Hewlett Packard Enterprise

HPE GREENLAKE

Encuentra el equilibrio entre la flexibilidad, el coste y el control de la TI, con resultados rápidos y a tu medida

EL DESAFÍO

El atractivo de la nube pública ha sido la velocidad y la facilidad con la que pueden entregarse aplicaciones nuevas. No obstante, obtener la misma experiencia a nivel local puede resultar una tarea complicada. Dos tercios de las aplicaciones se mantienen a nivel local¹ debido al coste, la gravedad de los datos y las interdependencias con otros sistemas, lo que deja a las empresas atrapadas entre lo nuevo y lo antiguo. Se debaten en este entorno operativo de TI dual y complejo para proporcionar las aplicaciones que necesitan para sus objetivos de transformación.

El traslado a la nube requiere disponer de capacitación nativa de la nube y conocimiento de las operaciones, algo que escasea enormemente. Como consecuencia, las organizaciones se han enfrentado a una experiencia incoherente y dividida en silos a través de sus activos híbridos, y carecen de cualquier tipo de control y visibilidad de los costes y riesgos a través de sus empresas. Y si consideramos que el 75 % de los datos proyectados se crearán y modificarán en el extremo, la complejidad no hará sino aumentar.

57 %

Estamos avanzado hacia un entorno híbrido que aprovecha tanto sistemas locales como recursos externos hospedados o en la nube de manera integrada¹.

60%

de las empresas emplearán modelos de consumo de TI flexibles y de bajo coste para 2023².

- ¹ Fuente: 451 Research, Voice of the Enterprise: Cloud, Hosting & Managed Services, Workloads and Key Projects (Nube, hospedaje y servicios gestionados, cargas de trabajo y proyectos claves), 2019.
- ² Según un informe de IDC encargado en 2019.
- 3. 4. 5 «The Total Economic Impact of HPE GreenLake Flex Capacity» (El impacto económico total de HPE GreenLake Flex Capacity), un estudio encargado por HPE, Forrester Research, Inc., mayo de 2018.

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







Correo electrónico

The state of the s

CONSUME TI COMO MÁS TE GUSTE

<u>HPE GreenLake</u> constituye una oferta como servicio que lleva la experiencia de nube a las aplicaciones y datos en cualquier lugar. Proporciona servicios e infraestructura de nube para cargas de trabajo de nube híbrida de forma totalmente gestionada con un modelo de pago por consumo.

Empieza con la capacidad que necesitas hoy y amplíala en función de la demanda del negocio, al tiempo que aprovechas la gestión activa de la capacidad, los pagos mensuales variables basados en el consumo medido y unos servicios que simplifican la TI.

HPE GreenLake admite una amplia y creciente gama de cargas de trabajo como servicio, que incluyen tecnologías tanto de HPE como de sus partners. Estos son algunos ejemplos:

Computación

Responde a requisitos tanto generales como de high performance computing

Almacenamiento

Accede rápidamente a los datos con escalabilidad masiva y alta disponibilidad

Nube privada

Obtén agilidad con servicios de nube en tu centro de datos y el extremo

Base de datos

Escalabilidad para los entornos de base de datos más fiables

Virtualización

Proporciona capacidad para tus cargas de trabajo virtualizadas, con tecnología desarrollada y dimensionada en función de tus necesidades

Copia de seguridad

Copia de seguridad sin preocupaciones, protección de datos, recuperación ante desastres, y desarrollo y prueba

EXPERIENCIA DE NUBE EN TODAS PARTES

HPE GreenLake Central es un portal de autoservicio y consola de operaciones que introduce la experiencia interactiva, de autoservicio y bajo demanda de la nube, la elasticidad de los recursos y el modelo de pago por consumo en tu nube híbrida.

VENTAJAS

Economía de pago por consumo

Modelo flexible basado en el consumo

Obtención de beneficios acelerada

Soluciones que evolucionan anticipándose a tus necesidades

TI simplificada

Operada por ti para añadir valor empresarial

Control local

En tu entorno de TI: desde el núcleo hasta el extremo

Ventajas de los servicios basados en el consumo de HPE GreenLake



35 %

Tiempo de comercialización reducido para implementar proyectos de TI mundiales³



30 9

de ahorros de CAPEX debido a la eliminación de la necesidad de sobreaprovisionamiento⁴



40%

de aumento de la productividad del equipo de TI reduciendo su carga de soporte⁵

MÁS INFORMACIÓN EN

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

© Copyright 2018, 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información incluida 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 hará responsable de los errores u omisiones que pudiera contener el presente documento.