



TurkNet renforce ses services internet haut débit grâce aux équipements 400G d'Ekinops

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris – 16 juin 2020 – [Ekinops](#) (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications et aux entreprises, est heureux d'annoncer que TurkNet, un des principaux fournisseurs d'accès à Internet (FAI) de Turquie, a choisi les solutions de transport optique FlexRate d'Ekinops pour améliorer son réseau qui fournit des services à bande passante haut débit non plafonnée à des entreprises et des particuliers dans les principales villes du pays.

"Fournir un accès Internet haut débit fiable tout en maintenant une satisfaction client au plus haut niveau a toujours été notre priorité", commente Mustafa Uçar, Directeur Réseau chez TurkNet. "Les solutions Ekinops nous permettent d'anticiper la demande croissante de trafic internet et de faire face à l'augmentation du nombre d'utilisateurs. Elles nous permettent également d'améliorer les services d'interconnexion que nous proposons entre les principaux centres de données turcs. Les équipes commerciales et techniques d'Ekinops ont travaillé sans relâche, réussissant à installer les équipements requis aux points de présence et aux centres de données ciblés, tout ceci en pleine crise du Covid-19."

Au cours des quatre dernières années, grâce à son pack à prix unique pour des services à très haut débit et haute qualité, TurkNet a enregistré une croissance significative de ses clients et de la consommation de bande passante. Pour continuer à offrir une connectivité exceptionnelle et sans restriction, le fournisseur de services Internet Turc a choisi de déployer des équipements Ekinops DWDM (multiplexage en longueur d'onde dense) à 400Gb/s (gigabit par seconde) sur son réseau de transport optique principal. TurkNet a choisi le multiplexeur FlexRate PM 400FRSo4-SF pour répondre à ses exigences techniques strictes avec une connectivité redondante à 400 Gb/s. L'architecture de réseau flexible qui en résulte donne à TurkNet la capacité de gérer des augmentations dynamiques sans précédent de capacité jusqu'à 16 Tb/s (terabit par seconde).

"L'infrastructure de télécommunication de la Turquie a évolué rapidement ces dernières années et TurkNet fait figure de référence en matière de haut débit", ajoute Frank Dedobbeleer, vice-président des ventes EMEA et APAC chez Ekinops. "Ce déploiement est un excellent exemple de la façon dont Ekinops peut aider les fournisseurs d'accès Internet à augmenter considérablement la capacité de leur réseau de fibre optique sans engager d'énormes coûts ni subir d'interruptions de service. Nous sommes ravis de l'impact que nous avons eu sur les activités de TurkNet et continuerons de les soutenir au fur et à mesure de leur développement. "

Le premier déploiement des équipements 400Gb/s d'Ekinops pour TurkNet s'est effectué avec succès en avril de cette année à Istanbul où la charge de trafic sur le réseau métropolitain est à la fois importante et en augmentation continue. De nouveaux points de présence seront installés plus tard en 2020, tandis que TurkNet continuera de moderniser son réseau principal dans les grandes villes turques.

Pour plus d'informations sur le portefeuille Ekinops360, veuillez visiter www.ekinops.com.

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



Libellé : Ekinops

Code ISIN : FR0011466069

Code mnémonique : EKI

Nombre d'actions composant le capital social : 24 433 315

Plus d'informations sur www.ekinops.com