

Authentifizierung von Nutzern mittels Samply.Auth

TMF-Workshop MAGIC | Berlin | 18.09.2018

Galina Tremper

DKFZ Heidelberg



Authentifizierung von Nutzern: Idee



Email

Password

[forgot password?](#)

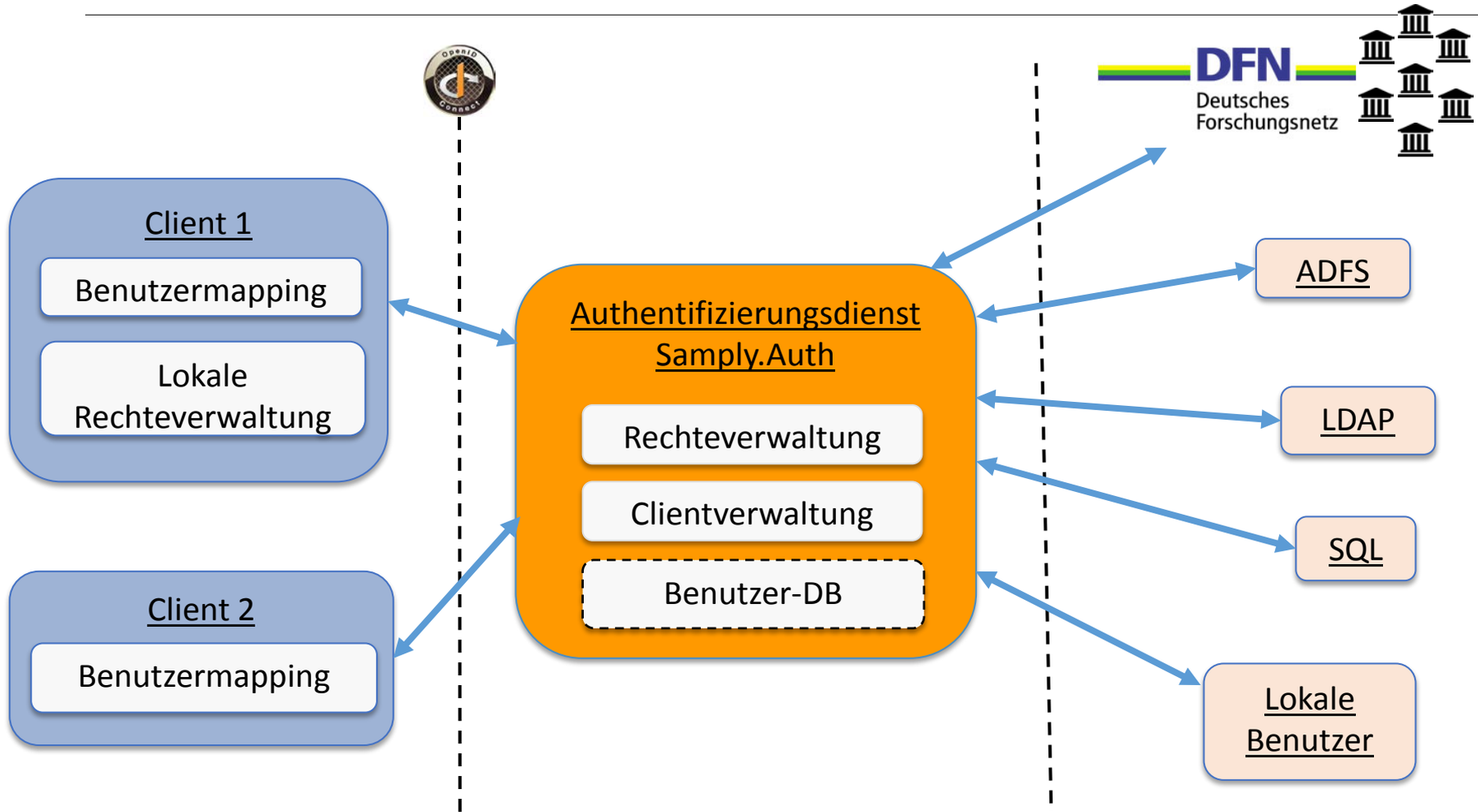
[more login options](#)

Authentifizierung von Nutzern: Standard



<https://openid.net/connect/>

Authentifizierung von Nutzern: Implementierung



Praxisbeispiel föderierte Authentifizierung



DFN
Deutsches
Forschungsnetz

dkfz. DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

[Über AAI](#)

Organisation auswählen

Um auf den Dienst **login.mitro.dkfz.de** zuzugreifen, wählen oder suchen Sie bitte die Organisation, der Sie angehören.

Wählen Sie die Organisation aus, der Sie angehören. ...

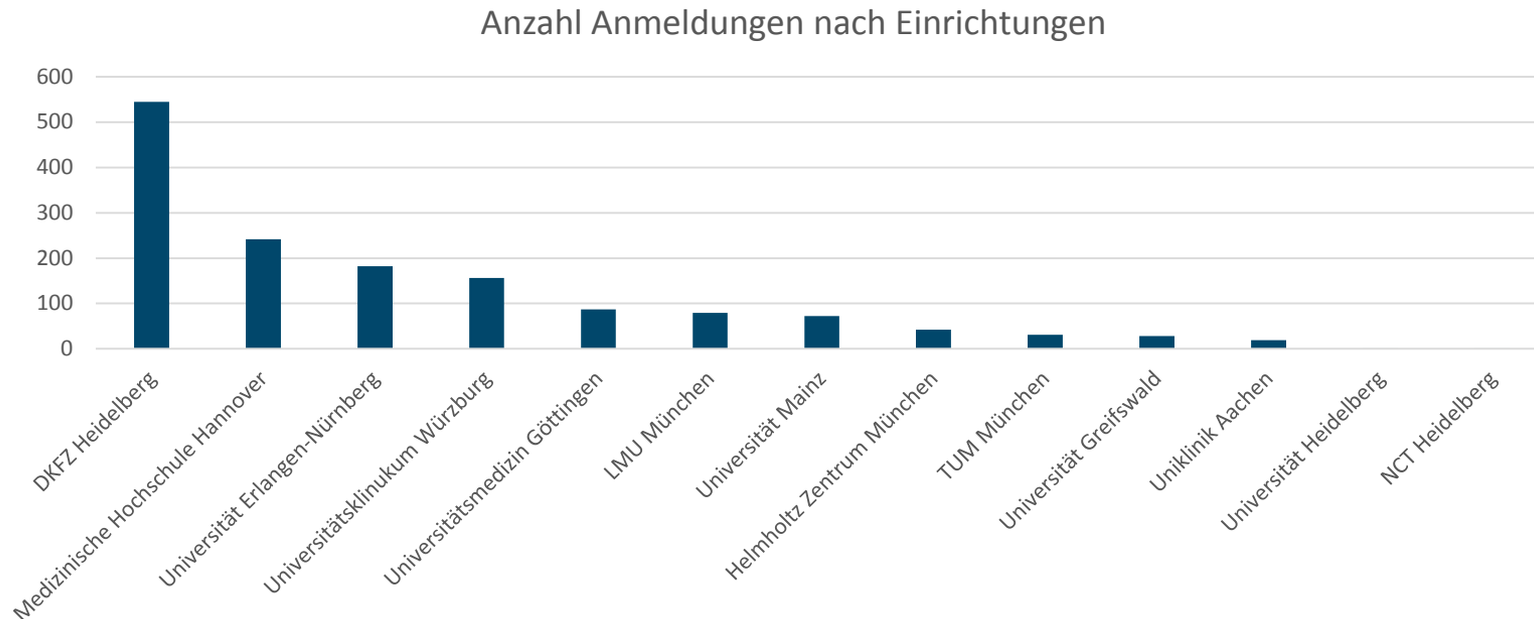
Wählen Sie die Organisation aus, der Sie angehören. ...

- Deutschland (DFN-AAI)**
- RWTH Aachen
- Technische Universität Darmstadt
- Deutsches Krebsforschungszentrum**
- Universität Duisburg-Essen
- Universität Erlangen-Nürnberg
- Universität Göttingen
- Universität Greifswald
- Medizinische Hochschule Hannover
- Universität Leipzig
- Universität Mainz
- Helmholtz-Zentrum München
- Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
- Technische Universität München (TUM)
- Universität Würzburg
- Funktionsprüfung**
- Humboldt-Universität zu Berlin
- Universität Jena
- Universität Heidelberg

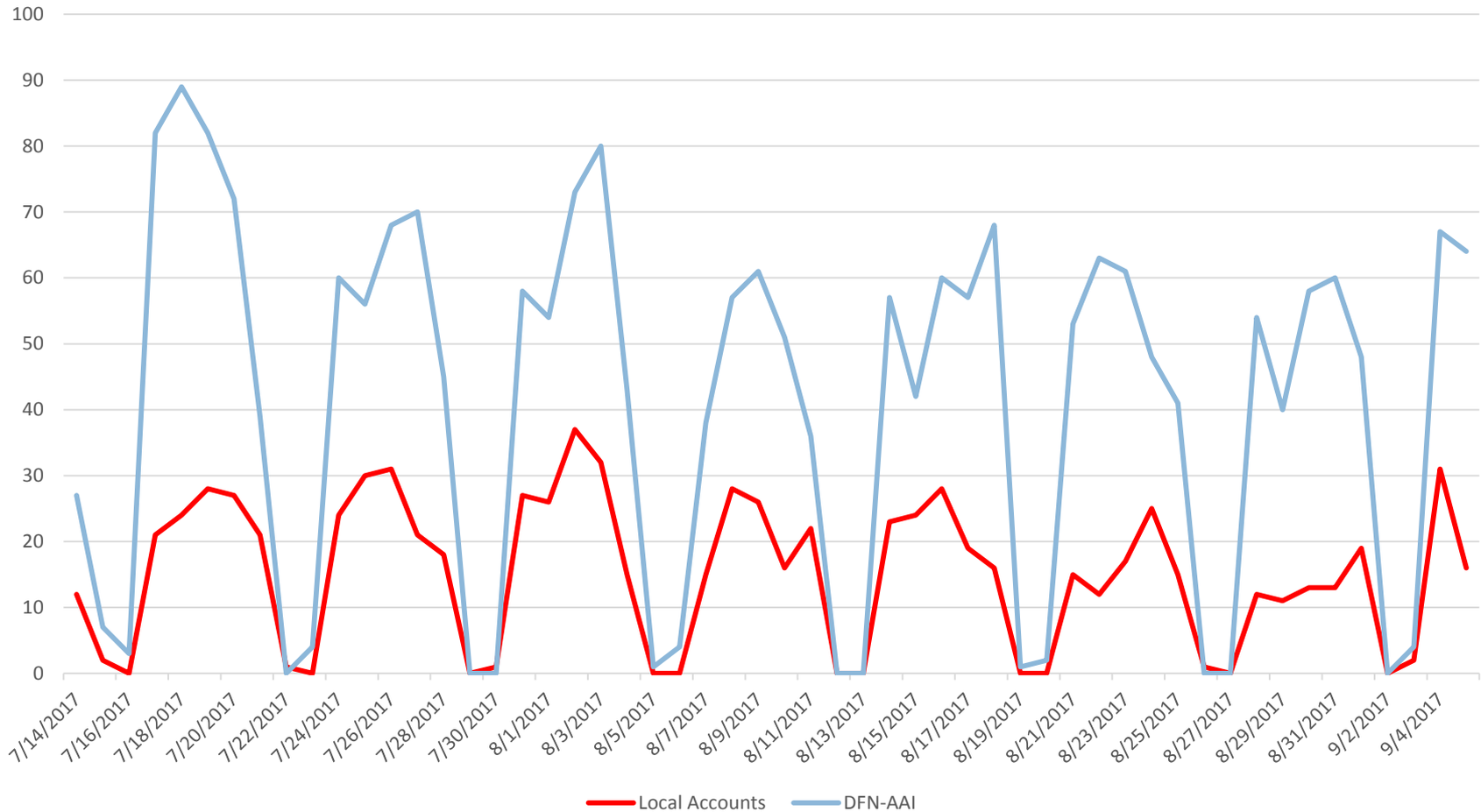
Praxisbeispiel föderierte Authentifizierung



Praxisbeispiel DFN-AAI: Projektalltag am DKFZ (v.a. DKTK und German Biobank Alliance)



Praxisbeispiel föderierte Authentifizierung



Demo



Produkte Themen Projektplanung Über das Portal Mitmachen



Produkt > Software

Samply.Auth

Dieses Produkt wird entwickelt und bereitgestellt von Medizinische Informatik in der Translationalen Onkologie (MITRO), Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)



Kommentare

Software zur zentralen Authentifizierung und Autorisierung

Danke

