#### 1/4

# Настройка агента ProAlert

#### Установка и первый запуск

- 1. Скачать актуальный дистрибутив.
- 2. Распаковать архив в отдельную папку. Не нужно распаковывать на рабочем столе или в каталог с названием версии.

В дистрибутиве содержатся следующие файлы:

desktop.bat	-	запуск сервера в экранном режиме
install.bat	-	установка сервера службой (запускать с правами Администратора)
uninstall.bat	-	удаление службы сервера (запускать с правами Администратора)
license.bat	-	запуск модуля лицензирования

Первый запуск приложения рекомендуется провести через desktop.bat В процессе запуска возможно появления сообщение от брандмауэра или антивируса с запросом на сетевой доступ для нового приложения. Необходимо «Разрешить» доступ.

#### Лицензирование

Для работы с ProAlert при первичной установке необходимо прописать лицензию. Для этого:

Получить лицензию, написав письмо на info@carbis.ru. Запустить license.bat Пролицензировать модуль по инструкции Закрыть окно.

### Настройка ProAlert-агента

После первого запуска ProAlert-агента в папке с исполняемыми файлами появится конфиг-файл **proalert\_settings.yaml**. Его нужно открыть блокнотом и отредактировать.

Пример конфигурационного файла:

# Настройки подключения к кассовому серверу.

rk7 mid connection:

- # Адрес подключения к HTTP-XML интерфейсу кассового сервера. (str)
  - host: 127.0.0.1
- # Порт подключения к HTTP-XML интерфейсу кассового сервера. (int) port: 8080
- # Имя пользователя для работы с HTTP-XML интерфейсом кассового сервера. (str) user: ''
- # Пароль пользователя для работы с HTTP-XML интерфейсом кассового сервера. (str) password: ''

# Настройки локального HTTP сервера. На этот порт будут приходить события, которые отправляет HTTP Order Notify.

```
http server:
 # Порт сервера 1..65535 (int)
  port: 11130
 # Кол-во потоков для обработки запросов. 1..20 (int)
  threads: 4
# Настройки локального TCP сервера ProAgent-a. С этим портом в r keeper
настраивается виртуальный принтер.
tcp server:
 # Порт сервера 1..65535 (int)
  port: 11131
# Настройки подключения к головному серверу ProAlert находящемуся "в облаке". На
этот сервер будут отправляться сообщения о кассовых операциях.
proalert connection:
 # Порт подключения к серверу ботов ProAlert (int)
  port: 443
 # Протокол подключения к головному серверу ProAlert. (str)
  protocol: wss
  # IP адрес подключения к головному серверу ProAlert. (str)
  host: proalert.carbis.ru
# Уникальный идентификатор ProAlert Agenta Через этот идентификатор головной сервер
будет понимать, какой агент к нему обратился (str)
token: 430ce8e3-e32c-40f0-87b3-802f6a283809
# Настройки логирования
log:
 # Уровень логирования 0..10 (int)
  level: 3
 # Срок хранения старых логов в днях (1+) (int)
  retention days: 7
```

Каждый параметр описан в комментарии внутри конфиг-файла. Особенности: - имя пользователя и пароль можно вводить без кавычек и апострофов; - уникальный идентификатор не нужно вписывать вручную. Он генерируется при создании файла;

После настройки конфига, ProAlert-агента нужно перезапустить. При запуске в desktop-режиме (desktop.bat) он инициирует открытие браузера и показывает страницу с данными, которые потребуются для связки с чатом в telegram. Вручную эту страницу можно открыть на ПК с ProAlert-агентом по ссылке: http://127.0.0.1:11130/qrcode В данном примере порт 11130 это:

```
# Настройки локального HTTP сервера. На этот порт будут приходить события, которые
отправляет HTTP Order Notify.
http_server:
  # Порт сервера 1..65535 (int)
  port: 11130
```

Окно выглядит следующим образом:

X

ProAlert Agent QR Code page + ×

→ C (i) 127.0.0.1:11130/qrcode



Скриншот QR-кода или текстовый идентификатор - потребуется при связывании ProAlertагента с группой (чатом) в telegram (тут про это написано).

## Установка службой

Нормальный режим работы ProAlert-агента - службой. Чтобы установить службу, нужно запустить install.bat от имени администратора. Запускать ProAlert-агента приложением и добавлять в автозагрузку - не рекомендуется. Причина - при каждом таком запуске он будет инициировать открытие браузера и показывать свой конфиг, который используется для связки с чатом в telegram.

3/4

Last update: 2023/09/26 external:pro\_alert:01\_install\_and\_settings:02\_proalert\_settings https://wiki.carbis.ru/external/pro\_alert/01\_install\_and\_settings/02\_proalert\_settings 15:48

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

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/pro\_alert/01\_install\_and\_settings/02\_proalert\_settings

Last update: 2023/09/26 15:48