

DATASHEET



SSE

Security Service Edge

Sécuriser l'environnement informatique hybride : un impératif stratégique

Dans le monde hyperconnecté d'aujourd'hui, où les cyberattaques sont chaque jour plus sophistiquées et plus destructrices, les organisations de toutes tailles doivent renforcer leurs défenses. Les entreprises dépendant de plus en plus de l'accès à Internet pour accéder à des applications critiques hébergées dans des clouds publics, des clouds privés et des centres de données, il est devenu essentiel de sécuriser ces points d'accès.

L'expansion rapide des infrastructures cloud hybrides a non seulement **multiplié la surface d'attaque**, mais aussi mis à **rude épreuve les performances du réseau**, compromettant la qualité de service (QoS) et la qualité d'expérience (QoE) des applications. Toute panne, utilisation abusive ou violation peut avoir un impact immédiat sur le chiffre d'affaires, la réputation de la marque et la continuité opérationnelle.

Ekinops est un fournisseur mondial de solutions de connectivité innovantes et fiables, coté sur Euronext Paris. Ekinops est au service des opérateurs télécoms et des entreprises du monde entier depuis 2001. En 2025, Ekinops a acquis Olfeo, un leader français de la cybersécurité dans le domaine de l'accès Internet sécurisé grâce à sa plateforme Security Service Edge (SSE) depuis 2003. Ensemble, ils ont créé un leader européen du SASE qui unifie la connectivité, la sécurité des réseaux et le contrôle d'accès.

Développée, fabriquée et hébergée en France, la **plateforme Security Access Service Edge (SASE) d'Ekinops** concentre 25 ans d'expertise en matière de réseaux et 20 ans d'analyse et de classification du trafic web.

Ekinops SSE : simplicité, sécurité et souveraineté

Le **Security Service Edge (SSE)** Olfeo by Ekinops est crucial pour les entreprises qui adoptent des environnements de travail cloud et hybrides. Il intègre des solutions de sécurité telles que les **Secure Web Gateway (SWG)**, **Cloud Access Security Broker (CASB)**, le **Data Loss Prevention (DLP)** et le **Zero Trust Network Access (ZTNA)** pour offrir une protection complète des utilisateurs et des données, qu'ils se trouvent sur site ou à distance.

Le SSE permet de centraliser et de renforcer la sécurité en offrant une protection continue et adaptative contre les menaces, tout en assurant une gestion simplifiée des accès cloud et une prévention efficace des pertes de données.

Face à l'augmentation des cyberattaques et à la complexité croissante des infrastructures réseau modernes, le SSE apporte une réponse adaptée aux nouvelles exigences en matière de sécurité. En appliquant le principe Zero Trust, basé sur la technologie exclusive **Zero Trust Internet Access (ZTIA)** d'Olfeo by Ekinops, le ZTIA garantit que chaque demande d'accès à un contenu web est vérifiée et sécurisée, réduisant ainsi les risques d'intrusion.

Olfeo by Ekinops contribue à prévenir les risques civils et pénaux, favorise le respect du droit du travail et permet le déploiement et la reconnaissance formelle des politiques informatiques. Il contribue activement à votre conformité avec les réglementations GDPR, NIS2 et DORA.



HEXATRUST
CLOUD CONFIDENCE & CYBERSECURITY



Des clients dans tous les secteurs

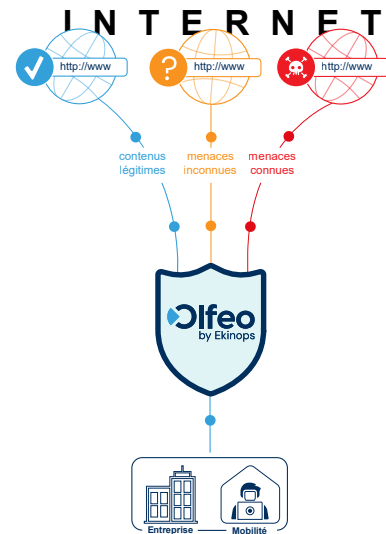
JULES



La technologie Zero Trust Internet Access (ZTIA) Olfeo by Ekinops

La majorité des solutions de cybersécurité sont basées sur la reconnaissance de la menace pour pouvoir la bloquer. Or, on assiste à une explosion du nombre de menaces : 400.000 malwares sont créés par jour et 13 millions de domaines malicieux par mois. Ces technologies ne peuvent plus suivre et deviennent obsolètes.

La technologie Trust-Centric d'Olfeo renverse ce paradigme. Elle n'autorise l'accès des utilisateurs qu'à des sites de confiance vérifiés par Olfeo. Ainsi toutes les attaques éphémères non référencées seront bloquées. Cette approche est rendue possible grâce à l'exhaustivité et la qualité de la base de données d'URLs d'Olfeo contenant plus de 100 millions d'URLs et couvrant plus de 99% des requêtes en France et Europe.



Integrated Security Functions

Ekinops SSE combines various security functions such as web filtering based on AI-based classification with a flexible architecture adapted to distributed resources.

Secures remote employees

Ekinops SSE efficiently addresses security issues to nomad and remote workers access and ensures security from anywhere

Protects SaaS applications usages

Ekinops SSE guarantees robust security for SaaS applications and enhances enterprise data protection

SaaS or On-premise deployment

Ekinops SWG adapts to data privacy policies and can also be deployed On-Premises

Pourquoi nous faire confiance

- La meilleure pile de sécurité Internet de sa catégorie avec Olfeo : couvre les fonctions de sécurité clés telles que SWG, CASB et DLP (99,5 % du trafic Internet mondial professionnel est correctement identifié – les bases de données Olfeo contiennent plus d'un milliard d'URL classifiées qui sont également proposées en marque blanche aux éditeurs de logiciels et aux fournisseurs de services afin d'améliorer leurs propres solutions)
- Performance, sécurité et retour sur investissement : prend en charge un niveau élevé de trafic en toute sécurité pour tous les points d'extrémité, à un coût optimal
- Simplicité : déploiement rapide et facilité de configuration.
- Ouverture et flexibilité pour une interopérabilité avec tout SI existant : adapté aux PME et aux marchés de taille moyenne.
- Conformité européenne : idéal pour les organisations soucieuses de la souveraineté des données et de l'alignement réglementaire régional (RGPD, NIS2, DORA).
- Références multiples : dans les institutions publiques et gouvernementales, les télécommunications, la santé, l'éducation, les transports, la logistique, la banque et la finance.