

## Recuperación de Backups

### Versiones anteriores o VSS

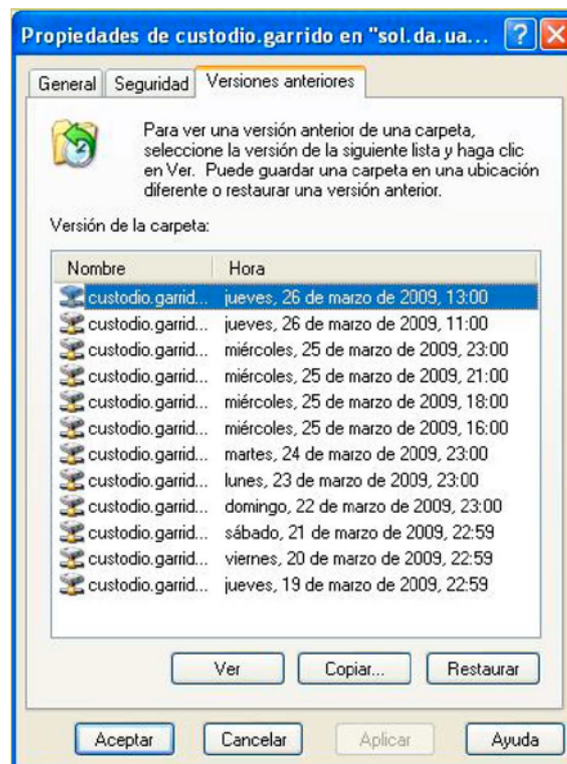
Volume Snapshot Service o VSS. En español es llamado "Instantánea". Es una característica de algunas versiones de Windows, que permite crear Backups automáticos o manuales de archivos y carpetas de una unidad de disco duro específica en un momento específico.

Este servicio, dentro de la plataforma Windows 2003, ayuda a recuperar archivos borrados erróneamente. Para ello el servicio Shadow Copy guarda versiones anteriores de archivos para su posterior recuperación, eliminando la necesidad de recurrir al Restore del backup.

Funciona utilizando un caché en disco para el almacenamiento de versiones de archivos, y punteros a ficheros que luego se pueden recuperar cuando sea necesario desde esa copia.

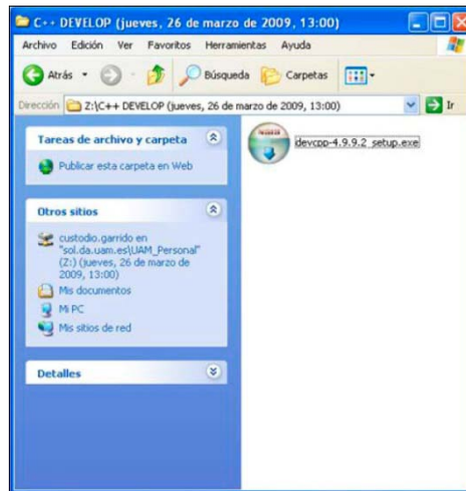
De esta forma todos los datos de este sistema tienen su backup al que el usuario puede acceder de forma sencilla.

Cuando accedemos a las versiones anteriores vemos información de la unidad de red y la hora a la que se ha realizado la "foto" del sistema de ficheros.



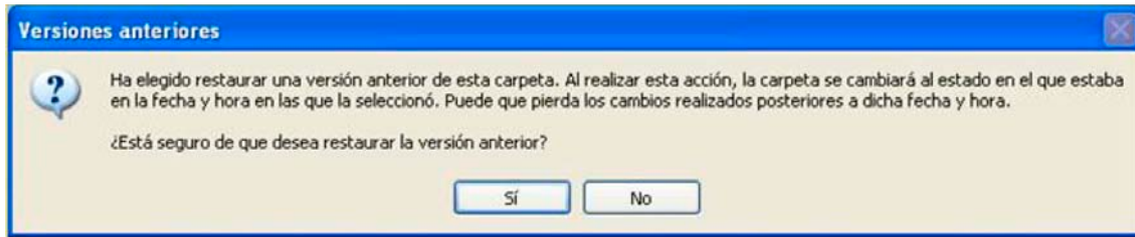
Cuando seleccionamos la opción **Ver** podemos ver el contenido de ese preciso instante montándolo en una carpeta y pudiendo interactuar con él copiando su contenido.

Cuando seleccionamos la opción **Copiar**, realizaremos la copia, buscando una carpeta de destino donde almacenar el contenido del snapshot seleccionado.



Cuando seleccionamos la opción **Restaurar**, debemos tener cuidado ya que el contenido de nuestra carpeta cambiará al estado que hayamos elegido.





### ¿Cómo accedo a versiones anteriores de mis ficheros?

Situándose en la unidad de red que se te conecta cuando accedes al dominio, haciendo clic con el botón derecho del ratón y eligiendo la opción propiedades

### ¿Todas las unidades de mi ordenador tienen versiones previas?

No, en principio, si no se activa, el servicio no está disponible, y solo las versiones previas de las carpetas de red son responsabilidad de Tecnologías de la Información.