

# gigas

Gigas ofrece infraestructura certificada por SAP y compliant con sus estándares para desplegar en la nube servidores cloud para proyectos de SAP HANA. Con total seguridad y la garantía del soporte de SAP.

Nuestra infraestructura, siguiendo las recomendaciones de SAP para HANA, se basa en servidores Blade HP de última generación y alta densidad optimizados para SAP HANA, virtualización VMWARE y sistema de almacenamiento Netapp homologado.

Nuestros estrictos SLA'a y el servicio desde datacenters Tier III y IV garantizan una disponibilidad del 99,5% de tiempo de actividad.



gigas

**SAP**® Certified in Infrastructure Operations Services

## **S/4 HANA CLOUD PRIVADO**

Gigas S/4 HANA Cloud Privado, es una innovadora solución multitenant para sistemas SAP basados en HANA entregado en modalidad "coste por usuario", que consigue importantes ahorros conservando todas las ventajas de los despliegues on-premise y los beneficios del cloud.

Una nueva solución que permite a las compañías de cualquier tamaño acceder a los aplicativos SAP de forma eficiente, rápida y económica.







# S/4 HANA Cloud Privado supera barreras funcionales y económicas –

Los costes de infraestructura son una parte importante en la implementación de SAP S/4HANA debido a las necesidades de recursos para soportar esta nueva generación de aplicaciones basadas en memoria y sus actualizaciones, lo que representa una importante barrera de entrada para empresas de cualquier tamaño.

Además otros clouds como el propio de SAP son excesivamente rígidos en la cobertura funcional del proceso de despliegue, en la capacidad de personalización o en la integración de desarrollos a medida.

Con Gigas S/4 HANA Cloud Privado ofrecemos en modelo Multitenant entregado como Software as a Service (SaaS), que incluye la infraestructura administrada, completamente flexible y customizable, y los servicios de instalación y administración "Basis" para SAP HANA, ofrecido por nuestro partner **Common MS**.

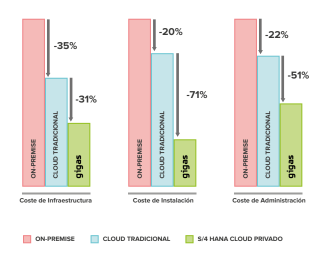
El cliente puede adaptar, modificar e integrar la solución SAP, como si lo tuviera instalado en su propio CPD, con los costes de infraestructura de un cloud público, y con la máxima seguridad y privacidad proporcionada en un cloud privado.



## Ventajas Producto

- Entorno Cloud dedicado y exclusivo para el cliente
- · Personalización de la implementación funcional SAP
- Gestión simplificada de distintos entornos y aplicaciones HANA del cliente
- · Facilidad de integración en una única infraestructura
- Optimización de costes de infraestructura al utilizar la tecnología SAP HANA Multitenant Database Containers sin sacrificar la seguridad y privacidad de los datos
- Servicio gestionado para los sistemas SAP en un cloud privado: coste fijo mensual que incluye infraestructura junto con los servicios de monitorización, operación y gestión requeridos en un entorno 24x7.
- Ampliación o reducción de recursos flexible y bajo demanda desde un mínimo de 64 GB hasta la cantidad requerida, con absoluta granularidad y mayores ventajas económicas.

#### Ahorros por modelo de entrega



## Servicios disponibles en la solución

- Infraestructura
- Instalación
- Capa Servicios Básicos (BBDD HANA, Backup y Monitorización)
- Capa Servicios Avanzados (Servicios "Basis")
- Implementación Funcional (1)

(1) A elección de cada partne

#### Incluido en el coste de la infraestructura

- Firewall
- VLAN por cliente
- Monitorización
- Backup
- Servidor frontal
- Servidor base de datos
- Licencia del sistema operativo
- Alta disponibilidad del HW
- Alta disponibilidad de BBDD Hana

# Máximas Garantías

- Hardware certificado para SAP HANA en modalidad TDI Compliant (servidores HPE, almacenamiento NetApp, Sistemas operativos SUSE/Red Hat for SAP HANA, Entorno virtualizado con VMWare)
- Consultores certificados para la instalación, gestión y operación SAP HANA
- Encriptación de las comunicaciones entre los servidores de aplicación y cualquier acceso a la información de los tenants HANA
- Encriptación de todos los datos at-rest: volúmenes de datos y log, y backups cumpliendo con los procedimientos de máxima seguridad del RGPD
- Alta disponibilidad del hardware inherente a los entornos virtualizados en cloud: ante la caída de cualquier servidor físico, las aplicaciones afectadas se reiniciarán de forma automática en pocos minutos en otro servidor físico disponible.
- D&R (Add-on) alta disponibilidad garantizada mediante el uso de la tecnología de replicación de HANA a nivel de tenant, proporcionando un nivel adicional de disponibilidad de servidor activo-pasivo.

## Ventajas Gigas

- Datacenters en España, Colombia, Chile y Miami
- Facturación local
- Soporte técnico 24/7 en español
- Acompañamiento en la migración
- Más flexibilidad que con ningún otro proveedor
- Cloud seguro y certificado (SAP-ISO-PCI-DATOS)
- Factura cierta (sin costes ocultos a fin de mes)

### **Time to Market**

