

Онлайн образование

otus.ru



Проверить, идет ли запись

Меня хорошо видно && слышно?



Тема вебинара

Логирование



Лавлинский Николай

Технический директор “Метод Лаб”

<https://www.methodlab.ru/>

<https://www.youtube.com/c/NickLavlinsky>

<https://vk.com/nick.lavlinsky>



Преподаватель



Лавлинский Николай

Более 15 лет в веб-разработке

Преподавал в ВУЗе более 10 лет
Более 3 лет в онлайн-образовании

Специализация: оптимизация производительности,
ускорение сайтов и веб-приложений

Правила вебинара



Активно
участвуем



Off-topic обсуждаем
в Slack #general



Задаем вопрос
в чат или голосом



Вопросы вижу в чате,
могу ответить не сразу

Условные обозначения



Индивидуально



Время, необходимое
на активность



Пишем в чат



Говорим голосом

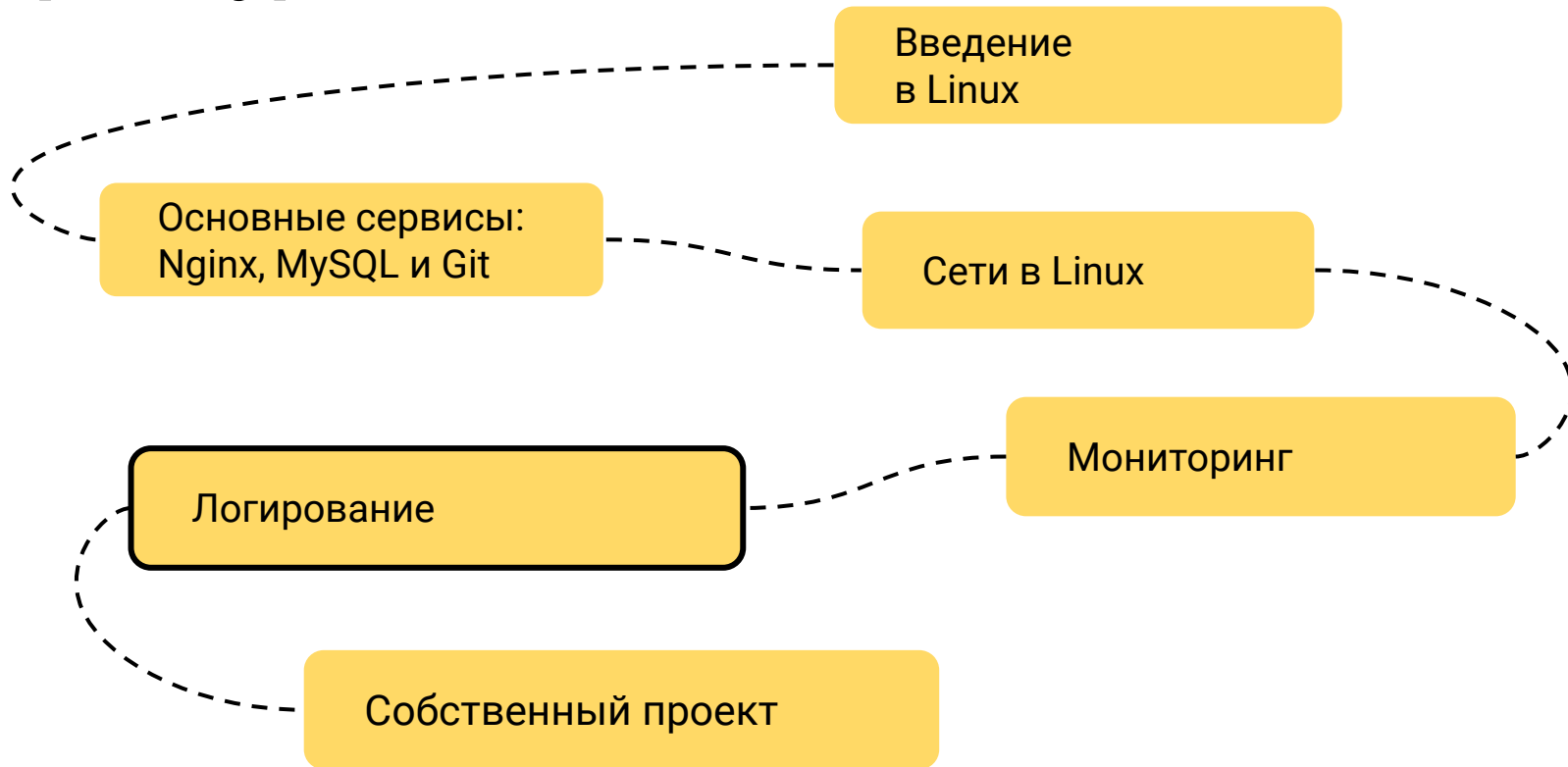


Документ



Ответьте себе или
задайте вопрос

Карта курса



Маршрут вебинара



Виды логирования

Работа с текстовыми и
бинарными логами

Настройка логирования в ELK

Цели вебинара

После занятия вы сможете

1. Научиться находить значимые события в логах
2. Настраивать системы логирования
3. Работать с логами через стек ELK

Смысл

Зачем вам это уметь

1. Решать проблемы функционирования системы
2. Управлять процессом логирования
3. Централизовать сбор и анализ логов

Логирование в Linux



Что такое, зачем?

Типы логов

- Текстовые
 - Прямой записи: `/var/log/nginx/access.log`
 - Через `rsyslogd`: `/var/log/messages`
- Бинарные (через `systemd-journald`): `/run/log/journal/`
- База данных (Elasticsearch, MySQL)

Работа с текстовыми логами

```
Text logs  — □ ×

# Фильтрация лога
cat messages | grep err | grep -P '\d{2}:\d{2}:00'

# Последние 10 строк лога
tail -n 10 messages

# Первые 10 строк лога
head -n 10 messages

# Просмотр сообщений в реальном времени
tail -f messages
```



Работа с journald

```
Journald logs

# Проверка формата времени
timedatectl status
sudo timedatectl set-timezone zone

# Логи с момента загрузки
journalctl -b

# Сохранение логов между загрузками системы
sudo mkdir -p /var/log/journal
sudo nano /etc/systemd/journald.conf

[Journal]
Storage=persistent

# Фильтрация по времени
journalctl --since "2022-01-01 17:15:00"
journalctl --since "2022-01-01 17:15:00" --until "2022-01-02 17:15:00"
journalctl --since yesterday
journalctl --since 09:00 --until "1 hour ago"

# Фильтрация по юниту
journalctl -u nginx.service

# Фильтрация по приоритету
journalctl -p err -b

# Форматирование в JSON
journalctl -b -u nginx -o json-pretty
```



Сбор и анализ логов с помощью ELK стека

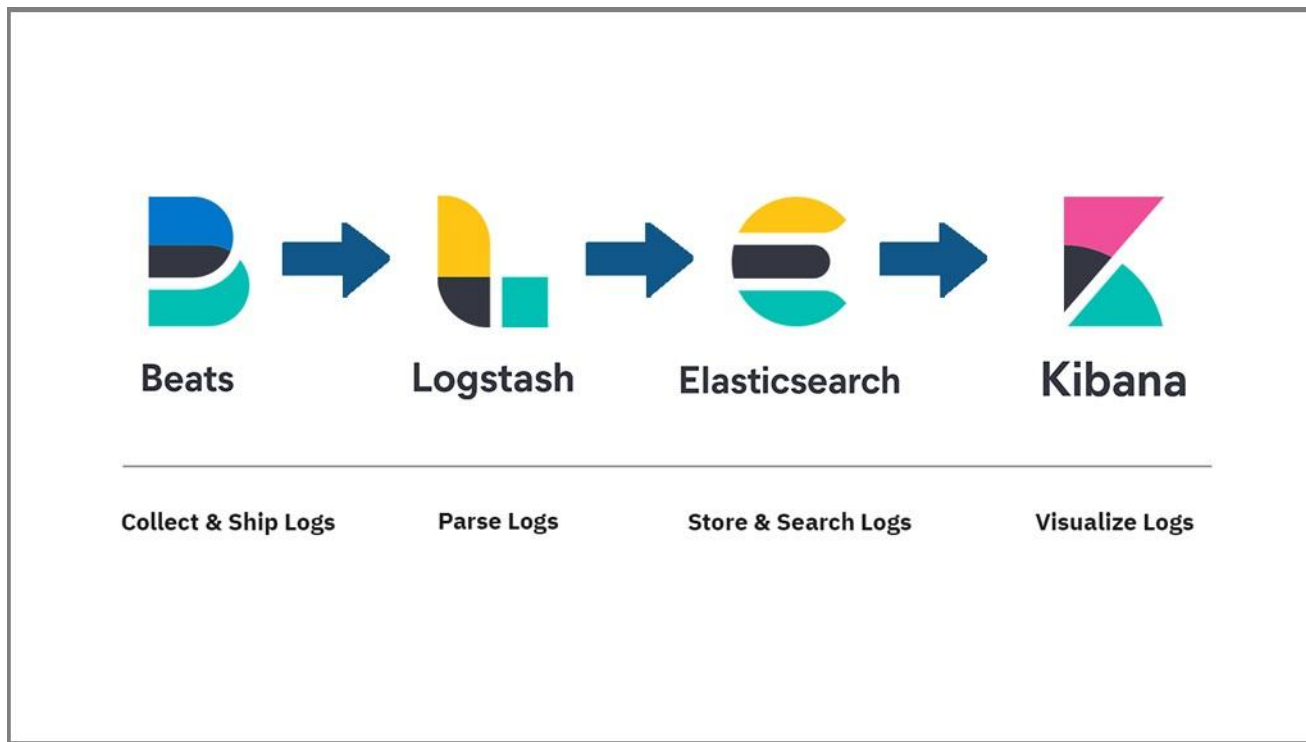


Что такое, зачем?

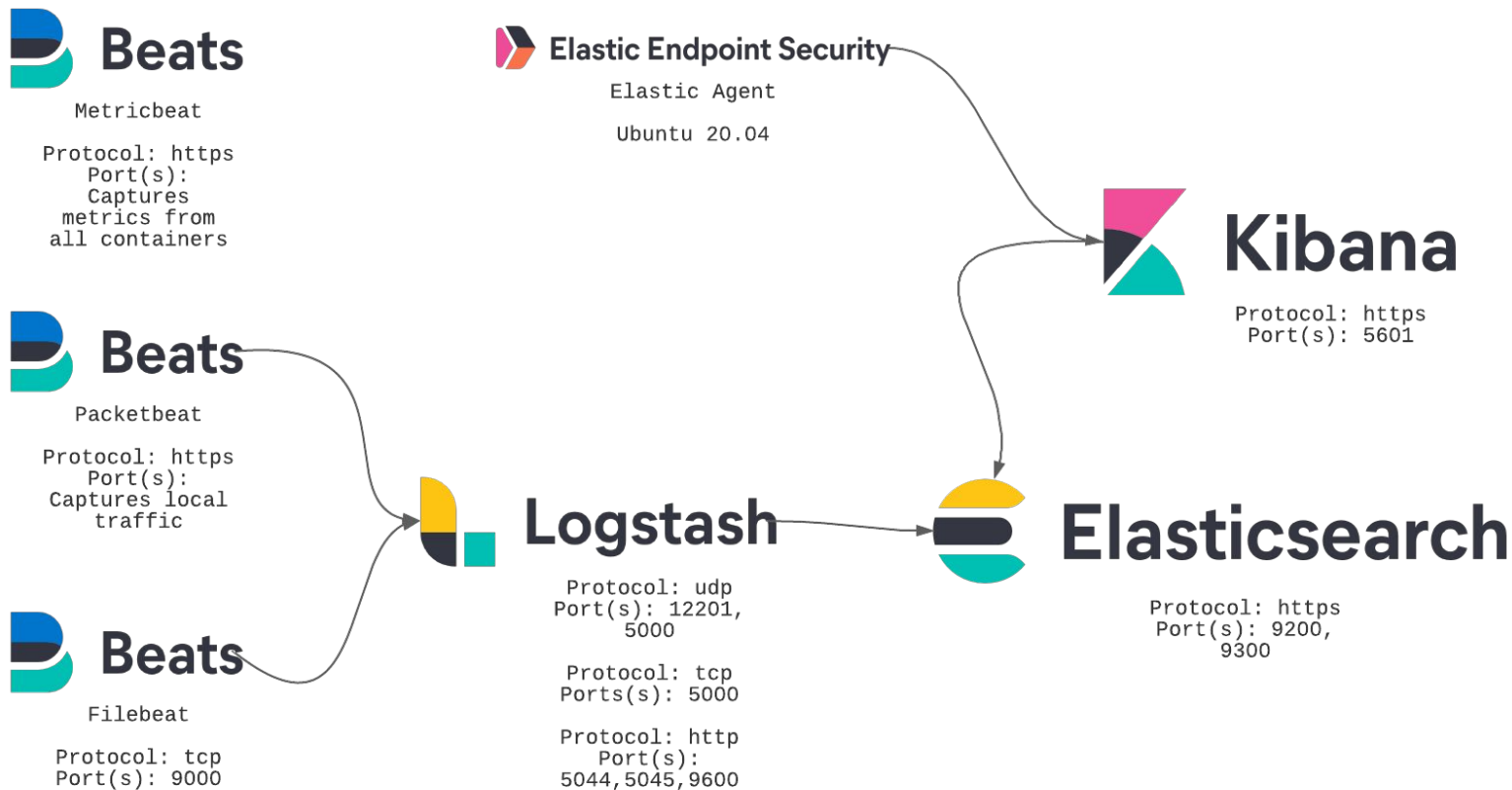
Компоненты

- **Elasticsearch** (база данных)
- **Logstash** (обработка данных)
- **Kibana** (визуализация – графики, диаграммы)
- **Beats** (сбор данных из логов)

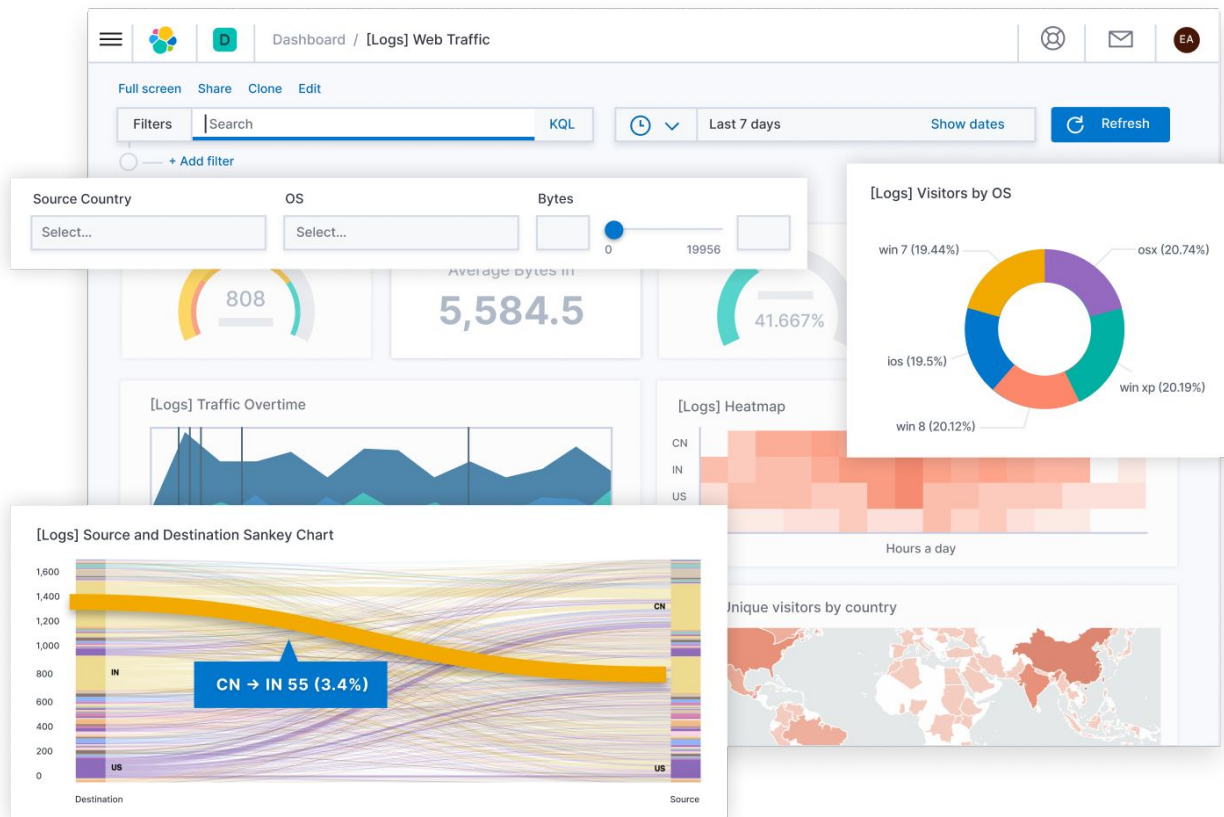
ELK стек – назначение



ELK стек – взаимодействие



Пример визуализации данных



Практика

Домашнее задание

1. Установить все компоненты стека ELK
2. Настроить сбор логов Nginx через стек ELK
3. Настроить dashboard с несколькими метриками
4. Прислать отчет по конфигурации и скриншот dashboard'a



Сроки выполнения: указаны в личном кабинете



Список материалов для изучения

1. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-journalctl-to-view-and-manipulate-systemd-logs-ru>
2. <https://max-ko.ru/33-logi-v-linux-1.html>
3. <https://www.unixmen.com/logging-journald-rhel7centos7/>
4. <https://computingforgeeks.com/how-to-install-elk-stack-on-centos-fedora/>
5. <https://sysadmins.co.za/how-to-ingest-nginx-access-logs-to-elasticsearch-using-filebeat-and-logstash/>
6. <https://pawelurbanek.com/elk-nginx-logs-setup>

Вопросы?



Ставим "+",
если вопросы есть



Ставим "-",
если вопросов нет



Рефлексия

Рефлексия



Что было самым полезным на занятии?



Как будете применять на практике то, что узнали на вебинаре?

**Заполните, пожалуйста,
опрос о занятии
по ссылке в чате**

Спасибо за внимание!

Приходите на следующие вебинары



Лавлинский Николай

Технический директор “Метод Лаб”

<https://www.methodlab.ru/>

<https://www.youtube.com/c/NickLavlinsky>

<https://vk.com/nick.lavlinsky>

