

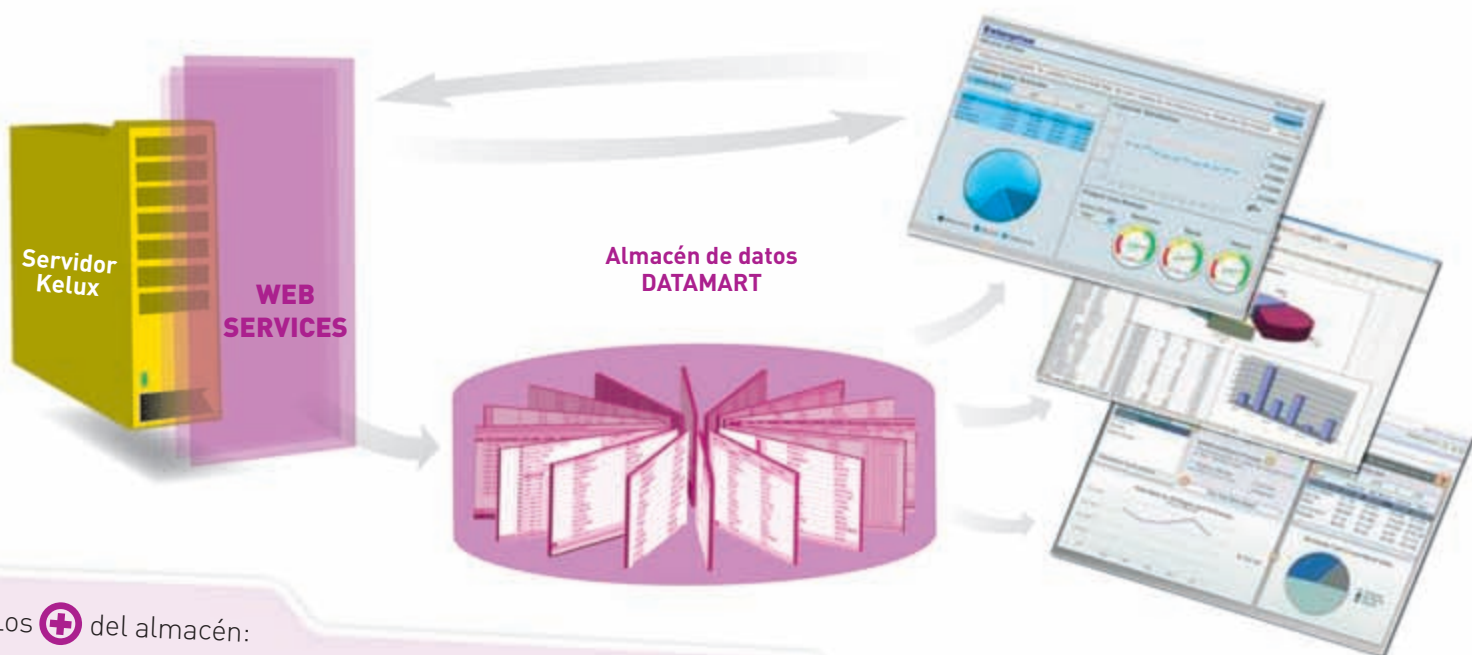


# Kelux Data

La explotación de los datos de Kelux al corazón de su sistema de información

Kelux Data es un potente almacén de datos que permite, con la ayuda de sus herramientas de toma de decisiones, desarrollar un informe adaptado a las diferentes personas de su empresa.

## Nuestras tecnologías al servicio de su toma de decisiones



Los **+** del almacén:

- ⊕ **ACCESIBILIDAD** mediante almacenaje por tema funcional
- ⊕ **FLEXIBILIDAD Y PRECISIÓN** de sincronización de los datos
- ⊕ **COMPATIBILIDAD** Firebird®, SQL Server®, Oracle®
- ⊕ **INDEPENDENCIA** de Bodet para realizar sus propias tablas de control o consolidaciones de datos

### Herramientas de análisis decisional

Como Business object®, Crystal Report®, Cognos®, Hyperion®, SAS®, Harry software@...

Con Kelux DATA cree su propio almacén de datos en el que podrá almacenar e historiar de manera funcional los datos que desee. Sobre este DATAMART, conecte Excel® o sus herramientas de análisis de toma de decisiones con el fin de realizar sus propios informes, listados y tablas de control.



## ¿Qué es un almacén de datos?

- Base de datos **histórica** para seguir la evolución de los datos en el tiempo
- Base de datos **funcional** y «**modular**» para facilitar la explotación de los datos RRHH

## ¿Qué datos serán sincronizables en el almacén?

- Todas las informaciones RRHH asociadas a los empleados (datos personales, profesionales y administrativos)
- Los acumulados de gestión de tiempos, los saldos y contadores de ausencia, etc.

## Ejemplos de informes realizables gracias a Kelux Data



## ¿Para qué sirven los Web services?

→ Los Web services se apoyan sobre los **estándar tecnológicos de intercambio de datos** normalizados y utilizados en el mundo informático

→ Gracias a los Web services, Kelio DATA aporta **el mejor estándar de enlace en tiempo real** con sus otras aplicaciones (informes, toma de decisiones, ...)

Los **+** de los Web services Kelux:

- ⊕ **EFICACIA y SEGURIDAD** garantizando la integridad de sus datos
- ⊕ **SENCILLEZ** de tecnologías y de estándares reconocidos y aceptados en el mundo informático
- ⊕ **APERTURA** gracias al acceso en HTTP a los Web services
- ⊕ **INDEPENDENCIA** de Bodet para realizar sus propios intercambios de datos en su sistema de información