Установка и настройка клиента

Скачать актуальную версию можно по ссылке. В папке profinger_client располагается клиентская часть, которая должна быть установлена на устройстве, к которому подключен сканер отпечатка пальцев.

Для запуска модуля потребуется запустить файл ProFinger_client.exe из папки клиента. Клиент всегда запускается только в оконном режиме. В процессе запуска возможно появление сообщения от брандмауэра или антивируса с запросом на сетевой доступ для нового приложения - необходимо «Разрешить» доступ. После запуска в папках появятся конфигурационные файлы, в них потребуется внести изменения.

Важно: Для правильной инициализации требуется, что бы сканер отпечатков пальцев был подключен к устройству, на котором установлен клиент.

Клиент не требует дополнительного лицензирования, достаточно действующей лицензии сервера.

Файл конфигурации ProFinger_client_settings.yaml появляется после первого запуска клиента, после внесения изменений в файл потребуется перезапуск.

В файле конфигурации ProFinger_client_settings.yaml может потребоваться редактирование следующих полей:

- Группа значений log:
 - level: Уровень логирования (int). По умолчанию 3.
 - retention_days: Срок хранения .log файлов (int). По умолчанию 7.
- Группа значений client:
 - port: В параметре нужно передать Порт, который был настроен из пункта Подключение веб-интерфейса для регистрации отпечатков пальцев (по стандарту значение 8000)
- Группа значений server:
 - **base_url** адрес до сервера (<host>:<port>) где host и port, значениt берется из конфигурации сервера, в файле ProFinger_server_settings.yaml.
 - **token** значение сгенерированное сервером, берется из конфигурации сервера, в файле ProFinger_server_settings.yaml.
 - timeout время ожидания ответа от сервера в секундах, по стандарту 10 секунд.
- Группа значений rk:
 - station код Кассовой станции, на которой настраивается текущий клиент
- Группа значений keeper:
 - **manager_host** значение настроенное вами при настройке HTTP-API (127.0.0.1 по стандарту). До версии клиента v2.1.4.5 поле называется host.
 - manager_port значение порта, настроенное вами при настройке HTTP-API. Порт указан в r_keeper во вкладке Сервис→ Станции и устройства → Mid → вкладка Свойства → HTTP Server → поле HTTP Data Port. До версии клиента v2.1.4.5 поле называется port.
 - **cash_host** хост на котором работает интерфейс кассы (127.0.0.1 по стандарту). Поле доступно от версии клиента v2.1.4.5.
 - cash_port порт на котором работает интерфейс кассы. Порт настраивается в r_keeper во вкладке Сервис→ Станции и устройства → Cash → вкладка Свойства → HTTP Server → поле HTTP Data Port. (По умолчанию значение может быть не

настроено. Поле принимает значения от 1000 до 65535). Поле доступно от версии клиента v2.1.4.5.

- user название пользователя, созданного для обращения к HTTP-API
- password пароль пользователя, созданного для обращения к HTTP-API

Примеры того, откуда взять порты для сервера и интерфейса кассы:

_ 5 РОАлице Срок дейк Количести = Печать Путь журл = Другое	ы <u>С</u> ервис Расширения Помощь О <u>к</u> но Свойства ТЕSTQA_MIDSERVER	гройства Пользователь Меню Персонал Заказ Деньги Настройки От- 🦥 🕞 🔗 😤 🗙 🔛 🎯 🛸 🇯 🎘 🖗 🗮 🕄	
РDАлице Срокдейк Количест = Печать Путь жур = Другое	⊒ Свойства ТЕSTQA_MIDSERVER Г	≝ ⊂ 0 🚖 🗙 1, 0 1, 1, 16 0, 10 0	
РDАлице Срок.дей Количест = Печать Путь жур = Другое	₫ Свойства TESTQA_MIDSERVER ГЯ		
РDАлице Срок.дей Количест = Печать Пртв жур = Другое	I Свойства TESTQA_MIDSERVER		
РОАлице Срокдей Количест Прть жаря Е Другое Е Другое	TESTQA_MIDSERVER	ч Устройства 🦪 Кассовые станции	
Срокдей Количест Путь жури Дуть жури Другое		Сетевой ID	
Количест = Печать Путь журн = Другое		2 Синхронизация	
■ Печать Путь журн ■ Другое	Активный	Статус	
Путь журі = Другое		🗏 HTTP Ограничения	
🗏 Другое	HTTP Access	HTTP API	
	HTTP Access	Web интерфейс	
ServerSyn	HTTP Access	XML интерфейс	
🗖 Обработ		HTTP Server	
🗆 Сервер ся		HTTP Bind Address	
GUID		Use Free Listen Port	
Иденти	1000	Max count log files	
LastDa	C:\Users\Test\Desktop\com log	< HTTP log path	
LastGlo		Log HTTP guery and response	
Locked		Not log command list	
MinLas	8099	HTTP Data Port	
		🗏 Лицензирование - общее	
	E504E600	Ключ зашиты - Номер в лицензии	
	F504E600	Кору защиты - Физический номер	
	17/1./1/75.9669.630/6.29871.12112.6693		
	11414141300030304023011121120033	Е Лицензирование - Кассовые ста	
	22919.54579.42226.5649.29122.56779		
	21 12 2024		
	37.72.2024	Дата околчалия	
	,		
		Ссновное	
		маска фаила логов	
		Сервер синхронизации времени	
		🗏 Uбработка online данных	
	00:03	Периодичность выгрузки online данны	
	йства	🗏 Лицензировние - мобильные уст	
	ии 33819-54578-42326-5649-29132-56779 <i>31.12.2224</i> 7 00:03 Аства	 Лицензирование - кассовые стаї Лицензирование - кассовые стаї Лицензирования - кассовые стаї Дато окончания Соновное Основное Маска файла логов Сереер симронизации времени Обработка online данных Периодичность выгрузки online данных Янцензировние - мобильные уст 	

Пример, где настраивается порт интерфейса кассы:



При изменении настроек и/или перезапуске клиента, сканер необходимо переподключить к компьютеру.

From: https://wiki.carbis.ru/ - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/biometrics/05_config/05_ustanovka_i_licenzirovanie/10_install_client

Last update: 2025/05/16 11:37