



Conectividad IoT para estaciones de carga de vehículos eléctricos

CONNECTED
SECURE
LIVE

Asegúrate de que tus servicios estén siempre en funcionamiento gracias a una conexión segura y continua



Conectividad inmediata

Utiliza la tecnología 4G en roaming para garantizar la mejor conectividad posible a los proveedores de carga de vehículos eléctricos



Máxima fiabilidad

Nuestras SIM de roaming 4G proporcionan el máximo nivel de fiabilidad de conexión, garantizando que no se pierdan datos y que puedan transferirse en todo momento



Rentabilidad

Elige un paquete de datos adecuado a tus necesidades. Los paquetes pueden ajustarse si tus necesidades cambian



Seguridad mejorada

Los APN privados y la plataforma global Gemini garantizan un intercambio seguro de datos de los clientes

Caso de estudio: Las ventajas de la conectividad IoT para la carga de vehículos eléctricos

- CarCharger.ie es una empresa especializada en la carga de vehículos eléctricos para hogares y empresas que opera en toda la isla de Irlanda.
- Tras el éxito alcanzado en las pruebas, CarCharger.ie seleccionó las SIM gestionadas por CSL para todos los cargadores de vehículos eléctricos de su creciente parque. Las SIM proporcionan los más altos niveles de tiempo de conectividad gracias a su capacidad de roaming sobre todas las tecnologías de todas las redes, garantizando la conexión.
- Además, CSL ofrece los más altos niveles de seguridad con el acceso VPN proporcionado a través de nuestro CSL Router. De este modo, se puede acceder de forma remota a todas las SIMs lo que permite reducir las visitas de los técnicos y ahorrar tiempo y dinero, pero sobre todo garantiza que siempre se haga de forma segura.
- “La conectividad proporcionada por CSL satisface todos los requisitos y estamos encantados con el servicio que nos han prestado. Esperamos seguir ampliando nuestra colaboración en los próximos años”.

Chris Kelly, director general de CarCharger.ie

