

Nota de prensa

Telefónica Tech amplía su servicio ‘Virtual Data Center’ con un nuevo nodo en Barcelona

- Esta nueva infraestructura, desplegada en el centro de datos de Terrassa, ayudará a las empresas locales a migrar a la nube de una forma flexible, personalizable y segura.
- El servicio ‘Virtual Data Center’ garantiza a las empresas y Administraciones Públicas catalanas la soberanía de sus datos al mismo tiempo que les permite reducir la latencia de cómputo y procesamiento.
- Telefónica Tech cuenta en la actualidad con 14 nodos VDC desplegados en centros de datos distribuidos mundialmente.

Madrid, 16 de octubre de 2023. [Telefónica Tech](#) amplía su servicio global ‘Virtual Data Center’ (VDC) con el lanzamiento de un nuevo nodo en Cataluña. La compañía ha desplegado esta nueva infraestructura en el centro de datos de Terrassa (Barcelona) con el objetivo de ofrecer a las empresas y administraciones locales un servicio cloud, gestionado o autogestionado, integrado con soluciones de comunicaciones, seguridad, hosting y housing en el mismo centro de datos.

El servicio ‘Virtual Data Center’, basado en tecnología de múltiples fabricantes líderes como VMware o Zerto e innovaciones propias, permite a las empresas alojar aplicaciones en un entorno seguro y crear entornos híbridos desde cloud privadas alojadas en las propias instalaciones del cliente o desde los centros de datos de Nabiax, desde los que Telefónica presta sus servicios.

El despliegue de este nuevo nodo facilitará la transformación digital de las empresas catalanas al ofrecerles una plataforma virtual flexible, elástica y personalizable para migrar sus sistemas a la nube. Con el servicio ‘Virtual Data Center’ desplegado en Cataluña, Telefónica Tech acerca la nube a los clientes catalanes que necesitan proximidad geográfica y latencias mínimas de cómputo y procesamiento. Además, el servicio permite a las empresas evitar hacer inversiones en equipamiento y pagar solo por el uso destinando los recursos en función de las necesidades de negocio.

El servicio ‘Virtual Data Center’ de Telefónica Tech cuenta, además, con altos estándares de seguridad y contribuye a garantizar la soberanía del dato. Para ello, dispone de un centro de datos diseñado para ofrecer niveles de disponibilidad máximos y de diversos servicios de valor añadido, como GPUs, backup, disaster recovery, Kubernetes, autenticación multifactor y cifrado de máquinas virtuales. Asimismo, el servicio ‘Virtual Data Center’ cuenta con todos los procedimientos y controles operativos alineados con las certificaciones ISO 27000, SOC 1/2 y Esquema Nivel de Seguridad (ENS).

Mediante este despliegue, la compañía lleva a Cataluña la propuesta de nube soberana con un servicio de titularidad y operación propia, que cumple las normativas nacionales y europeas, y además es el único servicio que dispone actualmente del sello *Sovereign Cloud* de VMware en España.

María Jesús Almazor, COO de Telefónica Tech para España y América, afirma: “El despliegue de este nuevo nodo en Barcelona amplía las capacidades que hasta ahora ofrecíamos en el territorio con un nodo VDC-Edge. El servicio VDC de Telefónica Tech proporciona a las empresas la infraestructura confiable, segura y escalable necesaria para la migración a la nube y supone para ellas un importante ahorro de costes y la posibilidad de acceder a él desde cualquier ubicación”.

Telefónica Tech cuenta en la actualidad con un total de 14 nodos VDC desplegados en centros de datos que están distribuidos mundialmente en España (2 nodos en Madrid y uno situado en Terrassa), Brasil (Sao Paulo y Curitiba), EEUU (Florida y Virginia), Colombia (Bogotá), Perú (dos nodos en Lima), Chile (tres nodos en Santiago de Chile) y Argentina (Buenos Aires).

Sobre Telefónica Tech

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/es>
