

Como Recuperar Registros Borrados

¿Conoce usted esa sensación de vértigo que se siente después de apretar la tecla equivocada y haber suprimido aleatoriamente cientos o miles de registros? El borrado de registros de una base de datos ocurre con más frecuencia de lo deseado. Puede ser debido a un error del usuario, a una decisión errónea que luego queremos rectificar e incluso a una actuación maliciosa. ¿Es demasiado tarde? Cuando se borran registros de la base de datos de IBM i, los datos quedan inaccesibles a través de sus programas.

Sea cual sea la causa del problema, lo importante es como recuperar la información perdida y para ello el único camino es volver atrás y tratar de encontrar una copia de Backup fiable y localizar el fichero original más reciente, aunque difícilmente sabremos con certeza el alcance de lo borrado indebidamente y las modificaciones y borrados que eran correctos.

Y el problema puede ser todavía mayor si el incidente pasa inicialmente desapercibido y se descubre varios días más tarde, con lo que puede complicarse la reparación de los errores de forma notable.

Procedimiento de recuperación

Los registros suprimidos siguen ocupando espacio en el archivo físico hasta que sean eliminados definitivamente mediante mandatos como RGZPFM o CPYF con los atributos COMPRESS (*YES). Esto significa que mientras no se reorganice el archivo físico, ¡todavía tenemos una oportunidad!

La solución puede ser la recuperación manual o utilizar una herramienta que con el mínimo esfuerzo, mínimo tiempo y máxima precisión nos permite recuperar esos registros. El **RDR** (Retrieve Deleted Records) ayuda a recuperar TODOS o parte de los registros borrados según el rango RRN (Nº Relativo de registro) especificado.



RDR es su mejor seguro frente a borrados masivos

Recuperación con el RDR

Mandato RDR

Recupera TODOS o parte de los registros borrados de cualquier miembro de su archivo físico.

Funcionamiento general

Trabaja sobre el archivo físico.

Recupera registros según rango RRN.

Ubica los registros recuperados en un nuevo archivo.

Copia masiva de los registros deseados al archivo original.

```

Retrieve Deleted Records (RDR)

Type choices, Press Enter:
File Name ..... Name
Library ..... *LIBL Name, *LIBL
Member Name ..... *FIRST Name, *FIRST
From Record ..... 01 1 to 999999999
To Record ..... 999999999 1 to 999999999

Output file name ..... RDRDLTS Name, RDRDLTS
Output library name ..... QTEMP Name
Output Member Name ... *OUTFILE Name, *OUTFILE
Include Relative Record # *YES *YES, *NO

F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Canceled
    
```



Soluciones para AS/400, iSeries, System i, IBM i y Power Systems

*Deseamos realizar una **Prueba Gratuita**, en nuestra propia máquina para conocer las propiedades de la aplicación **RDR - Retrieve Deleted Records***

Nombre Tel. ()
 Empresa Fax ()
 CP..... Ciudad..... E-mail