



Florida LambdaRail déploie la solution Ekinops FlexRate

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris – 9 octobre 2018 – Ekinops (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications, annonce que Florida LambdaRail (FLR), le réseau de recherche et d'enseignement de Floride, a équipé son réseau de fibre optique existant avec des solutions Ekinops FlexRate compatibles 200Gb/s.

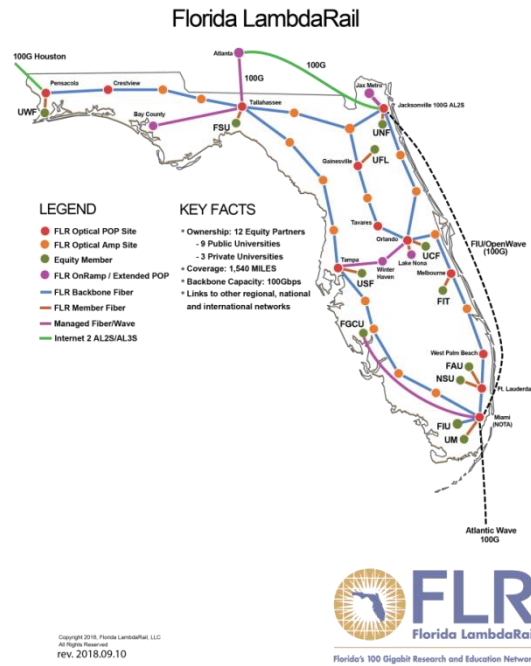
Réseau à but non lucratif, FLR est détenu et exploité par douze institutions de recherche et d'enseignement de Floride et dessert la communauté locale du réseau national Recherche et Education. Il a pour mission de satisfaire des besoins d'utilisateurs très exigeants, notamment en bande passante, au meilleur coût. FLR a examiné les technologies optiques à même de lui offrir une plus grande capacité tout en réduisant les coûts. Après avoir évalué plusieurs fournisseurs, FLR a choisi de déployer la plateforme Ekinops 360, et la solution FlexRate PM 200FRSo2, pour ajouter des capacités 100G et 200G sur son réseau DWDM existant. Les solutions d'Ekinops constituent un moyen rapide, simple et économique d'ajouter de la capacité supplémentaire aux réseaux de fibres existants comme ceux de Florida LambdaRail. La plateforme PM 100G-AGG a également été déployée pour une agrégation efficace des services 10G afin d'optimiser l'utilisation de la bande passante.

« Nous recherchions une solution facile à déployer, évolutive et économique, c'est-à-dire offrant une plus grande capacité à moindre coût. », déclare **Chris Griffin, architecte réseau en chef de LambdaRail en Floride**. « Nous apprécions également le fait que nous puissions déployer du 100G puis doubler, si nécessaire, notre bande passante pour répondre aux besoins de croissance et d'utilisation de la communauté FLR. »

Ekinops et FLR ont également signé un contrat cadre permettant à FLR de proposer à ses institutions partenaires et sociétés affiliées des conditions s'appliquant à l'ensemble de la communauté pour les solutions et services Ekinops.

« Les réseaux de Recherche & Education comme Florida LambdaRail consomment énormément de bande passante et sont généralement des utilisateurs précoces de technologies de pointe », commente **Kevin Antill, vice-président des ventes du groupe Ekinops pour l'Amérique du Nord**. « Nos solutions FlexRate offrent les fonctionnalités dont ces réseaux ont besoin pour prendre en charge les applications uniques de leurs utilisateurs finaux. Ekinops se distingue par la façon dont nous livrons de la capacité supplémentaire sur des réseaux existants, ce qui représente une économie considérable tant du point de vue de l'équipement que du point de vue opérationnel. »

Les modules FlexRate Ekinops PM 200FRSo2 et PM 200FRSo2-SF pour les liens mono fibre sont disponibles depuis mi-2017, tandis que le PM 100G-AGG a été introduit début 2018. Ces modules sont déployés à travers le monde et démontrent leurs performances 100G / 200G ainsi que leur compatibilité SDN.



Contact PRESSE
 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 globalement. Ekinops est coté sur Euronext à Paris.

EKI Libellé : Ekinops
LISTED Code ISIN : FR0011466069
EURONEXT Code mnémorique : EKI
 Nombre d'actions composant le capital social : 21 529 161

Plus d'informations sur www.ekinops.net