

Solicitante:

Nombre: Miguel Leal Fernández

Correo: miguel.leal@rai.usc.es

Problema:

Situación: Actualmente, las conexiones Bluetooth del vehículo no cuentan con un cifrado avanzado, lo que puede exponerlas a ataques de interceptación de datos.

Descripción: Implementar cifrado AES-256 para todas las conexiones Bluetooth, garantizando la seguridad y privacidad de la comunicación entre el vehículo y dispositivos externos.

Justificación: Prevenir ataques informáticos y garantizar la confidencialidad de los datos transmitidos, protegiendo la integridad de las conexiones.