### **JENKINS**

### Цель работы:

Автоматизировать публикацию сайта с использованием Jenkins и docker контейнера Nginx.

#### Описание стенда:

На сервере, под управлением ОС **Debian**, установлены и настроены:

Jenkins - сервер автоматизации с открытым исходным кодом;

Gitea (с СУБД PostgreSQL) -система для организации работы с Git-репозиториями;

**QEMU-KVM** - стек виртуализации;

В локальной сети работет DNS-сервер и используются следующие домены:

- \*.teshu-home для основной сети;
- \*.vm-lan.test для сети виртуальных машин;

Схема сети приведена на странице 2.

### Описание демонстрационного паплайна:

Jenkins, по расписанию, просматривает репозиторий, в случае обнаружения изменений, на виртуальной машине с установленной ОС Ubuntu 18.04, выполняются следующие действия:

- остановка и удаление docker контейнера;
- удаление образов для docker;
- клонирование репозитория;
- сборка образа из Dockerfile;
- запуск контейнера;
- проверка доступности контейнера;
- отправка образа в репозиторий Docker Hub;

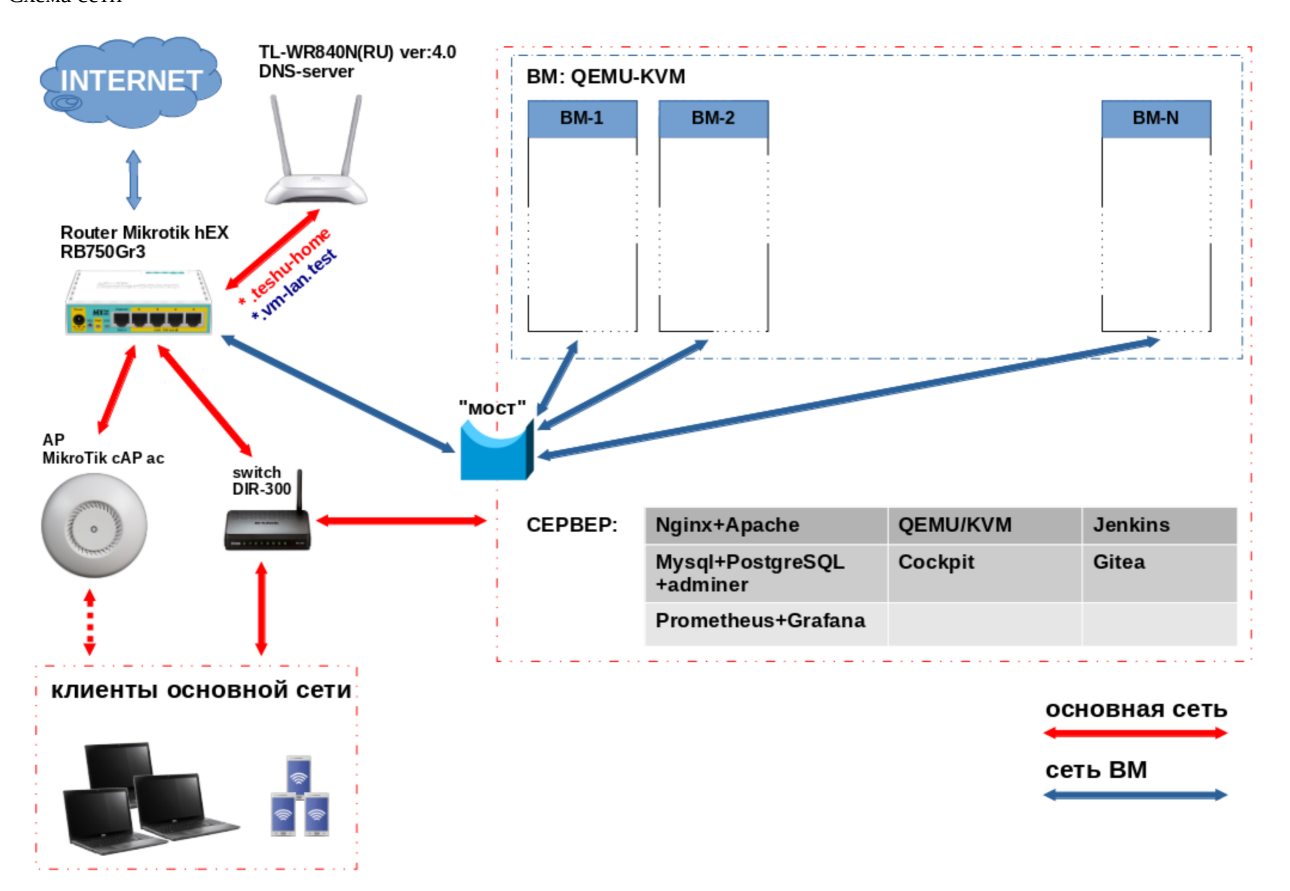
Для избежания возможных конфликтов используется порт 834.

#### Дополнительно:

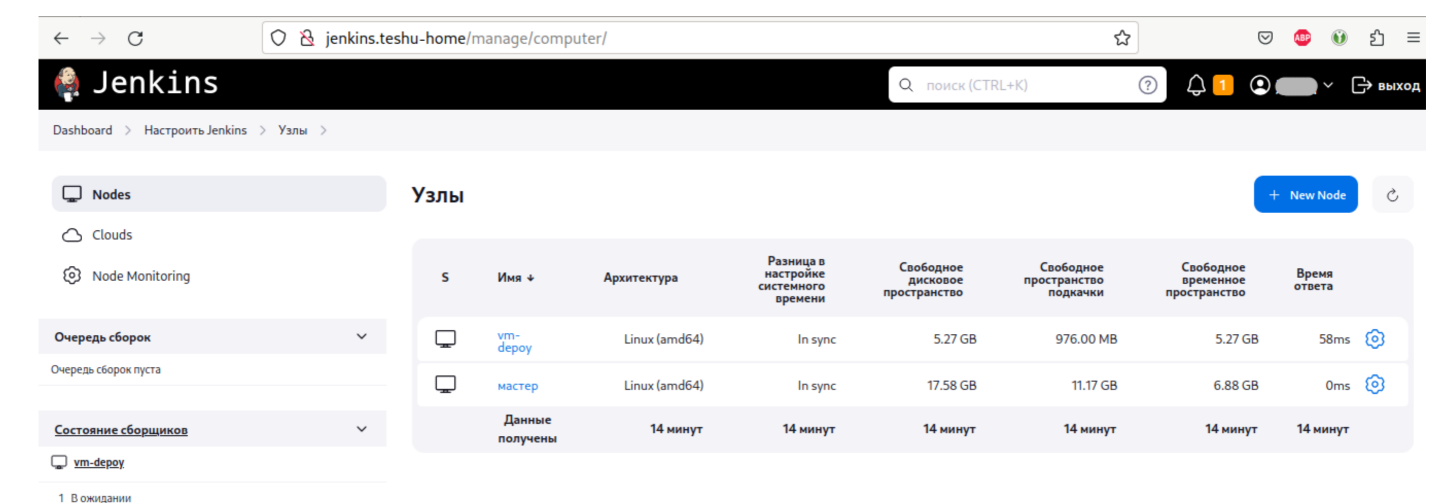
Для запуска контейнера, необходимо выполнить команду: docker run -it --rm -d -p 834:834 gruqo/gq-nginx:latest

Адрес демонстрационной страницы http://localhost:834

### Схема сети



### Активные агенты Jenkins



### Отправка изменений в Gitea

```
1:mc*

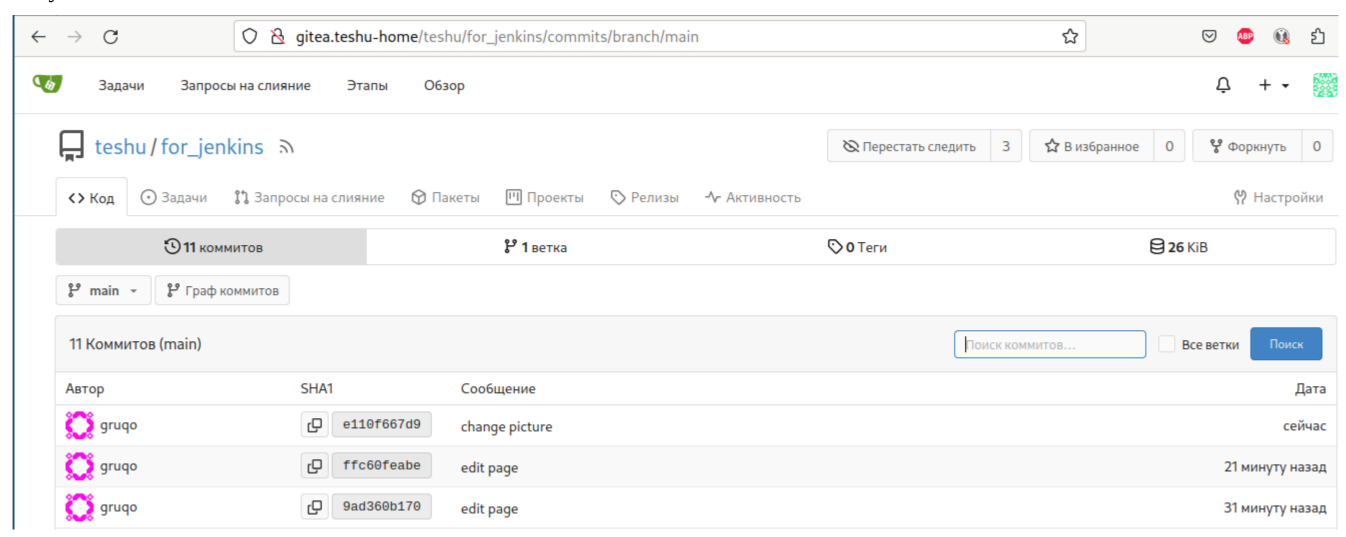
> git add _

> git commit -m "change picture"
[main e110f66] change picture

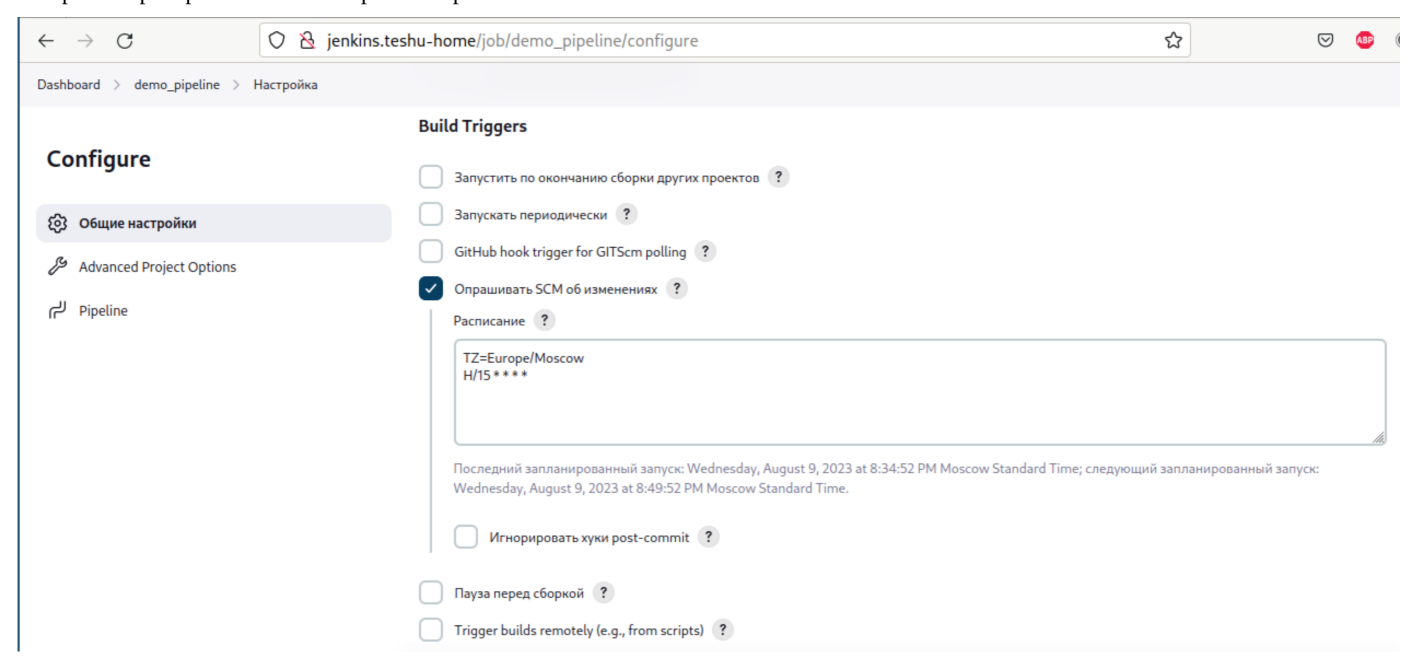
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

> git push
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 397 bytes | 397.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To gitea.teshu-home:teshu/for_jenkins.git
    ffc60fe..e110f66 main -> main
```

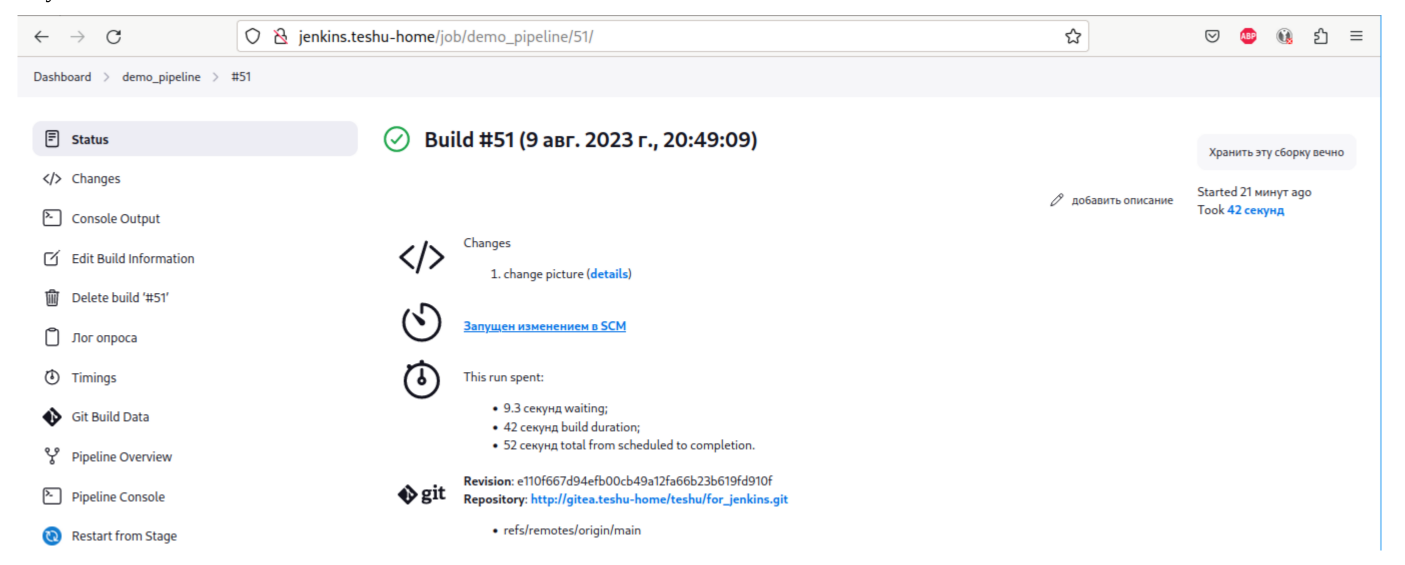
#### Полученные изменения в Gitea



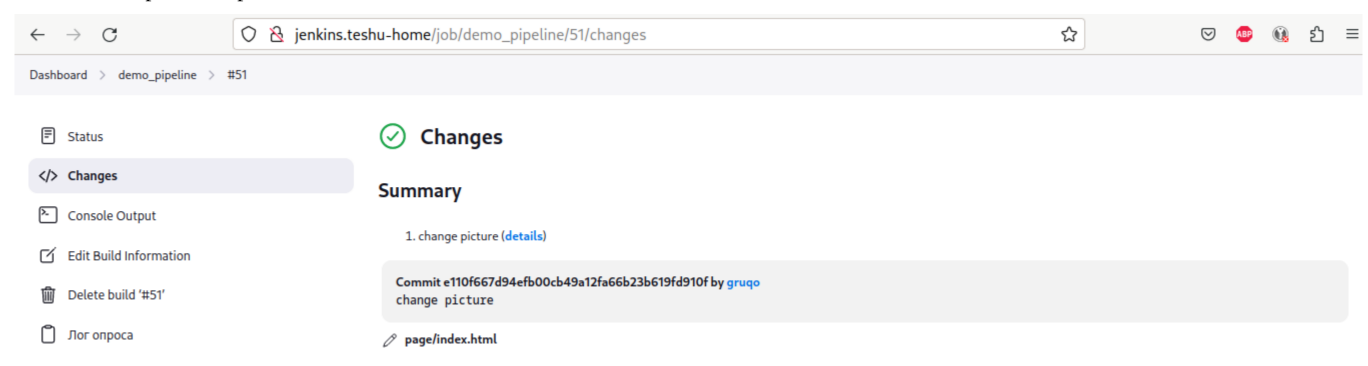
### Настройка проверки изменений в репозитории



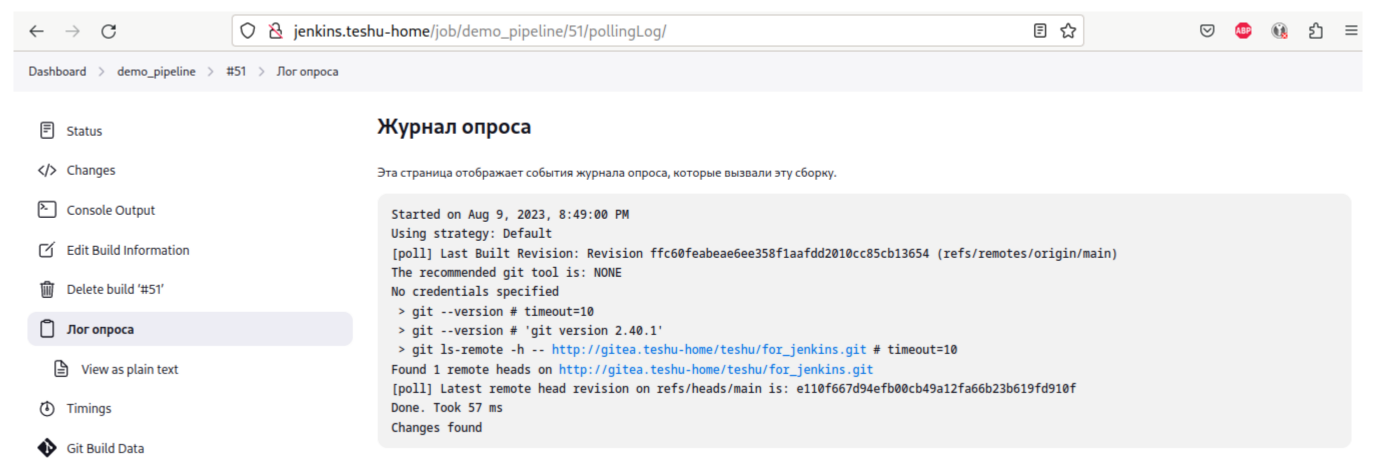
### Результат выполнения паплайна



#### Изменения в репозитории



### Журнал опроса

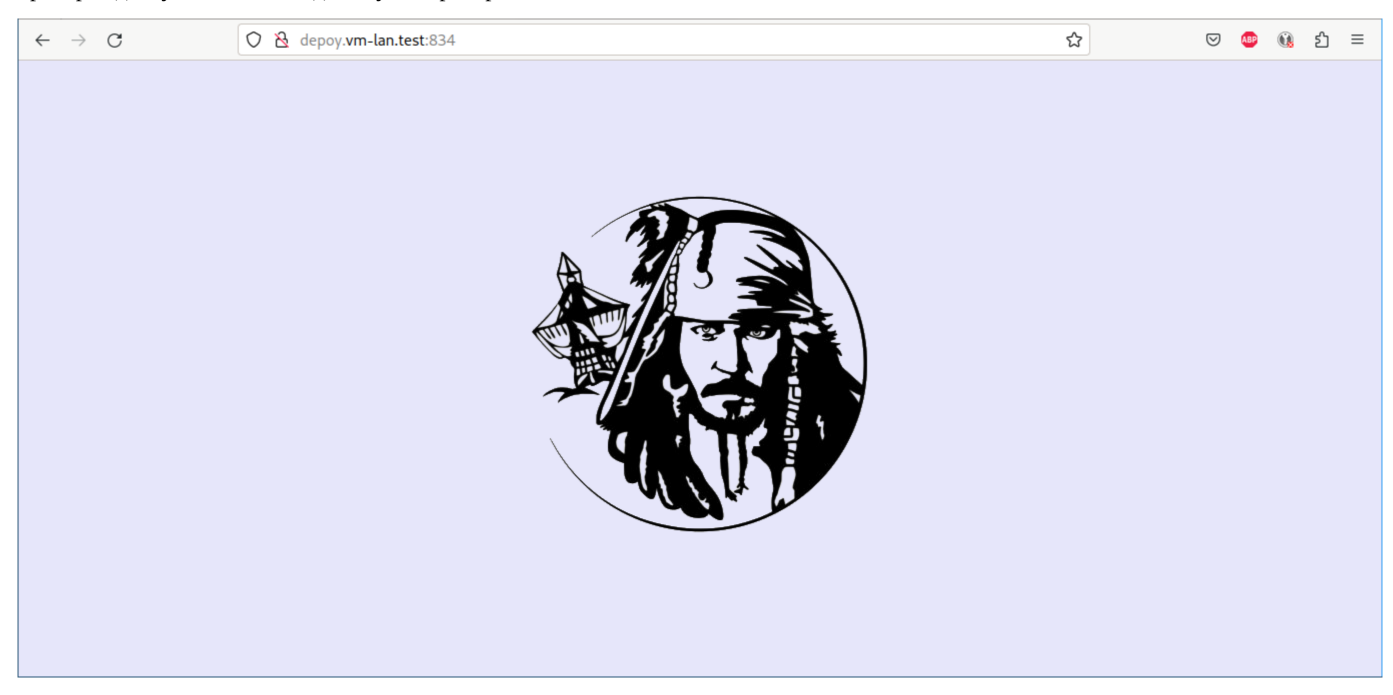


### Выполненные шаги в паплайне

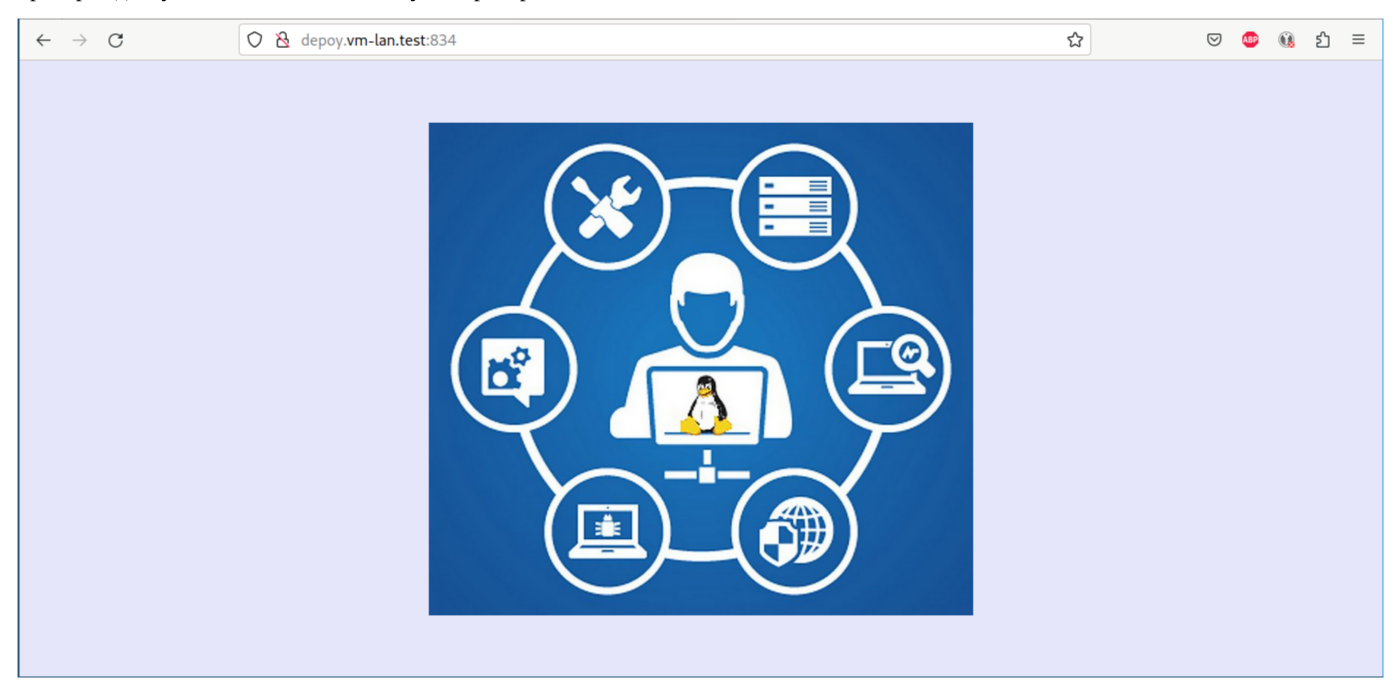
# Stage View

	Check status and stop/remove docker container	Remove docker images	Cloning Git	Build images with name gruqo/gq- nginx	Start container with name gq- d-nginx	Test	Push images to DockerHub
Average stage times: (Average <u>full</u> run time: ~45s)	1s	951ms	8s	8s	3s	6s	14s
#51 aBr. 09 1 20:49 commit	2s	890ms	7s	6s	2s	6s	13s
#50 aBr. 09 2 20:34 commits	1s	1s	8s	10s	4s	6s	14s

## Проверка доступности сайта до запуска проверки в Jenkins



Проверка доступности сайта после запуска проверки в Jenkins



### Загруженный образ в Docker Hub

