

Nuclias Cloud Passerelle SD-WAN

La passerelle Nuclias Cloud SD-WAN est parfaite pour les entreprises qui cherchent à fournir des réseaux faciles à gérer et sécurisés pour plusieurs sites. Elle est dotée d'un large éventail de fonctions de sécurité, telles que le pare-feu, la connectivité VPN IPsec, la prévention des intrusions (IPS), le contrôle des applications et le filtrage du contenu, pour aider les entreprises à protéger leur réseau. À 100 % gérée dans le Cloud, elle peut être déployée et gérée sans avoir besoin d'un technicien sur site, ce qui permet de gagner du temps et de l'argent.

DBG-2000

- Nuclias Cloud permet une gestion centralisée dans le Cloud, avec une interface web intuitive, basée sur des applications (licence d'un an incluse)
- 4 ports Gigabit Ethernet
- 1 port de console RJ45
- Avec le déploiement sans intervention, l'installation plug-and-play rapide élimine la nécessité d'une configuration sur site
- Un tunnel VPN puissant, mais facile à configurer pour un déploiement et une administration flexibles
- Le pare-feu assure une protection efficace contre les intrusions provenant de portes dérobées inconnues
- Le système de prévention des intrusions (IPS) protège contre les attaques DDoS
- Filtrage du contenu web dynamique
- Le contrôle des applications permet une intégration dans plus de 1 000 applications
- Équilibrage de charge WAN



Interface intuitive



Gestion multisite dans le Cloud



Chiffrement de bout en bout



Déploiement sans intervention



Surveillance et alertes automatisées



Administration basée sur les rôles



Support multilingue



Géolocalisation visualisée



Accord de niveau de service (SLA) à 99,9 %



Évolutivité illimitée



Mises à niveau du firmware en ligne



Rapports et analyse du trafic

Généralités

| | |
|-------------|--|
| Interfaces | 4 ports Ethernet 10/100/1000Base-T 1 port de console RJ45 1 port USB 2.0 1 port USB 3.0 |
| Normes | IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3i/u/ab IEEE 802.3x Flow Control |
| Voyants LED | Alimentation, Cloud, LAN 1 – LAN 4 |

Fonctionnalités

| | |
|--------------------------------|------------|
| Débit du pare-feu | 1,8 Gbit/s |
| 3DES/AES | 450 Mbit/s |
| SSL VPN | 200 Mbit/s |
| Sessions simultanées maximum | 200 000 |
| Nouvelles sessions par seconde | 2 000 |
| Tunnel VPN IPsec maximum | 200 |
| Tunnel VPN PPTP/L2TP maximum | 200 |
| Tunnel VPN SSL maximum | 200 |
| Tunnel VPN GRE maximum | 200 |

Caractéristiques physiques

| | |
|--|--|
| Dimensions | 135 x 215 x 42 mm |
| Poids | 1,659 kg |
| Entrée d'alimentation | Entrée CA : 100 à 240 50/60 Hz Sortie CC : 12 V |
| Consommation d'énergie max. | 20 W |
| Mémoire flash | Flash EMMC 16 Mo |
| RAM | SDRAM DDR4 4 Go |
| Température en fonctionnement | 0 à 40 °C (32 à 104 °F) |
| Température de stockage | -20 à 70 °C (-4 à 158 °F) |
| Humidité en fonctionnement | 5 à 95 % sans condensation |
| Humidité pendant le stockage | 5 à 95 % sans condensation |
| MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement) | 610 802 heures |
| Sécurité | LVD, ErP |
| EMI/CEM | FCC, IC, CE, RCM, VCCI |