

SYLink : Éditeur et Fabricant
de Solutions Innovantes
de Cybersécurité

SYLink
TECHNOLOGIE

SYLink
TECHNOLOGIE

BOX

SYLink[®] BOX

SOLUTION DE PROTECTION GLOBALE POUR LES PETITES ENTREPRISES

Un Firewall Nouvelle Génération à destination des TPE et Professions Libérales qui allie simplicité Souplesse et Transparence.

UNE SOLUTION DE GESTION CENTRALISÉE



SYLink BOX combine toute la puissance d'un IDS / NIDS / IPS / Sonde / Firewall et de connexion VPN externe pour renforcer la sécurité de votre réseau sur l'ensemble de vos périphériques et objets connectés.

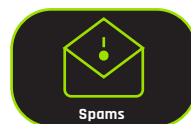
L'IA embarquée est basée sur un algorithme complexe d'apprentissage intelligent. La SYLink Box apprend les habitudes de votre réseau afin d'offrir une protection maximale sans jamais déranger. Elle scrute, analyse, détecte et vous alerte en cas de danger.



PORTAIL MANAGÉ

Visualisez, administrez et récupérez les données de votre SYLINK BOX sur le portail web SYLink AI accessible depuis nimporte quel navigateur web.

Explorez votre réseau et contrôlez tous les flux en transit que ce soit dans le LAN et depuis / vers le WAN.





Que vous souhaitiez obtenir un instantané des événements ou mener une investigation approfondie ou une évaluation des risques.

La fonctionnalité de génération dynamique de rapports de SYLink® Technologie permet aux intégrateurs de générer rapidement des rapports d'activité, de maintenance et de supervision pour le contrôle des flux et la reconnaissance des applications.

Pare-feu intelligent	Pare-feu nouvelle génération utilisant la technologie SYLink® AI
Nombre de périphériques	La SYLink® Box peut prendre en charge jusqu'à 150 périphériques en simultané
VPN Intégré	Anonymise les flux par VPN en mode Client
IDS et NIDS	Détection des risques d'attaques sur votre réseau et vos périphériques
IPS	Protection des attaques sur vos réseaux
Les logiciels indésirables	Protection Malware, Spyware, Anti-DDoS, Botnet, Analyse comportementale, Ransomware, Virus, Phishing, Vol de Données, Cryptolocker
Flux en temps réel	Suivi des flux HTTP et HTTPS
SD-WAN intégré	Permet de rendre les réseaux plus intelligents et plus flexibles
Rapport d'activité	Portail managé
Réduction des coûts	Amélioration de la productivité et IA pour la résolution des incidents/attaques

Pré-requis

- Protège un VLAN jusqu'à 150 IP respectant la norme RFC 1918
- Le réseau à protéger doit avoir un DHCP IPV4
- Une configuration de firewall peut être requise

PROTECTION

FIREWALL VPN
 CYBERATTAQUE IPS / IDS / NIDS
 FAILLE ENTREPRISE
 RÉSEAU VIRUS PIRATAGE
 CYBERSÉCURITÉ SONDE
 HACKER INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
 INFORMATIQUE ANALYSE