



CASE STUDY

DESTRUCTION DES DISQUES DURS AU SEIN DU DATA CENTER SAFE HOST

Créée en 2000 à Plan-les-Ouates, Safe Host SA a été un des pionniers en matière d'hébergement et de services de postes de repli. Ce data center entièrement privé, enregistré à Genève avec un capital de 30 Millions CHF, fournit des services IT externalisés pour les entreprises, les institutions financières et les organisations internationales.

PROBLÉMATIQUE

La sécurité étant l'une des principales préoccupations d'un data center, Safe Host cherchait une solution clé en main répondant à une demande croissante de ses clients en matière de destruction sécurisée de supports informatiques. Leurs besoins étaient jusqu'à présent sporadiques mais avec l'obsolescence croissante du matériel il fallait trouver une solution qui réponde à 100% de leurs attentes en matière de sécurité, d'efficacité et de rapport rapidité/coûts. Safe Host a donc décidé de conclure un partenariat avec Katana SA, pionnier et leader en Suisse dans le domaine de la destruction confidentielle, afin de proposer une solution de destruction physique, sur site, fiable et sécurisée à ses clients qu'ils aient un ou plusieurs centaines de disques durs à détruire.

SOLUTIONS APPORTÉES

La solution Katana Digital a répondu à 100% aux attentes de Safe Host en matière de sécurité et de confidentialité. En effet, le broyage, à une fréquence régulière, des disques durs dans le véhicule Katana Digital permet au data center de détruire sur site l'ensemble des supports informatiques de leurs clients (disques durs et bandes magnétiques) en respectant le principe de sécurité « 0 kms = 0 risques ». Le service Katana Digital, qui consiste en une destruction physique des supports, rend impossible la lecture de ces derniers. Cette destruction étant rapide et silencieuse (branchée sur le secteur) Safe Host a dédié au véhicule Katana Digital une place de parking en sous-sol. La mise en place de ce service a également permis à Safe Host de proposer un service supplémentaire à ses clients, et d'éliminer les risques liés à une période de stockage des supports informatiques contenant des données confidentielles.

RÉSULTATS

Grâce à des services comme celui de Katana Digital, Safe Host continue constamment à innover et à satisfaire ses clients. Grâce à Katana Digital, les clients de Safe Host n'ont en effet plus besoin de stocker leurs supports informatiques dans leurs salles de serveur en attendant leur élimination. Ils peuvent utiliser le service Katana Digital régulièrement et sont assurés d'une destruction sur site 100% sécurisée et fiable. Ils peuvent assister, si ils le souhaitent, à cette destruction et suite à celle-ci ils reçoivent la liste des numéros de série des disques durs détruits ainsi qu'un certificat de destruction.

Monsieur Tandon, Co-Founder de Safe Host SA, est satisfait de ce nouveau service : « grâce à Katana nous pouvons répondre à un besoin croissant de la part de nos clients en leur donnant le maximum de confort et de sécurité. »