

SALSA

Living Safety&Security Cases for Cyber-Physical Systems Certification

Programm / Ausschreibung	IKT der Zukunft, IKT der Zukunft, IKT der Zukunft - 4. Ausschreibung (2015)	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.10.2016	Projektende	30.09.2019
Zeitraum	2016 - 2019	Projektlaufzeit	36 Monate
Keywords	2_Cyber-Physische_Produktionssysteme		

Projektbeschreibung

Safety Cases sind eine etablierte Methode in Zertifizierungsprozessen eingebetteter Systeme. Sie dienen dazu, Safety-Ziele mit Safety-Lösungen zu nachverfolgbar zu verbinden, und damit den Nachweis von Sicherheitseigenschaften zu erbringen. Aufgrund ihrer mangelnden Unterstützung von Security-Aspekten und von Änderungen skaliert die Technik der Safety-Cases allerdings nicht für komplexe cyberphysikalische Systeme wie z.B. Plattformen für autonomes Fahren oder Industrie 4.0 Infrastrukturen. Unser Ziel innerhalb des SALSA-Projekts ist es, eine neue werkzeugbasierte Methode „lebendiger“ Safety&Security-Cases zu entwickeln, mit einem Fokus auf effizientes Compliance-Management in Kontexten, die durch Heterogenität, organisationsübergreifenden Strukturen, Zertifizierung mehrerer Standards und kurze Release-Zyklen geprägt sind. Kernkonzepte des SALSA-Frameworks sind eine Knowledge Base mit integriertem Workflow-Framework, die das kooperative Management von Safety/Security-Nachweisketten und die Koordination der damit verbundenen Verantwortlichkeiten in Multi-Standard-Kontexten und im System-Release-Management unterstützt. Das SALSA-Framework wird im Kontext einer Plattform für autonomes Fahren evaluiert.

Abstract

Safety cases are an established method within certification processes of embedded systems. They trace safety goals down to safety solutions, providing evidence for the fulfilment of a system's safety properties. Albeit, safety cases do not scale up to large-scale cyber-physical systems like platforms for autonomous driving or smart factory infrastructures due to the lacking support of security-specific aspects and system changes. Within SALSA, our goal is to develop a novel tool-supported method of "living" safety&security cases enabling efficient compliance management in settings characterized by heterogeneity, cross-organizational structures, certification with respect to multiple standards and short release cycles. Core concepts within SALSA are a Workflow-enhanced Knowledge Base supporting collaborative maintenance of security/safety evidence chains, coordination of tasks in multi-standard contexts and efficient handling of system releases. The SALSA framework will be evaluated in the context of autonomous driving.

Projektkoordinator

- Universität Innsbruck

Projektpartner

- ITSEC GmbH
- fortiss GmbH
- TTTech Auto GmbH
- TTTech Computertechnik AG