
Test IT

Максим Князев <gost@basealt.ru>

История переиздания
v1.0 30.06.2022

МК

Содержание

1. Дистрибутивы	1
2. Установка	1
3. Запуск программы	2

1. Дистрибутивы

Установка производилась на образе ОС: **Альт Рабочая Станция 10**

```
$ uname -a
Linux host-15 5.10.82-std-def-alt1 #1
SMP Fri Dec 3 14:49:25 UTC 2021 x86_64 GNU/Linux
```

Test IT дистрибутив: **testit_v3.4.9.zip**

2. Установка

2.0. Обновим систему:

```
# apt-get update
# apt-get dist-upgrade
```

2.1. Запустим установку Docker:

```
# apt-get install docker-ce
```

2.2. Добавим текущего пользователя в группу docker и позволим ему взаимодействовать с демоном docker:

```
# usermod -aG docker $USER
```

2.3. Производим перезагрузку:

```
# reboot
```

2.4. После чего стоит дождаться её завершения. Для запуска службы:

```
# systemctl start docker
```

2.5. Для добавления в автозапуск:

```
# systemctl enable docker
```

2.6. Если при установке контейнера появится ошибка:

```
sudo: docker-compose: command not found
```

Значит Docker-Compose не установился при установке Docker. Для установки Docker-Compose выполните следующие команды в терминале:

```
# link="https://github.com/docker/compose/releases/download/1.21.0"  
# link="$link/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)"  
# curl -L $link -o /usr/local/bin/docker-compose  
# chmod +x /usr/local/bin/docker-compose  
# ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose
```

2.7. Чтобы убедиться, что Docker-compose установлен, выполните:

```
# docker-compose -version
```

2.8 Установка Test It

Выполняется согласно документации: <https://docs.testit.software/docs/installation-guide>

После выполненных команд начнется установка Test IT из репозитория.

3. Запуск программы

3.0. Просто откройте программу в браузере:

