



Simple, accessible, évolutif
La solution du réseau Cloud

Pourquoi choisir Nuclias pour les petites et moyennes entreprises

Même si les petites et moyennes entreprises possèdent une certaine tolérance pour un réseau Wi-Fi et Internet insuffisant, la productivité et l'efficacité de vos employés peuvent être considérablement impactées. Avec des budgets informatiques limités, il est essentiel de tirer le meilleur parti des investissements et des ressources d'infrastructure réseau.

Défis pour les PME

- Budget informatique et personnel limités
- Mise en place de la bande passante Internet en raison de l'augmentation des applications Cloud
- Sécurité de réseau et contrôle d'accès

Ce que Nuclias vous propose :

Nuclias aide les petites et moyennes entreprises à surmonter les problèmes de coût initial potentiellement élevé liés au déploiement d'un réseau hautement performant, centralisé et géré, en proposant une solution de réseau Cloud en fonction de la croissance. En réduisant la complexité du déploiement et de la gestion des réseaux, vous pouvez vous concentrer sur ce qui est vraiment important pour votre entreprise.



Mises en service sans intervention



Journaux de modifications vérifiables



Administration basée sur les rôles



Authentification grâce à un portail captif personnalisable, 802.1x et serveur RADIUS



Connexion Wi-Fi avec identifiants réseaux sociaux



Rapports sur le trafic et analyse des données de pointe



Interface web intuitive multilingue



Surveillance et alertes automatiques



Mise à jour firmware over-the-web



Journal des événements consultable sur tout le réseau

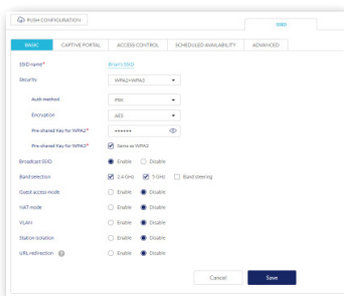


Configuration VLAN intuitive



Optimisation des fréquences radio basée sur le Cloud

Comment Nuclias aide à relever les défis du réseau des PME



Gestion centralisée économique

- Faible coût d'investissement initial.
- Paiement en fonction de l'évolution, développement de la connectivité sans fil et filaire si nécessaire.
- Mise en place sans aucune intervention permettant un déploiement rapide de bureaux distribués.

Gestion complète de réseau

- Création maximale de 16 réseaux virtuels Wi-Fi avec un seul point d'accès.
- Segmentation du réseau local sans fil et isolation du client garantissant la séparation du trafic entre le personnel et les étudiants.
- Planification du Wi-Fi pour contrôler la disponibilité du Wi-Fi pour le personnel ou les clients pour favoriser une plus grande sécurité.
- Gestion de la bande passante Internet pour chaque point d'accès et chaque périphérique connecté garantissant un bon niveau de service.

Sécurité de qualité professionnelle

- Contrôle d'accès basé sur les rôles et les privilèges.
- Points d'accès pour le cryptage WPA et WPA2 prenant en charge un serveur RADIUS principal.
- Filtrage des adresses MAC et segmentation du réseau local sans fil.
- Désactivation de la diffusion du SSID et planification de la diffusion sans fil protégeant davantage le réseau sans fil.



Mise en réseau simple, riche en fonctionnalités, comme il se doit.

- Simple à déployer, facile à maintenir et plus rapide à gérer
- Gestion centralisée efficace basée sur le Cloud
- Évolutivité illimitée des points d'accès et des commutateurs
- Points d'accès et commutateurs hautes performances



Commutateurs intelligemment gérés

- Densité de ports élevée, jusqu'à 48 ports
- Connectivité fibre longue distance
- Prise en charge de la fonction PoE, budget PoE jusqu'à 370 W



Points d'accès sans fil

- Dernier standard 802.11ac Wave 2
- Prise en charge simultanée de plusieurs bandes
- MU-MIMO

Pour plus d'informations, consultez www.nuclias.com ou contactez-nous sur www.nuclias.com/contact

D-Link®