

## Generic Informed Consent Service

Current Docker-Compose-Version of gICS: 2.13.3 (November 2021)

Current Docker-Version of TTP-FHIR-Gateway: 2.0.2 (November 2021)

# gICS 2.13.3

### **Improvements**

- Alphabetische Sortierung der Policies im Frontend
- Expiration Properties der Domäne beim Export/Import verarbeiten
- Scans in Consent Details nach Hochladedatum sortieren
- Fokus auf 1. Eingabefeld nur beim Erstellen, nicht beim Bearbeiten eines Objektes
- Verbessertes Filtern von Einwilligungen im Frontend
- Bezug zum Consent im ScanDTO ergänzen
- Komprimiertere Darstellung der Versionen im Modulbaum

## **Bug Fixes**

- Fehler bei wiederholtem Aufrufen von addSignerldToConsent
- Extern Properties von AssignedPolicy werden beim Bearbeiten nicht geladen
- Bei einer Domäne mit mehreren Signerlds sind alle für die IC Erfassung erforderlich

## TTP-FHIR Gateway 2.0.2

### **New Features**

• Berücksichtigung External Property fhirQuestionCodeSystem

#### **Improvements**

- Handling fehlenden Unterschriften und Scans
- Umgang mit fehlerhaften Base64 in Provenance-Ressourcen
- Erweiterte Meldung von Speicherproblemen
- Spezifikation von SafeSignerIdType per SAFE\_SIGNERID\_TYPE (deprecated) und fhirSafeSignerIdType

#### **Bugfix**

- Ungültige Angabe SAFE\_SIGNERID\_TYPE führt zu NULL-Angabe bei FHIR Identifier Exporten
- Fehlerhafte Auswertung Keycloak-Request

# gICS 2.13.2

### **Improvements**

- Erweiterung des FHIR-Import/Export um Policy Labels
- VersionStrings nicht mehr parsen, wenn ignoreVersionNumber gewählt ist

## **Bug Fixes**

- In Template-Druck nur Template-Versionlabel nutzen
- FHIR-Import von Templates soll Label und Name auch kleingeschrieben tolerieren
- Fehler bei updateModule/updateConsentTemplate wenn bei nicht finalisierten Objekten abhängige Objekte (Policies/Module) hinzugefügt werden

# gICS 2.13.1

### **Improvements**

- Import von Änderungen an externen Eigenschaften einer Assigned Policy, wenn diese bereits in Verwendung ist
- Erhöhte Geschwindigkeit des Update Skriptes

## **Bug Fixes**

- GetConsentStatusType berücksichtigt Aliase nicht, wenn IdMatchingType() = AT\_LEAST\_ONE verwendet wird
- Fehler in Consentprüfung bei Verwendung IgnoreVersionNumber
- Fehler in Consentprüfung bei Verwendung des IdMatchingType AT\_LEAST\_ALL
- Sortierung von Freitextfeldern wird nicht korrekt übernommen
- Fehlende Expiration Properties beim Import einer Domain führen zu Fehler
- Korrektur englischer Übesetzungen
- Digitale Einwilligungen aus Dispatcher werden nicht korrekt in Statistik erfasst

## gICS 2.13.0

#### **New Features**

- Erfassung mehrerer Scans je Einwilligung
- HTML Editor im Texteditor
- Optionale Bezeichnung der Vorlagenversion
- Zusammenführen von Teilnehmern durch Alias
- Erfassung des Ortes der Unterschrift
- Dashboard

Formatierung bereinigen Funktion im Texteditor

### **Improvements**

- Festlegung der Reihenfolge von Teilnehmer-ID Typen
- Anmeldung auf der Startseite
- Allgemeine Verbesserungen im Frontend
- Eindeutige UUIDs/IDs für alle im gICS verwalteten Elemente
- QR Codes im Ausdruck optional
- Hinweis auf THS Standard Policies bei Policyverwaltung
- Automatisches Hinzufügen neu angelegter Module und Policies bei Vorlagenerstellung
- Anzeige von Dateiname und Hochladedatum eines Scans
- Auslagerung von Docker in separates Modul

### **Bug Fixes**

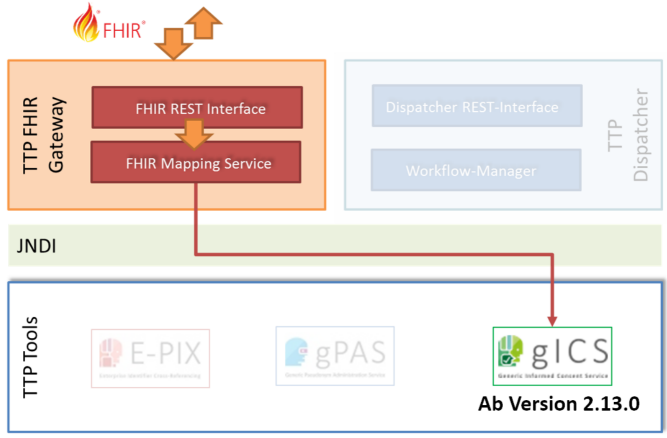
- Import von bereits finalisierter Vorlage kann zu Fehlermeldung führen
- Konsentierungsabfrage wirft bei unbekannter Version einen Fehler trotz ignoreVersion=true

## TTP-FHIR Gateway für gICS

Das TTP-FHIR Gateway (Version 2.0.0) für gICS umfasst die Anbindung ausgewählter gICS-Funktionalitäten zur FHIR-konformen Bereitstellung der gICS-Inhalte als FHIR-Ressourcen, so wie in der AG Einwilligungsmanagement abgestimmt.

Dabei fungiert das TTP-FHIR Gateway ausschließlich als Übersetzer zwischen FHIR-Aufrufen des anfragenden Systems und den zugeordneten gICS-Funktionalitäten. Dafür nötige Zugriffe werden innerhalb des Wildfly-Anwendungsservers per JNDI realisiert.

Das TTP-FHIR Gateway realisiert keine Anwendungslogik. Die Auswertung der übermittelten FHIR-Inhalte obliegt entsprechend dem anfragenden System.



© Independent Trusted Third Party Greifswald 2020

### Profilierung

Die Profilierung der erforderlichen Ressourcen und Definition der nötigen FHIR-Operations erfolgte von März 2021-Juni 2021 in Zusammenarbeit mit gefyra.

#### Funktionsumfang

Der Funktionsumfang in der Version 2.0.0 umfasst:

- https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/allConsentsForDomain
- https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/currentConsentForPersonAndTemplate
- https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/isConsented
- https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/policyStatesForPerson
- https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/getAllConsentedIdsFor

#### Beispiele

Sämtliche Beispiel-Requests, Beispiel-Responses und weiterführende Informationen werden im zugehörigen Simplifier-Projekt und Implementation Guide beschrieben.

https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/Einwilligungsmanagement

https://simplifier.net/ths-greifswald

#### Weitere Details

Weitere Details sind dem Anwwenderhandbuch zu entnehmen: https://www.ths-greifswald.de/gics/handbuch/

# Additional Information

The gICS was developed by the University Medicine Greifswald and published in 2014 as part of the MOSAIC-Project (funded by the DFG HO 1937/2-1). Selected functionalities of gICS were developed as part of the MAGIC Project (funded by the DFG HO 1937/5-1).

### Credits

Concept and implementation: L. Geidel

Web-Client: A. Blumentritt, M. Bialke

TTP-FHIR Gateway für gICS: M. Bialke, P. Penndorf, L. Geidel, S. Lang

Docker: R. Schuldt

### License

License: AGPLv3, https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.en.html Copyright: 2014 - 2021 University Medicine Greifswald Contact: https://www.ths-greifswald.de/kontakt/

### **Publications**

https://rdcu.be/b5Yck

https://rdcu.be/6LJd

http://dx.doi.org/10.3414/ME14-01-0133

http://dx.doi.org/10.1186/s12967-015-0545-6