

SARA installieren und konfigurieren

Ablauf

- Infos zum SARA-Setup
- Praktischer Teil
 - 1)SARA Installation
 - 2)SARA Konfiguration
 - 3)Anbindungen
- Abschluss (12:45)

SARA-HOWTO

Schritt-für-Schritt Anleitung für Ubuntu 18.04

- Login auf Cloud-VM mit Putty/SSH
- Schrittweises Copy&Paste
- vim/nano zum Dateien editieren

Benötigt:

- GitHub/GitLab als Quelle
- Archiv-GitLab
- DSpace6 Instanz

SARA-HOWTO

Inhalt

- Voraussetzungen
 - Quelltext+SQL-Schema
 - Postgres
 - Apache+SSL
 - TomCat
- SARA Server bauen und deployen
- SARA Server konfigurieren

Praktischer Teil 1/3: SARA Installation

- Putty / SSH installieren
- Auf VM einloggen
- Anleitung bis vor Konfiguration befolgen
- Live Demo...

Praktischer Teil 2/3: SARA Konfiguration

- Credentials für SMTP Host einrichten
- DEMO Instanzen anbinden
 - GitLab/GitHub – <https://demogitlab.sara-service.org>
 - Archiv-GitLab – <https://vm-152-205.bwcloud.uni-ulm.de>
 - DSpace – <https://vm-152-201.bwcloud.uni-ulm.de>

Praktischer Teil 3/3: Anbindungen

Entweder...

- DSpace6+xmlui+Mirage2, Swordv2 enabled
- Vorkonfiguration unter
<https://github.com/sara-service/workshop/tree/master/DSpace>
- Anleitung unter
<https://github.com/sara-service/workshop>

Praktischer Teil 3/3: Anbindungen






...oder

- GitLab.com anbinden
- Eigenes GitLab aufsetzen und/oder anbinden

Ende gegen 12:45

Arbeitsmaterial

<https://github.com/sara-service/workshop>

 DSpace/config	last minute fixes
 DSpace4SARA-HOWTO.md	Update DSpace4SARA-HOWTO.md
 Gitlab-HOWTO.md	Update Gitlab-HOWTO.md
 README.md	Update README.md
 SARA-HOWTO.md	Update SARA-HOWTO.md

— Hauptdokument

Credentials:

<https://bit2.link/Pwzpy>