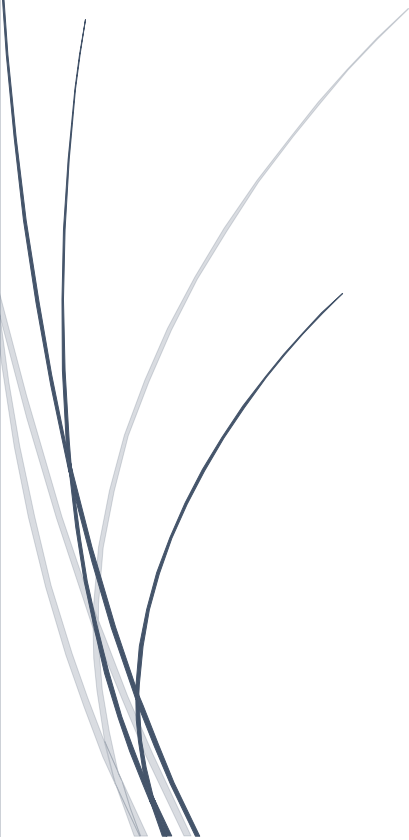



Платформа ОММГ 3.0 Сквозная авторизация



Георгий Хазан
ОММДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ

1. Метод добавления пользователя извне

Для реализации системы сквозной авторизации в платформе OMMG 3.0 добавлен метод, описание которого приводится ниже (все типы данных даются по документу "Платформа OMMG 3.0. Описание API").

Запрос:

/internal/forceReg

Тело запроса:

```
{
  "login": STRING,           // логин в виде строки, например, md5 hash от email
  "pass": STRING,           // пароль пользователя
  "globalId": GUID,         // идентификатор устройства (например, хэш IMEI)
  "name": STRING,           // наименование устройства, опционально
  "platform": PLATFORM_TYPE // тип платформы, опционально
}
```

Ответ:

```
{
  "status": "ok",
  "statusCode": 200
}
```

Порядок регистрации нового пользователя:

- в случае, если переданный логин отсутствует, он автоматически заводится в БД как новый пользователь;
- в случае, если указанный идентификатор устройства отсутствует в базе, устройство заводится в БД как новое с указанным паролем;
- в случае, если указанный идентификатор уже существует в БД, его пароль изменяется на переданный.

Поле login задаётся как строка без указания имени домена и/или без символа @. Любые другие символы, валидные в кодировке utf-8, разрешены.

Поле globalId задаётся как строка с максимальной длиной 32, состоящая из 16-ричных символов (a-f, 0-9), см. описание типа GUID в документе "Платформа OMMG 3.0. Описание API"

2. Метод добавления контактов извне

Для реализации системы сквозной авторизации также добавлен метод для управления списком контактов пользователя извне, описание которого приводится ниже (все типы данных даются по документу "Платформа OMMG 3.0. Описание API").

Запрос:

/internal/forceInvite

Тело запроса:

```
{  
  "jids": ARRAY_OF_JIDS,      // массив ид. пользователей для добавления  
  "team": STRING              // наименование команды, опционально  
}
```

Ответ:

```
{  
  "status": "ok",  
  "statusCode": 200  
}
```