

Isenbeck eligió a HP para mejorar el procesamiento de su sistema de gestión.



"Era una necesidad nuestra tener un proveedor en quien confiar. Lo que a mí más me ayudó fue sentirme en confianza; al poco tiempo parecía que la gente de HP era parte de Isenbeck. El proyecto comenzó en tiempo y forma y terminó en tiempo y forma. Siempre se fue cumpliendo todo perfectamente".  
Sebastián Romano, Jefe de Sistemas.  
Isenbeck.



Cervecería Isenbeck produce desde 1994 la primera cerveza premium del país, elaborada exclusivamente con ingredientes naturales. Desde entonces, ha revolucionado el mercado cervecero con la constante introducción de nueva tecnología: la tapa a rosca, la botella no retornable, el sello frío y la botella de Pet 650cc, entre otras. Isenbeck lleva invertidos en Argentina U\$S 180 millones, emplea a 120 personas y tiene una producción anual de 1.000.000 hectolitros que se distribuye en todo el territorio nacional, incluidas la Antártida e Islas Malvinas, donde fue la primera empresa argentina en establecer un acuerdo comercial. Proyecta cerrar el 2004 con un aumento del 10 por ciento en volumen y facturación, que en el último período fue de \$ 74 millones. Y en los próximos tres años espera crecer un 50 por ciento y ser la segunda cervecera local, detrás de Quilmes.



## El problema

Durante el año 2003, Isenbeck decidió implementar una herramienta de gestión que fuera más allá de sus propias oficinas y así poder extenderla a sus operaciones de distribución y logística. Para ello, optó por la migración de SAP 4.0B a la versión 4.7 Enterprise, que a su vez originó la necesidad de actualizar su hardware - en ese momento servidores IBM AS/400 con base de datos DB2.

## La solución

Debido a las exigencias del mercado necesitaba una infraestructura de IT que le permitiera soportar el cambio y, luego de evaluar distintos proveedores, recurrió al asesoramiento del área de Consultoría de HP, que le brindó un proceso de migración dividido en tres fases:

- 1 - planificación y pruebas de ejecución
- 2 - migración de los entornos de desarrollo / pruebas
- 3 - migración y puesta en producción de SAP sobre Intel Proliant

El equipo de HP no sólo proveyó los servidores sino que actuó como arquitecto de la solución.

Sebastián Romano, Jefe de sistemas de Isenbeck explica las razones del cambio: "Entendíamos que, dada su capacidad de procesamiento y almacenamiento, nuestros equipos IBM AS/400, que habíamos usado cinco años, no soportarían el cambio de versión. El rendimiento no sería el mismo y tampoco eran escalables. A partir de esta nueva implementación, la infraestructura de IT brinda más y

mejor servicio tanto a los usuarios de negocio de la empresa (especialmente al departamento de distribución y logística) como a los asociados y distribuidores.



La nueva plataforma quedó conformada por tres servidores HP Proliant con procesadores Intel, que corren sobre sistema operativo Windows 2003 y base de datos Microsoft SQL 2000.

La aplicación está volcada a la gestión y brinda una base de información confiable para que los usuarios de las áreas comerciales tomen decisiones. Se sentaron las bases de un sistema transaccional en el que esperan implementar aplicaciones de CRM y de business intelligence.

**Para mayor información, visite [www.hp.com/ar](http://www.hp.com/ar)**

## Desafío

- Isenbeck tenía una plataforma SAP 4.0b corriendo sobre AS400/OS400 (PRD: Modelo 9406-S30/V4R2)
- Para incorporar nuevas funcionalidades de SAP se necesitaba una actualización de SAP 4.0b a 4.7 y el equipamiento no lo soportaba.
- El desafío era realizar la migración de SAP4.0b desde IBM AS400/OS400 a HP Proliant/Windows 2003.
- Otro desafío era estabilizar el SAP4.0b sobre la nueva plataforma HP Proliant bajo Windows 2003.

## Solución

- Reemplazo de los servidores IBM AS400 por HP Proliant bajo Windows 2003: PRD: ML570, 2 x Intel Xeon 1.5GHz, 3GB RAM, DEV: ML370, 2 x Intel Xeon 1.4GHz, 1.5GB RAM, QA: ML570, 2 x Intel Xeon 1.5GHz, 3GB RAM.
- Provisión de una solución integral, incluyendo los servidores HP Proliant, los servicios de migración heterogénea de SAP y de soporte.

## Resultado

- Reducción de costos de infraestructura para SAP.
- Reemplazo de una infraestructura propietaria por una abierta.
- Actualización tecnológica.
- La migración se realizó en 2 meses, minimizando el impacto a los usuarios.

**Para más información, por favor contacte a su Representante de Ventas HP o visite [www.hp.com/hps](http://www.hp.com/hps)**

Todas las marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. La información de este documento está sujeta a cambios sin previa notificación. HP se ha comprometido a diseñar productos y servicios accesibles para todos, incluso para personas con discapacidades. Si desea obtener más información sobre las características generales de accesibilidad a los productos HP, visite [www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility).

© Copyright Hewlett Packard Company 2004. Todos los derechos reservados. Se prohíbe su reproducción, adaptación o traducción sin autorización previa por escrito, excepto según lo estipulado en la legislación sobre los derechos de autor.

