

CHEOPS TECHNOLOGY

Disponibilité et sécurité

Outre son offre phare iCod®, Cheops Technology propose aux entreprises et administrations de toutes tailles des solutions complètes pour moderniser ou externaliser leurs systèmes d'information grâce au Cloud. Présent partout en France, elle agit avec le souci permanent de préserver les investissements déjà réalisés.

Cheops Technology apporte avant tout aux entreprises externalisant leur système d'information dans le Cloud un haut niveau de disponibilité et de sécurité. « Nous sommes l'un des rares acteurs en France à avoir deux data centers distants de 25 km reliés par deux chemins de fibre optique séparés, ce qui permet de faire de la réplication synchrone et donc de garantir une très haute intégrité des données, indique Nicolas Leroy-Fleuriot, PDG de Cheops Technology. Nous proposons des plans de reprise informatique quasi instantanée et garantissons une disponibilité du SI jusqu'à 99,999 %, 24H24, 7J/7 » L'autre grande force de Cheops Technology est sa capacité à personnaliser les services et les environnements de production dont ont besoin les clients. « Avec 350 collaborateurs, nous sommes encore une entreprise à taille humaine et le client chez nous est connu et reconnu, explique Nicolas Leroy-Fleuriot. Nous mettons en œuvre ce qu'il veut, sans standard imposé, sans l'obliger à des montées de versions ou à des migrations de logiciels avant de passer dans le Cloud. Ainsi, beaucoup de clients exploitant des ERP du marché avec des versions un peu anciennes nous ont fait confiance. »

25 Cliniques Sur iCod Healthcare

Cheops Technology a annoncé mi-mars une nouvelle offre iCod Healthcare®, pour laquelle elle a obtenu l'agrément du ministère de la Santé comme hébergeur de données de santé. Cette offre de Cloud privé externe entièrement dédiée au monde de la santé prend en compte toutes les pratiques du Guide Hôpital numérique 2012. Elle a convaincu le n°3 de la santé en France, le groupe Medi-Partenaires et ses 25 cliniques, tant pour la gestion administrative que pour celle des dossiers des patients. Ce contrat démontre la capacité de Cheops Technology à gérer des entreprises de toutes tailles en intégrant toutes les contraintes métier.



AGENCES : Nantes • La Rochelle • Rennes • Orléans • Rouen
Paris • Lille • Nancy • Strasbourg • Lyon • Aix en Provence

Trois divisions

Cheops Technology s'est structurée autour de trois métiers, et en autant de divisions :

- La division Infrastructures, pour des infrastructures informatiques hautement sécurisées et modernisées, élaborées du design à la mise en œuvre chez le client. « Nous avons développé une offre d'architecture de Cloud privé interne en nous appuyant sur les dernières technologies des grands acteurs mondiaux dont nous sommes partenaires, comme HP Cloud System, System Center 2012 de Microsoft, VCloud Director de VMware. », précise Nicolas Leroy-Fleuriot.

- La division Modernisation technologique propose trois offres : la modernisation du patrimoine applicatif COBOL et FORMS, le replatforming Linux, très demandé, pour migrer les logiciels clients vers le libre de manière industrielle, et la trajectoire vers le Cloud, pour accompagner le client dans son basculement vers le Cloud.

- La division Infogérance et Cloud, avec pour principale offre iCod®, Infrastructure Cheops on Demand. C'est un Cloud privé ou hybride

avec, au sein des deux data centers de Cheops, des environnements technologiques de dernière génération au meilleur prix. Lancée fin 2009, cette offre compte de très belles références comme C-discount, Yves Rocher, Cultura, Euralis.

« Notre philosophie est d'apporter le meilleur conseil au client en fonction des contraintes de l'entreprise, de la criticité de son système d'information et de ses contraintes budgétaires et techniques, conclut Nicolas Leroy-Fleuriot. Avec, parmi d'autres possibilités, la solution iCod®, pour les groupes et les PME ayant besoin d'un SI disponible jusqu'à 24/7. »



CONTACT

CHEOPS TECHNOLOGY
37, rue Thomas-Edison - 33610 CANEJAN
Tél. 05 56 18 83 83 - Fax 05 56 18 83 84
Site : www.cheops.fr