

# VERSiUM

Versium, платформа по автоматизации. Инструкция по установке.

## Сервер приложения

1. Зайдите на сервер по ssh

2. Скопируйте 02\_server\_app.tar на сервер по sftp

3. Распакуйте архив командой

```
tar -xf 02_server_app.tar
```

4. Перейдите в распакованную папку

```
cd 01_server_db
```

5. Измените настройки установки, укажите пароли для пользователей БД: суперпользователя postgres и пользователя, под которым будет работать система, versium

```
nano appsettings.json
```

Примечание: для сохранения нажмите Ctrl-X , дальше нажмите 'y'

6. (опционально) Положите в папку ssl\_cert сертификаты SSL для работы HTTPS. В противном случае скрипт установки предложит сгенерировать самоподписанные.

7. Сделайте скрипт запускаемым

```
chmod +x ./install.sh
```

8. Запустите установку с правами sudo

```
sudo ./install.sh
```

9. Подождите пару минут, пока приложение проинициализирует базу данных (до этого вы увидите ошибку 500)

10. Откройте в браузере URL, указанный в appsettings.json

Admin

supp0rT

# VERSiUM

**важно:** рекомендуется сменить пароль встроенного администратора при первом входе в систему

11. (опционально) Удалите файл с настройками, так как он содержит пароли пользователей БД в открытом виде

```
rm appsettings.json
```

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

**(Если что-то пошло не так)**

1. Проверить статус службы versium

```
sudo systemctl status versium
```

2. Посмотреть последние записи в логах службы versium

```
sudo journalctl -u versium -n 50 --no-pager
```

3. Посмотреть посление записи в логах ошибок nginx

```
tail -n 50 /var/log/nginx/versium.error.log
```

4. Остановить службу

```
sudo systemctl stop versium
```

5. Запустить службу

```
sudo systemctl start versium
```