



O.J.D.: 12898

E.G.M.: No hay datos



Fecha: 10/10/2003

Sección: TECNOLOGIAS

Páginas: 34



¿Cómo evitar una pérdida de datos en el disco duro?

Nicholas Green

TENIENDO en cuenta la inversión y el valor de los datos informáticos para cualquier empresa, ¿no le merece la pena tomar las precauciones necesarias para protegerlos? La Guía de Protección de Datos de KrollOntrack ofrece consejos para proteger su inversión y sus datos. En el caso de la protección de los discos duros, a pesar de la importancia tan obvia que estos dispositivos tienen en sus sistemas, muchos usuarios descuidan su mantenimiento. Su unidad de disco duro es muy susceptible de ser dañada por muchas causas. KrollOntrack le ofrece los siguientes consejos para cuidar y proteger su equipo:

1. Proteja su unidad de traqueteos y golpes. Demasiado a menudo, cuando alguien instala, mueve o reconfigura unidades de disco duro, golpea de manera involuntaria las mismas dañando de esta forma un equipamiento que puede provocar la pérdida de datos. Los daños en los discos duros internos no siempre son perceptibles de manera inmediata.

2. Cuidado con la energía electrostática. La electricidad estática, un enemigo invisible, puede causar estragos en el cableado de chips y transistores internos del ordenador. Dado que es tan sencillo provocar una descarga de electricidad estática al tocar un disco duro, precauciones como una banda en la muñeca pueden ayudar a prevenir este tipo de descargas.

3. Aclimatación de la sala en la que se almacena el equipo. Controle la temperatura, la humedad, la altitud y la vibración. Todas estas variables pueden conducir a un fallo intermitente o permanente de los discos duros.

4. Lleve a cabo revisiones periódicas de sus unidades de disco duro.

5. Ubique su hardware en un lugar seguro. Cuando cambie la ubicación de su ordenador (de una mesa al suelo, o de una posición horizontal a una vertical) debería siempre hacer un backup de su unidad de disco duro. Un golpe accidental podría hacer que los cabezales funcionaran de manera diferente con el resultado de fallos de lectura o escritura en el disco.

6. Portátiles. No tan resistentes como a muchos les gusta pensar. Cuando se adhieren al puerto, se mueven o se transportan, se debe hacer con el máximo cuidado para evitar golpes.

▼ *Nicholas Green, responsable de desarrollo de KrollOntrack para España.*