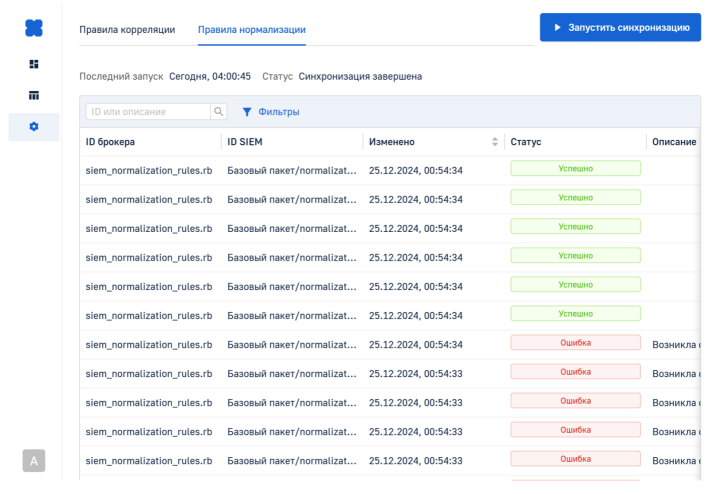
## Синхронизация правил нормализации

Данные о последней успешной синхронизации правил нормализации в SIEM и правила нормализации в системе логирования отображаются на странице **Настройки** → **Компоненты системы** → **Правила нормализации**.



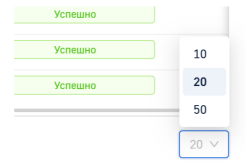
Выполнение синхронизации правил нормализации происходит автоматически раз в сутки, однако администратор может запустить синхронизацию в ручном режиме.

Для ручного запуска синхронизации необходимо нажать на кнопку **Запустить синхронизацию**. Поле **Последний запуск** обновится и будет отображаться таблица результатов процесса синхронизации.

Таблица содержит следующие поля:

- ІD брокера идентификатор брокера, в котором хранится правило;
- **ID SIEM** имя события, которому соответствует правило в SIEM;
- Изменено дата последнего изменения правила;
- Статус статус правила нормализации. Может принимать следующие значения:
  - Успешно правило нормализации успешно загружено;
  - Ошибка не удалось загрузить правило нормализации.
- Описание описание ошибки из-за которой не удалось загрузить правило нормализации.

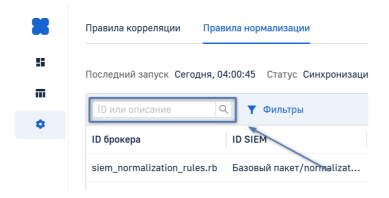
По умолчанию, на странице отображается до 20 записей. Для того, чтобы увеличить число отображаемых записей на странице, нажмите на количество записей в правом нижнем углу страницы и выберите одно из значений:



## Поиск и фильтрация правил

Для того, чтобы найти определенное правило в списке, нажмите на форму поиска в левом верхнем углу таблицы и введите

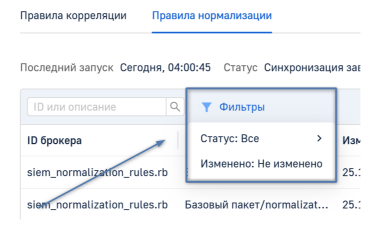
ключевое слово.



В качестве ключевых слов для поиска могут быть использованы:

- ID брокера;
- ID SIEM;
- Описание ошибки.

Вы также можете отфильтровать список правил по их статусу и дате изменения. Для этого нажмите на иконку фильтра и выберите параметр для фильтрации списка.



ID статьи: 200

Последнее обновление: 25 дек., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний LogIQ -> Документация -> Система хранения и обработки данных «LogIQ». Версия 2.3.0 -> LogIQ. Руководство администратора -> Синхронизация компонентов системы -> Синхронизация правил нормализации <a href="https://docs.axel.pro/entry/200/">https://docs.axel.pro/entry/200/</a>