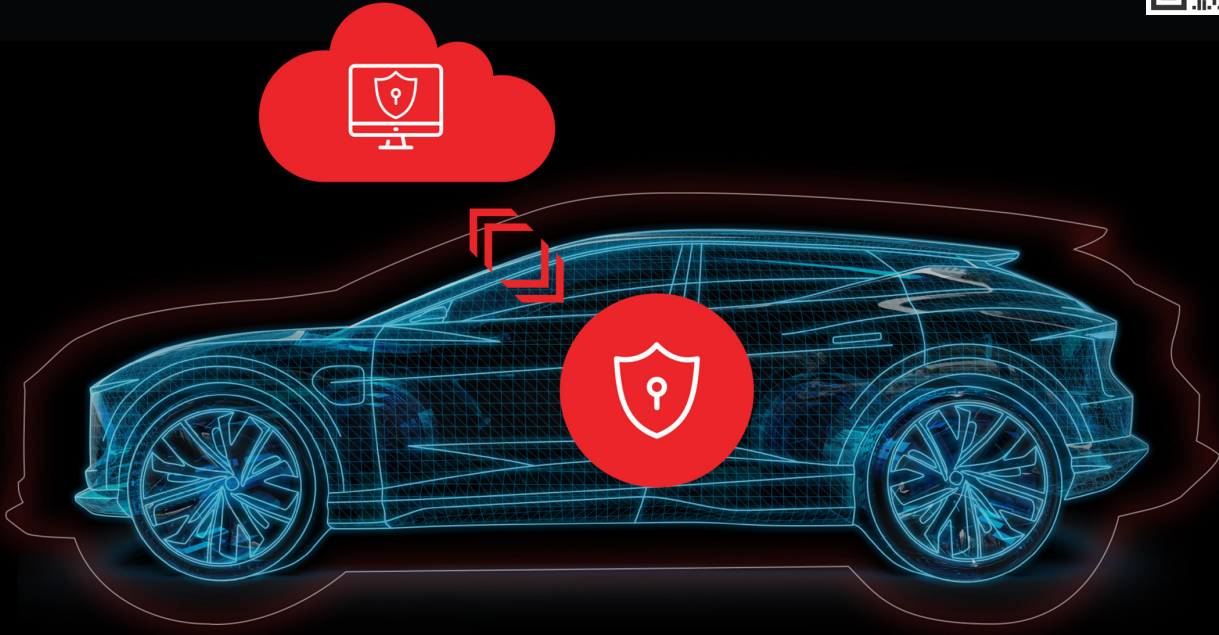


Sonatus Guard

保护软件基础设施免受网络安全威胁



主动应对数百万辆智能汽车网络安全攻击

大规模保护软件基础设施

Sonatus Guard大规模保护关键软件基础设施元素免受已知及新出现的安全威胁



多层次安全保护

一体化解决方案为车辆网络、ECU、通信模块提供入侵侦测和预防系统



主动应对威胁

利用云端平台尽早发现已知及新出现的威胁并立即启动更新以减轻威胁



可高度扩展策略

鉴于一些智能汽车的早期检测可用来自动创建缓解政策并灵活应用于已知易受攻击车辆或车队

Sonatus Guard安全功能

车载软件和云端软件协同工作为关键车辆软件基础设施提供入侵检测和防御服务

多层次安全保护应用

- CAN 以及以太网IDS
- ECU 监测
- 日志分析服务
- 网络防火墙
- 最优CPU和内存使用

大规模主动保护

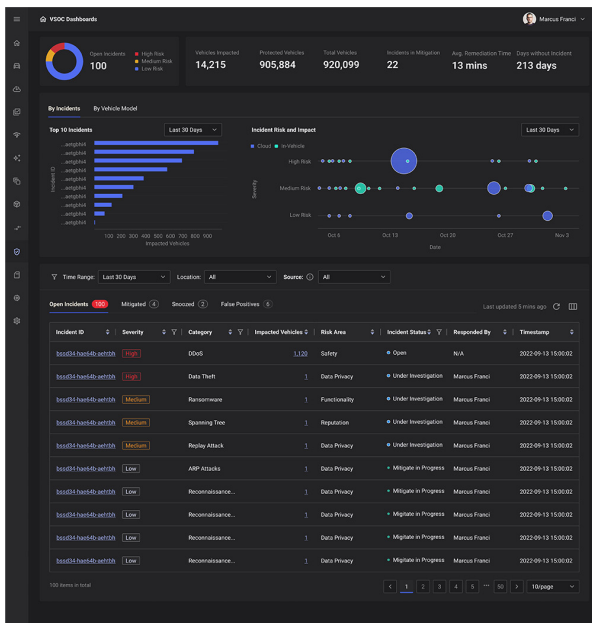
- 高度可配置的缓解策略
- 工作流自动化应用
- 实时应用

威胁减轻,分析与监控

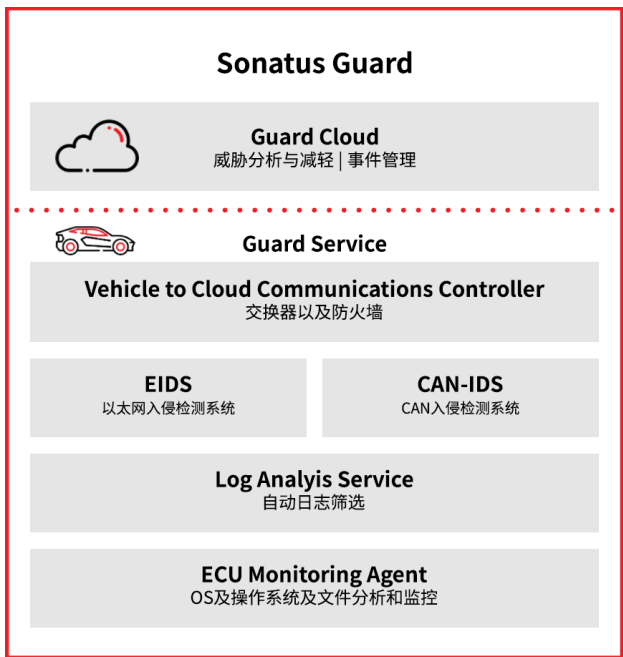
- 统一的全车监控
- 事件关联分析
- 勒索软件, DDOS, 诊断攻击等
- 隔离恶意ECU和应用程序
- 缓解策略建议

增加第三方解决方案

- 全套APIs集成
- 跨平台车辆硬件
- CAN或以太网均可适用
- 与第三方智能系统集成



云端威胁监控仪表盘



支持标准

