Hintergrund

Um die Interoperabilität der Einwilligungsinhalte MII-weit sicherzustellen, hat die TFCU ein einheitliches Einwilligungs-PolicyValueSet für den MII Broadconsent (Versionen 1.6.d und 1.6.f) erarbeitet.

Dieses wurde mehrfach in der MI AG Consent vorgestellt und diskutiert. **Alle MII-Konsortien haben in Q4/2021 die Benennung und Semantik dieser Einwilligungspolicies einheitlich abgestimmt.** Das offizielle Policy-Valueset der TFCU im ArtDecor wurde im Januar 2022 in Version 1.0 aktualisiert.

MII-Standorte, die folgende Bedindungen erfüllen, sollten bereits genutzte Einwilligungs- und Widerrufsvorlagen aktualisieren:

- 1. Verwendung des gICS in Version 2.13.0 oder höher
- 2. Produktive Verwendung der seit Juli 2021 bereitgestellten Einwilligungs- und Widerrufsvorlagen.

MII-Standorte, die bislang bereitgestellte Vorlagen ausschließlich zu Test-Zwecken importiert haben, sollten für den produktiven Betrieb stets nur die neuesten Vorlagen verwenden.

Ausgangslage

- Vorlage MII PatEinwilligung Version 1.6.f gemäß https://www.ths-greifswald.de/gics/templates/mii/1.6.f (Stand vom Juli 2021) angelegt, finalisiert
- min. 1 Einwilligung auf Basis dieser Vorlage angelegt.

Vorgehen zur Aktualisierung gICS-Vorlage für MII PatEinwilligung Version 1.6.f

Voraussetzungen

- Es wird empfohlen gICS 2.13.4 vor dem Update der Vorlagen zu installieren bzw. das bestehende System zu aktualisieren. Weitere Informationen unter: https://www.ths-greifswald.de/gics-in-neuer-version-2-13-4-verfuegbar/
- Weitere Details zum Import von Vorlagen sind im Handbuch beschrieben.

Schritt 1 - Import-Files beziehen

Import-Dateien herunterladen.

Schritt 2 - Import der aktualisierten Einwilligungs-Vorlage

Um die Einwilligungsvorlagen über das gICS-Webfrontend zu aktualisieren, ist wie folgt vorzugehen.

- Einstellungen ->Import/Export->Importieren
- Bereitgestellte Import-Datei auswählen

- Häkchen bei Aktualisierung vorhandener Elemente erlauben setzen -> Importieren
- Es sollte die Meldung *Information: 50 Elemente erfolgreich verarbeitet.* erscheinen.

Schritt 3 - Anpassung der expirationProperties und Austauch von Policies per MySQL

Da Ablaufeigenschaften (*expirationProperties) und Policy-Zuordnungen von Einwilligungselementen nach Produktivsetzung standardmäßig schreibgeschützt sind, sind SQL-seitige Anpassungen erforderlich.

Dazu Skript 2022-01-27-update_16f_exp_mod_policies.sql ausführen.

Die Änderungen werden nach Neustart des Anwendungsservers übernommen.

Schritt 4 - Optional: Anpassung der Widerrufsvorlagen (kompatibel mit obiger Einwilligungsvorlage)

4.1 - Update der Widerrufsvorlagen über das gICS-Webfrontend

Die Aktualisierung erfolgt über das gICS-Webfrontend:

- Einstellungen ->Import/Export->Importieren
- Bereitgestellte Import-Datei auswählen
- Häkchen bei Aktualisierung vorhandener Elemente erlauben setzen -> Importieren
- Es sollte die Meldung *Information: 52 Elemente erfolgreich verarbeitet.* erscheinen.

4.2 - Austauch von Policies per MySQL in den Widerrufsvorlagen

Da Policy-Zuordnungen von Widerrufselementen ebenfalls nach Produktivsetzung standardmäßig schreibgeschützt sind, sind SQL-seitige Anpassungen erforderlich.

Dazu Skript 2022-01-27-update_16f_widerruf_mod_policies.sql ausführen.

Die Änderungen werden **nach Neustart** des Anwendungsservers übernommen.

Damit ist die Aktualisierung der Vorlagen abgeschlossen.

Vorher/Nachher-Vergleich

Vorlage Einwilligung

Vorher

Nachher

Vorlage Teilwiderruf

Vorher

Nachher

Vorlage Vollständiger Widerruf

Vorher

Nachher