

La Tour de Salvagny - le 11 juin 2014

CRITICAL DATA, UNE SOLUTION DE SAUVEGARDE SIGNÉE NC2

NC2, l'hébergeur rhodanien, certifié ISO 27001, propose la solution de sauvegarde externalisée CRITICAL DATA, en réponse à la hantise de toute entreprise : la perte de ses données professionnelles.

« 64% des entreprises françaises hébergent en interne leurs système de sauvegarde et de restauration de données » (source Evault)

LES RISQUES

Qu'encoure-t-on à conserver ses données en interne ?

Vol, perte, défaillance matérielle, incendie... les risques sont nombreux !

« 80% des entreprises ayant subi un sinistre informatique majeur déposent le bilan l'année qui suit » (source Gartner Group)

Notons que *« 35% des DSI français ont été confrontés à des fuites de données, 23% à des pertes de données et 15% à des vols d'équipements informatiques » (source Kaspersky)*

Pour ne plus mettre en danger son activité et sa productivité, ou risquer d'inquiéter ses partenaires et ses clients, une solution de sauvegarde externalisée s'impose.

LA RÉPONSE NC2

Face aux risques encourus par les entreprises et les technologies disponibles sur le marché, la solution **CRITICAL DATA**, éditée par Evault et portée par **NC2**, couvre l'ensemble de ces risques et contraintes.

CRITICAL DATA est "LA" solution de sauvegarde externalisée et de récupération fiable et éprouvée. Cette technologie brevetée, sait s'adapter à tous types d'entreprises pour leur permettre de maîtriser les risques liés à leurs données critiques.

En 2013, la société **NC2** s'est également vue certifier **ISO 27001*** sur ses datacenters (localisés en France), ses offres en mode hébergé et les services associés. L'hébergeur est entré dans le cercle très fermé des entreprises certifiées (d'après une étude Skyhigh Networks, seulement 5% des SSI françaises sont certifiées **ISO 27001**).

A travers la solution CRITICAL DATA et sa certification, NC2 peut aujourd'hui garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de ce qui est le cœur de tout système d'information et le résultat du travail de chacun : les données professionnelles.

*Depuis août 2013. Certification ISO/IEC 27001 : 2005.

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis 2010, nous sommes filiale d'éolane, N° 1 en France des services industriels en électronique professionnelle. 23 ans d'expertise en informatique, 13 ans de spécialisation en hébergement et une connaissance approfondie de l'univers des technologies de l'information nous ont permis de développer 3 cœurs de métier :

HÉBERGEMENT PERSONNALISÉ À VALEUR AJOUTÉE

Nous mettons à disposition des services d'hébergement hautement disponibles, sur des serveurs dédiés ou mutualisés et à travers des datacenters propriétaires hautement sécurisés et répliqués, présents sur Lyon et Valence.

Nos clients peuvent accéder de manière évolutive à de nombreux services en ligne sans avoir à gérer les infrastructures matérielles, réseaux et télécoms sous-jacentes et complexes.

Messagerie professionnelle, sauvegarde externalisée, anti-spam, bureau virtuel... Autant de solutions logicielles que nous proposons à nos clients finaux, aux éditeurs et aux intégrateurs.

INFOGÉRANCE MODULAIRE

Nous proposons de gérer tout ou partie du système d'information de nos clients, pour qu'ils externalisent cette part de leur activité et puissent ainsi se recentrer sur leur cœur de métier.

De la fourniture de matériels à la construction des environnements, la gestion, l'administration et la sécurisation des infrastructures, nous adaptons notre offre de service en fonction des besoins. Elle est totalement modulaire et est délivrée sous forme de forfait illimité.

INFRASTRUCTURES SERVEURS ET RÉSEAUX

Nous vous accompagnons dans la définition de la meilleure architecture informatique afin d'assurer une véritable continuité d'exploitation dans un environnement totalement sécurisé.

CONTACT NC2

Alexia BRENU - Chargée de Communication - 04 78 48 86 86 / alexia.brenu@nc2.fr
NC2 Network Computer Communication - 5 allée du Crêt, 69890 La Tour de Salvagny - www.nc2.fr



L'architecte de vos ambitions