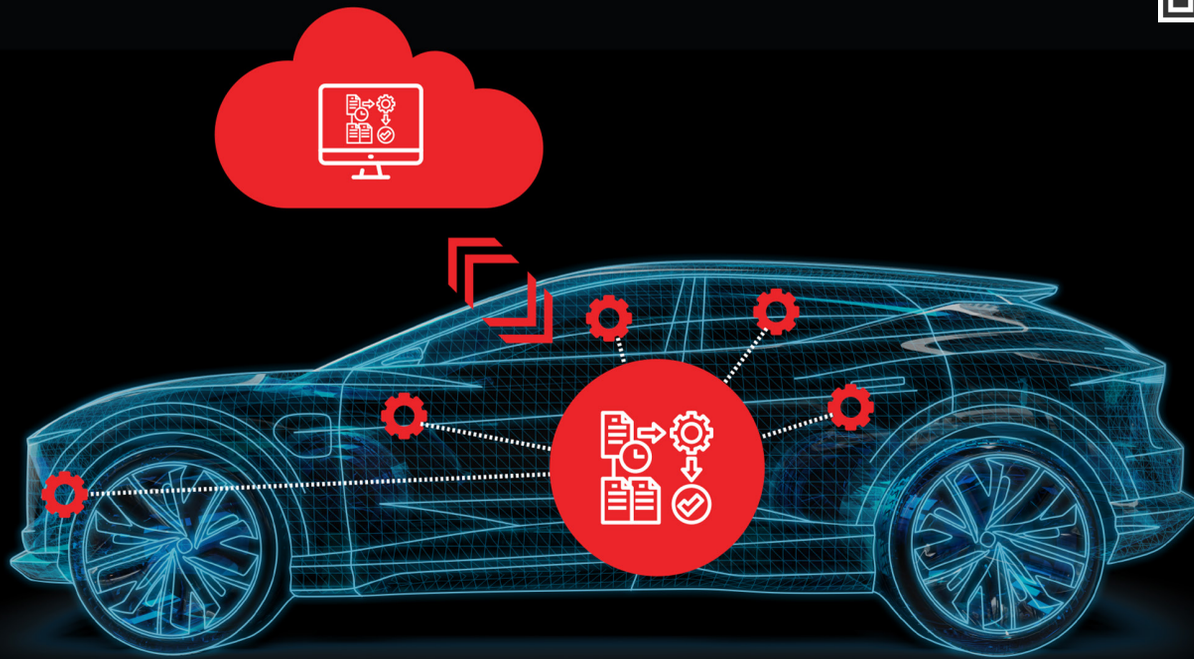


Sonatus Automator

汽车全生命周期不断创新



改善,增加车辆在其全生命周期的驾驶体验和车辆质量

无需开发软件即可加速创新

Sonatus Automator 助力汽车制造商利用自动化配置来快速创建车辆新功能简化车辆测试和诊断。



不断创新

使用编排框架创建触发工作流事件来添加新功能,运行测试和诊断程序等



加快上市时间

立即制作新功能原型以加快产品周期并执行自动下线自检以更快进入市场



降低开发成本

最大程度减少代码开发和验证费用同时通过基于角色访问控制确保自动化安全使用

Sonatus Automator 功能

将丰富的触发器和操作组合到复杂的工作流程配方中,并立即部署它们以创建新的车辆体验,或简化测试和诊断流程

即时自动化

- 基于角色访问控制以确保安全
- 直观的云控制台快速创建菜单
- 全套第三方APIs集成
- 使用丰富过滤器来针对特定车辆特定功能
- 以千字节为单位的轻量级工作流程配方

多种事件触发 workflow

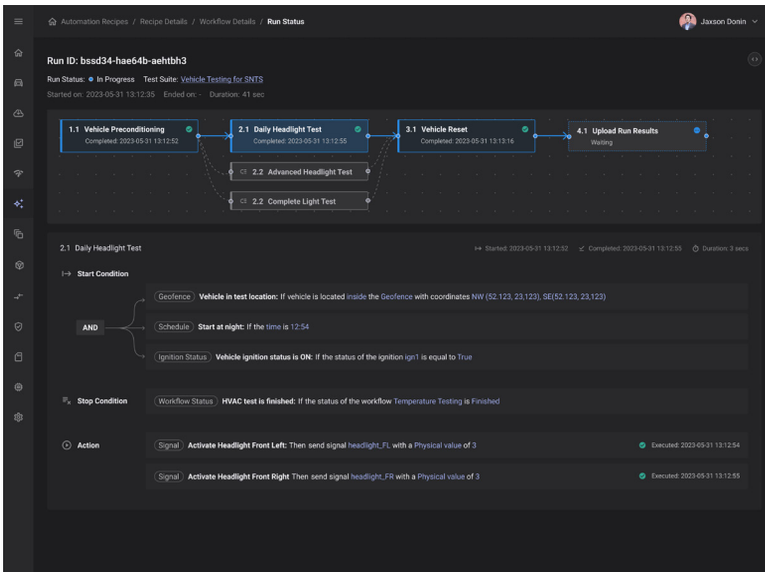
- 触发器的灵活组合
- CAN 和以太网信号,包括 DTC
- ECU事件
- 车辆点火状态
- 位置,地理围栏,时间计划
- 外部API调用与事件

创建复杂 workflow

- 多阶段 workflow
- 流水线,树状,状态机
- 顺序或并行处理
- 灵活运用支持不同用例
- workflow 执行跟踪

各种操作自动执行

- 一项或多项车辆功能启动
- ECU参数更新
- 诊断实行和程序测试
- 网络安全缓解策略应用
- 第三方APIs应用
- 短信提醒



使用Sonatus Automator云端平台创建自动化配置

支持标准

