

????????? ??????????/ ???????????????

Для установки дополнительного коллектора/коррелятора необходимо подготовить машину установив на нее поддерживаемую ОС и создав разделы в системе аналогично разделу «Подготовка» этой инструкции, а также другие компоненты KUMA должны быть доступны по сети от этой машины.

С машины должен происходить резолв хостнеймов ядра и других компонентов, в случае отсутствия DNS пропишите IP в /etc/hosts. Доступы необходимы согласно [этой](#) схеме.

1. Скопировать исполняемый файл kuma с любого из установленных компонентов KUMA (либо пакета установки `/kuma-ansible-installer/roles/kuma/files/kuma`), создайте идентичную структуру папок:

- `/opt/kaspersky/kuma/kuma`

2. Создайте пользователя и группу kuma на новой машине:

```
useradd -Mrs /usr/bin/false kuma
```

3. Создайте структуру папок `/opt/kaspersky/kuma/` на новой машине, добавьте папки `correlator` и `collector`.

4. Поменяйте владельца и группу исполняемого файла и всех подпапок и принимаете соглашение

```
chmod +x /opt/kaspersky/kuma/kuma  
touch /opt/kaspersky/kuma/LICENSE  
chown kuma:kuma -R /opt/kaspersky/kuma/*  
/opt/kaspersky/kuma/kuma license
```

Далее процесс установки службы коллектора/коррелятора проходит аналогично стандартному процессу. [Пример с DNS коллектором.](#)

Начиная с версии KUMA 2.1.3 доступен отдельный плейбук и скрипт для централизованной установки компонентов на отдельные сервера. Подробнее по ссылке: <https://support.kaspersky.com/help/KUMA/2.1/ru-RU/222160.htm>

Revision #11

Created 2023-08-11 08:53:34 UTC by Boris RZR

Updated 2024-09-30 08:25:29 UTC by Boris RZR