
C_12511_Anlage - Push Notifications - Konsistenzfehler der Channel-IDs Korrektur

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbeschreibung.....	2
2 Änderung in channels_post.yaml.....	3
3 Änderung in gemF_PushNotification.....	5
3.1 in Kapitel 5.4.1 Channel/Trigger Konfiguration.....	5

1 Änderungsbeschreibung

Die Bezeichnungen der Felder für die Channel-IDs sind nicht für jeden Endpunkt einheitlich. Dieser Änderungseintrag korrigiert das und ändert zudem `event_id` zu `channel_id` im Kontext der Channels, damit es nicht zu Verwechslungen mit den Event_IDs unverschlüsselter Nachrichten kommt.

2 Änderung in channels_post.yaml

Die Datei channels_post.yaml wird in den OpenAPI-YAML-Dateien der verschiedenen Fachdienste verwendet.

Alt:

```
examples:
update:
  value: {
    "channels": [
      {
        "name": "channel1",
        "value": "enabled"
      },
      {
        "name": "channel2",
        "value": "disabled"
      }
    ]
  }
schema:
type: object
properties:
  channels:
    type: array
    title: channels
    description: An array containing channels
    items:
      type: object
      properties:
        name:
          type: string
          description: The name of the channel
        value:
          type: string
          enum: ["enabled", "disabled", "not_set"]
      required:
        - name
        - value
```

Neu:

```
examples:
update:
  value: {
    "channels": [
      {
        "id": "channel1",
        "status": "enabled"
      },
      {
        "id": "channel2",
        "status": "disabled"
      }
    ]
  }
```

```
    ]  
  }  
  schema:  
    type: object  
    properties:  
      channels:  
        type: array  
        title: channels  
        description: An array containing channels  
        items:  
          type: object  
          properties:  
            id:  
              type: string  
              description: The name of the channel  
            status:  
              type: string  
              enum: ["enabled", "disabled", "not_set"]  
          required:  
            - id  
            - status
```

3 Änderung in gemF_PushNotification

3.1 in Kapitel 5.4.1 Channel/Trigger Konfiguration

Alt:

A_27193 -Fachdienst - FdV-Instanz registrieren - Liste der event_ids des Geräts anlegen

Der Fachdienst MUSS beim Aufruf der Operation POST /pushers/set prüfen, ob zu pushkey und app_id eine App-Registrierung existiert und bei negativem Ergebnis eine neue Liste der event_ids, mit den Status not_set für jede event_id, für diese App-Registrierung speichern. [≤, Aktensystem_ePA, eRp_FD, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

A_27197 -Fachdienst - FdV-Instanz deregistrieren - Liste der event_ids des Geräts löschen

Der Fachdienst MUSS beim Aufruf der Operation POST /pushers/set prüfen, ob zu pushkey und app_id eine App-Registrierung existiert und bei positivem Ergebnis, wenn kind null ist, die Liste der Status der event_ids löschen. [≤, Aktensystem_ePA, eRp_FD, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

A_27196 -Fachdienst - Push Notification senden - Status der event_id prüfen

Der Fachdienst MUSS beim Auftreten eines Triggers für Push Notifications folgende Schritte durchführen:

1. Prüfen, ob für den Versicherten eine App-Registrierung existiert.
2. Bei positivem Ergebnis: Für jede App-Registrierung prüfen, ob der Status der getriggerten event_id gleich "Enabled" ist.
3. Bei negativem Ergebnis: Die Operation für die geprüfte App-Registrierung ohne weitere Aktivität beenden

[≤, Aktensystem_ePA, eRp_FD, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

Neu:

A_27193-02 -Fachdienst - FdV-Instanz registrieren - Liste der channel_ids des Geräts anlegen

Der Fachdienst MUSS beim Aufruf der Operation POST /pushers/set prüfen, ob zu pushkey und app_id eine App-Registrierung existiert und bei negativem Ergebnis eine neue Liste der channel_ids, mit den Status not_set für jede channel_id, für diese App-Registrierung speichern. [≤, Aktensystem_ePA, eRp_FD, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

A_27197-01 -Fachdienst - FdV-Instanz deregistrieren - Liste der channel_ids des Geräts löschen

Der Fachdienst MUSS beim Aufruf der Operation POST /pushers/set prüfen, ob zu pushkey und app_id eine App-Registrierung existiert und bei positivem Ergebnis, wenn kind null ist, die Liste der Status der channel_ids löschen. [≤, Aktensystem_ePA, eRp_FD, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

A_27196-01 -Fachdienst - Push Notification senden - Status der channel_id prüfen

Der Fachdienst MUSS beim Auftreten eines Triggers für Push Notifications folgende Schritte durchführen:

1. Prüfen, ob für den Versicherten eine App-Registrierung existiert.
2. Bei positivem Ergebnis: Für jede App-Registrierung prüfen, ob der Status der getriggerten channel_id gleich "Enabled" ist.
3. Bei negativem Ergebnis: Die Operation für die geprüfte App-Registrierung ohne weitere Aktivität beenden

【<=, Aktensystem_ePA, eRp_FD, funkt. Eignung: Herstellererklärung】