



Simple, accessible, évolutif
La solution du réseau Cloud

Pourquoi choisir Nuclias pour l'hôtellerie

Le client est au cœur du secteur hôtelier. Que vous disposiez d'un seul hôtel ou d'une chaîne de cafés, de nombreuses entreprises de ce secteur ont souvent du mal à fournir un accès Wi-Fi fiable et constant sur plusieurs sites ou sur de grandes surfaces.

Défis pour le secteur hôtelier

- Plusieurs sites avec peu ou pas de personnel informatique sur place
- Engagement à l'égard des clients
- Déploiement du Wi-Fi et connectivité Internet pour les clients et les équipements du personnel et de l'établissement

Ce que Nuclias vous propose :

La mise en place sans aucune intervention de Nuclias signifie que des hôtels, des cafés, des restaurants et autres peuvent développer ou remplacer leur réseau sans avoir besoin d'un ingénieur sur place, ce qui augmente l'efficacité et offre un meilleur service pour les clients. Le Wi-Fi invité peut être fourni via un écran de connexion Wi-Fi personnalisable afin d'obtenir une image de marque fiable, tout en favorisant l'expérience et la fidélité du client grâce à l'intégration des réseaux sociaux. Un simple point d'accès peut offrir de nombreux réseaux Wi-Fi. De plus, les commutateurs web-administrés fournissent une connectivité filaire à haut débit grâce à la prise en charge de la fonction PoE pour les systèmes PoS, les téléphones VoIP et la vidéosurveillance.



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 de 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 vous aide à relever les défis du réseau du secteur hôtelier



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 au sein des points de distribution.
- Budget de puissance PoE généreux fournissant une alimentation et une connectivité, à l'aide d'un seul câble, au système PoS, aux téléphones VoIP, à la vidéosurveillance et aux points d'accès.



Wi-Fi invité de marque et fiable

- Écran de connexion entièrement personnalisable pour favoriser la notoriété de la marque et promouvoir les produits et services.
- Meilleure expérience et fidélité du client grâce à l'intégration des médias sociaux.
- Segmentation du réseau local sans fil assurant la séparation de l'accès client et du réseau du personnel.
- Isolation du client garantissant une isolation de chaque appareil client.



Gestion complète de réseau

- Création maximale de 16 réseaux virtuels Wi-Fi avec un seul point d'accès.
- Planification du Wi-Fi pour contrôler la disponibilité du Wi-Fi pour les clients et le personnel 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.



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®