САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ЭТЧЕТ		
ВАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
РУКОВОДИТЕЛЬ		
доц., канд. техн. наук		В. В. Балберин
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
ОТЧЕТ	О КУРСОВОЙ РА	EOTE

КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВЕБ-СЕРВЕРА

по курсу: ПОСТРОЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ОБЛАЧНЫХ СИСТЕМ HA БАЗЕ ОС GNU/LINUX

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ					
СТУДЕНТ ГР.	4645M		Г. В. Гетманенко		
	номер группы	подпись, дата	инициалы, фамилия		

1 Цель работы

Создание конфигурации сервера под управлением ОС GNU/Linux в качестве DNS и веб-сервера, для развертывания веб-приложения и доступа к документации, размещенной на readthedocs.org.

2 Техническое задание

Работа направлена на получение опыта по настройке веб-сервера, DNS-сервера, создания структуры домена; деплой простого веб приложения; организация доступа к документации на readthedocs.io через свое доменное имя; получение SSL сертификата.

Задание:

- 1. Настроить VPS сервер под управлением ОС GNU/Linux в качестве DNS-сервера. Необходимо прописать в файле зоны привязки к доменным именам для доступа
 - а) к веб-приложению,
 - б) к документации, размещенной на readthedocs.io.
- 2. Настроить службу запуска и остановки работы веб-приложения. Приложение реализовано на языке Python как WSGI приложение. Поэтому для его запуска необходимо использовать веб-сервер WSGI приложений.
- 3. Настроить доступ к веб-приложению и документации через соответствующие доменные имена.
- 4. Получить SSL сертификаты для доступа к веб-приложению и документации через протокол HTTPS.

3 Содержание

Содержание работы и процесс ее выполнения размещены по адресу: https://gnu-linux.hlebushe.gq/ru/latest/k-gnu-linux/bind-nginx-ssl-rtd.html

4 Вывод

В процессе работы был сконфигурирован DNS сервер для своей доменной зоны, веб-сервер Nginx в качестве обратного прокси на свое веб-приложение и документацию, размещенную на readthedocs.org. Рассмотрено создание службы для запуска и остановки работы внутреннего сервера WSGI приложения.