



OPEN TEXT

The Content Experts™

OpenText Document Server ALCHEMY

Alchemy Server (Estandar y Avanzado)

Proporciona los servicios necesarios para gestionar y controlar los repositorios y las bases de datos Alchemy

CARACTERISTICAS

- **Servidor Avanzado** para gestión de registros y aplicaciones de gestión de documentos
- **Servidor Estándar** para imágenes, archivo de correo y aplicaciones ERM (Enterprise Report Management)

La familia de servidores Alchemy proporciona la funcionalidad necesaria para gestionar las bases de datos Alchemy, incluyendo el control de acceso, backup, funciones de archivo y control de versiones. Todos los componentes del servidor Alchemy residen en un servidor Windows.

Existen dos configuraciones posibles de servidor: estándar y avanzado. Ambos proporcionan funcionalidad para:

- Gestionar un gran número de repositorios situados en diversas opciones de almacenamiento
- Controlar una gran número de conexiones de usuario
- Administrar las licencias de los clientes
- Integrarse con la seguridad de Windows
- Hacer copia de seguridad de los repositorios
- Permitir su administración desde remoto
- Servir de puente entre MailStore y un servidor Microsoft Exchange

El Servidor Estándar es la base para gestionar contenidos no variables como imágenes, archivo de documentos y COLD. Con esta licencia se incluye una licencia de cliente administrador (Alchemy Administrator, antes llamado 'Build'). Se pueden adquirir licencias adicionales.

El Servidor Avanzado es la base para aquellas aplicaciones que requieran gestión integrada de documentos y registros. Incluye funciones de servidor importantes para controlar el acceso a la información y así cumplir con los requisitos legales al respecto. Con esta licencia se incluye una licencia de cliente administrador (Alchemy Administrator, antes llamado 'Build'). Se pueden adquirir licencias adicionales. La licencia incluye:

- Servicios de archivo (check-in, check-out y control de versiones)
- Audit Logging: seguimiento de la actividad de los usuarios
- RBAC: control de acceso en base a roles
- Y la funcionalidad del Servidor Estándar

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.

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, mediante la configuración de las más de 140 funciones de usuario final de los diferentes clientes Alchemy.

La opción de Servidor de Alchemy Web puede añadirse a un servidor Estándar o Avanzado. Vea los respectivos folletos para obtener más información.

Alchemy Database Encryption añade un nivel extra de seguridad a la que ya incorpora de forma estándar Alchemy. Es particularmente útil en situaciones donde se distribuyen a clientes datos sensibles en CDs o DVDs.

REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

Servidor Avanzado

- Windows Server: 2003 o 2008
- Pentium 1GHZ
- 1GB RAM mínimo
- MSMQ
- .NET Framework

Servidor Estándar

- Windows Server: NT, 2003 o 2008
- Pentium 1GHZ
- 1GB RAM mínimo

Servidor Web

- Funciona con el servidor Estándar y el Avanzado

Encriptación de repositorios

- Funciona con el servidor Estándar y el Avanzado



www.notpaper.es

PARA OBTENER MAS INFORMACIÓN

Para obtener más información puede ponerse en contacto con nosotros a través de:

- Dirección de correo electrónico: notpaper@notpaper.es
- Teléfono: +34 911 697 180
- Visitando nuestra Web: www.notpaper.es