



Ontrack® PowerControls™

# Una Mejor Manera de Buscar y Restaurar Elementos de SharePoint

El software Ontrack® PowerControls™ es una herramienta muy potente y fácil de usar que permite a los administradores de SharePoint y buscar y restaurar elementos de una base de datos del servidor Microsoft® Office SharePoint® de manera eficiente.

Imagine que tiene un coche con la rueda pinchada y el único modo de repararla sería reconstruyendo todo el vehículo por completo. O imagine derramar café en la alfombra de su comedor y que le digan que va a necesitar cambiar el suelo entero. Considerando que el daño causado en estas situaciones es pequeño, las soluciones que se dan son ridículas.

Los administradores de SharePoint a veces tienes que lidiar con situaciones parecidas- cuando un problema aparentemente simple, requiere de una solución dolorosa y que consume mucho tiempo. En este caso, el problema es la necesidad de restaurar elementos individuales - listas, bibliotecas y carpetas - a un servidor de producción de SharePoint o en otro sistema de archivos. En este nivel de restauración tan detallada, es necesario satisfacer varias peticiones de TI.

- » **Necesidades administrativas** tales como la consolidación o reorganización del sitio SharePoint
- » **Necesidades empresariales internas** tales como localizar y restaurar los documentos que cumplen con requisitos específicos para la regulación, cumplimiento o solicitudes legales
- » **Necesidad de restauración de datos** debido a la eliminación accidental o vaciado de la papelera de reciclaje, o debido a una interrupción del servidor SharePoint

**Al leer directamente las copias de seguridad de las bases de datos de contenidos existentes y permitiéndole encontrar y restaurar solo los elementos que usted necesita, Ontrack PowerControls le ahorra mucho tiempo y elimina la necesidad de un servidor de recuperación.**

Ontrack PowerControls se ha diseñado para que la restauración de elementos SharePoint o de sitios enteros sea un proceso mucho más rápido y fácil. Al eliminar la necesidad de restaurar todo el sitio SharePoint para tan sólo recuperar algunos elementos, Ontrack PowerControls facilita a los administradores el localizar los elementos exactos que necesitan y copiar y exportarlos, en los formatos estándares de la industria, de nuevo al entorno de producción SharePoint o a una ubicación alternativa. Cuando se necesita que los sitios de SharePoint sean consolidados, Ontrack PowerControls le permite de una manera sencilla arrastrar y soltar un sitio entero a una localización diferente.

## Restaurar Elementos de SharePoint en Menos Tiempo, por Menos Coste

Restaurar por completo un sitio SharePoint de una copia de seguridad anterior o de un snapshot puede requerir de mucho tiempo y gastos durante el proceso. Usted puede restaurar la copia de seguridad por completo directamente en el servidor de producción de

SharePoint, lo que elimina la necesidad y el coste de un servidor de recuperación - pero esto puede tardar varias horas y podría hacer que el servidor estuviera inaccesible por un largo periodo de tiempo.

Como alternativa, puede configurar un servidor de recuperación que refleja la configuración del servidor de producción de SharePoint y luego restaurar el sitio entero a ese servidor. Sin embargo los servidores tienen un gran coste y el gasto adicional del hardware necesario parece desorbitado cuando todo lo que se necesita hacer es buscar y restaurar o exportar unos cuantos elementos cruciales. Además, se requiere de mucho tiempo para configurar correctamente el servidor de recuperación. Ontrack PowerControls le da una opción mucho mejor para restaurar elementos individuales, listas, bibliotecas y carpetas.

## Eliminar Restricciones de Restauraciones del Mismo Sitio

Muchos programas de copia de seguridad y recuperación de SharePoint sólo le permiten restaurar los datos en el mismo servidor o en uno duplicado. Ontrack PowerControls no tiene esta limitación. Restaura elementos directamente a un servidor de producción SharePoint, otro servidor SharePoint o a un sistema de archivos.

## Pase Menos Tiempo Buscando

A menudo se requiere a los administradores de SharePoint y TI que localicen y restauren documentos que cumplen ciertos criterios. La necesidad de localizar y restaurar los elementos SharePoint con rapidez es una de las peticiones más comunes que enfrentan los administradores de SharePoint, incluyendo escenarios como:

- » Necesidades del negocio, tales como la búsqueda y restauración de todos los documentos relacionados con el lanzamiento de un producto reciente
- » Peticiones legales, tales como la recogida de documentos creados por una persona en concreto durante un cierto intervalo de tiempo que contiene palabras clave específicas
- » Necesidades de TI como la consolidación de sitios SharePoint

Ontrack PowerControls satisface esta necesidad al proporcionar una característica de búsqueda avanzada a través de todo el contenido de la base de datos en un documento SharePoint archivado, en lugar de traer una copia de seguridad antigua o snapshot para su análisis de nuevo online. Busque según varios criterios - incluyendo el tipo de búsqueda, palabra clave, sujeto, fechas, usuarios específicos y datos de archivos/archivos adjuntos.

## Restaurar Datos de Remote Blob Stores (RBS)

El almacenamiento de SharePoint SQL nativo es extremadamente

caro. Externalizar el contenido de SharePoint (por ejemplo BLOB) a un almacenamiento más económico a través de las soluciones RBS como Metalogix StoragePoint reduce drásticamente el volumen y los costes de las bases de datos SQL y mantiene la base de datos ágil. La extensión de las funcionalidades de búsqueda detallada y restauración de Ontrack PowerControls para apoyar Metalogix StoragePoint StoragePoint, StorSimple SharePoint Database Optimizer, y FILESTREAM permite a los administradores de TI localizar archivos cruciales y minuciosamente restaurar contenido externo SharePoint con facilidad y eficiencia.

## Restaurar Almacenamiento Fraccionado en SharePoint

El almacenamiento fraccionado se refiere a la mejora de la plataforma de datos de SharePoint que se centra en la gestión de documentos para reducir la cantidad de datos transmitidos a través de una red. Ontrack PowerControls es una de las pocas herramientas en el mercado que puede buscar, reconstruir y restaurar este almacenamiento fraccionado de SharePoint.

## Mantenga la Integridad de sus Datos

Cuando surgen peticiones de restauración de datos SharePoint debido a una investigación, reglamento o requisito legal. Ontrack PowerControls tiene validez a efectos legales y no cambia el contenido de los metadatos de las fuentes de SharePoint.

## Reduce Riesgos y Mantiene los Procesos de Copia de Seguridad

Ontrack PowerControls se ejecuta en una estación de trabajo con Windows®, no se instala en el servidor SharePoint y no requiere complicadas configuraciones previas a la instalación de SharePoint o Microsoft® SQL Server®. Mantenga los procesos de copias de seguridad y entorno de SharePoint exactamente de la manera que están hoy.

La interfaz de usuario utiliza un diseño sencillo e intuitivo que hace que sea fácil de aprender y usar con tan sólo un poco de formación. Mover elementos de SharePoint desde el origen hasta el destino es tan fácil como arrastrar y soltar o copiar y pegar.

## El Resultado Final

A medida que más organizaciones utilizan Microsoft Office SharePoint para gestión de documentos y colaboración, la necesidad de una herramienta de restauración de datos nunca ha sido mayor. Ontrack PowerControls satisface esta necesidad al reducir el tiempo y coste requerido para restaurar elementos individuales de SharePoint, listas, bibliotecas y carpetas, o sitios completos, eliminando la necesidad de un servidor de recuperación. Al final, los costes y el tiempo ahorrado por el uso de Ontrack PowerControls para la gestión de restauración y recuperación de documentos, colección de datos y consolidación, producen un retorno de la inversión más allá del coste de la propia herramienta.



Kroll Ontrack Iberia S.L.

900 112 012

[www.ontrackdatarecovery.es](http://www.ontrackdatarecovery.es)