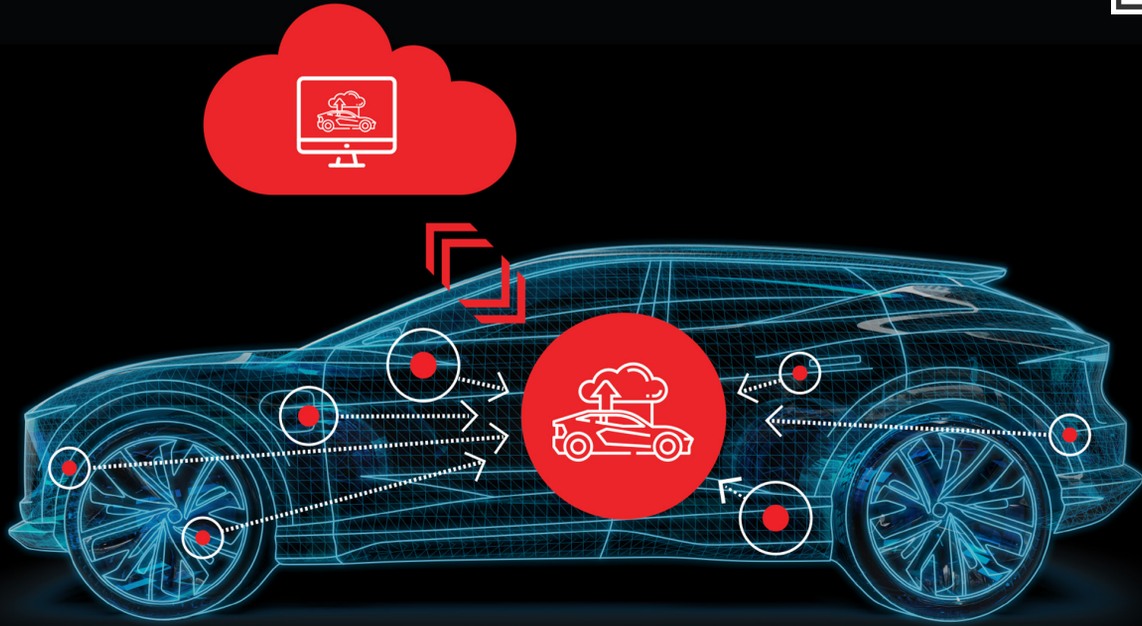


Sonatus Collector

通过数据推动持续创新



车联网数据价值最大化

通过轻量级策略实时采集精确数据

使用动态收集数据提高车辆全生命周期的质量和用户体验



动态数据采集

数据采集政策可在车辆全生命周期内实时应用,从预研到售后甚至在用车过程无需更改代码或大量更新OTA



有效利用数据创造成本效果

通过轻量级目标策略优化收集数据而无需更新软件,从而降低数据上传和处理成本



支持多样化用法

提供大量数据驱动应用程序以增强用户体验,提高用车质量和安全同时开发新收入来源

Sonatus Collector功能

在任何E/E基础设施和硬件条件下,任何阶段均可即时采集丰富和精确数据

动态数据据采集

- 从云端创建并展开轻量级策略
- 管理数万辆车活动
- 调整采集范围,持续时间和分辨率
- 多个用户组同时支持
- 利用多种存储和传输模式

精准触发数据采集

- CAN/以太网信号, ECU 事件
- 车辆点火状态
- 位置/地理围栏
- 时间表, 一天中的时间, 一周中的日子
- 外部API调用和事件

访问任何车辆数据

- CAN 信号
- 日志文件
- 媒体数据捕捉
- 网络数据

数据安全和隐私

- 基于角色的访问控制
- 数据加密
- TLS保护传输
- 符合GDPR标准

赋能数据驱动创新

了解全球主流OEM公司如何利用SONATUS采集实时数据来增强用户体验

[Sonatus.com/zh-cn/HyundaiCaseStudy](https://sonatus.com/zh-cn/HyundaiCaseStudy)

自2020年开始生产,十几种型号与成千上万车辆将会在2024年年底上市



标准支持

