

OpenService.Сервер лицензий (Руководство администратора)

Copyright © 2014

Оглавление

Основное окно программы	2
Настройки программы	2
Вкладка «Общие»	2
Вкладка «База данных»	3
Вкладка «Порты соединений»	4
Вкладка «Лицензирование»	5
Добавление лицензии	5
Выдача временных лицензий	6

Основное окно программы

Для настройки и управления приложением «OpenService.Сервер лицензий» используется приложение «OpenService.Консоль управления» (см. документ OpenService.Консоль управления (руководство администратора)).

Под главным меню программы расположены такие функциональные кнопки:

№ - «Запустить сервер», запускает работу сервера;

- **О** «Остановить сервер», останавливает работу сервера лицензирования;
- «Настройки», открывает настройки приложения;

- «Параметры базы данных сервера», выводит окно с настройками параметров подключения к базе данных сервера лицензирования. В данном окне перечислены следующие параметры: «Тип СУБД», «Сервер БД», «Название БД» «Логин» и «Пароль»

— «Начать новый файл логирования», начинает новый лог-файл, старый файл логирования при этом будет сохранен с присвоением в наименовании файла даты и времени закрытия логирования;

🔟 - «Очистить устаревшие данные», запускает очистку устаревших данных в локальной БД;

- Установленные лицензии.

🧖 - Управления временными лицензиями.

Журнал сервера лицензирования

Вкладка содержит информацию обо всех действиях (остановка, запуск и информация об очистки системного лога) выполненные сервером лицензирования. Для каждого события фиксируется дата, время и описание действия.

Настройки программы

Прежде всего, для обеспечения нормальной работы системы, необходимо произвести ее настройку. Вносить изменения в настройки сервера можно без остановки приложения, сохраненные параметры вступят в силу только после перезапуска самого сервера.

Окно «Настройки сервера», содержит такие вкладки:

- «Общие»
- «База данных»
- «Порты соединений»
- «Лицензирование»

Вкладка «Общие»

Во вкладке «Общие» устанавливаются параметры, идентифицирующие систему. Вкладка имеет следующие поля:

- Название системы в данном поле указывается наименование системы.
- Идентификатор системы значение идентификатора системы должно быть уникальным в разрезе комплекса.
- Для того чтобы программа запускалась при старте ОС, установите флажок «запускать сервер автоматически при старте сервиса». Если выбран режим автоматического запуска сервера, необходимо установит значение параметра «Ожидание соединения» в соответствующем поле. Это период ожидания соединения сервера данных с его локальной базой, устанавливается в

секундах.	Если	автоматический	запуск	сервера	не	будет	производиться,	значение	ЭТОГО
параметра	следу	ет установить рав	вное «0»	•					

Настройки сервера	
Общие База данных	Порты соединений Лицензирование
Название системи	ы: Корневой сервер лицензирования
Идентификатор системя	ы: 300000
SSL сертификат	
Кому выда	н:
Ожидание соединения,	c: 0
Размер лога, М	5: 10
	пически при старте сервиса
	Прилять Отменить

Рис. 1. Настройки «Сервера лицензирования», вкладка «Общие»

• Параметром «*Размер лога*» устанавливается размер лог-файла в мегабайтах. Данный файл хранится в папке с установленным комплексом, файл имеет расширение .log. По умолчанию размер лога составляет 10МБ.

Вкладка «База данных»

Вкладка «База данных» служит для отображения настроек внутренней БД системы. «*Сохранять записи журналов, суток*» указывается количество времени (в сутках), на протяжении которого записи хранятся в журналах сервера лицензирования.

	База данны	х Порты соеди	нений	Лицензирование		
_						
Параме	тры подключе	ния к оазе данных Версия базы	данных:	: 6.0		
	Тип СУБД:	MS SQL Server				
	Сервер БД:	127.0.0.1				
	Название БД:	OSLicServer				
	Логин:	sa				
Co	кранять записи	журналов, суток:	10			

Рис. 2. Настройка «Сервера лицензирования», вкладка «База данных»

Вкладка «Порты соединений»

Вкладка «Порт соединений» служит для настройки портов соединения между сервером лицензирования и клиентскими приложениями.

Использовать TCP-соединения. Данный функционал позволяет использовать TCP-соединения для обмена данными между сервером лицензирования и его клиентами. После активизации будет доступно поле «Порт TCP соединений», где указывается порт, по которому будут подключаться клиенты. По умолчанию используется 1303 порт.

Использовать HTTP-соединения. Функционал позволяет использовать HTTP-соединения для обмена данными между «Сервером лицензирования» и его клиентами. Данный тип соединения позволяет работать с прокси-серверами. После активизации будет доступно поле «Порт HTTP - соединений», где указывается порт, по которому будут подключаться клиенты сервера лицензирования. По умолчанию используется 1305 порт.

Общие База данных Порты соединений Лицензирование использовать TCP-соединения использовать TCP соединения TCP соединения порт TCP соединения порт TCP соединений: 1303 использовать SSL HTTP соединения: порт HTTP соединений: 1305 использовать SSL HTTP соединений: 1305 использовать SSL 	Настройки	і сервера			X
№ использовать ТСР-соединения ГСР соединения Порт ТСР соединения: Порт ТСР соединения: Порт ТСР соединения: Порт ПСР соединения: Порт НТР соединения: 1305 использовать SSL	Общие	База данных	Порты соединений	Лицензирование	
№ использовать НТТР-соединения ТСР соединения Порт ТСР соединений: 1303 Порт НТТР соединений: 1305 использовать SSL	Испо	льзовать ТСР-соели	ненио		
ТСР соединения Порт ТСР соединений: 1303 использовать SSL НТТР соединения Порт НТР соединений: 1305 использовать SSL		льзовать НТТР-соед	инения		
Порт ТСР соединений: 1303 использовать SSL НТТР соединения Порт НТТР соединений: 1305 использовать SSL	in neiter				
Порт ТСР соединений: 1303 использовать SSL НТТР соединений: 1305 использовать SSL	- TCP coe	динения			
Порт НТТР соединений: 1305 использовать SSL	По	орт TCP соединений	: 1303		
НТТР соединения Порт НТТР соединений: 1305 использовать SSL			🔲 использовать SSL		
Порт НТТР соединений: 1305 использовать SSL					
Порт НТТР соединений: 1305 использовать SSL Принять Отменить	- HTTP co	единения			
Гринять Отменить	Пор	от HTTP соединений	: 1305		
Принять Отменить			использовать SSL		
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
Принять Отменить					
				Принять	Отменить

Рис. 3 Настройка «Сервера лицензирования», вкладка «Порты соединений»

Вкладка «Лицензирование»

Вкладка «Лицензирование» позволяет настроить работу с временными лицензиями для сервера лицензирования.

Для получения временной лицензии установите флаг в поле «Запрашивать временную лицензию» после чего будут доступны следующие настройки:

Транспорт» - в этом поле выбирается способ передачи данных, используемый при синхронизации. Может принимать одно из значений: «ТСР» или «НТТР».

В поле «Параметры соединения» необходимо через двоеточие указать IP-адрес и порт вышестоящего сервера лицензирования. (Например - 10.10.10.10:1303)

Добавление лицензии

Лицензия представляет собой файл, созданный на основании аппаратного ключа, который формируется для USB флеш-накопителя индивидуально. Ключ для получения лицензии состоит из 64 символьного значения.

Файл лицензии может быть сформирован и установлен для таких приложений:

- OpenService.Сервер лицензий
- OpenService.Сервер данных

Чтобы загрузить полученные файлы лицензий, нажмите кнопку «Установленные лицензии». Откроется окно, в котором первоначально необходимо добавить аппаратный ключ, для этого в окне «Управления лицензиями» нажмите кнопку «добавить аппаратный ключ», после чего из списка доступных ключей устройств выберите тот, на основании которого была выписана лицензия. После того как был выбран аппаратный ключ, необходимо добавить файл лицензии. Для этого нажмите кнопку «установить лицензию» откроется окно выбора файла лицензии, выберите нужный файл и нажмите «открыть». Выбранный файл лицензии будет установлен и на USB флешнакопители будет добавлен файл ownerInfo.dat

В левой части окна программы отображается список установленных лицензий, в правой части – количество подключений на каждое приложение, предоставляемое выбранным файлом лицензий.

Информация о лицензиях представлена в виде таблицы с атрибутами: «Владелец лицензии», «Действительна до», «Описание» и «Тип».

Управление лицензиями						
Ключи для получения лицензий						
W198ZQCM11251QC8112R1128KQ28K42MK0	Q9MW49MWQ3M14CMKX35KX95	ZXC81QCR				
Установленные лицензии						
Владелец лицензии	Действительна до	Описание	Тип	Подсистема	Количество	
Демонстрационная	12.05.2015	Демонстрационная	Постоянная	Количество касс	9	-
	·		•	Скидки клиентов	9	
				Бонусы клиентов	9	
				Работа с анкетами клиентов	9	
				Подсистема сообщений	9	
				Видеонаблюдение	9	
				Отчеты на кассе	9	
				Количество весов	15	
					4000	- -
					Зак	рыть

Рис. 4 Окно "Управление лицензиями"

Выдача временных лицензий

Для выдачи временной лицензии в основном окне программы нажмите кнопку . Откроется окно «Управления временными лицензиями». Данное окно разделено на два части, в левой части отображаются все сервисы, для которых можно выдать временную лицензию, в правой части – количество выданных и оставшихся подключений для каждой подсистемы, предоставляемое файлом лицензий.

Чтобы выдать временную лицензию выберите сервер, которому будет выдана временная лицензия, и в правой части окна укажите нужное количество подключений.

При выдачи лицензии приоритетными будут те сервисы, которые находятся вверху списка.