Установлено с помощью https://setiwik.ru/kak-ustanovit-ansible-awx-17-1-0-na-ubuntu-20-04/, но на CentOS 8

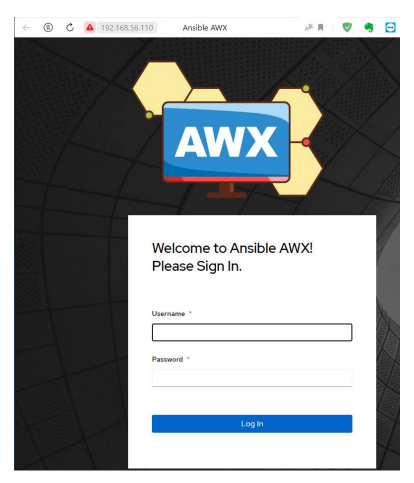


Рисунок 1 - Окно авторизации

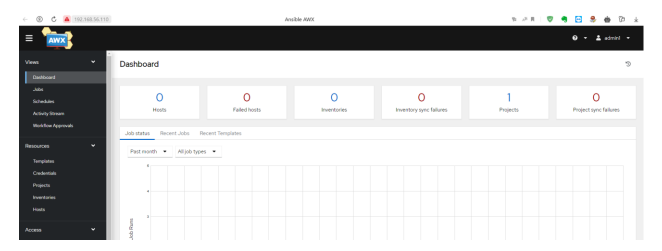


Рисунок 2 - Стартовая страница

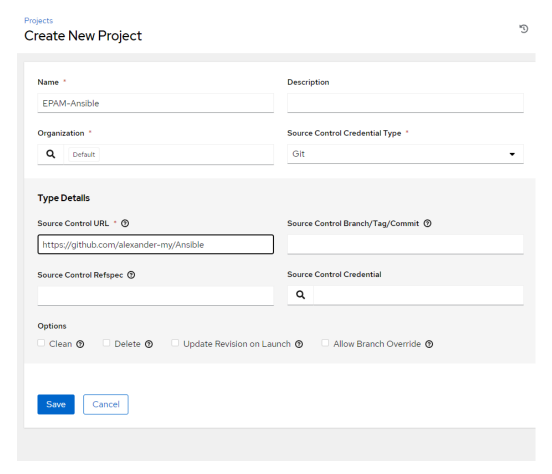


Рисунок 3 - Создание проекта

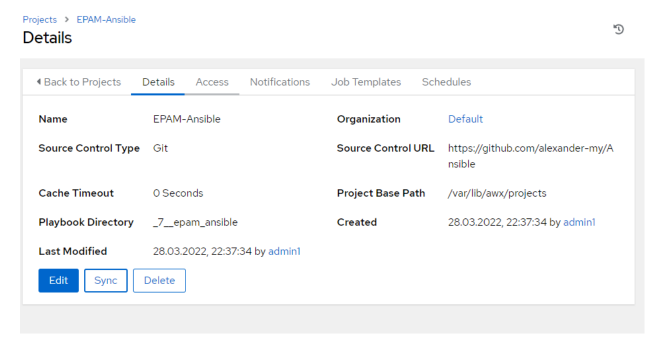


Рисунок 4 - Детали проекта

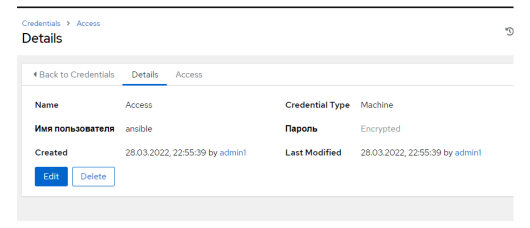


Рисунок 5 - Детали Credentials

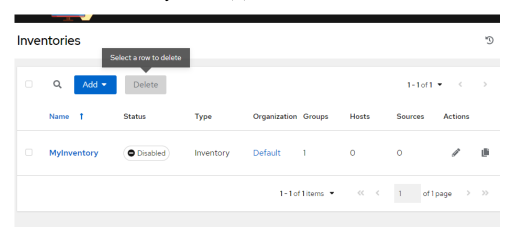


Рисунок 6 - Созданный inventory

```
◆ Back to Jobs

                Details
                         Output
ping
                                                                      Elapsed 00:00:07
       0 SSH password:
          node1.example.com | SUCCESS => {
       1
              "ansible facts": {
                  "discovered_interpreter_python": "/usr/libexec/platform-python"
       3
       4
       5
               "changed": false,
       6
               "ping": "pong"
       7
       8
          node2.example.com | SUCCESS => {
       9
               "ansible_facts": {
      10
                  "discovered_interpreter_python": "/usr/libexec/platform-python"
      11
               "changed": false,
      12
      13
               "ping": "pong"
      14 }
```

Рисунок 7 - Проверка доступности хостов

Create New Job Template

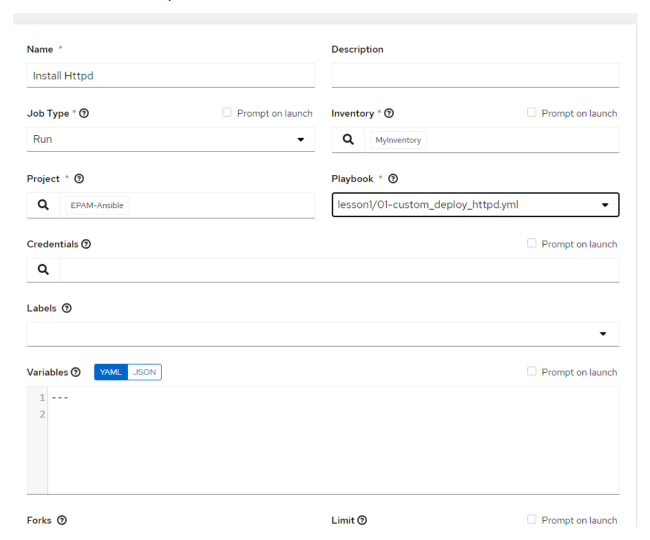


Рисунок 8 - Создание шаблона на основе задания 1 урока 1

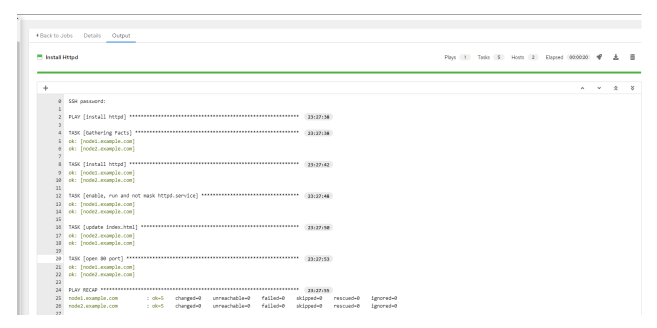


Рисунок 9 - Результат выполнения

Templates > Role Details

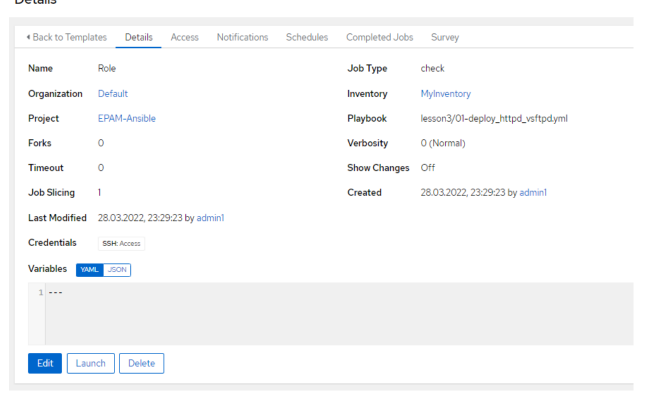


Рисунок 10 - Детали шаблона с ролью

Output

```
◆ Back to Jobs Details Output

Role
   SSH password:
   12 TASK [deploy_httpd : enable, run and not mask httpd.service] *************** 23:29:39
  13 ok: [node1.example.com]
  14 ok: [node2.example.com]
  15
  17 ok: [node1.example.com]
  18 ok: [node2.example.com]
  19
  21 ok: [node1.example.com]
  22 ok: [node2.example.com]
  27
   ok: [node2.example.com]
  28
   ok: [node1.example.com]
  29
  31 ok: [node1.example.com]
  32 ok: [node2.example.com]
```

Рисунок 11 - Ход выполнения

```
49
  ok: [node1.example.com]
50 ok: [node2.example.com]
51
53 ok: [node2.example.com]
54 ok: [node1.example.com]
55
56 TASK [deploy_vsftpd : ensure vsftpd is enabled and running] ******************* 23:30:14
57 ok: [node1.example.com]
58 ok: [node2.example.com]
59
61 ok: [node1.example.com]
62 ok: [node2.example.com]
65 ok: [node2.example.com]
69 ok: [node1.example.com]
  ok: [node2.example.com]
73 nodel.example.com : ok=14 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0
74 node2.example.com : ok=14 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0
                                                       ignored=0
```

Рисунок 12 - Результат выполнения