



Ekinops annonce un partenariat commercial avec Fujitsu

Fujitsu intègre la gamme OTN compacte d'Ekinops dans son portefeuille de transport optique

Paris, le 28 février 2022 - Ekinops (Euronext Paris - FR0011466069 - EKI), fournisseur leader de solutions de transport optique et d'accès au réseau dédiées aux opérateurs de télécommunication et aux entreprises, s'associe à [Fujitsu](#), fournisseur majeur de solutions de transformation numérique des réseaux. Fujitsu intégrera les plateformes OTN compactes de nouvelle génération d'Ekinops dans son portefeuille de transport optique 1FINITY™, offrant ainsi aux fournisseurs de services encore plus de choix et de flexibilité dans les solutions de réseaux ouverts.

L'ETSc, la nouvelle plateforme OTN compacte d'Ekinops, offre aux opérateurs une capacité de commutation OTN complète, une évolutivité et un plus grand choix de services. Virtuora®, l'interface logicielle de contrôle et d'orchestration multicouches et multifournisseurs de Fujitsu, assurera une gestion automatisée et transparente de la plateforme Ekinops. A l'évolutivité et la flexibilité de la solution intégrée s'ajoute son caractère compact, qui permet aux fournisseurs de services de gagner en efficacité opérationnelle.

« Le partenariat de Fujitsu avec Ekinops s'inscrit dans la continuité de notre stratégie visant à créer un écosystème ouvert de premier plan pour les fournisseurs de services du monde entier, » déclare **Paul Havala, responsable de l'unité optique chez Fujitsu Network Communications, Inc.** « Nous sommes fiers d'offrir à nos clients de nouvelles solutions conformes à nos standards élevés de performance, de qualité et de fiabilité. »

« La combinaison de nos produits OTN haute performance intégrés à Virtuora® constitue une solution de nouvelle génération de premier ordre. Les opérateurs nord-américains disposent désormais d'un système flexible, évolutif et à l'épreuve du temps, utilisant une technologie de pointe pour l'exploitation et la gestion, » ajoute **Kevin Antill, vice-président groupe, responsable de l'Amérique du Nord chez Ekinops.**

Pour en savoir plus, rendez-vous au stand Fujitsu #5325 lors du salon OFC 2022, du 8 au 10 mars à San Diego, USA.

Fiches produit et vidéo à consulter [ici](#).



FIN

Contact PRESSE

Amaury Dugast

Relation presse

Tél. : +33 (0)1 53 67 36 74

adugast@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 et services se compose de trois marques parfaitement complémentaires :

- Ekinops 360, pour les besoins de réseaux de transport optique (couche 1) métropolitains, régionaux et longue distance, à partir de deux technologies complémentaires : WDM pour une architecture simple, compacte et intégrée; OTN pour des environnements multi-vendeurs complexes
- OneAccess, afin de proposer un large choix d'options de déploiement, physiques et virtualisées, pour les couches 2 et 3 (liaison et réseau).
- Compose pour définir les réseaux par logiciel grâce à une variété d'outils et de services de gestion, comprenant la solution évolutive SD-WAN Xpress.

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 et opère sur quatre 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 : 25 962 052

Plus d'informations sur www.ekinops.com