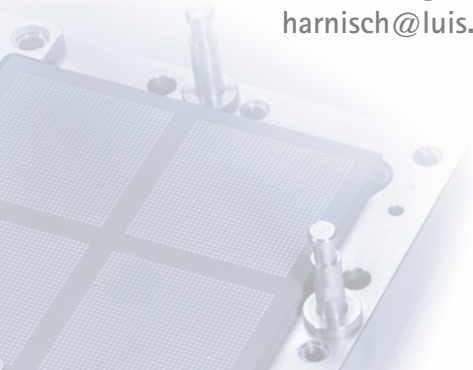


Dateiservice

Kudentagung

Hergen Harnisch

harnisch@luis.uni-hannover.de



Projektablage

Idee:

- sowas wie Gruppen-Verzeichnis, für Kooperationen
 - neben Dateiablage auch Dienste für Projekte
 - offen für Externe und Zugriff von überall
 - hängt nicht an einer Person, Inhalte gehören der Einrichtung
-
- > jeder Mitarbeiter kann ein Projekt beantragen, mehrere Projekte je Einrichtung okay
 - > Mitarbeiter verwalten Dienste und Nutzer selbst, der und das zwingend aus LUH
 - > Projekt wird nach OE benannt, z.B. luis-test

Dienste der Projektablage

- WebDAV: Dateien über WebDAV-Protokoll oder Web-GUI
- Wiki: Dokuwiki
- Git: derzeit Gitolite, Wechsel auf Gitlab geplant
- Moodle: „Kurs“ als Projektraum
- Sync-Dienst: Seafile

Vorüberlegungen / Planungen:

- Anbindung ShareLaTeX & OnlyOffice (s.u.)
- Digital-Asset-Management
 „Speicherung & Verwaltung beliebiger digitaler Inhalte, insbesondere von Mediendateien wie Grafiken, Videos, Musikdateien und Textbausteinen“

Cloud-Dienste

Was ist das? Wir verstehen darunter:

- webbasierte Dienste / Webanwendungen
- über das Internet von überall zugreifbar
- Nutzer gibt Daten frei, keine administrativen Gruppen; daher hängt Zugriff an persönlichen Accounts über das IdM
- **LUH:** Dienst wird im LUIS betrieben oder (derzeit nicht) mit klarer Auftragsdatenverarbeitung etc.

→ Zugriff erfolgt meist über WebSSO (Shibboleth/SAML) am IdM.

→ Abwicklung von Accounts & Daten wird berücksichtigt.

Angebotene Cloud-Dienste

- Zusammenarbeit in TeX: ShareLaTeX
TeX-Entwicklung im Webbrowser, dabei paralleles Editieren etc.
- Sync-Dienst: Seafile
Weboberfläche & client-basiert
- Zusammenarbeit in Office: OnlyOffice
warten noch auf letzte Korrekturen durch SW-Hersteller ...

Vorüberlegungen / Planungen:

- GitLab

nicht am IdM: Dateitransfer mit Download Ticket Service (DL)

Fileserver / Shares

- IdM-Home-Share je Nutzer,
Nutzung bisher mäßig in PC-Pools für Studierende
- für spezielle, kleinere Einrichtungen:
sehr begrenzter Platz, z.B. GSB/Chancenvielfalt oder Dekanate

Mittelfristige Planung:

- technische Umstellung mit Kapazitätserweiterung
- Gruppen-Shares für Einrichtungen,
hängt aber z.T. an IdM-Berechtigungen / Rollen

Fileserver / Shares

- IdM-Home-Share je Nutzer,
Nutzung bisher mäßig in PC-Pools für Studierende
- für spezielle, kleinere Einrichtungen:
sehr begrenzter Platz, z.B. GSB/Chancenvielfalt oder Dekanate

Mittelfristige Planung:

- technische Umstellung mit Kapazitätserweiterung
- Gruppen-Shares für Einrichtungen,
hängt aber z.T. an IdM-Berechtigungen / Rollen

Sinnvoll:

*Kapazitäten in zentralen Diensten skalieren nicht beliebig,
daher Daten aufräumen und z.B. unseren Archivdienst nutzen.*