

OVHcloud réalise une acquisition pour entrer sur le marché de l'edge computing

OVHcloud place ses pions pour couvrir de plus en plus de segments dans le cloud. Dans ce sens, le groupe français a mis la main sur la société allemande Gridscale, spécialisée dans les solutions multi-cloud et d'edge computing.

Temps de lecture : minute

4 août 2023

OVHcloud profite de l'été pour se renforcer. En effet, l'hébergeur nordiste, qui s'érige en champion européen du cloud et de la souveraineté, a annoncé le rachat de la startup allemande Gridscale, spécialisée dans les solutions multi-cloud et d'edge computing. Les modalités financières de l'opération n'ont pas été dévoilées, mais celle-ci devrait être conclue au début de l'année fiscale 2024. Dans le cadre de ce rapprochement, l'équipe dirigeante et l'ensemble des collaborateurs de Gridscale seront intégrés aux équipes d'OVHcloud.

Fondée en 2014 par Carsten Dittmann, Henrik Hasenkamp, Marc Dittmann, Michael Balsler, Tobias Schiffer et Torsten Urbas, cette société d'outre-Rhin propose des services IaaS (Infrastructure-as-a-Service) et PaaS (Platform-as-a-Service) pour permettre à ses clients, notamment des opérateurs de centres de données, de bénéficier d'infrastructures IT hyperconvergées. Cela permet non seulement aux clients de l'entreprise basée à Cologne de choisir l'emplacement du traitement sécurisé de leurs données souveraines, mais aussi de pouvoir s'étendre vers des environnements de cloud public pour traiter par exemple des données moins sensibles. Depuis sa création, Gridscale, qui a développé son

activité en Allemagne, en Autriche, en Suisse et aux Pays-Bas, avait levé 7,1 million d'euros pour financer son développement. Ce dernier se poursuivra désormais dans le giron d'OVHcloud.

De nouvelles régions de cloud public ouvertes d'ici 2026

En effet, le fleuron tricolore du cloud entend s'appuyer sur cette acquisition pour tirer profit de l'envol du marché de l'edge computing. Il s'agit d'un nouveau paradigme dans le traitement des données dans le cloud. Et pour cause, l'objectif est de traiter les données en périphérie du réseau, non loin de la source des données, comme des bureaux ou des sites industriels, pour offrir un service plus efficace par rapport à des data centers qui seraient éloignés du lieu où ces données sont générées. *"Ce modèle d'infrastructure rapprochée des utilisateurs est particulièrement adapté aux cas d'utilisation nécessitant une faible latence et aux impératifs de conformité avec les exigences réglementaires dans des secteurs tels que la santé, les services financiers et l'administration"*, indique OVHcloud.

Selon le cabinet IDC, les dépenses dans l'edge computing pourraient dépasser les 60 milliards de dollars d'ici 2025. Par conséquent, l'entreprise française veut se tailler une part du gâteau sur ce marché florissant alors qu'elle vise le milliard d'euros de revenus à l'horizon 2024. *"La combinaison de nos différentes technologies nous permettra d'accélérer notre déploiement en edge computing et notre expansion géographique tout en optimisant notre allocation du capital"*, estime Michel Paulin, CEO d'OVHcloud. Pour s'étendre à l'international, le groupe créé par Octave Klaba prévoit d'ouvrir de nouvelles régions de cloud public d'ici 2026, en s'appuyant sur des datacenters en colocation. De grandes métropoles mondiales sont dans le viseur d'OVHcloud dans cette optique.



À lire aussi

Octave Klaba, de la Pologne communiste à la Bourse de Paris avec OVHcloud



MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

JE M'INSCRIS

Article écrit par Maxence Fabron