

## QFQ - Feature #6261

### Persistent SIP

18.06.2018 15:08 - Carsten Rose

<b>Status:</b>	New	<b>Start date:</b>	18.06.2018
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	21.01.2020
<b>Assignee:</b>	Carsten Rose	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	20.10.1	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Discuss:</b>			

#### Description

Mitunter (z.B. auf Seiten die ohne Login sind) waere es gut wenn 'persistente' SIP's (=SIPP) genutzt werden koennten fuer z.B. Downloads.

Solche SIPP's verfallen nicht (oder zu einem vorgegebenen Zeitpunkt).

- Variablenamen fuer SIPP: 'S' (grosses S anstelle von kleinem).
- Optional kann eine Verfallzeit spezifiziert werden: 'S:<timestamp>'. No limit: 'S' oder 'S:0'
- Wird per Report ein Downloadlink fuer so eine Datei gerendert, via " '..|S|..' as \_link", wird das in eine 'SipPersistent' Tabelle geschrieben.
- Der Parameter 'S' triggert, das der regulaere SIP Store aus der Persistent Table gefuellert wird. Gibt es zusaetzlich ein kleines 's' werden die Stores gemerged. SIP hat Vorrang vor SIPP.
- download.php und qfq.php koennen so implizit neu mit den SIPP umgehen.
- Option: es kann eine (oder mehrere) FE Group angegeben werden. Die SIPP ist nur dann gueltig wenn die FE Group matcht. Bsp: 'none', 'any', 'group1', 'group1,group2,...'. Die Gruppe wird via '\_feGroup=...' in den URL Parametern uebergeben. Beim fuellen von STORE\_SIP kann QFQ die feGroup abfragen und den STORE\_SIP ggfs. nicht fuellen.
- Ist z.B. ein Download (notiz record) einmal mit so einer SIPP erzeugt worden, bleibt dieser Record via download.php erreichbar.
- Es waere gut wenn eine SIPP (z.B. fuer einen Downloadlink), nachdem er verfallen ist und anschliessend neu generiert wird, den **GLEICHEN** Hash erhaelt. Damit koennen Links dann verfallen und regeneriert werden.
- Caching create SIPP - wird nicht implementiert, solange es keine Performance Impacts gibt.
- Das kopieren einer SIPP von einer QFQ Installation zu einer anderen bringt keinen Erfolg: die SIPP muss in der lokalen SIPP Tabelle existieren.

#### SIPP per User

- SIPP koennten auch einem User zugeordnet werden.
- Die SIPP ist nur gueltig fuer den angegebenen User ({{fe\_user:UT}}=SipPersistent.feUser)
- Anwendung: Links auf dem Dashboard die zu einem spezifischen Antrag gehen (Antrage mit 'heart' zusagen bookmarken).

#### Anwendung:

- Fuer gewisse Bewerbungen koennen so Links gebaut werden, die man per Mail versenden kann.
- Beim Download der Uebungszettel (oeffentlicher Bereich) fuehrt ein Verfall der Session nicht dazu, das die Seite neu geladen werden muss um neue gueltige SIP's zu bekommen.

#### Related issues:

Related to QFQ - Feature #10819: Persistent SIP - second try

**New**

**29.06.2020**

#### Associated revisions

**Revision edc57fd6 - 07.10.2018 19:10 - Carsten Rose**

F6261 / Persistent SIP. First implementation. A lot of very early bootstrap QFQ affected. Check carefully.

#### History

**#2 - 24.06.2018 17:05 - Carsten Rose**

- Status changed from New to In Progress

- Assignee set to Carsten Rose

- Target version changed from next to 18.10.3

**#3 - 15.08.2018 09:18 - Carsten Rose**

- Due date set to 20.08.2018

**#5 - 24.09.2018 00:10 - Carsten Rose**

- Due date changed from 20.08.2018 to 30.09.2018

**#6 - 05.10.2018 09:20 - Carsten Rose**

- Due date changed from 30.09.2018 to 07.10.2018

**#7 - 06.10.2018 09:52 - Carsten Rose**

- Description updated

**#8 - 06.10.2018 10:01 - Carsten Rose**

- Description updated

**#9 - 06.10.2018 10:18 - Carsten Rose**

- Description updated

**#10 - 06.10.2018 15:42 - Carsten Rose**

Definition:

- Keinen neuen URL Parameter. Weiterhin 's'.
- Statt einem 13 stelligen Code wird ein 32 stelliger md5 hash genommen.
- Mit Angabe der Deadline wird die SIP persistent.
- Optional kann auch feGroup(s) angegeben werden

Persistent: s:<deadline>:<feGroup(s)>

Die Deadline kann 'date' oder 'date-time' sein.

Bsp:

'p:home&grld=67&xld=8|s:9999-12-12|t:hello' AS \_link

**#11 - 10.10.2018 08:12 - Carsten Rose**

- Due date changed from 07.10.2018 to 14.10.2018

**#12 - 13.10.2018 16:49 - Carsten Rose**

- Description updated

**#14 - 15.10.2018 10:10 - Carsten Rose**

- Due date changed from 14.10.2018 to 27.10.2018

**#16 - 28.10.2018 10:47 - Carsten Rose**

- Status changed from In Progress to New

**#17 - 31.10.2018 10:34 - Carsten Rose**

- Target version changed from 18.10.3 to 18.12.0

**#18 - 08.11.2018 09:12 - Carsten Rose**

- Due date changed from 27.10.2018 to 17.11.2018

**#19 - 19.11.2018 09:10 - Carsten Rose**

- Due date changed from 17.11.2018 to 25.11.2018

**#20 - 30.11.2018 09:38 - Carsten Rose**

- Due date changed from 25.11.2018 to 15.12.2018

**#21 - 10.12.2018 10:30 - Carsten Rose**

- Target version changed from 18.12.0 to 18.12.1

**#22 - 22.12.2018 20:34 - Carsten Rose**

- Target version changed from 18.12.1 to 18.12.3

**#23 - 25.12.2018 13:33 - Carsten Rose**

- Target version changed from 18.12.3 to 146

**#24 - 22.01.2019 11:03 - Carsten Rose**

- Due date changed from 15.12.2018 to 24.01.2019

**#25 - 11.02.2019 08:33 - Carsten Rose**

- Due date changed from 24.01.2019 to 25.02.2019

**#26 - 28.02.2019 22:45 - Carsten Rose**

- Due date changed from 25.02.2019 to 03.03.2019

**#27 - 15.03.2019 17:59 - Carsten Rose**

- Due date changed from 03.03.2019 to 16.03.2019

**#28 - 19.03.2019 08:06 - Carsten Rose**

- Due date changed from 16.03.2019 to 31.03.2019

**#29 - 18.04.2019 08:44 - Carsten Rose**

- Due date changed from 31.03.2019 to 15.05.2019

**#30 - 23.05.2019 08:36 - Carsten Rose**

- Due date changed from 15.05.2019 to 14.06.2019

**#31 - 19.06.2019 19:12 - Carsten Rose**

- Target version changed from 146 to 20.10.1

**#32 - 04.07.2019 10:19 - Carsten Rose**

- Due date changed from 14.06.2019 to 26.07.2019

**#33 - 15.08.2019 21:47 - Carsten Rose**

- Due date changed from 26.07.2019 to 02.09.2019

**#34 - 02.09.2019 13:56 - Carsten Rose**

- Due date changed from 02.09.2019 to 27.09.2019

**#35 - 27.09.2019 13:45 - Carsten Rose**

- Due date changed from 27.09.2019 to 29.09.2019

**#36 - 27.09.2019 13:45 - Carsten Rose**

- Due date changed from 29.09.2019 to 06.10.2019

**#37 - 11.10.2019 09:22 - Carsten Rose**

- Due date changed from 06.10.2019 to 20.10.2019

**#38 - 21.10.2019 18:39 - Carsten Rose**

- Due date changed from 20.10.2019 to 02.11.2019

**#41 - 04.12.2019 00:04 - Carsten Rose**

- Due date changed from 02.11.2019 to 21.01.2020

**#42 - 11.12.2019 16:02 - Carsten Rose**

- Status changed from New to Some day maybe

**#43 - 11.12.2019 16:16 - Carsten Rose**

- Status changed from Some day maybe to New

**#44 - 29.06.2020 23:03 - Carsten Rose**

- Related to Feature #10819: Persistent SIP - second try added