



Pour
les PME



Étendre la portée de votre réseau sans fil et augmenter sa vitesse

Au même titre que vous dépendez du réseau pour réaliser vos processus les plus importants, vos employés ont besoin d'un accès étendu et de performances optimales, où qu'ils se trouvent dans les locaux. Les applications sensibles à la bande passante et à la latence telles que les communications vocales, la vidéoconférence et les systèmes de surveillance nécessitent un débit élevé, une sécurité robuste et une fiabilité maximale de la part de votre réseau sans fil.

Grâce au point d'accès à bande réglable Cisco® WAP321 Wireless-N avec configuration par point unique, vous pouvez mettre à niveau votre réseau afin de fournir à vos employés mobiles les performances de pointe et la portée étendue dont ils ont besoin. Mis au point pour les entreprises en pleine croissance comme la vôtre, le point d'accès Cisco WAP321 exploite la technologie haute performance 802.11n pour augmenter considérablement la vitesse et la couverture de votre réseau sans fil. La radio à bande réglable vous permet de sélectionner la bande radio (2,4 ou 5 GHz) afin de réduire au minimum les interférences causées par d'autres appareils tels que les fours à micro-ondes et les téléphones sans fil.

Permettre aux employés et aux visiteurs de rester connectés

Les travailleurs actuels sont très mobiles et utilisent toutes sortes d'appareils (ordinateurs portables, smartphones ou encore tablettes tactiles) pour rester connectés et accéder aux personnes et aux informations. Le point d'accès Cisco WAP321 permet à toutes les personnes présentes dans votre bureau de bénéficier d'un accès fiable et sécurisé au réseau et à Internet, qu'ils travaillent assis à leur poste ou qu'ils se déplacent au sein des locaux de l'entreprise.

Vous pouvez même configurer le point d'accès Cisco WAP321 de façon à fournir un point d'accès sans fil hautement sécurisé à vos clients, fournisseurs et autres visiteurs ayant besoin d'accéder à Internet. La fonctionnalité de portail captif achemine directement les utilisateurs vers une page Web sur laquelle vous pouvez proposer différentes options d'authentification.

Le cryptage et l'authentification reposant sur des normes garantissent un trafic aussi sécurisé que le réseau câblé. En outre, les fonctions de qualité de service (QoS) avancées vous permettent de hiérarchiser le trafic sensible à la bande passante, afin d'optimiser les performances et la fiabilité de vos applications.

Le point d'accès à bande réglable Cisco WAP321 Wireless-N fournit les fonctionnalités pratiques dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de votre réseau sans fil, notamment :

- Connectivité sans fil 802.11n à bande réglable avec bande passante élevée pour des performances optimales
- Connectivité LAN Gigabit Ethernet haut débit pour les applications sensibles à la bande passante, ce qui permet d'effectuer des téléchargements plus rapidement
- Accès invité hautement sécurisé avec portail d'authentification pour les visiteurs
- Déploiement et configuration pouvant être réalisés sur plusieurs points d'accès, sans avoir à installer de logiciels ni de matériels supplémentaires
- Configuration simple et rapide basée sur un navigateur
- Protection des informations professionnelles sensibles grâce aux fonctions de cryptage et de sécurité avancées
- Design élégant avec antennes internes, pour une installation simplifiée
- Technologie PoE pour une installation simplifiée, sans câblage supplémentaire
- Qualité de service (QoS) permettant de hiérarchiser le trafic réseau pour optimiser les performances
- Prise en charge IPv6 pour les futurs systèmes et applications de mise en réseau, sans nécessiter de mise à niveau coûteuse



Point d'accès à bande réglable Cisco WAP321 Wireless-N avec configuration par point unique

Fonctionnalités de type professionnel et expérience utilisateur de qualité supérieure

Point d'accès à bande réglable Cisco WAP321 Wireless-N avec configuration par point unique

Installation simple et rapide

Le point d'accès Cisco WAP321 est conçu pour être facile à installer et à utiliser. Un outil de configuration doté d'un assistant intelligent vous permet d'être opérationnel en l'espace de quelques minutes. La configuration par point unique est une méthode centralisée exclusive grâce à laquelle il est possible d'administrer et de contrôler les points d'accès Cisco WAP121 et WAP321. Répliquez les paramètres de configuration, de sécurité et de gestion pour un maximum de huit points d'accès WAP321 à partir d'un seul point d'accès. Avec ses antennes internes et son design élégant, il est facile à installer sur un bureau, au mur ou même au plafond. La compatibilité avec les adaptateurs PoE permet de raccorder le dispositif à n'importe quelle connexion réseau, sans avoir besoin de recourir à des prises électriques supplémentaires ni à de nouveaux câblages onéreux.

Alimentation des applications de pointe

Le point d'accès Cisco WAP321 est conçu pour vous apporter la flexibilité dont vous avez besoin pour prendre en charge diverses applications professionnelles. Solution simple et peu coûteuse pour :

- **Fournir un système de voix sur IP par réseau sans fil (VoWLAN) :** permettez à vos employés mobiles d'émettre ou de recevoir des appels via votre réseau sans fil lorsqu'ils sont au bureau, dans une salle de réunion ou dans un hall.
- **Reliez les LAN sans fil entre eux :** utilisez la bande de 5 GHz sur le point d'accès Cisco WAP321 afin d'étendre votre réseau sans fil et d'éviter les interférences provenant des autres dispositifs sans fil, sans frais d'installation ni de câblage.
- **Proposez un accès sans fil aux visiteurs :** fournissez un accès sans fil hautement sécurisé à vos employés, clients et partenaires, grâce à un portail captif permettant d'authentifier les utilisateurs et ainsi, de générer des opportunités de revenu.

Réduction des coûts d'exploitation

- **Déployez davantage de points d'accès,** rapidement et facilement, grâce à la technologie de configuration par point unique, qui s'adapte à l'évolution des besoins de l'entreprise.
- **Protégez votre entreprise :** ajoutez des caméras de surveillance IP Cisco pour bénéficier d'une solution de sécurité physique complète, qui protège les ressources les plus précieuses de votre entreprise contre le vol et les dégradations.
- **Renforcez votre sécurité sans fil :** détectez les points d'accès indésirables et identifiez les utilisateurs non autorisés afin de protéger le réseau de votre société.
- **Isolez le trafic réseau :** affectez des identifiants SSID (Service Set Identifiers) uniques afin de mettre en place des connexions sans fil séparées pour les services de ventes, d'ingénierie, de marketing, ou pour d'autres utilisateurs, groupes ou appareils.

Dans l'environnement économique actuel, marqué par la concurrence, il est primordial de permettre à vos employés de rester productifs où qu'ils se trouvent dans l'entreprise. Avec le point d'accès Cisco WAP321, vous pouvez vous appuyer sur votre réseau existant pour fournir les performances exigées par les applications modernes, et bénéficier de toute l'évolutivité dont vous avez besoin à mesure que votre entreprise se développe.

Informations complémentaires

Pour plus d'informations sur les produits et solutions Cisco Small Business, consultez le site www.cisco.com/smallbusiness.