

# Valore Sus Datos

## Invierta en Innovación

¿Qué pasa si pudiera duplicar las transacciones de los clientes para la web y comercio móvil y reducir costos en un 33%<sup>1</sup>? Es tiempo de dejar de pagar en exceso y ganar valor real de su infraestructura de TI.



**Supera las continuas trampas de actualización de x86.** Obtener ventajas económicas de las cargas de trabajo que se escalan de forma dinámica y en demanda, Linux en Power Systems ayuda a darse cuenta del verdadero potencial de soluciones de Open Stack.



**Eficiencia de Hardware que minimiza la carga de infraestructura.**

**65%**

utilización garantizada con POWER8 vs. x86 que en promedio es de 38%<sup>3</sup>

**66%**

menos sistemas con una reducción del 75% en espacio de piso de centro de datos<sup>3</sup>

**58%**

menor costo de adquisición impulsada por el poder de la eficiencia de la infraestructura<sup>2</sup>

### Linux en POWER8

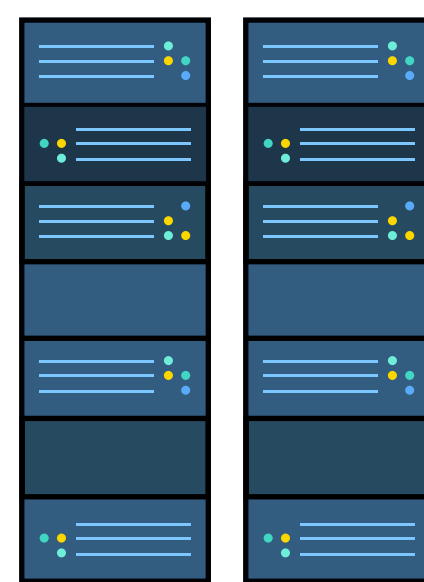
ofrece más de 2x el rendimiento a un costo 49% más bajo\*.

**Mayor rendimiento por núcleo significa menos licencias de software necesarias para lograr la misma cantidad de trabajo.**

**Más cargas de trabajo, menos licencias, mayor ahorro**



x86 Núcleos =  
**4 licencias de software**



Núcleos de Power =  
**2 licencias de software<sup>4</sup>**

\*Con WebSphere Application Server comparado Ivy Bridge



Vea cómo Linux en Power Systems puede cambiar drásticamente la economía de TI de su organización y conducir el mejor valor.

Visit <http://ibm.biz/Bd4eDF>



1. Esta es la referencia de 2.4X1 más usuarios de softlayer por hora a 33%1 menor costo para LAMP application stack (aplicaciones en pila)

2. Capacidad basada en IBM Sizing SPECint\_tasa típica y análisis de terceros ([http://www.sil-usa.com/pub\\_papers/QR2012A672.pdf](http://www.sil-usa.com/pub_papers/QR2012A672.pdf)) de utilización de sistema. Precios de [www.hp.com](http://www.hp.com). Se trata de un dimensionamiento de IBM diseñado para replicar una típica carga de trabajo del cliente de IBM utilizado en el mercado. Los resultados son calculados y no son el entorno real del cliente.

3. Los niveles de utilización común de x86 evaluados por terceros. ([http://www.sil-usa.com/pub\\_papers/QR2012A672.pdf](http://www.sil-usa.com/pub_papers/QR2012A672.pdf))

4. Basado en las mediciones internas/proyecciones de IBM en 2-socket/4U POWER8 systems vs. 2-socket/4U POWER7 systems