



Ekinops accélère la connectivité Ethernet des entreprises avec CETIN, opérateur majeur de République tchèque

Des liaisons ethernet haut-débit pour déployer les services aux entreprises

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris- 24 Juin 2019 – [EKINOPS](#) (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications et aux entreprises, a accompagné Česká Telekomunikacní Infrastruktura (CETIN), propriétaire du plus grand réseau de télécommunication en République tchèque, dans l'extension de son offre de connectivité professionnelle à haute débit en introduisant des équipements d'accès qui accélèrent la bande passante et étendent la portée des services Ethernet fournis à partir des installations cuivre existantes. Grâce à cette première dans l'industrie, CETIN est désormais en mesure de vendre en gros des accès Ethernet standards, à haut débit et de qualité opérateur sur VDSL2.

C'est une combinaison unique de fonctionnalités des équipements d'accès Ekinops qui explique le choix de CETIN. L'une des caractéristiques principales de la solution Ekinops sélectionnée est sa capacité à utiliser un VDSL double paires pour maintenir une bande passante supérieure au VDSL non jumelé. Le marché adressable par CETIN s'en trouve ainsi élargi puisque le service peut désormais prendre en charge des entreprises plus éloignées géographiquement du DSLAM. Les clients fournisseurs de services de CETIN peuvent également laisser derrière eux les procédures de test et de certification complexes et fastidieuses des équipements d'accès DSL.

CETIN a sélectionné la plateforme d'accès ONE521, de marque OneAccess basée sur le système d'exploitation OneOS6, qui prend en charge les fonctionnalités avancées Ethernet de couche 2 opérateur. Le ONE521 peut également être mis à niveau par mise à jour logicielle, permettant la prise en charge d'un ensemble de fonctionnalités complémentaires comme un contrôleur de session (SBC - *session border controller*).

Cette plateforme, baptisée « ONE521 AV2d Gb5T/b », est basée sur l'une des dernières puces de Broadcom BCM63138 qui prend en charge l'ADSL2+, VDSL2+ (profil 35b) et VDSL double paires sur RNIS.

"C'est un véritable succès pour tous", commente **Frank Dedobbeleer, vice-président des ventes EMEA et APAC d'Ekinops**. "Notre technologie permet à CETIN de vendre sur le marché de gros un service Ethernet sur VDSL2 plus rapide et plus performant qu'auparavant. Cela permettra aux opérateurs locaux de fournir une connectivité de type fibre aux clients professionnels à un prix bien inférieur au coût habituel. Cet exemple illustre bien comment les solutions d'Ekinops résolvent les problèmes des réseaux historiques des opérateurs tout en créant de réelles opportunités d'affaires."

"Nous avons toujours été impressionnés par la capacité d'Ekinops à apporter des solutions technologiques intelligentes aux problèmes du monde réel", déclare **Vladimír Fabini, Directeur du développement des technologies de réseau d'accès de Česká Telekomunikacní Infrastruktura**.

"Le lancement de notre offre packagé Ethernet sur VDSL2 va permettre à nos clients d'élargir le marché de la connectivité haut débit pour les entreprises et offrir de réels avantages commerciaux aux entreprises de notre pays."

Le ONE521 fait partie des nouvelles plateformes d'accès OneAccess tournant sur OneOS6, le système d'exploitation flexible et prêt pour la virtualisation des réseaux. La combinaison des technologies fibre/VDSL et OneOS6 permet aux opérateurs de conserver un maximum de flexibilité et de choix quant à la manière dont ils fournissent leurs services haut débit et fonctions réseau à leurs clients.

Plus d'informations techniques sur les plateformes d'accès OneAccess d'Ekinops sont disponibles sur le site internet d'Ekinops

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.



Libellé : Ekinops

Code ISIN : FR0011466069

Code mnémonique : EKI

Nombre d'actions composant le capital social : 23 692 152

Plus d'informations sur www.ekinops.com