

*Hybrid Cloud in a Box* es una solución modular para entornos TI híbridos

## **Gigas, Hewlett Packard Enterprise y Noesis lanzan la primera solución de cloud híbrida desplegable en minutos**

**Desde su panel central permite administrar todos los recursos de la nube pública y privada**

Gigas, Hewlett Packard Enterprise y Noesis lanzan *Hybrid Cloud in a Box*, la primera solución de cloud híbrida en España capaz de desplegarse en minutos.

Las empresas necesitan gestionar, controlar y escalar sus aplicaciones en entornos de TI híbridos, pero se enfrentan a desafíos como la complejidad, la seguridad y el cumplimiento de normativas legales, así como la pérdida de capacidad de respuesta.

La puesta en marcha de estrategias de cloud híbrido que incluyan nubes públicas, privadas y entornos de TI tradicionales están encaminadas a reducir los costes, incrementar la flexibilidad de las infraestructuras y retener el control que muchas empresas requieren.

*Hybrid Cloud in a Box* permite acelerar el viaje hacia una solución de nube híbrida teniendo en cuenta los requisitos únicos de cada organización, ya que ofrece la capacidad de mover, integrar y entregar aplicaciones en entornos de TI públicos, privados y tradicionales desde una plataforma consolidada y centralizada.

El producto se basa en la solución hiperconvergente HPE SimpliVity 380. Una vez levantada la infraestructura privada en HPE SimpliVity 380, el usuario puede gestionar y administrar todos los recursos de su nube privada y pública desde un mismo panel de control.

Noesis ha automatizado la solución para evitar los servicios de implantación y lograr así que las empresas disfruten de una experiencia de nube pública en un entorno bajo su control dotado de un catálogo de servicios.

# gigas

*Hybrid Cloud in a Box* está basado en una plataforma OpenStack diseñada para trabajar con nubes privadas fácilmente integrables con nubes públicas bajo el modelo de cloud computing de Gigas, por lo que ofrece la máxima flexibilidad y eficiencia.

Según Diego Cabezudo, CEO DE Gigas, *“contar con Hewlett Packard Enterprise como compañero de viaje en el lanzamiento al mercado de la primera solución híbrida en España es una apuesta segura. Gracias a esta alianza estratégica, damos respuesta a una demanda cada vez más intensa de soluciones híbridas fácilmente desplegables”*, ratifica Cabezudo.

Para José María Díaz-Zorita, director de canal de HPE España y Portugal, *“es estratégico para Hewlett Packard Enterprise facilitar al canal el acceso a herramientas que permitan generar soluciones de infraestructura, software y servicios. Dentro de nuestra estrategia de transformación del data center tradicional hacia un modelo de TI híbrido, Hybrid Cloud in a Box gestiona la infraestructura incorporando un conjunto de servicios externos en un formato escalable y sencillo de usar. Y todo ello es posible gracias a nuestra alianza con Gigas, un partner cuya plataforma avanzada e innovadora nos ofrece total confianza”*.

#### **Sobre Gigas.com**

Gigas es una compañía española, cotizada en el Mercado Alternativo Bursátil (GIGA.MAB), especializada en servicios de cloud computing. Creada en 2011, se ha convertido en uno de los proveedores significativos mundiales del sector, según el informe “Magic Quadrant for Cloud Infrastructure as a Service” de Gartner. Gigas, que ofrece soluciones de cloud computing tanto a grandes compañías como a pymes, destaca por su tecnología puntera y su excepcional soporte técnico. Con datacenters en Madrid, Miami y Santiago de Chile, la compañía cuenta con oficinas en España, Colombia, Chile, Perú, Miami, Panamá y México.

#### **Sobre Hewlett Packard Enterprise**

Hewlett Packard Enterprise es una compañía de tecnología líder en la industria que permite a los clientes llegar más lejos, más rápido. Con el portfolio más completo de la industria, que incluye soluciones cloud y para el centro de datos, hasta aplicaciones para el puesto de trabajo, nuestra tecnología y servicios ayudan a los clientes de todo el mundo a hacer las TI más eficientes, más productivas y más seguras.

**Noviembre 2017**

#### **Para más información:**

Comunicación Gigas  
Bárbara González  
tlf: 603 578 654  
email: comunicacion@gigas.com