

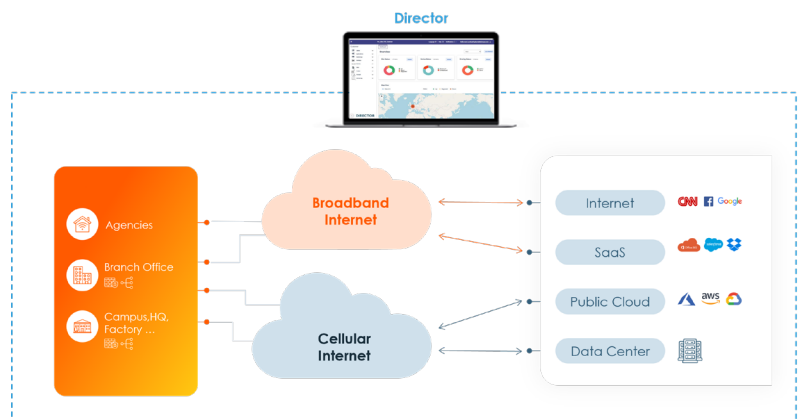
## Connectivité sécurisée garantie pour les réseaux hybrides modernes

Alors que l'adoption du cloud s'accélère et que les applications SaaS se multiplient, les architectures VPN traditionnelles peinent à suivre le rythme de la complexité des environnements multisites modernes. S'appuyant sur le système d'exploitation OneAccess OneOS6 présent dans plus de 4 Millions de routeurs dans le monde entier, **Ekinops SD-WAN** offre une nouvelle génération de connectivité sécurisée, intelligente et hautement performante, conçue pour simplifier les opérations, accroître l'agilité et garantir un accès transparent aux applications d'entreprise hébergées partout dans le monde.

Fabriqué en Belgique et hébergé en France, **Ekinops SD WAN** rassemble **25 ans d'expertise** en matière d'optimisation des réseaux, alliant performances, résilience et sécurité dans une solution unique.

## Principales fonctionnalités

**Ekinops SD-WAN** permet aux entreprises d'exploiter n'importe quelle combinaison de transports WAN (MPLS, fibre optique, 5G ou satellite) afin de garantir un accès fiable et sécurisé aux centres de données et aux services cloud. La sélection intelligente des chemins d'accès et la connexion Internet locale optimisent les performances des applications SaaS et cloud tout en assurant la continuité des activités. *Réduit les temps d'arrêt, améliore les performances des applications et garantit la continuité des opérations commerciales.*



### ■ Sécurité intégrée

La plateforme intègre un **pare-feu réseau** géré de manière centralisée qui protège les réseaux locaux, le trafic inter-sites, les appareils IoT, le Wi-Fi invité et les flux d'applications sur tous les sites. Des capacités de segmentation avancées isolent les actifs critiques et empêchent les mouvements latéraux non autorisés au sein du réseau.

*Ekinops SD-WAN réduit la surface d'attaque et renforce la sécurité globale sur l'ensemble des sites distribués.*

### ■ Analyse du trafic

Ekinops SD-WAN présente une console de visualisation du trafic en temps réel simple et intuitive qui permet une visibilité complète de bout en bout, fournit des informations détaillées sur l'utilisation du réseau et des applications sur tous les sites. Des analyses granulaires en temps réel permettent une surveillance proactive, un dépannage et une planification des capacités.

*Accélère la résolution des problèmes et facilite les décisions d'optimisation du réseau basées sur les données.*

### ■ Assure la résilience et les performances




Les fonctionnalités de **routage dynamique** intégrées sélectionnent en temps réel le meilleur lien disponible en fonction des conditions du réseau en temps réel. Les applications critiques sont également priorisées garantissant QoS et QoE optimales sur l'ensemble des sites. *Ekinops SD-WAN offre ainsi des performances applicatives prévisibles et une expérience utilisateur améliorée sur toutes les connexions WAN.*

### ■ Gestion centralisée de l'expérience digitale

Toutes les configurations réseau et de sécurité sont gérées via une interface unique : **Ekinops Director**. La plateforme multi-tenant en libre-service simplifie les opérations, standardise l'application des politiques et accélère le déploiement dans les environnements distribués.

*Elle réduit la complexité opérationnelle, raccourcit le temps de déploiement et améliore l'efficacité informatique à grande échelle.*

## Matériel pris en charge

			
Produit	<b>SB600</b>	<b>SB2500</b>	<b>SB3500</b>
Nombre d'utilisateurs	1-80	81-200	200+*
Débit de transfert IP	2 Gbps	5 Gbps	10 Gbps
Débit IPSec VPN	1 Gbps	1.5 Gbps	2 Gbps
Sessions simultanées	100 000	500 000	1 500 000
Hub	Non supporté	150 tunnels	1800 tunnels
Interfaces	6 x Gigabit Ethernet (2 SFP / 4 UTP)	2 x 10 Gigabit Ethernet 10 x Gigabit Ethernet (2 SFP / 8 UTP)	4 x 10 Gigabit Ethernet 15 x Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Dual band 2x2 Wi-Fi 6	None	None
Alimentations électriques	Single PSU	Dual PSU	Dual PSU
Consommation électrique	20 W	30 W	100 W
Dimensions (L x H x P)/poids	300 x 44 x180 mm /1,3kg	300 x 44 x180 mm /1,5kg	438 x 44 x431 mm /8,3kg

Produit	<b>MRU-5G</b>
Débit de transfert IP	2.5 Gbps download / 900 Mbps upload
Interface 5G	5G NR Rel.16 (NSA/SA), Sub-6 GHz; DL 4x4 MIMO
Antenne 5G	Omnidirectionnel
Interface LAN	1 x Gigabit Ethernet UTP PoE
Alimentations électriques	PoE, injector included
Consommation électrique	10 W
Form factors	Montage d'extérieur IP65 Montage mural, sur mât ou sur fenêtre (kit de montage inclus)



## Pourquoi choisir Ekinops SD-WAN?

**Simplicité** - Déploiement rapide et configuration intuitive conçus pour les PME et les entreprises de taille moyenne. L'orchestration centralisée réduit la complexité opérationnelle et accélère la mise en service.

**Fournisseur européen de confiance** - Solution conçue par Ekinops en France, fabriquée en Belgique et hébergée en France, avec une assistance locale en Europe. Offre transparence, souveraineté et services de proximité.

**ADN Réseaux** - S'appuie sur une solide expertise en matière de réseaux et sur la fabrication de CPE de qualité opérateur. Le portefeuille étendu comprend des appareils de connectivité 5G indoor et outdoor, tels que le MRU-5G, garantissant la résilience du WAN de bout en bout.

**Conformité européenne** - Conforme aux exigences réglementaires européennes, notamment le RGPD, la NIS2 et la DORA. Convient parfaitement aux organisations qui accordent la priorité à la souveraineté des données et à la conformité régionale.

**Écosystème de sécurité intégré de premier ordre** - Entièrement compatible avec les services de sécurité Internet avancés d'Olfeo (acquise en 2025), y compris les fonctionnalités SWG, CASB et DLP. La vaste base de données de classification d'URL d'Olfeo améliore la précision du filtrage Web et peut être intégrée dans les écosystèmes des partenaires.

**Ouvert et interopérable** - Conçu pour s'intégrer de manière transparente aux couches de sécurité existantes, aux environnements cloud et aux systèmes informatiques d'entreprise existants, sans dépendre d'un fournisseur unique.