

Обновление/Установка KUMA версии до 2.0.X (инсталляция «все в одном»)

<https://www.youtube.com/embed/5DksX12RTHo?si=HUUIsqvSfQYVNv3M>

1. Создайте резервную копию ресурсов и сертификатов, см. советующий раздел в этой инструкции.

2. Распакуйте архив:

```
tar -xvf kuma-ansible-installer-(БЕПСИЯ).tar.gz
```

3. Перейдите в распакованную папку:

```
cd kuma-ansible-installer
```

4. Выполните команду копирования шаблона:

```
cp single.inventory.yml.template single.inventory.yml
```

5. Для автоподстановки имени хоста в конфигурацию, используйте команду ниже:

```
sed -i "s/kuma.example.com/${hostname -f}/g" single.inventory.yml
```

Либо подставьте ранее использованный файл при обновлении. В случае ручной правки файла старайтесь не добавлять лишних пробелов. Если деморесурсы НЕ нужно разворачивать укажите в файле `single.inventory.yml` в строке (значение false) `deploy_example_services: false`.

6. Добавить файл лицензии в папку `kuma-ansible-installer/roles/kuma/files` и переименовать на `license.key`

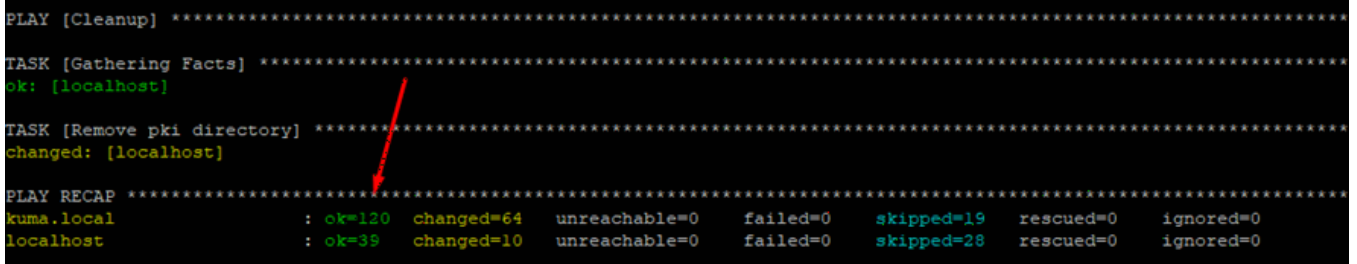
7. Входим в ОС из-под суперпользователя (root):

```
sudo -i
```

8. Запустить установку:

```
./install.sh single.inventory.yml
```

9. Должно все завершиться скриншотом ниже, ошибки отсутствуют (failed=0):



```
PLAY [Cleanup] *****
TASK [Gathering Facts] *****
ok: [localhost]

TASK [Remove pki directory] *****
changed: [localhost]

PLAY RECAP *****
kuma.local      : ok=120  changed=64  unreachable=0  failed=0  skipped=19  rescued=0  ignored=0
localhost      : ok=39   changed=10  unreachable=0  failed=0  skipped=28  rescued=0  ignored=0
```

10. Зайдите на веб интерфейс ядра KUMA по адресу ядра - `https://<FQDN_CORE or IP_CORE>:7220` Учетные данные для входа по умолчанию: `admin / mustB3Ch@ng3d!`

11. Зайдите на веб интерфейс, проверьте статус Storage. Для этого перейдите во вкладку: Ресурсы - Активные сервисы. Если статус Storage отличается от зеленого (получить актуальный статус можно нажав кнопку обновить), то выполните нижеследующие команды.

После проделанных выше инструкций все демо-сервисы должны быть в статусе зеленый. Корректность работы можно проверить, перейдя во вкладку События и нажав на значок увеличительного стекла (Поиск), должны появиться события, поступающие KUMA или Сообщение «События не найдены». Если при поиске возникает ошибка, то необходимо проверить статусы сервисов в веб интерфейсе KUMA. Провести первичный траблшутинг по этому документу и сообщить ответственному инженеру Лаборатории Касперского в случае неуспеха.

Revision #10

Created 10 August 2023 13:29:45 by Boris RZR

Updated 21 October 2024 07:47:58 by Boris RZR