

Las nubes Open Cloud de Telefónica consiguen el certificado OpenStack

Telefónica Business Solutions, proveedor líder de una amplia gama de soluciones integrales de comunicación **para el mercado B2B**, ha anunciado que su plataforma de cloud pública **Open Cloud** y cloud privada **Open Cloud Stack** han obtenido la certificación **Powered Compute de OpenStack**.



Este certificado permitirá a sus servicios “proporcionar **soluciones de cloud pública e híbrida, garantizando la interoperabilidad entre plataformas Openstack**, así como su compromiso de apoyo al ecosistema de código abierto OpenStack”.

De este modo, explica un comunicado de prensa que “Telefónica se convierte en el proveedor de nube pública y privada basada en Openstack con mayor huella en toda Latinoamérica” y es que, ahora, el operador nacido en España se convierte en el único proveedor de telecomunicaciones de nube pública y privada basada en OpenStack en **Argentina, Brasil, Chile, Estados Unidos, México y Perú**. Open Cloud de Telefónica se erige como la primera nube pública multi-nacional OpenStack en la región.

Open Cloud, recuerda un comunicado de prensa es el servicio de **IaaS** (infraestructura como servicio) y **PaaS** (plataforma como servicio) que permite a los clientes disponer de estos servicios de manera más flexible, confiable, escalable, segura y rentable que los servicios de nube pública propia del mercado. Además, a través de la plataforma, **el cliente puede construir arquitecturas de TI híbridas que amplíen sus infraestructuras locales a Open Cloud**.

Open Cloud Stack está basado en la misma tecnología que el servicio de Open Cloud, y permitirá a los clientes desplegar entornos de nube híbrida en donde la nube privada aparecerá como una región más dentro del catálogo de regiones disponibles.