

# Агентский сбор данных

---

В данной статье описана установка и настройка Winlogbeat для отправки логов в Логикор.

## Общие сведения

**Winlogbeat** — это агент, предназначенный для сбора событий из журнала событий Windows (Event Log) и их пересылки в централизованную систему анализа, в данном случае — в Логикор.

Данный документ описывает полный процесс установки, настройки и запуска Winlogbeat без обращения к внешним ресурсам, включая работу с учетными записями с ограниченными правами и интеграцию с Windows Event Collector (WEC).

## Поддерживаемые версии Windows

Winlogbeat официально поддерживается на следующих актуальных и распространённых версиях Windows:

- Windows 10 (версии 1809 и новее);
- Windows 11;
- Windows Server 2016;
- Windows Server 2019;
- Windows Server 2022.

Убедитесь, что на целевой системе установлены последние обновления ОС и .NET Framework 4.7.2 или выше (для корректной работы PowerShell-скриптов).

## Подготовка к установке

### Получение дистрибутива

Используется предварительно подготовленный архив:

**logiq\_winlogbeat\_9.0.1.zip** — содержит Winlogbeat версии 9.0.1 с типовой конфигурацией для отправки данных в Логикор.

## Распаковка

1. Скопируйте архив **logiq\_winlogbeat\_9.0.1.zip** на целевой хост.
2. Распакуйте его в папку: **C:\Program Files\**.
3. После распаковки вы получите папку вида **winlogbeat-9.0.1-windows-x86\_64**.
4. Переименуйте ее в **Winlogbeat**, чтобы путь стал: **C:\Program Files\Winlogbeat**.

## Настройка конфигурации

1. Удалите файл **winlogbeat.yml** если он присутствует.
2. Скопируйте в папку **C:\Program Files\Winlogbeat** файл конфигурации: **logiq\_winlogbeat\_conf.yaml**.
3. Откройте **logiq\_winlogbeat\_conf.yaml** в текстовом редакторе (например, Notepad++ или VS Code).
4. Найдите строку, содержащую адрес назначения, например:

```
output.logstash:  
hosts: ["192.168.1.100:5044"]
```

Замените IP-адрес (**192.168.1.100**) на IP-адрес коллектора или балансировщика Логикор в вашем окружении.

5. Сохраните файл.

Файл **logiq\_winlogbeat\_conf.yaml** уже содержит рекомендованные источники событий (Security, System, Application и др.), фильтрацию и форматирование под Логикор.

## Установка как службы (стандартный способ — от администратора)

Этот способ требует прав локального администратора.

Выполните следующие шаги:

1. Откройте PowerShell от имени администратора. Нажмите ПКМ на значок **PowerShell** → **Запуск от имени администратора**.

2. Перейдите в папку Winlogbeat:

```
cd "C:\Program Files\Winlogbeat"
```

3. Разблокируйте скрипты (если появляется предупреждение о безопасности):

```
Unblock-File .\install-service-winlogbeat.ps1
```

4. Установите службу:

```
.\install-service-winlogbeat.ps1
```

5. Запустите службу:  
Start-Service winlogbeat
6. Проверьте статус:  
Get-Service winlogbeat

## Запуск от пользовательской учетной записи

Многие пользователи спрашивают: можно ли запускать Winlogbeat без прав администратора?

**Ответ: частично — да**, но с ограничениями.

Возможности и ограничения:

- Чтение большинства журналов событий (Application, System) доступно даже пользователям из группы Users;
- Журнал Security требует членства в группе Event Log Readers (или выше);
- Установка как службы Windows невозможна без прав администратора;
- Однако Winlogbeat можно запускать вручную (в режиме foreground) из командной строки или PowerShell.

## Ручной запуск (без установки службы)

1. Убедитесь, что пользователь состоит в группе Event Log Reader:
  - Откройте **Управление компьютером** → **Локальные пользователи и группы** → **Группы** → **Event Log Readers**.
  - Добавьте туда свою учетную запись.
2. Перейдите в папку Winlogbeat:
  - **cd "C:\Program Files\Winlogbeat"**.
3. Запустите Winlogbeat напрямую:
  - **.\winlogbeat.exe -c logiq\_winlogbeat\_conf.yaml -e**.
  - Флаг **-e** выводит логи в консоль (удобно для отладки).
  - Без **-e** логи пишутся в **winlogbeat.log** (по умолчанию в той же папке).

При ручном запуске Winlogbeat не будет автоматически перезапускаться после перезагрузки. Для автозапуска можно использовать:

- Планировщик заданий (Task Scheduler);
- Скрипт в автозагрузке пользователя.

## Автозапуск через Планировщик заданий (без прав администратора)

1. Откройте **Планировщик заданий**.
2. Создайте новую задачу:
  - **Триггер**: «При входе пользователя»;
  - **Действие**: запуск программы;
  - **Программа**: **C:\Program Files\Winlogbeat\winlogbeat.exe**;
  - **Аргументы**: **-c "C:\Program Files\Winlogbeat\logiq\_winlogbeat\_conf.yaml"**.  
Убедитесь, что галочка «**Выполнять только при входе в систему**» включена.
3. Сохраните задачу.

Это позволяет запускать Winlogbeat при каждом входе пользователя без прав администратора.

## Запуск Winlogbeat от учетной записи с ограниченными правами

Хотя по умолчанию служба Winlogbeat работает от системной учетной записи **Local System**, ее можно настроить на запуск от локальной учетной записи без прав администратора. Это соответствует принципам минимальных привилегий и часто требуется в корпоративных средах.

Учетная запись должна быть локальной (не доменной, если не настроены дополнительные политики) и иметь два обязательных разрешения:

- Право **Вход в качестве службы** (Log on as a service);
- Членство в группе **Event Log Readers**.

## Подготовка учетной записи

1. Создайте или выберите локального пользователя (например, winlogbeat-user), не входящего в группу администраторов.
2. Добавьте пользователя в группу **Event Log Readers**.
3. Назначьте право **Вход в качестве службы**.

## Настройка службы Winlogbeat

1. Убедитесь, что служба уже установлена.
2. Откройте консоль служб.

3. Найдите службу **winlogbeat**, откройте **Свойства** → **Вход в систему** (Log On).
4. Выберите «**Эта учетная запись**» → укажите имя пользователя (например, `.\winlogbeat-user`) и введите пароль.
5. Нажмите **Применить** → **ОК**.
6. Перезапустите службу.

## Проверка

- Убедитесь, что служба запущена.
- Проверьте логи на ошибки доступа.
- Если видите ошибки вида **Access denied to Security log**, убедитесь, что пользователь действительно в группе **Event Log Readers**.

## Особенности при сборе событий с WEC (Windows Event Collector)

Если события собираются не напрямую с локального хоста, а через централизованный сервер WEC (Forwarded Events), то:

- Winlogbeat должен быть установлен на сервере WEC, а не на конечных хостах.
- В конфигурации **logiq\_winlogbeat\_conf.yaml** нужно указать чтение из журнала ForwardedEvents:

```
winlogbeat.event_logs:  
  - name: ForwardedEvents  
    ignore_older: 72h
```

- Учетная запись, от которой запущен Winlogbeat, должна иметь права на чтение ForwardedEvents (обычно достаточно членства в Event Log Readers на сервере WEC).
- Не требуется установка Winlogbeat на каждый клиентский хост — только на WEC-сервер.

## Проверка работоспособности

1. Убедитесь, что служба запущена:

```
Get-Service winlogbeat
```

2. Проверьте логи:

```
Get-Content .\winlogbeat.log -Tail 20
```

3. Убедитесь, что события поступают в Логикор (через интерфейс Логикор или Kibana).

## Устранение типичных проблем

1. «**Access denied**» при чтении **Security**.  
Добавьте пользователя в группу **Event Log Readers**.
2. **Служба не запускается**.  
Проверьте синтаксис YAML-файла (отступы, кавычки).
3. **Нет событий в Логикор**.  
Проверьте сетевую доступность коллектора, порт 5044, firewall.
4. **Ошибка выполнения .ps1**.  
Выполните **Unblock-File** перед запуском.

---

ID статьи: 1632

Последнее обновление: 28 апр., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 1

База знаний Логикор -> Документация -> Система хранения и обработки данных «Логикор». Версия 2.7.0 -> Логикор.

Руководство разработчика -> Подключение источников событий в Логикор -> Тип сбора данных -> Агентский сбор данных

<https://docs.axel.pro/entry/1632/>