

Insolite : Plutôt un solo de Lady Gaga que d'admettre une perte de donnée

Insolite

Posté par : JerryG

Publiée le : 3/4/2012 15:00:00

EVault, leader de la sauvegarde et de la restauration Cloud, dévoile aujourd'hui les résultats d'une étude réalisée sur 3 pays, et 250 décideurs IT (dont 20% de français) sur la question de la sécurité des données, leur sauvegarde et leur restauration.

- Sauvegarde distante ou sur site ?

Selon cette étude, plus de la moitié des entreprises conservent les données nécessaires à la mise en place d'un plan de reprise d'activité au sein même de leurs locaux. C'est notamment le cas en France, où 64% des répondants ont admis héberger leurs systèmes de sauvegarde et restauration en interne contre 51% au Royaume-Uni et 47% aux Etats-Unis. En revanche si seuls 34% des entreprises utilisent un système de sauvegarde et restauration distant, 81% de ces mêmes entreprises envisagent l'hébergement distant de leurs données à des fins de plan de reprise d'activité contre 79% aux Etats-Unis et 67% au Royaume-Uni.

L'étude montre également que les français sont les plus attachés à leurs données puisqu'ils sont une majorité (76%) à estimer que la moitié de leurs données sont critiques (contre 68% aux US et 60% au Royaume-Uni).



- La consomérisation de l'IT, une menace pour la protection des données ?

Alors que seulement 5% des répondants déclarent qu'aucun employé de l'organisation n'est en possession de données appartenant à la société sur ses équipements mobiles, en moyenne un cinquième des employés (22%) emmènent des données de l'entreprise sur leurs terminaux mobiles. Pour autant les entreprises protègent insuffisamment les données hébergées sur terminaux mobiles : elles ne sont que 56% à avoir pris en compte ces données dans le cadre de leur plan de reprise d'activité. 40% ne protègent tout simplement pas ces données d'une éventuelle perte, et 5% estiment que la restauration des données perdues relève de la responsabilité de leur prestataire de service.

En France, seuls 19% des répondants déclarent n'avoir pas pris en compte ces données dans le cadre d'un plan de reprise d'activité contre 20% au Royaume-Uni et 25% aux Etats-Unis.

- Les entreprises françaises légèrement en retard sur la question de la protection des données en mode Cloud

Alors que 53%, soit la majorité des répondants, expliquent avoir fait le choix d'une approche hybride ou cloud pour leur plan de reprise d'activité, ils ne sont que 48% au Royaume-Uni et 46% en France à avoir effectué un choix similaire.

- Les pertes de données en chiffre

Parmi les répondants, plus d'un quart des organisations ont eu à déplorer une perte de données pendant les 12 derniers mois et pour 70% d'entre elles, ces pertes ont eu lieu à plusieurs occasions.

Si 30% des entreprises et organisations françaises et anglaises interrogées ont déclaré avoir perdu des données, elles ne sont que 21% aux US à avoir fait un constat similaire.

- Externalisation

Moins de la moitié des entreprises administrent leurs systèmes en interne. La France occupe une place particulière sur ce domaine puisque 60% des entreprises externalisent tout ou une partie de leurs systèmes.

- Préférence IT nationale

72% des décideurs IT français affirment préférer faire appel à un prestataire local (contre 67% aux US et 54% au Royaume-Uni).

- De Lady Gaga aux arracheurs de dents : l'importance de la sauvegarde des données

L'étude démontre que les responsables systèmes français assument mieux l'éventualité d'annoncer à leur hiérarchie une perte irrécupérable des données : parmi les répondants, 52% sont prêts à assumer ce fait, tandis que 38% préféreraient interpréter en solo la chanson « Poker Face » de Lady Gaga à l'occasion de la fête annuelle organisée par leur entreprise. 10% d'entre eux seulement préféreraient se faire arracher une dent sans anesthésie. Pour les anglais et les américains, leur préférence va nettement au solo de Lady Gaga (53% et 47% respectivement).