

OLGA®

Permite la ejecución de transacciones on-line del Mainframe, en sistemas de bajo coste, sin modificar la lógica de la aplicación ni el modelo de datos.

SIOXFER, empresa líder en innovación tecnológica, presenta su producto Olga®, también llamado Grid Online, un sistema de procesamiento distribuido que permite la ejecución de transacciones IMS y CICS de sistemas Mainframe en sistemas Linux.

Olga® no sustituye al Mainframe, sino que ayuda a descargar a éste de una parte del procesamiento de las transacciones que son ejecutadas diariamente desde múltiples clientes remotos.

Entre las funciones más destacadas de Olga®, además de la ejecución de transacciones IMS y CICS, se encuentra sus herramientas para poder administrar y monitorizar el sistema, que incluye sistemas de reporting, preparación de transacciones para Olga® y sincronización del software, tanto de arquitectura como de negocio.

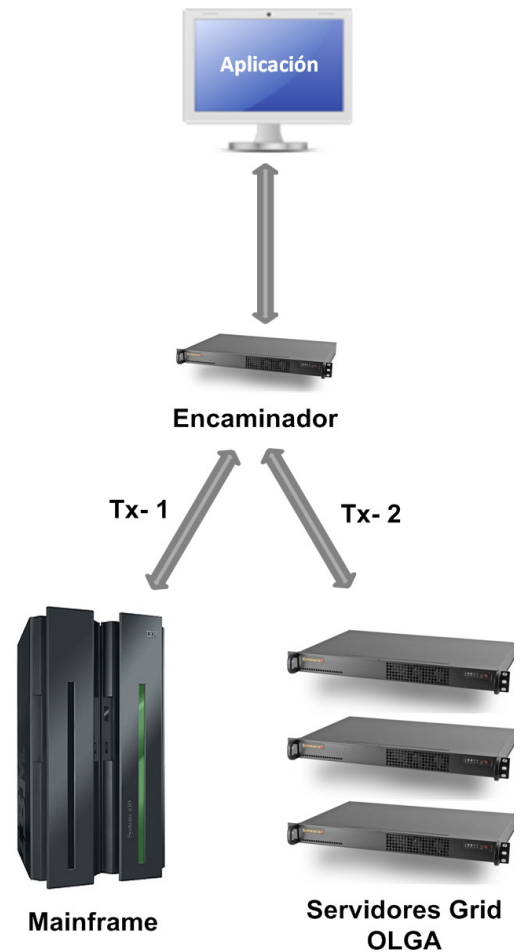
Beneficios

Reducción de costes por ahorro de MIPS.

Reducción de tiempos de ejecución de las transacciones IMS.

Escalabilidad de la solución por la simple adición de hardware.

Transparente al desarrollo de aplicaciones.



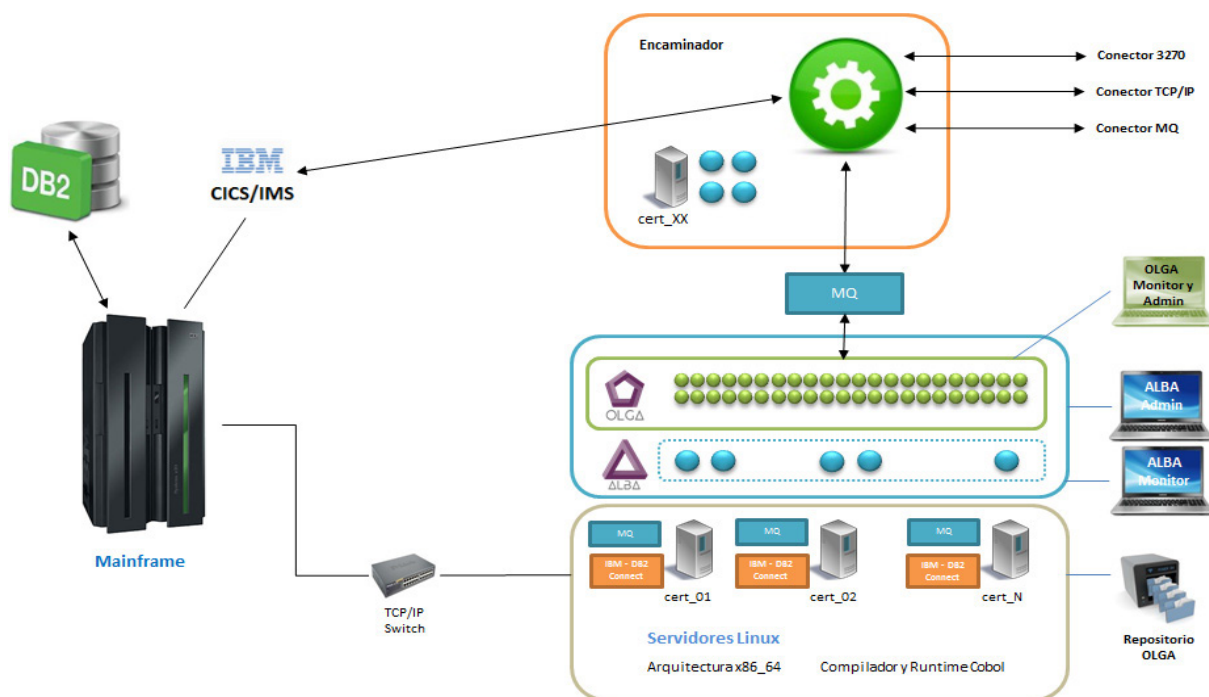
SIOXFER®
Innovation & Technology
www.sioxfer.com

© Olga. Todos los derechos reservados.



El producto Olga® ha sido diseñado para trabajar con distintos conectores (3270, TCP/IP, MQ), facilitando la integración con los sistemas cliente.

Alba®, como sistema de Grid Computing, ofrece al sistema Olga® características de **alta disponibilidad y escalabilidad**. Por tanto, Olga® es un servicio más ofrecido desde Alba®.



IMS, CICS, TCP/IP, MQ y DB2 son marcas registradas de IBM



SIOXFER®
Innovation & Technology
www.sioxfer.com

SIOXFER Innovation & Technology
Centro Empresarial Eisenhower
Avda. Sur del Aeropuerto de Barajas
16, 5º C - Madrid 28042
Teléfono: (+34) 917 482 715
Email: info@sioxfer.com