

Recovery Labs alerta sobre los riesgos de pérdida de datos en empresas e instituciones cuando se produce un apagón

- ***Incidentes como el ocurrido ayer en Madrid, provocan picos de tensión en las redes de suministro eléctrico, que pueden sobrecargar los equipos y causar daños en los discos duros***
- ***Recovery Labs aconseja a las empresas instalar Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAIs), limitadores de sobretensión y estabilizadores de corriente para proteger sus datos***

Madrid, 19 de noviembre de 2004. – Tras el incendio en la subestación eléctrica sucedido ayer en Madrid, Recovery Labs, compañía líder en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático, advierte sobre los riesgos que los usuarios pueden sufrir ante este tipo de incidentes: pérdida de datos, fallos en los discos duros, daños físicos en los dispositivos informáticos y sobrecargas en los equipos, entre otros.

En sucesos como el acaecido ayer se suelen producir picos de tensión, inestabilidad o apagones intermitentes, que pueden ser perjudiciales para los equipos. Averías en los circuitos electrónicos presentes en el controlador del disco, exceso de temperatura que provoca fallos en su electrónica, sobrecargas, daños físicos, pérdida de información o fallos en el sistema de almacenamiento son el principal resultado de este tipo de incidentes. En muchas ocasiones, incluso con el equipo correctamente apagado, las fluctuaciones en la tensión de alimentación pueden afectar al disco duro de igual modo.

Esta situación no es aislada únicamente a un punto de la ciudad, como podría ser en este caso la zona afectada por la subestación eléctrica de Méndez Álvaro. En multitud de ocasiones, la red eléctrica por completo se vuelve inestable, que fue lo que sucedió cuando fallaron los transformadores de otras instalaciones, como los de la calle Ayala o el de la Casa de Campo, que provocaron problemas eléctricos en barrios muy distantes.

Según Miriam López, Directora de Marketing y Comunicación de Recovery Labs, “*tipos de incidentes como el ocurrido ayer en Madrid suelen provocar que muchos usuarios puedan experimentar problemas con sus equipos, que desembocan en la pérdida de información y en daños importantes en el disco. Ante un suceso de esta envergadura, nadie se encuentra libre de sufrir algún problema con la red, por muy distante que se esté del siniestro. Muchas veces, los fallos en la corriente son prácticamente imperceptibles por el usuario, pero el equipo informático sufre estas alteraciones de igual modo*”.

Según el informe sobre la Recuperación de Datos 2003, en un 18,4% de los discos analizados en el laboratorio de Recovery Labs, el fallo se produjo debido a incidencias eléctricas. Para evitar estos incidentes, uno de los principales consejos que Recovery Labs recomienda desde su web (www.recoverylabs.com) es la instalación y conexión al equipo de un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida). Estos sistemas protegen a los equipos conectados ante apagones, cortes de suministro o picos de tensión, administrando un flujo de corriente eléctrica continua durante un espacio de tiempo determinado. De esta forma, se pueden finalizar y guardar los programas y procesos que tuviéramos activos evitando la pérdida de datos por estas causas.

Las instalaciones de Recovery Labs cuentan con el único laboratorio en España de Recuperación de Datos Informáticos. Este laboratorio está provisto de una cámara limpia clase 100 que proporciona el acondicionamiento atmosférico adecuado para poder operar con cualquier dispositivo de almacenamiento abierto, sin que las cargas estáticas o partículas puedan dañarlo.

Recovery Labs

Fundada en 1999, con capital íntegramente español, Recovery Labs (www.recoverylabs.com) centra su actividad en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático. Mediante la más avanzada tecnología, Recovery Labs ofrece servicios tanto al usuario particular como a empresas.

Miriam López
mlopez@recoverylabs.com
Directora de Marketing y Comunicación
Recovery Labs
Tel: 902 109 009