

A Recovery Labs potencia o seu serviço de recuperação de dados de sistemas de armazenamento externo

- ***O aumento na mobilidade dos trabalhadores necessita, cada vez mais, da portatibilidade de sistemas de armazenamento, o que tem suposto a proliferação no mercado de novos sistemas e suportes aplicados a qualquer tipo de dispositivos móveis.***
- ***Os novos sistemas, assim como os discos rígidos tradicionais, não estão livres de possíveis perdas de informação, que em ocasiões pode ser primordial para os trabalhadores.***

3 de Abril de 2003. A Recovery Labs, companhia líder no desenvolvimento, comercialização de aplicações, serviços de recuperação de dados, em apagar dados com segurança e peritagem informática, potencia o seu serviço de recuperação de dados de sistemas de armazenamento externo, próprios dos dispositivos electrónicos móveis, devido ao aumento da demanda deste serviço produzido no último ano.

O aumento na mobilidade dos trabalhadores necessita, cada vez mais, da portatibilidade de sistemas de armazenamento, o que supõe a proliferação no mercado de novos sistemas e suportes aplicados a todos os tipos de dispositivos móveis, como câmaras fotográficas, dispositivos USB, computadores e MP3 portáteis, telemóveis, Pendrives e PDAs.

As placas Flash de memória, placas GSM, micro drives, sun disks ou memory sticks fazem as vezes de disco rígido de armazenamento externo. Estes novos sistemas, assim como os discos rígidos tradicionais, não estão isentos de possíveis perdas de informação, que em ocasiões pode resultar crucial para a actividade dos trabalhadores.

Com o objectivo de recuperar toda a informação perdida nos novos sistemas de armazenamento, e diante da crescente demanda deste tipo de recuperações, a Recovery Labs potenciou o seu serviço de recuperação de dados no que se refere ao mercado de dispositivos de armazenamento externo.

Desta maneira, e segundo Miguel Ruiz, director de I+D hardware da Recovery Labs, *“podemos dar uma resposta e serviço a uma demanda que continuará a aumentar de maneira exponencial durante os próximos meses. Dever-se-á considerar que a maior parte das ferramentas electrónicas que utilizamos para trabalhar fora do escritório dispõem de dispositivos de armazenamento e o nosso trabalho consiste em poder recuperar a informação perdida em todos eles”*.

Segundo os dados da Recovery Labs, a demanda de recuperação de dados em dispositivo de armazenamento externo aumentou, no último ano, nas seguintes proporções:

- Compact flash: 256%;
- Memory stick: 122%;
- Sun disk: 76%;
- Micro drive: 155%;
- Pendrive: 208%.

O funcionamento destes dispositivos de armazenamento externo é muito similar ao dos discos rígidos tradicionais, portanto, em caso de perdas de informação, a Recovery Labs desaconselha qualquer tipo de manipulação por parte dos usuários. Deste modo, recomenda não conectar o equipamento ou tentar utilizar qualquer tipo de software de recuperação de dados, já que estes dispositivos são muito complexos e os problemas que podem apresentar são muito variados, portanto, é preciso estudar cada caso em particular. A Recovery Labs oferece um diagnóstico gratuito de dispositivos danificados com o objectivo de evitar manipulações indevidas.

A Recovery Labs

Fundada em 1999, a Recovery Labs (www.recoverylabs.pt) centra a sua actividade no desenvolvimento e na comercialização de aplicativos e serviços de recuperação de dados, eliminação segura e perícia informática. Por meio da mais avançada tecnologia, a Recovery Labs oferece serviços tanto ao usuário particular como para empresas.