

(Pilot) Whitepaper zur Anbindung an VIDIS für Service Provider

Version: 52 Exportiert am 18-04-2023



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsv	rerzeichnis	2
1. Inf	ormationen für Service Provider (SP)	3
2. Pil	otsystem	3
2.1.	Anbindung eines OpenID Connect Client	3
2.1	.1. FWU/VIDIS an SP zusammengefasst	3
2.1	.2. SP an FWU/VIDIS zusammengefasst	4
2.2.	Beschreibung OIDC-Claims	4
3. We	eitere technische Voraussetzungen	6
3.1.	Automatische Registrierung bei initialer Anmeldung	6
3.2.	Logout	6
3.3.	Vorauswahl des IDP (vidis_idp_hint)	6
4. FA	Q	7
4.1.	Userinfo überprüfen	7
5. Int	egration VIDIS-Login	7
5.1.	Was ist der VIDIS-Login?	7
5.2.	Voraussetzungen für die Integration des VIDIS-Login:	8
5.3.	Integration des VIDIS-Login Buttons:	8
6. Fra	agen & Anregungen	9

1. Informationen für Service Provider (SP)

Um die geordnete Anbindung eines "Service Providers" an das VIDIS-System zu ermöglichen, müssen entsprechende Metadaten gemäß https://openid.net/specs/openid-connect-discovery-1_0.html ausgetauscht werden.

In diesem Dokument wird ausschließlich auf den Fall einer Anbindung von Angeboten (Webseiten und Apps) als OpenID Connect Client eingegangen.

Es werden in späteren Projektphasen noch weitere SSO-Technologien für den Einsatz evaluiert. Es ist jedoch unwahrscheinlich, dass der produktive VIDIS-Dienst später viele weitere SSO-Technologien unterstützen wird.

2. Pilotsystem

Ein Testsystem ist derzeit in Betrieb. Alle Tests, insbesondere die Test-Anbindungen, werden derzeit an diesem VIDIS-System durchgeführt. Dieses Testsystem dient dauerhaft als Integrations- und Testsystem für die VIDIS-Infrastruktur und eine Anbindung ist Voraussetzung für die Anbindung an das Pilot- und Produktivsystem.

2.1. Anbindung eines OpenID Connect Client

Für die Anbindung eines OpenID Connect Clients müssen folgende Parameter ausgetauscht und sowohl im VIDIS-System als auch beim anzubindenden OpenID Connect Client konfiguriert werden.

2.1.1.FWU/VIDIS an SP zusammengefasst

Testsystem

- "ClientID": der Identifikator des anzubindenden OpenID Connect Clients
- "Client Secret": ein zwischen VIDIS und dem OpenID Connect Client geteiltes Geheimnis
- "Authorize Endpoint": https://aai-test.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/auth
- "Access Token Endpoint": https://aai-test.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openidconnect/token
- "end_session_endpoint" https://aai-test.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openidconnect/logout

Die maschinenlesbare OpenID Connect Konfiguration befindet sich zusammengefasst unter: https://aaitest.vidis.schule/auth/realms/vidis/.well-known/openid-configuration

Pilot- und Produktivsystem

- "ClientID": der Identifikator des anzubindenden OpenID Connect Clients
- "Client Secret": ein zwischen VIDIS und dem OpenID Connect Client geteiltes Geheimnis
- "Authorize Endpoint": https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/auth
- "Access Token Endpoint": https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openidconnect/token

• "end_session_endpoint" https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/logout

Die maschinenlesbare OpenID Connect Konfiguration befindet sich zusammengefasst unter: https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/.well-known/openid-configuration

2.1.2. SP an FWU/VIDIS zusammengefasst

Notwendig:

- "Valid Redirect URIs": zulässige Redirect URIs
- "BaseURL": zum Testen der Verbindung von FWU-Seite (Das ist der Einstiegspunkt bzw. das Login Formular)
- "Deeplink" ins Angebot: Wird benötigt, um von Landesportalen mit Session direkt in Ihr Angebot zu springen ohne erneute Anmeldung. Dafür muss ein Parameter angehängt werden → "kc_idp_hint" (siehe unten: Weitere technische Voraussetzungen)

Optional:

- "Backchannel-Logout-URL": zulässige Logout-URL
- Social-Media-Vorschaubild für Deeplink: Hilfreich bei Verlinkung bzw. Anzeige in Lern-Management-Systemen, Mediatheken und Portalen

2.2. Beschreibung OIDC-Claims

OIDC-Name	Beschreibung	Тур	Auslieferun g	Verfügbarkeit bis 04	Beispiel	Multivalu e
sub	Eineindeutige ID (Sub, ggf. Pseudonym, ID- Token)	String	ID-Token + userinfo- Endpunkt	Garantiert	e8c4cc50- d2e1-4de3- 90c7- 2262494f6121	Nein
akronym	Abgekürzter Personenbezeichner zu Anzeigezwecken (die ersten beiden Anfangsbuchstaben von Vor- und Nachname)	String	userinfo- Endpunkt	Garantiert	HaWu	Nein
schulkennung	Schul-Identifier der Stammschule (eineindeutige länderübergreifende Kennung, bestehend aus Landeskennung + landespezifischer Schul-ID)	Array	ID-Token + userinfo- Endpunkt	Optional	DE-BY-12345	Ja

OIDC-Name	Beschreibung	Тур	Auslieferun g	Verfügbarkeit bis 04	Beispiel	Multivalu e
bundesland	Bundesland	String	ID-Token + userinfo- Endpunkt	Garantiert	DE-BY	Nein
heimatorganisatio n	Identity-Provider	String	ID-Token + userinfo- Endpunkt	Garantiert	DE-NI-SANIS, DE-SN- EVLKS, DE- SN-Schullogin	Nein
rolle	Rolle in der Stammschule für den Service Provider		ID-Token + userinfo- Endpunkt	Optional	LERN	Nein
lizenzen	Lizenz Informationen, separiert durch Hash	Array	ID-Token + userinfo- Endpunkt	Optional (aktuell nicht Umgesetzt)	12245#43432	Ja
personenkontext	Noch nicht implementiert (Unterstützung verschiedener Rollen, mehrerer Schulen)	-	_	 (aktuell nicht Umgesetzt) 	-	-
OIDC Standard Clair	ns					
Scope: profile & email	Nicht implementiert: name , family_name, given_name, middle_name, nickname, picture, updated_at, email, email_verified	_	_	_	_	_

```
"exp": 1668155380,
  "iat": 1668155080,
  "auth_time": 0,
  "jti": "0a081ce3-5e15-4d85-9919-4ec95c2051ea",
  "iss": "https://aai-test.vidis.schule/auth/realms/vidis",
  "aud": "client-alias",
  "sub": "f3738cf7-a646-4bd7-af61-4a4c9e8151ef",
  "typ": "ID",
  "azp": "client-alias",
  "session state": "b6b0b7f9-daf6-4377-a2e6-965f3356b3ba",
  "acr": "1",
  "sid": "b6b0b7f9-daf6-4377-a2e6-965f3356b3ba",
  "rolle": "LEHR",
  "schulkennung": "DE-LAND-12345",
  "bundesland": "DE-LAND",
  "heimatorganisation": "DE-LAND-Schulportal"
}
```

Beispiel JSON - Wichtig: Das akronym wird NUR in der **Userinfo** übergeben

3. Weitere technische Voraussetzungen

3.1. Automatische Registrierung bei initialer Anmeldung

Voraussetzung für Service Provider ist, dass Nutzerinnen und Nutzer, die sich an dem digitalen Bildungsangebot erstmalig anmelden, bei der Anmeldung automatisch registriert werden.

3.2.Logout

Beim Logout im Bildungsangebot muss der VIDIS-Logoutendpoint aufgerufen werden damit VIDIS die Usersession beenden und den User löschen kann. Wird dies nicht gemacht, kann VIDIS den User nicht automatisch löschen.

Endpoint Pilotsystem: https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/userinfo

Endpoint Testsystem: https://aai-test.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/userinfo

Die Bestätigung über den Logout kann nur geskippt werden wenn post_logout_redirect_uri und id_token_hint Paramter in der URL gesetzt sind.

post_logout_redirect_uri ist die URI auf die nach dem Logout weitergeleitet werden soll.

Der ID_TOKEN_HINT benötigt den ID-Token als Inhalt.

Dies ist verpflichtend für Serviceprovider.

3.3. Vorauswahl des IDP (vidis_idp_hint)

Voraussetzung für Service Provider ist, die automatische Weitergabe des Parameter vidis_idp_hint (z.B. "?vidis_idp_hint=Landessystem") während der Anmeldung. Für einige Anwendungsfälle (z.B. Direktaufruf aus Landessystemen heraus) ist die Vorauswahl eines Landes-IdP wichtig. Der VIDIS-Dienst unterstützt diese

Vorauswahl durch Übergabe des Parameter vidis_idp_hint. Dieser Parameter muss also bei aufrufen (z.B. bei Authorization Requests) unverändert weitergegeben werden und darf nicht herausgefiltert werden.

4. FAQ

4.1. Userinfo überprüfen

Über den endpoint https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/userinfo können Sie sich die Übermittelten Userdaten einsehen.

Das funktioniert wie folgt.

Schritt 1: Zuerst muss ein Token generiert werden.

Dieser Token (access_token) fungiert als "Bearer Token" der zum Abruf der User Info genutzt werden kann und zu Debugging zwecken, der Redirect Flow wird bei der finalen Integration verwendet.

```
curl --location --request POST
'https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/token' \
    --header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
    --data-urlencode 'username=XXXXXX' \
    --data-urlencode 'password=XXXXXX' \
    --data-urlencode 'grant_type=password' \
    --data-urlencode 'client_id=account'
```

Schritt 2: Jetzt lassen sich die Userdaten mit dem Token abrufen

```
curl --location --request GET
'https://aai.vidis.schule/auth/realms/vidis/protocol/openid-connect/userinfo' \
   --header 'Authorization: Bearer <TOKEN>
```

oder alternative zu Schritt 2 wäre es den JWT Token zu dekodieren, um die Nutzerdaten auslesen zu können. Hierzu kann beispielsweise auch ein entsprechendes Online Tool verwendet werden (z. B. über https://devtoolzone.com/decoder/jwt, https://jwt.io/ etc.), sofern es sich nicht um reale Nutzerdaten handelt.

Das Ergebnis ist ein JSON mit den Userdaten:

```
{
    "sub": "39e0063a-8377-4a1c-bd15-ea16f65a5a15",
}
```

5. Integration VIDIS-Login

5.1. Was ist der VIDIS-Login?

Das Ziel des VIDIS-Logins ist es, jedem Schüler und Lehrer ein einziges Konto zur Verfügung zu stellen, mit dem man sich überall einloggen kann.

Dazu wird eine bestehende Schul-Login als IDP verwendet. Das bedeutet, dass der VIDIS-Login den Benutzer in das IDP-System einloggt, das die Schule verwendet und zu Ihnen zurückkehrt.

Der Benutzer muss also die IDP auswählen, die er verwenden kann, was beispielsweise auch über den VIDIS-Button geschehen kann.

Sie können die Funktionalität hier testen: https://tp.fwu.intension.eu/?version=latest

5.2. Voraussetzungen für die Integration des VIDIS-Login:

• Unterstützung OpenID-Connect

5.3. Integration des VIDIS-Login Buttons:

Allgemeine Vorgehensweise:

- 1. Hinzufügen eines CDN-Links
- 2. Bauen Sie die Webkomponente des Vidis Login-Buttons ein
- 3. Geben Sie dem Button Ihren Login-Link
- 4. Konfiguration des Vidis Login-Buttons
 - a. Größe (size)
 - b. Cookie (cookie)

1. Hinzufügen eines CDN-Links

Damit der Vidis Login Button funktioniert, müssen Sie einen CDN-Link in Ihre Website einbinden:

```
1 <script src="https://repo.vidis.schule/repository/vidis-
cdn/latest/vidisLogin.umd.js"></script>
```

Der Link, den Sie normalerweise verwenden würden,

lautet: https://repo.vidis.schule/repository/vidis-cdn/latest/vidisLogin.umd.js

Wenn Sie eine bestimmte Version bevorzugen: https://repo.vidis.schule/repository/vidis-cdn/{version}/vidisLogin.umd.js

Zum Beispiel: https://repo.vidis.schule/repository/vidis-cdn/0.11.0/vidisLogin.umd.js

2. Bauen Sie die Webkomponente des Vidis Login-Buttons ein

Wenn Sie sich entschieden haben, wo der Vidis-Login-Button platziert werden soll, können Sie ihn wie folgt hinzufügen:

```
1 < vidis - login loginurl=""></vidis - login>
```

3. Geben Sie den Login-Link für den Button an

WICHTIG: Sie müssen die Login-URL Ihres Systems angeben, sonst kann der Button nicht funktionieren.

WICHTIG: Die Login-URL muss mit "https://" beginnen, um erkannt zu werden.

Der Benutzer wird umgeleitet, indem die angegebene Login-URL mit diesem Abfrageparameter ergänzt wird: kc_idp_hint

4. Konfiguration des Vidis Login Buttons

Sie können den Vidis Login Button mit den folgenden Attributen anpassen:

- Größe: Bestimmt die Größe des Buttons.
 - o Werte:
 - "L": Groß, zeigt die Schaltfläche in einer großen Version an. Dies ist auch die Standardeinstellung.
 - "M": Mittel, zeigt die Schaltfläche in einer mittleren Version an.
 - "S": Klein, zeigt die Schaltfläche in einer kleinen Version an.
 - o Cookie: Aktiviert oder deaktiviert die Speicherung der letzten Auswahl des Benutzers in einem Cookie.
 - Es wird empfohlen, diese Option zunächst auf "false" zu setzen und erst dann zu aktivieren, wenn der Benutzer den Cookies auf Ihrer Website zugestimmt hat, um rechtliche Probleme zu vermeiden.

Ein vollständiges Beispiel:

VIDIS-Login Example

```
1 <script src="https://repo.vidis.schule/repository/vidis-
2 cdn/1.0.1/vidisLogin.umd.js"></script>
3 ...
<vidis-login loginurl="https://www.domain.de/path-to-auth/" size="L" cookie="true"></vidis-login>
```

Kompatibilität:

Der Vidis Login Button ist als Webkomponente erstellt und sollte daher in jeder html-basierten Umgebung funktionieren, insbesondere in jedem SPI-Framework wie Vue, Angular und React.

Technisch gesehen, wenn man weiß, wie man eine Webkomponente in andere Apps (wie Android oder IOS) integriert, sollte der Button auch out of the box funktionieren, ist aber noch nicht dafür getestet.

6. Fragen & Anregungen

Für Fragen und Anregungen melden Sie sich gerne jederzeit unter vidis@fwu.de