# Типо лабораторка по Ansible №0 Установка Ansible

# Kvesten

Последние изменения: 5 ноября 2023 г.

# Содержание

1 Просто инфа		3	
	1.1	Та зачем оно мне нада?	3
	1.2	С чем он, и как его кушать?	3
<b>2</b>	Зад	ие 4	
	2.1	Цель	4
	2.2	Выполнение	4
	2.3	Что я жду от тебя	4

## 1 Просто инфа

Этот пункт для умных, их ещё иногда называют задротами и батанами, так что можешь не читать, сосунок.

#### 1.1 Та зачем оно мне нада?

И так, какие проблемы решает Ansible, и зачем он существует. Вообще, более подробно и точно можно прочесть на их сайте. Но если вкратце<sup>1</sup> то он решает вопрос автоматизации конфигурации. Если более человеческим языком, то ты говоришь ему, какую настройку и на каких компах ты хочешь видеть, а он берёт, проверяет что оно та, которая нужна, если не так то исправляет.

Простой пример: тебе дали 1 сервер и попросили настроить его, а именно:

- 1. Поставить правильное имя.
- 2. Настроить приём времени по сети.
- 3. Поставить нужные приложения.
- 4. Настроить веб-сервер.

Ты скорее всего просто подключишься по  $ssh^2$  и сделаешь всё как нужно. Хорошо. Начальство довольно, оно теперь знает что ты не лох и умеешь работать с Linux на ты, и тебе дают ещё 20 серверов и говорят, что все они должны быть так же настроены, но 1 из них должен быть балансировщиком нагрузки $^3$ .

Конечно ты можешь взять и подключиться к каждому по ssh и сделать всё как в пункте выше, попутно думая, что может оно не твоё? Может всё это не имеет смысла и ты всего лишь маленький незаметный винтик этой системы?...Конечно ты скорее всего где-то, на каком-то сервере ошибёшься, а потом будешь голову ломать с вопросам "ДА РОТ ЭТОГО СЕРВЕРА Я Е\*\*Л, ВСЁ ТУТ ПРАВИЛЬ аааа, тут забыл рестартнуть, бывает... "Что бы такого не было можно описать настройку на Ansible, ему скормить сервера и ту конфигурацию, которую хочешь получить в итоге. Ansible сам сходит на них, посмотрит осудит и настроит как надо.

## 1.2 С чем он, и как его кушать?

Работает Ansible на python'e, так что по идее его даже в конах<sup>4</sup> можно запустить. Но давайте будет адекватными. Хорошо? Его модно поставить в любой Linux дистрибутив в котором есть Python - то есть в любой. Как правило он доступен в пакетном менеджере вашего дистра. Для Debian/Ubuntu и производных это арt, для Fedora/кентОсь это уum, Arch/Manjaro - растап и так далее. Если как то случилось невозможное, и его нету в репе, то можно поставить через рір<sup>5</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Да, это правильное слово. Слова "в крации"не существует, сам в шоке...

 $<sup>^{2}</sup>$ Удалённый доступ к консоси.

 $<sup>^{3}</sup>$ То есть когда приходит запрос, он должен выбрать сервер из тех 20 и отправить на него этот запрос.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ha Windows, что не понятного?

 $<sup>{}^{5}\</sup>Pi$ акетный менеджер python.

# 2 Задание

#### 2.1 Цель

Усыновить и проверить на работу Ansible. Для этого можно воспользоваться гуглом, чат $\Gamma\Pi T$ , яндексом, на худой конец - мозгами $^6$ .

#### 2.2 Выполнение

Нужно спиратить Ansible на ваш ПиСи, и запустить команду ping для всех компудахтеров что есть (можно поставить 127.0.0.1, это значит что оно запуститься на вашем компе, но убедитесь что у вас установлен и настроен sshd). Как это сделать - гугОл. =)

#### 2.3 Что я жду от тебя

Я это проверять не буду)) А так настроенный Ansible. Но инфы в избытке в интернете, так что просто "Удачи".

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Документацией, которая есть на офф сайте.