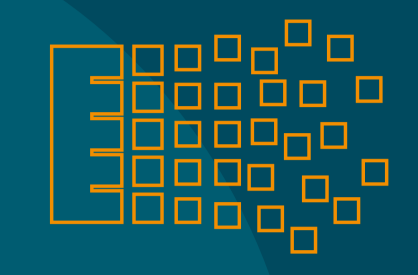


Las empresas que usan IBM Power como plataforma para SAP HANA®, obtienen los beneficios de una aplicación de base de datos que es hasta 1.000 veces más rápida que sus rivales



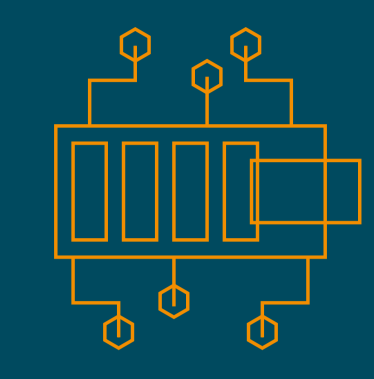
Doble rendimiento por core en comparación con X86

> 8 hilos por core de manera estándar



Virtualización eficiente con PowerVM

Uso compartido del procesador, con gran eficiencia, entre todos los entornos (HANA incluido)



Uso de la memoria standard como memoria permanente

Arranque de HANA hasta 35 veces más rápido

Impacto financiero a tres años de HANA en Power (1)

Reducción del coste del tiempo de inactividad del sistema

Reducción del coste de la arquitectura alternativa de servidor



Reducción del coste de energía y enfriamiento

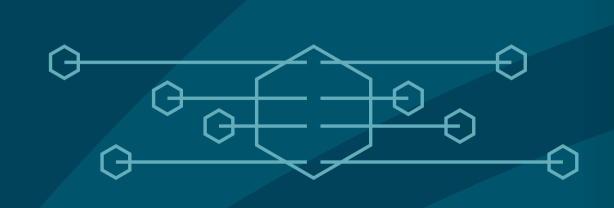
4%

%

Reducción del coste de gestión y mantenimiento de la infraestructura

(1) Estudio Forrester: "El impacto económico total de IBM Power Systems para SAP HANA" – Julio 2019

Independientemente de la etapa en la que se encuentre su organización en el uso de SAP HANA®, migrar a IBM Power Systems ofrece mejoras significativas respecto a las plataformas tradicionales x86:



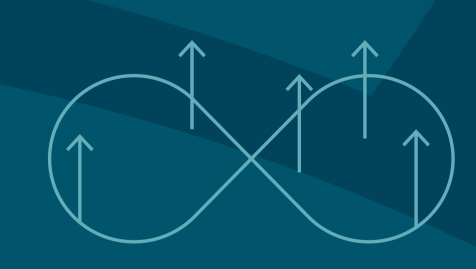
FLEXIBILIDAD

Consolida todos los entornos en un único sistema, con hasta 8 instancias productivas de Hana en un servidor, y hasta 20 máquinas virtuales por core



RENDIMIENTO

Mayor ancho de banda, 8 hilos por núcleo (al menos 4 veces más que x86)



RESILIENCIA

Aumente la continuidad del negocio y asegúrese de trabajar con el servidor más fiable del mercado

Nuestros expertos en SAP HANA on Power están aquí para ayudarte

Gold