

Linus Neumann & Dominik Oepen [@SRLABS](#)



"Real World Security"

» IT-Security wird primär in technischen Themen wie Verschlüsselung, Speicher-Sicherheit oder Zugriffsregeln diskutiert. Beim Schutz real-existierender Organisationen spielen diese technischen Faktoren jedoch eine untergeordnete Rolle: Technische IT-Sicherheit ist besser als ihr Ruf. Gleichzeitig sind technische Schwachstellen nur Symptome organisatorischer Schwächen: Die wirklichen Ursachen für erfolgreiche Angriffe sind erstaunlich selten technischer Natur. IT-Sicherheit ist kein Zustand, sondern ein Prozess. Deshalb lässt sie sich niemals rein durch Technik erreichen. In dieser Vorlesung sprechen wir darüber, wie sich unser Verständnis von IT-Sicherheit seit dem Abschluss unseres Studiums über viele Jahre Erfahrung im Schutz großer Organisationen verändert hat. «

