

Cheops Technology choisit HPE GreenLake pour étendre et améliorer son portefeuille de services de cloud computing

30 MARS, 2022 • COMMUNIQUE DE PRESSE



Bonjour ! Vous recherchez un nouveau produit ? Je peux vous aider à entrer en contact avec HPE.

DANS CET ARTICLE

- Cheops Technology souhaite mettre en place de nouveaux moyens d'étendre efficacement et rapidement son catalogue de services et d'accueillir de nouveaux clients, sans délai
- HPE GreenLake permet à Cheops Technologie de gérer les fluctuations de ses clients tout en maintenant une solution robuste et à haute disponibilité

Le fournisseur français de solutions de cloud computing utilise la plateforme edge-to-cloud HPE GreenLake pour offrir des services de cloud computing et de stockage, flexibles et sécurisés, aux PME et aux clients du secteur de la santé

PUTEAUX, France – March 30, 2022 – Hewlett Packard Enterprise (NYSE : HPE) a annoncé aujourd'hui que Cheops Technology, l'un des principaux fournisseurs de services et d'informatique cloud en France, a choisi la plateforme edge-to-cloud HPE GreenLake pour introduire un nouveau service de stockage cloud flexible et sécurisé pour ses clients PME et du secteur de la santé. Cette nouvelle offre élargit le portefeuille de services cloud iCod® de Cheops Technology afin de répondre aux besoins croissants de ses clients pour la prise en charge de données critiques.

Cheops Technology est spécialisée dans la fourniture d'infrastructures et de technologies modernisées, de services cloud et de sécurité des réseaux. Au cours des 18 derniers mois, la pandémie de COVID-19 a déclenché une demande accrue de la part de ses clients pour de nouveaux services fiables, capables d'évoluer et d'être flexibles pour supporter la croissance de leurs données critiques.

Pour y remédier, Cheops Technology souhaitait trouver un moyen d'étendre efficacement et rapidement son catalogue de services et d'intégrer de nouveaux clients, sans délai. En outre, Cheops Technology souhaitait étendre et faire évoluer ses offres tout en minimisant les investissements initiaux.

La plateforme HPE GreenLake nous offre la capacité de déployer de futurs services pour répondre aux besoins de nos clients

[Partager](#)

"Nous avons besoin d'une solution qui compléterait facilement notre offre iCod existante avec une grande flexibilité et la capacité de monter en charge pour répondre immédiatement aux demandes de nouveaux clients", a déclaré Nicolas Leroy-Fleuriot, Cheops Technology, "La plateforme HPE GreenLake nous offre la capacité de déployer de futurs services pour répondre aux besoins de nos clients et satisfaire leurs exigences en matière de disponibilité et de sécurité."

En s'appuyant sur l'offre iCod existante, HPE a créé un service cloud HPE GreenLake pour fournir un stockage intelligent pour les applications critiques, activé par HPE Primera, comme base pour les nouveaux services cloud de stockage de Cheops Technology. Le service est également basé sur la tarification à l'usage et en accédant à HPE GreenLake Central, un portail centralisé pour la gestion et la surveillance des services, tout en obtenant des informations en temps réel sur l'utilisation, Cheops Technology peut améliorer la prévisibilité budgétaire et faire correspondre facilement les revenus et les coûts. La capacité tampon supplémentaire permet également à l'entreprise de réduire le délai de mise sur le marché de services supplémentaires et d'obtenir toute nouvelle capacité sans avoir à recourir au surapprovisionnement.

Pour ses clients finaux, le service de cloud évolutif de HPE GreenLake permet à Cheops Technology de gérer les fluctuations de ses clients tout en maintenant une solution robuste et à haute disponibilité. Le service de cloud sera hébergé dans des centres de données basés à Bordeaux, en France, afin de garantir la continuité des activités et la souveraineté des données, qui sont importantes pour les clients de Cheops Technology.

La plateforme edge-to-cloud HPE GreenLake permet à nos partenaires de s'appuyer sur leurs ressources existantes pour répondre aux demandes croissantes de technologies flexibles et innovantes

[Partager](#)

"La plateforme edge-to-cloud HPE GreenLake permet à nos partenaires de s'appuyer sur leurs ressources existantes pour répondre aux demandes croissantes de technologies flexibles et innovantes, tout en leur permettant de s'adapter à la croissance de leurs activités et de celles de leurs clients", a déclaré Paul d'Alena, Channel Director, HPE. "Nous sommes impatients de poursuivre notre partenariat avec Cheops Technology pour étendre et renforcer ses offres à l'aide de HPE GreenLake et offrir de nouvelles expériences à ses clients."

Auparavant, HPE a également travaillé en étroite collaboration avec Cheops Technology pour concevoir et mettre en œuvre une plateforme technologique modernisée pour Salomon, l'un des principaux fabricants d'équipements sportifs de plein air, utilisant également la plateforme HPE GreenLake pour répondre aux exigences accrues de flexibilité de Salomon.

À propos de HPE GreenLake

La plateforme edge-to-cloud HPE GreenLake permet aux clients d'accélérer la modernisation data-first et fournit plus de 50 services cloud qui peuvent fonctionner sur site, à la périphérie, dans une installation de colocation et dans le cloud public. Au premier trimestre 2022, HPE a déclaré un revenu annuel récurrent de 798 millions de dollars et une croissance des commandes as-a-service de 136 % par rapport à l'année précédente. En avril 2022, avec l'intégration des clients d'Aruba, HPE ajoutera plus de 120 000 clients à la plateforme HPE GreenLake. La plateforme HPE GreenLake, évolutive et facturée à l'usage, offre également une grande sécurité, une conformité et un niveau de contrôle élevé. HPE GreenLake prend également en charge un large écosystème de partenaires - notamment les partenaires de distribution, les distributeurs, les fournisseurs indépendants de logiciels, les fournisseurs de services, les intégrateurs de systèmes et les fournisseurs de cloud public. Pour plus d'informations sur HPE GreenLake, veuillez consulter : <https://www.hpe.com/us/en/greenlake.html>.

À propos de Cheops Technology

Organisé en 4 Divisions, Infrastructure, Modernisation des Technologies, Cloud & Managed Services, Réseau-Sécurité & Communications Unifiées, CHEOPS TECHNOLOGY a obtenu les plus hauts labels d'expertise délivrés par les grands constructeurs et éditeurs du marché IT. Spécialiste des infrastructures informatiques sécurisées, CHEOPS TECHNOLOGY est l'un des leaders du Cloud Computing en France avec ses offres iCod® (Infrastructure Cheops On Demand) et Hyper X®, dont la fiabilité, la performance et la qualité de production ont convaincu de grands noms de l'industrie et des services. Avec 600 collaborateurs et 13 bureaux en France et en Suisse, CHEOPS TECHNOLOGY propose les solutions de cloud privé ou hybride les plus performantes du marché, selon le type d'environnement. Avec CHEOPS TECHNOLOGY, c'est désormais " Le Cloud personnalisé pour vous !

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.cheops.fr> dans la section Revue de presse.

CHEOPS TECHNOLOGY est cotée sur le Marché Libre d'Euronext Paris depuis avril 2007. Code ISIN : FR0010447086, Mémo : MLCHE

À propos de Hewlett Packard Enterprise

Hewlett Packard Enterprise (NYSE : HPE) est l'entreprise internationale à l'origine de la principale plateforme de edge-to-cloud sous forme de service dont l'objectif est d'aider les organisations à accélérer leurs activités en exploitant la valeur de toutes leurs données, où qu'elles soient. S'appuyant sur des décennies consacrées à repenser l'avenir et à innover afin de faire progresser nos modes de vie et de travail, HPE propose des solutions technologiques uniques, ouvertes et intelligentes sous forme de service couvrant le calcul, le stockage, les logiciels, la périphérie intelligente, le calcul haute performance et les solutions critiques. Grâce à une expérience homogène dans tous les environnements cloud et périphériques, les solutions et services de HPE permettent aux clients de développer de nouveaux modèles économiques et modes d'engagement et d'améliorer leur performance opérationnelle. Pour plus d'informations, visitez : www.hpe.com

Comment pouvons-nous vous aider ?

Aidez-moi dans ma recherche

Rechercher sur le site hpe.com

Comment acheter

Support Produit

Ventes par e-mail

Contactez le Live Chat Ventes

ENTREPRISE

- À propos de HPE
- Accessibilité
- Carières
- Contactez-nous
- Responsabilité d'entreprise
- Diversité mondiale et inclusion
- Déclaration de transparence de HPE relative à l'esclavage moderne (PDP)
- Hewlett Packard Labs
- Relations avec les investisseurs
- Leadership
- Politique générale
- Indices pour l'égalité professionnelle Femmes-Hommes

DÉCOUVRIR

- Intelligence artificielle
- Cloud Computing
- Conteneurs
- Machine Learning
- Glossaire de l'entreprise

ACTUALISÉS ET ÉVÉNEMENTS

- Newsroom
- HPE Discover
- Événements
- Webinaires

PARTENAIRES

- Programmes partenaires
- Rechercher un partenaire
- Certifications
- Esmeral Marketplace

SUPPORT TECHNIQUE

- Support produit
- Logiciels et pilotes
- Vérification de garantie
- Services d'assistance améliorés
- Formation
- Retour et recyclage de produits

COMMUNAUTÉS

- Communauté HPE
- Andrés Aliseda
- Communauté HPE Tech Pro
- HPE Developer
- Tous les blogs et forums

RESSOURCES CLIENT

- Témoignages de client
- Comment acheter
- Services de financement
- Escrowe Briefing Center
- Inscription par e-mail
- HPE MyAccount
- Bibliothèque de ressources
- Galerie vidéo
- Inscription au programme Voice of the Customer

SUIVRE HPE

- [in](#)
- [t](#)
- [f](#)
- [v](#)
- [r](#)