

Fournir des solutions Wi-Fi managées performantes pour le secteur de l'hôtellerie et de la restauration



Offrir une excellente expérience Wi-Fi à ses clients est un enjeu de taille. Les facteurs qui influent sur les performances et les coûts peuvent être considérables :

- Les évolutions constantes dans les standards de fréquence Wi-Fi
- La nécessité de faire cohabiter des solutions sans-fils sur le même réseau
- Le type de propriété (bâtiment unique ou campus, salle de conférence ou résidentiel)

Les partenaires de Cambium Networks déploient et gèrent des réseaux Wi-Fi qui répondent à vos besoins spécifiques, en exploitant le large portefeuille de produits et logiciels de notre plateforme ONE Network . Vous pouvez vous concentrer sur votre activité plutôt que sur le réseau.



Dans la plupart des lieux d'accueil, 95 % des équipements Wi-Fi sont des points d'accès muraux dans les chambres, des points d'accès intérieur à usage général, des points d'accès haute densité pour les salles de conférence ou des points d'accès extérieurs. Le portefeuille Wi-Fi de Cambium Networks couvre tous ces cas d'utilisation avec différents niveaux de performance. De plus, nous proposons une liaison sans fil multigigabit (ou fibre sans fil) lorsque l'installation d'une fibre dans un campus n'est économiquement pas viable.

Réduire les budgets d'investissement ou anticiper l'avenir ? Désormais, vous n'avez plus à choisir. Évitez de dépenser de l'argent avec des équipements inutilisés. Tel un caméléon, nos points d'accès à configuration de fréquences (software defined radios) peuvent évoluer avec les générations de terminaux. Au fur et à mesure que les anciens appareils disparaissent et que les nouveaux arrivent, les fréquences des radios ajustent leur capacité en conséquence.

Vous tirez le maximum de capacité de votre investissement. Aujourd'hui. Bien entendu, les coûts d'exploitation sont l'autre côté de l'équation économique. Les fonctionnalités intelligentes et l'automatisation facilitent au maximum la gestion du réseau à distance dans le Cloud. L'analyse avancée permet à l'administrateur de personnaliser les solutions, d'optimiser le réseau (pour les appels vocaux par exemple), de résoudre rapidement les problèmes et même de prévenir les incidents de manière proactive. Le résultat pour vous est une réduction des coûts d'exploitation. Parce que ce dont vous avez besoin , c'est d'une connectivité qui fonctionne. Simple.



Fournir des solutions Wi-Fi managées performantes pour le secteur de l'hôtellerie, de la restauration et de l'évènementiel

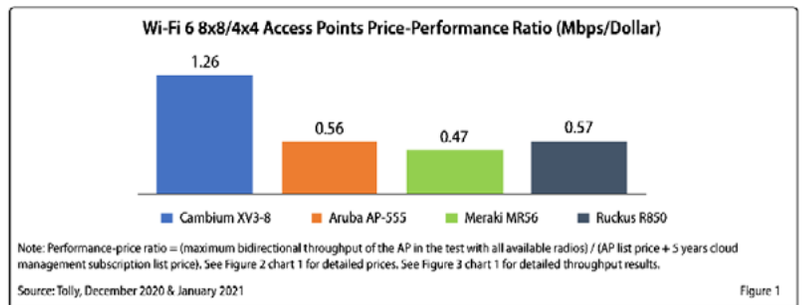


En matière de services managés,

c'est toujours l'économie qui prime. Qu'il s'agisse d'obtenir des performances maximales pour chaque euro de capital investi ou de maintenir les coûts d'exploitation à un niveau minimal. Si l'efficacité technologique et le rapport prix/performances sont importants pour le budget d'investissement (CAPEX), la simplicité de la planification, du déploiement et de l'exploitation est essentielle pour la maîtrise des coûts de fonctionnement (OPEX).

Pourquoi les MSP (managed services provider) choisissent les solutions Wi-Fi de Cambium Networks pour les établissements hôteliers

- Ajout et paramétrage simples pour les utilisateurs et les équipements
- Intelligence applicative à la périphérie
- Wi-Fi extérieur à très large couverture
- Points d'accès haute densité
- Roaming évolutif et sécurisé
- Meilleur coût total d'acquisition de sa catégorie



L'approche de Cambium en matière de construction de réseaux s'appuie sur notre expérience de plusieurs décennies dans la fourniture de solutions de réseaux sans fil:

- Une solution informatique convergente (ONE Network) qui simplifie les opérations
- Une efficacité opérationnelle de premier ordre grâce à une automatisation intelligente
- Des performances prévisibles et constantes grâce à l'optimisation des applications

Les éléments pour construire un réseau performant pour l'hôtellerie

High Performance Wi-Fi	Wireless Aware Edge Switch	Multi-Gigabit Wireless Broadband
<p>Wi-Fi 5 / 6 / 6E Auto-RF, Wi-Fi scan, Remote debug Software-Defined Radios Scale from select service to full service Indoor/outdoor with max range</p>	<p>Auto Segmentation, Policy-Based Automation, Intelligent Power Redundant P/S options [GE>PoE+], [2.5GE>4PPoE], SFP+ 24 SFP+ fiber aggregation with redundant power (in dev)</p>	<p>Intelligent full duplex 60 GHz Mesh TDMA: No "hop" penalty Up to 3.8 Gbps symmetrical* Fiber-Like Performance Self-aligning smart antenna * Channel bonding up to 7.2Gbps available in 2023</p>
cnMaestro Essentials Cloud		cnMaestro X Cloud
<p>Single Pane of Glass, up to 10,000 devices per account Zero-Touch Provisioning Alerts & Alarms: Notifications, Remote Troubleshooting Tools Firmware management, access controls, L1 tech support self healing Auto-RF, granular radio controls</p>		<p>REST API for Telemetry, Automation, Location, Rest API, Swagger API, Webhooks, L2/L3 tech support Multi-tenant MSP workflows, expanded reports, more scale in ePSK and guest portals Application Visibility & Control, Client session lifecycle analytics RADSEC (in dev), SAML SSO</p>