

Установка комьюнити-версии системы wiSLA



Программа установки wiSLA представляет собой консольное псевдографическое приложение с набором скриптов и настроек, работающее в Linux-окружении (bash). Дистрибутив и программа установки, как правило, поставляются как единый zip-архив.

i Шаблоны отчётов и плагины могут поставляться в виде отдельных файлов.

Перед запуском программы установки требуется выполнить следующие шаги:

- Разместить загруженный дистрибутив комьюнити-версии wiSLA на целевом сервере.
- Произвести распаковку дистрибутива используя следующую команду:

```
unzip wisla-portable.zip
```

```
tar -xvf wisla-community-version.tar
```

- Предоставить права на исполнения используя следующую команду:

```
sudo chmod +x -R ./wisla-community-version/*
```

- Или в зависимости от дистрибутива

```
sudo chmod +x -R wisla-portable/*
```

- Перейти в каталог с исполняемым файлом установки системы:

```
cd wisla-community-version/
```

Установка и запуск системы wiSLA

Переходим непосредственно к работе с процессом установки и запуска системы wiSLA.

- В каталоге `wisla-community-version` в который мы перешли ранее используя команду:

```
cd wisla-community-version/
```

Запускаем исполнимый файлы `up.sh` для запуска меню работы с системой используя следующую команду:

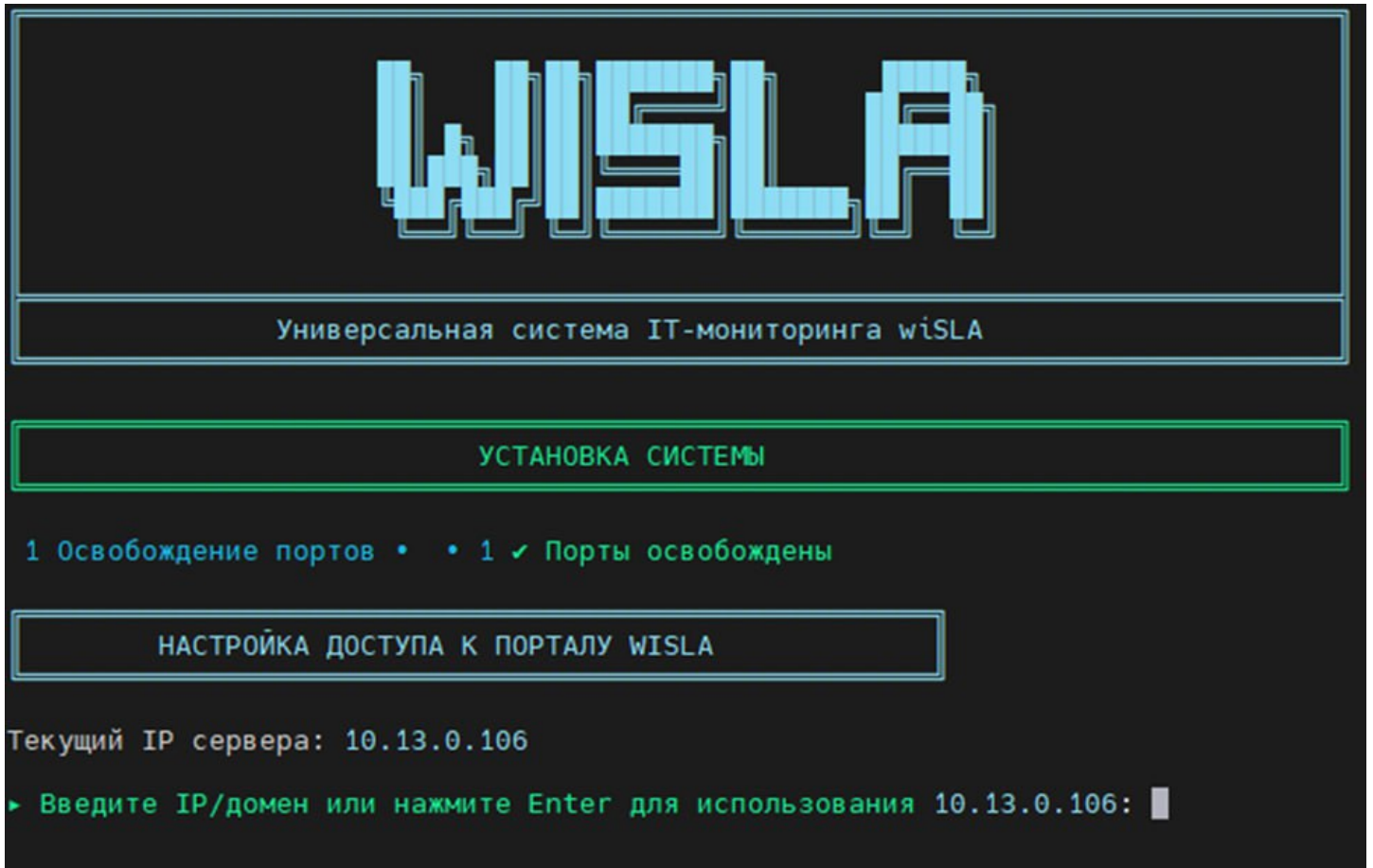
```
sudo ./up.sh
```

После выполнения данной команды вы попадете в интерактивное меню , представленное на рисунке 1.



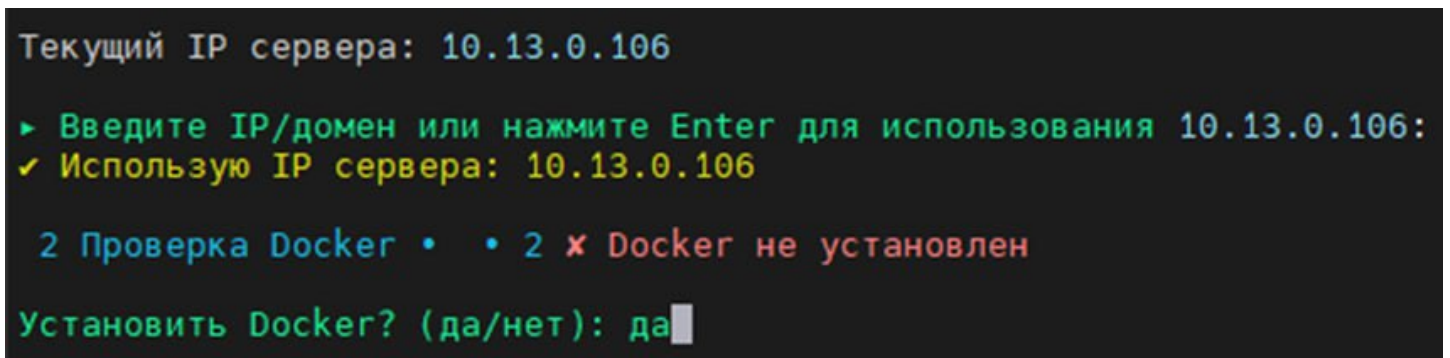
(Рисунок 1.)

- В данном меню для установки системы необходимо ввести 1 и после нажатия ENTER.



(Рисунок 2.)

- На экране появится предложение указать IP-адрес для доступа к веб-порталу wiSLA (Рисунок 2.):
Если вас устраивает адрес, предложенный по умолчанию - просто нажмите клавишу ENTER.
Если нужно изменить адрес - введите нужный IP-адрес вручную и нажмите ENTER для подтверждения.



(Рисунок 3.)

- Далее система проверит наличие установки Docker, в случае отсутствия Docker система предложит его установить (Рисунок 3.).

```
Установка Docker для debian-ubuntu...
Установка Docker для Debian/Ubuntu
Selecting previously unselected package containerd.io.
(Reading database ... 87465 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack containerd.io_1.6.28-1_amd64.deb ...
Unpacking containerd.io (1.6.28-1) ...
Selecting previously unselected package docker-ce.
Preparing to unpack docker-ce_25.0.5-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb ...
Unpacking docker-ce (5:25.0.5-1~ubuntu.22.04~jammy) ...
Selecting previously unselected package docker-ce-cli.
Preparing to unpack docker-ce-cli_25.0.5-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb ...
Unpacking docker-ce-cli (5:25.0.5-1~ubuntu.22.04~jammy) ...
Setting up containerd.io (1.6.28-1) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/containerd.service
Setting up docker-ce-cli (5:25.0.5-1~ubuntu.22.04~jammy) ...
Setting up docker-ce (5:25.0.5-1~ubuntu.22.04~jammy) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/docker.service → /u
Created symlink /etc/systemd/system/sockets.target.wants/docker.socket → /usr/l
Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ...
Установка Docker Compose из локального файла...
✓ Docker Compose установлен:
Docker Compose version v2.20.0
Synchronizing state of docker.service with SysV service script with /usr/lib/sy
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable docker

☑ Установка Docker завершена!

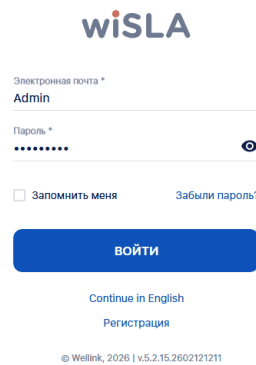
△ Выйдите из системы и зайдите снова, или выполните: newgrp docker
2 Проверка Docker • • 2 ✓ Docker установлен
3 Загрузка Docker образов • • 3 ✓ Образы загружены
4 Настройка конфигурации • |Настройка свойств портала...
Обновляю portal-properties.json...
✓ portal-properties.json обновлен с IP: 10.11.11.109
Обновляю custom.properties...
✓ custom.properties обновлен
4 ✓ Конфигурация обновлена
• 5. Запуск Docker контейнеров...
[+] Running 5/5
✓ Volume "wisl-a-portable_kafka_data" Created
✓ Volume "wisl-a-portable_timescaledb_data" Created
✓ Container timescaledb Started
✓ Container kafka Started
✓ Container kafka-ui Started
✓ Контейнеры запущены
6 Запуск PostgreSQL • • 6 ✓ PostgreSQL запущен
7 Применение патчей БД • |Ожидаю завершения инициализации PostgreSQL...
Ожидание init process-\
✓ PostgreSQL инициализация завершена!
7 Выполнение SQL патчей • |Запускаю патчи базы данных...
7 ✓ Патчи применены
Успешных патчей: 886
Время: 17 секунд
Последние строки лога:
90.sql:
Success.
100.sql:
Success.
Done well.
8 Запуск Aggregator • • 8 ✓ Aggregator запущен
9 Запуск WildFly • • 9 ✓ WildFly запущен

Проверка установки...
✓ Флаг установки создан

✓ СИСТЕМА УСПЕШНО УСТАНОВЛЕНА И ЗАПУЩЕНА!
```

(Рисунок 4.)

- Ожидайте окончания установки компонентов , результат успешной установки отражен на рисунке 4.
- Теперь вы можете перейти по указанным адресам на Web интерфейс системы wiSLA (Рисунок 5). и пройти авторизацию используя следующие учетные данные:
Адрес электронной почты: (Указать логин администратора)
Пароль: (Указать пароль администратора)



wiSLA

Электронная почта *
Admin

Пароль *
.....

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ

[Continue in English](#)
[Регистрация](#)

© Wellink, 2026 | v.5.2.15.2602121211

(Рисунок 5.)

Установка завершена. Система готова к работе. Далее необходимо произвести установку агента мониторинга wiProbe :

- [Установка агента мониторинга \(ОС Linux\)](#)
 - [Установка агента мониторинга \(ОС Windows\)](#)
-