

Gigas abastece todos sus centros de datos con energía 100% renovable

Firma un acuerdo con Acciona Energía en Portugal para empezar a certificar cada kw utilizado en sus centros de datos

Madrid, 2 de noviembre de 2021.- Gigas, multinacional especializada en la prestación de servicios convergentes de telecomunicaciones, ciberseguridad y *cloud* a empresas, ha dado un paso más en su compromiso por las energías verdes y reducción de la huella de carbono, gracias a un acuerdo que su subsidiaria lusa ONI ha cerrado con Acciona Energía para proporcionar energía 100% renovable para sus centros de datos.

Esta alianza tiene una duración de cinco años y garantiza, no sólo el suministro de energía 100% sostenible, sino que permitirá también certificar cada kw utilizado en los centros de datos a través de tecnología *blockchain*. De esta forma, y a través de ONI, operador líder de telecomunicaciones para empresas en Portugal adquirido por Gigas hace un año, el grupo refuerza su compromiso con la sostenibilidad y las cero emisiones. Los centros de datos de Gigas en España y Portugal se alimentan ya con energías verdes.

En la medida que el volumen de datos y la digitalización de gran parte de los sectores económicos se disparan, los centros de datos donde alojan sus infraestructuras requieren ingentes cantidades de energía para operar. A esto, hay que añadir la necesidad de agua para la refrigeración de los servidores, por un lado, y para la producción de electricidad, por otro. Debido a esto, la industria europea del *cloud* y de centros de datos firmó, al inicio de 2021, un gran pacto para contribuir a la sostenibilidad con centros climáticamente neutros.

El acuerdo, que también refrendó Gigas, prevé un compromiso para que los centros de datos en Europa sean climáticamente neutros para 2030. El pacto se engloba dentro del Pacto Verde Europeo, que tiene como objetivo convertir a Europa en el primer continente climáticamente neutro en 2050.

Según Diego Cabezudo, CEO y co-fundador de Gigas, *“el cuidado del medioambiente es una de las prioridades de nuestra compañía. El anuncio de que nuestros centros de datos en España y Portugal ya se alimentan de energía verde supone un paso más en nuestro objetivo es reducir al máximo la huella de carbono. Es una responsabilidad que debemos de tener muy presente como actores de peso de una de las industrias que más consumo energético requiere, la de TI”*.

Tecnología blockchain para acreditar la procedencia de la energía

En el marco del acuerdo entre ONI y Acciona Energía y de la mano de las exigencias regulatorias de reducción de los niveles de CO2, el origen de la energía renovable se certificará a través de tecnología blockchain. Acciona Energía proporcionará este servicio a través de GREENCHAIN, un proyecto basado en tecnología *blockchain* que resulta óptima para facilitar este servicio de forma transparente y en tiempo real y que puede proporcionar a los clientes la trazabilidad del origen renovable de la generación eléctrica de su infraestructura alojada en los centros de datos de ONI.

Sobre Gigas

Gigas es una compañía española, cotizada en BME Growth (GIGA.MAB) y especializada en la prestación de servicios convergentes de telecomunicaciones, ciberseguridad y cloud a empresas. Creada en 2011, Gigas es hoy un grupo que provee servicios a más de 10.000 clientes en todo el mundo, ayudándoles en su

gigas

transformación digital y ofreciendo "Tranquilidad-as-a-Service" basada en cuatro valores: tecnología avanzada innovadora, seguridad, flexibilidad y cercanía. Cuenta con oficinas en 8 países y 11 datacenters en Europa, EE.UU y Latinoamérica.

Para más información:

Comunicación Gigas

Bárbara González

tlf: 603 578 654

email: comunicacion@gigas.com