



Press release

## El proveedor de cloud español StackScale abre nuevos data centers en Madrid y Ámsterdam

08/06/2021 - Madrid

**El proveedor español de Cloud Privado [StackScale](#) —con base en España y Países Bajos— expande su infraestructura con nuevos centros de datos en Madrid y Ámsterdam. Esta expansión le permite ofrecer servicios y productos nuevos y mejorados, como servicios de housing y soluciones de recuperación ante desastres y continuidad de negocio adicionales.**

Desde el Q1 de 2021, StackScale está listo para acoger nuevos proyectos y clientes en Equinix MD2 e Interxion MAD3 en Madrid, y en NorthC Almere en Ámsterdam. El proveedor ya tenía [centros de datos](#) operativos en Interxion MAD2 en Madrid y en Equinix AM5 en Ámsterdam. Con la expansión de su red de centros de datos, StackScale añade nuevos servicios y características a su portfolio.

Este crecimiento permite a StackScale empezar a ofrecer [servicios de housing](#) —que los clientes pueden combinar fácilmente con su Cloud Privado para migrar de forma gradual a la nube— y servicios cloud adicionales para entornos de misión crítica, [infraestructura para Disaster Recovery](#) y backups cruzados, entre otros. Además, StackScale dispone de una red de última generación multi-100 G.

Asimismo, entre los nuevos servicios y características, StackScale ofrece georeplicación sin coste adicional. Una característica interesante para proyectos que requieren una estrategia de continuidad de negocio y recuperación ante desastres sólida, tal y como explica Javier Primo, COO de StackScale:

*«Esta expansión permite ofrecer georeplicación entre dos centros de datos sin coste adicional. Esto es un valor añadido para entornos de misión crítica y planes de continuidad de negocio. Además, junto con nuestras soluciones de backups e infraestructura para Disaster Recovery, proporciona a los clientes una herramienta potente para mejorar de forma sencilla sus planes de recuperación ante desastres.»*

Esta expansión, junto con la [nueva línea de servidores](#) lanzada por StackScale en el Q4 de 2020, está alineada con el objetivo del proveedor de ofrecer soluciones cloud y bare-metal de calidad, seguras y de alto rendimiento. Para

ello el proveedor cloud confía en centros de datos que están certificados por estándares internacionales, utilizan energías renovables y cumple con estrictos requisitos a nivel de seguridad y redundancia.

Para más información visita la web [www.stackscale.com](http://www.stackscale.com) o contacta con [marketing@stackscale.com](mailto:marketing@stackscale.com).

Información de contacto: Lola Carrero

