

Solution de mobilité connectée Cisco CMX Cloud pour Mobility Express



Les bénéfices

- **Un déploiement sans fil simple et rapide** à moindre coût sans compromettre les fonctionnalités d'entreprise
- **Les équipes IT restreintes** n'ont pas besoin de gérer les appliances puisque les services sont proposés via le cloud
- **Une première interaction** avec les clients et les invités grâce à une solution d'accès invité facile à utiliser ; aucune compétence requise en matière de programmation
- **Comprenez le comportement de vos clients** en accédant facilement à des données analytiques géolocalisées (par exemple, le nombre d'appareils, la durée moyenne de la visite et les heures de forte affluence)
- **La protection des investissements** : faites facilement évoluer votre réseau pour répondre à la demande, sans avoir à remplacer toute l'infrastructure

Déployez le Wi-Fi et des services géodépendants en quelques minutes

Comment votre entreprise peut-elle faire face à l'utilisation de plus en plus d'applications et de terminaux mobiles avec une équipe IT réduite ou inexistante ? Grâce aux nouvelles solutions Cisco intégrées : Mobility Express et Cisco CMX Cloud. Ces solutions conviennent parfaitement aux réseaux mobiles et sans fil de petite à moyenne envergure dont l'architecture doit rester simple, tout en offrant des performances et une fiabilité de niveau professionnel. Les entreprises peuvent déployer un réseau sans fil, obtenir des données de géolocalisation issue du Wi-Fi et interagir avec leurs clients, et ce, en quelques minutes au lieu de plusieurs mois.

Ensemble, Mobility Express et CMX Cloud forment une solution idéale pour les déploiements de petite à moyenne envergure :

- Mobility Express gère jusqu'à 25 points d'accès et 500 clients avec un contrôleur virtuel

- CMX Cloud est basé dans le cloud avec un abonnement SaaS
- Des fonctionnalités d'entreprise avancées et des interfaces faciles à utiliser
- Une configuration simple et un déploiement rapide grâce à la configuration sans branchement
- Des investissements protégés malgré l'évolution des besoins : développez facilement votre réseau (il n'est pas nécessaire de le remplacer) et mettez à niveau la solution Cisco CMX

La solution Mobility Express associée aux points d'accès Cisco Aironet® 802.11ac Wave 2 (séries 1830, 1850, 2800 et 3800) fournit d'excellents réseaux sans fil pour les déploiements de petite à moyenne envergure, en moins de 10 minutes. Elle intègre des fonctionnalités avancées qui optimisent la performance et la vitesse, comme la technologie MIMO (Multiple-Input Multiple-Output), ainsi qu'un contrôleur virtuel.

CMX Cloud est une solution de services de localisation qui associe un réseau sans fil Cisco sur site et le logiciel CMX basé dans le cloud. CMX Cloud permet de diffuser des contenus pertinents aux clients et génère des analyses exploitables pour de meilleures décisions et de nouvelles opportunités de revenus. À l'heure actuelle, les fonctionnalités CMX Cloud incluent CMX Connect et l'analyse des données de présence.

- CMX Connect : une solution d'accès invité personnalisable destinée au public
- Analyses des données de présence : des informations en temps réel relatives au site et un historique des données, comme la durée moyenne des visites, le nombre d'appareils et les heures de forte affluence de la journée

Vous pouvez connecter votre réseau sans fil Mobility Express à CMX Cloud de manière native en quelques étapes simples.

1. Configurez un réseau invité (SSID) dans l'interface web Mobility Express.
2. Ajoutez les données de connexion pour vous connecter à CMX Cloud.
3. Validez et authentifiez le serveur.
4. Dans l'interface web CMX Cloud, activez les points d'accès et commencez à générer des analyses.

Étapes suivantes

Découvrez tout le potentiel du déploiement commun des solutions Mobility Express et CMX Cloud, et commencez la transformation numérique de votre entreprise même avec une équipe IT restreinte. Pour en savoir plus sur Mobility Express, visitez cisco.com/go/mobilityexpress. Pour en savoir plus sur CMX Cloud, visitez cmxcloud.cisco.com.

