

IBM Power Systems for SAP HANA®: es simplemente mejor

Las empresas que utilizan SAP HANA® obtienen los beneficios de una aplicación de base de datos que es *hasta 1.,000 veces más rápida* que sus rivales

Y las empresas que ejecutan SAP HANA® en IBM Power Systems aumentan su dominio.

Sea cual sea la etapa en el camino de SAP HANA® en la que se encuentre su organización, el cambio a IBM Power Systems ofrece mejoras significativas en las plataformas x86 tradicionales.

Proporciona mejor:

Flexibilidad



Virtualice hasta **8** máquinas virtuales SAP HANA® de producción en un solo IBM Power System.



Consolide las cargas de trabajo en **menos servidores**, manteniendo las tasas de uso generales para los procesadores

Rendimiento



POWER9 ofrece multihilos con **8 hilos por núcleo** (SMT8), hasta **cuatro veces más hilos por núcleo** que cualquier plataforma x86.



Obtenga resultados en una fracción del tiempo que le lleva a los servidores x86, con un alto ancho de banda de memoria de hasta 230 Gbps.

Resiliencia



Aumente la continuidad de la empresa y asegúrese de trabajar con el servidor más seguro del mercado.



Con la memoria Chipkill, **evite la pérdida de datos** y mantenga altos los niveles de rendimiento sin sacrificar el rendimiento.

Si está pensando en migrar a SAP HANA® o ya lo usa y desea obtener más de sus datos, descubra por qué ejecutar SAP HANA® en IBM Power Systems es la opción correcta para su empresa **descargando nuestro documento gratuito.**