



WIE SICHER IST IHR IOT-PRODUKT?

SECURITY-LAGEBEWERTUNG FÜR VERNETZTE IOT-PRODUKTE

Die Herausforderung: IT-Sicherheit in komplexen Systemen. Sie arbeiten an einem Produkt oder Service und würden gerne die Sicherheitslage einschätzen? Genügt Ihr aktuelles IT-Sicherheitskonzept den gewünschten Anforderungen, oder haben Sie Schwachstellen übersehen? Lassen Sie in diesem Workshop Ihr (geplantes) IoT-Produkt von wissenschaftlichen Sicherheitsexperten überprüfen. Gemeinsam werden relevante Teilbereiche gesichtet und diskutiert. Sie erhalten individuelle Empfehlungen, die Sie direkt umsetzen können.

Inhalte des Workshops

Mögliche Themen je nach Anforderungen im Unternehmen

- Vorgespräch zu den Inhalten des Workshops
- Systemeinschätzung von den Experten (Senior Sicherheitsanalysten)
- Gemeinsame Besprechung der priorisierten Teilbereiche an den Präsenztagen
- TPM und Trusting Computing
- Umfangreiche Bewertung zur Kritikalität einzelner Bereiche

Ihr Nutzen

- » Nach dem Seminar verstehen Sie, welche Möglichkeiten hardwarenahe Analysen bieten, und welches Equipment benötigt wird.
- » Sie können mehrere Angriffswege praktisch durchführen.
- » Sie verstehen, welche Geräte bedroht sind, und welche Maßnahmen Sie zum Schutz ergreifen müssen.
- » Aufgrund von praktischen Übungen im Hardwarelabor können Sie eine Sicherheitslage selbstständig evaluieren.

INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Keine Voraussetzungen
- Führungskräfte, Fachkräfte und Spezialisten* innen, technische Leitung, ggf. inkl. Vertretung von Zulieferern
- 1-2 Tage Präsenz oder online
- jeweils 1400,- pro Experte & Tag
- Garching bei München, inhouse

Veranstaltet durch



Referent:

Senior Sicherheitsanalysten des Fraunhofer AISEC mit Managementenerfahrung



Weitere Infos und aktuelle Termine buchen unter:

www.cybersicherheit.fraunhofer.de/lagebewertung