

¿QUIÉN CIBERPROTEGE
TU FLOTA DE VEHÍCULOS?



¿QUÉ PODEMOS HACER?

ENCONTRAR EL PROBLEMA Y PROPONER LA SOLUCIÓN

IDENTIFICAMOS, EVALUAMOS Y
PREVENIMOS LOS RIESGOS QUE
AFECTAN A LA CIBERSEGURIDAD DE
UNA FLOTA DE VEHÍCULOS
PROPORCIONANDO UNA CARTERA
COMPLETA DE SOLUCIONES





¿QUÉ PUEDE HACER UN CRACKER A TRAVÉS DE UNA APP?



Vulnerar la
privacidad



Acceder a información
personal del usuario



Abrir y cerrar
el vehículo



Conocer la
localización del
vehículo



Modificar
rutas

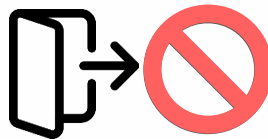


Robar vehículos

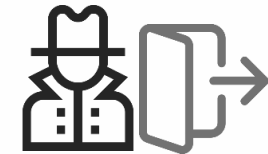
...Y SI SE TRATA DE UN SISTEMA DE
GESTIÓN DE FLOTAS HAY QUE AÑADIR...



Modificar la información que
reciben en el centro de
control



Limitar el acceso a
usuarios con privilegios



Suplantar la identidad de
usuarios con privilegios

CONSECUENCIAS DE UNA BRECHA EN CIBERSEGURIDAD



The background image shows an aerial perspective of a city street. The road curves through a dense area of green trees and some buildings. Several cars are visible on the road, and power lines run across the scene.

¿LA SOLUCIÓN?

EL TEST INTEGRAL
EUROCYBCAR PARA SISTEMAS DE
GESTIÓN DE FLOTAS y APLICACIONES

EL TEST INTEGRAL EUROCYBCAR

EL ÚNICO TEST EN EL MUNDO QUE MIDE EL NIVEL DE CIBERSEGURIDAD DE LOS VEHÍCULOS, SISTEMAS DE GESTIÓN DE FLOTAS Y APLICACIONES ASOCIADAS



APLICACIONES DE MOVILIDAD

Aplicaciones que se descargan los usuarios para interactuar con los sistemas de información de las compañías para conocer los recorridos, las paradas, los precios, las entregas, los puntos de recogida de vehículos.....



SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL DE FLOTAS Y APPS ASOCIADAS

Aplicaciones y sistemas diseñados para el control de flotas, ya sean de transporte de personas –Autobuses. Taxi, Rent a Car– o para la gestión de la logística de cualquier empresa.

FlotasNet, WeMob, WebFleet Mobile, Fieldeas, etc.

Nuestra solución cubre aspectos técnicos, procedimentales y legales siguiendo los **parámetros de ciberseguridad estándares y las metodologías OWASP, OSSTMM, CVSS y EUROCYBCAR**.

EUROCYBCAR: MODELO DE CERTIFICADO / MARCA DE CONFORMIDAD



EUROCYBCAR está **recomendada por INCIBE** en su “**Catálogo de empresas y soluciones de ciberseguridad**”, en el que incluye un registro de empresas y soluciones de ciberseguridad.



EUROCYBCAR está **incluida en el “Libro Blanco de la Ciberseguridad en Euskadi” -editado por el BCSC-**, en el que se analiza el sector de la ciberseguridad, incluyendo aspectos clave como perspectivas y oportunidades del sector en Euskadi.



EUROCYBCAR está incluida en el catálogo de **“Vendors” -proveedores- para los programas de las Naciones Unidas** -Nivel Básico: para empresas con menos de tres años en el mercado, UNGM Number: 688804-.



EUROCYBCAR está incluida como **empresa perteneciente a la Comunidad Pacto Verde de Vitoria-Gasteiz**, que distingue a las empresas que suman esfuerzos para ser ambientalmente mejores.



EUROCYBCAR cuenta con el apoyo de la Diputación Foral de Álava a través de diferentes subvenciones - fondos FEDER-.

EUROCYBCAR pertenece a:



Working Groups:



QUIÉN APUESTA POR EUROCYBCAR



EUROCYBCAR: PRODUCTOS Y SERVICIOS



El primer test en el mundo que **mide y certifica el nivel de ciberseguridad de un vehículo conectado.**



Prueba de ciberseguridad para los **sistemas y servicios de comunicación de locomotoras ofrecidos a los pasajeros**



Test de ciberseguridad para Concesionarios de Vehículos Nuevos y Usados



Test a las **conexiones entre el coche y los dispositivos** que el usuario conecta al vehículo



Prueba de las Aplicaciones que descarga el usuario de los servicios de coche compartido, rent a car, movilidad, control de aparcamiento ...



Test de ciberseguridad para **Puntos de Recarga para vehículos eléctricos**



Asesoramiento personalizado en ciberseguridad para conductores y pasajeros ejecutivos y VIP



Prueba de ciberseguridad para **Neumáticos conectados/inteligentes y TPMS**



**¡NO DEJES QUE ALGUIEN DESCUBRA GRIETAS DE
CIBERSEGURIDAD EN TU FLOTA ANTES QUE TÚ!**

¡CUENTA CON NOSOTROS!



Contacto:

Info@eurocybcar.com



Teléfono:

+34 619 291 892