

IBM sécurise les Datacenters de Cheops Technology avec sa solution IBM Security QRadar SIEM

Paris - 01 oct. 2014: Cheops Technology, Cloud Builder et Cloud Service Provider, a choisi la solution **IBM Security QRadar SIEM** pour renforcer la sécurité de l'infrastructure informatique de ses Datacenters hébergeant ses offres de Cloud Computing iCod® et iCod Healthcare®. L'entreprise est désormais dotée d'un système de supervision global, centré sur un moteur de corrélation des logs (SIEM : Security Information and Event Management). Cela permet notamment à Cheops Technology de bénéficier d'une visibilité optimale de l'activité informatique, de détecter et analyser les menaces et anomalies en temps réel, de prioriser les risques et d'anticiper les sources d'incident.

Cheops Technology, composée de 12 agences en France et de plus de 400 collaborateurs, propose une offre globale de Cloud Computing et de Services Managés, à distance ou au sein de deux Datacenters (l'un de production, l'autre de secours). Avant de choisir la solution **IBM Security QRadar SIEM**, Cheops Technology utilisait un ensemble de solutions de monitoring de différents éditeurs ainsi qu'une solution de supervision. Mais il était complexe d'identifier les sources des incidents en raison de la segmentation du système d'information. Beaucoup de temps était perdu en investigation. Par conséquent, la nécessité d'une architecture unifiée offrant une vue d'ensemble (réseau, applications, bases de données, utilisateurs...) et transverse apparaissait de plus en plus évidente. Cheops Technology souhaitait ainsi pouvoir gérer les menaces en temps réel grâce à un système de supervision centralisé et proactif, centré sur un moteur de corrélation des logs (SIEM), et permettant d'identifier la cause de plusieurs événements.

« L'évolution des menaces, la complexité accrue des infrastructures et la difficulté des équipes sécurité à identifier les nouveaux risques, imposent de nouvelles stratégies. » explique Stéphane Jourdain, Responsable de la Sécurité des systèmes d'information de Cheops Technology. « En consolidant et corrélant tous les événements en sortie et en entrée des Datacenters, IBM Security QRadar SIEM nous permet d'être proactifs et de gérer les menaces en temps réel mais également d'anticiper sur de futurs incidents. »

Cheops Technology a choisi la solution **IBM Security QRadar SIEM** en raison notamment de son ergonomie intuitive et de ses capacités de gestion des incidents et d'analyse de réseau, qui sont les plus abouties du marché selon le Magic Quadrant de Gartner Group. IBM Security QRadar SIEM a permis à l'entreprise de gagner en productivité grâce à la transversalité des informations. La traçabilité, l'analyse, la confidentialité et l'intégrité des données ont été optimisées. Par ailleurs, l'implémentation de cette solution représente un atout supplémentaire pour conserver l'agrément d'Hébergeur de Données de Santé obtenu par la société en 2012. Elle contribue également à la démarche de certification ISO 27001, en cours chez Cheops Technology.

« En matière de sécurité, les facteurs clés pour une entreprises résident dans la rapidité et la pertinence avec laquelle la source d'un problème est identifiée, sa criticité est évaluée et sa résolution est effectuée. » **explique Nicolas Meyerhoffer, Directeur des logiciels sécurité d'IBM France.** « C'est ce qu'a permis la mise en place d'IBM Security QRadar SIEM chez Cheops Technology, à travers notamment la vue transverse du système d'information et les rapports d'analyse des incidents de sécurité. »

Un consultant IBM a accompagné l'entité **Océalis Sécurité**, Division de Cheops Technology experte dans le domaine de la sécurité, dans la réalisation de la prestation de services d'intégration de QRadar dans les Datacenters de Cheops et la prise en main de la solution par les équipes de supervision.

Forte de ce projet réussi et convaincue par la qualité de la solution, Cheops Technology propose désormais cette offre à son catalogue de solutions et de services pour ses clients en réseau-sécurité et envisage de la proposer en mode SaaS très prochainement.

A propos d'IBM Security

Les offres de sécurité IBM apportent la sécurité intelligente pour aider les organisations à protéger les personnes, les données, les applications et les infrastructures. Les solutions BM couvrent la gestion des identités et des accès, le SIEM (Security Information and Event Management) la sécurité des données, la sécurité des applications, la gestion du risque, la gestion des terminaux, la nouvelle génération de protection contre les intrusions, la lutte contre la fraude financière avec le rachat de Trusteer et d'autres sujets. IBM dispose d'une des plus importantes organisations de recherche et développement et de mise en œuvre dans le domaine de la sécurité. IBM gère 15 milliards d'événements de sécurité par jour dans plus de 130 pays, et possède plus de 3 000 brevets.

Pour plus d'information : <http://ibm.com/fr/security>

A propos de Cheops Technology

Organisée en 4 Divisions, Infrastructure, Modernisation Technologique, Infogérance & Cloud et Réseau & Sécurité, Cheops Technology a obtenu les labels d'expertises les plus élevés délivrés par les plus grands constructeurs et éditeurs du marché I.T. Grand spécialiste des infrastructures informatiques sécurisées, Cheops Technology s'affiche désormais comme un des leaders du Cloud Computing en France avec son offre iCod® (Infrastructure Cheops On Demand) dont la fiabilité, les performances et la qualité de la production ont

convaincu de grands noms de l'industrie et des services. Forte de ses 400 collaborateurs, avec 12 agences en France garantissant une relation de proximité avec ses clients, Cheops Technology propose des solutions de Cloud privé ou hybride les plus performantes du marché en fonction du type d'environnement. Avec CHEOPS TECHNOLOGY, c'est désormais "The Cloud customized for you!".

Plus d'informations sur <http://www.cheops.fr> rubrique Revue de Presse.

Cheops Technology est inscrite sur le Marché Libre d'Euronext Paris depuis avril 2007.

Code ISIN : FR0010447086, Mnemo : MLCHE
