# Инструкция к приложению ELKLogReader

# Запуск

- 1) скачайте доккер
- 2) запустите его (возможно он попросит доустановить wsl2, в таком случае там будет ссылка на инструкцию)
- 3) если у вас настроен доккер под windows контейнеры, кликните правой кнопкой мыши по значку доккера и нажмите "перейти на линукс контейнеры" (рисунок 1)

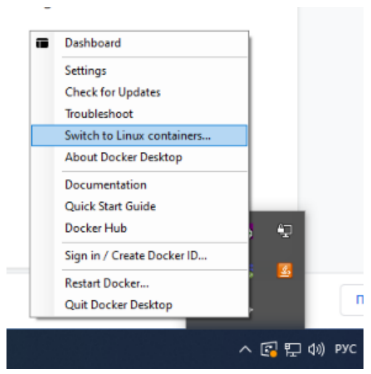


рисунок 1 - switch to linux containers

- 4) перейдите в папку где будет располагаться программа и выполните следующие команды в консоли
  - a) git clone https://github.com/AVTarasov2000/ELKLogReader.git
  - б) cd ELKLogReader
  - в) docker build -t logreader:latest ./
  - г) docker compose up
- 5) если не запускается контейнер logreader, откройте boot.sh в notepad++ и поменяйте формат переноса строки на unix LF(рисунок 2)

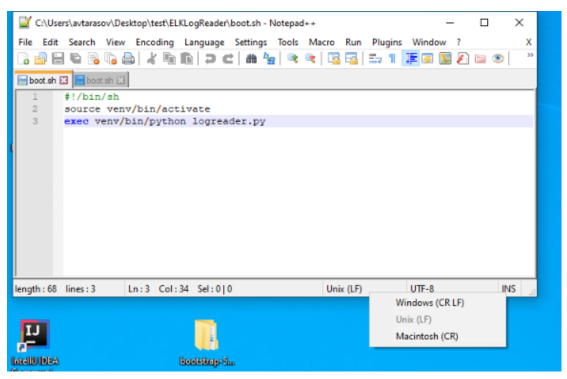


рисунок 2

6) логи добавлять в папку logs

## Использование

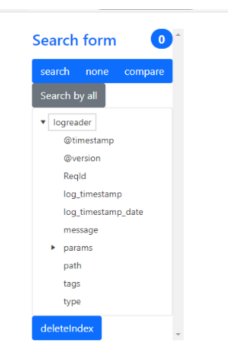


рисунок 3 В правом верхнем углу расположено меню управления.

### Вкладка search

Выберите из списка полей те, по значениям которых будете производить выборку. При выборке по дате вводится диапазон, при поиске по полю в текстовом формате - поиск по максимальному совпадению (значения ід записаны в формате X'356662366638663633346662626634356565373663623339' но для поиска можно ввести только значение в кавычках)(рисунок 4).

По нажатию на кнопку search by all, происходит выборка. Если предварительно не выбрать поля для выборки, будут выведены все логи.

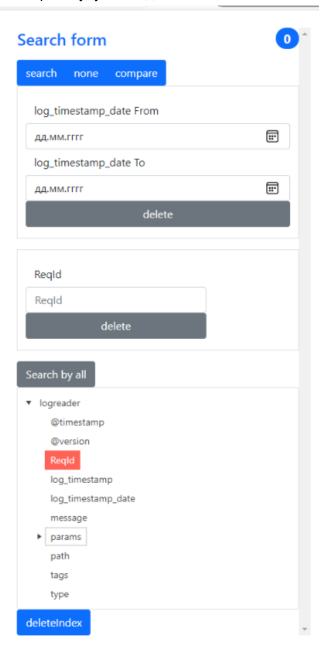


рисунок 4

## Вкладка compare

file1  /usr/share/logstash/input/Enter.l  file2  /usr/share/logstash/input/Reque  field  ReqId  compare dates  logreader @timestamp @version  ReqId  log_timestamp log_timestamp_date message  params path tags	earch form 172				
/usr/share/logstash/input/Enter.l  file2  /usr/share/logstash/input/Reque  field  ReqId  compare dates  logreader @timestamp @version  ReqId  log_timestamp log_timestamp log_timestamp_date message  params path	search	none	compare		
file2  /usr/share/logstash/input/Reque  field  ReqId  compare dates  logreader @timestamp @version  ReqId log_timestamp log_timestamp_date message  params path	file1				
/usr/share/logstash/input/Reque field  Reqld  compare dates  logreader @timestamp @version  Reqld log_timestamp log_timestamp_date message  params path	/usr/sl	nare/logs	stash/input/E	inter.l	
field  ReqId  compare dates  logreader @timestamp @version  ReqId log_timestamp log_timestamp_date message  params path	file2				
Reqld  compare dates  logreader @timestamp @version Reqld log_timestamp log_timestamp log_temestamp_date message  params path	/usr/sl	nare/logs	stash/input/F	Reque	
compare dates  logreader @timestamp @version Reqld log_timestamp log_timestamp_date message  params path	field	_			
compare dates  logreader @timestamp @version Reqld log_timestamp log_timestamp_date message  params path	Reald				
logreader @timestamp @version Reqld log_timestamp log_timestamp_date message params path		compa	are dates		
	@ti @v Red log log	mestamp ersion ald _timestam _timestam ssage			
	pat	h s			

рисунок 5

Введите имена файлов, для сравнения. Третье поле, общий признак. Например сравнить логи с общим Reqld из файлов '/usr/share/logstash/input/Enter.log' и '/usr/share/logstash/input/Request.log'.

Указывать путь к файлу надо тот, который выделен синим в логах(рисунок 6). Как вариант, сделать выборку по какому-то id из всех логов, скопировать оттуда пути файлов и сделать сравнение.

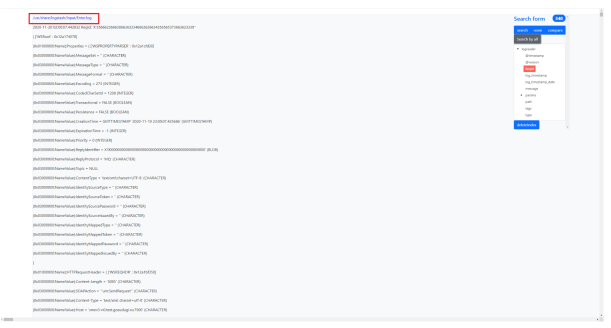


рисунок 6

### **Delete Index**

Удалит все загруженные данные. После удаления обновите страницу в браузере.

При повторной загрузке надо отчистить папку logs и заново скопировать в нее нужные вам логи.

## None

Скрывает меню для более удобного чтения логов.

# Примечания

- 1) при загрузке лога требуется время на его парсинг и загрузку в elasticsearch. моментально удалить его не еполучится, иначе удалится только загруженная часть, а оставшаяся часть лога дозагрузится.
- 2) при большом объеме данных сравнение дат логов происходить довольно медленно.