

Cuando mira hacia la NUBE

¿Ve una oportunidad?

54%

Ve a la nube como una forma de encontrar nuevas y mejoradas fuentes de ingresos.

En los próximos 3 años se duplicará la cantidad de organizaciones ¹



que usan Cloud para innovar.



¿Qué es lo que otros piensan que Cloud puede hacer por sus negocios? ¹

62%
dice que puede ayudar a incrementar la colaboración.



56%
piensa que puede ayudar a encontrar nuevos mercados y formas de distribución.



51%
considera usar la especialización de Cloud como una ventaja competitiva.



SEGURIDAD en la NUBE

Su compañía puede encontrarse con

60,000



Amenazas a su seguridad todos los días. ² Así que la forma en la que construirá su nube es un factor clave.

Haga que su Nube sea más segura.

8X

Constrúyala con IBM Power vs. x 86. ³

68%
Integra seguridad en su Nube con una solución que tiene un 68% más de respuestas positivas que x86 y servidores UNIX.

\$\$\$
Trate solo con el 2% de las intrusiones que pueden afectar su infraestructura. Y potencialmente, ahorre millones de dólares.

Proteja sus datos sin sistemas complejos y sin sacrificar el rendimiento. Integre IBM Power System con IBM DS8870 System Storage.

[CONOZCA MÁS](#)

LA NUBE CON IBM POWER SYSTEMS EN ACCIÓN



Tieto

Un proveedor europeo de servicios TI

Alcanzó un 80% del uso de servidores vs. El 20% de sistemas típicos sin integración. ⁵

Además, IBM los ayudó a:

75%
Reducir el espacio en planta, permitiéndoles bajar la energía utilizada en un 50%.

Alcanzar la habilidad de clonar un ambiente completo para crear un ambiente de testeo en segundos.

Ferrocarril de China

3 servidores IBM POWERPC 750 EXPRESS ahora hacen el mismo trabajo que 10 servidores x86 y 2 servidores Unix. ⁶
Dándole el poder que necesitan con más eficiencia.

¿Resultado? Mire los números que alcanzaron:

50%
De reducción en periodos de despliegue.

33%
De reducción en costos de administración de Infraestructuras.

IT-Informatik

Proveedor alemán de servicios de TI

Una estrategia de virtualización completa basada en Linux e IBM Power los ayudó a ver: ⁷

50%
De reducción en gastos operacionales.

80%
De reducción en tiempo de despliegue de nuevos ambientes de consumidores.

Conozca cómo la Nube en IBM Power Systems puede ayudarlo a estar listo para lo que se viene.



[CONOZCA MÁS](#)

Todos los ejemplos de clientes citados o descritos se presentan como ilustraciones de la forma en que algunos clientes han utilizado los productos de IBM y los resultados que alcanzan. Los costos ambientales reales y las características de rendimiento varían dependiendo de las configuraciones individuales de los clientes.

1. Lea la historia completa de The Atlantic: Evolución de la Nube; eficiencias internas para una mejor experiencia del cliente. The Atlantic. 7 septiembre de 2012. <http://bit.ly/7Y2Zai>

2. Planet eSecurity - malware, dispositivos móviles, Amenazas contra subentornos en Q3. McAfee (Nov. 2010). <http://www.emscoutplanet.com/trends/article.php?ID=711> Malware Mobile Device - Amenazas - Surge en Q3 - McAfee.com

3. Basado en el promedio mensual de puntos de seguridad del usuario durante un período de 2 años para IBM e86 y sistemas Software International, Ltd. ¿A su plataforma segura? ¿De verdad? IBM patrocinados Survey Specífico (2013) http://publib.dhe.ibm.com/common/ssi/ncw/enr/p0331-2/ssi_nrc013142usen.pdf

4. Basado en el promedio mensual de puntos de seguridad del usuario durante un período de 2 años para IBM e86 y sistemas Software International, Ltd. ¿A su plataforma segura? ¿De verdad? IBM patrocinados Survey Specífico (2013) http://publib.dhe.ibm.com/common/ssi/ncw/enr/p0331-2/ssi_nrc013142usen.pdf

5. Tieto reemplazó 12 servidores físicos con tres servidores IBM Power 740 Express basados en POWER7 de IBM, utilizando aproximadamente 10 particiones por servidor. Las particiones lógicas utilizan el software Virtual I/O Server (VIOS), lo que les permite simplificar y virtualizar el hardware, adaptadores y dispositivos. Todo se ejecuta en IBM z11. Más información acerca de los resultados Tieto en <https://www.ibm.com/software/success/casdb.nrc013142usen.pdf>

6. Conozca más acerca de Ferrocarril de China: Haciendo la transición a la computación en la Nube, resultados basados en el cambio de 10 servidores x86 y 2 servidores UNIX a IBM POWER 750 Express. http://publib.dhe.ibm.com/common/ssi/ncw/enr/p0331-2/ssi_nrc013142usen.pdf

7. IT-Informatik migró sus propios sistemas SAP a un entorno virtualizado y luego registró el formato de las soluciones para los clientes. El equipo puso en marcha POWER7 basado en el procesador del servidor 742 PowerLinux IBM con la avanzada tecnología de virtualización IBM PowerVM. IT-Informatik ahora aproximadamente tres días al año en la administración de servidores. Este único servidor ahora dirige la empresa y las soluciones de SAP de los clientes. El mayor sistema SAP cuenta con 350 usuarios y un tamaño de base de datos de 700 GB. Para más información: <http://www-01.ibm.com/software/success/casdb.nrc013142usen.pdf> IT-Informatik aumenta la competitividad, reduce los costos operativos en un 50 por ciento.

