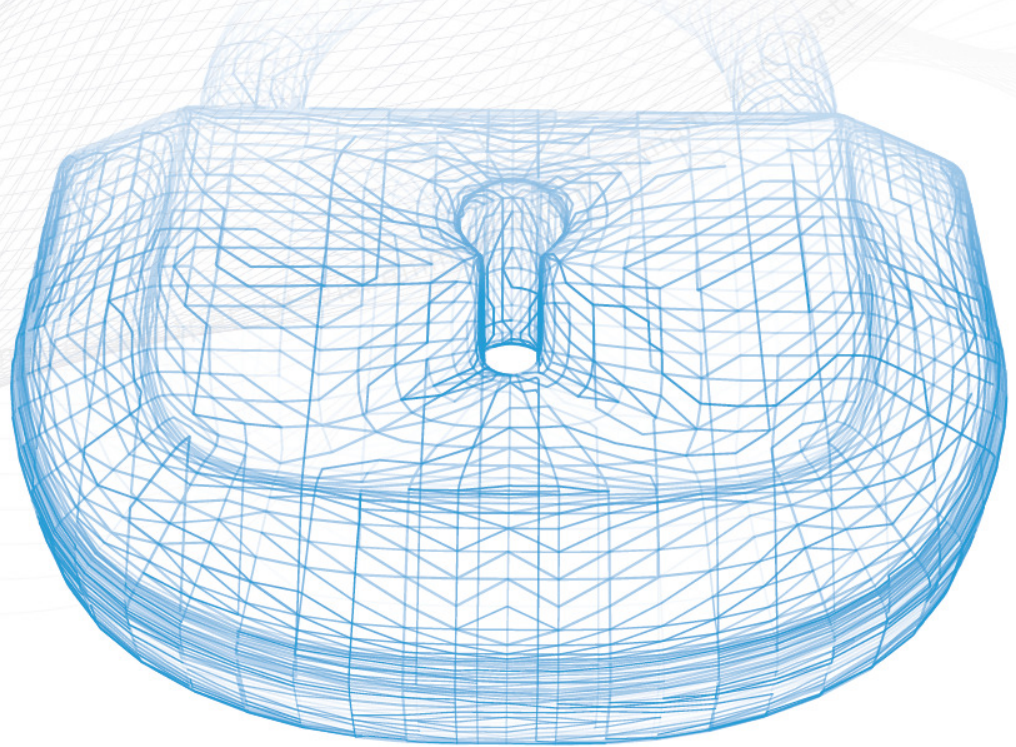


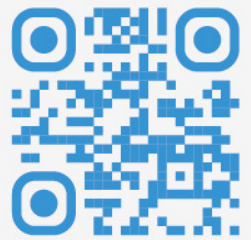
VULTARA

汽車網路安全開發 和管理系統

Vultara基於Secure-by-Design的網路安全原則，面向汽車主機廠、一級和二級供應商，提供威脅分析和風險評估(TARA)自動化和威脅持續監控平臺



Vultara提供了一個由人工智慧和機器學習驅動，並由專注於網路物理系統的威脅庫所支援的自動化系統



WWW.VULTARA.COM
info@vultara.com

Vultara TARA自動化和威脅監控平臺

提供一個基於Web的平臺，通過資料驅動的威脅引擎和持續更新的威脅資料庫來簡化您的工程流程，您可以：



用更少的人員完成更多的工作，從而降低安全開發的工程成本



利用相關指導，更快地實現UNECE WP.29和ISO/SAE 21434合規性



統一研發團隊和安全團隊之間的工具和流程



視覺化和跟蹤所有網路相關產品的風險指標

Vultara是如何工作的？



產品建模



自動化引擎

識別



生成報告

每日更新

Let Vultara do the work!
info@vultara.com

為什麼選擇Vultara?

Vultara是一個獨一無二的網路安全開發和管理系統，具有如下優勢特點：



無需安裝，提供SaaS和私有部署



將產品安全生命週期活動統一到一個平臺中



支援提供自動風險更新的可定制化資料庫



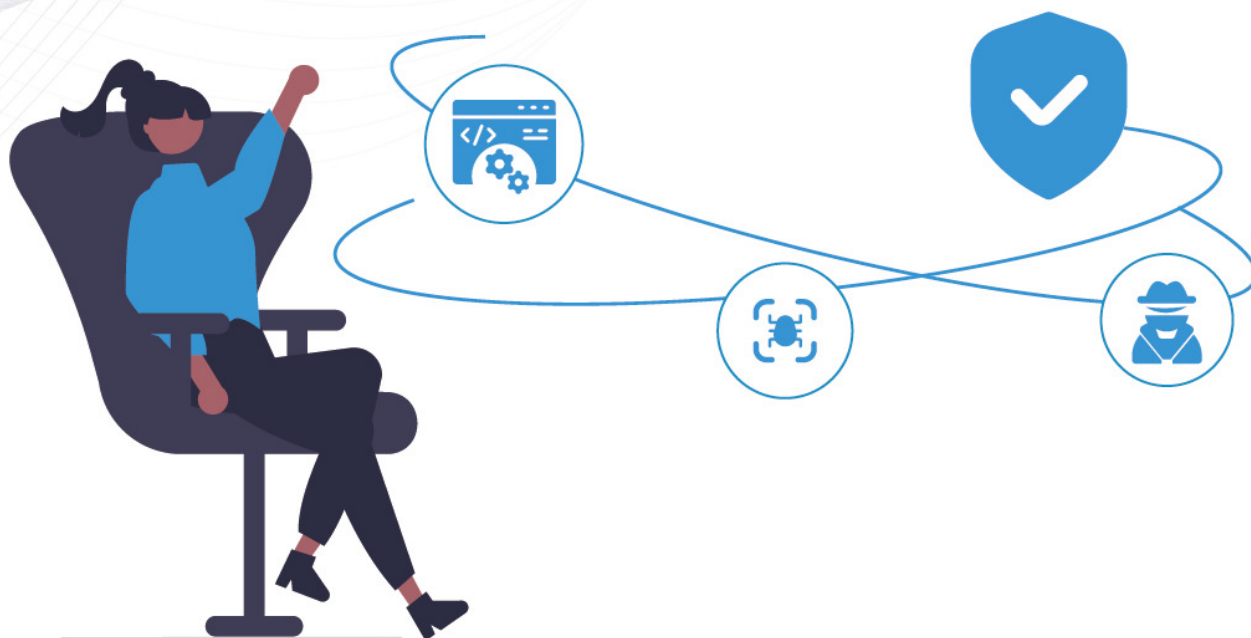
自動化方式降低安全設計的技術和經驗門檻，培養網路安全文化



“所見即所得” 的建模功能為您提供良好直觀的GUI體驗



支持超大規模部署支撐整個團隊的協作



See for yourself
info@vultara.com

從以下4個簡單的步驟開始

1

在這裡與我們聯繫並提出演示請求



2

體驗現場或遠端演示和培訓課程

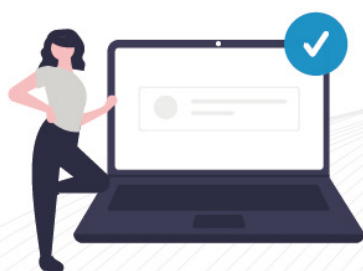
3

Vultara專家協助您將該工具集成到您的流程中



4

開啟全新的安全開發之旅!



香港商創提科技有限公司 Trinity Technologies Limited

成立於2012年，專注於汽車軟體的產品網路安全、自動化驗證和研發過程管理最佳實踐方案。憑藉全球領先的軟硬體工具鏈產品和專業的技術能力，長期服務於國內眾多汽車主機廠、一級和二級供應商客戶，助力客戶安全和研發團隊保障車輛網路安全、系統可靠性、完善研發流程，並快速滿足諸如ISO/SAE 21434, ISO 26262和ASPICE等汽車合規性標準。