

# Fachhochschule Bielefeld Fachbereich Campus Minden

Studiengang M. Sc. Informatik

## **Evaluation von OpenID Connect und SAML**

### Hausarbeit

Sommersemester 2022

Vorgelegt von: Rafael Berger

Matrikelnummer: 1181289

Abgabe am: 30.06.2022

Prüfer: Prof. Dr. rer. nat. Jörg Brunsmann



# Inhaltsverzeichnis

1	I	Einle	eitung	- 1 -		
	1.1	L	Motivation	- 1 -		
	1.2	2	Ziel	- 1 -		
2	ı	Unte	erschied Autorisierung und Authentifizierung	- 2 -		
3	(	OAu	th 2.0	- 3 -		
	3.1	L	Tokens	- 3 -		
	3.2	2	Rollen	- 4 -		
	3.3	3	Autorisierungsabläufe	- 4 -		
4	(	Ope	nID Connect	- 5 -		
	4.1	L	JSON Web Token	- 5 -		
	4.2	2	ID-Token	- 7 -		
	4.3	3	Authentifizierungsablauf	- 8 -		
5	9	SAM	IL	10 -		
	5.1	L	Assertion	10 -		
	5.2	2	Rollen	10 -		
	5.3	3	Allgemeine Begriffe	11 -		
	5.4	1	Authentifizierungsablauf	12 -		
	5.5	5	Keycloak	13 -		
6	ı	Impl	ementierung	14 -		
	6.1	L	Vorgehensweise	14 -		
	6.2	2	Metriken mit Keycloak	14 -		
	6.3	3	Services	15 -		
	6.4	1	Keycloak	16 -		
	6.5	5	Backend-Server	20 -		
7	ı	Erge	bnisse	27 -		
8	;	Zusammenfassung 31				
0		Literaturuerzeichnic				



# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: JSON Web Token - Header [7]	6 -
Abbildung 2: Authentifizierungsablauf OIDC Part 1 [8]	8 -
Abbildung 3: Authentifizierungsablauf OIDC Part 2 [8]	9 -
Abbildung 4: Authentifizierungsablauf SAML [9]	12 -
Abbildung 5: Keycloak Realm Einstellungen	16 -
Abbildung 6: Keycloak Clients	17 -
Abbildung 7: Keycloak OpenIdTestClient	17 -
Abbildung 8: Keycloak Rollen	18 -
Abbildung 9: Keycloak Admin Rolle	18 -
Abbildung 10: Keycloak Adminuser Rollen	19 -
Abbildung 11: Backend Keycloak Konfiguration	20 -
Abbildung 12: Backend Server	21 -
Abbildung 13: Backend Routen	21 -
Abbildung 14: Backend get Access-Token	22 -
Abbildung 15: Ausgabe Token OIDC	23 -
Abbildung 16: Backend Datenabfrage	24 -
Abbildung 17: Response Backend	25 -
Abbildung 18: Response SAML	26 -
Abbildung 19: Hilfsskript für die Auswertung	27 -
Abbildung 20: Diagramm der Anmeldezeit OIDC	28 -
Abbildung 21: Keycloak Identitätsanbieter	30 -



### 1 Einleitung

### 1.1 Motivation

In der heutigen Zeit haben immer mehr Unternehmen eine Webseite oder bieten Webservices an. Um besser die einzelnen Nutzer zu unterscheiden, können sich die Nutzer auf der jeweiligen Webseite registrieren und einen Account erstellen. Diese persönlichen Daten und die Rechte die der einzelne Nutzer mit sich bringt, müssen geschützt werden. Aus diesem Grund ist eine Autorisierung und Authentifizierung von hoher Wichtigkeit. Es muss sichergestellt werden, dass nur die echten Nutzer auch an die geschützten Ressourcen gelangen und keine unbefugten Personen. Für diesen Anwendungsfall kommen sowohl OpenID Connect als auch SAML infrage. Die richtige Entscheidung zu treffen ist daher nicht einfach, da beide ihre Daseinsberechtigung haben.

#### **1.2** Ziel

Das Ziel dieser Arbeit liegt darin, beide Protokolle OpenID Connect und SAML zu evaluieren. Dafür liegt zu Beginn der Fokus auf den Unterschied zwischen einer Autorisierung und einer Authentifizierung. Dabei werden die wichtigsten Faktoren herausgearbeitet. Für die Autorisierung und Authentifizierung werden OpenID Connect und SAML implementiert und miteinander verglichen. Am Ende sollen die wichtigsten Unterschiede bei der Verwendung von beiden Protokollen aufgezeigt werden, sodass jeder Anwender für seine Bedürfnisse die beste Wahl treffen kann. Um dies zu bewerten, werden verschiedene Metriken aufgestellt und ausgewertet.



### 2 Unterschied Autorisierung und Authentifizierung

### **Autorisierung**

Bei einer Autorisierung geht es darum, dass eine bestimmte Ressource vor unerlaubten Zugriff geschützt wird. Eine Ressource kann dabei bestimmte Informationen sein oder der Zugriff auf Webseiten. Ein Nutzer oder ein Service fragt somit an, ob dieser auf die Ressource zugreifen darf und somit die Rechte dafür besitzt. [1] Eine Analogie dazu ist eine Schlüsselkarte um Türen oder Tore zu öffnen. Beim Vorlegen dieser Schlüsselkarte wird darauf geprüft, ob Zugriff zu diesen Bereich gewährt werden darf oder nicht. Falls der Zugriff erlaubt wird, öffnet sich die Tür oder das Tor und die Person kann hineingehen. In diesem Fall wird nur kontrolliert, ob die vorgelegte Schlüsselkarte die entsprechenden Befugnisse besitzt, um den abgeschlossenen Bereich zu öffnen und die Person die die Schlüsselkarte verwendet. Wenn jedoch überprüft werden soll, dass die vorzugebene Person sich auch um die echte Person handelt, kommt die Authentifizierung zu trage.

### **Authentifizierung**

Bei der Authentifizierung spielt die Authentisierung eine wichtige Rolle. Dabei geht es um den Nachweis, dass es sich wirklich um den jeweiligen Nutzer oder Service handelt. Bei uns Menschen ist dies der Personalausweis. Dieser belegt das wir wirklich die Person sind, für die wir uns ausgeben und wird von einem zentralen Identitätsanbieter, in diesem Fall das Bürgerbüro, ausgestellt. Eine unabhängige Person kann somit kontrollieren, ob die Identität stimmt. Die Authentifizierung ist das Verfahren, dass die Identität überprüft. [1] Im Gegensatz zu der Analogie vom Beispiel der Autorisierung wird bei der Authentifizierung überprüft, ob es sich bei dem jeweiligen Nutzer der Schlüsselkarte auch um die exakte Person handelt. Dies kann zum Beispiel mittels einer Kontrolle des Personalausweises durchgeführt werden.



### 3 OAuth 2.0

OAuth steht für "Open Authorization" und ist ein offenes Standardprotokoll. Dieses wird verwendet, um eine sichere API mittels einer Autorisierung zu gewährleisten. Dadurch kann die API vor unbefugten Personen oder Services abgesichert werden. Bei OAuth 2.0 handelt es sich um eine komplette Überarbeitung der Vorgängerversion, die 2012 entwickelt wurde und sich als neuer Standard von OAuth etabliert hat. Wichtig hierbei ist, dass die neuere Version nicht mehr mit der älteren Version kompatibel ist. Mit OAuth 2.0 sollen viele vorhandenen Schwachstellen behoben worden sein. Die Autorisierung durch OAuth 2.0 findet mittels eines Access-Tokens statt. [2]

#### 3.1 Tokens

### Access-Token

Ein Access-Token ist notwendig für die Autorisierung. Dabei handelt es sich um einen kodierten String, welcher nach keinen bestimmten Format aufgebaut ist. Oftmals werden Bearer-Tokens als Access-Tokens verwendet. Für ein Access-Token gibt es verschiedene Eigenschaften die erfüllt werden müssen. Zum einen darf die Interpretierung des Access-Tokens nicht durch den Client durchgeführt werden, sondern darf nur für die Anfragen an den Ressourcenserver verwendet werden. Weiterhin dürfen keine persönlichen Informationen über den Nutzer enthalten sein. [3]

### Refresh-Token

In der Regel läuft das Access-Token nach einer bestimmten Zeit ab. Damit der Nutzer nicht erneut sich autorisieren muss, wird zusätzlich ein Refresh-Token erstellt. Durch dieses zusätzliche Token wird das Access-Token automatisch in regelmäßigen Abständen aktualisiert. Die Dauer für die Gültigkeit des Access-Tokens und somit die Häufigkeit der Aktualisierung hängt von der Anwendung ab. Ähnlich wie beim Access-Tokens handelt es sich hierbei um einen kodierten String, der ebenfalls nach keinen bestimmten Format aufgebaut ist. [4]

### Code-Token

Bei dem Code-Token handelt es sich um einen besonderen Token, der nur bei speziellen Autorisierungsabläufe verwendet wird. Ein Beispiel dafür ist der Authorization Code Grant. Dabei



wird der Code-Token verwendet, um initial ein Access-Token und ein Refresh-Token zu erhalten. [5]

### 3.2 Rollen

### Ressourcen-Besitzer

Ein Ressourcen-Besitzer kann ein System oder ein Service sein, dass andere Nutzer oder Services den Zugriff auf die geschützte Ressource gewährt. [2]

#### Ressourcen-Server

Der Ressourcen-Server verwaltet die geschützte Ressource und überprüft das Access-Token auf Gültigkeit bevor dieser Zugriff auf diese ermöglicht. [2]

### Client

Bei einem Client handelt es sich um eine Anwendung, die auf die geschützte Ressource vom Ressourcen-Besitzer zugreifen möchte. [2]

### Autorisierungsserver

Der Autorisierungsserver ist ein wichtiger Bestandteil, da dieser das Access-Token für den Client ausstellt. Weiterhin hat der die Aufgabe den Ressourcen-Besitzer zu authentifizieren. [2]

### 3.3 Autorisierungsabläufe

Es gibt verschiedene Arten von Abläufe die mit OAuth 2.0 verwendet werden können. Dabei handelt es sich um den Authorization Code Grant, den Implicit Grant, den Client Credentials Grant und der Resource Owner Password Credentials Grant. Jeder dieser Autorisierungsabläufe verwendet die vorher genannten Rollen und erfüllen den gleichen Zweck – den Client zu autorisieren. [2]



### **4 OpenID Connect**

OpenID Connect, kurz OIDC, führt neben einer Autorisierung ebenfalls eine Authentifizierung durch. Dieser Standard baut auf OAuth 2.0 auf und ist eine Abstraktionsebene über OAuth 2.0. Neben den vorhandenen Tokens von OAuth 2.0 wird ebenfalls ein ID-Token erstellt. Dieses enthält die persönlichen Informationen über den Benutzer und dient zur Authentifizierung von diesem. Für das Access-Token, das Refresh-Token und ID-Token schreibt dieser Standard vor, dass es sich dabei um JSON Web Tokens (JWT) handeln muss. [6]

### 4.1 JSON Web Token

Bei einem JSON Web Token handelt es sich um einen Standard (RFC 7519), der zur sicheren Übermittlung von Daten als JSON-Objekt dient. Die Besonderheit bei JSON Web Tokens liegt darin, dass diese durch eine digitale Signierung der gesendeten Daten gegenüber Veränderungen geschützt sind. Dadurch können die Daten auf Echtheit überprüft werden und es kann sichergestellt werden, dass diese während der Übertragung nicht verändert worden sind. Wichtig hierbei ist, dass die Daten innerhalb eines JSON Web Tokens standardmäßig nicht verschlüsselt werden, aber die Möglichkeit besteht dieses durchzuführen. Durch diesen hohen Maß an Sicherheit ist diese Methode geeignet für die Autorisierung von Nutzern und den Informationsaustausch im Internet. Ein Beispiel für die Verwendung von JSON Web Tokens ist die Authentifizierungsart "Single Sign On". Dabei bekommt der Nutzer die Möglichkeit durch die einmalige Anmeldung den Zugriff auf verschiedene Services zu erhalten. Ein JSON Web Token ist in drei Komponenten aufgeteilt, die jeweils mit einem Punkt getrennt werden – zum Beispiel xxx.yyy.zzz. [7]

### Header

Bei dem ersten Teil eines JSON Web Tokens handelt es sich um den Header. Dieser beinhaltet den verwendeten Signaturalgorithmus und um welchen Typ es sich handelt. [7]



```
{
    "alg": "HS256",
    "typ": "JWT"
}
```

Abbildung 1: JSON Web Token - Header [7]

In Abbildung 1 wird ein beispielhafter Header von einem JSON Web Token abgebildet, welcher den "HS 256" als Signaturalgorithmus verwendet und vom Typ "JWT" ist. [7]

### **Payload**

Im Payload sind alle relevanten Informationen enthalten. Im Falle eines ID-Tokens kann der Nutzername und/oder die E-Mail-Adresse angegeben werden. Bei einem Access-Token können die entsprechenden Rechte des Nutzers vorhanden sein, um auf verschiedene Ressourcen zuzugreifen. Die enthaltenen Behauptungen werden Claims genannt. Dabei gibt es drei verschiedene Typen von Claims – Registrierte, Öffentliche und Private. Unter den Registrierten Claims sind vordefinierte Behauptungen zu verstehen, die nicht erforderlich sind, aber im allgemeinen empfohlen werden. Das Einhalten dieser Art von Claims hat den Vorteil, dass JSON Web Tokens von Drittanbietern einfacher verstanden werden. Die am Häufigsten verwendeten Registrieren Claims sind iss, exp, sub und aud. Iss sagt etwas über den Aussteller des JSON Web Tokens aus. Bei exp wird die Ablaufzeit angegeben und somit die Gültigkeitsdauer. In sub wird der Betreff und unter auf die Zielgruppe angegeben. Die nächste Art von Claims sind die öffentlichen Claims. Diese können frei ausgewählt werden, sollten jedoch in der IANA JSON Web Token Registry enthalten sein. Wichtig hierbei ist, dass sich bei der Verwendung einer der dort vorhandenen Claims auch an die Bedeutung gehalten wird, um mögliche Überschneidungen zu vermeiden. Zum Schluss gibt es privaten Claims. Für diese Claims gibt es keine Vorgaben und können frei definiert werden. [7]

### Signatur

Der Header, die Payload und ein Secret Key werden zusammen gehashed und dienen somit als Signatur. Der generierte Hashwert kann aufgrund des Secret Keys nicht durch eine geänderte Payload neu generiert werden und dabei gültig sein. Eine Veränderung des Headers oder des Payloads kann durch die nicht Übereinstimmung des originalen Hashwertes erkannt werden. [7]



### 4.2 ID-Token

Wie zu Beginn erwähnt, handelt es sich bei dem ID-Token um eine Besonderheit im Gegensatz zu OAuth 2.0. Innerhalb dieses Tokens sind alle nutzerspezifischen Informationen enthalten, die für die Authentifizierung notwendig sind. Da es sich hierbei um ein JSON Web Token handelt, sind einige Claims seitens OpenID Connect vorgeschrieben. Bei den erforderlichen Claims handelt es sich um iss, sub, aud, exp und iat. Weitere Claims wie acr, amr und azp sind optional und können je nach Bedarf hinzugefügt werden. Abhängig der Implementierung können zwei weitere Claims, auth\_time und nonce, erforderlich sein. [6]



### 4.3 Authentifizierungsablauf

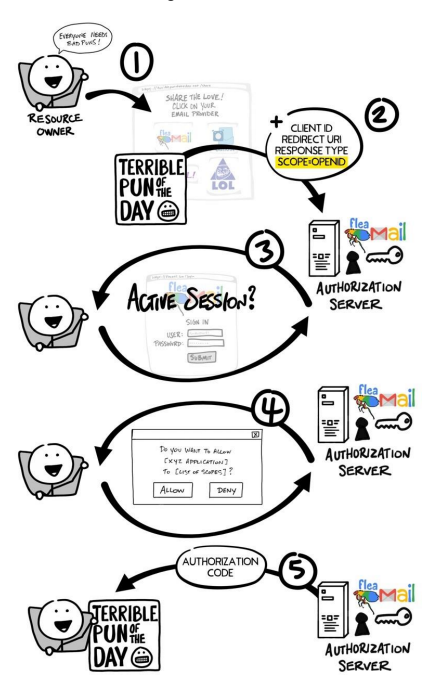


Abbildung 2: Authentifizierungsablauf OIDC Part 1 [8]



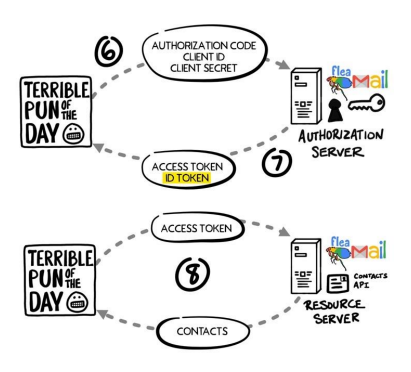


Abbildung 3: Authentifizierungsablauf OIDC Part 2 [8]

In Abbildung 2 und Abbildung 3 wird ein Beispiel für einen Authentifizierungsablauf mittels OpenID Connect dargestellt. In Schritt 1 versucht der Ressourcen-Besitzer eine Nachricht über seinen E-Mail-Anbieter zu versenden. Im nächsten Schritt leitet die Webseite die notwendigen Informationen für den Beginn des Authentifizierungsprozesses an den entsprechenden Autorisierungsserver weiter. Danach wird vom Autorisierungsserver überprüft, ob der Nutzer eine aktive Sitzung mit dem gleichen Autorisierungsserver hat und somit schon angemeldet ist. Wenn dies nicht der Fall ist, muss der Nutzer sich bei dem E-Mail-Anbieter mit seinen entsprechenden Anmeldeinformationen anmelden. In Schritt 4 wird der Nutzer dazu aufgefordert die Berechtigung für die Ausführung der gewünschten Aktivität zu erteilen. Daraufhin sendet der Autorisierungsserver den Code-Token an die Webseite. Nach Erhalt des Code-Tokens sendet die Webseite in Schritt 6 den Code-Token, die Client ID und das Client Secret zurück zu dem Autorisierungsserver. Daraufhin generiert der Autorisierungsserver das Access-Token und das ID-Token und sendet beide zu der entsprechenden Webseite zurück. Abschließend kann die Webseite mit dem erhaltenen Access-Token sich bei dem Ressourcen-Server, in diesem Fall der E-Mail-Anbieter, autorisieren und erhält die gewünschten Informationen. [8]



### 5 SAML

SAML steht für Security Assertion Markup Language und ist wie OpenID Connect ein offener Standard, der die Aufgabe hat, Nutzer oder Services zu authentifizieren. SAML ist deutlich älter als OpenID Connect, da es bereits 2005 von der OASIS Consortium als Version 2.0 veröffentlicht wurde. Mit SAML besteht die Möglichkeit Single Sign-On zu verwenden. Das heißt, dass ein Benutzer nur ein Account benötigt, um Zugriff auf verschiedene Dienste zu erhalten. Das hat den Vorteil, dass keine Umfangreiche Nutzerverwaltung für jeden unterschiedlich Dienst benötigt wird, sondern zentral nur eine Nutzerverwaltung notwendig ist. Weiterhin muss sich der Nutzer nur einmal Anmelden und kann alle verbundenen Dienste, ohne erneute Anmeldung, nutzen. [9]

### 5.1 Assertion

Bei SAML wird für die Authentifizierung "Assertions" verwendet. Dabei handelt es sich um ein XML-Dokument, welches unterschiedliche Informationen enthalten kann und in drei unterschiedliche Arten unterteilt werden kann. Zum einen gibt es die Authentifizierungs-Assertion. Diese wird verwendet, um seine Anmeldung zu beweisen und diese enthält Angaben über den Zeitpunkt der Anmeldung. Zusätzlich sind Informationen darüber enthalten, welches Verfahren für die Authentifizierung durchgeführt wurde. In einer Attributs-Assertion sind Informationen und Daten über den jeweiligen Nutzer enthalten. Zum Schluss gibt es noch die Autorisierungsentscheidung. Damit werden die Zugriffsrechte des jeweiligen Nutzers angegeben. [9]

### 5.2 Rollen

Bei SAML gibt es drei wesentliche Rollen. Der **Benutzer** ist der Anwender des Dienstes. Als nächstes sind zwei verschiedene Arten von SAML-Provider vorhanden. Dabei handelt es sich um ein System, welches die Aufgabe hat den Benutzer dabei zu unterstützen den jeweiligen Dienst zu verwenden. Der **Service Provider** ist die Anwendung für die die Authentifizierung durchgeführt werden soll. Der **Identity Provider** wiederum ist das System, welches die Authentifizierung durchführt. Dafür enthält es die verschiedenen Anmeldeinformationen über die Benutzer. Diese Anmeldeinformationen sind abhängig von der Anwendung und der jeweiligen Implementierung. Es besteht die Möglichkeit das Informationen von dem Benutzer wie der Vorname, Nachname und Adresse enthalten sind. Aber auch die E-Mail-Adresse ist eine häufige Information, die dem Identity Provider zur Verfügung stehen. [9, 10]



### 5.3 Allgemeine Begriffe

Darüber hinaus kommen zusätzliche Begriffe bei SAML auf. Die SAML-Request ist eine automatische vom Service Provider generierte Anfrage, die für die Authentifizierung notwendig ist. Die SAML Response wird von dem Identity Provider generiert. Sie enthält alle wichtigen Informationen über den Benutzer. [10]



### 5.4 Authentifizierungsablauf

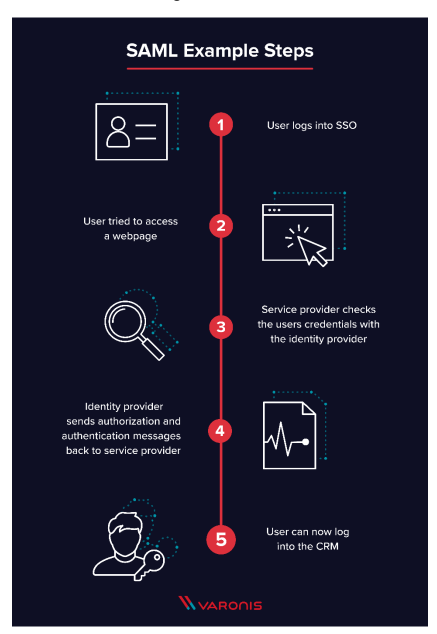


Abbildung 4: Authentifizierungsablauf SAML [9]

In Abbildung 4 ist eine beispielhafter Authentifizierungsablauf mit SAML dargestellt. Zu Beginn meldet sich der Benutzer über SSO in das System an. Als nächstes versucht der Benutzer Zugriff auf eine geschützte Webseite zu erhalten. Der Webseitenbetreiber sendet die vom Benutzer angegebenen Anmeldedaten an den Identity Provider weiter. Dieser sendet daraufhin die



Autorisierungs- und Authentifizierungsnachrichten wieder zurück zu dem Webseitenbetreiber. Daraufhin ist der Benutzer auf der gewünschten Webseite angemeldet. [9]

### 5.5 Keycloak

Keycloak ist eine Open Source Software die 2013 veröffentlicht wurde. Dabei handelt es sich um ein Identity- und Access Management, welches viele Features mitliefert, wodurch der Nutzer kaum eigene Konfigurationen benötigt. Trotzdem lassen sich bestimmte Einstellungen vornehmen, damit diese für die eigene Anwendung konfiguriert ist. Mithilfe von Keycloak lässt sich Single Sign-on implementieren. Darüber hinaus unterstützt Keycloak sowohl OAuth 2.0 für die Autorisierung und somit auch OpenID Connect für eine zusätzliche Authentifizierung als auch das Protokoll SAML. [11]



### 6 Implementierung

### 6.1 Vorgehensweise

Für die Autorisierung und Authentifizierung werden OpenID Connect und SAML genutzt und miteinander verglichen. Für den Authentifizierungsablauf wird ein möglicher Anwendungsfall aufgebaut. Für eine gute Evaluierung ist es notwendig, neben der theoretischen Einarbeitung, diese Verfahren zu implementieren und auszuführen. Dafür wird ein bestimmter Authentifizierungsablauf ausgewählt, der sowohl mit OpenID Connect als auch mit SAML möglich ist. Dementsprechend werden kleine Prototypen von Services implementiert, die diese Authentifizierung durchführen.

### 6.2 Metriken mit Keycloak

Für die Evaluierung werden verschiedene Metriken aufgestellt, die zum Schluss miteinander verglichen werden können, um ein gesamtes Fazit zu schließen. Die aufgestellten Metriken konzentrieren sich auf die Implementierung von OpenID Connect und SAML.

#### **Anmeldezeit**

Bei dieser Metrik wird die Zeit gemessen wie lange die Authentifizierung dauert. Das bedeutet, wie schnell das Authentifizierungstoken generiert wird und eine Antwort vom Server mit den gewünschten Daten erhalten wird.

#### **Session Parameter**

Unter Session Parameter sind Einstellungsmöglichkeiten bezüglich der Konfiguration von den Tokens sowie Angaben über die Session zu verstehen.

### **Developer Experience**

Neben dem zeitlichen Messwert und der Konfiguration über die aktive Nutzung, ist es ebenfalls wichtig zu erfassen wie hoch der Konfigurationsaufwand ist, damit sowohl OpenID Connect als auch SAML eingerichtet und funktionsfähig ist.



### **Signaturalgorithmus**

Abhängig des Einsatzgebietes kann es wichtig sein, dass ein bestimmter Signaturalgorithmus ausgewählt wird, der den jeweiligen Richtlinien des Unternehmens entspricht. Daher werden die unterstützen Signaturalgorithmus herausgearbeitet.

### Unterstützte Programmiersprachen

Die Authentifizierung findet überwiegend für Webservices statt, jedoch nicht ausschließlich. Daher kann es relevant sein, welche Programmiersprache verwendet werden muss für die Wahl der Authentifizierungsmöglichkeit.

### Anzahl möglicher Identitätsanbieter

Für die Wahl zwischen OpenID Connect und SAML kann ein wichtiger relevanter Punkt die Auswahl der möglichen Identitätsanbieter sein.

### 6.3 Services

Für die Authentifizierung, sowohl für OpenID Connect als auch SAML, wird Keycloak als Identitätsanbieter verwendet. Nach der Authentifizierung mittels Keycloak wird auf eine geschützte Ressource von einem Backend-Server, der in Node is geschrieben ist, zugegriffen. Dieser ist verbunden mit einer MongoDB als Datenbank, wo die relevanten Daten gespeichert sind. MongoDB ist eine nicht relationale Datenbank, wodurch sie sich von anderen Datenbanken wie MySQL stark unterscheidet und dadurch kein Datenbankschema besitzt. Sie ist speziell geeignet für eine große Menge an Daten, da sie sowohl horizontal als auch vertikal sehr gut skalierbar ist. Zusätzlich wird häufig eine MongoDB bei Node.js Projekten verwendet, da die zwei bekannten Architekturen MEAN (Mongo, Express, Angular, Node.js) und MERN (Mongo, Express, React, Node.js) beide eine MongoDB beinhalten. Die Zugriffszeit ist relativ niedrig dank schnellen Abfragen, wo kaum eigener Code notwendig ist. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass es sich um ein Open Source Projekt handelt, wodurch keine zusätzlichen Kosten für Lizenzen aufkommen. [12] In dieser Arbeit wird kein eigener Service für den Frontend verwendet, da die Anmeldedaten des Nutzers direkt im Code hinterlegt ist. Das hat den Grund, da für die Evaluation nur die Zeit gemessen wird, wie lange die Authentifizierung und die Dauert der Antwort vom Server mit den gewünschten Daten dauert. Außerdem gibt es keinen Unterschied zwischen der Anfrage vom Frontend mit OpenID Connect und SAML.



### 6.4 Keycloak

Keycloak wird in diesem Projekt in einem Docker-Container gestartet. Dafür wird folgender Befehl in der Konsole angegeben, womit Keycloak gestartet und zum Teil vorkonfiguriert wird:

docker run -p 8080:8080 -p 9990:9990 -e KEYCLOAK\_USER=admin -e KEYCLOAK\_PASSWORD=123456 jboss/keycloak

Durch diesen Befehl läuft Keycloak in einem Docker-Container auf Port 8080. Durch die Angabe von KEYCLOAK\_USER und KEYCLOAK\_PASSWORD wird initial ein Admin für die Administratorenkonsole registriert. Der letzte Teil des Befehl ist das verwendete Image für Docker. Nachdem Keycloak erfolgreich gestartet ist, kann die Adresse localhost:8080 aufgerufen werden. Nach der Anmeldung wird die Startseite von Keycloak angezeigt.

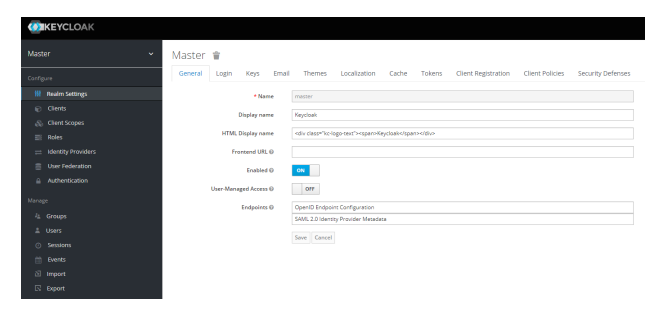


Abbildung 5: Keycloak Realm Einstellungen

Auf dieser Seite werden Informationen zu dem verwendeten Realm, wie in Abbildung 5 zu erkennen, angezeigt. Damit OpenID Connect und SAML verwendet werden können, müssen bei den Endpoints beide angegeben sein.



Client ID	Enabled	Base URL
account	True	http://localhost:8080/auth/realms/master/account/
account-console	True	http://localhost:8080/auth/realms/master/account/
admin-cli	True	Not defined
broker	True	Not defined
master-realm	True	Not defined
openIdTestClient	True	Not defined
samlTestClient	True	http://127.0.0.1:8080/
security-admin-console	True	http://localhost:8080/auth/admin/master/console/

Abbildung 6: Keycloak Clients

Als nächsten Schritt müssen die beiden Clients für OpenID Connect und SAML erstellt werden. In Abbildung 6 sind beide Clients unter der Client ID "openIdTestClient" und "samlTestClient" abgebildet. Damit die jeweiligen Clients auch die unterschiedlichen Protokolle unterstützen, müssen diese konfiguriert werden.

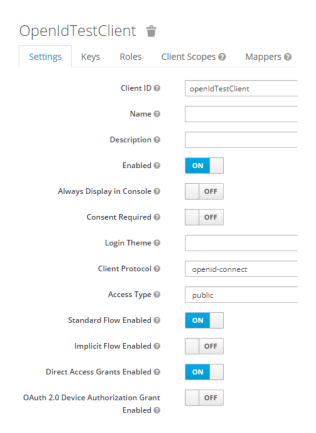


Abbildung 7: Keycloak OpenIdTestClient



Für die Einstellung des zu verwendeten Protokolls ist die Konfiguration in Abbildung 7 dargestellt. Unter "Client Protocol" kann das Protokoll zwischen "openid-connect" und "saml" für den jeweiligen Client eingestellt werden. Die restlichen Einstellungen sind Teil der Standardkonfiguration und müssen für diese Arbeit nicht weiter geändert werden.

Role Name	Composite
admin	True
create-realm	False
default-roles-master	True
offline_access	False
uma_authorization	False
user	False

Abbildung 8: Keycloak Rollen

Standardmäßig sind einige Rollen von Keycloak bereit erstellt worden, die nach Belieben konfiguriert werden können. In Abbildung 8 wurde eine zusätzliche Rolle mit dem "user" erstellt. Die Rollen sind für die Authentifizierung gegenüber den Server nützlich. Damit können bestimmte Rechte zugewiesen werden, um auf bestimmte Daten zugreifen zu dürfen.

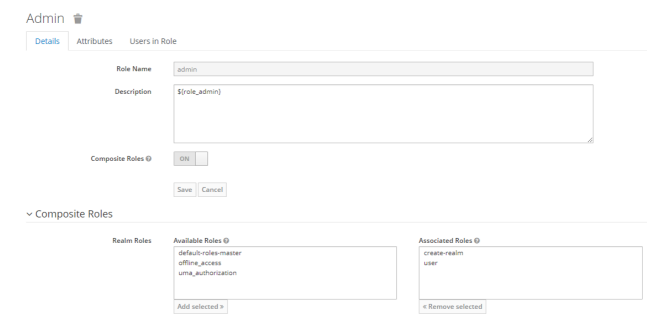


Abbildung 9: Keycloak Admin Rolle



In Abbildung 9 wird der Admin Rolle die Rolle "user" zusätzlich zugewiesen, da ein Admin ebenfalls ein User ist und somit auch mindestens die gleichen Rechte besitzen soll. Die Zuweisung von den zusätzlichen Rollen kann unter dem Punkt "Composite Roles" durchgeführt werden, indem die entsprechende Rolle unter "Available Roles" ausgewählt wird und durch Betätigen des entsprechenden Buttons wird der ausgewählten Rolle eine zusätzliche zugewiesen.

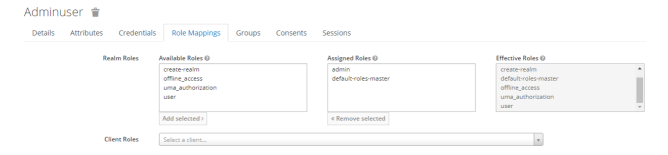


Abbildung 10: Keycloak Adminuser Rollen

Im nächsten Schritt muss ein Nutzer erstellt werden. Dies geschieht im Linken Reiter unter "Users". Dort kann ein neuer Nutzer angelegt werden. In diesem Fall ist es der "Adminuser". Als nächstes müssen diesem Nutzer auch die entsprechenden Rollen zugewiesen werden. Unter dem Punkt "Role Mappings" können verschiedene Rollen ausgewählt werden. In Abbildung 10 ist der Nutzer "Adminuser" abgebildet. Er besitzt die neu konfigurierte Rolle "admin" sowie die Rolle "default-roles-master", welche Standardmäßig von Keycloak erstellt worden ist. Auf der rechten Seite, unter "Effective Roles", können alle Rollen angezeigt werden. In diesem Fall besitzt der Admin ebenfalls die Rolle "user", da diese der Rolle "admin" im vorherigen Schritt zugewiesen worden ist. Nun ist Keycloak fertig konfiguriert und ist einsatzbereit.



### 6.5 Backend-Server

Nachdem Keycloak konfiguriert ist, muss der Backend-Server ebenfalls konfiguriert und eingestellt werden. Zu Beginn wird ein JSON-Objekt für die Konfiguration von Keycloak erstellt.

```
import {RESOURCEKEYCLOAK} from "./config";

const keycloakConfig = {
    "auth-server-url": 'http://127.0.0.1:8080/auth',
    "bearer-only": true,
    "public-client": true,
    "realm": 'master',
    "resource": RESOURCEKEYCLOAK,
    "ssl-requirded": "external"
}
export default keycloakConfig;
```

Abbildung 11: Backend Keycloak Konfiguration

In Abbildung 11 ist das JSON-Objekt für Keycloak dargestellt. Als erstes wird der Endpoint von Keycloak angegeben, wo die Authentifizierung stattfindet. Die Einstellung "bearer-only" und "public-client" müssen mit den Einstellungen von Keycloak übereinstimmen. Als nächstes wird der anzusprechende Realm angegeben. In diesem Fall ist es der master. Unter "resource" muss die vorher angelegte Client ID, "openIdTestClient" oder "samlTestClient", angegeben werden. Diese Information wird in einer Umgebungsvariable gespeichert, damit ein Wechsel zwischen OpenID Connect und SAML von außerhalb möglich ist.



```
import bodyParser from 'body-parser';
import cors from "cors";
import express from 'express';
import Keycloak from 'keycloak-connect';
import keycloakConfig from './keyCloakConfig';
import session from 'express-session';
import routes from './routes';

const server = express();
server.use(cors());
server.use(bodyParser.json());
const memoryStore = new session.MemoryStore();
const keycloak = new Keycloak({ store: memoryStore }, keycloakConfig);

server.use(keycloak.middleware());
routes(server, keycloak);

module.exports = server;
```

Abbildung 12: Backend Server

In Zeile 12,13 und Zeile 15 aus Abbildung 12 wird Keycloak initialisiert und dem Server hinzugefügt. In Zeile 16 werden die verschiedene Routen registriert.

```
import PostController from '../src/controllers/PostController';

export default (server, keycloak) => {
    server.post(`/api/post`, keycloak.protect('realm:admin'), PostController.insert);
    server.get('/api/post', keycloak.protect('realm:user'), PostController.getAll);
    server.put('/api/post/:id', keycloak.protect('realm:admin'), PostController.update);
    server.delete('/api/post/:id', keycloak.protect('realm:admin'), PostController.delete);
};
```

Abbildung 13: Backend Routen

Bei dem Server sind insgesamt vier verschiedene Routen möglich. Die Abbildung 13 zeigt die Konfiguration der einzelnen Routen. In diesem Fall stehen die Methoden POST, GET, PUT und DELETE zur Verfügung. Mit der Funktion "keycloak.protect" als Parameter kann angegeben werden, welche Rolle aus welchem Realm darf welche Methode ausführen. In diesem Beispiel wird dem Admin die Methoden POST, PUT und DELETE zugewiesen und der User die Methode GET. Dadurch darf jeder Nutzer mit nur der Rolle "user" auch nur die Methode GET aufrufen. Durch die vorherige Konfiguration, dass der Admin ebenfalls die rolle "user" zugewiesen worden ist, darf dieser ebenfalls die Methode GET ausführen. Als nächstes müssen die beiden Funktionen für das erhalten des Access-Tokens und der Anfrage für die Daten implementiert werden.



```
import fetch from 'node-fetch';
export default async function getAccessToken() {
   const httpAgent = new http.Agent({ keepAlive: true });
    const httpsAgent = new https.Agent({ keepAlive: true });
    let requestBody = new URLSearchParams();
    requestBody.append('grant_type', 'password');
requestBody.append('client_id', RESOURCEKEYCLOAK);
requestBody.append('realm', 'master');
requestBody.append('username', 'adminUser');
requestBody.append('password', '123');
    let options = {
   method: 'POST',
         headers: {
         agent: function (_parsedURL) {
              if (_parsedURL.protocol == 'http:') {
                   return httpAgent;
                 return httpsAgent;
         body: requestBody.toString()
     const keycloakUrl = 'http://127.0.0.1:8080/auth/realms/master/protocol/openid-connect/token';
    const result = fetch(keycloakUrl, options).then(async (data) => {
             const response = await data.json();
         catch (error) {
              return data;
     }).then(fetchResult => { return fetchResult });
    return await result;
```

Abbildung 14: Backend get Access-Token

Die Abbildung 14 zeigt die Funktion für das Anfragen des Access-Tokens. Die wichtigsten Angaben sind in den Zeilen 10-15 zu sehen. Dort werden die verschiedenen Angaben getätigt, die für Keycloak relevant sind. Zum einen muss der "grant\_type" angegeben werden. Dabei handelt es sich um den Authentifizierungsablauf der genutzt werden soll. In diesem Fall wird der Passwort Flow für OpenID Connect verwendet. Bei der "client\_id" und dem "realm" müssen die entsprechenden Daten aus der Konfiguration von Keycloak angegeben werden. Da in dieser Arbeit keine Nutzerinteraktion stattfindet, wo der Nutzer aufgefordert wird sein Benutzername und Passwort einzugeben, werden die entsprechenden Informationen direkt angegeben. Es wird für die Authentifizierung der vorher erstellte "adminUser" verwendet. In Zeile 33 wird der Endpoint von Keycloak für die Authentifizierung angegeben. Dieser unterscheidet sich abhängig davon, ob OpenID Connect oder SAML verwendet wird. Am Ende der Funktion wird das Ergebnis zurückgegeben.



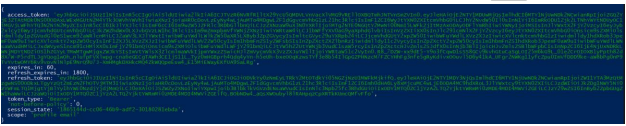


Abbildung 15: Ausgabe Token OIDC

Das Ergebnis der Funktion wird in Abbildung 15 dargestellt. Es sind alle notwendigen Informationen enthalten. Zum einen der Access-Token, womit sich bei dem Server authentifiziert werden kann. Es ist ebenfalls der Refresh-Token vorhanden, damit der Access-Token nicht ablaufen kann. Weiterhin sind Informationen zur Gültigkeitsdauer, wann das Access-Token aktualisiert wird und um welchen Typ es sich bei den Tokens handelt, in der Antwort von Keycloak vorhanden. Mit diesem Access-Token kann nun der Server nach den entsprechenden Daten angefragt werden.



```
import https from "https";
export default async function getDataFromBackend(requestMethod, accessToken) {
   const httpAgent = new http.Agent({ keepAlive: true });
   const httpsAgent = new https.Agent({ keepAlive: true });
    let options = {
       method: requestMethod,
        headers: {
           'authorization': accessToken
        agent: function (_parsedURL) {
           if (_parsedURL.protocol == 'http:') {
               return httpAgent;
                return httpsAgent;
    const backendUrl = 'http://127.0.0.1:5000/api/post';
   const result = fetch(backendUrl, options).then(async (data) => {
           const response = await data.json();
        catch (error) {
           return data;
    }).then(fetchResult => { return fetchResult });
```

Abbildung 16: Backend Datenabfrage

Die Funktion in Abbildung 16 ähnelt der Funktion für das Anfragen nach dem Access-Token. Der Unterschied liegt zum einen an die andere URL. In diesem Fall muss die URL für die jeweilige Methode vom dem Server angegeben werden. Wenn die Funktion mit der gewünschten Methode und das erhaltene Access-Token aufgerufen wird und der jeweilige Nutzer auch über die notwenigen Rechte verfügt, wird das Ergebnis als JSON-Objekt zurückgegeben.



Abbildung 17: Response Backend

Wenn alles funktioniert hat sieht die Ausgabe wie in Abbildung 17 aus. Die Felder "error" und "statusCode" geben Information darüber, ob alles funktioniert hat oder ein Fehler aufgetreten ist. In dem Feld "data" ist ein Array mit den ganzen Informationen von der Anfrage. In diesem Fall wurde eine GET Anfrage an das Backend geschickt, welches alle Informationen aus der Datenbank zurückgibt. Nach diesem Schritt wurde eine Authentifizierung mittels OpenID Connect durchgeführt und die Anfrage nach bestimmten Daten ausgeführt.

Für SAML werden die gleichen Schritte mit zum Großteil der gleichen Konfigurationen durchgeführt. Der Unterschied liegt darin, dass die Umgebungsvariable "RESOURCEKEYCLOAK" nicht mehr die Client ID von OpenID Connect, sondern der von SAML entspricht. Außerdem muss die URL von Keycloak für den jeweiligen Endpoint geändert werden. Dies geschieht in Abbildung 14 indem die Zeilen 33 und 34 getauscht werden. Nachdem nun die Funktion "getAccessToken" aufgerufen wird, sollte eine XML-Assertion von SAML zurückgegeben werden. In diesem Fall wird ein Fehler geworfen und die Rückmeldung "Bad Request" angegeben.



Abbildung 18: Response SAML

Die Abbildung 18 zeigt die Response nachdem nach einem Access-Token angefragt wurde. Unter "status" und "statusText" wird jeweils der zurückgegebene Statuscode mit der entsprechenden Nachricht angegeben. Es war im Rahmen dieser Arbeit nicht möglich diesen Fehler zu beheben und eine gültige Assertion von Keycloak mit SAML zu erhalten.



### 7 Ergebnisse

#### **Anmeldezeit**

Für die Auswertung der benötigten Zeit wurde ein Hilfsskript geschrieben, wodurch die Authentifizierung und das Anfragen der Daten mehrmals durchlaufen wird und in eine Excel-Datei geschrieben.

```
for (let i = 0; i < max_iteration; i++) {
   timer.start();
   const tokenRespone = await getAccessToken();
   const bearerToken = "Bearer" + tokenRespone.access_token;
   const response = await getDataFromBackend('GET', bearerToken);
   if (response.error) {
      return;
   }
   }
   time = timer.ms();
   time < min ? min = time : null;
   time > max ? max = time : null;
   total += time;
   DATA_ROWS.push([{}}, { type: Number, value: time }]);
};
```

Abbildung 19: Hilfsskript für die Auswertung

In der Abbildung 19 ist ein Ausschnitt vom dem Hilfsskript abgebildet. Zu Beginn der Schleife wird ein Timer gestartet, um den Startzeitpunkt zu ermitteln. In den nächsten beiden Zeilen wird ein Access-Token angefragt und daraus ein Bearer-Token erstellt, welches für den Server für die Authentifizierung benötigt wird. Nachdem die Daten vom Server erhalten wurde, wird der Timer gestoppt und die Dauer für den Erhalt des Access-Tokens und den gewünschten Daten berechnet. Falls bei der response ein Fehler aufgetreten ist und somit keine Daten als Antwort erhalten worden sind, wird die Schleife unterbrochen und keine Daten in der Excel-Datei geschrieben. Die letzten Zeilen dienen lediglich zum Analysieren der minimal, maximal und durchschnittlich benötigten Zeit und das Hinzufügen einer neuen Zeile in die Excel-Datei, welches vorerst in einem Array zwischengespeichert wird. Nachdem die maximale Anzahl an Iterationen durchlaufen ist, werden die Informationen in einer Excel-Datei gespeichert.



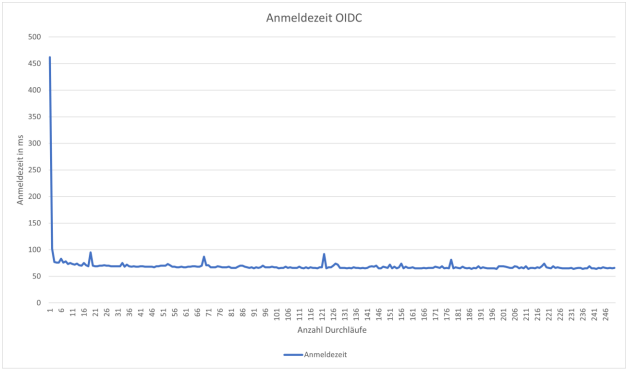


Abbildung 20: Diagramm der Anmeldezeit OIDC

In der Abbildung 20 ist die insgesamt benötigte Zeit für die Authentifizierung und der Erhalt der Daten in einem Liniendiagramm abgebildet. Es ist zu erkennen, dass zu Beginn die maximal benötigte Zeit von 462ms erreicht wird. Schon beim zweiten Durchlauf werden nur 102ms benötigt. Bis am Ende eine durchschnittliche Zeit von 63ms erreicht wird. Die schnellste Zeit liegt bei 60ms. Dadurch lässt sich erkennen, dass die Authentifizierung mittels OpenID Connect beim erstmaligen Anmelden die längste Zeit benötigt. Bei jedem erneuten anmelden bei Keycloak wird dieser Vorgang immer schneller. Das liegt daran, dass Keycloak intern bestimmte Informationen abspeichert und cached und somit das mehrmalige Nutzen beschleunigt wird. Insgesamt ist OpenID Connect extrem schnell.

### **Developer Experience**

Als Entwickler spielt die vorhandene Dokumentation für die jeweiligen Protokolle eine große Rolle. Ebenfalls wichtig und hilfreich ist die Anzahl an Unterstützung die eine Onlinerecherche mit sich bringt. Bei beiden Faktoren hat OpenID Connect deutlich besser abgeschnitten als SAML. Sowohl bei der Dokumentation von Keycloak als auch während der Internetrecherche wurden deutlich mehr Tipps und Erklärungen zu OpenID Connect gefunden als für SAML. Die meisten Beispiele



sind für OpenID Connect zu finden und die wenigen für SAML erklären eine ganz andere Verwendung von SAML, die nicht zu dem Projekt gepasst haben. Aus dem Grund, dass SAML nicht erfolgreich implementiert worden ist, kann keine genaue Beurteilung bezüglich des Konfigurationsaufwandes vorgenommen werden. OpenID Connect war sehr gut verständlich und ohne große Konfigurationen sowohl seitens Keycloak als auch beim eigenen Backend-Server umsetzbar.

Für die restlichen Metriken Session Parameter, Signaturalgorithmus, Unterstützte Programmiersprachen und Anzahl möglicher Identitätsanbieter gibt es keine Unterschiede zwischen den beiden Protokollen OpenID Connect und SAML, da als gemeinsamer Identitätsanbieter Keycloak verwendet wird und dieser für beide die gleichen Einstellungen, Konfigurationen und Möglichkeiten bereitstellt. Aus diesem Grund sind diese Metriken gemeinsam zu betrachten. Für die Session Parameter bietet Keycloak eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten. Es kann zum Beispiel für jeden einzelnen Realm Einstellungen zu den SSO Sessions, den Client Session als auch die Gültigkeitsdauer eines Access-Tokens getätigt werden. Als Signaturalgorithmus stehen insgesamt vier verschiedene Verfahren (ES, HS, PS, RS) mit jeweils drei unterschiedlichen längen des Schlüssels (256, 384, 512), der intern verwendet wird, zur Auswahl. Es werden alle gängige Programmiersprachen unterstützt, da Keycloak mit Plugins erweitert werden kann. [13] Als mögliche Identitätsanbieter stehen 13 verschiedene zur Auswahl.



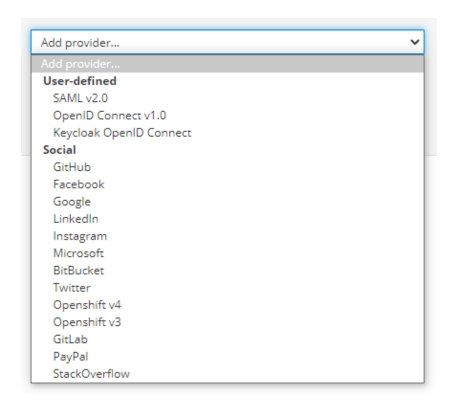


Abbildung 21: Keycloak Identitätsanbieter

Die Abbildung 21 zeigt eine Liste aller möglichen sozialen aber auch selbst definierten Identitätsanbieter. Somit werden alle großen Webseiten wie GitHub, Facebook, Google, usw. von Keycloak unterstützt.



### 8 Zusammenfassung

Sowohl OpenID Connect als auch SAML finden heutzutage immer noch ihre Anwendung. OpenID Connect basiert auf das Standardprotokoll OAuth 2.0 und kann für die Autorisierung und Authentifizierung eingesetzt werden. Das hat den Vorteil, dass alle Autorisierungsabläufe, die mit OAuth 2.0 realisierbar sind, ebenfalls mit OpenID Connect umsetzbar sind. OpenID Connect verwendet die gleichen verschiedenen Tokens und hat ebenfalls die Rollen und ihre Bezeichnungen übernommen. Der größte Unterschied liegt darin, dass OAuth 2.0 ausschließlich für die Autorisierung geeignet ist. Mit OpenID Connect und dem neuen ID-Token werden ebenfalls Nutzerspezifische Informationen gespeichert, wodurch die Authentifizierung ermöglicht wird. SAML ist aber ebenfalls für die Autorisierung und Authentifizierung geeignet. Im Gegensatz zu OpenID Connect werden für die Tokens keine JSON Web Tokens verwendet, sondern ein XML-Dokument. Das liegt vor allem daran, dass SAML deutlich älter ist und zu der Zeit XML weit verbreitet war. Die Evaluierung und die aufgestellten Metriken haben gezeigt, dass durch die Verwendung von Keycloak als Identitätsanbieter kaum Unterschiede vorliegen. Keycloak bietet die Möglichkeit für die Einstellung der Session Parameter, den verwendeten Signaturalgorithmus, die unterstützen Programmiersprachen und die möglichen Identitätsanbieter für beide Protokolle an. Im Internet und in der Dokumentation von Keycloak lassen sich mehr hilfreiche Themen für OpenID Connect als für SAML finden. Die Durchführung von OpenID Connect an einem Praxisbeispiel hat aber gezeigt, dass OpenID Connect sehr schnell ist. In nur wenigen Millisekunden lassen sich die gewünschten Daten vom Server mit der Authentifizierung abrufen. Nach der erstmaligen Anmeldung bei Keycloak werden bestimmte Daten gespeichert, sodass jede weitere Anfrage schneller bearbeitet wird.

Somit ist das Fazit, dass OpenID Connect deutlich angenehmer zu implementieren ist. Es existieren mehr Beispiele und Hilfe für dieses Projekt für OpenID Connect als für SAML im Internet.



### 9 Literaturverzeichnis

- [1] Perseus Perseus, Authentisierung, Authentifizierung und Autorisierung Glossar Perseus Technologies. [Online]. Verfügbar unter: https://www.perseus.de/2022/04/19/authentisierung-authentifizierung-und-autorisierung/ (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [2] IONOS Digitalguide, *OAuth (Open Authorization)*. [Online]. Verfügbar unter: https://www.ionos.de/digitalguide/server/sicherheit/was-ist-oauth/ (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [3] OAuth, Was ist ein Zugriffstoken OAuth 2.0. [Online]. Verfügbar unter: https://oauth.net/2/access-tokens/ (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [4] OAuth 2.0 Simplified, *Refresh Tokens OAuth 2.0 Simplified*. [Online]. Verfügbar unter: https://www.oauth.com/oauth2-servers/making-authenticated-requests/refreshing-an-access-token/ (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [5] OAuth 2.0 Simplified, *Authorization Code Grant OAuth 2.0 Simplified*. [Online]. Verfügbar unter: https://www.oauth.com/oauth2-servers/server-side-apps/authorization-code/ (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [6] Final: OpenID Connect Core 1.0 incorporating errata set 1. [Online]. Verfügbar unter: https://openid.net/specs/openid-connect-core-1\_0.html (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [7] Auth0.com, *JWT.IO JSON Web Tokens Introduction*. [Online]. Verfügbar unter: https://jwt.io/introduction (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [8] Okta Developer, An Illustrated Guide to OAuth and OpenID Connect. [Online]. Verfügbar unter: https://developer.okta.com/blog/2019/10/21/illustrated-guide-to-oauth-and-oidc (Zugriff am: 28. Juni 2022).
- [9] Jeff Petters, Was ist SAML und wie funktioniert sie? [Online]. Verfügbar unter: https://www.varonis.com/de/blog/was-ist-saml-und-wie-funktioniert-sie (Zugriff am: 29. Juni 2022).
- [10] Understanding SAML | Okta Developer. [Online]. Verfügbar unter: https://developer.okta.com/docs/concepts/saml/#planning-for-saml (Zugriff am: 29. Juni 2022).
- [11] SMF, Keycloak Ein Überblick SMF. [Online]. Verfügbar unter: https://www.smf.de/keycloak-ein-ueberblick/ (Zugriff am: 29. Juni 2022).
- [12] Ironhack, Was ist MongoDB? Eine Anleitung zu MongoDB und wie man es auf Catalina OS installiert. [Online]. Verfügbar unter:

  https://www.ironhack.com/de/webentwicklung/was-ist-mongodb-eine-praktische-anleitung-zu-mongodb-und-wie-man-es-auf-catalina (Zugriff am: 29. Juni 2022).



[13] TYPO3 & Neos Agentur, Single-Sign-On mit Keycloak. [Online]. Verfügbar unter: https://punkt.de/de/blog/2020/single-sign-on-mit-keycloak.html (Zugriff am: 29. Juni 2022).