



# 13. Karlsruher Tag der IT-Sicherheit

20.07.2023 | 14:00 – 18:40 Uhr

17:55 Uhr | Aus den Augen, aus dem Sinn:

Wie willst Du patchen, wenn Du nicht weißt, was Du alles im Einsatz hast? Sicheres Betriebssystem durch Asset-, Lifecycle- und Patch-Management

Zur Absicherung von Systemen gibt es zwar immer wieder neue Techniken, doch bauen diese darauf, dass man auch seine Hausaufgaben gemacht hat: die rechtzeitige Ablösung von Betriebssystemen, bevor der Hersteller die Unterstützung einstellt, sowie das Einspielen von Sicherheits-Updates - und das für alle betriebenen Systeme!

Lifecycle-, Patch- und Asset-Management sind nicht neu - lassen sich aber mithilfe moderner Werkzeuge zur automatisierten Systemadministration sinnvoll kombinieren. So entsteht eine Umgebung, die einen sicheren Betrieb mit geringem laufendem Aufwand ermöglicht. Um diese Aufgabe für diverse Betriebssystemplattformen zu lösen, hat die LEITWERK AG hierfür eine Lösung auf Basis von Open-Source-Komponenten entwickelt.

*Klaus J. Müller, LEITWERK hat sich vor über 20 Jahren auf die Absicherung von IT-Infrastrukturen spezialisiert. Er beschäftigt sich seither mit der Netzwerk- und Systemsicherheit, der Analyse und Optimierung von Netzwerkinfrastrukturen und Systemhärtung.*

[www.tag-der-it-sicherheit.de](http://www.tag-der-it-sicherheit.de)