



## EKINOPS et VMware proposent une plate-forme de virtualisation dédiée aux opérateurs télécoms et aux fournisseurs de services

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Paris - 14 mars 2019 -** [\*\*EKINOPS\*\*](#) (Euronext Paris - FR0011466069 - EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications et aux entreprises, est heureux d'annoncer un partenariat avec VeloCloud, spécialiste du SD-WAN qui a rejoint le groupe VMware en 2018, pour créer une plate-forme de virtualisation destinée aux opérateurs de télécommunication et aux fournisseurs de services. Cette nouvelle collaboration vise à associer le « VMware SD-WAN by VeloCloud » à la plate-forme OVP (Open Virtualization Platform) et au système de gestion et de supervision OneManage de la marque OneAccess d'Ekinops, et ainsi proposer une solution pré-validée et entièrement intégrée pour répondre de manière simplifiée, flexible et plus sécurisée aux besoins de transformation en connectivité et IT des entreprises.

Les logiciels OneAccess OVP Design Studio et OneManage permettent aux opérateurs et fournisseurs de services de proposer aux entreprises une large gamme de nouveaux services fonctionnant sur un vCPE Ekinops (CPE virtuel) ou sur un CPE universel (uCPE). Ces services peuvent inclure des fonctions de réseaux virtualisées (virtual network functions, VNF) certifiées tels que vRouters, SD-WAN, vFirewalls, fonctions d'optimisation vSBC et WAN, ainsi que de simples serveurs virtualisés Linux® ou Windows®. Dans ce contexte, OneManage et OVP Design Studio permettent aux opérateurs d'étendre leurs services jusqu'à la périphérie de leur réseau avec souplesse et contrôle, et d'accélérer la conception de réseaux virtualisés avec un provisionnement sans intervention « zero-touch » de bout en bout.

Le « VMware SD-WAN by VeloCloud » offre une visibilité sans précédent des performances du réseau et des applications, permettant leur optimisation sur plusieurs connexions WAN dans un environnement de réseau d'entreprise mondial et hybride. Il offre une qualité d'expérience améliorée aux utilisateurs finaux grâce à l'optimisation du réseau et à la simplicité d'une gestion centralisée tout en « masquant » la complexité de l'infrastructure WAN sous-jacente. La plate-forme combinée Ekinops et VeloCloud offre ainsi une flexibilité supplémentaire pour héberger des fonctions VNF tierces, sans compromettre la simplicité et l'efficacité d'une solution de gestion centralisée.

**Sanjay Uppal, Vice-Président et Directeur général de la division VeloCloud, VMware**, commente : " Ekinops est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'accès et connectivité réseaux pour les fournisseurs de services desservant les entreprises. La société est à l'avant-garde du développement des plates-formes réseau et des prestations de services SDN/NFV. Cette position de leader largement reconnue et cette technologie de pointe éprouvée sur le terrain font d'Ekinops un choix naturel pour l'intégration avec « VMware SD-WAN by VeloCloud ». "

**Philippe Moulin, Directeur des opérations en charges des produits et services d'accès chez Ekinops**, commente : " Au cours des derniers mois, nous avons constaté une forte demande des entreprises pour une solution uCPE poussée par le SD-WAN, la consolidation des serveurs et les besoins de déploiement à des échelles multinationales. « VMware SD-WAN by VeloCloud » est une solution leader reconnue du SD-WAN et, grâce à VMware et à son implantation internationale, nous sommes convaincus que nous avons le bon partenaire pour fournir la solution d'optimisation de réseau de classe mondiale que recherchent les opérateurs et leurs clients Entreprise. "

#### Contact Ekinops

Nicolas Bouchez

Relation presse

Tél. : +33 (0)1 53 67 36 74

[nbouchez@actus.fr](mailto: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)