

# FHQ 2014 Manual's

Doc-Version: 2

Doc-Date-Build: 3 декабря 2014 г.

Pages: 7

Dev.: Evgenii Sopov Dev.: Dmitrii Mukovkin

Tomsk

Russian Federation

Web-site: http://fhq.keva.su E-mails: mrseakg@gmail.com



# Оглавление

1		figurations Firewall on CentOS 7 (use firewalld)															2									
2	AP	[																								9
	2.1	Games																								4
		2.1.1	list																							4
		2.1.2	get																							4
		2.1.3	choo	ose																						4
		2.1.4	dele	te																						4
		2.1.5	inse	rt .																						4
		2.1.6	upd	ate																						4
3	Спи	исок методов и их описание															Ę									
	3.1	Общее	Общее описание															Ę								
	3.2	Пользователи														Ę										
		3.2.1	user	.get																						F
		3.2.2	user	.get	- n	noc	lify																			6
		3.2.3	user	.list																						6
			user																							6
		3.2.5	user	.dele	ete																					7
			user																							7
		3 2 7	ucor	GD9.	rch	_ r	nod	lify	<i>r</i>																	-

# Глава 1

# Configurations

# 1.1 Firewall on CentOS 7 (use firewalld)

Some settings.

CentOS and MariaDB and Firewall.

CentOS 7 + firewalld:

```
# firewall-cmd --zone=public --add-port=3306/tcp --permanent
# firewall-cmd --reload
```

# Глава 2

# API

- 2.1 Games
- 2.1.1 list
- 2.1.2 get
- 2.1.3 choose
- **2.1.4** delete
- 2.1.5 insert
- **2.1.6** update

# Глава 3

# Список методов и их описание

В этой главе будут рассмотрены основные положения при работе с арі.

## 3.1 Общее описание

Для работы с API необходимо осуществлять **GET** или **POST** запрос по протоколу **HTTP** на указанный по примеру URL.

https://api.example.com/method/"METHOD\_NAME"?"PARAMETERS"&access\_token="ACCESS\_TOKEN"

- METHOD\_NAME имя метода из списка, приведенного ниже,
- PARAMETERS дополнительные параметры, указанные в описании метода
- ACCESS\_TOKEN ключ доступа, полученный в результате успешной авторизации приложения.

#### Примечание:

При осуществлении запросов с объемом данных больше 2 кб, необходимо использовать метод POST.

### 3.2 Пользователи

Методы для работы с пользователями

### 3.2.1 user.get

Возвращает краткую информацию о пользователе Метод не требует access\_token Входные параметры:

• id - Идентификатор пользователя (Целое положительное число)

#### Example

https://api.example.com/method/user.get?id=11&access\_token={token}

#### Примечание:

При осуществлении запросов с объемом данных больше 2 кб, необходимо использовать метод POST.

## 3.2.2 user.get - modify

Думаю что метод должен требовать access token

### 3.2.3 user.list

Возвращает список пользователей с краткой информацией о них Используется пагинация

Список зарегистрированных пользователей.

Входные параметры:

нет

#### Example 1

https://api.example.com/method/user.list?access\_token={token}

#### Example 2

https://api.example.com/method/user.list?page=0

## 3.2.4 user.list - modify

Хотелось бы также сортировку по:

- nick Никнейм пользователя
- last \_activity Дата последней активности

Хотелось бы также мочь фильтровать по:

- nick Никнейм пользователя
- last activity begin Дата последней активности начиная с такой то даты
- last activity end Дата последней активности до такой то даты
- country страна (собранная инфа по ір адресам)
- city город (собранная инфа по ір адресам)
- team по текущей команде
- activation По статусу активации

#### 3.2.5 user.delete

Удаление пользователя.

Для выполнения метода необходимо иметь права "admin" Входные параметры:

• id - Идентификатор пользователя (Целое положительное число)

#### Example

https://api.example.com/method/user.delete?id=11&access\_token={token}

#### 3.2.6 user.search

Поиск зарегистрированных пользователей по никнейму.

Используется пагинация.

Входные параметры:

• nick - Никнейм пользователя (Строка)

### Example

https://api.example.com/method/user.search?nick=2ks&access\_token={token}

## 3.2.7 user.search - modify

Хотелось бы также сортировку по:

- nick Никнейм пользователя
- last activity Дата последней активности

Хотелось бы также мочь фильтровать по:

- nick Никнейм пользователя
- last activity begin Дата последней активности начиная с такой то даты
- last activity end Дата последней активности до такой то даты
- **country** страна (собранная инфа по ір адресам)
- city город (собранная инфа по ір адресам)
- team по текущей команде
- activation По статусу активации