



Ekinops signe l'acquisition d'Olfeo, éditeur de logiciels de cybersécurité pour entreprises

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- Olfeo, éditeur français de logiciels de SSE (*Security Service Edge*) permettant de sécuriser les accès internet contre les cyberattaques
- Plus de 500 clients – Revenu annuel récurrent (ARR) de 6,3 M€ en 2024
- Combiné avec sa solution SD-WAN, Ekinops devient éditeur européen leader de solutions SASE (*Secure Access Service Edge*) pour la cybersécurité des réseaux, en phase avec le plan stratégique *Bridge*
- L'acquisition sera payée intégralement en numéraire

PARIS, le 15 mai 2025 – 7hoo – EKINOPS (Euronext Paris - FR0011466069 - EKI), fournisseur leader de solutions de télécommunications dédiées aux opérateurs de télécommunications et aux entreprises, annonce avoir signé, avec les actionnaires d'**Olfeo**, éditeur français de logiciels de cybersécurité SSE (*Secure Service Edge*) pour entreprises, l'acquisition de 100% du capital de la société. Olfeo est un partenaire de longue date d'Ekinops, contribuant déjà à sa solution SD-WAN en tant que partenaire technologique.

Ce rapprochement donne naissance à un acteur européen de référence sur les marchés en pleine croissance du SSE (*Security Service Edge*) et du SASE (*Secure Access Service Edge*) pour la cybersécurité des réseaux, en portant cette expertise française sur la scène européenne et internationale.

Olfeo, leader français du SSE, sécurité web pour les entreprises

Créé en 2003 et basé à Paris, Olfeo est un éditeur de logiciels de cybersécurité permettant de sécuriser les systèmes d'information des entreprises contre les cyberattaques et les risques liés à l'utilisation d'Internet par les collaborateurs. Les solutions de passerelles de sécurité web d'Olfeo sont commercialisées via un modèle d'abonnement, et disponibles soit en SaaS (*Software as a Service*) soit « *on-premise* » (sur site).

Olfeo est l'un des leaders européens du SSE (*Security Service Edge*) et propose une solution de sécurité web combinant de nombreuses couches de sécurité (SWG, CASB, DNS, DLP, etc.)¹ pour protéger les systèmes d'information des entreprises.

¹ SWG : *Secure Web Gateway* (passerelle web sécurisée)
CASB : *Cloud Access Security Broker* (intermédiaire de sécurité d'accès au Cloud)
DNS : *Domain Name System*, Système de nom de domaine
DLP : *Data Loss Prevention* (prévention de la perte de données)

Fort de 60 collaborateurs, dont la moitié en R&D, Olfeo sécurise les accès réseaux et web de plus de 500 clients et partenaires (entreprises, collectivités territoriales, établissements de santé, opérateurs de services ou d'infrastructures de l'Etat français – Opérateurs d'Intérêt Vital et Opérateurs de Service Essentiels – etc.).

Olfeo a réalisé 6,3 M€ de revenu annuel récurrent (ARR) en 2024 pour une marge d'EBITDA² supérieure à 20%.

Grâce à la présence internationale d'Ekinops et à son expertise dans la gestion des réseaux critiques, ce rapprochement ouvre de nouvelles perspectives de croissance en Europe et à l'international pour les solutions innovantes d'Olfeo conjuguées à celles d'Ekinops.

Avec cette acquisition, Ekinops devient acteur majeur en Europe du marché *Secure Access Service Edge (SASE)*, au service d'une vision partagée du cloud sécurisé

La convergence des enjeux de connectivité réseau et de cybersécurité est aujourd'hui au cœur des transformations numériques des entreprises. Les opérateurs sont extrêmement demandeurs de solutions de cybersécurité des réseaux souveraines, mono-vendeur, disponibles immédiatement et alliant performance, sécurité, simplicité de déploiement et conformité réglementaire.

Le marché global du SASE (*Secure Access Service Edge*) pour la cybersécurité des réseaux est estimé à plus de \$9 Mds³ en 2025, avec un taux de croissance annuel moyen de +13% sur les prochaines années.

Ekinops ambitionne de se positionner, à compter de 2026, sur le segment du « SASE unifié » (*Unified SASE*), avec une solution entièrement intégrée qui cible plus particulièrement les entreprises de taille intermédiaire (PME, ETI). Ekinops souhaite l'adresser en extension de sa base installée avec les opérateurs télécoms majeurs. Ce segment de marché du *Unified SASE* est évalué à plus de \$600 M³ en 2025, avec un taux de croissance annuel moyen de +27% sur les prochaines années.

Ensemble, Ekinops et Olfeo seront ainsi en mesure de répondre aux besoins croissants des organisations publiques et privées en matière de sécurité des accès cloud et d'infrastructures réseau agiles, en proposant une technologie européenne, performante et responsable.

Une acquisition en phase avec les ambitions du plan stratégique *Bridge* pour accélérer le leadership d'Ekinops sur les segments de marché les plus dynamiques

Cette opération transformante est une première étape majeure dans la réalisation du plan stratégique *Bridge* d'Ekinops, qui vise à positionner le Groupe sur des marchés en croissance forte.

À travers *Bridge*, Ekinops ambitionne de renouer rapidement avec une croissance à deux chiffres avec, à l'horizon 2028, plus de 30% du chiffre d'affaires annuel issu de l'activité Logiciels & Services, dont plus de 50% en ARR.

Avec Olfeo, Ekinops aurait réalisé 22% de son chiffre d'affaires à travers l'activité Logiciels & Services (donnée pro forma 2024).

Modalités de l'opération

L'opération se traduit par l'acquisition par Ekinops de 100% du capital d'Olfeo, via sa holding Oscar SAS, auprès de ses actionnaires fondateurs, financiers et salariés.

² L'EBITDA (Earnings before interest, taxes, depreciation, and amortization) correspond au résultat opérationnel courant retraité (i) des dotations et reprises d'amortissements et provisions et (ii) des charges et produits liés aux paiements en actions.

³ source : Dell'Oro Group

Cette acquisition est payée intégralement en numéraire, sur fonds propres et grâce à la ligne syndiquée de crédit croissance externe dont dispose Ekinops auprès de ses partenaires bancaires. Le bilan pro forma⁴ du nouvel ensemble restera très solide, avec une trésorerie nette⁵ toujours positive post opération. Pour rappel, Ekinops affichait une trésorerie nette positive à fin 2024 de 29,5 M€.

Sa réalisation définitive est soumise à certaines conditions usuelles. Il est anticipé qu'elle intervienne dans les semaines à venir.

L'équipe de direction d'Olfeo est pleinement engagée dans ce rapprochement. À ce titre, Alexandre Souillé, fondateur et Président d'Olfeo, et son équipe poursuivront le développement de l'activité de cybersécurité au sein d'Ekinops.

« Ce rapprochement avec Ekinops représente une formidable opportunité pour Olfeo d'accélérer son développement tout en restant fidèle à ses valeurs fondatrices : la souveraineté, l'innovation et la proximité avec ses clients. En rejoignant un acteur technologique français reconnu du monde des réseaux de télécommunications, nous renforçons notre offre dans le domaine du SSE et du SASE, tout en poursuivant notre mission de sécuriser les accès internet et cloud dans le respect des exigences réglementaires européennes », déclare Alexandre Souillé, Président et cofondateur d'Olfeo.

« Olfeo est une pépite française qui partage avec Ekinops des valeurs fortes telles que l'innovation et l'engagement client. Ce rapprochement stratégique vise à nous permettre d'élargir notre offre en matière de cybersécurité des réseaux, de renforcer notre position sur le marché du SASE en proposant une solution souveraine européenne et d'adresser de nouveaux besoins liés à la transformation des usages cloud. Ensemble, nous constituons un acteur européen de référence, capable d'offrir des solutions de connectivité et de sécurité de bout-en-bout aux opérateurs internationaux et à leurs clients entreprises », commente Didier Brédy, Président-Directeur général d'Ekinops.

A propos du Security Service Edge (SSE) et du Secure Access Service Edge (SASE)

Le *Security Service Edge* (SSE) regroupe des services de sécurité qui permettent de protéger les réseaux des cybermenaces (logiciels malveillants, vol de données, phishing, etc.).

À la différence des dispositifs traditionnels dont la protection est principalement axée sur le réseau central, le SSE, solution basée sur le cloud, déplace ses fonctions de sécurité là où les utilisateurs et les périphériques se connectent. Le réseau est ainsi protégé sur le site de l'entreprise, mais également à distance.

Le SSE permet aux entreprises de gagner en flexibilité en déployant de nouveaux services et de s'adapter aux besoins de leurs utilisateurs beaucoup plus facilement qu'avec une solution centralisée.

Une solution SSE associée à un SD-WAN avancé constitue une architecture SASE (*Secure Access Service Edge*), qui combine des fonctions de mise en réseau et de sécurité.

Le SASE intègre le SD-WAN pour gérer le trafic avec le SSE au sein d'une architecture cohérente, conjuguant ainsi connectivité et sécurité quel que soit l'endroit où se trouvent les utilisateurs ou les appareils, qui bénéficient par conséquent d'un accès sécurisé et de bonnes performances réseau à l'Edge.

⁴ sur la base des comptes annuels des sociétés au 31 décembre 2024

⁵ Trésorerie nette = trésorerie disponible – dette financière (hors dette bancaire relative au préfinancement du CIR et les dettes locatives IFRS 16)

Contact EKINOPS

Didier Brédy
Président-Directeur général
contact@ekinops.com

Contact INVESTISSEURS

Mathieu Omnes
Relation investisseurs
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 92
momnes@actus.fr

Contact PRESSE

Amaury Dugast
Relation presse
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 74
adugast@actus.fr

A propos d'Olfeo

Olfeo est un éditeur français de solutions de passerelle de sécurité web et de Security Service Edge (SSE) des accès internet et cloud.

Les solutions Olfeo, commercialisées en mode SaaS, disponibles dans le cloud et on-premise, offrent le plus haut niveau de protection en combinant des fonctions de SWG, de CASB, de filtrage DNS, DLP, etc.

Leader français de la sécurisation des accès Internet depuis plus de 20 ans, Olfeo est adopté par plus de 500 organisations (clients et partenaires) soucieuses de leur conformité, de leur cybersécurité et de leur indépendance numérique.

Plus d'informations sur www.olfeo.com

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 la technologie WDM pour une architecture simple, compacte et intégrée ;
- 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 est coté sur Euronext à Paris.



Libellé : Ekinops
Code ISIN : FR0011466069
Code mnémonique : EKI
Nombre d'actions composant le capital social : 27 034 997

Plus d'informations sur www.ekinops.com