



OPEN TEXT  
The Content Experts™

## Audit Logging

SEGUIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES QUE LLEVAN A CABO LOS USUARIOS EN  
LAS BASES DE DATOS

### Características generales

- **Cumple con la normativa vigente sobre el control de la información.**
- **Proporciona informes completos de la actividad de los usuarios.**
- **Captura los eventos que se producen en los repositorios: buscar, borrar, añadir, visualizar, editar, recuperar a disco, mover, imprimir, etc.**

Audit Logging recoge información sobre la actividad de los usuarios en cada uno de los documentos almacenados en un repositorio Alchemy, que a su vez está controlado por Alchemy Server. Con Audit Logging, su organización guarda un registro exhaustivo del acceso a la información sensible, con todos los hechos relevantes de acceso: quien accede, cuando accede (fecha y hora) y que ocurre durante dicho acceso.

Los ficheros Log de actividad de los usuarios se controlan por parte del Administrador de Alchemy para asegurarse de que solo personas autorizadas pueden acceder a él. Estos ficheros también pueden usarse para medir la productividad, e incluso para facturar servicios en caso de que los accesos se produzcan entre dos compañías que así lo establezcan.

### Como funciona...

Los parámetros de configuración de Audit Logging permiten al administrador cumplir con las necesidades específicas de su organización, activando cualquiera de los mas de veinte eventos que se pueden controlar.

El Administrador puede hacer que se controlen todos los eventos, o elegir solo aquellos mas importantes para no hacer ficheros Log demasiado grandes. Basándose en esa configuración, se crean entradas en el fichero cada vez que un usuario lleva a cabo una acción.

Su diseño flexible garantiza que se pueda utilizar con cualquiera de los programas de informes mas populares para revisar y consultar los ficheros Log. A estos ficheros solo puede acceder el administrador Alchemy. Una vez instalado, Audit Logging mantiene un control durante las 24 horas del día sobre los repositorios Alchemy.