

## **Generic Pseudonym Administration Service**

Current Docker-Version of gPAS: 2024.3.0 (Dez. 2024)

Current Docker-Version of TTP-FHIR-Gateway: 2024.3.0 (Dec. 2024), Details from ReleaseNotes

# gPAS 2024.3.0

### **Improvements**

- Fehlermeldung in der Weboberfläche bei der Eingabe von zu großen Originalwerten
- Allgemeine Verbesserungen in der Weboberfläche
- Beschleunigter Aufruf des Dashboards
- Export von Domänen mit über 100.000 Einträgen ohne Anpassung des Wildfly

## **Bug Fixes**

- Fehlende Fehlermeldung in der Weboberfläche bei Überschreitung des Grenzwertes für useLastCharAsDelimiterAfterXChars
- Überschreitung der maximalen Spaltengröße der Datenbank bei Verwendung langer Pseudonyme und Prüfziffern
- Fehlerhafte Berechnung der erwarteten Pseudonymlänge
- Korrektur der Bezeichnungen und Hilfetexte bei benutzerdefinierten Alphabeten
- Import von Multi-PSN importiert nur ein Pseudonym je Originalwert

# gPAS 2024.2.2

### **Bug Fixes**

- Pseudonyme werden bei unerwarteter Exception möglicherweise trotzdem erzeugt
- Pseudonyme werden bei Verwendung eines ErrorStrings als Originalwert trotz Fehler erzeugt
- Pseudonyme werden bei Überprüfung von Regeln für Elterndomänen trotz Fehler erzeugt

# gPAS 2024.2.1

## Improvements

Aktualisierung von Dependencies

# gPAS 2024.2.0

#### **New Features**

• Multiple Pseudonyme pro Originalwert innerhalb einer Domäne

### **Improvements**

Unterstützung für Pseudonyme bis 32 Byte Länge

# gPAS 2024.1.0

### **New Features**

- Import von Daten (Originalwert-Pseudonym Paare) über die Weboberfläche
- Konfiguration zur Validierung von Originalwerten mittels Eltern-Domäne in der Weboberfläche

### **Improvements**

- Möglichkeit zur nachträglichen Änderung der Eltern-Domänen
- Vorschau der Anzahl möglicher Pseudonyme bei gewählter Konfiguration
- Dashboard: Beschränkung der maximal angezeigten der Domänen in der Legende
- Allgemeine Verbesserungen in der Weboberfläche

### **Bug Fixes**

- Pseudonymsuche zeigt beim Aufruf via Link ähnliche statt exakte Treffer
- Dashboard: Optionale Anzeige von gelöschten Domänen im Verlaufsgraphen

### Docker

• Geänderte Logging-Variable: TTP\_GPAS\_LOG\_TO\_FILE zu TTP\_GPAS\_LOG\_TO

# gPAS 2023.2.1

### **Bug Fixes**

Dashboard: Fehler bei leerer Datenbank

# gPAS 2023.2.0

## **Improvements**

- Lokalisierter Kalender in Datumsauswahl
- Verwendung von JakartaEE statt JavaEE
- Anpassbarer Context Root der Weboberfläche und SOAP-Schnittstelle

- Vorauswahl des Nein Buttons beim Löschen oder Anonymisieren
- Wählbarer Start und Endzeitpunkt in Statistik-Diagrammen

### Docker

• Anpassbarer Context Root der Weboberfläche und SOAP-Schnittstelle

# gPAS 2023.1.2

### **Bug Fixes**

• Mögliche NullPointerException bei Benutzung des SOAP-Interfaces ohne Authentifizierung

# gPAS 2023.1.1

## Improvements

• Besseres Feedback bei Überschreitung der maximalen Länge von PSN, Prefix und Suffix im Web

## **Bug Fixes**

- Pseudonyme verschwinden bei >1 Klick auf Domäne
- Aktualisierung von slf4j-log4j12 in ths-notification-client aufgrund von Vulnerabilities in log4j 1.2.16
- Validierung der Maximallänge von PSNs im Backend ist fehlerhaft

# gPAS 2023.1.0

### **New Features**

- Löschung von Domänen mit Pseudonymen
- Bearbeitung von Domänen mit Pseudonymen

### **Improvements**

- Stored XSS Vulnerability in der Weboberfläche
- Anzeige des lesbaren Benutzernamens bei Login via OIDC (Keycloak)

## **Bug Fixes**

- Erhöhte Geschwindigkeit des Frontends bei großer Anzahl von Pseudonymen
- Fehlerhafte Darstellung von Sonderzeichen im Dateinamen des Exports
- CSV mit Kombination aus Anführungszeichen und Trennzeichen führt zu fehlerhaftem Export nach Import
- Änderung des Encodings beim Import führt zu duplizierten Spalten
- Anzeige des lesbaren Benutzernamens bei Login via OIDC (Keycloak)

### Docker

• Fail-Fast-Strategie für Docker-CLI-Skripte

# gPAS 1.13.1

### **Improvements**

Beschleunigter Start bei Verwendung großer Domänen ohne Cache

### **Bug Fixes**

• Langer Dateiname beim gleichzeitigen Export vieler Domänen

# gPAS 1.13.0

### **New Features**

- Keycloak-basierte Absicherung der SOAP-Requests
- Notificationunterstützung für Pseudonymisierungs-Methoden
- Öffnen eines Pseudonym-Baums über GET-Parameter

### **Improvements**

• Upgrade auf Java 17

### **Bug Fixes**

- Exception im Log bei Statistikaufruf von leerem Projekt
- Fehler im Frontend bei Domain-Anlage via SOAP ohne Label
- Fehler in der Validierung von Pseudonymen, wenn sowohl includePrefixInCheckDigitCalculation als auch includeSuffixInCheckDigitCalculation gesetzt sind

### Docker

- Docker Upgrade auf Wildfly 26
- Erhöhung von MAX\_ALLOWED\_PACKETSIZE für MySQL8 in Docker auf 10MB
- Vereinfachung Zusammenführung der separaten Docker-Compose-Pakete der einzelnen Tools
- OIDC-Compliance: Unterstützung KeyCloak 19 für ALLE Schnittstellen
- Vereinheitlichung der Konfiguration der Keycloak-basierten Authentifizierung für alle Schnittstellen
- Unterstützung Client-basierter Rollen in KeyCloak

# gPAS 1.12.1

## **Bug Fixes**

- Textfehler beim Erstellen/Bearbeiten von Domänen
- Pseudonymbaum zeigt Schlüssel statt Bezeichnung der Domäne an
- Ungültige Datumsangaben im Web werden akzeptiert und automatisch umgerechnet

# gPAS 1.12.0

### **Improvements**

- Erhöhte Geschwindigkeit des Frontends bei großer Anzahl von Pseudonymen
- Allgemeine Verbesserungen im Frontend

## **Bug Fixes**

- NPE wenn eine Domäne kein Label enthält
- Beim Wechsel der Domäne wird die Pagination der PSN-Liste nicht zurückgesetzt

#### Docker

 Anpassung und Umstrukturierung der ENV-Files. Details und Änderungsübersicht in beiliegender ReadMe.MD

# gPAS 1.11.0

### **New Features**

- Arbeiten im Pseudonym-Baum
- Dashboard

### **Improvements**

- Erstellungs- und Änderungszeitstempel von Domänen
- Validierung von Originalwerten in Kind-Domäne anhand der Eltern-Domäne
- · Verwendung des Preferred Username bei Keycloak Authentifizierung in Docker
- Bestimmung der Anzahl der Anonyme einer Domäne
- Fehlertoleranz bei insertValuePseudonymPairs
- Behandlung von Fehlern bei der Batchverarbeitung
- Laufzeitverbesserung bei Abfrage und Import großer Mengen von Pseudonymen
- Auslagerung von Docker in separates Modul
- Einheitliche Sortierung von Domänen Frontend
- Erhöhte Geschwindigkeit des Frontends bei großer Anzahl von Pseudonymen
- Reduzierung der Datenpunkten im Pseudonym-Verlauf Diagram
- Bestimmung ob ein Wert anonymisiert ist.

## **Bug Fixes**

• Zeichenlängenbeschränkung der Pseudonyme bei einer Batchverarbeitung

## TTP-FHIR Gateway 2.0.2

• Fehlerhafte Auswertung Keycloak-Request

# gPAS 1.10.3

### **Bug Fixes**

Flexiblere Längenprüfung von Pseudonymen

# gPAS 1.10.2

### **Bug Fixes**

- Kompatibilität mit JDK 8
- Erneute Aufforderung zur Angabe einer Zieldomäne beim Download des Ergebnis der Listenverarbeitung

### **Updated FHIR Gateway Support**

- Wechsel von GET-Operations zu POST-Operations für folgende Funktionen: pseudonymize, depseudonymize, pseudonymize-allow-create
- Rückgabewert und Fehlermeldung auf MultiPart-Parameters umgestellt.

# gPAS 1.10.1

### **Improvements**

- Abwärtskompatibler Konstruktor für DomainConfig
- Allgemeine Verbesserungen im Frontend

## **Bug Fixes**

Fehlerhafte Erzeugung von Pseudonymen mit Trennzeichen

## Additional Information

The gPAS was developed by the University Medicine Greifswald and published in 2013 as part of the MOSAIC-Project (funded by the DFG HO 1937/2-1).

Selected functionalities of gPAS were developed as part of the following research projects:

• MIRACUM (funded by the German Federal Ministry of Education and Research 01ZZ1801M)

### Credits

Concept and implementation: L. Geidel

Web-Client: A. Blumentritt, M. Bialke, F.M. Moser

**Docker:** R. Schuldt

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

### License

License: AGPLv3, https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.en.html

**Copyright:** 2013 - 2024 University Medicine Greifswald **Contact:** https://www.ths-greifswald.de/kontakt/

## **Publications**

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

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

# Supported languages

German, English