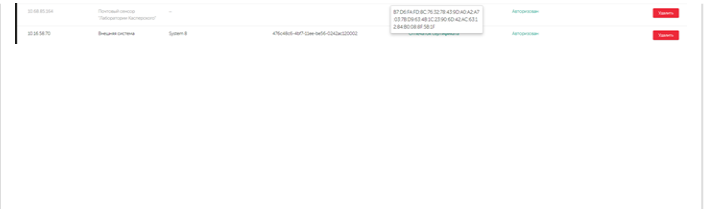




Внешняя система будет авторизована. Обратите внимание на «ID» и «Отпечаток сертификата». Они должны совпадать с теми данными, которые были введены в Postman (использованы при запросе из сторонней системы)



Выполните повторно запрос «Получить Алерты / Обнаружения».

CN уже выдаст корректный



## API для получения внешними системами информации о событиях приложения

Для получения информации о состоянии приложения и его событиях необходимо дополнительно авторизоваться в системе. (В веб интерфейсе Central Node будет 2 авторизации от внешней системы с одинаковым UUID/IP адресом). Отличие в том, что у вас будет дополнительный токен для авторизации.

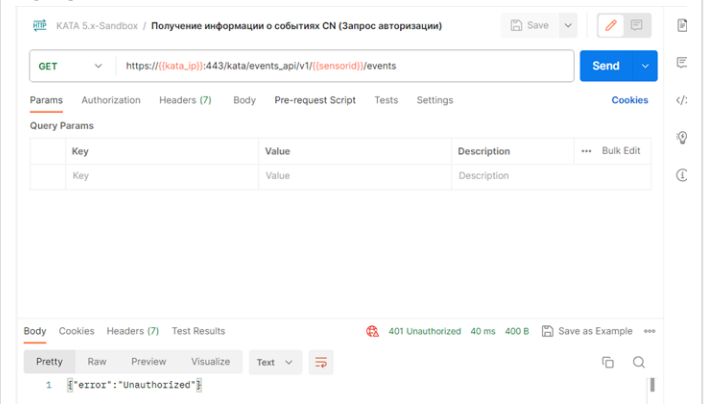
При первом запросе Kaspersky Anti Targeted Attack Platform создает ContinuationToken (далее также "токен"). Приложение передает события, доступные в системе на момент создания токена. При создании нового токена Kaspersky Anti Targeted Attack Platform отправляет события, доступные в системе на момент создания этого токена.

Токен содержит информацию о том, какие данные были переданы последними. Если вы хотите получать события, записанные с момента последнего запроса, вам нужно сохранить созданный токен и использовать его в следующих запросах.

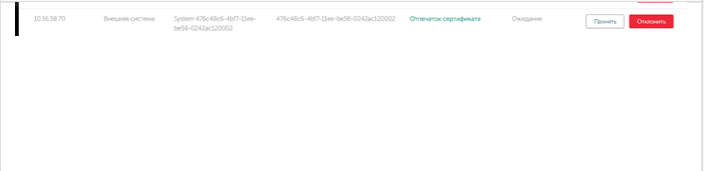
Для первого запроса аторизации, запустите команду «Получение информации о событиях CN (Запрос авторизации)»

Будет отправлен запрос на авторизацию в CN.

Пример: GET  
`https://{kata_ip}:443/kata/events_api/v1/{sensorid}/events`



Перейдите в веб-интерфейс Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Войдите под УЗ локального администратора. В разделе «Внешние системы» отобразится запрос на авторизацию от внешней системы. Нажмите на кнопку **Принять**.



Внешняя система будет авторизована. Обратите внимание на «ID» и «Отпечаток сертификата». Они должны совпадать с теми данными, которые были введены в Postman (использованы при запросе из сторонней системы)

При повторном запросе, подгружаются все полседние события на CN, поэтому необходимо выгрузить полученный результат в файл и забрать из него полученный токен.



Revision #7

Created 16 December 2025 07:15:18 by Владислав

Updated 6 February 2026 10:55:44 by Кирилл