

ADAPTARSE A LAS NUEVAS NECESIDADES DIGITALES

EL EDGE SIGUE EN BOCA DE TODOS, PERO ¿CÓMO SE LE DA SOPORTE?

Debe existir el soporte de soluciones que sean fiables, eficientes, y, por supuesto, que puedan desplegarse rápidamente donde sea necesario.

El Edge Computing llegó para quedarse, de eso no hay duda. Pero detrás de toda esta conexión permanente en la que el tráfico de datos ha aumentado de forma vertiginosa y a la que además exigimos mayor velocidad, debe existir el soporte de soluciones que sean fiables, eficientes y por supuesto, que puedan desplegarse rápidamente allí donde sea necesario, para garantizar la continuidad de las aplicaciones digitales.

Con esta hoja de ruta en la mano, Vertiv, proveedor global de soluciones de continuidad e infraestructura digital crítica, ha estado trabajando durante los últimos meses para dar respuesta a los requisitos que demandaban las empresas que están en pleno proceso de digitalización, y fruto de ese trabajo es el



El nuevo sistema de micro centro de datos plug and play Vertiv VRC-S es una completa solución en rack que simplifica y agiliza su instalación.

nuevo sistema de microcentro de datos plug and play para Edge Computing denominado Vertiv™ VRC-S.

Vertiv VRC-S es una solución en rack completa que incorpora una unidad de distribución de energía en rack (rPDU), el sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) Vertiv™ Liebert® GXT5 (con certificado Energy Star 2.0), sen-

sores y software de monitorización, así como el último Sistema de refrigeración para rack Vertiv™ VRC que adapta la capacidad de refrigeración a la disipación real de calor de TI, lo que minimiza el consumo de energía. Todo esto en un armario de TI altamente eficiente que simplifica y agiliza la instalación.

Los microcentros de datos están diseñados para dar soporte a las aplicaciones de Edge Computing, es decir, en cualquier lugar en el que se precisen recursos informáticos críticos y de tamaño reducido, cerca de donde los datos se consumen o generan, garantizando baja latencia y un primer nivel de computación y almacenamiento. Por lo tanto, son ideales para desplegarse en entornos como oficinas, clínicas, tiendas minoristas u otros espacios comerciales o industriales. Además, Vertiv VRC-S está prediseñado e integrado de fábrica para ofrecer la máxima fiabilidad, eficiencia y velocidad de despliegue.

Vertiv VRC-S está disponible en varios modelos estándar prefabricados que pueden entregarse en tan solo unos días e instalarse en pocas horas, para que los negocios y nuestra vida no sufran interrupciones, y sigamos conectados cuando más lo necesitamos. **DCM**