Практические задания будут выполнятся на сервере **sbox.slurm.io**

Вход на сервер по ssh, логин - s000002, вместо числа 000002 - подставьте номер вашего студента.

**Для создания тестовых серверов и получения материалов для практики необходимо создать стенд. Над текстом нажмите кнопку "Создать стенд". Стенд создается на 6 часов. Запуск стенда для текущего курса, только с этого пункта. На этом стенде выполняете все модули курса.**

**Где получить логин/пароль? В настройках профиля или над текстом по кнопке "Доступы".**

Сервера, на которых будем практиковаться будут называться так же, с номером студента:

например vs01.s000002, vs02.s000002 и vs03.s000002

На сервере **sbox.slurm.io** в каталоге ~/ansible будут лежать материалы, которые понадобятся для практических заданий.

1.3

Все практические задания надо выполнять на специальном сервере **sbox.slurm.io**

Зайдите на сервер по ssh

ssh sbox.slurm.io

С помощью ansible выполните команду mktemp на localhost.

Скопируйте полученный результат в окно ответа.

На sbox в каталоге ~/ansible/1.3 лежит файл hosts с инвентарем ansible

Используя этот файл выполните модуль setup на сервере vs01.s000002

Для этого используйте [ключ](https://docs.ansible.com/ansible/2.7/cli/ansible.html)

Число 000002 надо заменить на номер своего логина.

Подключаться к серверу под пользователем root, с паролем как у вашего логина на sbox.slurm.io

Введите в поле ответа значение поля "ansible\_nodename" из массива собранных фактов.

1.4

Рассмотрите инвентарь, который лежит на сервере **sbox.slurm.io** в файле ~/ansible/1.4/hosts

**Перечислите**группы, указанные в инвентаре в ответе:

Запустите playbook play.yml на выполнение, с инвентарем hosts.

**На каких** серверах он отработал ? **Перечислите**названия серверов в одну строчку.

Давайте проверим, что сценарий правильно установил софт, и произвел все нужные настройки

Сценарий должен был установить nginx и apache, настроить их и запустить.

Давайте проверим с помощью curl запроса все ли работает как надо.

Выполните запрос, замените s000002 на s<номер своего логина>

curl vs01.s000002

И введите полученный от сервера ответ.