#### Описание

QueueActions е приложение за обработка на събития, получени от Queue подсистемата на Asterisk PBX. Събитията се изчитат, агрегират и подават по HTTP или SOAP към други системи.

# Приложения на продукта:

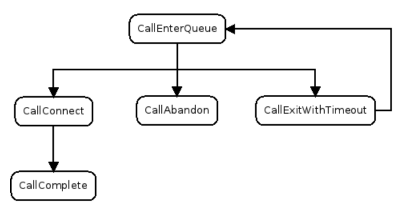
- 1. Формиране на списък с активни разговори към оператор.
- 2. Наблюдение за пропуснати обаждания.
- 3. Интеграция на централата с външни приложения.

### Възможности на продукта:

- 1. Изчита и агрегира записи от queue\_log на Asterisk PBX.
- 2. Работи с множество опашки и външни приложения.
- 3. Поддържа филтри по вид на събитие и име на опашка.
- 4. Подава събитията към други системи по HTTP GET, HTTP POST или SOAP.
- 5. Настройки през уеб интерфейс.

### Видове събития

Понастоящем в QueueActions са налични следните събития:



Посочените събития съдържат следната информация за телефонното обаждане:

callId Идентификатор на обаждането callerId Телефонен номер на клиента did Телефонен номер на централата

**queue** Опашка на централата

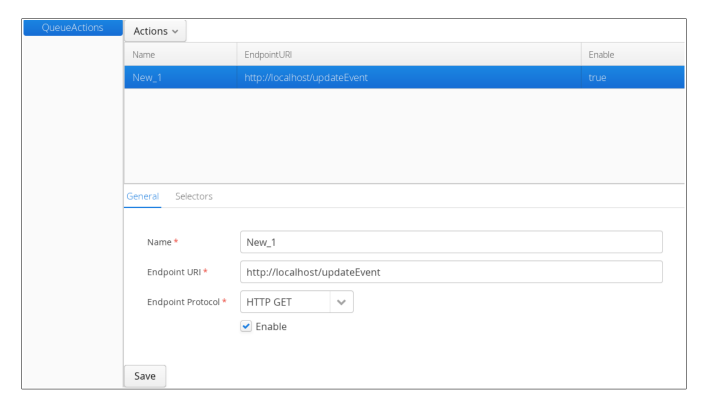
agent Оператор

queueEnterTime Време на вход в опашката queueConnectTime Време на свързване с оператор queueLeaveTime Време на изход от опашката

02/2015 1/3

# <u>Настройки</u>

Настройките се извършват през уеб интерфейс, който има следния вид:



## Уеб интерфейсът позволява:

- 1. Добавяне или изтриване на Action.
- 2. Преглед на създадените Action и техните настройки.
- 3. Редактиране на следните Action настройки:

**Name** Име на Action

Endpoint URI Адрес на HTTP или SOAP крайна точка

Endpoint Protocol Протокол на крайната точка

**Enable** Разрешаване или забрана на Action

Selectors / Event Филтър по вид на събитие Selectors / Queue Филтър по име на опашка

При липса на филтър (Selector), към крайната точка се подават всички видове събития от всички опашки. При наличен филтър към крайната точка се подават само събития от вид Selectors / Event и от опашка Selectors / Queue.

02/2015 2/3

### Поддържани протоколи

### Пример с HTTP GET Endpoint

 $\label{localine} $$ / \end{are} $$ / \end{$ 

### Пример с HTTP POST Endpoint

```
POST /updateEvent HTTP/1.1
Content-Length: 436
Content-Type: application/xml
Host: localhost
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Apache-HttpClient/4.3.3 (java 1.5)
Accept-Encoding: gzip, deflate
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<CallComplete xmlns="http://queueactions.jjinterna.com/model">
    <callId>1422339302.531966</callId>
    <callerId>56787</callerId>
    <did>4922850</did>
    <queue>8106</queue>
    <agent>6800</agent>
    <queueEnterTime>1422339315</queueEnterTime>
    <queueConnectTime>1422339341</queueConnectTime>
    <queueLeaveTime>1422339363</queueLeaveTime>
</CallComplete>
```

## Пример с SOAP Endpoint

```
Http-Method: POST
Content-Type: text/xml
Headers: {Accept=[*/*], SOAPAction=[updateEvent]}
Payload:
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <updateEvent xmlns="http://queueactions.jjinterna.com/service"</pre>
xmlns:ns2="http://queueactions.jjinterna.com/model">
      <event xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"xsi:type="ns2:CallComplete">
        <ns2:callId>1422339302.531966</ns2:callId>
        <ns2:callerId>456787</ns2:callerId>
        <ns2:did>4922850</ns2:did>
        <ns2:queue>8106</ns2:queue>
        <ns2:agent>6800</ns2:agent>
        <ns2:queueEnterTime>1422339315/ns2:queueEnterTime>
        <ns2:queueConnectTime>1422339341/ns2:queueConnectTime>
        <ns2:queueLeaveTime>1422339363</ns2:queueLeaveTime>
      </event>
   </updateEvent>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

02/2015 3/3