

POR QUÉ HPE PARA SAP HANA

Conocimiento experto

N.º 1

Entre todos los proveedores de servidores SAP HANA® y para todos los tipos de implementaciones

HPE es el proveedor de sistema N.º1 para SAP HANA* con aproximadamente 40 % de participación de mercado (más que los siguientes tres proveedores combinados) y es líder en implementaciones de dispositivos SAP HANA a la medida de la integración del centro de datos (TDI), SAP® BW/4HANA® y SAP S/4HANA®.

MÁS DE 34 000

Servidores HPE implementados para SAP HANA en todo el mundo

HPE cuenta con miles de clientes que ejecutan SAP HANA en sistemas HPE.

La TI HPE ejecuta SAP HANA con casi

50 TB en producción

¡HPE es uno de los mayores entornos de clientes de SAP! La organización de TI de HPE también cuenta con una trayectoria de varios años en SAP HANA, con casi 50 TB en producción. Parte de la amplia iniciativa "HPE Next", TI de HPE fue la primera en implementar SAP S/4HANA 1709 Central Finance e, internamente, ejecuta la mayor instancia del mundo.

200

ingenieros de HPE, SAP® e Intel® en laboratorios de innovación conjunta

El conocimiento experto de HPE proviene de una relación de trabajo de 30 años con SAP y de ingenieros dedicados en laboratorios de innovación conjunta, concentrados en la transformación digital.

46 %

de las licencias de SAP se ejecutan en sistemas HPE

Independientemente del tamaño de su empresa o de su sector (desde grandes fabricantes que buscan soluciones empresariales consolidadas o emprendimientos tecnológicos en busca de la última innovación), HPE y SAP ofrecen soluciones integrales.

25 000

clientes ejecutan SAP en HPE

Con casi 25 000 clientes ejecutando aplicaciones SAP en HPE, y la experiencia incomparable de migración de HANA, HPE brinda una comprensión única de los entornos SAP y SAP HANA que beneficia a los clientes de todos los tamaños y con todo tipo de cargas de trabajo.



REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA DE SAP HANA

RENDIMIENTO

ESCALA

DISPONIBILIDAD

FLEXIBILIDAD

TCO

Una combinación inigualable de rendimiento, flexibilidad y disponibilidad para empresas de todos los tamaños

Opciones de implementación óptimas: dispositivos o TDI, convencional en las instalaciones o con la economía de la nube

USO

Almacén de negocios

Análisis en tiempo real

Nivel de aplicaciones

DIMENSIONAMIENTO

BD actual

BD futura

Consolidación

ENTORNO—CONSUMO

En las instalaciones

Nube híbrida

Nube

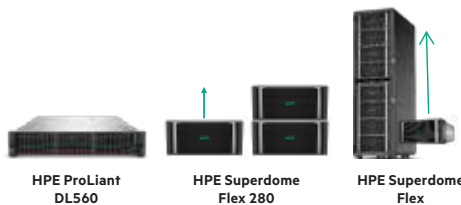
IMPLEMENTACIÓN

TDI

Dispositivo

TI extendida

MISIÓN CRÍTICA



HPE ProLiant DL560

HPE Superdome Flex 280

HPE Superdome Flex

N.º 1 en capacidad de escalarse vertical y horizontalmente*

HPE Superdome Flex: arquitectura modular singular
Tecnología de RAS extrema
Récord mundial en rendimiento del sistema Equipa entornos de todos los tamaños

HPE Superdome Flex 280: El servidor con escalabilidad vertical para entornos pequeños y medianos



Una infraestructura de misión crítica diseñada para responder a una amplia gama de necesidades del cliente

hpe.com/info/superdome
hpe.com/info/proliant

PYMES—PRUEBAS/DESARR

Sistemas de producción para pymes e infraestructura hiperconvergente ideal también para entornos de pruebas y desarrollo empresariales

hpe.com/simplivity
hpe.com/info/proliant



SAP Business One® con la potencia de SAP HANA



HPE ProLiant DL360/380

COMPONIBLE



Infraestructura componible innovadora para el nivel de aplicación SAP (con acceso a SAP HANA)

hpe.com/synergy



HPE Synergy 480/660

ALMACENAMIENTO



HPE Nimble Storage

HPE 3PAR StoreServ

HPE Primera**

100 % disponibilidad

Rendimiento máximo
Agilidad de la nube

HPE InfoSight—Aprendizaje automático



Almacenamiento integral all-flash y flash híbrido

hpe.com/storage/sap

SOFTWARE

Prácticamente cero interrupciones

HPE Serviceguard for Linux®
Solución líder de agrupación en clústeres para recuperación ante desastres y alta disponibilidad de HPE

Maximice el tiempo de actividad de las aplicaciones

- Minimice el tiempo de inactividad no planificado
- Elimine el tiempo de inactividad planificado

Recupérese de forma rápida y automática

- Detección de fallos y recuperación automática síncrona
- Agregue fácilmente protección para la recuperación ante desastres

Reconocimiento de aplicaciones de uso inmediato

Conservar la integridad de los datos

- Integridad de datos garantizada bajo cualquier escenario de corrupción por error
- Algoritmos singulares comprobados para garantizar una recuperación robusta



Software innovador para maximizar el tiempo de actividad de las aplicaciones

hpe.com/servers/sglx

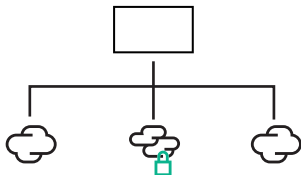
OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN hpe.com/info/sap/hana



* Actualmente certificado de 4 a 32 sockets y de 1.5 TB a 24 TB de memoria compartida

** h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=a00074521enw

VERDADERAMENTE INTEGRAL HPE POINTNEXT SERVICES



Preparación y planificación

Servicio de consultoría rápida para SAP HANA, incluidos Consultoría sobre S4in4 y migración de HANA. Consultoría en SAP HANA 2.0. Modelos de implementación de nube híbrida. Replicación del sistema y virtualización. Estrategias de partición de DR y HA automatizada. Mejores prácticas en redes. Estrategia de actualización de infraestructura. **Evaluación de la migración SAP HANA. Evaluación de la modernización de la plataforma. Servicios de mejora continua** que abarcan Consultoría en SAP, Rendimiento de SAP, Seguridad y Redes.



Implementación y migración

Servicio de implementación rápida para SAP HANA. Servicios de alta disponibilidad y tolerancia ante desastres para SAP HANA. Servicios de migración de bases de datos para SAP HANA. Servicios de migración de la plataforma (U2L). Acelerador de actualizaciones para HANA 2.0. Protección y cumplimiento de plataforma para SAP HANA. Recovery Manager Central para SAP HANA.



Consumo, operación y optimización

HPE GreenLake para SAP HANA. Servicios de administración adaptable HPE para SAP. Experiencia de servicios operativos HPE para SAP HANA que abarca los Servicios operativos HPE estándar con acceso al HPE Center of Excellence (COE), el Servicio de planificación del ciclo de vida de la solución y la capacidad de elegir los Servicios de ciclo de vida.

MÁS DE 9500

Expertos en soluciones SAP encargados de la gestión de más de 2000 centros de datos para clientes HPE.

MÁS DE 1500

Proyectos de consultoría de SAP HANA hasta la fecha

MÁS DE 500

expertos de SAP HANA



HPE Center of Excellence para SAP HANA

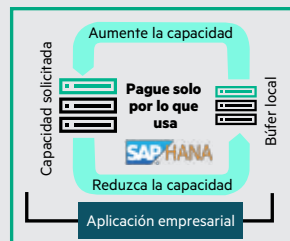
98 %

de problemas de clientes se resuelven dentro del Center of Excellence*

Reduzca el tiempo para obtener diagnósticos y resuelva los problemas de infraestructura con consultoría integral de expertos. Relación de soporte colaborativo con SAP.

hpe.com/pointnext

HPE GREENLAKE PARA SAP HANA



TI BASADA EN EL CONSUMO

Simplicidad, agilidad y economía similares a la nube con la seguridad y el rendimiento de la TI en las instalaciones

Capacidad de infraestructura que nunca se agota. Escalable bajo pedido en cuestión de minutos desde el búfer in situ. Consumo medido y facturado mensualmente como servicio: pase de los gastos de capital anticipados a un modelo de pago por uso. La tecnología que usted elija: determine su propia "combinación correcta" de nube híbrida y colocación de la carga de trabajo sin tener que elegir. Soporte de calidad empresarial.

hpe.com/greenlake

* Según informes internos de COE en 2019. Los casos no resueltos en COE los resuelven los ingenieros de producto.