

Управление настройками сервера

Отображение текущих настроек сервера

Для отображения текущих настроек, с которыми функционирует сервер в данный момент, необходимо ввести команду

```
show node-settings
```

Отображение отдельной опции в текущих настройках сервера

Для отображения отдельной опции в текущих настройках, с которыми функционирует сервер в данный момент, необходимо ввести команду

```
show node-setting <имя опции>
```

где **имя опции** - наименование опции из файла настроек [flashphoner.properties](#)

Изменение отдельной опции в текущих настройках сервера

Для изменения отдельной опции в текущих настройках, с которыми функционирует сервер в данный момент, необходимо ввести команду

```
update node-setting --value <новое значение> <имя опции>
```

где

- **имя опции** - наименование опции из файла настроек [flashphoner.properties](#)
- **новое значение** - новое значение опции

Запись настроек в файл конфигурации

Для записи настроек сервера в файл [flashphoner.properties](#) введите команду

```
save node-settings
```

Экспорт настроек

Для экспорта всех настроек в файл формата CSV введите команду

```
show node-settings -c <имя файла>
```

где **имя файла** - путь и имя файла в формате CSV, куда будут записаны текущие значения опций, например, `/tmp/settings.csv`

Файл будет иметь следующую структуру:

```
Имя опции, Значение, Тип, Значение по умолчанию, Требуется перезапуск, Новое значение, Псевдоним, Описание, Тэги
```

При этом:

- строковые параметры заключаются в кавычки, например, `"Enable keep-alive for the listed protocols"`
- списки заключаются в квадратные скобки, например `["websocket", "rtmp", "rtmfp"]`
- в файл будут записаны все опции, поддерживаемые текущей версией WCS, значения опций, не указанных в файле настроек `flashphoner.properties`, будут равны значениям по умолчанию

Пример описания опции:

```
keep_alive.peer_interval, 2000, Integer, 2000, true, null, [keep_alive.peer_interval], "Keep-alive peer interval (Not in use)", ["deprecated"]
```

Перезагрузка настроек

Для перезагрузки настроек сервера из файла `flashphoner.properties` введите команду

```
reload node-settings
```