

# InterCloud étend son réseau backbone de connectivité au cloud à multi-100G en utilisant le réseau fibre paneuropéen de euNetworks

InterCloud, le leader des services d'interconnexion au cloud software-defined entièrement managés, a annoncé aujourd'hui un nouvel accord pour renforcer ses services premium d'interconnexion multi-cloud et sécurisés. La stratégie d'expansion de son réseau est axée sur la fourniture à ses clients des délais de commercialisation les plus courts, ainsi que d'excellents services de connectivité.

InterCloud et euNetworks, un opérateur réseau pour l'Europe de l'Ouest, ont signé un accord paneuropéen portant sur des services d'infrastructure de bande passante. Cet accord permettra à InterCloud de disposer d'une capacité de plusieurs centaines de Gbps dans toute l'Europe et lui donnera la possibilité de proposer ses services SDCI dans plus de 420 Data Center en Europe, accélérant et simplifiant ainsi le déploiement de l'accès du last mile aux sites clients d'InterCloud.

Ce nouvel accord permettra également de compléter la plateforme native d'InterCloud grâce à la solution Cloud Connect d'euNetworks, qui offre un accès direct à toutes les principales plateformes de cloud computing. Ceci permettra d'étendre immédiatement la portée et la résilience de l'expérience de connectivité avancée qu'InterCloud propose à ses clients.

Grâce au développement d'une intégration logicielle entre la plate-forme InterCloud et l'infrastructure de euNetworks, les clients d'InterCloud bénéficieront de l'expérience unique d'un parcours DevNetOps soutenu par un SLA leader sur le marché en termes de disponibilité et de performance.

Cette intégration élargira le catalogue de connectivité disponible et mettra sur le marché des services différenciés capables de répondre aux attentes des concepteurs de "service mesh", en termes de qualité d'expérience et de rentabilité.

« Avec les exigences toujours croissantes de nos clients en matière de performances et de bande passante, nous avons décidé que le moment était venu de mettre en place un accord à l'épreuve du temps, avec un partenaire de services réseau capable de répondre à ces besoins », a déclaré **Benjamin Ryzman, CTO** d'InterCloud. « Nous avons utilisé euNetworks avec succès pour les principaux circuits du backbone et du last mile. Les performances éprouvées, le soutien et l'expertise de l'équipe de euNetworks, ainsi que les capacités de son infrastructure ont été déterminants dans notre décision de lui confier notre expansion européenne ».

« Nous sommes ravis de soutenir InterCloud dans l'expansion continue de son offre de services et de ses capacités auprès de ses clients », a déclaré **Kevin Dean, CMO** de euNetworks. « Notre empreinte sur le marché et notre accès direct aux principales plates-formes de cloud computing concordent bien avec la plate-forme de cloud computing native d'InterCloud et avec la manière

dont la société souhaite la développer. Nous nous réjouissons de continuer à travailler en étroite collaboration avec l'équipe d'InterCloud, en la soutenant avec nos services d'infrastructure de bande passante ».

### **À propos d'InterCloud**

InterCloud permet aux entreprises d'interconnecter de manière transparente leurs ressources multi-clusters. Grâce à sa plateforme globale, InterCloud est le seul fournisseur de SDCI (Software-Defined Cloud Interconnect) capable de fournir un service clé en main géré de bout en bout, lequel permet aux entreprises de simplifier leurs infrastructures, en leur offrant une plus grande visibilité et un meilleur contrôle sur leurs applications multi-cloud.

### **À propos de euNetworks**

euNetworks est une société d'infrastructure de bande passante, qui possède et exploite 17 réseaux métropolitains en fibre optique, reliés à un réseau fédérateur interurbain de grande capacité couvrant 51 villes, dans 15 pays d'Europe. L'entreprise est le leader du marché de la connectivité des centres de données, avec plus de 420 connexions directes à ce jour. euNetworks est également l'un des principaux fournisseurs de connectivité dans le cloud et propose un portefeuille ciblé de services métropolitains ou longue distance, notamment la fibre noire, les longueurs d'onde et Ethernet. Les clients des secteurs du commerce de gros, de la finance, du contenu, des médias, de la téléphonie mobile, des centres et des entreprises de données bénéficient de la gamme unique de produits de euNetworks en matière de fibres et de conduits, conçus pour répondre à leurs besoins en matière de haut débit.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com/news/home/20200311005054/fr/) :  
<https://www.businesswire.com/news/home/20200311005054/fr/>