



IST MEIN PRODUKT IDS-READY?

INTERNATIONAL DATA SPACE KOMPONENTENZERTIFIZIERUNG

Um Daten als Wirtschaftsgut nutzen zu können, ist ein geregelter und sicherer unternehmensübergreifender Datenaustausch notwendig. Die Initiative International Data Space zielt darauf ab, einen sicheren Datenraum zu schaffen, der Unternehmen verschiedener Branchen und aller Größen die souveräne Bewirtschaftung ihrer Datengüter ermöglicht. Im IDS sollen Daten sicher ausgetauscht und mit Nutzungsrestriktionen versehen werden. Die Akzeptanz des IDS im Kontext des Austauschs unternehmenskritischer Daten ist zu gewährleisten. Um dieses Ziel zu erreichen, fällt dem Prozess der Zertifizierung eine zentrale Rolle zu.

Inhalte des Workshops

Modul 0 (2 Stunden als vorbereitende Websession)

- Klärung der Komplexität und der Reife des Produkts
- Ziel: Inhalt und Umfang des Workshops festlegen

Modul I (1 Tag)

- Vorstellung des IDS-Zertifizierungsschemas
- Gemeinsamkeiten und Unterschiede IDS-Zertifizierung und 62443-4-2
- Übersicht Kriterienkatalog
- Produktvorstellung (Kunde)

Modul II (1–3 Tage, nach Bedarf)

- Besprechung der Kriterien
- IDS-spezifische Kriterien
- 62443-4-2-Kriterien
- Entwicklungsspezifische Kriterien

Modul III

- Zusammenfassung der Ergebnisse
- Next Steps für die IDS-Zertifizierung

Ihr Nutzen

- » Nach dem Workshop besitzen Sie ein Verständnis von den Komponenten im IDS auf technischer Ebene.
- » Sie können die Zertifizierbarkeit des eigenen Produkts beurteilen.
- » Sie können Vorteile, Nutzen und Risiken einer IDS-Zertifizierung bewerten.
- » Sie können den Aufwand einer IDS-Zertifizierung für das eigene Produkt einschätzen.
- » Der Workshop bietet Ihnen eine Entscheidungsgrundlage für die IDS-Zertifizierung Ihres Produkts und eine Einschätzung des Abdeckungsgrades der bereits vorhandenen Kriterien.
- » Sie erarbeiten eine konkrete Roadmap mit den noch nötigen Schritten zur IDS-Zertifizierung Ihres Produkts.

INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

Kenntnisse des Referenzarchitekturmodells IDS, idealerweise Mitglied im IDSA

Unternehmen: Herstellende von IDS-Komponenten; Teilnehmende: Techniker*innen, Entwickler*innen, Product Owner

3–5 Tage (abhängig vom Produkt), Präsenz oder online

nach Vereinbarung

Berlin od. Garching bei München, inhouse oder online

Veranstaltet durch

Fraunhofer
FOKUS

Referierende:



Nadja Menz,
Gruppenleiterin
Fraunhofer FOKUS



Sascha Wessel,
Abteilungsleiter
Fraunhofer AISEC



Weitere Infos und
aktuelle Termine
buchen unter:

www.cybersicherheit.fraunhofer.de/ids-komponentenzertifizierung