

# UNICEN apuesta por la innovación tecnológica sobre sistemas abiertos

UNICEN - Steria - Oracle - Sun Microsystems.



ORACLE



*“La infraestructura propuesta por Steria, Sun Microsystems y Oracle aporta una solución abierta y ágil, adecuada a las necesidades actuales de Unicen, pero también capaz de adaptarse a la evolución de la empresa. Unicen ha tomado una decisión estratégica al decantarse por una solución que minimiza el coste, la complejidad y el riesgo.”*

– Santiago Canet, Director General de Unicen.

## Sistema de gestión competitivo, flexible y seguro sobre plataforma Sun-Oracle y con Steria como responsable de la implantación del proyecto.

Unicen, empresa gallega líder en el sector textil ha puesto en marcha un plan de innovación tecnológica de la mano de Steria, consistente en la implementación y verticalización para el sector textil y de moda, de la suite completa de aplicaciones Oracle E-Business. La plataforma hardware sobre la que se desarrolla el proyecto está compuesta por servidores Sun Fire V65x.

Con más de mil puntos de venta repartidos entre *corners* propios y tiendas multimarca y contemplando todo el ciclo de elaboración, gestión y proceso de sus diferentes colecciones de ropa para hombre joven de edad o mentalidad, Unicen deseaba establecer un plan de futuro capaz de soportar el crecimiento de la compañía y la adecuación de sus estructuras a un mundo cada vez más competitivo en el que es vital mantener el control sobre la información para tener capacidad de respuesta ante los desafíos y amenazas, así como agilidad para poder aprovechar las oportunidades de negocio.

El objetivo de Unicen al iniciar el proyecto era claro: implementar la más avanzada tecnología que le permitiese disponer de la información en el momento en que ésta fuera necesaria y controlar el acceso a toda la información interna para optimizar los procesos de gestión, detectar posibles incidencias y garantizar la adaptación de la compañía a las condiciones cambiantes del mercado. Este objetivo quedó cubierto por la solución propuesta por Steria con sistemas abiertos Sun y la suite de aplicaciones Oracle E-Business preconfigurada con Linux.

*“ Los sistemas Sun garantizan a Unicen seguridad, altos niveles de disponibilidad y viabilidad para el futuro”. “Además - prosigue el ejecutivo- Unicen también ha valorado especialmente el poder tener un único proveedor para la plataforma hardware actual y sus futuras ampliaciones. Esto se ha conseguido gracias al acuerdo que recientemente Sun ha firmado con Red Hat, que le permite soportar esta distribución Linux”.*

Santiago Canet, Director General de Unicen.

### Plataforma

#### Productos

- Servidores Sun Fire V65x

#### Características Principales

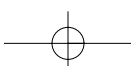
- Solución informática ampliable
- Gestión completa del sistema
- Soporta las versiones de Linux estandar y el sistema operativo Solaris
- Soporte internacional de Sun.

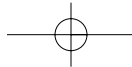
#### Partners Tecnológicos

- Steria
- Oracle

#### Software

- Suite de aplicaciones Oracle E-Business
- Sistema operativo Linux Red Hat.





## La seguridad, fiabilidad y escalabilidad de la plataforma Sun

La plataforma hardware que sustenta el proyecto desarrollado por Unicen incluye un cluster formado por servidores biprocesador Sun Fire V65x bajo sistema operativo Linux Red Hat y con una capacidad de almacenamiento cercana al TB.

La plataforma hardware elegida por Unicen en este proyecto implica, de un lado, suficiente rapidez para trabajar con las aplicaciones más exigentes. De otro, la flexibilidad necesaria para crecer al ritmo que necesita Unicen en los próximos años.

Unicen, con esta plataforma, asegura la escalabilidad horizontal del sistema de gestión y, muy especialmente, garantizando la apertura, flexibilidad y facilidad de carga y gestión de los servidores.

## Steria adapta las aplicaciones al sector textil

Steria ha sido el partner de Sun Microsystems y Oracle responsable de la implantación de este proyecto, encargándose de la adaptación de las funcionalidades de las aplicaciones de Oracle E-Business y de la correcta integración de la plataforma software sobre los servidores Sun.

En este proyecto Steria ha sido un factor clave sabiendo alinear las demandas de un sector tan específico como el de Moda y Complementos con los beneficios que aportan las soluciones tecnológicas de gestión empresarial: una creación de colecciones en línea con la evolución de los gustos del consumidor; un mejor control sobre los diferentes procesos de producción y la integración total de las diferentes actividades: diseño, patronaje, departamento industrial, central de compras, departamentos comercial, etc.

## Oracle E-Business Suite: acceso inmediato a la información

La suite completa de aplicaciones de Oracle centraliza todos los datos claves de Unicen en un sólo lugar con total garantía de seguridad, disponibilidad y escalabilidad. Estas características permiten un acceso inmediato a la información y posibilitan su expansión y crecimiento sin arriesgar el rendimiento de la plataforma. Preconfigurada sobre Linux, la suite ejerce en Unicen las funciones de solución de gestión empresarial que cubre todas las áreas clave de la empresa.

La suite Oracle E-Business ha sido la herramienta idónea para garantizar puntos muy específicos del sector textil y propios de este negocio, entre otros, el desarrollo de varias colecciones al año con gran volumen de referencias de modelos; la segmentación de la gestión de artículos; la integración de talleres externos en las tareas de producción; la optimización de los procesos de producción; la gestión de la planificación de la demanda en función de fechas de entrega de producto de acabado; o la agilización de los procesos comerciales de Unicen.

*“Gracias a la verticalización realizada por Steria de Oracle E-Business Suite, Unicen logra ofrecer información inmediata, actualizada y transparente a sus clientes, socios y colaboradores, así como optimizar sus procesos con el claro objetivo de ofrecer servicios de verdadero valor añadido a sus interlocutores”.*

Santiago Canet, Director General de Unicen.

Sun Microsystems Ibérica, S.A. Centro Empresarial Parque Norte, Serrano Galvache, 56. 28033 Madrid Tel:902 25 26 25 Fax: 91 767 60 60 sun.es

AFRICA (NORTH, WEST, AND CENTRAL): +33-1-3067-4680 • ARGENTINA: +54-11-4317-5600 • AUSTRALIA: +61-2-9844-5000 • AUSTRIA: +43-1-60563-0 • BELGIUM: +32-2-704-80-00 • BRAZIL: +55-11-5187-2100 • CANADA: +905-477-6745 • CHILE: +56-2-372-4500 • COLOMBIA: +571-629-2323 • COMMONWEALTH OF INDEPENDENT STATES: +7-502-935-8411 • CZECH REPUBLIC: +420-2-33-00-93-11 • DENMARK: +45-4556-5000 • EGYPT: +202-570-9442 • ESTONIA: +372-6-308-900 • FINLAND: +358-9-525-561 • FRANCE: +33-01-30-67-50-00 • GERMANY: +49-89-46008-0 • GREECE: +30-1-618-8111 • HUNGARY: +36-1-202-4415 • ICELAND: +354-563-3010 • INDIA: +91-80-559-9595 • IRELAND: +353-1-8055-666 • ISRAEL: +972-9-951-3465 • ITALY: +39-039-60551 • JAPAN: +81-3-5717-5000 • KAZAKHSTAN: +7-3272-466774 • KOREA: +82-2-3469-0114 • LATVIA: +371-760-3700 • LITHUANIA: +370-729-8468 • LUXEMBOURG: +352-49-1133-1 • MALAYSIA: +603-264-9988 • MEXICO: +52-5-258-6100 • THE NETHERLANDS: +31-33-450-1234 • NEW ZEALAND: +64-4-499-2344 • NORWAY: +47-2202-3900 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA: BEIJING: +86-10-6803-5588; CHENGDU: +86-28-619-9333; GUANGZHOU: +86-20-8755-5900; HONG KONG: +852-2802-4188; SHANGHAI: +86-21-6466-1228 • POLAND: +48-22-874-7800 • PORTUGAL: +351-21-4134000 • RUSSIA: +7-502-935-8411 SINGAPORE: +65-438-1888 • SLOVAK REPUBLIC: +421-7-4342-94-85 • SOUTH AFRICA: +2711-805-4305 • SPAIN: +34-91-596-9900 • SWEDEN: +46-8-623-90-00 • SWITZERLAND: GERMAN: +41-1-908-90-00; FRENCH: +41-22-999-0444 • TAIWAN: +886-2-2514-0567 THAILAND: +662-636-1555 TURKEY: +90-212-236-3300 • UNITED ARAB EMIRATES: +971-4-366-333 • UNITED KINGDOM: +44-1-276-20444 • UNITED STATES: +1-800-555-9SUN OR +1-650-960-1300 • VENEZUELA: +58-2-905-3800 • WORLDWIDE HEADQUARTERS: +1-800-555-9SUN OR +1-650-960-1300

  
Sun  
microsystems  
The Network is the Computer™

**SUN**™

©2002 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Sun, Sun Microsystems, We make the net work, Your infrastructure, our business and the Sun logo are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries. All other product or service names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners

