Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Lehr- und Forschungseinheit für Kommunikationssysteme und Systemprogrammierung Prof. Dr. Helmut Reiser



IT-Sicherheit im Wintersemester 2024/2025 Übungsblatt 11

Besprechung: Do, 23.01.2025 um 14:00 Uhr

Aufgabe 1: (T) OIDC

Open ID Connect (OIDC) implementiert eine simple Authentifizierung auf Basis des OAuth 2 Frameworks. Es ermöglicht die Nutzung einer zentral gespeicherten, digitalen Identität bei verschiedenen Services (https://openid.net/connect/faq/).

- a. Erklären Sie den allgemeinen Ablauf der Authentifizierung mit OIDC.
- b. Nennen Sie die zwei Hauptakteure in einer OIDC Interaktion und beschreiben Sie deren Rolle.
- c. Die Identität wird bei OIDC mit Hilfe von ID Token übertragen. Erläutern Sie den Aufbau eines solchen Tokens.

Aufgabe 2: (T) X.509

- a. Fassen Sie kurz das Aufgabenspektrum einer CA zusammen.
- b. Welche grundsätzlichen Ansätze existieren für den Widerruf eines Zertifikats? Erläutern Sie diese!
- c. Für die Echtzeit-Überprüfung des Status eines Zertifikats wurde das Online Certificate Status Protocol entwickelt. Beschreiben Sie dessen grundsätzlichen Ablauf.

Aufgabe 3: (T) Bring your own device (BYOD)

Bring-Your-Own-Device (BYOD), also die dienstliche Nutzung privater Geräte, ist gerade bei kleineren Unternehmen oder Startups beliebt. Firmendaten dürfen dabei auf privaten, nicht-firmeneigenen Geräten gespeichert und verarbeitet werden.

- a. Welche Vorteile bringt der BYOD-Ansatz für Mitarbeiter:innen und Firma mit sich?
- b. Welchen Nachteilen sehen sich beide Parteien gestellt?
- c. Ein verwandtes Konzept ist die private Nutzung dienstlicher Geräte. Stellen Sie es BYOD gegenüber! Welche anderen Ansätze wären darüber hinaus denkbar, um Mitarbeiter:innen und Arbeitgeber zu unterstützen?