

??? ?????????? KUMA ?? ?????? ?????

???? 1. ????? ?????????????? ? ?????????? ????????

Предположим, при подготовке сервера диск, предназначенный для хранения примонтировали не верно, например в папку `/var/data`. KUMA установлена в папку `/opt`

Запись в `/etc/fstab` выглядит примерно следующим образом

```
/dev/sdb1          /var/data          xfs      defaults      0 0
```

Последовательность действий будет следующая

1. Останавливаем сервисы kuma-*

```
systemctl stop kuma-*
```

2. Переносим данные из `/opt/kaspersky/kuma` в `/var/data/kaspersky/kuma`

3. Отмонтируем папку `/var/data`

```
umount /var/data
```

4. Редактируем `/etc/fstab`, что бы там была такая запись

```
/dev/sdb1          /opt               xfs      defaults      0 0
```

5. Выполняем команду

```
mount -a
```

6. Проверяем, что файловая структура `/opt/kaspersky/kuma` корректна, проверяем, что на всех папках owner `kuma:kuma`, если нет, то можно запустить команду

```
chown -R kuma:kuma /opt/kaspersky/kuma
```

7. Стартуем сервисы kuma-*

```
systemctl start kuma-*
```

???? 2. ?????????? ?????????????? ??????????????
????????? ??????

Предположим, при подготовке сервера, для папки `/opt` был выделен диск `sdb` размером 1 ТБ, но теперь есть возможность подключить диск `sdс` размером 12 ТБ

Запись в `/etc/fstab` выглядит примерно следующим образом

```
/dev/sdb1          /opt              xfs              defaults        0 0
```

Последовательность действий будет следующая

1. Останавливаем сервисы kuma-*

```
systemctl stop kuma-*
```

2. Отмонтируем диск `/dev/sdb1` из `/opt` и монтируем в какой-то иной раздел, например в `/mnt/old_opt`

```
mkdir /mnt/old_opt && umount /opt && mnt /dev/sdb1 /mnt/old_opt
```

3. Редактируем `/etc/fstab`, что бы там была такая запись

```
/dev/sdc1          /opt              xfs              defaults        0 0
```

4. Запускаем команду монтирования

```
mount -a
```

5. Создаем структуру папок `/opt/kaspersky/kuma`

6. Переносим данные из `/mnt/old_opt/kaspersky/kuma` в папку `/opt/kaspersky/kuma`. Проверяем иерархию папок, убеждаемся, что на всех папках owner `kuma:kuma`, если нет, то можно запустить команду:

```
chown -R kuma:kuma /opt/kaspersky/kuma
```

7. Стартуем сервисы kuma-*

```
systemctl start kuma-*
```

8. Отмонтируем старый не нужный диск

Revision #3

Created 2023-08-28 08:24:15 UTC by Koala

Updated 2024-07-07 09:01:27 UTC by Koala