2023/11/20 13:56 1/4 GECAMed Launcher

# **GECAMed Launcher**

## Überblick

Der **GECAMed Launcher** bietet die Möglichkeit, dass GECAMed von externen Programmen über ein DOS Script angesteuert werden kann.

Er erlaubt es GECAMed mit Parameter zu starten und während der Laufzeit Parameter zu übermitteln.

Diese Parameter teilen sich sich in Befehle und Befehlsparameter auf. Im folgenden werden die **BEFEHLE** groß geschrieben. Alle Befehle sind optional und case insensitive. Befehle und Befehlsparameter werden durch ':' von einander getrennt, besitzt ein Befehl mehrere Parameter so werden die Befehlsparameter untereinander auch durch ':' getrennt z. B.: **LOGIN:username:passwort.** 

# **Konfiguration**

Der GECAMed Launcher besteht aus dem **gL.jar** das den Launcher Code enthält sowie einer **GECAMedLaucherServer.conf** die im **config** Verzeichnis relativ zur **gL.jar** liegen muss.

```
gL.jar
config/GECAMedLaucherServer.conf
```

Die GECAMedLaucherServer.conf enthält alle für den Launcher notwendigen Parameter:

JAVA\_PATH=c:\\Program Files (x86)\\Java\\jre8\\bin\\ # Java Version die genutzt wird um den Client per Webstart zu starten.

SERVER\_PORT=6000 # Port auf dem der Launcher dem GECAMed Client parameter übergibt.

SERVER\_TIMEOUT=60 # Server Side Timeout

SERVER\_NAME\_LOCAL=127.0.0.1 # Adresse auf der der GECAMed Client angesprochen wird (normal immer localhost)

SERVER\_NAME\_GECAMED=127.0.0.1 # Adresse auf der der GECAMed Server läuft.

USER\_PATH=C:\\Users\\ # Optional path to search for the user.conf file which overwrites the parameters of this file.

Sobald das **GECAMedLaucherServer.conf** existiert wird der LauncherServer im GECAMed Client aktiviert und lauscht dort auf Komandos.

Alle in der globalen **GECAMedLaucherServer.conf** gesetzten PArameter können pro Systembenutzer in einer eigenen **user.conf** überschrieben werden, der Pfad zur user.conf kann in der GECAMedLaucherServer.conf gesetzt werden.

## **Aufrufsyntax**

Über die Kommandozeile kann der GECAMed Launcher mit folgender Syntax gestartet werden:

java -jar gL.jar [BEFEHLE]

Wird der Launcher nur mit 'java -jar gL.jar' gestartet also ohne einen Befehl wird GECAMed ganz normal gestartet und stoppt beim Loginbildschirm damit der Benutzer sich anmelden kann.

Werden dem Launcher Befehle mit gegeben 'java -jar gL.jar BEFEHL1 BEFEHL2' werden diese Befehle an GECAMed weitergeben und ausgeführt.

JEder Aufruf des Launchers wird in der **GECAMedLauncher.log** vermerkt, jedes am GECAMed CLient ankommende Komando zusätzlich in der **GECAMedLauncherServer.log** 

### **Befehle**

#### **LOGIN**

### LOGIN:benutzername:benutzerpasswort

Der LOGIN Befehl erlaubt ein automatisches einloggen in GECAMed ohne das der Benutzer nach seinen Logindaten gefragt wird. Wenn mehrere Befehle von GECAMed ausgeführt werden sollen, sollte der Login Befehl immer als erster Befehl angeben werden, da bei einem Externenaufruf von GECAMed durch ein anderes Programm nie gewährleistet ist ob GECAMed schon gestartet ist oder nicht. Ist GECAMed nicht gestartet kann auch kein Befehl ausgeführt werden, viel mehr GECAMed wird gestartet aber bleibt auf dem Loginbildschirm stehen und wartet auf die Eingabe des Benutzers.

java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin

### PATIENTSEARCH, PATIENTMATRICULESEARCH

Es gibt zwei Befehle die es erlauben nach Patienten zu suchen, PATIENTSEARCH und PATIENTMATRICULESEARCH beide zeigen nach erfolgreicher Suche das Ergebnis im PatientList-Modul an.

**PATIENTSEARCH:suchbegriff** Durchsucht alle Patient im System nach dem angeben Suchbegriff hier bei wird der Patienten -Name, -Mädchenname, -Nachname berücksichtigt.

java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin PATIENTSEARCH:roth

**PATIENTMATRICULESEARCH:1234567890** Durchsucht alle Patient im System nach der angegeben Patienten Matricule.

java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin PATIENTMATRICULESEARCH:1234567890

https://gm.apps.lu/ Printed on 2023/11/20 13:56

2023/11/20 13:56 3/4 GECAMed Launcher

#### **GOTOMODULE**

**GOTOMODULE:modulname** Der Befehl erlaubt es in ein spezielles Modul von GECAMed zu wechseln, zum Beispiel ins Billing-Modul um dort die Rechnungen eines geöffneten Patient anzuzeigen.

```
java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin GOTOMODULE:Billing
```

Hier die Module in die gewechselt werden kann (WICHTIG: Die Modulnamen sind case sensitive!!!):

- Addressbook
- Admin
- Agenda
- Billing
- Form-Editor
- Labo
- LetterTemplateModule
- Patient
- PatientList
- Report
- Waitingroom

#### **OPENPATIENT**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten zu bestimmen welcher Patient geöffnet wird:

**OPENPATIENTBYID** - Patient öffnen mit Angabe der interne GECAMed ID

```
java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin OPENPATIENTBYID:251
```

**OPENPATIENTBYNAME** - Patient öffen mit Angabe des Namens

```
java -jar qL.jar LOGIN:admin:admin OPENPATIENTBYNAME:Bosch
```

**OPENPATIENTBYMATRICULE** - Patient öffen über Matricule

```
java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin OPENPATIENTBYMATRICULE:1234567890
```

**OPENPATIENTBYKIS** - Patient öffen über KIS ID

```
java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin OPENPATIENTBYKIS:1234567890
```

Kommt es beim öffnen eines Patient vor, das mehrere Patient in frage kommen weil sie den gleichen Namen oder Matricule besitzen, wird das PatientenList-Modul geöffnet und die Patienten dort angezeigt. Ist eine KIS-ID mehrfach vergeben und der Patient kann nicht geladen werden wird dem Benutzer dieser Fehler durch einen Dialog angezeigt in dem die Patienten mit gleichen KIS-IDs nochmals aufgelistet sind.

Hier noch einen Beispiel zum öffnen eines bestimmt Patient in einem bestimmten Modul.

java -jar gL.jar LOGIN:admin:admin OPENPATIENTBYKIS:1234567890

GOTOMODULE:Billing

## **Download**

• gecamed\_launcher\_2.06.zip

From:

https://gm.apps.lu/ - GECAMed - Gestion de Cabinets Médicaux

Permanent link:

https://gm.apps.lu/addons/launcher

Last update: 2019/12/09 10:19



https://gm.apps.lu/ Printed on 2023/11/20 13:56