



OPEN TEXT  
The Content Experts™

**RBAC** Role Based Access Control  
Control de Acceso Basado en Roles

CONTROL DE LAS FUNCIONES QUE PUEDEN EJECUTAR LOS USUARIOS

#### Características generales

- **Vincula la funcionalidad de Alchemy con la autorización de usuarios en la red, para controlar la seguridad de los documentos.**
- **Implementa reglas para controlar el acceso de los usuarios a dichos documentos.**
- **Cumple con las regulaciones gubernamentales en materia de privacidad de la información.**

Alchemy Role Based Access Control (RBAC) permite a los administradores del sistema implementar las estrategias de acceso a la información y asegurar los documentos de los repositorios de Alchemy.

Se recomienda la implementación de un sistema Alchemy con RBAC en aquellos casos en los que se necesite cumplir con requerimientos de seguridad estrictos. RBAC cumple holgadamente con los requerimientos de privacidad que imponen la mayoría de los gobiernos en todo el mundo.

RBAC incrementa las posibilidades de seguridad y protección a los documentos almacenados de Alchemy muy por encima de la protección de una contraseña. Contempla una serie de funciones disponibles para los programas cliente de Alchemy (Admin, Index y Search), que se vinculan con la autorización del usuario en la red. Por ejemplo, un empleado puede necesitar buscar contratos o pedidos pero no puede imprimirlos, guardarlos, copiarlos o hacerles anotaciones.

#### Como funciona...

Una vez instalado en el servidor de Alchemy, RBAC proporciona al administrador la posibilidad de configurar un acceso específico a más de 140 funciones dentro de Alchemy. Estas funciones están disponibles para ser asignadas a cada uno de los usuarios a los que se pretenda dar acceso.

Las herramientas administrativas que se utilizan para controlar la funcionalidad Alchemy son potentes y flexibles. RBAC se ha diseñado preferiblemente para manejar grupos de usuarios, más que para manejar usuario por usuario.

Si el Administrador hace una modificación a la lista de autorizaciones de un determinado grupo, esta se aplica a cada usuario de ese grupo automáticamente. RBAC es completamente escalable en instalaciones grandes y complejas. Soporta la transferencia automática de funcionalidad de empleados de más bajo rango, a empleados de rango superior.