

DOCUBASE SIRIUS for Data Vault / CONSERVACIÓN



ARCHIVO DE VALOR CONCLUYENTE, CAJA FUERTE DIGITAL

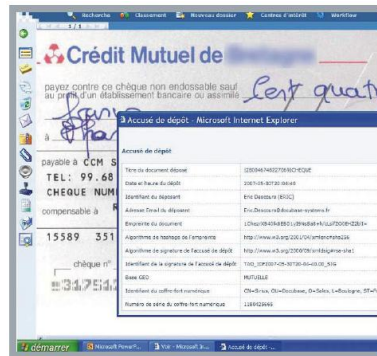
DOCUBASE SIRIUS for Data Vault, la opción Caja Fuerte digital de Docubase está destinada a las empresas y a las organizaciones que quieren obtener un nivel elevado de seguridad de la solución GEIDE Docubase para un archivo de valor concluyente.

La finalidad de un archivo de valor concluyente es conservar y recuperar informaciones fidedignas para convencer a un tercero, una autoridad o un auditor en caso de control o de duda.

ARCHIVO DE VALOR CONCLUYENTE
DOCUBASE SIRIUS for Data Vault, cumple los objetivos del archivo de valor concluyente:

- Conservación de la integridad de los documentos
- Conservación de la legibilidad de los documentos
- Autenticación de los depositarios con certificados de personas físicas o jurídicas
- Trazabilidad de las operaciones de depósitos y de recuperación

Visualización
del acuse
de depósito



ARCHIVO SEGURO

El archivo de documentos electrónicos con Docubase Information Suite™ es un archivo seguro y perenne que cumple la norma AFNOR NF Z42-013:

- Autenticación de los usuarios mediante un anuario interno o externo
- Gestión de derechos y habilitaciones
- Trazabilidad de las acciones de clasificación, de búsqueda y de consulta por día de eventos
- Inserción de fecha y hora
- Formatos perennes recomendados por ADAE (Tiff, PDF, TXT, XML)
- Archivo no inscriptible (Worm físicos o Worm digitales)

LAS BASES DE CONFIANZA

DOCUBASE SIRIUS for Data Vault, están basadas en varios dispositivos para aportar el valor concluyente:

- Tiene en cuenta los certificados presentados por terceros de confianza
- Tiene en cuenta la fecha y la hora suministrados por terceros
- Cifrado de los intercambios (sesiones seguras)
- Algoritmo de integridad de los documentos (huellas)
- Firma electrónica de los acuses de depósito por una API certificada DCSSI
- Notificación de los depósitos mediante el envío de acuses de depósito



REVERSIBILIDAD DE LOS ARCHIVOS DOCUBASE SIRIUS FOR DATA VAULT (CAJA FUERTE)

ARQUITECTURA

CLIENTES:

Internet Explorer
Firefox

SERVIDORES:

Windows 2003 Server
IBM AIX, Sun Solaris
Linus Red Hat
Linux Fedora
z-linux

BASES DE DATOS:

Oracle
PostgreSQL
IBM DB2
SQL Server

SERVIDORES DE APLICACIONES:

Tomcat
IBM Websphere
Sun One
JBoss

ESTÁNDARES Y NORMAS

DOCUBASE SIRIUS for Data Vault, cumple las normas y estándares siguientes:

- AFNOR NF Z42-013 / ISO-WD 15809: Archivo de Documentos Electrónicos
- APROGED EIDE / ISO-DIS 22938: Intercambio XML de Documentos y de Índices
- ISO-IEC 17345: Ablativo WORM en medio UDO
- XAdES (XML Advanced Electronic Signatures): norma de la Comisión Europea 1999/93/CE para la firma electrónica de documentos
- X.509 V3: estándar ITU-T de validación de certificados electrónicos de los depositarios
- SHA-256: estándar del World Wide Web consorcio para la generación de la huella del documento
- 3DES: estándar del NIST (National Institute of Standard and Technology) para el encriptado de documentos
- SSL v3 - IETF RFC 2246 : protocolo seguro para el intercambio de información en Internet

INTEGRACIÓN CON LA GESTIÓN ELECTRÓNICA DE DOCUMENTOS

DOCUBASE SIRIUS for Data Vault, forma parte de la serie de paquetes de programas Docubase Information Suite™. La administración funcional es común al conjunto de las aplicaciones de la serie.

DOCUBASE SIRIUS for Data Vault, interopera con todos los módulos de Docubase Information Suite™ como:

- DOCUBASE VEGA** para la adquisición en masa de documentos electrónicos
- DOCUBASE TITAN** para la adquisición en masa de documentos del edificio
- DOCUBASE THETIS** para la adquisición en masa de documentos ofimáticos y correos electrónicos
- DOCUBASE RHEA** para el depósito y la recuperación de documentos a través de Internet

© DOCUBASE SYSTEMS
10/2007

Todos los derechos de reproducción y de utilización reservados. Las marcas citadas en el presente documento están registradas por sus propietarios respectivos. Documento no contractual. Las características descritas en el presente documento pueden ser modificadas sin previo aviso del editor.

Documentos Identificador y atributos	Archivo
Firma electrónica Fecha y hora del documento	
Identificador y certificado del depositario Huella del documento Fecha y hora del depósito	Acuse de depósito
Identificador y certificado de la caja fuerte Firma electrónica	

DOCUBASE SIRIUS for Data Vault gestiona los archivos y sus acuses de depósito