

22, rue Vernier
75017 Paris

www.infraviacapital.com

INFRAVIA CAPITAL PARTNERS FINALISE LA CESSION DE NGD À VANTAGE DATA CENTERS

CONTACTS PRESSE

INFRAVIA

Vincent LEVITA
Fondateur et CEO
vlevita@infraviacapital.com
+33 (0)1 40 68 17 38

TADDEO

Delphine Granier
delphine.granier@taddeo.fr
+33 (0)6 33 05 48 50

InfraVia annonce avoir finalisé la vente de sa participation dans Next Generation Data (NGD) à Vantage Data Centers. NGD est le plus grand campus de data centers d'Europe, situé au Pays de Galles, comprenant un site existant de 72 MW et une capacité d'extension de 108 MW.

InfraVia, ainsi que les fondateurs Simon Taylor et Nick Razey et tous les actionnaires minoritaires, ont finalisé la vente de NGD à Vantage Data Centers, un leader mondial des campus de data centers à destination des clients hyperscale. Le management et l'équipe de NGD continueront à développer la société et son DG Justin Jenkins prendra la tête des Opérations de Vantage Europe tout en étant Président de Vantage UK.

Depuis l'acquisition de la société par InfraVia en 2016, les revenus de NGD ont été développés de manière exponentielle grâce à la capacité unique à construire de nouvelles capacités à une échelle industrielle, avec un service client de première classe et grâce à une équipe extraordinaire. Ces quatre dernières années, la capacité IT contractualisée a été multipliée par plus de 10. La société bénéficie en outre d'un excellent pipeline tiré par la demande des hyperscalers, des grandes entreprises et des clients HPC. NGD a donc lancé depuis l'année dernière le développement de son campus, avec une capacité d'extension de 108 MW en plus de la capacité existante de 72 MW. Les autorisations sont en cours pour la construction de 2 bâtiments supplémentaires sur le campus de NGD.

Vincent Levita, Fondateur et Président d'InfraVia, a commenté : « *Nous sommes persuadés que sous le leadership de Justin Jenkins, NGD continuera à se développer comme la référence dans l'industrie des data centers en Europe. Nous voulons sincèrement féliciter nos partenaires Nick Razey et Simon Taylor, les fondateurs visionnaires de cette entreprise et co-investisseurs, qui ont rendu l'histoire de ces dernières années si spéciale. Nous sommes particulièrement fiers du développement de NGD depuis notre investissement et de la démonstration qui a été faite que, malgré le choc du COVID-19, les data centers sont des actifs résilients et des infrastructures essentielles du 21ème siècle.* »

Les termes de la transaction ne sont pas détaillés.

22, rue Vernier
75017 Paris

www.infraviacapital.com

CONTACTS PRESSE

INFRAVIA

Vincent LEVITA
Fondateur et CEO
vlevita@infraviacapital.com
+33 (0)1 40 68 17 38

TADDEO

Delphine Granier
delphine.granier@taddeo.fr
+33 (0)6 33 05 48 50

.../...

À PROPOS D'INFRAVIA CAPITAL PARTNERS

InfraVia est une société d'investissement indépendante, spécialisée dans les actifs non cotés dans les secteurs de l'infrastructure et de la tech. InfraVia accompagne les industriels et les entrepreneurs dans leur stratégie de croissance et leur transformation digitale. Fondée par Vincent Levita en 2008, InfraVia gère 4.7 Mds€ d'actifs avec un portefeuille de plus de 30 investissements à travers 12 pays d'Europe.

www.infraviacapital.com

À PROPOS DE VANTAGE DATA CENTERS

Les centres de données de Vantage alimentent en énergie, refroidissent, protègent et connectent la technologie des hyperscalers, des fournisseurs de cloud et des grandes entreprises les plus connus au monde. Développant et opérant sur six marchés en Amérique du Nord et cinq marchés en Europe, Vantage a fait évoluer la conception de centres de données de manière innovante pour offrir des gains spectaculaires de fiabilité, d'efficacité et de durabilité dans des environnements flexibles qui peuvent évoluer aussi rapidement que les exigences du marché.

www.vantage-dc.com

À PROPOS DE NGD

Située dans la région de Cardiff, NGD est une installation de niveau III offrant 75 000 m² d'espace hautement sécurisé à un coût attractif. L'infrastructure technologique de haut niveau de NGD est conçue pour répondre et dépasser la demande sans cesse croissante de puissance de calcul. Parmi ses nombreuses spécificités, citons une alimentation électrique haute capacité de 180 MVA directement reliée au réseau principal et provenant à 100 % d'énergie renouvelable, ainsi qu'une variété d'interconnexions à haute vitesse et à faible latence sur site.

www.nextgenerationdata.co.uk
