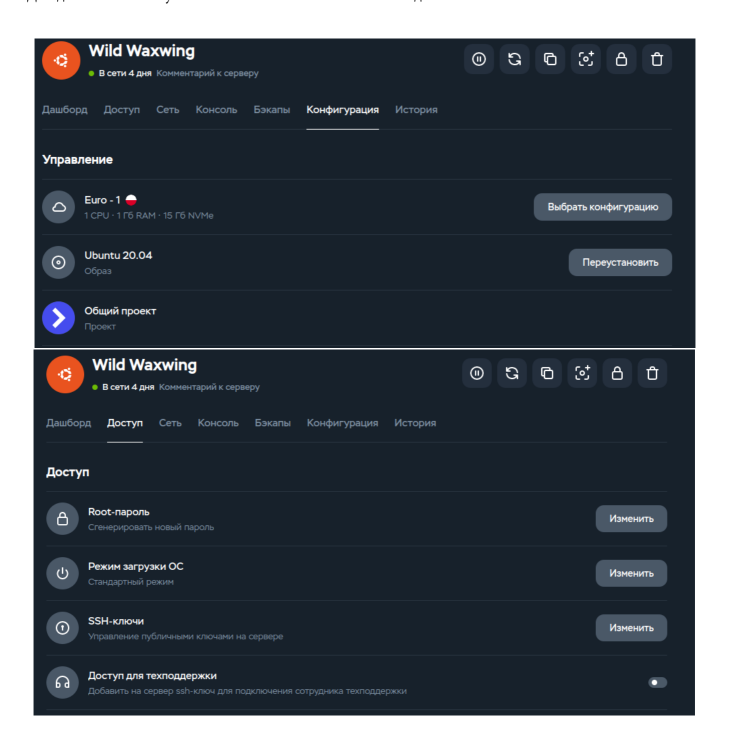
Задание 1-2-3: Создайте удаленный сервер, подключитесь к нему по ssh.

- Зарегистрируйте домен, делегируйте домен на какой-либо NS-сервер.
- Установите nginx, создайте тестовую страницу. Убедитесь, что, обратившись по своему доменному имени из интернета, вы получите тестовую страницу.

По входным данным из домашнего задания озвученные таски выполнялись ранее в других разделах обучения. На данный момент для адекватного обучения по другой актуальной программе используется VPS сервер на Timeweb.cloud с Ubuntu 20.04 на борту. А так же адекватно работающей, настроенной, подготовленной Apache2. Менять, перенастраивать, скидывать конфиги - нет желания.

Настройка NS серверов с арендой VDS производилась на ранее проходимых курсах GB. Для дальнейшего обучения более чем полностью хватит данного сетапа.



```
ssh rooto
roota
                8's password:
Welcome to Ubuntu 20.04.6 LTS (GNU/Linux 5.4.0-153-generic x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                  https://landscape.canonical.com
                  https://ubuntu.com/advantage
* Support:
System information disabled due to load higher than 1.0
* Strictly confined Kubernetes makes edge and IoT secure. Learn how MicroK8s
  just raised the bar for easy, resilient and secure K8s cluster deployment.
  https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.
41 updates can be applied immediately.
3 of these updates are standard security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status
*** System restart required ***
Last login: Tue Jul 25 21:34:06 2023 from
root@1488195-cs08051:~#
```

Hастройка DNS производилась panee через сервис CloudFlare.com Обновление данных по привязке происходит в течении суток.