



Pour  
les PME



## Mise à disposition d'un accès sans fil hautement sécurisé, facile à déployer et abordable, aux quatre coins du bureau

Dans un environnement de travail de plus en plus axé sur la mobilité, vos employés ont besoin de pouvoir rester productifs à tout moment, où qu'ils se trouvent. Il devient primordial de pouvoir fournir un accès réseau sans fil haut débit aux employés mobiles. Le point d'accès Cisco® WAP121 Wireless-N avec configuration par point unique constitue une méthode facile et abordable pour étendre votre réseau, ajouter des utilisateurs et fournir un accès sans fil en continu aux personnes et ressources présentes sur votre lieu de travail.

Le point d'accès Cisco WAP121 a été conçu pour les applications réseau modernes les plus exigeantes, notamment les communications vocales, la vidéo IP et le partage de fichiers volumineux. Ce point d'accès utilise la technologie Wireless-N pour fournir une connectivité haut débit et une couverture étendue.

### Connectivité hautement sécurisée sur tout périphérique sans fil

Vos employés peuvent désormais rester connectés avec leurs collègues, clients et partenaires commerciaux lorsqu'ils se déplacent au sein des locaux, depuis leur ordinateur portable, smartphone ou tablette tactile. Le cryptage et l'authentification reposant sur des normes garantissent un trafic aussi sécurisé que le réseau câblé, afin de protéger vos données et communications professionnelles importantes. 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.

### Mise en route en quelques minutes

Le point d'accès Cisco WAP121 est conçu pour être facile à installer et à utiliser. 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 quatre points d'accès WAP121 à l'aide d'un point unique. Un outil de configuration doté d'un assistant intelligent vous permet d'être opérationnel en l'espace de quelques minutes, sans avoir besoin de faire intervenir le personnel informatique. Avec ses antennes internes et son design compact et épuré, il est facile à installer sur un bureau, au mur ou même au plafond, et s'intègre parfaitement à votre espace de travail. Avec la prise en charge intégrée de la technologie PoE, il est possible de raccorder ce point d'accès à toute connexion réseau sans avoir à recourir à des prises électriques supplémentaires ni à de nouveaux câblages onéreux.

Le point d'accès Cisco WAP121 Wireless-N inclut toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour permettre à vos employés de rester connectés, notamment :

- Connectivité 802.11n à prix abordable avec bande passante élevée pour les applications exigeantes
- Facilité d'installation et de gestion grâce à l'assistant de configuration
- Protection des informations professionnelles sensibles grâce aux fonctions de cryptage et de sécurité avancées
- Déploiement et configuration pouvant être réalisés sur plusieurs points d'accès, sans avoir à installer de logiciels ni de matériels supplémentaires
- Design épuré avec antennes internes pour une installation simplifiée
- Prise en charge de la 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 Cisco WAP121 Wireless-N avec configuration par point unique

Fonctionnalités de type professionnel et expérience utilisateur de qualité supérieure

## Point d'accès Cisco WAP121 Wireless-N avec configuration par point unique

### Adapté aux applications modernes

Chaque entreprise étant différente, le point d'accès polyvalent Cisco WAP121 s'adapte à votre activité. Que vous ayez besoin de performances de niveau professionnel pour alimenter un système de téléphonie IP ou simplement d'étendre la portée de votre réseau, cette solution Cisco convient parfaitement à votre PME. Fonctionnalités prises en charge :

- **Voix sur IP par réseau sans fil (VoWLAN)** : permet à vos employés 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.
- **Étendez votre réseau** : utilisez le point d'accès Cisco WAP121 pour relier des LAN filaires séparés, étendre la couverture réseau ou intégrer de nouveaux utilisateurs et ce, sans frais d'installation ni de câblage.

### 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 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 et visiteurs, groupes ou appareils.

Qu'il s'agisse de votre toute première mise en place de réseau sans fil ou d'une mise à niveau de votre réseau existant pour répondre à de nouveaux besoins, le point d'accès Cisco WAP121 fournit les performances et la fiabilité requises pour poursuivre votre croissance dans un environnement concurrentiel.

### Informations complémentaires

Pour plus d'informations sur les produits et solutions Cisco Small Business, consultez le site [www.cisco.com/smallbusiness](http://www.cisco.com/smallbusiness).