreux de l'Open Source en France

Toute les tribunes

## La vidéo du moment



Omid Ahmadi et Franck Bossel  
Rencontre entre Azlan et  
Numergy

## Actualité

- Évènement
- Ressources humaines
- Service & distribution
- Économie & juridique
- Agenda
- Livres blancs
- Interviews
- Tribunes & points de vue
- Terrain (applications)
- Liens & publications
- ITRtv
- Marchés
- Produits
- Offres d'emploi

## Les marchés verticaux

- Bâtiment
- Distribution, Commerce, Transport

## M Cloud Computing : Cheops signe avec le 3ème opérateur privé de santé en France

jeudi 21 mars 2013

Après avoir obtenu fin 2012 l'agrément Hébergeur de Données de Santé « pour l'hébergement d'applications gérant des données de santé à caractère personnel via des offres d'hébergement dédié ou mutualisé », Cheops Technology annonce la signature d'un premier contrat d'envergure de plusieurs années avec le Groupe Médi-Partenaires, 3ème opérateur privé de santé en France.

Cheops Technology compte déjà parmi ses clients un grand nombre d'établissements de santé (CHU, CH, Cliniques...) faisant appel à ses services pour la fourniture et la mise en œuvre d'infrastructures sécurisées. Compte tenu de la demande d'externalisation grandissante de ces établissements et forte du succès de son offre de Cloud Computing iCod (infrastructure CHEOPS on demand) à destination des entreprises, Cheops Technology a lancé iCod Healthcare, une offre de Cloud Computing entièrement dédiée au monde de la santé. Celle-ci prend intégralement en compte le guide des indicateurs et valeurs cibles du programme Hôpital Numérique émis par la Direction Générale des Offres de Soins du Ministère de la Santé.

L'offre iCod Healthcare Outsourcing a été retenue par Médi-Partenaires pour la gestion administrative et de la production de ses 25 cliniques; Cheops avait déjà préalablement été retenue par Médi-Partenaires pour la gestion et l'hébergement du dossier patient basés sur le logiciel Emed de la société CS3i. Le contrat fait l'objet d'un déploiement des services Cloud avec une montée en charge progressive de l'ensemble des établissements jusqu'à fin 2014.

« Nous avons retenu l'offre de Cheops Technology pour la qualité de ses infrastructures de Datacenters garantissant un haut niveau d'intégrité des données et pour son adaptabilité à nos contraintes métier, avec des unités d'œuvre personnalisées correspondant parfaitement à nos attentes » déclare Jean-Christophe Simond, Directeur Adjoint aux opérations de Médi-Partenaires.

Nicolas Leroy-Fleuriot, Président-Directeur Général de Cheops Technology se déclare « ravi que Médi-Partenaires ait retenu iCod Healthcare. Il s'agit là d'une très belle référence qui démontre notre capacité à proposer une offre de Cloud externe parfaitement bien adaptée au monde de la santé et gage de notre développement à venir sur ce marché, où les attentes de proximité et de réactivité sont très fortes ».

Enfin Cheops Technology annonce être entrée en discussion avec certains grands éditeurs de logiciels spécialisés dans le monde de la santé, afin de développer des offres conjointes en mode Software As A Service et de répondre solidairement à des appels d'offres.

- 📄 Imprimer l'article
- ✉ Transférer par mail
- 💬 Réagir à cet article

P  
U  
B

## rechercher

## services

newsletter  
ITR MANAGER.COM  
Abonnez-vous

les OFFRES  
d'EMPLOI

Les derniers  
communiqués  
de presse

Proposer un  
communiqué  
de presse

top 10  
quotidien

1 - 11,5 millions d'euros seront investis dans 7 projets de "Big Data" sélectionnés dans le cadre du volet numérique des investissements d'avenir

2 - Mobiles : Free est-il prêt à poursuivre le jeu de massacre ?

3 - PricerLab affiche les prix en grand

Publicité

KASPERSKY Lab