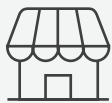


# Líder en soluciones de redes LTE de 4 G definidas por software

Las empresas distribuidas tienen una demanda cada vez mayor de aplicaciones basadas en la nube, de dispositivos móviles y de Internet de las cosas. Por eso, necesitan redes seguras que puedan implementarse con rapidez, que sean fáciles de administrar y que siempre estén conectadas. La plataforma multiWan de Cradlepoint permite que las empresas distribuidas puedan implementar redes

inalámbricas y por cable definidas por software in situ o a través de la nube con un conjunto de servicios virtualizados que mejoran la disponibilidad, la seguridad y la agilidad. Más de 15.000 empresas, SMB e instituciones gubernamentales de todo el mundo confían en Cradlepoint para mantener sus sitios más importantes, usuarios remotos, vehículos, activos y máquinas siempre conectados y protegidos.

## SERVICIO A MÁS DE 15.000 CLIENTES DE TODO EL MUNDO



Minorista



Transporte



Servicios financieros/  
Compañías de seguros



Alimentos y bebidas



Sector público



Sanitario



Educación superior

## SOLUCIONES DE REDES LTE DE 4 G DEFINIDAS POR SOFTWARE



## SOLUCIONES ADMINISTRADAS EN LA NUBE



### Capacidad intelectual en tiempo real en la periferia de la red

La administración de una red de sucursales o flotas de transporte ampliamente extendidas exige capacidad intelectual centralizada y en tiempo real. Cradlepoint Enterprise Cloud Manager™ (ECM) ofrece esa capacidad intelectual de forma segura a través de la nube para ayudar a empresas móviles y distribuidas a conseguir una mayor rapidez y facilidad de implementación, mayor fiabilidad y reducción de costes en la administración de redes en la periferia.

Más información en: [cradlepoint.com/ecm](http://cradlepoint.com/ecm)



### Enrutamiento perimetral avanzado para redes de sucursales

La familia Cradlepoint AER ofrece a las empresas distribuidas el rendimiento avanzado de sistema de red inalámbrica de 4 G y por cable que necesitan para proporcionar con confianza experiencias de conexión en sus sucursales.

#### CARACTERÍSTICAS DE AER SERIES

- Administración, configuración y supervisión de nube remota
- WiFi simultánea dual y banda dual (802.11ac)
- Seguridad avanzada (Administración unificada de amenazas)
- Abastecimiento POE (AER3100)

Más información en: [cradlepoint.com/aer](http://cradlepoint.com/aer)



### Enrutamiento fiable y reforzado para redes M2M y de vehículos

La familia Cradlepoint COR ofrece la conectividad WAN fiable y de gran amplitud de ancho de banda que necesitan las exigentes redes móviles e Internet de las cosas. Sus formas reforzadas y compactas están diseñadas para aplicaciones de alta disponibilidad y ayudan a garantizar que COR ofrezca un servicio de 24 horas al día, 7 días a la semana.

#### FUNCIONES DE COR SERIES

- Administración, configuración y supervisión de nube remota
- 3 G/4 G/LTE integrados
- Radio integrada definida por software multioperador
- WiFi simultánea dual y banda dual (802.11ac) (COR IBR1100)

Más información en: [cradlepoint.com/cor](http://cradlepoint.com/cor)



### Enrutamiento y conmutación por error para redes específicas de una aplicación

Tanto si cuenta con una solución simple de conmutación por error de tecnología Plug-and-Play, como si dispone de una red específica de aplicación de alto rendimiento, la familia Cradlepoint ARC ofrece conectividad instantánea en cualquier lugar.

#### CARACTERÍSTICAS DE ARC SERIES

- Administración, configuración y supervisión de nube remota
- Administración fuera de banda
- 3 G/4 G/LTE integrados
- Radio integrada definida por software multioperador
- Alimentación a través de Ethernet (ARC CBA850)

Más información en: [cradlepoint.com/arc](http://cradlepoint.com/arc)

## LA DIFERENCIA CRADLEPOINT

- + **Experiencia en LTE de 4 G:** lidera el mercado de WAN inalámbrica con soluciones LTE de 4 G que dan soporte a los requisitos de conectividad más importantes de cada mercado
- + **Redes definidas por software:** implementa redes de solapamiento que conectan de forma segura usuarios móviles, dispositivos, máquinas virtuales y servidores independientemente de la ubicación
- + **Plataforma de redes administrada en la nube:** híbrido de servicios basado en la nube y soluciones in situ diseñadas para redes LTE de 4 G
- + **Los mejores proveedores para la seguridad:** proporciona aplicaciones de seguridad mejoradas a través de la asociación con Trend Micro y Zscaler
- + **Estrategia de módem LTE de 4 G dual:** ofrece soporte de multioperador para una solución "sin cables"
- + **Relaciones sólidas entre operadores:** da soporte a los principales operadores con productos probados rigurosamente en redes de operadores para certificar su rendimiento