

# El código abierto impulsa la innovación.

Las empresas son conscientes de esto. Y se están moviendo en esta dirección. Con **más de 1 millón** de proyectos exclusivos en código abierto, las organizaciones están sacando partido de las ventajas.<sup>1</sup>

Las aplicaciones de misión crítica para Linux® **aumentaron un 315 %.**

vs.

Las cargas de trabajo tradicionales de Linux experimentaron un crecimiento del **200 %.**<sup>1</sup>

¿Por qué las empresas utilizan Linux en sus entornos tradicionales? Necesita un entorno que le ofrezca:

## Aplicaciones de valor

Aumente la productividad de su empresa.

## Retorno de la Inversión (ROI) más rápido

Optimice sus resultados.

## Eficiencia

Reduzca el coste total de adquisición.

## Escalabilidad

Trabaje con un sistema que se amplíe para atender sus necesidades.

El 70 % de los presupuestos de TI se dedican al mantenimiento. ¿Y si pudiera dedicar más presupuesto a la innovación?<sup>2</sup>

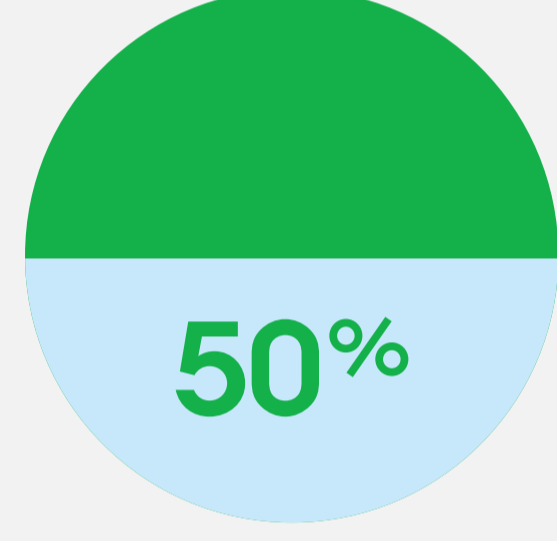
Aumente el rendimiento. Aumente la eficiencia. Reduzca los costes.



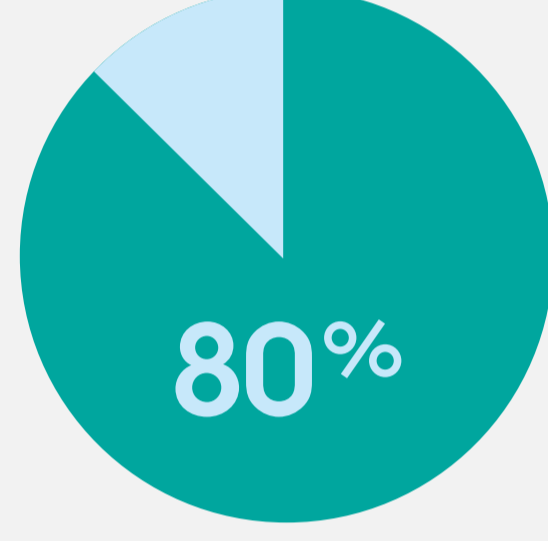
### IT-Informatik

Este proveedor alemán de servicios de TI necesitaba una forma más eficiente de ofrecer soluciones SAP escalables a organizaciones que no quieren gestionar el mantenimiento y la administración diarios.

Actualizarse a los más recientes servidores POWER7 Linux les ayudó a:



Reducir los costes de leasing un **50 %.**



Configurar nuevos entornos **un 80 % más rápido.**



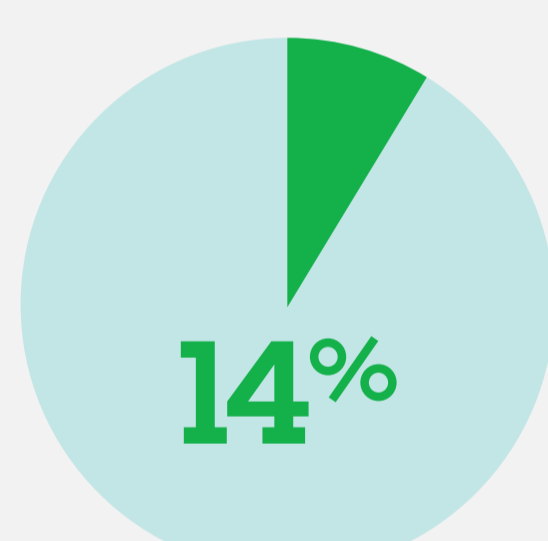
Ofrecer seguridad a cada instancia de SAP virtual.<sup>3</sup>



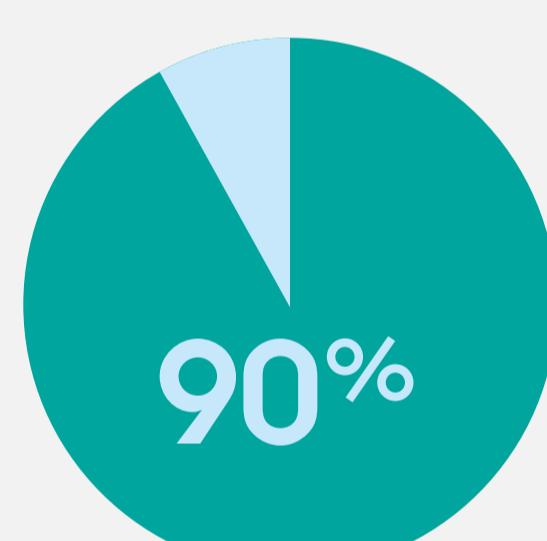
### GHY International

Este importante proveedor de servicios de agentes de aduanas canadienses y estadounidenses necesitaba acelerar la capacidad y las aptitudes para prestar un servicio fiable y rápido, al tiempo que permitía que la TI se centrara en el desarrollo del negocio, no en la gestión de la infraestructura.

Mano a mano con IBM®, GHY International transformó su TI integrando plataformas (IBM i, UNIX y Linux), automatizando procesos y creando una cloud privada segura.



El presupuesto de TI se **redujo un 14 %.**



El tiempo dedicado a gestionar servidores **se redujo un 90 %.**<sup>4</sup>

Encuentre soluciones innovadoras tomando mejores decisiones, más rápidamente y en tiempo real.

### Memorial Sloan-Kettering

La Sociedad Estadounidense contra el Cáncer calcula que se producirán **1,6 millones** de nuevos casos de cáncer, por lo que encontrar respuestas rápidas puede ser, literalmente, asunto de vida o muerte.

La complejidad del tema hace que el diagnóstico sea incompleto o erróneo en **uno de cada cinco pacientes.**



Watson, que ejecuta Linux on Power® puede analizar **200 millones** de páginas de datos clínicos en **15 segundos**, contribuyendo a que los médicos puedan tomar mejores decisiones más rápido.<sup>5</sup>

200 millones



15 segundos

Descubra cómo Linux on Power puede ayudar a su empresa a controlar costes, trabajar de forma eficiente y cumplir los acuerdos de nivel de servicio.

Lea el documento técnico de IDC.

Descargar ahora



1. IDC Annual Workloads Study, 2012

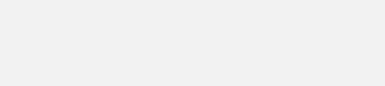
2. IDC/IBM: [http://www-03.ibm.com/financing/us/fair\\_market\\_value.html](http://www-03.ibm.com/financing/us/fair_market_value.html)

3. <http://www-01.ibm.com/software/success/cssdb.nsf/CS/STRD-93LGNV>

4. <http://www-01.ibm.com/software/success/cssdb.nsf/CS/ARBN-8E53887?OpenDocument&Site=wp&cty=en-us>

5. [http://www-03.ibm.com/innovation/us/watson/pdf/MSK\\_Case\\_Study\\_IMC14794.pdf](http://www-03.ibm.com/innovation/us/watson/pdf/MSK_Case_Study_IMC14794.pdf)

Compartir:



Construyamos un Planeta más Inteligente.

