



## Ekinops fournit des solutions avancées de virtualisation pour la transformation SD-WAN et informatique des entreprises

*Dell EMC & Ekinops collaborent pour associer infrastructure informatique et gestion de la virtualisation*

### COMMUNIQUE DE PRESSE

**Paris- 25 février 2019 –** [EKINOPS](#) (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications et aux entreprises, est heureux d'annoncer sa collaboration avec le spécialiste international de la transformation informatique des entreprises, Dell EMC OEM Solutions (groupe Dell Technologies). La combinaison de la plateforme VEP (Virtual Edge Platform) de Dell EMC et de la plateforme OVP (Open Virtualization Platform) d'Ekinops, sous la marque OneAccess, offre aux entreprises une solution entièrement intégrée leur permettant de simplifier considérablement leurs déploiements de connectivité en intégrant la gestion de fonctions de réseau virtuel (Virtual Network Functions, VNF).

Le VEP 4600 est le premier modèle sélectionné parmi les plateformes de Dell EMC. Le VEP 4600 est un uCPE (Universal CPE, équipement sur site universel) spécialement conçu pour les déploiements de réseaux d'accès de nouvelle génération. Avec la solution de gestion de VNF d'Ekinops, baptisée « OneManage », les fournisseurs de services peuvent facilement concevoir des réseaux virtuels avec un provisionnement « zero touch » (sans intervention) et offrir une gamme de services virtualisés orchestrés d'Ekinops et de tierces parties : Routage virtuel (vRouter), SD-WAN, pare-feu virtuels (vFirewalls), vSBC, optimisation WAN, etc., ainsi que des serveurs virtualisés Linux® ou Windows®.

« *La transformation informatique et numérique des entreprises et les déploiements massifs de l'IoT (Internet des Objets) nécessitent de plus en plus de flexibilité en termes de solutions de connectivité et d'optimisation d'infrastructure. Ekinops permet aux organisations de toutes tailles de transformer leurs réseaux avec une solution entièrement intégrée incluant les composants de gestion, d'automatisation et d'orchestration. Les fournisseurs de services et les grandes entreprises peuvent tirer parti de cette flexibilité en termes de déploiement, d'exploitation et de création de services.* » déclare **Dermot O'Connell, vice-président, Solutions OEM et IOT, Dell Technologies EMEA**.

« *Les avancées en matière de consolidation des serveurs de succursales, de SD-WAN et de déploiements multi-sites internationaux suscitent un intérêt marqué pour les solutions uCPE, mais la transformation numérique qui en résulte reste parfois difficile à réaliser en raison des coûts engendrés et de la complexité technique d'exécution. Notre collaboration technologique avec Dell EMC apporte une réponse à ces difficultés.* », commente le **Directeur des opérations en charges des produits et services d'accès chez Ekinops, Philippe Moulin**. « *La combinaison de la présence mondiale de Dell, et son expertise en matière de serveurs d'entreprise, avec les fonctionnalités de premier-plan en virtualisation d'Ekinops, simplifie considérablement la gestion logicielle et matérielle à la périphérie du réseau virtualisé. Notre solution de bout en bout allège les contraintes techniques de la migration et donne aux fournisseurs de services les moyens de tirer parti de la virtualisation, plus rapidement et à un coût plus bas que jamais.* »

La solution Ekinops est maintenant disponible pour un déploiement à l'échelle mondiale.

**Contact Ekinops**

Nicolas Bouchez

Relation presse

Tél. : +33 (0)1 53 67 36 74

nbouchez@actus.fr

**A propos d'Ekinops**

Ekinops est un fournisseur leader de solutions de télécommunications, ouvertes et interopérables, destinées aux fournisseurs de services (opérateurs de télécommunications et entreprises) à travers le monde.

Les solutions Ekinops, hautement programmables et évolutives, permettent le déploiement rapide et de manière flexible de nouveaux services de transport optique, haut débit et haute vitesse, ainsi que des services d'entreprise, notamment à travers la virtualisation des réseaux. Le portefeuille de solutions se compose de deux ensembles de produits parfaitement complémentaires :

- la plateforme Ekinops 360, afin de répondre aux besoins des réseaux métropolitains, régionaux et longue distance, à partir d'une architecture simple et très intégrée, pour la couche 1 (transport) des réseaux ;
- les solutions OneAccess, afin de proposer un large choix d'options de déploiement, physiques et virtualisées, pour les couches 2 et 3 (liaison et réseau).

À mesure que les fournisseurs de services adoptent les modèles de déploiement SDN (*Software Defined Networking*) et NFV (*Network Functions Virtualization*), les solutions Ekinops leur permettent ainsi de migrer, de manière transparente, vers des architectures ouvertes et virtualisées.

Ekinops dispose d'une organisation mondiale qui lui permet d'opérer sur les 4 continents. Ekinops est coté sur Euronext à Paris.

**EKI** Libellé : Ekinops

LISTED Code ISIN : FR0011466069

EURONEXT Code mnémonique : EKI

Nombre d'actions composant le capital social : 21 529 161

Plus d'informations sur [www.ekinops.com](http://www.ekinops.com)