



## DocuSign®

Versión 2.0

DocuSign® Archive es una solución llave en mano que permite integrar el procesamiento de datos electrónicos para el aseguramiento y autenticación de información integrando mecanismos basados en tecnología de firma electrónica avanzada.

DocuSign® Archive registra las evidencias relacionadas a procesos criptográficos de autenticación, firmado electrónico, obtención de sellos digitales, obtención de constancias de conservación electrónica de datos NOM-151 y validación de estados de revocación de certificados digitales.

DocuSign® Archive procesa documentos electrónicos, que

fueron firmados y/o cifrados con firma electrónica avanzada. Cuando los documentos son procesados por DocuSign® Archive, se registra el resultado de la autenticación y se tiene acceso a la información original.

DocuSign® Archive realiza funciones de mesa de control, donde los responsables de la información pueden dar seguimiento a transacciones y aprobar de forma manual o automatizada la información recibida.

DocuSign® Archive provee interfaces para la recepción transacciones en línea y notifica el resultado de sus procesos a las aplicaciones de negocio a través de interfaces web XML.

## CARACTERÍSTICAS

- ☑ Recibe documentos y/o mensajes de datos electrónicas
- ☑ Procesa la autenticación y registros de documentos electrónicos
- ☑ Integra componentes de firma electrónica avanzada DocuSign® Applet y DocuSign® Server.
- ☑ Provee interfaces de administración y de monitoreo para administrar las transacciones procesadas.
- ☑ Cuenta con interfaces que pueden ser adaptadas a los requerimientos de otras aplicaciones de negocio
- ☑ Permite la integración con otras aplicaciones a través de servicios web XML
- ☑ Administra el almacenamiento de documentos electrónicos en su forma original y autenticada.
- ☑ Controla ciclos de aprobación de documentos con base especificaciones
- ☑ Permite el almacenamiento seguro de evidencias a través del tiempo, que permite refrendar la firma electrónica avanzada, evitando con ello, la obsolescencia de los algoritmos empleados, cumpliendo estándares internacionales.

## BENEFICIOS

- ☑ Agiliza la integración de firma electrónica avanzada en las aplicaciones de negocio.
- ☑ Registra en su repositorio evidencias criptográficas relacionadas a procesos transaccionales a través del tiempo.
- ☑ Integra definiciones de procesos y reglas de negocio parametrizables.
- ☑ Evita la obsolescencia de los algoritmos empleados en la firma electrónica.

# ARQUITECTURA

