Привязка к группе в telegram

Видео с демонстрацией процесса на платформах YouTube и VK Video:

1/10



Для привязки бота к группе в telegram используется промежуточный inline-бот. Зачем и что это такое? Телеграм-ботов для уведомлений - несколько. На этапе настройки inline-бот сам определяет наименее загруженного и «привязывает» его к конкретному чату. Сам по себе inline-бот не присылает никаких уведомлений и отчётов, он нужен только на этапе настройки. Не нужно добавлять его в группу.

Последовательность действий для настройки:

1) Создать в telegram группу. При создании группы добавить в неё кого-нибудь временно (потому что для создания группы нужно хотя бы 2 участника).

2) После создания группы можно сразу удалить «лишнего» участника.

3) Чтобы группа могла корректно работать с ботами, нужно сделать её публичной. Для этого нажать «Управление группой» → «Тип группы» → «Публичная группа». Указать какое-то имя для формирования ссылки на группу и сохранить. После этого группа превратилась в «супергруппу».

4) Чтобы группа не была общедоступной - делаем её обратно «частной». Для этого нажать «Управление группой» → «Тип группы» → «Частная группа».

5) В группе нужно обратиться к @proalert_inline_bot , набрав этот текст в строке сообщения. Появится запрос «Добавить в чат доступного Telegram бота?». Нажать на этот запрос.

Last update: 2024/10/18 external:pro_alert:01_install_and_settings:10_proalert_chat_connect https://wiki.carbis.ru/external/pro_alert/01_install_and_settings/10_proalert_chat_connect 09:43



и согласиться.



5) Произойдёт привязка к чату наиболее свободного на момент времени бота ProAlert. В чате появится сообщение - какого именно бота нужно добавить в чат.

Last update: 2024/10/18 external:pro_alert:01_install_and_settings:10_proalert_chat_connect https://wiki.carbis.ru/external/pro_alert/01_install_and_settings/10_proalert_chat_connect 09:43



6) Через кнопку «добавить участников» добавляем того бота, которого нам предложила система (именно его! не всегда того который на скриншоте в этой статье!)



7) Произойдёт закрепление бота за чатом.

Last update: 2024/10/18 external:pro_alert:01_install_and_settings:10_proalert_chat_connect https://wiki.carbis.ru/external/pro_alert/01_install_and_settings/10_proalert_chat_connect 09:43



8) Последний шаг - связать чат с конкретным ProAlert-агентом из ресторана. Для этого нужно прислать в чат фото (скриншот) QR-кода, который показывает в браузере ProAlert-агент в desktop-режиме при запуске. Либо можно нажать «Настройки» и прислать идентификатор ресторана в текстовом виде. Идентификатор ресторана содержится в конфиг-файле ProAlert-



агента proalert.yaml.

найти идентификатор в конфиг-файле:

ProAlert – Блокнот			_		×
Файл Правка Формат Вид Справка					
host:					~
# Порт подключения к НТТР-ХМL интерфейсу ка	ассового сервера. (int)				
port:					
# Имя пользователя для работы с HTTP-XML ин	терфейсом кассового о	сервера. (str)			
user:					
# Пароль пользователя для работы с HTTP-XML	линтерфейсом кассово	го сервера. (str)			
password:					
# Настройки локального НТТР сервера. На этот по	рт будут приходить со	бытия, которые отправляе	т HTTF	• Order	
Notify.					
http_server:					
# Порт сервера 165535 (int)					
port:					
# Кол-во потоков для обработки запросов. 120 (и	nt)				
threads: 4					
# Настройки локального TCP сервера ProAgent-а.	С этим портом в r_kee	per настраивается виртуа	льный і	принтер	
tcp_server:					
# Порт сервера 165535 (int)					
port:					
# Настройки подключения к головному серверу Pro	Alert находящемуся "i	в облаке". На этот сервер) будут		
отправляться сообщения о кассовых операциях.					
proalert_connection:					
# Порт подключения к серверу ботов ProAlert (int)				
port:					
# Протокол подключения к головному серверу Ргс	Alert. (str)				
protocol:					
# IP адрес подключения к головному серверу Pro.	Alert. (str)				
host:					
# Уникальный идентификатор ProAlert Agent'a Чер	ез этот идентификатор	головной сервер будет по	нимать,	, какой	
агент к нему обратился (str)					
token: 8cb8f2c3-a96a-492e-8354-84 cf5c48a					
# Настройки логирования					
log:					
# Уровень логирования 010 (int)					
level:					
# Срок хранения старых логов в днях (1+) (int)					
retention_days:					
					~
	Стр 37. стрб 1	100% Windows (CPLE)	LITE-9		
	cip si, cino i	Windows (CRLF)	011-0		

9) Здесь же, в меню чата «Настройки» для ресторана нужно выбрать используемую схему печати и указать «Фильтры уведомлений», т. е. те события, о которых бот будет извещать на кассе. Схему печати выбрать ту, которая реально используется в ресторане (см. параметр «использование схем печати» в rk7man).



10) Чтобы из r_keeper приходил при закрытии смены на кассе отчёт автоматически, в фильтре должно быть включено «Печать документов из r_keeper»



Если к группе (чату) нужно подключить сразу несколько ресторанов, нажимаем внутри группы «Настройки» → «Подключить ресторан» и отправить идентификаторы от всех ProAlert-агентов, которые нужно включить.

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

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/pro_alert/01_install_and_settings/10_proalert_chat_connect

Last update: 2024/10/18 09:43