

La inversión en servicios Cloud sigue siendo uno de los principales objetivos para las empresas, según Qualoom

Cada vez son más los clientes y empresas que deciden apostar por estrategias y servicios en la nube para almacenar grandes cantidades de información en infraestructuras cloud, que son más seguras, amplias y confiables

El gasto mundial invertido en infraestructuras en la nube creció en el último trimestre de 2022 un 23% hasta alcanzar los 65,8 millones de dólares invertidos en servicios de infraestructura en la nube. Qualoom Expertise Technology, una de las compañías líderes en servicios cloud para empresas, confirman que el aumento de la inversión por parte de las empresas en servicios IT en los últimos tres años, desde el inicio de la pandemia, es mayor debido a la necesidad de una transformación digital en sus negocios.

La implantación y mantenimiento de infraestructuras en la gran nube, como Amazon Web Services, Azure y Google Cloud se ha convertido en una de las tareas principales y una herramienta vital para cualquier empresa que quiera competir y prosperar en el mercado

Los servicios de infraestructura cloud permiten a las empresas alojar, gestionar y acceder a sus aplicaciones y datos en la nube, lo que les ofrece una mayor flexibilidad y escalabilidad, pudiendo ajustar rápidamente sus recursos IT para satisfacer las necesidades cambiantes de su negocio: aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento o de procesamiento de datos en función de la demanda, ser más ágiles y responder rápidamente a las oportunidades y desafíos del mercado.

Mayor seguridad

La infraestructura cloud también ofrece una mayor seguridad y protección de los datos de las empresas. Los proveedores de infraestructuras en la nube tienen protocolos de seguridad estrictos y sofisticados para proteger los datos de los clientes. Además, las empresas pueden asegurarse de que sus datos se almacenan en múltiples ubicaciones geográficas, lo que reduce el riesgo de pérdida de información debido a desastres o fallos técnicos.

La infraestructura cloud también facilita el trabajo remoto y colaborativo. Los empleados pueden acceder a los datos y aplicaciones de la empresa desde cualquier lugar con conexión a internet, lo que les permite trabajar desde casa o mientras viajan. Esto puede mejorar la productividad y la eficiencia de los empleados, ya que les ofrece una mayor flexibilidad y trabajar de la forma que sea conveniente para ellos.

En definitiva, la infraestructura en la nube se ha convertido en una parte esencial para muchas empresas si quieren ser competitivas, eficientes y seguras. Proporciona flexibilidad, escalabilidad, ahorros de costes, seguridad y protección de datos, así como la capacidad de trabajar de forma remota

y colaborativa. En un mercado cambiante es necesario ser capaz de adaptarse y ser ágiles para conseguir un éxito a largo plazo.

Qualoom Expertise Technology es Partner Advanced en AWS, Microsoft Azure y Google Cloud Platform con servicios DevOps, SysOps, SysAdmin, migración a la nube, Cloud híbrida, optimización de rendimiento y escalabilidad capaz de impulsar un negocio aportando soluciones de valor.

Datos de contacto:

Qualoom Expertise Technology 912364808

Nota de prensa publicada en: España

Categorías: Programación Ciberseguridad Innovación Tecnológica

