



UNIVERSITÄTS**medizin.**  
MAINZ

DOKUMENTATION

# clinical staging Data Warehouse (csDWH)

16. Februar 2022

# Acronyms

<b>DIZ</b>	Datenintegrationszentrum.....	6
<b>csDWH</b>	clinical staging Data Warehouse.....	1
<b>LTS</b>	Long-term support.....	7
<b>DB</b>	Datenbank.....	6
<b>IMBEI</b>	Institut für Medizinische Biometrie; Epidemiologie und Informatik	
<b>TDE</b>	Transparent Data Encryption.....	7
<b>ZIP</b>	Zipper.....	8
<b>MD5</b>	Message-Digest Algorithm 5.....	8
<b>ICD-10-GM</b>	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification.....	13
<b>ETL</b>	Extraction Tranformation Load.....	16
<b>KIS</b>	Krankenhausinformationssystem.....	13
<b>GTDS</b>	Gißener Tumordokumentationssystem.....	13
<b>KHEntgG</b>	Krankenhausentgeltgesetz.....	16
<b>OPS</b>	Operationen- und Prozedurenschlüssel.....	13
<b>PDMS</b>	Patientendatenmanagementsystem.....	2
<b>SGB</b>	Sozialgesetzbuch	
<b>SC 6</b>	Servicecenter 6 IT	
<b>GHH</b>	Gutenberg Health Hub	

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Dokumentationsinformationen</b>	<b>5</b>
1.1	Beteiligte Personen und Status . . . . .	5
1.2	Änderungshistorie . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Einführung</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Installation und Konfiguration der Instanz des csDWH</b>	<b>7</b>
3.1	TDE-Installation . . . . .	7
3.2	TDE-Konfiguration . . . . .	8
3.2.1	TDE-Instanz-Dateien . . . . .	8
3.2.2	Konfigurationsdateien . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Nutzung</b>	<b>10</b>
4.1	Start die DB . . . . .	10
4.2	Arbeiten mit csDWH via ssh/psql . . . . .	11
<b>5</b>	<b>Struktur des csDWH</b>	<b>12</b>
5.1	Beschreibung . . . . .	12
5.2	Liste der vorhandenen Schemata . . . . .	12
<b>6</b>	<b>Backup</b>	<b>14</b>
6.1	Konzept . . . . .	14
6.2	Technische Aspekte . . . . .	14
<b>7</b>	<b>Schemata</b>	<b>15</b>
7.1	p21 . . . . .	15
7.1.1	Tabellen . . . . .	15
7.1.2	Views für Tools . . . . .	16
7.2	kis . . . . .	16
7.2.1	Tabellen . . . . .	16
7.3	Patientendatenmanagementsystem (PDMS) . . . . .	17

7.3.1	Tabellen . . . . .	17
7.4	gtds . . . . .	17
7.4.1	Tabellen . . . . .	17
7.5	centrallab . . . . .	18
7.5.1	Tabellen . . . . .	18
7.6	imagic . . . . .	18
7.6.1	Tabellen . . . . .	18
7.7	metadata_repository . . . . .	18
7.7.1	Tabellen . . . . .	19
<b>8</b>	<b>Benutzer</b>	<b>22</b>

# Tabellenverzeichnis

5.1	Schemata im csDWH . . . . .	12
7.1	Tabellen im Schema p21 . . . . .	15
7.2	Views im Schema p21 . . . . .	16
7.3	Tabellen im Schema kis . . . . .	16
7.4	Tabellen im Schema copra . . . . .	17
7.5	Tabellen im Schema gtds . . . . .	17
7.6	Tabellen im Schema centrallabor . . . . .	18
7.7	Tabellen im Schema imagic . . . . .	18
8.1	Benutzer im csDWH . . . . .	23

# Kapitel 1

## Dokumentationsinformationen

### 1.1 Beteiligte Personen und Status

An Dokument beteiligte Person(en)	Status	Anmerkung zum Status
Abel Hodelin Hernandez, SC 6, GHH [Verfasser] Sami Habib SC 6, GHH Daniel Schmitz, IMBEI	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung <input type="checkbox"/> Aktiviert <input type="checkbox"/> Deaktiviert <input type="checkbox"/> Sonstig:	

### 1.2 Änderungshistorie

Wann?	Wer?	Was?
16. Februar 2022	Abel Hodelin Hernandez	Version 1.1

# Kapitel 2

## Einführung

Im Datenintegrationszentrum (DIZ) werden Daten aus verschiedenen Fachabteilungen und Systemen zusammengeführt. Ein zentrales Puzzleteil für die Zwischenspeicherung der Information dieser Systemen ist das clinical staging Data Warehouse (csDWH). In dieser Datenbank (DB) werden alle relevanten klinischen Systeme abgebildet. Diese Daten werden im Rahmen des Datenschutzes sowie der Datenqualität aufbereitet und anschließend an weitere Komponenten des DIZ übertragen.

# Kapitel 3

## Installation und Konfiguration der Instanz des csDWH

Das csDWH, welches die Forschungsdaten beinhaltet, befindet sich in einem Ubuntu Server mit der Version Ubuntu 18.04 Long-term support (LTS). Diese DB wurde in PostgreSQL mit Hilfe von PostgreSQL Transparent Data Encryption (TDE) implementiert und verschlüsselt. Somit sind alle Datensätze der Datenbank verschlüsselt auf der Festplatte gespeichert und werden erst bei Zugriff entschlüsselt.

### 3.1 TDE-Installation

Die Installation von PostgreSQL TDE Version postgresql-12.3\_TDE\_1.0 folgte dem Installation Guide Software unter dem Link (<https://www.cybertec-postgresql.com/de/transparent-data-encryption-installation-guide/>). Davor wurden die notwendigen Pakete und Abhängigkeiten auf dem Ubuntu-Server via **apt** installiert:

Schritte um Paketen in Ubuntu zu installieren:

- `sudo apt update` # liest alle eingetragenen Paketquellen neu ein
- `sudo apt list --upgradable` # List neuer Pakete
- `sudo apt upgrade` # bringt die installierten Pakete auf den neuesten in den Paketquellen verfügbaren Stand
- `sudo apt install package_name` # installiert package\_name.

Liste der notwendigen Paketen und Abhängigkeiten



zlib1g-dev	libssl-dev
libldb-dev	libldap2-dev
libperl-dev	python-dev
libreadline-dev	libxml2-dev
libxslt1-dev	bison
flex	uuid-dev
make	make
gcc	libsystemd-dev
libxml2-utils	xsltproc

Das Install-Kommando für den Server lautet:

```
sudo ./configure --prefix=/usr/local/pg12tde --with-openssl --with-perl --with-python
--with-ldap --with-libxml --with-uuid=e2fs --with-systemd
```

Wobei /usr/local/pg12tde ist den Ordner, wo die Befehlen zur Steuerung der Server sich befinden.

Das Start-Kommando für die Instanz lautet:

```
/usr/local/pg12tde/bin/initdb -D /media/db/cdw_database/clinic_instance
```

## 3.2 TDE-Konfiguration

### 3.2.1 TDE-Instanz-Dateien

Auf dem Betriebssystem wurde der Benutzer `clinicuser` angelegt, dieser ist für die Administration der DB-Instanz vorgesehen und besitzt keine administrative rechte auf dem Betriebssystem.

Die Dateien der TDE-Instanz befinden sich auf dem Server unter `/media/db/cdw_database`.

- `clinic_instance` – Instanz der csDWH mit DB- und Konfigurationsdateien.
- `sh_scripts` – Shell-Skript mit Schlüssel-Manager Datei
  - `clinic_instance_key.sh` – Skript fürs Schlüssel-Manager. Der Schlüssel der Instanz wird in einem Message-Digest Algorithm 5 (MD5)-Hash umgewandelt.
- `dbBack` – Täglicher Backup der ganzen Instanz. Hier werden die sieben letzten Backups der DB in verschlüsselten Zipper (ZIP)-Dateien aufbewahrt. Die Namenskonvention für die Backup Dateien ist `staging_YYYY-MM-TT.all.zip`.

### 3.2.2 Konfigurationsdateien

Die Datei `postgresql.conf` wurde wie folgt modifiziert:

- `port = 5433` #Proxy der Instanz
- `listen_addresses = '*'` # Maschinen auf denen die Instanz abrufbar ist
- `password_encryption = scram-sha-256` # Kennwort-Verschlüsselung Protokoll
- `encryption_key_command = '/media/db/cdw_database/sh_scripts/clinic_instance_key.sh'`  
# Datei mit dem Schlüssel der Instanz

In der Datei `pg_hba.conf` wurden die Zugangsprotokoll der Instanz definiert.

- `local all all scram-sha-256` # lokale Verbindungen
- `host all all 0.0.0.0/0 scram-sha-256` # externe Verbindungen

# Kapitel 4

## Nutzung

### 4.1 Start die DB

Die Instanz startet automatisch nach jedem Reboot des Server. Wenn die Instanz auf diese Weise nicht startet, sollte man folgendes machen / überprüfen:

- `ssh IP des Server -l cdw` # Login auf dem Server via ssh mit einem Benutzer mit sudo Rechten, unter Windows auch mit den Tools putty oder MobaX-term
- Die Partition der Instanz sollte automatisch gemountet werden, da es in fstab konfiguriert ist. Falls die Partition nicht gemountet ist, sollte man die folgende Schritte durchführen:
  - `cdw$ lsblk` # Überprüfen ob die Partition `/dev/sdb1` gemountet ist.
  - `cdw$ sudo mount /dev/sdb1 /media/db` # Falls die Partition `/dev/sdb1` nicht gemountet ist
- Die PostgreSQL-Instanz startet automatisch nach 100 Sekunden nach jedem Neu Start des Servers, da das Script zum Starten via cron-daemon abgerufen wird:
  - Befehl in crontab:  
`@reboot sleep 100 && /media/db/cdw_database/startDB.sh`

Falls die Instanz nicht automatisch startet sollte man diese Befehlen verfolgen.

- `cdw$ sudo su - clinicuser` # Benutzer ändern
- `clinicuser$ cd /media/db/database` # Gehe zum Ordner der Instanz

- `clinicuser$ /usr/local/pg12tde/bin/pg_ctl -D clinic_instance restart`  
#(Re)Start die Instanz

## 4.2 Arbeiten mit csDWH via ssh/psql

- `ssh Server_IP -l server_user #` Login auf dem Server
- `server_user$ /usr/local/pg12tde/bin/psql -p 5433 database_name -U database_user_name`  
#Verbindung mit einer Datenbank der Instanz
- `database_name#\c another_database_name` – Verbindung mit anderer DB

In der Datenbank ist ein Benutzer `clinicuser` angelegt. Dieser ist der Administrator der Datenbank, aber nicht mit dem Benutzer `clinicuser` des Systems verwechselt.

# Kapitel 5

## Struktur des csDWH

### 5.1 Beschreibung

Das csDWH besitzt zwei strukturell gleiche DB, **staging** für die Produktion und **staging\_test** zum testen. Die DB sind in verschiedenen Schemata geteilt, jede davon entspricht eine Quelle oder Zusammenfassung von Systemen. Die Information der Schemata liegt in Kapitel 7.

### 5.2 Liste der vorhandenen Schemata

Tabelle 5.1: Schemata im csDWH

Schema	Information
centrallab	Information aus dem Zentral Labor
copra	Information aus COPRA-System (PDMS)
gtds	Information aus dem Gißener Tumordokumentationssystem (GTDS)
icd_metadatainfo	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification (ICD-10-GM)
kis	Information aus dem Krankenhausinformationssystem (KIS)
metadata_repository	Metadata
ops_metadatainfo	Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS)
p21	Information aus §21
aktin	Information des AKTIN-Projekts
diz_intern	Administrative Information
imagic	Information aus iMagic

# Kapitel 6

## Backup

### 6.1 Konzept

Ein Dump der kompletten csDWH-Instanz wird täglich um 01:00 gemacht. Das sind zwei Prozeduren, erst verläuft `dumpall` der csDWH-Instanz und direkt danach werden die Backup-Dateien in einer ZIP-Datei verschlüsselt komprimiert. Diese Datei wird auf dem Server und auf einer extra-VM gespeichert.

### 6.2 Technische Aspekte

Ein Shell-Script garantiert die Speicherung und Verschlüsselung der csDWH-Instanz sowie die lokale und ferne Speicherung. Dieses Skript wird jeden Tag um 01:00 via cron-daemon abgerufen.

- Shell-Script: `backDB.sh`
- Befehl in crontab: `0 1 * * * /media/db/cdw_database/backDB.sh`
- Backup-Ordner: `/media/db/cdw_database/dbBack`
- Backup-Name-Format: `staging_YYYY-MM-DD.all.zip`

# Kapitel 7

## Schemata

Die Schemata speichern die "rohe" **pseudonymisierte** Information der ursprünglichen Systems oder die Metadaten. Diese Daten werden in Views analysiert oder weiter verarbeitet für andere Anwendungen oder Projekten. Wichtige Hinweis ist, dass die Daten in dem Data Warehouse unverändert bleiben sollen.

Die Dokumentation der Views für Datenqualität liegt in einem anderem Dokument.

### 7.1 p21

Dieses Schema speichert die jährliche Information der §21, die von Medizincontrolling in CSV-Dateien generiert wird.

Der jährliche Rhythmus ist zu groß, als dass die Daten bspw. zur Rekrutierung von Patienten für Studien aber auch zu Forschung genutzt werden können. Auf diesem Grund wird diese Information in der Zukunft nicht mehr aus CSV-Dateien genommen sondern direkt aus dem KIS.

#### 7.1.1 Tabellen

Tabelle 7.1: Tabellen im Schema p21

Tabelle	Beschreibung
p21_encounter	Information der Datei FALL.csv: Fälle
p21_department	Inhalt der Datei FAB.csv: Fachabteilung
p21_operation	Information der Datei OPS.csv: Operationen
p21_diagnosis	Basiert auf der Datei ICD.csv: Diagnosen (ICD-10-GM)



### 7.1.2 Views für Tools

In diesem Schema befinden sich auch die Views für Extraction Transformation Load (ETL)-Prozessen die, solche Information aus §21 benötigen. Der Inhalt dieser Views entspricht die Formatierung der Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) §21 Übermittlung und Nutzung der Daten.

Tabelle 7.2: Views im Schema p21

View	Beschreibung
<b>fall</b>	Falldaten
<b>fab</b>	Fachabteilungsangaben
<b>icd</b>	Diagnosenangaben
<b>ops</b>	Prozedurenangaben

## 7.2 kis

Hier werden die tagesaktuellen extrahierten Daten zu Patienten, Fällen, Bewegungen, Diagnosen und Prozeduren direkt aus dem Quellsystem KIS gespeichert. Mit Hilfe diesem Schema lassen sich viele der Abbildungen für weitere Projekte realisieren.

### 7.2.1 Tabellen

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie in KIS.

Tabelle 7.3: Tabellen im Schema kis

View	Beschreibung
<b>nbew</b>	Bewegung
<b>ndia</b>	Diagnosen
<b>nfal</b>	Fälle
<b>nicp</b>	Prozeduren
<b>npat</b>	Patienten
<b>norg</b>	Organisationseinheiten

## 7.3 PDMS

Hier wird die tagesaktuelle Information aus dem COPRA-System gespeichert. Dieses Schema beinhaltet Befunde, ärztliche Anweisungen und Überblick über Behandlungsschritte.

### 7.3.1 Tabellen

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie im COPRA-System.

Tabelle 7.4: Tabellen im Schema copra

Tabelle	Beschreibung
co6_data_decimal_6_3	Metadaten der numerischen Messungen
co6_data_object	Metadaten der Messungen von Typ Objekt
co6_medic_data_patient	Demografische Information der Patienten
co6_medic_pressure	Daten der Herz-Messungen
co6_config_variables	Variables in copra
co6_config_variable_types	Art der Variables in copra

## 7.4 gtlds

Dieses Schema speichert die Daten der mainzenen Instanz des GTDS und somit die Erfassung und Verarbeitung der Daten der revidierten Basisdokumentation klinischen Krebsregistern.

### 7.4.1 Tabellen

Dieses Schema hat momentan nur eine Tabelle. Die ist auf eine View auf eine Auswertung auf die Daten des GTDS basiert.

Tabelle 7.5: Tabellen im Schema gtlds

Tabelle	Beschreibung
auswertung_diz	Auswertung auf Daten auf GTDS

## 7.5 centrallab

Hier werden die Daten aus dem Zentrallabor (Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin) gespeichert.

### 7.5.1 Tabellen

Die Tabellen speichern die Messungen sowie Mapping zu LOINC-Code.

Tabelle 7.6: Tabellen im Schema centrallabor

Tabelle	Beschreibung
observation	Laborwerte der Patienten
observationreport	Verlinkung der Laborwerten mit Fälle und Patienten
loinc_mapping_central_lab	Mapping der LOINC-Code zu der Messungen und/Geräte

## 7.6 imagic

Hier wird die Information aus dem IMAGIC-System gespeichert. Dieses Schema beinhaltet Information aus der Hautklinik. Davon Metadaten der Bilder sowie Befunde anhand der Bilder.

### 7.6.1 Tabellen

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie im IMAGIC-System.

Tabelle 7.7: Tabellen im Schema imagic

Tabelle	Beschreibung
image	Metadaten der Bilder
patient	Patienten Informationen
study	Information der Studien an der Hautklinik
visit	Besuch/Fall-Information

## 7.7 metadata\_repository

Dieses Schema speichert die Information der Metadaten aller anderen Schemata.

### 7.7.1 Tabellen

Table	Beschreibung
abschluss_grund	Auswahlliste - Abschluss Grund (GTDS)
ann_arbor_allgemein	Ann-Arbor Allgemeinsymptomatik (GTDS)
ann_arbor_extra	Ann-Arbor extralymphatischer Befall (GTDS)
ann_arbor_stadium	Auswahlliste - Ann-Arbor Stadium (GTDS)
applikationsart	Applikationsart der (Teil-)Bestrahlung (GTDS)
applikationstechnik	Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlung
arzt_anlass	Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)
autopsie	Autopsie (GTDS)
behandlungsanlass	Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)
behandlungskategorie	Behandlungskategorie (KIS)
bewegunsart	Bewegunsart (KIS)
bewegunstyp	Bewegungstyp (KIS)
body_localisation	Lokalisation im Körper (KHEntgG)
complication_level	Komplikation Ebene (KIS)
copra_biosignal	Biosignalen (PDMS)
copra_variables	Konfiguration Variablen (PDMS)
country	Länder (KIS)
deathcause	Todesursache (KIS)
department	Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )
department_prefix	Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB V)
departmentkis	departmentkis
diagnosis_additive	diagnosis_additive
diagnosis_certainty	diagnosis_certainty
diagnosis_type	diagnosis_type
diagnosis_type_icd	diagnosis_type_icd
diagsich_hoehste	diagsich_hoehste
drg_prozedur	drg_prozedur
einrichtung	Einrichtung (KIS)
einweisungs_ueberweisungs_nachbehandlungsart	einweisungs_ueberweisungs_nachbehandlungsart
einwilligung	einwilligung
erfassungsanlass	erfassungsanlass

fachrichtung	fachrichtung
fallendes	fallendes
fallstatus	fallstatus
falltyp	falltyp
gender	gender
gtds_datenart	gtds_datenart
herkunft	herkunft
histo_diagnose	histo_diagnose
histo_grading	histo_grading
histo_haupt_neben	histo_haupt_neben
icd	icd
icdhistory	icdhistory
inter_status_amb_besu	inter_status_amb_besu
lok_haupt_neben	lok_haupt_neben
lok_rezidivart	lok_rezidivart
lok_seite	lok_seite
lokalisation	lokalisation
movementtype	movementtype
op_intention	op_intention
operation_katalog	operation_katalog
ops	ops
opshistory	opshistory
orgtype	orgtype
p21_admission_cause	p21_admission_cause
p21_admission_reason	p21_admission_reason
p21_admission_reason_1_2	p21_admission_reason_1_2
p21_admission_reason_3	p21_admission_reason_3
p21_admission_reason_4	p21_admission_reason_4
p21_admission_reason_tmp	p21_admission_reason_tmp
p21_department	p21_department
p21_department_code_mean	p21_department_code_mean
p21_department_prefix	p21_department_prefix
p21_discharge	p21_discharge
p21_merging_reason	p21_merging_reason
p21_remission_reason	p21_remission_reason
p21_remission_relocation_1_2	p21_remission_relocation_1_2
p21_remission_relocation_3	p21_remission_relocation_3

p21_remuneration_area	p21_remuneration_area
protokoll_typ	protokoll_typ
prozedur_typ	prozedur_typ
pupille_reaction	pupille_reaction
pupille_width	pupille_width
r_klassifikation	r_klassifikation
release_version	release_version
rezidiv	rezidiv
sources	System- Datenquellen
status	status
status_color	status_color
status_datenart	status_datenart
sterbedatum_exakt	sterbedatum_exakt
stornierungsgrund	stornierungsgrund
strahlenart	strahlenart
tmp_icd	tmp_icd
tmp_ops	tmp_ops
tn24	tn24
transportart	transportart
tumorauspraegung	tumorauspraegung
tumortod	tumortod
unfallart	Unfallart (KIS)
units	Einheiten (KIS)
zipcode	Postleitzahl (KIS)

# Kapitel 8

## Benutzer

Das csDWH hat auch verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Aufgaben.

Tabelle 8.1: Benutzer im csDWH

Benutzer	Schema	Berechtigungen	Anwendung
centrallabcdwuser	centrallab	select, insert, update, delete, truncate	-
clinicuser	all	administrator	-
grafana	all in staging	select	ja
kisvendor	kis	select, insert, update, delete, truncate	-
p21user	p21	select, insert, update, delete, truncate	-
gtdscdwuser	gtdscdwuser	select, insert, update, delete, truncate	-
onlyreader	all in staging_test	select	-
copracdwuser	copra	select, insert, update, delete, truncate	-
imagiccdwuser	imagic	select, insert, update, delete, truncate	-
emergencydepartmentuser	aktin	select, insert, update, delete, truncate	-