

Installationsanleitung für Goobi.Production CE 1.10

Die folgende Anleitung beschreibt exemplarisch die Installation von Goobi.Production auf einem Debian-System mit lokaler Datenbank. Für andere Distributionen sind insbesondere die Pfadangaben entsprechend anzupassen. Soll ein separater Datenbankserver verwendet werden, ist dies beim Anlegen des Datenbanknutzers für Goobi bei der Rechtevergabe zu beachten (Schritt 3 der Grundinstallation).

Goobi.Production benötigt mindestens 1 leistungsstarke CPU und 2 GB RAM sowie ca. 10 GB Festplattenspeicher. Darin ist der Speicherplatzbedarf der Digitalisierungsdaten **nicht** enthalten!

Stand: Februar 2014. Kontakt und Rückfragen: Sebastian.Meyer@slub-dresden.de

Grundinstallation

1. Debian7 installieren

o OpenJDK7

docker-dir/tomcat/Dockerfile docker-dir/db/Dockerfile

Tomcat7

MySQL-Server 5.5

2. MySQL-Konfiguration für InnoDB anpassen (in /etc/mysql/my.cnf)

[mysqld] innodb_file_per_table docker-dir/db/my.cnf (modified mysql config)

gesetzt über:

? Datei

? wohin

docker-dir/docker-env.yml

MySQL-Dienst neustartenMySQL-Datenbank und -Nutzer für Goobi anlegen

mysql –uroot –p

create database goobi;

o grant all privileges on goobi.* to goobi@localhost identified by 'goobi';

o flush privileges;

o exit;

Tomcat-Konfiguration für Speichermanagement anpassen (in /etc/default/tomcat7)

JAVA_OPTS="-Djava.awt.headless=true -Xmx1920m -XX:MaxPermSize=128m - XX:+UseConcMarkSweepGC"

Tomcat-Dienst neustarten

Goobi.Production CE-WAR-Datei von Github ins webapps-Verzeichnis des Tomcat kopieren

Deployment läuft automatisch

WEB-INF/classes/hibernate.cfg.xml anpassen

hibernate.connection.url

hibernate.connection.username

hibernate.connection.password

o Goobi initialisiert die Datenbank beim ersten Zugriff

6. Administrator-Nutzer (admin/goobi) für Goobi anlegen

o Vorlage Goobi/setup/default.sql von Github herunterladen

o Dateikodierung beachten (muss UTF-8 sein)!

o mysql –ugoobi –Dgoobi —password=goobi < default.sql

docker-dir/tomcat/Dockerfile ADD goobi.war ... ADD hibernate.cfg.xml ... (modified hibernate...xml)

docker-dir/db/default.sql docker-dir/db/Dockerfile ADD default.sql CMD mysql ...

Grundkonfiguration

Verzeichnisse anlegen (Pfade nach Bedarf anpassen)

- /usr/local/goobi/config/ (Konfiguration)
- /usr/local/goobi/debug/ (Debug-Meldungen des OPAC-Beautifiers)
- /usr/local/goobi/import/ 0
- /usr/local/goobi/logs/ (Log-Meldungen)
- /usr/local/goobi/messages/ (Lokalisierungsdateien) 0
- /usr/local/goobi/metadata/ (Vorgangsverzeichnisse)
- /usr/local/goobi/plugins/ (Funktionsmodule)
 - ./command/
 - ./import/
 - ./opac/
 - ./step/
 - ./validation/
- /usr/local/goobi/rulesets/ (Regelsätze) 0
- /usr/local/goobi/scripts/ (Shell-Skripte)
- /usr/local/goobi/swap/ (ausgelagerte Vorgänge)
- /usr/local/goobi/temp/ (Temporare Dateien)
- /usr/local/goobi/users/ (Benutzer-Verzeichnisse) 0
- /usr/local/goobi/xslt/ (XSL-Stylesheets)
- Zugriffsrechte für Tomcat-User (z.B. tomcat7) für die Verzeichnisse anpassen

Lese-/Schreibzugriff für grün markierte Verzeichnisse

Lesezugriff für alle anderen Verzeichnisse

WEB-INF/classes/goobi config.properties anpassen

/usr/local/goobi/ ???

oder stattdessen /opt/digiverso/goobi/ ???

docker-dir/tomcat/Dockerfile

ADD goobi_config.properties ...

newpages ???

Verzeichnisse konfigurieren

MetadatenVerzeichnis=/usr/local/goobi/metadata/

RegelsaetzeVerzeichnis=/usr/local/goobi/rulesets/

KonfigurationVerzeichnis=/usr/local/goobi/config/

xsltFolder=/usr/local/goobi/xslt/

- dir Users=/usr/local/goobi/users/
- debugFolder=/usr/local/goobi/debug/
- pluginFolder=/usr/local/goobi/plugins/
- swapPath=/usr/local/goobi/swap/
- tempfolder=/usr/local/goobi/temp/
- localMessages=/usr/local/goobi/messages/
- Verzeichnisse für Scans konfigurieren
 - DIRECTORY SUFFIX=tif
 - **DIRECTORY PREFIX=orig**
 - useOrigFolder=true (Orig-Verzeichnis wird als Standard verwendet)
 - createOrigFolderIfNotExists=true (Goobi legt Orig-Verzeichnis automatisch an)
- Visuelle Konfiguration
 - language.force-default=en
 - ApplicationHeaderTitle=Goobi
 - ApplicationTitle=Goobi.Production CE
 - ApplicationTitleStyle=font-size:17; font-family:verdana; color:white;
 - ApplicationLogo=goobi_meta_klein.jpg (in newpages/images/template/)

ApplicationHeaderBackground=goobi_meta_verlauf.jpg (in newpages/images/template/)

- ApplicationWebsiteMsg=goobiWebseite (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationHomepageMsg=allgemeinesTextDemo (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationTechnicalBackgroundMsg=technischerHintergrundTextDemo (Key aus der messa-
- ApplicationImpressumMsg=impressumTextDemo (Key aus der messages-Datei)
- ApplicationIndividualHeader=<a href\="http://www.goobi.org" target="_blank">Goobi Community

es darf jeder alles! chmod 777 ...

...

- ApplicationHomepageMsg=
- ApplicationVersionLogo= (URL der Logo-Datei)
- ApplicationWebsiteUrl= (Base-URL der Goobi-Installation)
- showStatisticsOnStartPage=true (Statistik auf Startseite anzeigen)
- Sicherheitseinstellungen
 - superadminpassword=098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6 (MD5-Hash des Kennworts für Zugang zur Administrationsoberfläche)
 /usr/local/goobi/scripts/ ???
 - anonymize=false (Benutzerinformationen in Statistik anonymisieren) / opt/digiverso/goobi/scripts ???
- Shell-Skripte konfigurieren (Vorlagen in Github unter Goobi/scripts/)
 - script_createDirUserHome=/usr/local/goobi/scripts/script_createDirUserHome.sh (Neues Benutzerverzeichnis anlegen)
 - script_createDirMeta=/usr/local/goobi/scripts/script_createDirMeta.sh (Neues Vorgangsverzeichnis anlegen)
 - script_createSymLink=/usr/local/goobi/scripts/script_createSymLink.sh (Vorgang im Home-Verzeichnis verlinken)
 - script_deleteSymLink=/usr/local/goobi/scripts/script_deleteSymLink.sh (Vorgang aus dem Home-Verzeichnis entfernen)
- Versionierung der Metadaten-Dateien:
 - formatOfMetaBackups=meta.*\\.xml.*+
 - numberOfMetaBackups=8 (Anzahl der aufzuhebenden Versionen)
- Error-Handling
 - err userHandling=true (Hinweistext zur Exception anzeigen)

newpages ???

- err_linkToPage=../newpages/statischTechnischerHintergrund.jsf (Hinweislink bei Exception)
- err_emailEnabled=false (Ansprechpartner bei Exception anzeigen)
- err_emailAddress1= (Adresse des ersten Ansprechpartners)
- err_emailAddressX= (Adresse des X-ten Ansprechpartners)
- LDAP-Konfiguration
 - Idap use=false
 - Idap_cert_root=/usr/local/goobi/config/cacert.crt
 - Idap cert pdc=/usr/local/goobi/config/pdc.crt
 - Idap_keystore_password=
 - Idap_keystore=/usr/local/goobi/config/mykeystore.ks
 - Idap_url=Idap://localhost:389/
 - Idap_nextFreeUnixId=cn\=NextFreeUnixId,dc\=goobi,dc\=org
 - Idap_adminLogin=cn\=Manager,dc\=Idap,dc\=goobi,dc\=org
 - Idap_adminPassword=
 - Idap_sslconnection=false
 - Idap useTLS=false
 - Idap_readonly=true
 - Idap_encryption=SHA
 - Idap AttributeToTest=memberUid
 - Idap ValueOfAttribute=cn\=goobi\,cn\=groups\,dc\=goobi\,dc\=org
- Module aktivieren
 - show taskmanager=false (TaskManager in der Navigation einblenden)
 - show modulmanager=false (ModulManager in der Navigation einblenden)
 - goobiModuleServerPort=8000 (Port für die Modul-Kommunikation)
 - massImportAllowed=false (Massendaten-Import aktivieren; erfordert separates Modul)
 - useWebApi=true (Schnittstelle zu "command"-Plugins aktivieren)
- Seitenbasierte OCR im Metadateneditor
 - showOcrButton=false (OCR im Editor aktivieren)
 - ocrUrl= (URL des OCR-Servers mit Parametern)
- Namenskonventionen
 - ImagePrefix=\\d{8} (Namenskonvention für Image-Dateien)

- ImageSorting=number (Numerische oder alphanumerische Sortierung)
- validateProzessTitelRegex=[\\w-]+ (Zulässige Zeichen für Vorgangstitel)
- Goobi ContentServer für PDF-Erzeugung
 - pdfAsDownload=true (PDF mit externem ContentServer erzeugen)
 - goobiContentServerUrl= (URL des externen Goobi-ContentServers)
 - goobiContentServerTimeOut=30000 (Timeout für Aufrufe des Goobi-ContentServers)
- o Metadateneditor konfigurieren
 - MetsEditorDisplayFileManipulation=false (Seiten in der Paginierungsansicht umsortieren)
 - MetsEditorDefaultSuffix=jpeg (Standardverzeichnis für Vorschaubilder)
 - MetsEditorDefaultPagination=uncounted (Standardpaginierungswert)
 - MetsEditorMaxTitleLength=0 (Titel gekürzt anzeigen)
 - MetsEditorEnableDefaultInitialisation=true (Standardwerte auch für Unterelemente setzen)
 - MetsEditorLockingTime=1800000
 - useMetadatenvalidierung=true (Metadateneditor validiert gegen Regelsatz)
 - batchMaxSize=500 (Maximale Anzahl angezeigter Vorgänge eines Batches)
- Konfiguration für DMS-Export
 - createSourceFolder=false
 - automaticExportWithImages=true (Image-Verzeichnisse exportieren)
 - automaticExportWithOcr=true (OCR-Verzeichnisse exportieren)
 - exportWithoutTimeLimit=true (Kein Timeout beim Export)
- o ActiveMQ-Schnittstelle konfigurieren
 - activeMQ.hostURL=failover:(tcp://localhost:61616?closeAsync=false) (URL des ActiveMQ-Servers)
 - activeMQ.results.topic=GoobiProduction.ResultMessages.Topic
 - activeMQ.results.timeToLive=604800000 (entspricht 7 Tagen in Millisekunden)
 - activeMQ.createNewProcess.queue=GoobiProduction.CreateNewProcesses.Queue (Lese-Queue für Goobi.Production zum Anlegen eines Vorgangs)
 - activeMQ.finaliseStep.queue=GoobiProduction.FinaliseStep.Queue (Lese-Queue für Goobi.Production zum Beenden eines Arbeitsschritts)
- o storageCalculationSchedule=-1 (automatische Ermittlung des Speicherbedarfs)
- useSwapping=false
- o importUseOldConfiguration=false
- ContentServerUrl
- $\circ \quad \ \ \, \mathsf{DatabaseAutomaticRefreshList}$
- DatabaseRefreshSessionWithoutUser
- $\circ \hspace{0.5cm} \textbf{DatabaseShareHibernateSessionWithUser} \\$
- o doneDirectoryName
- ExportValidateImages
- MassImportUniqueTitle
- o runHotfolder
- TiffHeaderArtists
- useLocalDirectory
- UserForImageReading
- useSimpleAuthentification
- WEB-INF/classes/log4j.properties anpassen:
 - o log4j.appender.rolling.File=/usr/local/goobi/logs/goobi.log
 - log4j.logger.de.sub.goobi=ERROR, stdout, rolling
 - o log4j.logger.org.goobi=ERROR, stdout, rolling
 - log4j.logger.ugh=ERROR, stdout, rolling
 - log4j.rootLogger=ERROR, stdout, rolling
- Alle goobi_*.xml und modules.xml aus WEB-INF/classes/ in das in goobi_config.properties angegebene KonfigurationVerzeichnis verschieben

- docket.xsl aus WEB-INF/classes/ in das in goobi config.properties angegebene xsltFolder verschieben
- Shell-Skripte unter Goobi/scripts/*.sh von Github an die in goobi_config.properties angegebenen Stellen (script *) legen, Ausführungsrechte geben und ggf. anpassen chmod 111 *.sh ????
- Optional: Verzeichnis pages/imagesTemp/ in der WebApp als symbolischen Link auf ein temporäres Verzeichnis anlegen
 - o Damit Tomcat symbolischen Links folgt, muss auch dessen Konfiguration angepasst werden!
- Datei goobi projects.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen

ist die oben kopierte c Datei bereits angepasst?

nötig???

- <item>/<hide> definiert das Mapping einzelner Metadatenfelder, wobei "hide"-Felder in der Oberfläche nicht angezeigt, aber dennoch prozessiert werden
 - from="werk" speichert Wert in Werkstückeigenschaften, from="vorlage" speichert Wert in Vorlageneigenschaften
 - isdoctype/isnotdoctype bestimmt, ob ein Feld für bestimmte Dokumenttypen angezeigt/nicht angezeigt werden soll; mehrere Dokumenttypen können durch "|" getrennt werden
 - ughbinding bestimmt, ob der Wert in der meta.xml gespeichert wird
 - metadata bestimmt, in welches Metadatenfeld der Wert gespeichert werden soll
 - required definiert Pflichtfelder
 - docstruct="topstruct" speichert den Wert im obersten Strukturelement (z.B. mehrbändiges Werk), docstruct="firstchild" speichert den Wert im ersten Kind-Strukturelement (z.B. Band)
- o compressible bestimmt die Bildungsvorschrift f\u00fcr Vorgangstitel
- o <opac use="true"> definiert, ob ein Katalogimport möglich sein soll
 - <catalogue> gibt den Standard-Katalog aus goobi opac.xml an
- o <defaultdoctype> gibt den voreingestellten Standard-Dokumenttyp aus goobi_opac.xml an
- <templates use="true"/>
- o <metadatageneration use="true"/>
- o <tifheader> bestimmt die Bildungsvorschrift der TIF-Header
- o <dmsImport/>
- <validate> bestimmt Validierungs- und Umformungsregeln für einzelne Metadatenfelder
 - docstruct (Regel trifft nur auf bestimmte Dokumenttypen zu)
 - metadata (Regel trifft nur auf bestimmtes Metadatenfeld zu)
 - startswith (Metadatenfeld beginnt mit dieser Zeichenfolge)
 - endswith (Metadatenfeld endet mit dieser Zeichenfolge)
- Dateien bereits angepasst? createelementfrom (Namen der zusammenzuführenden Metadatenfelder)
 - Datei goobi_metadataDisplayRules.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen
 - Datei goobi_processProperties.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen
 - Datei goobi_digitalCollections.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen

Plugins installieren

OPAC-Import-Plugin

ist die kopierte bereits angepasst?

sind die oben kopierten

- Datei picaOpacImportClass.jar aus Verzeichnis Goobi/plugins/opac/ von Github herunterladen
- Datei picaOpacImportClass.jar in das Unterverzeichnis opac des in goobi_config.properties angegebenen pluginFolder kopieren
- o goobi_opac.xml im KonfigurationVerzeichnis anpassen
 - Überprüfen, ob eigener Verbundkatalog in <catalogue> definiert ist
 - <doctypes> nach Bedarf um eigene Dokumenttypen aus PICA 0500/002@ ergänzen
 - <beautify> nach Bedarf um eigene Konditionen ergänzen