

Руководство администратора

LBView 2.0.3

ООО «Сетевые решения»

28 октября 2014 г.

Оглавление

Запуск сервиса	3
Остановка сервиса	3
Конфигурационный файл	3

Запуск сервиса

Для запуска сервиса выполните следующие команды:

```
service live555 start
service lbview start
```

Остановка сервиса

Для остановки сервиса выполните следующие команды:

```
service live555 stop
service lbview stop
```

Конфигурационный файл

Конфигурация lbview задаётся в файле `/etc/lbview.conf`. После изменения опций требуется перезапуск сервиса lbview. Ниже приведено краткое описание опций и секций файла.

Секция	Опция	Значение по умолчанию	Описание
[general]	listen	0.0.0.0	IP адрес интерфейса, на котором будут приниматься подключения от STB
	port	19740	номер порта для подключения STB
	log_file	<code>/var/log/lbview.log</code>	имя файла лога
	log_size	200	максимальный размер файла лога в килобайтах (после превышения максимального размера файл переименовывается и остается в том же каталоге)
	log_level	information	уровень логирования (может принимать следующие значения: none, error, information, debug и trace)
	mw_home	<code>/var/media</code>	корневой каталог для выбора файлов в веб-интерфейсе LBView (директория, заданная этой опцией, должна существовать. По умолчанию это каталог <code>/var/media</code>)
[billing]	host	127.0.0.1	IP адрес или доменное имя сервера с ACP LANBilling
	port	1502	порт для подключения к ACP LANBilling
	login	admin	логин менеджера в ACP LANBilling
	password	отсутствует	пароль к логину ACP LANBilling

Секция	Опция	Значение по умолчанию	Описание
[database]	host	127.0.0.1	IP адрес сервера MySQL
	name	lbview20	имя БД
	user	lbview	имя пользователя для БД
	password	lbview	пароль для пользователя (подключение к базе данных, для которой не задан пароль, запрещено)
[http]	listen	0.0.0.0	IP адрес интерфейса HTTP API, на котором будут приниматься запросы от административного веб-интерфейса системы
	port	8080	номер порта для HTTP API
	password	admin	пароль для пользователя admin (пароль администратора системы)
[vod]	rtsp_url_prefix	rtsp://thismashine-name-or-ip.example/	префикс для адреса потока (префикс должен иметь вид: rtsp://10.10.10.10:554/, где 10.10.10.10 следует заменить на IP-адрес интерфейса, принадлежащего клиентской сети). Примечание: указание порта в адресной строке обязательно (по умолчанию используется порт 554)
	vod_working_folder	/var/vod	рабочий каталог VoD сервера (название каталога должно соответствовать значению переменной VOD_DIR из скрипта запуска /etc/live555.init)
[nvod]	output_interface_ip	0.0.0.0	сетевой адрес интерфейса, с которого будет производится вещание потока nVoD
[epg]	epg_lang	ru	идентификатор локализации, используемой для отображения пользователю ТВ-расписания (например, "ru" или "en")
	replace_channel_logo	false	параметр, указывающий на необходимость замены логотипа канала на соответствующий логотип от поставщика EPG-информации (может принимать значения true или false)

Секция	Опция	Значение по умолчанию	Описание
[infoservice]	maxwait	60	максимальное время ожидания завершения рендеринга веб-страницы в секундах
	use_prerender	true	использовать предварительную отрисовку для объектов инфопанели, может принимать значение true или false
	url_ttl	0	время жизни в секундах временного файла с представлением веб-страницы информационного сервиса. Если значения этой опции больше 0, то по прошествии этого времени временный файл будет удалён.