

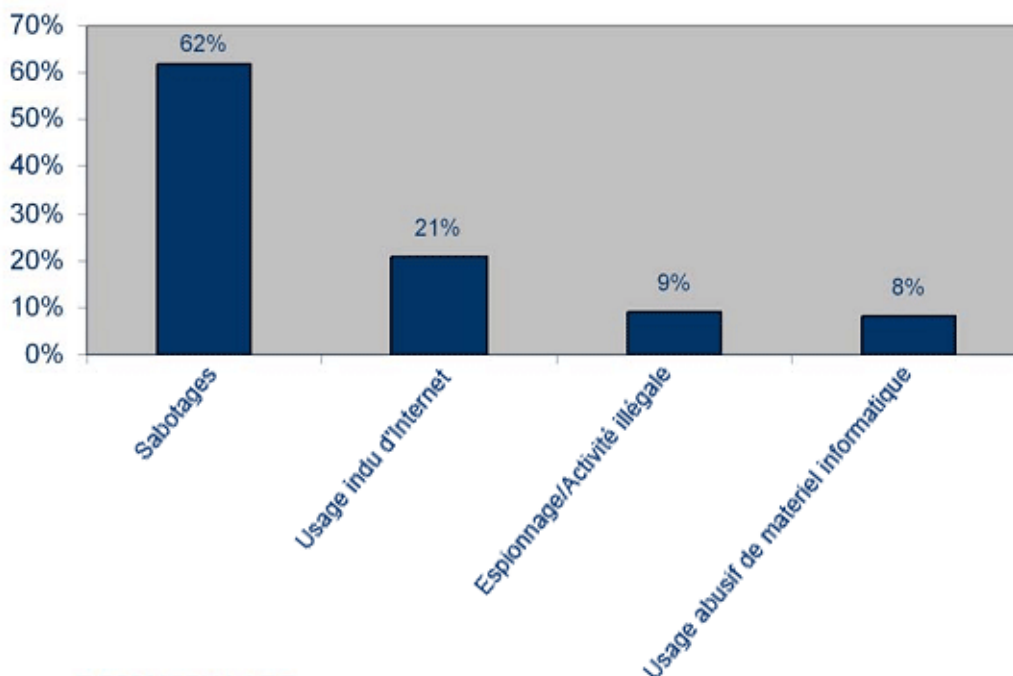
D'après les données fournies par Recovery Labs

62% des investigations sur périphériques informatiques sont liés à des sabotages de l'information par des employés déloyaux

- *Recovery Labs a une efficacité de 96% dans la recherche de preuves nécessitées par le client.*
- *Les services sur périphériques informatiques ont connu une croissance de 120% par rapport à l'année précédente.*

22 mars 2006. D'après les données de Recovery Labs (www.recoverylabs.fr), entreprise leader dans le développement et la commercialisation d'applications et de services de récupération de données, effacement sécurisé et périphériques informatique, 62% des cas pour lesquels a été sollicité le service périphérique informatique sont dus à des sabotages réalisés par des employés déloyaux qui, généralement, ont déjà abandonné l'entreprise pour laquelle ils travaillaient ou sont dans le processus de le faire. De plus on remarquera que dans 21% des cas, les périphériques réfèrent à un usage indu de l'Internet, permettant ainsi d'obtenir des preuves pouvant être à l'origine de la procédure de licenciement d'un employé déterminé. 9% sont des cas d'espionnage ou de compétence illégale et 8% sont dus à des abus dans l'utilisation du matériel informatique.

DELITS INFORMATIQUES



Source: RECOVERY LABS

Le départ d'un employé clef pour une entreprise peut aussi supposer le début d'un problème de sécurité pour cette dernière. Quand un employé abandonne son entreprise dans des circonstances peu satisfaisantes ou même de conflit, en bien des occasions, il arrive que des données disparaissent suite à un vol, ou une destruction; la comptabilité, le programme que était entrain d'être développé ou la base de données des fiches clients sont des informations tellement vitales pour l'entreprise que, son effacement, ou son vol, pourrai affecter sa survie.

Le service spécialisé en périphériques informatique a connu une croissance de 120% durant 2005, il à été sollicité pour justifier des procédures de licenciement grâce a des preuves tangibles, ou bien rendre inadmissible ce dernier dans les cas ou no employé nous a lui-même sollicité. L'utilisation induue d'Internet et l'accès à des pages web restreintes par l'entreprise sont, si démontrés de façon adéquate, des preuves pouvant permettre de justifier une procédure de licenciement.

Dans de telles situations et, à chaque fois qu'est utilisé l'équipement informatique, la performance et le témoignage d'experts en sciences informatiques deviennent essentiels pour pouvoir démontrer les faits devant un tribunal ou une cour de justice.

Une grande partie de ces cas dans lesquels travail Recovery Labs implique une investigation ce type de délit, et demande une analyse de l'intégrité de l'information qui a pu être effacé, manipulée, ou extraite des systèmes.

Juan Martos, Responsable du Département des Périphériques Informatiques de Recovery Labs, explique que « Recovery Labs a développé les outils nécessaires pour recompiler et analyser les informations cruciales relatives à ces événements et pouvoir ainsi, grâce à l'aide élaborée d'experts informatiques, dans la majeure partie des cas, établir la preuve d'un délit. Nous portons une attention rigoureuse aux protocoles entourant notre travail sur le périphérique informatique pour pouvoir ainsi garantir la sécurité, l'authenticité de la preuve et de la chaîne de confidentialité depuis son acquisition a sa présentation devant les tribunaux, auprès desquels nous offrons aussi des témoignages en qualité d'experts ». A cette date Recovery Labs a un taux d'efficacité de 96% dans la recherche des preuves dont le client a besoin.

Pour pouvoir retrouver une quelconque preuve électronique démontrant une modification de l'information contenue dans les supports informatiques, les investigateurs de Recovery Labs utilisent une méthodologie acceptée pour la plupart des tribunaux et cour de justices. De cette façon, Recovery Labs peut assurer que l'information gardée dans les dispositifs de stockage ne se verra pas altérée d'une quelconque façon par les processus d'examen en laboratoire.

Les installations de Recovery Labs disposent d'un laboratoire de Récupération de Données Informatiques. Ce laboratoire est pourvu d'une chambre stérile (appelée aussi «chambre blanche») de classe 100 qui proportionne le conditionnement atmosphérique adéquat pour pouvoir opérer avec tout dispositif de stockage ouvert, sans que des charges statiques ou des particules puissent l'endommager.

Recovery Labs

Fondé en 1999, Recovery Labs (www.recoverylabs.fr) centre son activité dans le développement et la commercialisation d'applications et de services de récupération de données, effacement sécurisé et périphérique informatique. Utilisant les technologies les plus avancées, Recovery Labs offre ses services tant à l'utilisateur particulier qu'aux entreprises.