



OTORGA A TU EMPRESA VELOCIDAD Y AGILIDAD CON TODO COMO SERVICIO



A medida que las expectativas de las juntas directivas pasan de enfatizar la propiedad a centrarse en la velocidad y la agilidad, la TI basada en el consumo sustituye gradualmente a las grandes inversiones de capital en infraestructura TI.

«Según IDC, para 2023, el 60 % de las organizaciones empleará modelos de TI flexibles, basados en el consumo y de menor coste¹.»

¹ IDC FutureScape: Worldwide Datacenter 2019 Predictions (Predicciones sobre los centros de datos internacionales de 2019), IDC, octubre de 2018





¿TU INFRAESTRUCTURA TRADICIONAL SE HA CONVERTIDO EN UN LASTRE?

En todo el mundo, la transformación digital ha ayudado a las organizaciones a crear nuevas experiencias de cliente atractivas, a diferenciar sus negocios y a multiplicar los ingresos. Lamentablemente, el paradigma actual de la tecnología empresarial desatiende al mercado: experiencias no homogéneas entre el centro de datos y la nube, pilas inflexibles, costosas y propietarias que restringen las opciones, así como capacitación, presupuestos y opciones de financiación de TI insuficientes.



EVOLUCIONA HACIA LA TI BASADA EN EL CONSUMO CON HPE

Hewlett Packard Enterprise redefine la oportunidad digital con un sólido portafolio como servicio, que brinda flexibilidad y velocidad de comercialización. Para ello, parte de su compromiso de ofrecer su portafolio completo a través de una gama de ofertas basadas en suscripción, de pago por consumo y como servicio para 2022. HPE se encuentra en una posición excelente para ayudarte a diseñar la base digital más adecuada para tu negocio gracias a su línea de servicios en expansión que cubre desde la totalidad de la infraestructura hasta ofertas completas de plataforma, así como nubes públicas y privadas totalmente gestionadas.

LA VENTAJA DE HPE

HPE ofrece **modelos de consumo reales**, basados en la TI medida con la máxima visibilidad y granularidad, tanto del uso como de los costes. Con un portafolio de ofertas como servicio que abarca desde la infraestructura local a las nubes públicas gestionadas, HPE puede ayudarte a satisfacer tus necesidades empresariales actuales, y crecer contigo a medida que evolucionen.

HPE también cuenta con la experiencia de proporcionar **arquitecturas de referencia contrastadas**. Se trata de algo vital para tus proyectos de TI impulsados por la transformación digital, ya sean nuevos o existentes. Nuestras soluciones de infraestructura TI **envueltas con servicios completos** para gestionar la nube híbrida representan el futuro modelo de operaciones de TI para tu negocio. Este enfoque te permite centrarte de forma exhaustiva en el proyecto, en lugar de verte en la obligación de trabajar con varios proveedores y gestionar los riesgos inherentes. Es más, nuestro **profundo conjunto de alianzas** te permite combinar el software que prefieras con hardware y servicios de HPE líderes del sector, y todo ello gestionado para ti con un modelo único de pago por consumo.



LIBERA TU NEGOCIO CON SOLUCIONES DE TODO COMO SERVICIO DE HPE

La TI basada en el consumo brinda la flexibilidad de la nube con el control, la seguridad y la fiabilidad de los centros de datos locales. Introduce las ventajas de la TI basada en el consumo de la mano de HPE, que proporciona todo como servicio para tus aplicaciones y datos.



Toma la decisión de compra correcta.
Contacta con nuestros especialistas en
preventa.



Chat



Correo
electrónico



Llamar



Obtener actualizaciones


Hewlett Packard
Enterprise

Descubre por qué deberías elegir a HPE para obtener todo como servicio.

MÁS INFORMACIÓN EN

hpe.com/es/es/services/flexible-capacity

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan figurar en este documento.

a50001284ESE, mayo de 2020