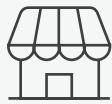


# Leader des solutions de réseau 4G LTE définies par le logiciel

Pour faire face à la demande toujours croissante d'applications cloud, d'appareils mobiles et de l'Internet des Objets (IoT), les entreprises distribuées ont besoin de réseaux sécurisés qui peuvent être rapidement déployés, sont faciles à gérer et sont connectés en permanence. La plateforme multi-WAN de Cradlepoint permet aux entreprises distribuées de déployer des réseaux câblés et sans fil définis par le logiciel dans leurs installations ou par

l'intermédiaire du cloud. Ces réseaux offrent une suite de services virtualisés optimisant la disponibilité, la sécurité et l'agilité. Plus de 15 000 clients parmi les grandes entreprises, les PME et l'administration, au niveau international, dépendent de Cradlepoint pour maintenir en permanence la connexion et la protection de leurs sites essentiels, forces de travail à distance, véhicules, actifs et machines.

## AU SERVICE DE PLUS DE 15 000 CLIENTS DANS LE MONDE



Vente au détail



Transports



Services financiers / Assurance



Aliments et boissons



Secteur public

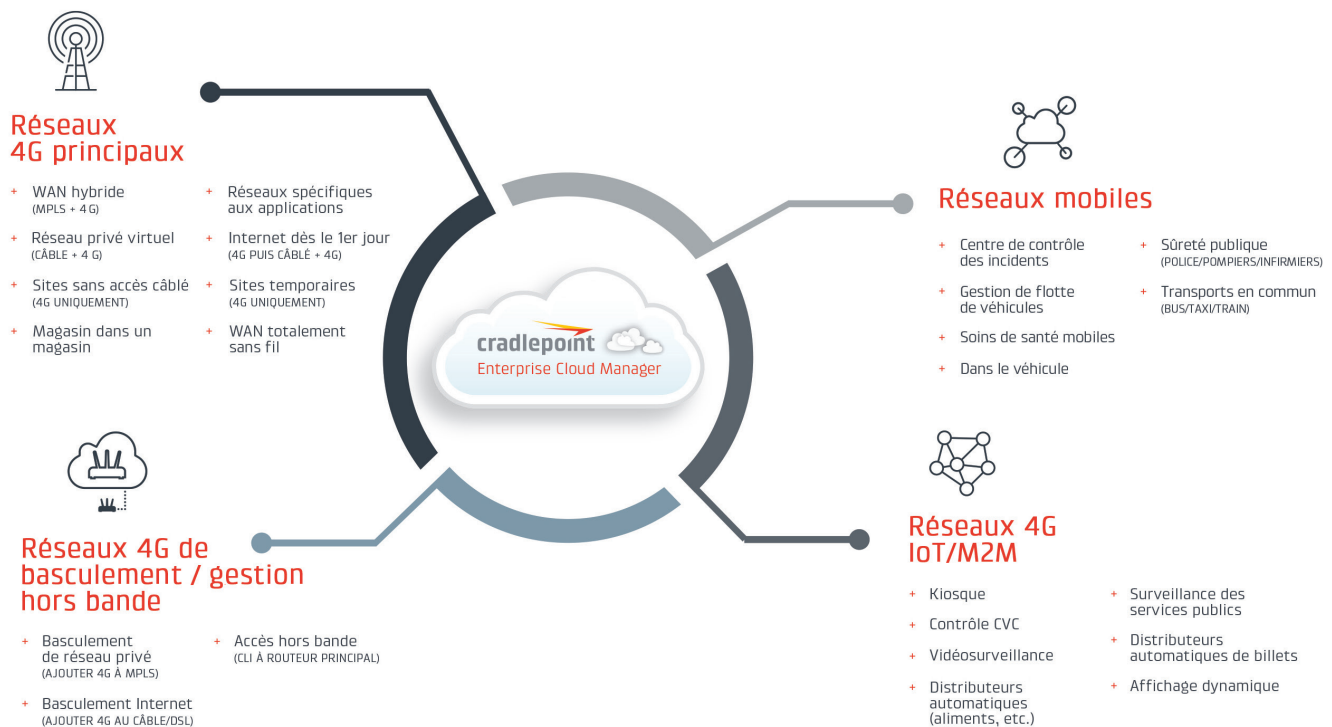


Soins de santé



Enseignement supérieur

## SOLUTIONS DE RÉSEAU 4G LTE DÉFINIES PAR LE LOGICIEL



# SOLUTIONS GÉRÉES DANS LE CLOUD



## Informations en temps réel à la périphérie du réseau

La gestion d'un réseau comprenant des flottes de véhicules ou des succursales dispersées sur de grandes distances exige des informations centralisées en temps réel. Cradlepoint Enterprise Cloud Manager™ (ECM) fournit ces informations de façon sécurisée via le cloud pour faciliter et accélérer les déploiements effectués par les entreprises mobiles distribuées, optimiser la fiabilité et réduire les coûts de gestion des réseaux à la périphérie.

En savoir plus : [cradlepoint.com/ecm](http://cradlepoint.com/ecm)



### Routage de périphérie avancé pour les réseaux de succursales

La gamme Cradlepoint AER offre aux entreprises distribuées les performances de réseau câblé et de réseau sans fil 4G avancé dont elles ont besoin pour assurer les connexions de toutes leurs succursales en toute confiance.

#### FONCTIONNALITÉS DE LA GAMME AER

- Gestion, configuration et surveillance dans le cloud à distance
- WiFi bibande, concomitant (802.11ac)
- Sécurité avancée (Gestion unifiée des menaces)
- Source d'alimentation POE (AER3100)

En savoir plus : [cradlepoint.com/aer](http://cradlepoint.com/aer)



### Routage fiable et robuste pour les réseaux M2M et dans les véhicules

La gamme Cradlepoint COR offre la connectivité WAN haut débit fiable exigée par les réseaux mobiles et de l'IoT. Ses formes compactes et robustes conçues pour les applications à haute disponibilité assurent des performances 24h/24, 7j/7.

#### FONCTIONNALITÉS DE LA GAMME COR

- Gestion, configuration et surveillance dans le cloud à distance
- 3G/4G/LTE intégré
- Radio multi-opérateur définie par le logiciel intégrée
- WiFi bibande, concomitant (802.11ac) (COR IBR1100)

En savoir plus : [cradlepoint.com/cor](http://cradlepoint.com/cor)



### Routage et basculement pour les réseaux spécifiques aux applications

Que ce soit sous forme d'une simple solution de basculement prête à l'emploi ou d'un réseau hautement performant spécifique à une application, la gamme Cradlepoint ARC assure la connectivité instantanément, partout.

#### FONCTIONNALITÉS DE LA GAMME ARC

- Gestion, configuration et surveillance dans le cloud à distance
- Gestion hors bande
- 3G/4G/LTE intégré
- Radio multi-opérateur définie par le logiciel intégrée
- Alimentation par Ethernet (PoE) (ARC CBA850)

En savoir plus : [cradlepoint.com/arc](http://cradlepoint.com/arc)

## LA DIFFÉRENCE CRADLEPOINT

- + **Expertise en matière de 4G LTE** : leader du marché des WAN sans fil grâce à ses solutions 4G LTE qui respectent les exigences de connectivité les plus strictes de chaque marché
- + **Partenaires de l'alliance pour les meilleures technologies de sécurité** : applications de sécurité optimisées offertes grâce à des partenariats avec Trend Micro et Zscaler
- + **Réseaux définis par le logiciel** : déploiement de réseaux superposés qui connectent de façon sécurisée les utilisateurs mobiles, les appareils, les machines virtuelles et les serveurs, où qu'ils se trouvent
- + **Stratégie de double modem LTE 4G** : prise en charge multi-opérateur offerte pour une solution « Limiter le câblage »
- + **Rapports solides avec les opérateurs** : prise en charge de tous les principaux opérateurs grâce à des produits ayant subi des tests rigoureux sur les réseaux de ces opérateurs à des fins d'homologation de leurs performances