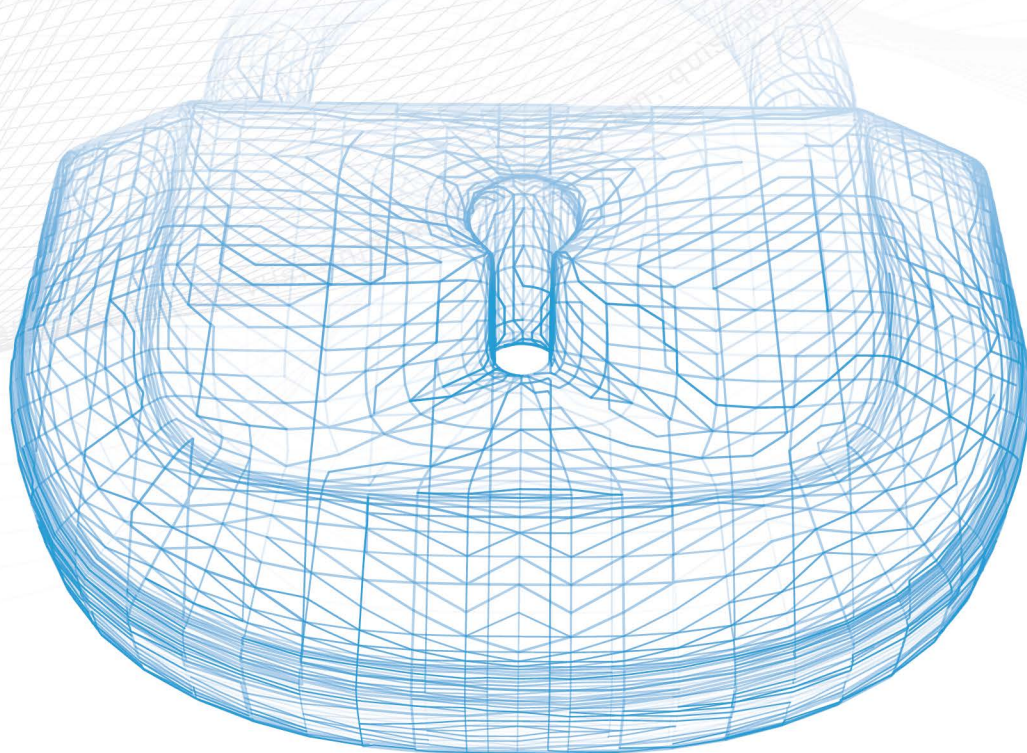
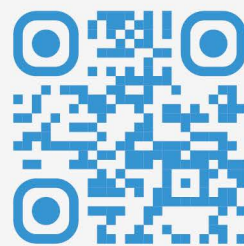


汽车网络安全开发 和管理系统

Vultara基于Secure-by-Design的网络安全原则，面向汽车主机厂、一级和二级供应商，提供威胁分析和风险评估(TARA)自动化和威胁持续监控平台



Vultara提供了一个由人工智能和机器学习驱动，并由专注于网络物理系统的威胁库所支持的自动化系统



Vultara TARA自动化和威胁监控平台

提供一个基于Web的平台，通过数据驱动的威胁引擎和持续更新的威胁数据库来简化您的工程流程，您可以：



用更少的人员完成更多的工作，从而降低安全开发的工程成本



利用相关指导，更快地实现UNECE WP.29和ISO/SAE 21434合规性



统一研发团队和安全团队之间的工具和流程



可视化和跟踪所有网络相关产品的风险指标

Vultara是如何工作的？



产品建模



自动化引擎

识别



生成报告

每日更新

Let Vultara do the work!
info@vultara.com

为什么选择Vultara?

Vultara是一个独一无二的网络安全开发和管理系统，具有如下优势特点：



无需安装，提供SaaS和私有部署



将产品安全生命周期活动统一到一个平台中



支持提供自动风险更新的可定制化数据库



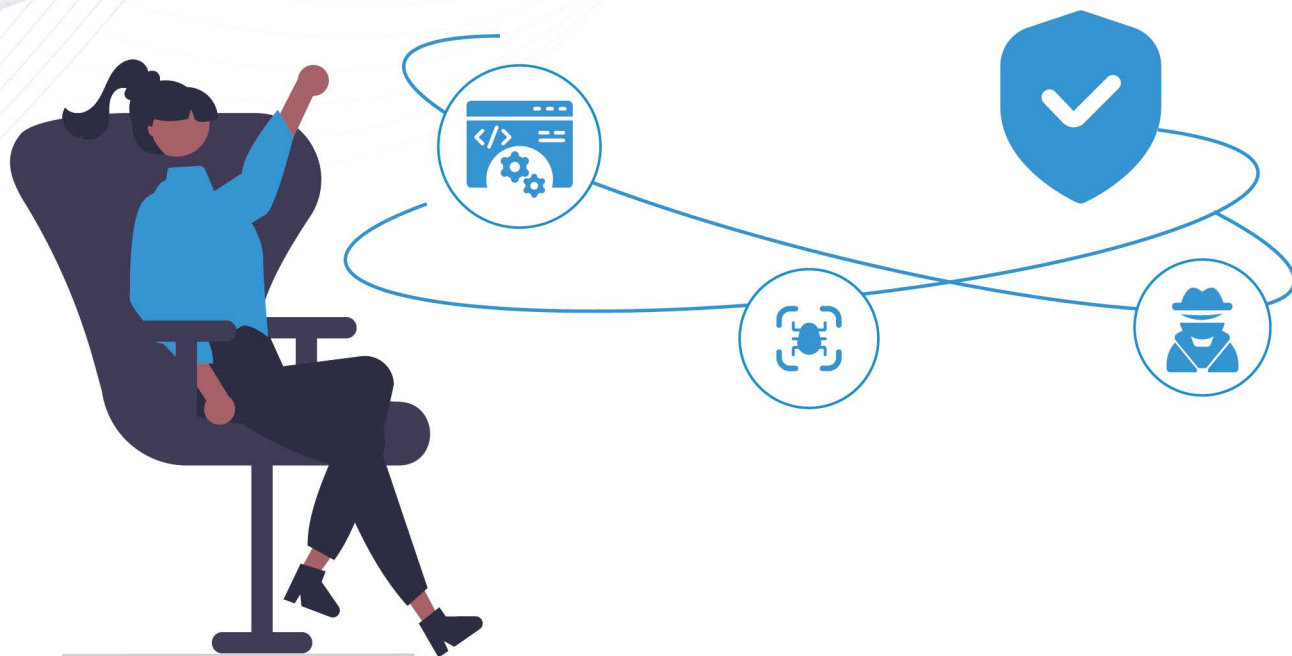
自动化方式降低安全设计的技术和经验门槛，培养网络安全文化



“所见即所得”的建模功能为您提供良好直观的GUI体验



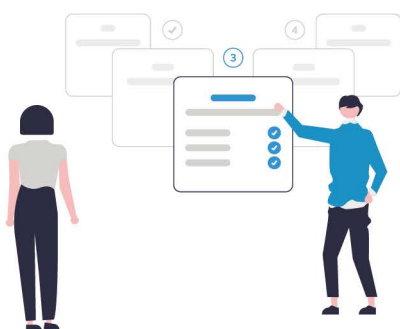
支持超大规模部署支撑整个团队的协作



从以下4个简单的步骤开始

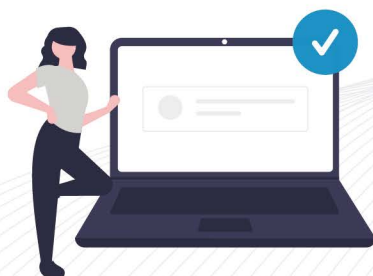
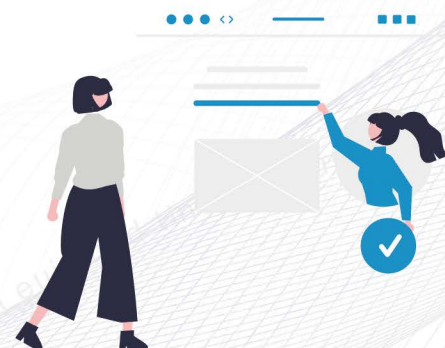


1 在这里与我们联系并提出演示请求



2 体验现场或远程演示和培训课程

3 Vultara专家协助您将该工具集成到您的流程中



4 开启全新的安全开发之旅!



创提信息科技（上海）有限公司 Trinity Technologies

成立于2012年，专注于汽车软件的产品网络安全，自动化验证和研发过程管理最佳实践方案。凭借全球领先的软硬件工具链产品和专业的技术能力，长期服务于国内众多汽车主机厂、一级和二级供应商客户，助力客户安全和研发团队保障车辆网络安全、系统可靠性、完善研发流程，并快速满足诸如ISO/SAE 21434, ISO 26262和ASPICE等汽车合规性标准。