



Veiller à détruire toutes ses data, un excellent réflexe

Toute entreprise doit scrupuleusement gérer la sécurité de ses données IT. Y compris celles que contiennent les supports et matériels dont elle se sépare. Des sociétés spécialisées proposent cette destruction sécurisée et ciblées de data, sensibles ou pas. Un service essentiel à l'heure de la cybersécurité, du RGPD et du tout digital.

La protection des données informatiques est devenue une obsession. Non seulement parce que l'univers numérique est soumis à de plus en plus de menaces mais aussi car les réglementations visant à les sécuriser se multiplient. Cependant, trop d'entreprises ont encore tendance à négliger la dernière étape essentielle de la vie des données : leur destruction totale. En effet, bien des sociétés se séparent de leurs disques, computers, imprimantes, et autres équipements informatiques usagés en les faisant enlever par simples containers pour les envoyer à la casse, sans autres précautions. Une grande partie de ce matériel est ensuite écoulé dans des filières de deuxième main dominées par des brokers. Ceux-ci achètent ces matériels à la tonne pour les revendre souvent en Afrique ou ailleurs dans le monde. Ce faisant, des millions de données digitales à ne pas mettre sous tous les yeux suivent le même chemin. Pourquoi ? Parce que n'importe quel support ou appareil informatique garde toujours en mémoire des datas tant que celles-ci et leurs supports n'ont pas été méticuleusement détruit. Un exemple : une imprimante garde toujours en mémoire la dernière centaine de pages qu'elle aura imprimées...

Pour se prémunir de toute mauvaise sur-

prise, des sociétés internationales comme Shred-IT ou Iron Mountain ont fait de la prise en charge de la destruction sécurisée de actifs leur core business. Out of Use, société de Beringen, en a fait une spécialité, parmi d'autres. Cette prise en charge professionnelle s'impose d'autant plus au-



jourd'hui que cette étape incontournable de destruction de données aide les entreprises à mieux remplir leurs responsabilités de plus en plus nombreuses.

Le processus de destruction professionnelle et ciblée du matériel IT s'inscrit par exemple dans l'optique « RSE » (Responsabilité Sociétale des Entreprises), attitude visant à un comportement durable qui favorise des stratégies de réemploi et de recyclage plus respectueuses de l'environnement.

D'autre part, toute entreprise qui délègue cette destruction à une société spécialisée s'offre la garantie de remplir toutes ses obligations quant aux données concernées. « Shred-IT est spécialisée dans la fourniture d'un service de destruction d'informations sur mesure qui aide les entreprises à se conformer à la législation et veille à ce que les data des entreprises et des employés soient protégées en tout temps, assure la porte-parole du groupe international. Notre expertise et notre connaissance approfondie des réglementations applicables à la protection des données confidentielles font de notre société le partenaire privilégié des entreprises désireuses de respecter tous les aspects d'un cadre législatif parfois confus. Les solutions et services

de protection de Shred-IT, – englobant la destruction sécurisée de documents, la destruction des médias, la destruction de biens de marque et d'uniformes ainsi que les services de recyclage-, répondent aux besoins quotidiens ou continus des organisations des secteurs privé, public et tiers. Shred-IT traite en toute sécurité leurs informations confidentielles non désirées ou périmées du gouvernement local et central, de la santé, de la vente au détail, du droit, de l'ingénierie, de la propriété, de l'éducation ou encore des forces de police, banques et institutions financières.»

Destruction, mode d'emploi

En gros, la prise en charge du matériel à traiter peut se faire de deux manières. Soit au siège de l'entreprise-cliente. Dans ce cas, la société mandatée pour la destruction des données effectue l'opération sur place avec son matériel de broyage. Soit les supports (disques durs, etc) sont placés dans des coffres scellés et convoyés par fourgon blindé et sécurisé jusqu'au siège de Shred-IT, Out of Use ou autre société spécialisée pour y subir la destruction ciblée des données et le démantèlement du matériel en vue de leur réemploi ou recyclage.

Cette destruction des données et de leurs supports peut s'opérer de différentes façons. . Du simple « degaussing » (soit la démagnétisation puissante du disque rendant impossible sa réutilisation ou sa lecture) au broyage radical. « Nos broyeurs, décrit la porte-parole de Shred-IT, sont conçus spécialement pour détruire des disques durs de sorte que l'intégralité des données qu'ils contiennent ne puissent jamais être récupérées ni reconstituées. Seule le broyage complet garantit une élimination des données numériques. Le procédé consiste en un déchiquetage des disques en petits copeaux. Il rend irrécupérables les mécanismes, composants électroniques et data. Le matériel mis en pièces est ensuite recyclé de façon sécurisée par des prestataires agréés.

Ce service assure aux entreprises clientes des garanties importantes. « Toutes les étapes du processus sont sécurisées. Tant en matière de transport que de traçabilité, avec lecture de code-barre à chaque point de contrôle, suivi GPS de notre propre flotte de camions. Quant à la destruction elle-même, le client peut y assister et même la filmer», indique-t-on chez Shred-IT. Out of Use, la société de Beringen, suit le même modus operandi sauf qu'elle recourt aux camions sécurisés de la société Sérís.



© Shred-it



© Shred-it

Dans les deux cas, la destruction est « certifiée ». « Chaque client reçoit un contrat SLA (Service Level Agreement) dans lequel les responsabilités entre le DPO (responsable de la protection des données) de l'entreprise et le responsable de traitement du prestataire du service « destruction » sont clairement définies, explique Eric Johnson, Business Developer de Out of Use. Après l'opération, le client reçoit plusieurs documents : un certificat de destruction garantissant la prise de responsabilité par notre société de la destruction totale et définitive des données, avec une indexation des numéros de série de chaque support de données détruit. Ainsi qu'un certificat de recyclage de son matériel selon les normes environnementales. » « Le certificat de destruction est la preuve que les informations ne courent plus aucun risque et que l'entreprise est en conformité avec la législation en matière de protection des données », complète la porte-parole de Shred-IT.

De quoi rassurer (sans les ruiner) bien des entreprises dans un contexte qui se

complexifie entre risques croissants et renforcement des réglementations. « Les dépenses consacrées aux produits et services de sécurité de l'information ont continué d'augmenter à mesure que la conformité à la sécurité et la gestion des risques deviennent une partie de plus en plus cruciale du paysage des affaires. La sensibilisation aux risques pour la sécurité et aux atteintes à la protection des données augmente,. Toute comme les préoccupations en matière de protection de la vie privée, analyse les experts de Shred-IT Une réglementation plus stricte, comme le GDPR de l'Union Européenne en matière de prévention des pertes de données ainsi que les initiatives de transformation numérique des entreprises, renforcent la nécessité de considérer les données sensibles et les systèmes connexes comme une infrastructure essentielle. » A surprotéger... Alors autant se garantir la destruction ciblée des données et supports déclassés pour se mettre totalement à l'abri de toutes mauvaises surprises digitales.

Par Fernand Letist