



Transformando la estrategia de datos del gigante de los seguros

Data Sync Manager™ resuelve los retos de datos y aumenta la eficiencia de la aseguradora líder de España





“ Necesitábamos encontrar cuanto antes una solución que nos permitiera manejar datos de producción para pruebas sin comprometer la privacidad de nuestros datos. Encontrar a EPI-USE Labs fue esencial.

Manager de Soluciones SAP,
Empresa Líder de Seguros



Refrescos y copias de datos más rápidas y ágiles



Enmascaramiento de datos sensibles



Eficiencia en el uso del espacio del disco

La aseguradora Española de referencia

El líder del mercado asegurador español está presente en los cinco continentes, lo que le convierte en una de las mayores multinacionales aseguradoras de América Latina y uno de los 15 mayores grupos europeos por volumen de primas. Con una gran base de clientes y empleados, el grupo cuenta con la red de distribución de seguros más extensa del mercado actual.

La compañía goza de una sólida posición en todas las líneas de negocio: automóvil, hogar, salud, activos totales, empresas, riesgos globales, reaseguro y asistencia.

Éxito asegurado con Data Sync Manager

Junto con EPI-USE Labs, se eligió la solución Data Sync Manager (DSM) para superar los desafíos de los sistemas de la empresa aseguradora. Con System Builder, Client Sync y Data Secure como componentes claves, se implementó la solución en tres fases uniformes.

- DSM para ECC y SRM
- DSM para S/4HANA
- DSM para S/4HANA FAM (Financial Asset Management)

Primero, se utilizó System Builder para desarrollar un nuevo sistema, transfiriendo los objetos del repositorio y los datos independientes desde el sistema de origen (Producción). Luego, con Client Sync, importamos/exportamos la personalización, los datos maestros y las transacciones del sistema original al nuevo, filtrados por tiempo. En la fase final se utilizó Data Secure para enmascarar datos en el nuevo entorno, preservando así la privacidad.

Este enfoque colaborativo optimizó la implementación y garantizó la eficacia de las soluciones DSM.



Gracias a la implementación de la herramienta de EPI-USE Labs, somos mucho más eficientes. Es justo lo que necesitábamos: copias de datos más rápidas, datos sensibles protegidos, ahorros en el espacio... nos ha hecho el trabajo más fácil.

Manager de Soluciones SAP, Empresa líder de Seguros

Creación rápida de clientes seguros y personalizados

Las soluciones de EPI-USE Labs lograron la creación rápida de mandantes esenciales con datos personalizados y reducidos en tiempo récord. Además, se ha garantizado la confidencialidad de los datos en entornos no productivos, enmascarando los datos confidenciales y cumpliendo así con el RGPD.

En un salto hacia la eficiencia, los líderes del sector ahora pueden actualizar su entorno no productivo de manera ágil, con datos enmascarados, lo que se supuso un ahorro en costes en S4/HANA y un uso mucho más eficiente del espacio en disco. Esta transformación ha permitido la ejecución ininterrumpida de proyectos y procesos, sin interrupciones en la operación y sin impacto en otros proyectos del negocio.



La colaboración con EPI-USE Labs y la implementación de Data Sync Manager han sido un cambio de juego para nosotros. Ahora podemos mantener la confidencialidad de los datos en entornos no productivos y seguir avanzando con proyectos de manera ininterrumpida.

Manager de Soluciones SAP, Empresa líder de Seguros



Ahorro en el espacio de disco



Cumplimiento del RGPD



Refrescos y copias de datos más ágiles y rápidas



Formaciones más seguras y eficientes

Sobre EPI-USE Labs

Como empresa global de soluciones de software y servicios gestionados, EPI-USE Labs le ayuda a maximizar el rendimiento, la gestión y la seguridad de sus sistemas SAP® y SAP SuccessFactors®. Nuestros clientes nos cuentan cada día cómo hemos transformado sus operaciones empresariales.

Póngase en contacto con nosotros para descubrir cómo podemos ayudarle a resolver sus retos empresariales.

epiuse.com | info@labs.epiuse.com

EPI-USE Labs is a member of groupelephant.com.

