Über diese Vorlage

Diese LATEX-Vorlage wurde von Stefan Macke¹ als Grundlage für die Projektdokumentationen der Auszubildenden zum Fachinformatiker mit Fachrichtung Anwendungsentwicklung bei der ALTE OLDENBURGER Krankenversicherung entwickelt. Nichtsdestotrotz dürfte sie ebenso für die anderen IT-Berufe² geeignet sein, da diese anhand der gleichen Verordnung bewertet werden.

Diese Vorlage enthält bereits eine Vorstrukturierung der möglichen Inhalte einer tatsächlichen Projektdokumentation, die auf Basis der Erfahrungen im Rahmen der Prüfertätigkeit des Autors erstellt und unter Zuhilfenahme von Rohrer und Sedlacek [2011] abgerundet wurden.

Sämtliche verwendeten Abbildungen, Tabellen und Listings stammen von Grashorn [2010].

Download-Link für diese Vorlage: http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAE

Auch verfügbar auf GitHub: https://github.com/StefanMacke/latex-vorlage-fiae

Lizenz



Dieses Werk steht unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz. 3



 ${\bf Namensnennung}~$ Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen. 4

Weitergabe unter gleichen Bedingungen Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

¹Blog des Autors: http://fachinformatiker-anwendungsentwicklung.net, Twitter: @StefanMacke

²z. B. IT-Kaufleute, Fachinformatiker mit Fachrichtung Systemintegration usw.

³http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

⁴Die Namensnennung im LATEX-Quelltext mit Link auf http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAE reicht hierfür aus.

Inhalt der Projektdokumentation

Grundsätzlich definiert die REGIERUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND [1997, S. 1746]⁵ das Ziel der Projektdokumentation wie folgt:

"Durch die Projektarbeit und deren Dokumentation soll der Prüfling belegen, daß er Arbeitsabläufe und Teilaufgaben zielorientiert unter Beachtung wirtschaftlicher, technischer, organisatorischer und zeitlicher Vorgaben selbständig planen und kundengerecht umsetzen sowie Dokumentationen kundengerecht anfertigen, zusammenstellen und modifizieren kann."

Und das Bundesministerium für Bildung und Forschung [2000, S. 36] ergänzt:

"Die Ausführung der Projektarbeit wird mit praxisbezogenen Unterlagen dokumentiert. Der Prüfungsausschuss bewertet die Projektarbeit anhand der Dokumentation. Dabei wird nicht das Ergebnis – z.B. ein lauffähiges Programm – herangezogen, sondern der Arbeitsprozess. Die Dokumentation ist keine wissenschaftliche Abhandlung, sondern eine handlungsorientierte Darstellung des Projektablaufs mit praxisbezogenen, d.h. betriebüblichen Unterlagen. Sie soll einen Umfang von maximal 10 bis 15 DIN A 4-Seiten nicht überschreiten. Soweit erforderlich können in einem Anhang z.B. den Zusammenhang erläuternde Darstellungen beigefügt werden."

Außerdem werden dort die grundlegenden Inhalte der Projektdokumentation aufgelistet:

- Name und Ausbildungsberuf des Prüfungsteilnehmers
- Angabe des Ausbildungsbetriebes
- Thema der Projektarbeit
- Falls erforderlich, Beschreibung/Konkretisierung des Auftrages
- Umfassende Beschreibung der Prozessschritte und der erzielten Ergebnisse
- Gegebenenfalls Veränderungen zum Projektantrag mit Begründung
- Wenn für das Projekt erforderlich, ein Anhang mit praxisbezogenen Unterlagen und Dokumenten. Dieser Anhang sollte nicht aufgebläht werden. Die angehängten Dokumente und Unterlagen sind auf das absolute Minimum zu beschränken.

In den folgenden Kapiteln werden diese geforderten Inhalte und sinnvolle Ergänzungen nun meist stichwortartig und ggfs. mit Beispielen beschrieben. Nicht alle Kapitel müssen in jeder Dokumentation vorhanden sein. Handelt es sich bspw. um ein in sich geschlossenes Projekt, kann das Kapitel ??: ?? entfallen; arbeitet die Anwendung nur mit XML!-Dateien, kann und muss keine Datenbank beschrieben werden usw.

⁵Dieses Dokument sowie alle weiteren hier genannten können unter http://fiae.link/LaTeXVorlageFIAEQuellen heruntergeladen werden.

Formale Vorgaben

Die formalen Vorgaben zum Umfang und zur Gestaltung der Projektdokumentation können je nach IHK recht unterschiedlich sein. Normalerweise sollte die zuständige IHK einen Leitfaden bereitstellen, in dem alle Formalien nachgelesen werden können, wie z. B. bei der IHK OLDENBURG [2006].

Als Richtwert verwende ich 15 Seiten für den reinen Inhalt. Also in dieser Vorlage alle Seiten, die arabisch nummeriert sind (ohne das Literaturverzeichnis und die eidesstattliche Erklärung). Große Abbildungen, Quelltexte, Tabellen usw. gehören in den Anhang, der 25 Seiten nicht überschreiten sollte.

Typographische Konventionen, Seitenränder usw. können in der Datei Seitenstil.tex beliebig angepasst werden.

Bewertungskriterien

Die Bewertungskriterien für die Benotung der Projektdokumentation sind recht einheitlich und können leicht in Erfahrung gebracht werden, z.B. bei der IHK DARMSTADT [2011]. Grundsätzlich sollte die Projektdokumentation nach der Fertigstellung noch einmal im Hinblick auf diese Kriterien durchgeschaut werden.



Winterprüfung 2023

Ausbildungsberuf

Fachinformatiker/Fachinformatikerin (VO 2020) Fachrichtung: Systemintegration

Prüfungsbezirk

Leipzig FISY 1 (AP T2V1)

Melissa Futtig Identnummer: 886355

Prüflingsnummer: 52065

E-Mail: mfuttig@deloitte.de, Telefon: +49 1575283 33896

Ausbildungsbetrieb: Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Projektbetreuer: Edgar Kapler

E-Mail: ekapler@deloitte.de, Telefon: +49 1515448 4702

Thema der Projektarbeit

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicherheit bei der Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur



Identnummer: 886355 01.11.2023

1 Thema der Projektarbeit

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicherheit bei der Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

2 Geplanter Bearbeitungszeitraum

Beginn: 30.10.2023 Ende: 10.11.2023

3 Ausgangssituation

In der Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH wird die Sicherheit des Zugriffs auf verschiedene Dienste innerhalb einer Cloud-Infrastruktur verbessert, indem Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) eingeführt wird. Dies geschieht, um eine erhöhte Sicherheit für firmeninterne und kundenbezogene Daten zu gewährleisten.

Ist-Analyse

Die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH verwendet die Cloud-Infrastruktur von OVHcloud, um einen Business Hosting Service bereitzustellen.

In dieser Konfiguration wird der Firewall eine öffentliche IP-Adresse zugewiesen. Das private Netzwerk enthält alle anderen Services und Instanzen und wird von der Firewall geschützt. Eine Kontrollinstanz, namens "control_node", ermöglicht den Zugriff auf alle anderen Instanzen, die sich im privaten Netzwerk befinden.

Die Cloud-Infrastruktur ist in vier Hauptbereiche unterteilt, in denen verschiedene Services/ Dienste bereitstellt werden:

A) Compliance and Security Stack

- Bereich f
 ür Compliance und Sicherheit
- Hierzu gehören eine OPNsense Firewall, ein Nginx Proxy Manager, der als reverse Proxy für das HTTP-Protokoll dient und andere Ports als Stream weiterleitet, der Guacamole Server und das Open-Source-Sicherheitstesttool Infection Monkey

B) Monitoring

- Überwachungsbereich aller vorhandenen Dienste der Cloud-Infrastruktur
- Beinhaltet die Open-Source-Software Grafana, Uptime Kuma als Webserver und Healthecks

C) DevOps

- Bereich für die Entwicklung und Bereitstellung von Anwendungen
- Enthält die kollaborative Entwicklungsplattform Gitlab, Nexus zur Verwaltung von Repositories, Sonarqube für die statische Analyse und Bewertung von Quelltextqualität, sowie



Identrummer: 886355 01.11.2023

SFTPGo für die Authentifizierung mit öffentlichen Schlüsseln, SSH-Schlüsseln und Passwörtern

D) E-Mail

- E-Mail-Bereich
- Umfasst den Mail-Server Mailcow und SOGO für die E-Mail-Kommunikation

Der Zugriff auf die o.g. Dienste erfolgt durch die Eingabe eines Nutzernamens und eines Passworts. Dies erzeugt eine potenzielle Sicherheitslücke und macht die Dienste unserer Cloud-Infrastruktur anfälliger für Phishing-Angriffe und unbefugten Zugriff.

Soll-Konzept

Durch die Implementierung des MFA in der Cloud-Infrastruktur bei der Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH soll durch das Hinzufügen einer weiteren Sicherheitsebene, Datenschutz und Integrität gewährleistet werden.

Die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH kann in alle Cloud-Services MFA integrieren, sodass durch dieses eine zusätzliche Sicherheitsebene aktiviert wird.

Vorgang:

Zu Beginn erfolgt die Passworteingabe des Nutzers. Unter der Voraussetzung der Korrektheit, erhält dieser einen Sicherheitscode per SMS, E-Mail oder einer App, welcher eingegeben wird und zu einer erfolgreichen Anmeldung führt.

Mehrere fehlgeschlagene MFA-Versuche führen zu einer Sperrung des Kontos oder erfordern eine Rücksetzung durch den Administrator.

4 Projektziel

Das Hauptziel des Projekts besteht darin, die Sicherheit der Cloud-Infrastruktur der Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH bei der Zugriffskontrolle auf die o.g. Services zu erhöhen, indem Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) eingeführt wird.

Dabei steht im Vordergrund das Ziel der Risikominimierung durch die Einführung einer zusätzlichen Authentifizierungsebene. Nur unter der Voraussetzung des zweiten Faktors kann eine erfolgreiche Anmeldung erfolgen.

Um die Arbeitsabläufe der Mitarbeiter nicht zu beeinträchtigen, wird darauf geachtet, die Benutzerfreundlichkeit aufrechtzuerhalten und die MFA-Lösung darauf zugeschnitten.

Die technische Umsetzung von Sitecars (Single Sign-On with Integrated Credential and Authentication System) für MFA ist eine effektive Methode, um die Sicherheit von Zugriffskontrollen auf verschiedene Services in unserer Cloud-Infrastruktur zu verbessern.



Melissa Futtig
Identnummer: 886355 01.11.2023

Diese Methode ermöglicht eine zentrale Verwaltung von Benutzeranmeldungen und -authentifizierung, wobei MFA eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzufügt. Die Implementierung erfolgt in Docker-Container und ermöglicht eine einfache Bereitstellung und Portabilität zwischen verschiedenen Umgebungen.

Folgende Kriterien sollen erfüllt werden:

A) IT-Sicherheit

- Minimierung von Risiken, wie Passwort-Leaks und Phishing
- Anmeldung ist nur mit MFA möglich

B) Reibungsloser Benutzerzugriff

- Nutzerauthentifizierung, um Zugriff auf die o.g. Services zu erhalten
- Anmeldung/ Sperrung des Nutzers

C) Compliance

- Erfüllung von Sicherheits- und Datenschutzstandards

5 Zeitplanung

Planungsphase 5h

- Erstellen einer Ist-Analyse
- Erstellen einer Soll-Analyse
- Kostenplanung
- Projektumfeld
- Kosten- und Nutzanalyse
- Gantt-Diagramm
- Klärung der Projektziele

Implementierungsphase 14h

- Auswahl einer MFA-Lösung
- Installation und Konfiguration von Sitecars
- Konfiguration der MFA
- Integration mit Cloud-Diensten

Testphase 6h

- Überwachung der Laufzeit der Services
- Überprüfung/ Beseitigen von Fehlern
- Zugrifftests

Einführung und Übergabe 4h

- Ausführung und Ergebnisübergabe
- Schulung der zu Beteiligten für die Nutzung

Dokumentation 6h



Melissa Futtig
Identnummer: 886355 01.11.2023

- Erstellung einer Projektdokumentation der Ergebnisse

- Erstellung einer Entwicklerdokumentation

Gesamt: 35h

6 Anlagen

keine

7 Präsentationsmittel

- Laptop
- Beamer
- 5 Ausdrucke der Präsentation für den Notfall
- Ladekabel Laptop
- HDMI-Kabel
- USB-C Kabel
- PowerPoint

8 Hinweis!

Ich bestätige, dass der Projektantrag dem Ausbildungsbetrieb vorgelegt und vom Ausbildenden genehmigt wurde. Der Projektantrag enthält keine Betriebsgeheimnisse. Soweit diese für die Antragstellung notwendig sind, wurden nach Rücksprache mit dem Ausbildenden die entsprechenden Stellen unkenntlich gemacht.

Mit dem Absenden des Projektantrages bestätige ich weiterhin, dass der Antrag eigenständig von mir angefertigt wurde. Ferner sichere ich zu, dass im Projektantrag personenbezogene Daten (d. h. Daten über die eine Person identifizierbar oder bestimmbar ist) nur verwendet werden, wenn die betroffene Person hierin eingewilligt hat.

Bei meiner ersten Anmeldung im Online-Portal wurde ich darauf hingewiesen, dass meine Arbeit bei Täuschungshandlungen bzw. Ordnungsverstößen mit "null" Punkten bewertet werden kann. Ich bin weiter darüber aufgeklärt worden, dass dies auch dann gilt, wenn festgestellt wird, dass meine Arbeit im Ganzen oder zu Teilen mit der eines anderen Prüfungsteilnehmers übereinstimmt. Es ist mir bewusst, dass Kontrollen durchgeführt werden.

9 Grund für "mit Auflage genehmigt"

Guten Tag Melissa Futtig,

bitte achten Sie darauf, dass Ihre "Projektdokumentation der Ergebnisse" auch die Projektarbeit für den Prüfungsauschuss wiederspiegelt. In der Fachhrichtung Systemintegration wird keine Entwicklerdokumentation erwartet, aber eine Kunden- und/oder Benutzerdokumentation (siehe



Melissa Futtig

Identnummer: 886355 01.11.2023

Handreichung der IHK https://www.leipzig.ihk.de/mb-04-112/). Unglücklich ist die "Klärung der Projektziele" am Ende der Planung. Berücksichtigen Sie gegebenenfalls, dass Ihnen nach neuer Verordnung 40 Stunden für die Projektarbeit zur Verfügung stehen.



Abschlussprüfung Winter 2023

Fachinformatikerin für Systemintegration Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Implementierung von MFA

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicherheit bei der Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Abgabetermin: Leipzig, den 10.11.2023

Prüfungsbewerber:

Melissa Futtig Stephaniplatz 3 04317 Leipzig

Deloitte.

Ausbildungsbetrieb:

Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Dittrichring 22 04109 Leipzig

In halts verzeichn is

Inhaltsverzeichnis

| Abbil | dungsverzeichnis | IV |
|--------------|--------------------------------|--------------|
| Tabel | lenverzeichnis | \mathbf{V} |
| ${f Listin}$ | ${f gs}$ | VI |
| Abkü | rzungsverzeichnis | VII |
| 1 | Einleitung | 1 |
| 1.1 | Projektumfeld | 1 |
| 1.2 | Projektziel | 1 |
| 1.3 | Projektbegründung | 1 |
| 1.4 | Projektschnittstellen | 2 |
| 1.4.1 | Technisch | 2 |
| 1.4.2 | Organisatorisch | 3 |
| 1.4.3 | Personell | 3 |
| 2 | Projektplanung | 3 |
| 2.1 | Projektphasen | 3 |
| 2.2 | Abweichungen vom Projektantrag | 4 |
| 2.3 | Ressourcenplanung | 4 |
| 2.3.1 | Sachmittelplanung | 4 |
| 2.3.2 | Personalplanung | 5 |
| 2.3.3 | Ablaufplanung | 5 |
| 2.4 | Entwicklungsprozess | 5 |
| 2.5 | Anforderungsanalyse | 6 |
| 2.5.1 | Funktional | 6 |
| 2.5.2 | Nicht-Funktional | 6 |
| 3 | Analysephase | 6 |
| 3.1 | Ist-Analyse | 6 |
| 3.2 | Soll-Analyse | 7 |
| 3.3 | Wirtschaftlichkeitsanalyse | 7 |
| 3.3.1 | "Make or Buy"-Entscheidung | 7 |
| 3.3.2 | Projektkosten | 8 |
| 3.3.3 | Amortisationsdauer | 8 |
| 3.4 | Nicht-monetärer Nutzen | 9 |
| 3.5 | Anwendungsfälle | 9 |
| 4 | Entwurfsphase | 10 |
| 4.1 | Zielplattform | 10 |

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

In halts verzeichn is

| 4.2 | Authentifizierungs-Tool | 10 |
|--------------|--|-----|
| 4.3 | Geschäftslogik | 11 |
| 4.4 | Maßnahmen zur Qualitätssicherung | 11 |
| 4.4.1 | Produktorientierte Maßnahmen | 11 |
| 4.4.2 | Prozessorientierte Maßnahmen | 11 |
| 5 | Projektdurchführung | 11 |
| 5.1 | Vorbereitung der Entwicklungsumgebung | 11 |
| 5.2 | Auswahl einer MFA-Lösung | 12 |
| 5.3 | Erstellung der docker-compose.yml, .env | 13 |
| 5.4 | Konfiguration des NGinx Reverse Proxy Managers | 13 |
| 5.5 | Konfiguration von Authentik | 14 |
| 5.6 | Integration mit Cloud-Diensten | 14 |
| 5.7 | Konfiguration des zweiten Faktors | 14 |
| 6 | Testphase | 15 |
| 6.1 | Überwachung der Laufzeit der Services | 15 |
| 6.2 | Zugriffstests | 15 |
| 7 | Dokumentation | 15 |
| 7.1 | Benutzerdokumentation | 15 |
| 8 | Fazit | 15 |
| 8.1 | Soll-/Ist-Vergleich | 15 |
| 8.2 | Lessons Learned | 16 |
| 8.3 | Ausblick | 16 |
| Litera | aturverzeichnis | 17 |
| Eidess | stattliche Erklärung | 18 |
| \mathbf{A} | Anhang | ii |
| A.1 | Gantt | ii |
| A.2 | Detaillierte Zeitplanung | iii |
| A.3 | Use Case-Diagramm | iv |
| A.4 | Sequenzdiagramm | v |
| A.5 | Cloud-Infrastruktur | v |
| A.6 | docker-compose.yml | vii |
| A.7 | .env | ix |
| A.8 | Proxy Host Konfiguration | xi |
| A.9 | Authentik Konfiguration | xi |
| A.10 | NGinx Konfiguration | xi |
| A 11 | TOTP-Konfiguration | xii |

Melissa Futtig

 Π

| Implementierung von |
|---------------------|
|---------------------|

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

In halts verzeichn is

| A 12 | Benutzerdokumentation | | | | | | | | | | | | | | | | | : |
|------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| A 12 | Benutzerdokumentation | | | | | | | | | | | | | | | | | - X1 |

| IMPLE | MENTIERUNG | VON | MFA |
|-------|------------|-----|-----|
| | | | |

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Abbildungs verzeichnis

1

| Abbildungsverzeichnis | | |
|-----------------------|--|--|
| | | |

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Tabel lenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

| 1 | Zeitplanung | 4 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Personalplanung | 5 |
| 3 | Kostenaufstellung | 8 |
| 4 | Entscheidungsmatrix | 10 |
| 5 | Nutzwertanalyse zur MFA-Lösung | 12 |
| 6 | Soll-/Ist-Vergleich | 16 |

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Listings

Listings

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$

Abkürzungsverzeichnis

APIApplication Programming Interface TOTPTime-based One-time Password

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Ette Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

1 Einleitung

1 Einleitung

1.1 Projektumfeld

Die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH ist ein internationales Unternehmen für Wirtschaftsprüfung, Steuer-, Unternehmens-, Risiko- und Finanzberatung. Die Deloitte hat Niederlassungen in vielen Ländern, darunter auch Deutschland. Mit Vertreter: innen in über 150 Ländern weltweit und 415.000 Mitarbeiter: innen bietet das Unternehmen eine breite Palette von Dienstleistungen für Unternehmen und Organisationen in verschiedenen Branchen. Im B&TCL, auch dem Business & Technology Center Leipzig, erbringt die Deloitte GmbH mit ihren 100 Mitarbeiter: innen eine Vielfalt an Business Services, mit und ohne IT-Bezug und treibt Transformationsprojekte rund um die Themen Cyber Security, Digitalisierung, Prozessoptimierung oder Automatisierung voran.

Das Projekt ist ein Tochterprojekt eines größeren und beinhaltet die Implementierung eines Teilfeatures, was zur Verbesserung des Gesamtprojektes führt. In diesem arbeiten interne Mitarbeiter: innen aktiv mit, um die Entwicklung des Projektes voranzutreiben. Dabei stellen diese die Zielgruppe dar.

1.2 Projektziel

Die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH verwendet die Cloud-Infrastrukturvon OVHCloud, um einen Business Hosting Service bereitzustellen.

Ziel ist es, die Sicherheit des Zugriffs auf verschiedene Dienste innerhalb dieser Cloud-Infrastruktur zu verbessern, indem Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) eingeführt wird. Dadurch soll eine erhöhte Sicherheit für firmeninterne und kundenbezogene Daten gewährleistet werden, indem nur eine Anmeldung mit MFA möglich ist und resultierend daraus Risiken, wie Passwork-Leaks und Phishing vermieden werden können. Um das Ziel zu erreichen wird Authentik für die Implementierung von MFA auf verschiedene Services in der Cloud-Infrastruktur eingeführt. Dabei ist Authentik ein Open-Source-Identitätsanbieter (Identity Provider), der den Zugriff auf verschiedene Dienste und Ressourcen in der Cloud-Infrastruktur verwalten und sichern soll und legt den Fokus auf die Flexibilität und Vielseitigkeit.

1.3 Projektbegründung

Die Implementierung der MFA steigert die Sicherheit und gewährleistet, dass der Zugang zu Diensten und Daten in der Cloud-Infrastruktur nicht allein durch den Diebstahl eines Passworts gefährdet ist. Benutzer müssen zusätzlich zur Eingabe des Nutzernamens und Passworts einen weiteren Authentifizierungsfaktor, wie zum Beispiel ein Einmalpasswort, bereitstellen, was die Sicherheit erheblich erhöht. Dabei werden nicht nur firmeninterne und kundenbezogene Daten geschützt, sondern auch die Kundenzufriedenheit und das Vertrauen gegenüber der zukünftigen Kunden erhöht. Dies hat hohe Priorität und verhindert unbefugten Zugriff auf sensible Informationen.

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die Lötte Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

1 Einleitung

1.4 Projektschnittstellen

1.4.1 Technisch

Die in Kapitel 1.2 besagte Cloud-Infrastruktur wird in vier Hauptbereiche unterteilt, sodass in jedem dieser Bereiche verschiedene Services bzw. Dienste zur Verfügung werden.

Compliance and Security Stack

Dieser Bereich umfasst den Einsatz von Docker-Containern für Dienste, wie die OPNsense Firewall, den Nginx Proxy Manager, dem Authentik- und Guacamole Server und Infection Monkey zur Sicherheitsüberprüfung. Zusammenfassend ist zu sagen, dass der Nginx Proxy Manager als Reverse Proxy fungiert und den HTTP-Verkehr umleitet und andere Ports für Streaming-Anforderungen bedient. Der Guacamole Server dient als Proxy-Server und ermöglicht den Zugriff auf interne Dienste, die normalerweise nicht über eine Web-Schnittstelle erreichbar sind. Das Open-Source-Sicherheitstesttool Infection Monkey überprüft die Sicherheit der Infrastruktur. Mit dem Identity Provider Authentik, werden verschiedene Identitäts- und Authentifizierungsmethoden in Anwendungen und Diensten ermöglicht zu integrieren. Dadurch wird eine wichtige Schnittstelle für die Benutzerauthenfizierung und -autorisierung bereitgestellt und kann von verschiedenen Anwendungen über Docker-Container Authentifizierungsmechanismen einrichten.

Monitoring

Im Überwachungsbereich werden alle vorhandenen Dienste mittels Docker-Containern der Cloud-Infrastruktur auditiert und beinhaltet dieser die Open-Source-Software Grafana zur Visualisierung und Überwachung von Leistungsdaten, sowie Uptime Kuma als Webserver für Statusseiten und Healtchchecks, um die Verfügbarkeit der Dienste zu kontrollieren.

DevOps

Der Fokus diesen Bereiches liegt bei den Anwendungen in der Entwicklung und Bereitstellung und enthält die Kollaborationsplattform GitLab, um Projekte zu verwalten. Dabei werden diese Dienste mittels Docker-Containern hochgefahren. Nexus kommt als Verwaltungstool der Repositories für die Anwendungsabhängigkeiten zum Einsatz. Sonarqube ermöglicht die statische Analyse und Bewertung der Quelltextqualität. Zusätzlich wird SFTPGo verwendet, um sichere Authentifizierungsmethoden, wie zum Beispiele SSH-Schlüssel und Passwörter zu verwalten.

$E ext{-}Mail ext{-}Kommunikation$

In diesem Bereich werden Docker-Container eingesetzt, der den Mail-Server Mailcow hochfährt, um E-Mails zu senden und zu empfangen, SOGO als Groupware-Lösung und ermöglich dadurch eine effiziente E-Mail-Kommunikation und Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb der Organisation. Insgesamt werden für die Infrastruktur und dieses Projekt drei Instanzen verwendet. Zum Einen ist es die "control_node" als eine Instanz, auf welcher sich zu Beginn die Benutzer :innen verbinden, woraufhin die folgende Verbindung auf die nächste Instanz, entweder der auf den "rev_prox_dev" oder der "tal_cloud_infra" über SSH passiert. Dabei befinden sich alle Services in den oben genannten Bereichen auf der "tal_cloud_infra" außer der Nginx Proxy, der auf dem "rev_prox_dev" lokalisiert ist. Eine Vorschau der Cloud-Infrastruktur befindet sich im Anhang im Kapitel A.5 in der Cloud-Infrastruktur auf der Seite v.

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

2 Projektplanung

1.4.2 Organisatorisch

Nach der Implementierung Authentiks in der Cloud-Umgebung, erfolgen erste Tests und Validierungen in den erstellten Docker-Containern via 'docker-compose.yml-Dateien', um sicherzustellen, dass die MFA ordnungsgemäß funktioniert und den Sicherheitsanforderungen entspricht. Im Anschluss erfolgen Schulungen der Benutzer, in dem Fall das Entwicklerteam, zur genauen Verwendung von Authentik mit MFA. Nach den Tests und der Schulungen wird die Authentik-MFA-Implementierung in der Cloud-Umgebung bereitgestellt.

1.4.3 Personell

Das Projektteam besteht aus folgenden Personen:

- Projektauftraggeber/ Director: Herr Dr. Volker Stroetmann
- Projektleiter/ Manager/ Projektentwickler: Herr Edgar Johann Kapler
- Projektentwickler/ Auszubildender: Herr Dmytro Datsiuk
- Projektentwickler/ dualer Student: Herr Neo-Pascal Loest
- Projektentwicklerin/ duale Studentin: Frau Martyna Mol
- Projektentwickler/ Auszubildender: Herr Angelo Juliano Vogt
- Projektentwicklerin/ Auszubildende: Frau Melissa Futtig

Der Projektauftraggeber und -leiter sind die Verantwortlichen für die Projektleitung und -finanzierung des Projektes. Sie genehmigen dieses und stellen die notwendigen Ressourcen zur Entwicklung bereit. Die Projektentwickler: innen sind die allgemeinen Benutzer und das Entwicklerteam. Sie sind für die Umsetzung und den reibungslosen Betrieb der Cloud-Infrastruktur verantwortlich und benötigen sichere Zugriffsmöglichkeiten zu den bereitgestellten Anwendungen.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Die im Projektantrag festgelegten Projektphasen lassen sich chronologisch in die 5-stündige Planungsphase, die 16-stündige Implementierungsphase, die 6-stündige Testphase, die 4-stündige Phase einteilen, in der die Einführung und Übergabe erfolgt und die 7-stündige Dokumentation mit der 2-stündigen Pufferzeit im Anschluss. Dabei änderte sich die Zeit in der Implementierungsphase von 14 auf 16 Stunden, die Zeit in der Dokumentation von 6 auf 7 Stunden und die Pufferzeit von 2 Stunden, welche hinzugefügt wurde, um zeitliche Konflikte mit den anderen Phasen zu vermeiden.

2 Projektplanung

Das Projekt findet in zwei Wochen, vom 30.10.2023 bis zum 10.11.2023 statt. Grund dafür ist ein Feiertag, sodass zweimal 8 Stunden entfallen und die 2 Stunden Pufferzeit in den zwei Wochen während der Arbeitszeit erfolgen können. Zusätzlich ist ein eventueller Krankheitsfall mit einkalkuliert.

Tabelle 1 zeigt ein Beispiel für eine grobe Zeitplanung.

| Projektphase | Geplante Zeit |
|-------------------------|---------------|
| Planungsphase | 5 h |
| Implementierungsphase | 16 h |
| Testphase | 6 h |
| Einführung und Übergabe | 4 h |
| Dokumentation | 7 h |
| Pufferzeit | 2 h |
| Gesamt | 40 h |

Tabelle 1: Zeitplanung

Eine detailliertere Zeitplanung findet sich im Anhang A.2: Detaillierte Zeitplanung auf Seite iii.

2.2 Abweichungen vom Projektantrag

Die im Projektantrag mit "in Auflage genehmigten" Inhalte, erfordern Änderungen in der Projektdokumentation.

Die ursprüngliche Zeitplanung von 35 Stunden streckt sich auf 40 Stunden. Im Anschluss passieren Änderungen in der Zeitplanung, im Schritt der Planungsphase, in welcher der Punkt "Klärung der Projektziele" in den Start dieser Phase geschoben wird. Des Weiteren erfolgt in der Zeitplanung, der Dokumentation, in welchem geplant keine Entwicklerdokumentation stattfindet, sondern gewünscht eine Benutzerdokumentation. Die technische Umsetzung von Sitecars sollte sich in der Implementierungsphase nach der Auswahl einer MFA-Lösung ereignen, was bedingt der Nutzwertanalyse auf der Seite 10 im Kapitel 4: Authentifizierungs-Tool auf Authentik änderte.

2.3 Ressourcenplanung

2.3.1 Sachmittelplanung

Um die Umsetzung des Projektes zu ermöglichen, wurden folgende Hard- und Software verwendet:

- Notebook Lenovo ThinkPad T15 Gen 1 (für die Entwicklung)
- Betriebssystem Microsoft Windows 10 Enterprise auf dem Lenovo-Notebook
- iPhone 12 iOS 17.0.3 (zum Testen des Einmalpassworts)
- Microsoft Authenticator (auf dem iPhone 12 vorinstalliert)

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte. Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

2 Projektplanung

- IDE Visual Studio Code 1.83.1 (user setup)
- Docker-Containerisierung aufder OVHCloud-Infrastruktur in einer Linux-Umgebung
- OVHCloud-Instanz firewall instance dev (flavor name: b2-7)
- OVHCloud-Instanz tal cloud infra (flavor name: r2-60)
- OVHCloud-Instanz rev_prox-dev (flavor name: b2-15)

2.3.2 Personalplanung

Tabelle 2 zeigt die Personalplanung des Projektes.

| Name | Rolle/ Berufsbezeichnung | Zeitaufwand |
|-----------------------|--------------------------|-------------|
| Dr. Volker Stroetmann | Director | 0 h |
| Edgar Johann Kapler | Manager | 1 h |
| Neo-Pascal Loest | dualer Student | 0 h |
| Martyna Mol | duale Studentin | 0 h |
| Birk Spinn | dualer Student | 4 h |
| Dmytro Datsiuk | Auszubildender | 0 h |
| Angelo Juliano Vogt | Auszubildender | 0 h |
| Melissa Futtig | Auszubildende | 42 h |

Tabelle 2: Personalplanung

2.3.3 Ablaufplanung

Die Ablaufplanung ist mittels eines Gantt-Diagramms im Kapitel A.1 des Anhangs auf der Seite ii dargestellt.

2.4 Entwicklungsprozess

Das Projekt unterteilt sich in einem überschaubaren, zeitlich und inhaltlich begrenzten Entwicklungsprozess mit einzelnene begrenzten Phasen, die nach- und voneinander aufbauen. So wird eine Sicherstellung der Schritt für Schritt-Beendingung der jeweiligen Phasen und Übersicht gewährleistet. Bedingt dessen, dass in diesem Projekt wenig Projektteilnehmer: innen zur Verfügung stehen, kann auf die agile Methodik verzichtet werden.

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte. Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

3 Analysephase

2.5 Anforderungsanalyse

2.5.1 Funktional

Authenik muss folgende funktionale Anforderungen erfüllen:

- problemlose Registrierung und einfacher Login
- nachvollziehbare Schritte während der Anmeldung bei der Eingabe des Einmalpassworte
- übersichtliche Darstellung und Verwaltung der einzuloggenden Nutzer :innen
- Login als Admin und durchschnittlicher User
- vor jeden konfigurierten Service schalten und nach Eingabe der Nutzerdaten freigeben
- muss sicher sein und Zugriff von Dritten verweigern
- kompatibel mit einer Authenticator-Software
- schnelle Eingabe der Nutzerdaten

2.5.2 Nicht-Funktional

- Skalierbarkeit der Services
- das Überleiten auf den nächsten Service sollte in weniger als 2 Sekunden geladen haben
- Enthalten des Brandings vond er Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH
- übersichtliche, englischsprachiges Willkommens-Display

3 Analysephase

3.1 Ist-Analyse

Das Projekt, operiert durch die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH, verwendet die Cloud-Infrastruktur von OVHCloud, um einen Business Hosting Service bereitzustellen. Dabei enthält diese Konfiguration der Cloud-Umgebung eine Firewall, welcher eine öffentliche IP-Adresse zugewiesen bekommen hat. Zusätzlich sollte erwähnt werden, dass dieses Netzwerk privat ist und andere Services und Instanzen enthält, welche von der Firewall geschützt werden. Um einen Zugriff auf die Instanzen zu ermöglichen, wird den Command-Line-Interface-Usern die Möglichkeit geboten, über die Kontrollinstanz "control_node" die Instanzen hoch- und runterzufahren und die grundlegenden Einstellungen,

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die Lötte Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

3 Analysephase

wie zum Beispiel Portzuweisungen, vorzunehmen. Die Graphical-User-Interface-User haben des Weiteren die Chance die Services über den Nginx Proxy Manager zu erreichen, indem der Zugriff klassisch mittels einer einfachen Nutzer- und Passworteingabe, ohne einer weiteren Schutzebene erfolgt.

3.2 Soll-Analyse

Das Soll des Projektes ist es die Dienste mittels Authentik durch die MFA zu schützen. Dabei wird vor jedem Service der Identiy-Provider Authentik vorgeschalten, sodass nicht nur MFA, sondern auch SSO passiert und die User automatisch authentifiziert werden und das Schutzziel Authentizität erfüllt wird.

Schlussfolgernd ist zu sagen, dass der Benutzer sich vor jeder Anmeldung bei einem Service sich erst bei Authentik anmeldet, um auf den gewünschten Dienst zugreifen zu können.

3.3 Wirtschaftlichkeitsanalyse

Durch die schon vorhandene Cloud-Infrastruktur entstehen keine weiteren Kosten. Bedingt dessen, dass die OVH-Cloud-Infrastruktur zu einem Fix-Preis pro Instanz gemietet wird und keine weiteren Instanzen für die Implementierung des Tochter-Projektes erforderlich sind, bleiben die Kosten unverändert. An Ressourcen wird Speicher und mehr Rechenleistung benötigt, welche auf der vorhandenen Instanz zur Verfügung stehen und die beiden Faktoren das Arbeiten der Instanz nicht beeinträchtigen und resultierend daraus keine größere Instanz notwendig ist. Die wirklich zu entstehenden Kosten sind ausschließlich Personal- und Materialkosten, wobei letztere aus der Nutzung des Büromöbelars zusammengefasst wird.

Durch die Einführung von MFA durch Authentik in der Cloud-Infrastruktur werden besonders die Schutzziele der Einhaltung der Integrität und Vertraulichkeit der Daten auf den jeweiligen Diensten eingehalten. So wird die Sicherheit erheblich verbessert und trägt dazu bei, unbefugten Zugriff, Datenverluste und Betrug zu verhindern. Dieser Schutz vor Sicherheitsverletzungen kann erhebliche finanzielle Auswirkungen haben, da die Wiederherstellungskosten vermieden werden können. Des Weiteren erfolgen Kostenersparnisse in dem Punkt des Verhinderns der Passwort-Resets durch das Anfragen des administrativen Supports, bei welchem Zeit und daraus Kosten entstehen, die vermieden werden können. Durch die Implementierung kann den Nutzern ein sicherer und bequemerer Zugriff gewährleistet und die Kosten gesenkt werden.

3.3.1 "Make or Buy"-Entscheidung

In der Entscheidungsmatrix für die Zielplattform aus dem Kapitel 4.2: Authentifizierungs-Tool auf der Seite 10 sind einige alternative Produkte sichtbar, welche wie Authentik, implementiert werden müssen.

3 Analysephase

3.3.2 Projektkosten

Die Kosten für die Durchführung des Projekts setzen sich aus den Personal- und Ressourcenkosten zusammen.

$$8 \text{ h/Tag} \cdot 220 \text{ Tage/Jahr} = 1760 \text{ h/Jahr}$$
 (1)

$$1400 \notin / Monat \cdot 12 Monate / Jahr = 16800 \notin / Jahr$$
 (2)

$$\frac{16800 \, \text{€/Jahr}}{1760 \, \text{h/Jahr}} \approx 9.55 \, \text{€/h} \tag{3}$$

Anhand der oben genannten Formel ergibt sich ein Stundenlohn von 9,55 €.

Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 40 Stunden. Dabei sind mögliche Ressourcen, wie der Stromverbrauch, die zu verwendende Hardware und die Räumlichkeiten, sowie das Büromaterial, wie z. B. der zu nutzende Monitor, die Peripheriegeräte (Maus, Tastatur, etc.) oder das Möbelar, was pauschal mit $15,00 \in \text{kalkuliert}$ werden kann. Das Brutto-Einkommen eines Auszubildenden im 3. Lehrjahr im Fachbereich Fachinformatik bei der Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH beträgt $1400,00 \in \text{pro Monat}$. Für die weiteren Mitarbeiter werden pauschale Beträge zur Berechnung des Stundensatzes genutzt, aus den Gründen, dass die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH die Kosten pro Stunde nicht preisgeben möchte. Duale Studenten werden pauschal mit $15,00 \in \text{main}$ während die Manager mit $50,00 \in \text{pro Stunde}$ berechnet werden. Bei jeweils beiden addiert sich die Summe der Ressourcenkosten auf. Die Gesamtkosten, dargestellt in der Tabelle 3 betragen $1228,78 \in \text{main}$

| Vorgang | \mathbf{Zeit} | Kosten pro Stunde | Kosten |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
| Arbeitskosten | 41 h | $9,55 \in +15,00 \in =24,55 \in$ | 1031,10€ |
| Unterstützungskosten (Manager) | 1 h | $50,00 \in +15,00 \in -65,00 \in$ | 65,00€ |
| Unterstützungskosten (dualer Student) | 4 h | $15,00 \in +15,00 \in =30,00 \in$ | 120,00€ |
| Abnahmetest | 1 h | $25,00 \in +15,00 \in =40,00 \in$ | 80€ |
| OVHCloud-Kosten | 40 h | $0.317 \in +0.00 \in =0.317 \in$ | 12,68€ |
| | | | 1.228,78 € |

Tabelle 3: Kostenaufstellung

3.3.3 Amortisationsdauer

Die Amortisation beschleunigt sich durch die Verwendung von Docker, GitLab und Authentik, was die Einsparung von Lizenzkosten zur Folge hat. Grund dafür ist, dass diese Plattformen Open-Source sind und kostenlos genutzt werden können, was zu einer Reduzierung der Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownerships (TCO)) führt. Im Vergleich zu einigen kostenpflichtigen Virtualisierungslösungen, wie z.B. Microsoft Hyper-V, können also Lizenzkosten eingespart werden. Des Weiteren ermöglicht

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Ette Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

3 Analysephase

Docker eine Arbeitszeitersparnis durch die einfache Bereitstellung und Verwaltung von Diensten, was die Arbeitszeit für die Einrichtung und Wartung von Umgebungen verkürzt.

3.4 Nicht-monetärer Nutzen

Für das Projekt werden die Produkte Authelia, Authentik, Microsoft Azure AD und Sitecar, zur Implementierung in Erwägung gezogen. Wobei mittels einer Nutzwertanalyse, welche im Kapitel ??: ?? zu sehen ist, der Sachverhalt durch eine Entscheidungsmatrix dargestellt wird.

Da die Ergebnisse der Wirtschaftlichkeitsanalyse bereits eine ausreichende Begründung für die Umsetzung des Projekts bieten, ist es an dieser Stelle nicht notwendig, eine eingehende Untersuchung der nicht-monetären Vorteile vorzunehmen.

Ohne der Einführung eines Authentifizierungs-Tools wird die Sicherheit der angebotenen Dienste nicht geboten und das Risiko des Datenverlustes gewährleistet. Um das Risiko zu minimieren, soll durch die Nutzwertanalyse ein Ergebnis und die Entscheidungsfindung der jeweiligen Authentifizierungsmethode erleichtert werden.

3.5 Anwendungsfälle

Ein Use Case-Diagramm zur Veranschaulichung des Prozesses der Cloud-Infrastruktur findet sich im Anhang A.3: Use Case-Diagramm auf Seite iv. In diesem interagiert der Akteur aus der Sicht eines Projektentwicklers mit dem System, in welchem verschiedene Anwendungsfälle existieren. Der Akteur meldet sich über den Authentik Server bei der Firewall und dem Nginx Proxy Manager an. Nach der erfolgreicher Anmeldung mit der MFA hat dieser die Möglichkeit auf die dann zur Verfügung stehenden Dienste vom Nginx Reverse Proxy Manager aus zuzugreifen.

Hat sich der Akteur mit dem Authentik Server verbunden, der aus dem dem eigentlichen Server (Authentik Server Core) und dem integrierten Außenposten (Embedded oupost) besteht. Einkommende Anfragen an den Server-Containern werden an den Authentik Server Core or dem Embedded oupost geroutet. Der Authentik Core Server verarbeitet den großteil der Logik von Authentik, wie z.B. API- und/oder SSO-Anfragen, während der Embedded outpost die Verwendung von Proxy-Anbietern ermöglicht, ohne dass eine separate Außenstelle eingerichtet werden muss. Der Hintergrundarbeiter (Background Worker) führt Hintergrundaufgaben aus, wie das Senden von E-Mails, oder Benachrichtigen von Ereignisses und alles, was im Frontend sichtbar ist. Authentik nutzt PostgreSQL, um alle seiner Konfigurationen und Daten zu speichern. Redis wird als Message-Queue und Cache verwendet.

4 Entwurfsphase

4.1 Zielplattform

Die zu resultierende Zielplattform definiert sich über die Benutzerfreundlichkeit, die Sicherheit und dem Fokus auf der Interaktion mit OIDC und LDAP, welcher zukünftig für das Projekt vorgesehen sind, sowie der Implementierung vom Open-Source, dem Arbeiten mit MFA, der Skalierbarkeit und den Erfahrungswerten von anderen Entwicklern mit dem entsprechenden Produkt. Das Resultat wird im Kapitel 4.2: Authentifizierungs-Tool der dargestellten Entscheidungsmatrix sichtbar.

4.2 Authentifizierungs-Tool

Anhand der Entscheidungsmatrix in Tabelle 4 wurde Authentik ausgewählt.

Die in Kapitel 4.1: Zielplattform erwähnten Eigenschaften tragen zur Entscheidungsfindung bei, sodass sich anhand der gegebenen Entscheidungsmatrix Authentik herauskristallisierte.

| Eigenschaft | Wertung | Authentik | Authelia | Sitecar | Micr. Az. AD |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Benutzerfreundlichkeit | 15 | 15 | 15 | 12 | 14 |
| Sicherheit (OIDC, LDAP) | 25 | 25 | 17 | 18 | 20 |
| Open-Source | 15 | 15 | 15 | 9 | 7 |
| MFA | 20 | 19 | 20 | 14 | 19 |
| Skalierbarkeit | 15 | 12 | 14 | 12 | 15 |
| Erfahrungswerte | 10 | 7 | 9 | 3 | 10 |
| Gesamt: | 100 | 93 | 90 | 68 | 85 |
| Nutzwert: | | 17,05 | $15,\!75$ | $12,\!55$ | $15,\!20$ |

Tabelle 4: Entscheidungsmatrix

Die Gewichtung hat einen Gesamtwert von 100 Wertungspunkten mit einem Maximalwert von 25 und Mindestwert von 10. Grund dafür sind die unterschiedlichen Eigenschaften, welche in der Entwicklung und bei der Auswahl der Authentifizierungsmethode jeweils verschiedene Rollen spielen und folglich daraus evaluiert werden. Nach der Zuordnung und Addierung der Punkte bei den vier Authentifizierungs-Tools, wird die Gesamtheit aller Punkt eines Produktes durch den Wert 100 dividiert und das Endergebnis ausgerechnet. Dabei hat die Einhaltung der Sicherheit Priorität und erhält den Maximalwert von 25 Punkten, aufgrund dessen, dass Dritten der Zugriff auf die jeweiligen Dienste mit kunden- und firmeninternen Daten der Cloud-Infrastruktur verweigert werden sollte. Die MFA wird mit 20 Punkten bewertet, weil das das Ziel des Projektes ist. Die Benutzerfreundlichkeit, das Implementieren mit Open-Source und die Skalierbarkeit erhalten 15 Punkte, weil jeder User schnell und einfach auf den jeweiligen Dienst zugreifen muss. Für dieses Projekt ist es des Weiteren wichtig, ein Tool zu implementieren, was den zeitlichen Rahmen nicht überschreitet und die Gesamtheit der

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

5 Projektdurchführung

Einführung zu komplex gestaltet. Die Skalierbarkeit hat für das Projekt eine durchschnittliche Relevanz, da die Möglichkeit besteht, Dienste hinzuzufügen oder rauszunehmen. Am wenigsten bedeutend sind die Erfahrungswerte, welche gleichermaßen nicht zu unterschätzen ist, da eine Community über das Produkt bei der Entwicklung unterstützend wirkend kann.

Den größten Nutzwert erhält Authentik mit 17,05 Punkten und schneidet vor Authelia, Microsoft Azure AD und Sitecar am besten ab. Aus diesem Grund wird sich für Authentik anstatt für Sitecar entschieden, da besonders die Implementierungsdauer und -komplexität bei Sitecar den Rahmen des Projektes sprechen würde.

4.3 Geschäftslogik

Im Anhang befindet sich eine genaue Darstellung der Cloud-Infrastruktur und des Use Case-Diagramms, sowie das Sequenzdiagramm zur besseren Visualisierung.

Die Implementierung von Authentik erleichert den Entwicklern den Arbeitsfluss durch das einmalige Anmelden bei allen Diensten.

4.4 Maßnahmen zur Qualitätssicherung

4.4.1 Produktorientierte Maßnahmen

4.4.2 Prozessorientierte Maßnahmen

Durch die kontinuierliche Anwendung des Qualitätsmanagementsystems gemäß ISO 9001 im Qualitätsmanagement erfolgt nach der Planung eine sorgfältige Überprüfung jedes Schrittes auf Richtigkeit. Bei festgestellten Fehlern wird nach alternativen Wegen zur Zielerreichung gesucht, um schließlich erfolgreich umzusetzen. Dieser Prozess folgt dem Plan-Do-Check-Act-Zyklus.

Als Online-Dienstleister ist es laut den Vorschriften des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zwingend erforderlich, Daten und Geräte durch eine Mehrfaktor-Authentifizierung (MFA) zu schützen, bei der der Login durch die Verwendung eines Passworts und eines weiteren Faktors abgesichert wird. Authentik, als Identitätsprovider, nutzt ein Informationssicherheitssystem, das auf etablierten Standards wie BSI100-2 und ISO27001 basiert.

5 Projektdurchführung

5.1 Vorbereitung der Entwicklungsumgebung

Die Voraussetzung zur Implementierung von Authentik ist, dass Docker und Docker Compose auf dem im Kapitel 2.3.1 Sachmittelplanung erwähnten Notebook vorinstalliert sind und einen Zugang zum Internet verfügen. Des Weiteren sollten die zu benötigenden Hard- und Softwarekomponenten, welche

5 Projektdurchführung

ebenfalls in der Sachmittelplanung auf der Seit 4 gelistet sind, funktionierend sein. Wichtig für die Durchführung ist nicht nur Docker mit dem Notebook selbst, sondern auch der Besitz einer Domain oder Subdomain, welche bei der Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH, die tal.deloitte.de ist. Diese muss entweder mit einem A- oder CNAME-Record versehen sein. Um die Domain-Names übersichtlich verwalten zu können, empfiehlt sich ein Reverse Proxy, in diesem Fall wird es auf den NGinx Proxy Manager zurückzuführen sein. Und zu guter letzt einen SMTP E-Mail Server zur beispielsweise Zurücksetzung eines Passworts. Für das Testen der kommenden Schritte im Kapitel 5.7 Konfiguration des zweiten Faktors ab der Seite 14 wird das iPhone 12, erwähnt in der Sachmittelplanung, verwendet. Dieses mobile Endgerät ist ein Firmentelefon und beinhaltet zusätzlich den Microsoft Authenticator, um sich gewissermaßen remote mit dem VPN des Firmennetzwerkes verbinden zu können. Aus diesem Grund muss kein weiteres Active Directory installiert und eingerichtet werden.

5.2 Auswahl einer MFA-Lösung

Bei Authentik werden die drei Optionen WebAuthn Authenticator Setup Stage, Static Authenticator Stage und TOTP Authenticator Setup Stage angeboten.

Das Ergebnis der Tabelle 5 Nutzwertanalyse zur MFA-Lösung ist nicht eindeutig zuordbar, bedingt dessen, dass die Optionen WebAuthn Authenticator Setup Stage und TOTP Authenticator Setup Stage um 0,05 Wertungspunkte auseinander liegen und die Entscheidung des finalen Ergebnisses nicht anhand der Nutzwertanalyse zur MFA-Lösung manifestierend festzulegen ist.

| Eigenschaft | Wertung | WebAuthn | Static | TOTP |
|-----------------------------------|---------|------------|--------|------|
| Implementierungsaufwand (niedrig) | 25 | 12 | 25 | 18 |
| Zeitersparnis Eingabe | 20 | 14 | 16 | 15 |
| Sicherheit | 35 | 35 | 25 | 30 |
| Benutzerakzeptanz | 20 | 18 | 15 | 18 |
| Gesamt: | 100 | 7 9 | 81 | 81 |
| Nutzwert: | | 21,65 | 21,2 | 21,6 |

Tabelle 5: Nutzwertanalyse zur MFA-Lösung

Die Entscheidungstreffung erfolgte besonders auf der Prämisse, dass die Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH das TOTP-Verfahren, quasi die Eingabe eines Einmalpassworts durch einen Authenticator, wie das iPhone 12, gestellt durch die Deloitte, bei allen zur Verfügung stehenden Services verwendet. So fiel die Entscheidung auf das TOTP-Verfahren, was hingegen zum WebAuth Authenticator Setup Stage weniger Sicherheit aber weniger Implementierungsaufwand erfordert und kein weiteres Gerät oder eine weitere Datei oder Software notwendig ist, um die in der zu entstehenden hardwarebasierten Token zu verwalten. In dem TOTP Authenticator Setup Stage geben die Entwickler :innen alle zu Beginn ihren Nutzernamen und das zugehörige Passwort ein. Nach einer erfolgreichen Anmeldung, werden die Entwickler :innen weitergeleitet, um ihren 6-stelligen Zahlencode, der in dem Microsoft Authenticator für 30 Sekunden sichtbar ist, einzugeben. Wenn die Entwicker :innen sich

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die Lötte Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

5 Projektdurchführung

noch nicht über Authentik angemeldet hatten, werden diese nach der Anmeldung mit einem QR-Code gepromptet und daraufhin aufgefordert den 6-stelligen Code einzugeben.

5.3 Erstellung der docker-compose.yml, .env

Um Authentik über eine "docker-compose.yml"-Datei im Anhang des Kapitels A.6 zum Laufen zu bringen, ist es erforderlich, dass nicht nur der Authenik-Server, sondern auch der Authentik-Worker, Redis und PostgreSQL gleichzeitig erstellt werden. PostgreSQL ist eine objektrelationale Datenbank und unterstützt die Erweiter- und Skalierbarkeit der Cloud-Infrastruktur. Redis hingegen ist ein In-Memory-Datenspeicher, der als schneller Datenspeicher dient. Die ".env"-Datei im Kapitel A.7 .env enthält die individuellen Umgebungsvariablen für die Zugangsdaten der Nutzer :innen.

Beide Dateien werden in einem Ordner "Authentik" auf der Instanz "tal_cloud_infra" durch docker erstellt. Eine Darstellung der Instanzen befindet sich im Kapitel A.5 Cloud-Infrastruktur auf der Seite v. Die "docker-compose.yml"-Datei wurde über Composerize, einer Applikation aus dem Internet entnommen, welche öffentlich zugänglich ist. Auch die ".env"-Datei ist öffentlich über die Webpage von Authentik einsehbar. Die einzigen in dieser Datei vorzunehmenden Änderungen, sind die Variablen: "PG_PASS", "AUTHENTIK_SECRET_KEY", "AUTHENTIK_EMAIL_HOST", "AUTHENTIK_EMAIL_USERNAME", sowie "AUTHENTIK_EMAIL_PASSWORD" und "AUTHENTIK_EMAIL_FROM". Um Authentik zu starten, werden beide Dateien im Unterordner Authentik eingefügt. Nun wird mit dem Befehl docker-compose pull in Docker Compose die docker-compose.yml mit deren enthaltenen Diensten heruntergeladen, die Images und Volumes heruntergezogen. Mit dem Befehl docker-compose up -d erfolgt zu Beginn die Sicherstellung, dass das docker-compose.yml wirklich vorhanden ist, um dann gelesen und den Container für die darin definierten Dienste im Hintergrund zu starten. Der Parameter -d (-detach) bewirkt, dass die Conrainer im Hintergrund ausgeführt werden. Nach dem Start der Container erfolgt die Statusüberprüfung dieser mit dem Befehl docker-compose ps.

5.4 Konfiguration des NGinx Reverse Proxy Managers

Nachdem Authentik in einem Docker-Container läuft, erfolgt die Konfiguration des NGinx Reverse Proxy Managers:

- 1. Erstellung einer Authentifizierungs-Domain (auth.example.domain) und Einstellung eines A-Records im DNS-Resolver
- 2. Im NGinx Reverse Proxy Managers einen neuen Host erstellen, was im Anhang in der Proxy Host Konfiguration einsehbar ist
- 3. private IP-Adresse des Authentik-Servers mit der in der .env-Datei eingegebenen Portnummer (80) eingeben mit dem Resultat für das Beispiel: 0.0.0.0:80 Einsicht im A.8 Proxy Host Konfiguration

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte. Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

5 Projektdurchführung

- 4. im SSL-Tab des Konfigurationsfeldes, anklicken: Force SSL, HTTP/2 Support, HSTS Enabled und HSTS Subdomains
- 5. im E-Mail Feld die E-Mail Adresse (admin@example.domain.de) eingeben und den Nutzungsbedingungen zustimmen
- 6. Ergebnis: Zugriff auf Authentik möglich, sodass die Willkommens-Seite sichtbar wird, welche im Anhang im Kapitel A.8 Proxy Host Konfiguration

5.5 Konfiguration von Authentik

Nach der Konfiguration des NGinx Reverse Proxy Managers, werden in Authenik ein Projekt und die vorhandenen User erstellt. Diese Vorgehensweise ist im Anhang in der Authentik Konfiguration detailliert beschrieben.

5.6 Integration mit Cloud-Diensten

Damit sich Authentik vor jeden Dienst in der gegebenen Cloud-Infrastruktur schalten kann, wird in der Host-Konfiguration im NGinx Reverse Proxy Manager im Bereich Advanced die im Anhang erwähnte NGinx Konfiguration einzufügen. Wobei zu beachten ist, dass bei jedem Service die Portnummer geändert wird, sodass eine Umleitung von Authelik auf diesen erfolgen kann.

5.7 Konfiguration des zweiten Faktors

Nach dem Ergebnis aus der Nutzwertanalyse zur MFA-Lösung im Kapitel 5.2 Auswahl einer MFA-Lösung geht das TOTP-Verfahren hervor. Eine mit Bildern behaftete Ansicht befindet sich im Anhang im A.11 TOTP-Konfiguration.

Ein kurze Schrittfolge zur Einrichtung dieses:

- 1. Login bei Authentik
- 2. auf Einstellungen MFA Devices bestätigen
- 3. Enroll bestätigen eine Methode auswählen:
 - WebAuth Authenticator Setup Stage
 - Static Authenticator Stage
 - TOTP Authenticator Setup Stage auswählen
- 4. Logout bei Authentik
- 5. erneut Login QR-Code mit Microsoft AD scannen

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der State Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

6 Testphase

6. 6-stelligen Code eingeben und eingeloggt

6 Testphase

6.1 Überwachung der Laufzeit der Services

6.2 Zugriffstests

7 Dokumentation

- Wie wurde die Anwendung für die Benutzer/Administratoren/Entwickler dokumentiert (z. B. Benutzerhandbuch, API-Dokumentation)?
- Hinweis: Je nach Zielgruppe gelten bestimmte Anforderungen für die Dokumentation (z. B. keine IT-Fachbegriffe in einer Anwenderdokumentation verwenden, aber auf jeden Fall in einer Dokumentation für den IT-Bereich).

7.1 Benutzerdokumentation

Bedingt der internationalen Teams werden bei der Deloitte Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH im B!&TCL! Dokumentationen in der Sprache Englisch verfasst.

8 Fazit

8.1 Soll-/Ist-Vergleich

- Wurde das Projektziel erreicht und wenn nein, warum nicht?
- Ist der Auftraggeber mit dem Projektergebnis zufrieden und wenn nein, warum nicht?
- Wurde die Projektplanung (Zeit, Kosten, Personal, Sachmittel) eingehalten oder haben sich Abweichungen ergeben und wenn ja, warum?
- Hinweis: Die Projektplanung muss nicht strikt eingehalten werden. Vielmehr sind Abweichungen sogar als normal anzusehen. Sie müssen nur vernünftig begründet werden (z. B. durch Änderungen an den Anforderungen, unter-/überschätzter Aufwand).

Beispiel (verkürzt) Wie in Tabelle 6 zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen eingehalten werden.

| Phase | Geplant | Tatsächlich | Differenz |
|-------------------------------|---------|-------------|-----------|
| Entwurfsphase | 19 h | 19 h | |
| Analysephase | 9 h | 10 h | +1 h |
| Implementierungsphase | 29 h | 28 h | -1 h |
| Abnahmetest der Fachabteilung | 1 h | 1 h | |
| Einführungsphase | 1 h | 1 h | |
| Erstellen der Dokumentation | 9 h | 11 h | +2 h |
| Pufferzeit | 2 h | 0 h | -2 h |
| Gesamt | 70 h | 70 h | |

Tabelle 6: Soll-/Ist-Vergleich

8.2 Lessons Learned

– Was hat der Prüfling bei der Durchführung des Projekts gelernt (z. B. Zeitplanung, Vorteile der eingesetzten Frameworks, Änderungen der Anforderungen)?

8.3 Ausblick

- Wie wird sich das Projekt in Zukunft weiterentwickeln (z. B. geplante Erweiterungen)?

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Ette Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Literatur verzeichnis

Literaturverzeichnis

Bundesministerium für Bildung und Forschung 2000

BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG: Umsetzungshilfen für die neue Prüfungsstruktur der IT-Berufe / Bundesministerium für Bildung und Forschung. Version: Juli 2000. http://fiae.link/UmsetzungshilfenITBerufe. Bonn, Juli 2000. – Abschlussbericht. – 476 S.

Grashorn 2010

GRASHORN, Dirk: Entwicklung von NatInfo – Webbasiertes Tool zur Unterstützung der Entwickler / Alte Oldenburger Krankenversicherung AG. Vechta, April 2010. – Dokumentation zur Projektarbeit

IHK Darmstadt 2011

IHK DARMSTADT: Bewertungsmatrix für Fachinformatiker/innen Anwendungsentwicklung. http://fiae.link/BewertungsmatrixDokuDarmstadt. Version: März 2011

IHK Oldenburg 2006

IHK OLDENBURG: Merkblatt zur Abschlussprüfung der IT-Berufe. http://fiae.link/MerkblattDokuOldenburg. Version: Mai 2006

Regierung der Bundesrepublik Deutschland 1997

REGIERUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND: Verordnung über die Berufsausbildung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik. http://fiae.link/VerordnungITBerufe. Version: Juli 1997

Rohrer und Sedlacek 2011

ROHRER, Anselm ; SEDLACEK, Ramona: Clevere Tipps für die Projektarbeit - IT-Berufe: Abschlussprüfung Teil A. 5. Solingen : U-Form-Verlag, 2011 http://fiae.link/ClevereTippsFuerDieProjektarbeit. - ISBN 3882347538

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

Eidesstattliche Erklärung

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Melissa Futtig, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

Implementierung von MFA – Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicherheit bei der Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

| Leipzig, | den 10.11. | 2023 | |
|----------|------------|------|--|
| | | | |
| Melissa | A FUTTIG | | |

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

 $Eidesstattliche\ Erkl\"{a}rung$

Melissa Futtig i Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A Anhang

A.1 Gantt

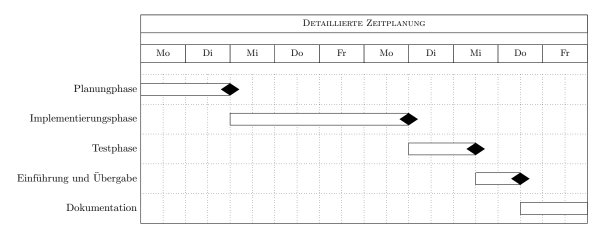


Figure 1: Gantt Chart

0.1 Gantt

Melissa Futtig ii Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A.2 Detaillierte Zeitplanung

| 1. Planungsphase | | 5 h |
|--|-------|------|
| 1. Klärung der Projektziele | 1 h | |
| 1.2. Erstellen einer Ist-Analysephase | 1 h | |
| 1.3. Erstellen einer Soll-Analyse | 1 h | |
| 1.4. Kostenplanung | 0.5 h | |
| 1.5. Projektumfeldklärung | 0.5 h | |
| 1.6. Kosten- und Nutzwertanalyse | 0.5 h | |
| 1.7. Erstellung des Gantt-Diagramms | 0.5 h | |
| 2. Implementierungsphase | | 16 h |
| 2.1. Vorbereitung der Entwicklungsumgebung | 1.5 h | |
| 2.2 Auswahl einer MFA-Lösung | 0.5 h | |
| 2.3. Erstellung der docker-compose.yml- und .env-Dateien | 1.5 h | |
| 2.4. Installation und Konfiguration von Authentik | 5.5 h | |
| 2.5. Konfiguration der MFA | 2.5 h | |
| 2.6. Integration mit Cloud-Diensten | 4 h | |
| 2.7. Konfiguration des zweiten Faktors | 1 h | |
| 3. Testphase | | 6 h |
| 3.1. Überwachung der Laufzeit der Services | 0.5 h | |
| 3.2. Überprüfung/ Beseitigung von Fehlern | 4 h | |
| 3.3. Zugriffstest | 1.5 h | |
| 4. Einführung und Übergabe | | 4 h |
| 4.1. Ausführung und Ergebnisübergabe | 3 h | |
| 4.2. Schulung der zu Beteiligten für die Nutzung | 1 h | |
| 5. Dokumentation | | 7 h |
| 5.1 Erstellung einer Projektdokumentation der Ergebnisse | 6 h | |
| 5.3. Erstellung der Benutzerdokumentation | 1 h | |
| 6. Pufferzeit | | 2 h |
| 6.1. Puffer | 2 h | |
| Gesamt | | 40 h |

Melissa Futtig

A Anhang

A.3 Use Case-Diagramm

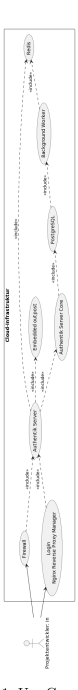


Abbildung 1: Use Case-Diagramm

Melissa Futtig iv

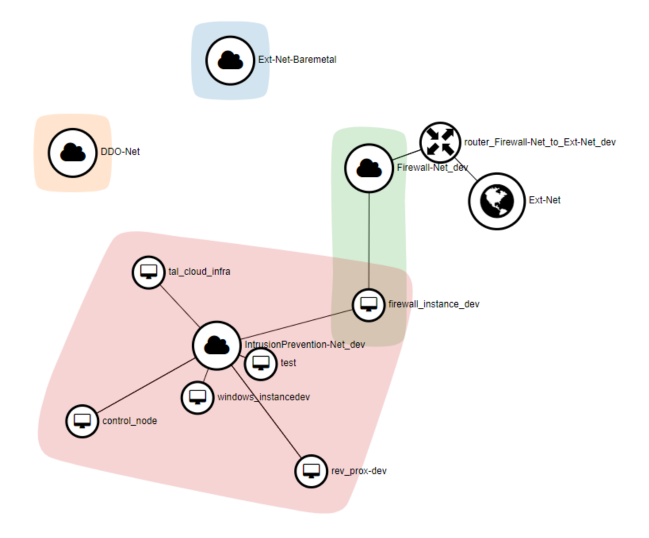
Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A.4 Sequenzdiagramm

A.5 Cloud-Infrastruktur



Melissa Futtig v

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

Melissa Futtig vi Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Ette Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A.6 docker-compose.yml

```
version: "3.4"
services:
                                                                                                 PostgreSQL wird installiert
  postgresql:
                                                                                                 Version 12 wird verwendet
     image: docker.io/library/postgres:12-alpine
                                                                                                 Container startet sich neu, solange er nicht gestoppt
     restart: unless-stopped
                                                                                                 wird
    healthcheck:
       test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -d $${POSTGRES_DB} -U $${POSTGRES_USER}"]
       start period: 20s
                                                                                                  Tests des Containers, um sicherzustellen, dass er läuft,
       interval: 30s
                                                                                                 wie lange er läuft und ab wann wie oft wiederholt wird
       retries: 5
       timeout: 5s
    volumes:
                                                                                                 Erstellung eines Speichermediums im Unterordner von
       - ./database:/var/lib/postgresgl/data
                                                                                                 Authentik database
    environment:
       POSTGRES PASSWORD: ${PG PASS:?database password required}
       POSTGRES_USER: ${PG_USER:-authentik}
                                                                                                 Anforderung der Umgebungsvariablen aus
       POSTGRES_DB: ${PG_DB:-authentik}
                                                                                                  der zu erstellten .env-Datei
    env_file:
         .env
                                                                                                 Redis hilft bei der Zwischenspeicherung
  redis:
                                                                                                  Version alpine wird verwendet
     image: docker.io/library/redis:alpine
                                                                                                  Befehl: Betrieb von Redis soll aufgenommen werden
    command: --save 60 1 --loglevel warning
     restart: unless-stopped
    healthcheck:
test: ["CMD-SHELL", "redis-cli ping | grep PONG"]
       start period: 20s
       interval: 30s
       retries: 5
       timeout: 3s
    volumes:
                                                                                                  Erstellung des Speichermediums im Unterordner von
         ./redis:/data
                                                                                                  Authetik redis
     image: ${AUTHENTIK_IMAGE:-ghcr.io/goauthentik/server}:${AUTHENTIK_TAG:-2023.8.3}
                                                                                                                  erver mit dem zu ziehenden Image
                                                                                                       (Abbild) der spezifischen Version
    restart: unless-stopped
    command: server
                                                                                                    ommand: Start des Servers
                                                                                                  Referenzen zu o.g. Redis und PostgreSQL
    environment:
       AUTHENTIK REDIS HOST: redis
       AUTHENTIK POSTGRESQL HOST: postgresql
AUTHENTIK POSTGRESQL USER: ${PG USER:-authentik}
       AUTHENTIK_POSTGRESQL__NAME: ${PG_DB:-authentik}
       AUTHENTIK_POSTGRESQL__PASSWORD: ${PG_PASS}
    volumes:
       - ./media:/media
         ./custom-templates:/templates
    env_file:
         .env
                                                                                                   Zuordnung der freien Ports für HTTP und HTTPS
    ports:
    - "${COMPOSE_PORT_HTTP:-9000}:9000"
       - "${COMPOSE PORT HTTPS:-9443}:9443"
                                                                                                   abhängig von postgresgl und redis
    depends_on:
       - postgresql
       - redis
  worker:
    image: ${AUTHENTIK IMAGE:-ghcr.io/goauthentik/server}:${AUTHENTIK TAG:-2023.8.3}
                                                                                                    Worker entlastet den Hauptserver
    restart: unless-stopped
     environment:
       AUTHENTIK REDIS HOST: redis
AUTHENTIK POSTGRESQL HOST: postgresql
AUTHENTIK POSTGRESQL USER: ${PG_USER:-authentik}}
AUTHENTIK POSTGRESQL NAME: ${PG_DB:-authentik}}
       AUTHENTIK POSTGRESQL PASSWORD: ${PG_PASS} `user: root` and the docker socket volume are optional.
    \ensuremath{\mathtt{\#}} 
 See more for the docker socket integration here:
    # https://goauthentik.io/docs/outposts/integrations/docker
    # Removing `user: root` also prevents the worker from fixing the permissions
    # on the mounted folders, so when removing this make sure the folders have the correct UID/GID
     # (1000:1000 by default)
    user: root
    volumes:
       - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
       - ./media:/media
       - ./certs:/certs
          ./custom-templates:/templates
    env_file:
        .env
    depends_on:
    - postgresql
       - redis
volumes:
                                                                                                   Definition der Volumen (Speichermedien), der
  database:
                                                                                                    inkludierten Datenbank und Reis
    driver: local
  redis:
```

Melissa Futtig vii

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die lötte.

Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

Melissa Futtig viii

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Ette Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A.7 .env

```
{\tt PG\_USER=} {\tt authentik}
PG_PASS=aReallyLongStrongPasswordShouldBePutHere
                                                                      sollte ein langes Passwort sein (ab 12 Ziffern)
AUTHENTIK_SECRET_KEY=someincrediblylongcomplexkeygoeshere
                                                                       sollte eine lange Zeichenfolge von Zahlen, Groß- und Kleinbuchstaben, Symbolen
AUTHENTIK_ERROR_REPORTING__ENABLED=true
                                                                       mit mindestens 64 char in der Länge
# SMTP Host Emails are sent to
AUTHENTIK_EMAIL__HOST = smtp.example.com
                                                                       Mailadresse mit der Domainname und der Top-Level Domain
AUTHENTIK_EMAIL__PORT=587
 # Optionally authenticate (don't add quotation marks to your password)
                                                                       Mailadresse mit der Sub- und Top-Level Domain
AUTHENTIK_EMAIL__USERNAME = auth@example.com
\verb|AUTHENTIK_EMAIL__PASSWORD=a-L0n6-Strong_password_should_go\_here|\\
# Use StartTLS
AUTHENTIK_EMAIL__USE_TLS=true
 # Use SSL
AUTHENTIK_EMAIL__USE_SSL=false
AUTHENTIK_EMAIL__TIMEOUT=10
 # Email address authentik will send from, should have a correct @domain
AUTHENTIK EMAIL FROM=auth@example.com
COMPOSE_PORT_HTTP=80
COMPOSE PORT HTTPS=443
# Authentik Version to Pull
ATHENTIK_TAG=2023.8.3
```

Melissa Futtig ix

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

Melissa Futtig \mathbf{X} Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Ette Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A.8 Proxy Host Konfiguration

A.9 Authentik Konfiguration

A.10 NGinx Konfiguration

```
# Increase buffer size for large headers
# This is needed only if you get 'upstream sent too big header while reading response
# header from upstream' error when trying to access an application protected by goauthentik
proxy_buffers 8 16k:
                                                                                                                                                   Konfiguration der Puffergrößen für den
                                                                                                                                                  Header mit der Fehlermeldung zu verhindern
                                                                                                                                                   Portkonfiguration: Portweiterleitung in URLs ist
# Make sure not to redirect traffic to a port 4443
port_in_redirect off;
                                                                                                                                                   deaktiviert
Standortkonfiguration mit /location:
                                                                                                                                                  mit proxy_pass wird auf die zu schützende
                                                                                                                                                  Anwendung gesetzt
       # (authentik-specific config)
       auth_request_set_sath_cookie;
add_header
//outpost.goauthentik.io/auth/nginx;
error_page     401 = @goauthentik_proxy_signin;
auth_request_set_sath_cookie $upstream_http_set_cookie;
add_header
Set-Cookie $auth_cookie;
                                                                                                                                                  Authentifizierungsanfrage an den Standort stellen
       # translate headers from the outposts back to the actual upstream
      # translate headers from the outposts back to the actual upstream
auth_request_set Sauthentik_username Supstream_http_x_authentik_username;
auth_request_set Sauthentik_groups Supstream_http_x_authentik_groups;
auth_request_set Sauthentik_email Supstream_http_x_authentik_email;
auth_request_set Sauthentik_name Supstream_http_x_authentik_name;
auth_request_set Sauthentik_uid Supstream_http_x_authentik_uid;
                                                                                                                                                  extrahiert Informationen aus den Antwort-Headern, die
                                                                                                                                                  vom Authentik-Server erhalten wurden
      proxy_set_header    X-authentik-username $authentik_username;
proxy_set_header    X-authentik-groups $authentik_groups;
proxy_set_header    X-authentik-name $authentik_name;
proxy_set_header    X-authentik-name $authentik_name;
                                                                                                                                                  setzt HTTP-Anfrageheader, die die aus Authentik
                                                                                                                                                  erhaltenen Informationen enthalten und werden an die
                                                                                                                                                   Anwendung übergeben
Standortblock für Anfragen an /
                                                                                                                                                   outpost.goauthentik.jo, die direkt zur Authentik
                                                                                                                                                   Outputs umgeleitet werden und demonstrationsweise
                                                                                                                                                  unter der ip 0.0.0.3001 läuft
      proxy_set_header
proxy_set_header
                                              Host $host:
                                              X-Original-URL $scheme://$http_host$request_uri;
                                             Set-Cookie $auth cookie;
       add header
       auth_request_set
                                              $auth_cookie $upstream_http_set_cookie;
       # Special location for when the /auth endpoint returns a 401, # redirect to the /start URL which initiates SSO location @goauthentik_proxy_signin {
                                                                                                                                                   wenn eine 401 (unbefugt)-Antwort vom Endpunkt
       internal;
                                                                                                                                                   empfangen wird, erfolgt eine Weiterleitung zur /start-
       add header Set-Cookie Sauth_cookie;
return 302 /outpost.goauthentik.io/start?rd=Srequest_uri;
# For domain level, use the below error_page to redirect to your authentik server with the full redirect path
# return 302 https://authentik.company/outpost.goauthentik.io/start?rd=$scheme://$http_host$request_uri;
```

Melissa Futtig xi

Implementierung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zur Erhöhung der Sicher Die der Sicher Zugriffskontrolle von verschiedenen Services in einer Cloud-Infrastruktur

A Anhang

A.11 TOTP-Konfiguration

A.12 Benutzerdokumentation

Melissa Futtig xii