

Ekinops annonce la certification MEF 3.0 pour l'ensemble de sa gamme de solutions Ethernet

Paris, 7 février 2023 – Ekinops (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications et aux entreprises, est heureux d'annoncer que l'ensemble de son portefeuille d'équipements de démarcation Ethernet (EAD), basé sur son système d'exploitation réseau OneOS6, a été certifié dans le cadre du programme de conformité MEF3.0 du Metro Ethernet Forum (MEF).

Cette certification représente une étape importante dans la reconnaissance des services liés à la technologie Ethernet gérés par le logiciel OneOS6. Elle permet également de confirmer le statut de OneOS6 comme logiciel permettant de prendre en charge l'ensemble des services des couches 2 et 3 (L2 et L3), de voix, de SD-WAN et de virtualisation.

La certification MEF3.0 est désormais disponible pour les plateformes 1647 et 1651 la gamme EAD de la marque OneAccess, prenant en charge les services E-Line, E-Lan, E-Tree, E-Access et E-Transit. Selon la plateforme choisie, il est possible de fournir des services L2, L3 ou SD-WAN, réduisant ainsi le nombre d'équipements devant être validé et entretenu pour différents services.

Association industrielle regroupant plus de 200 membres, le Metro Ethernet Forum a pour objectif de fédérer au niveau mondial des fournisseurs de réseaux, de Cloud et de technologies afin de créer des services dynamiques, garantis et certifiés favorisant la transformation numérique des entreprises. Le moteur de cette mission est [le cadre mondial de services MEF 3.0](#), qui repose sur les quatre piliers suivants : Services, API LSO, Communauté et Certification.

Avec cette certification MEF3.0, Ekinops démontre son engagement à fournir des solutions haut de gamme à ses principaux clients, les opérateurs mondiaux, et à répondre à la nécessité de réduire le coût de possession et les délais de mise sur le marché, tout en proposant de nouveaux services innovants.

« La certification MEF envoie un message important pour le marché indiquant que la famille de dispositifs d'accès Ethernet d'Ekinops est conforme à certaines des normes les plus élevées du secteur des télécommunications », déclare Sylvain Quartier, Vice-président du marketing et de la stratégie produit Accès chez Ekinops. « Démontrer que nos appareils sont certifiés par des organismes indépendants et internationaux n'a jamais été aussi important. La certification MEF3.0 amène une reconnaissance forte qui ne peut qu'accroître la confiance de notre clientèle d'opérateurs dans le monde entier. »



Pour plus d'informations sur le portefeuille EAD d'Ekinops, rendez-vous sur le site : <https://www.ekinops.com/fr/produits-services/produits/oneaccess/equipements-de-demarcation-ethernet>

Pour en savoir plus sur MEF : <https://www.mef.net/>

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 de solutions de connectivité réseau ouvertes, fiables et innovantes destinées aux fournisseurs de services (opérateurs de télécommunications et entreprises) à travers le monde.

Les solutions Ekinops, conçues avec des logiciels à forte valeur ajoutée, 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 métropolitains, régionaux et longue distance, à partir de deux technologies: 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 le routage de la voix et des données;
- 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 et les solutions de Edge-to-Cloud de SixSq.

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.



Libellé : Ekinops
Code ISIN : FR0011466069
Code mnémonique : EKI
Nombre d'actions composant le capital social : 26 500 366

Plus d'informations sur www.ekinops.com