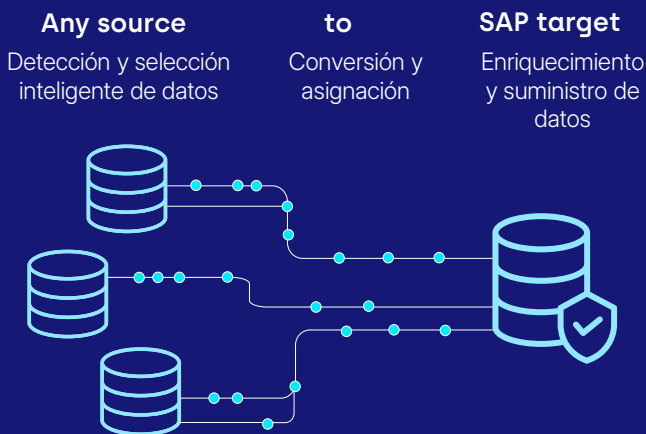


Acelera tu transformación de no SAP a SAP

Kyano® Crossway agiliza la transformación de datos de sistemas no SAP hacia SAP mediante una solución de migración basada en software confiable, repetible y robusta, que se apoya en contenido configurable basado en plantillas.

Las empresas se ven enfrentadas al reto de consolidar sus entornos ERP fragmentados y sus complejas infraestructuras heredadas en SAP. La necesidad de modernización es evidente, pero el camino a seguir parece complejo y requiere mucho tiempo.



Kyano Crossway agiliza la transformación end-to-end de datos de sistemas no SAP hacia SAP mediante un sólido enfoque basado en software que incorpora plantillas reutilizables diseñadas para sistemas fuente específicos.

La ejecución repetible de Kyano Crossway, basada en décadas de experiencia en la ejecución de proyectos de migración complejos, ayuda a las organizaciones a reducir el tiempo de inactividad, eliminar el trabajo manual y lograr una transición escalable a SAP sin tener que reconstruir todo desde cero.



Migración sólida y confiable a SAP

Una cadena de herramientas integrada para el proceso end-to-end reduce los riesgos y agiliza la ejecución, lo que permite un mayor control sobre la extracción de datos



Plazos de proyecto más cortos

Un enfoque repetible acelera la fase inicial y el tiempo hasta lograr valor gracias a plantillas previamente validadas que se pueden reutilizar en distintos proyectos y sistemas



Continuidad operativa y modernización

Ampliación del proceso de migración probado de SNP para migraciones de sistemas no SAP a SAP, lo que permite una modernización estructurada y escalable



Hace años, se realizaba un proyecto de transformación una vez cada cinco o diez años. Ahora, las empresas deben estar permanentemente preparadas para cambiar con rapidez, innovar y ser resistentes. Por eso un socio como SNP es fundamental para apoyar nuestro ecosistema digital. Entienden lo que hace falta y hacen que el proyecto sea un éxito.

Global ERP Lead, Northrop Grumman

