

# Le DLP au coeur des stratégies de sécurité des entreprises

A en croire une étude sur la sécurité commandée par Dimension Data, le cabinet IDC estime que le DLP ( [Data Loss Prevention](#) ou prévention de la perte des données) sera le poste de sécurité vers lequel les professionnels vont s'orienter dans les années à venir.

Réalisée auprès des représentants de 407 sociétés employant plus de 500 salariés et implantées dans 18 pays d'Europe occidentale, d'Amérique, du Moyen-Orient, d'Afrique et d'Asie-Pacifique, l'[étude](#) tente d'expliquer à quel point il est important d'**aborder la sécurité informatique sous un angle proactif**.

A la loupe, entre 2008 et 2009, à peine 19 % des entreprises ont revu leur budget informatique global à la hausse. De même, **41 % ont réduit leurs dépenses informatiques**, essentiellement en raison de la récession économique. Plus précisément, l'étude précise que pour 59 % des entreprises interrogées, les investissements prévus pour la sécurité informatique représentaient 10 % ou plus du budget informatique global. Toujours selon l'étude, 59 % des entreprises sondées envisagent d'investir dans les audits de sécurité informatique, **57 % dans le DLP** et 52 % dans le conseil.

**Neil Campbell**, directeur international des solutions de sécurité chez Dimension Data explique : *«Les données doivent être au cœur des stratégies de sécurité, car après ses collaborateurs, les données constituent l'atout le plus précieux d'une entreprise. Protéger des données n'est pas aussi simple que de protéger un réseau ou un système : c'est une approche qui implique un **changement de logique autant qu'un changement technologique**. »* Pour vendre les mérites du DLP, Dimension Data confie alors que les entreprises doivent envisager la sécurité informatique sous l'angle de la gouvernance, de la conformité et du [DLP](#).

Une position que confirme **Éric Damage**, responsable du programme d'études européen d'IDC sur les produits et stratégies de sécurité : *« Une stratégie de **DLP efficace doit être adaptée aux besoins spécifiques de l'entreprise** et s'appuyer sur des exercices détaillés d'évaluation du risque [...] pour identifier et éliminer tous les vecteurs de perte de données, et enfin créer une chaîne inviolable de liens de sécurité ».*

Reste à savoir quel sera le déploiement de ce type de solutions dans les entreprises. Récemment, un [rapport du cabinet RSA](#) a expliqué que les avaries internes étaient majoritairement accidentelles. Les pertes de données arrivaient alors dans 55 % des cas lors d'un problème informatique...