



# Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

#### **Bachelorarbeit**

# Analyse und Integration einer passwortlosen Authentifizierung im Unternehmenskontext

#### **Studiengang Cyber Security**

Verfasser: Luka Tsipitsoudis

Matrikelnummer: 4110112

Kurs: TINF20CS1

Bearbeitungszeitraum: 06.06.2023 – 29.08.2023

Abgabedatum: 29.08.2023 Betreuer: Stefan Köster

### Ehrenwörtliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema: "Analyse und Integration einer passwortlosen Authentifizierung im Unternehmenskontext" selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Ort, Datum

### **Abstract**

Deutsch

DHBW Mannheim ii

### **Inhaltsverzeichnis**

Abbildungsverzeichnis			iv	
Ta	Tabellenverzeichnis			
ΑI	bkürz	ungsverzeichnis	vi	
1	Einführung		10	
	1.1	Problemstellung & Ziel der Arbeit	10	
	1.2	Aufbau der Arbeit	10	
	1.3	Referenzierte Arbeiten	10	
2	Grundlagen		11	
	2.1	Einführung in cFront	11	
	2.2	Passwortbasierte Authentifizierung	11	
	2.3	Passwortlose Authentifizierung	11	

DHBW Mannheim iii

# Abbildungsverzeichnis

DHBW Mannheim iv

### **Tabellenverzeichnis**

## Abkürzungsverzeichnis

**LSY** Lufthansa Systems GmbH & Co. KG

DHBW Mannheim vi

### 1 Einführung

Diese Arbeit beschäftigt sich mit passwortlosen Authentifizierungsverfahren. Im Folgenden werden zunächst die Problemstellung und das Ziel der Arbeit erläutert. Anschließend wird der Aufbau der Arbeit beschrieben und auf verwandte Arbeiten eingegangen:

#### 1.1 Problemstellung & Ziel der Arbeit

Die Problemstellung dieser Arbeit bezieht sich auf den aktuellen, passwortlosen Ansatz der Authentifizierung im Unternehmenskontext der Lufthansa Systems GmbH & Co. KG (LSY). Trotz ihrer hohen Etablierung und Verbreitung bieten passwortlose Authentifizierungsverfahren nicht nur Vorteile, sondern auch eine hohe Anzahl an Angriffsvektoren.

Ziel dieser Arbeit ist es daher passwortlose Authentifizierungsverfahren genauer zu betrachten. Verschiedene passwortlose Verfahren werden vorgestellt und ihre Vor- und Nachteile aufgezeigt. Dabei soll ein besonderes Augenmerk auf den Vergleich der Angriffsvektoren von passwortlosen und passwortbasierten Verfahren gelegt werden. Einer der passwortlosen Verfahren wird begründet ausgewählt und detailiierter betrachtet. Dabei wird analysiert, ob das Verafahren für die LSY geeignet ist und welche Anpassungen vorgenommen werden müssen. Betrachtet werden insbesondere die Aspekte der Sicherheit und der Benutzerfreundlichkeit. Der Fokus liegt auf der Frage, ob passwortlose Verfahren eine Alternative darstellen, welche Passwörter gänzlich ersetzen.

#### 1.2 Aufbau der Arbeit

#### 1.3 Referenzierte Arbeiten

## 2 Grundlagen

- 2.1 Einführung in cFront
- 2.2 Passwortbasierte Authentifizierung
- 2.3 Passwortlose Authentifizierung