

DAX Prepress Archive

Desafío

El objetivo principal de prepress es crear y generar contenidos nuevos. Se manejan **grandes cantidades de datos** relacionados con los pedidos de imprenta/prepress. En la fase de creación, los datos son dinámicos y se desarrollan de una etapa inicial del diseño gráfico a la etapa final de la impresión. Cuando el material finalmente se imprime, los datos se convierten en fijos.

Sin embargo, en muchos casos se basan los proyectos nuevos en la **reutilización eficiente** de los proyectos anteriores. Como consecuencia se presenta un aspecto importante y práctico, la de las limitaciones físicas de su entorno existente de almacenamiento. Cada pedido implica la creación de nuevos datos, mientras que los pedidos terminados representan datos estáticos que ya no cambian y además están llenando los servidores de carga de trabajo.

El **DAX Prepress Archive** separa el contenido fijo del contenido dinámico. Además migra los datos fijos a un archivo digital donde todos están fácilmente disponibles para la reutilización en el futuro.

(1) Los pedidos nuevos están registrados en el sistema del ERP de las compañías.

Solución



(2) Una carpeta de trabajo será creada automáticamente. Esta carpeta contendrá todos los datos relevantes de la orden específica durante su ciclo de vida.

(3) Cuando se necesita recuperar contenido de pedidos anteriores para re-utilizar en el pedido nuevo, se pone estos datos en una parte especial de la carpeta. Estos datos, que han estado archivados ya, no serán archivados otra vez sino serán eliminados automáticamente cuando se acaba el proyecto.

(4) Al finalizar el pedido, la carpeta completa será cerrada y archivada automáticamente en el sistema del smartDAX. En esta etapa, los meta datos se pueden agregar automáticamente al pedido.

(5) Cuando la carpeta ha estado archivada, la carpeta original se suprime del servidor de la compañía, liberando espacio.

La restauración de datos archivados es extremadamente simple. Puede ser basada en el número del pedido ó realizando una búsqueda manual describiendo los meta datos. Los pedidos son completados según los **procedimientos habituales** (editar, proofing, repasar etc.), usando la carpeta de trabajo como contenedor para todos los datos que pertenecen al pedido (ilustraciones digitales, los archivos de fuente, etc.).

El DAX Prepress Archive proporciona una solución **rentable** para enlazar archivos digitales a los flujos de trabajo de una **manera fácil e intuitiva**.

Beneficios

Esto requiere solamente dos pasos simples. El primer paso es el proceso de archivar de manera automática cuando los datos dinámicos llegan a ser fijos y se pueden mover al archivo. El segundo paso es la recuperación automática de datos, cuando los datos previamente archivados necesitan ser recuperados del archivo para estar disponibles para la reutilización.

El DAX Prepress Archive permite:

- Archivar todos los proyectos automáticamente y automatizar su flujo de trabajo.
- Aumentar la eficacia de la infraestructura del almacenamiento de datos a través de la separación del contenido fijo del dinámico.
- Mejorar la productividad por la reutilización eficiente del material existente

DAX Archiving Solutions

Si desea ser contactado por el representante de España, envíenos un correo.

Sede Central
Tel: +31 (0)23 517 26 30
Email: sales@daxarchiving.com

Sede EE.UU.
Tel: +1 949 795 0143
Email: sales.us@daxarchiving.com

Web: www.daxarchiving.com