

Содержание

Переход с операционной системы CentOS на VEOS	3
<i>Переход с операционной системы CentOS 8 на VEOS (VAS Experts OS)</i>	3
<i>Переход с операционной системы CentOS 6 на VEOS</i>	3

Переход с операционной системы CentOS на VEOS

Переход с операционной системы CentOS 8 на VEOS (VAS Experts OS)



В связи с тем, что Red Hat досрочно прекратила поддержку CentOS 8 в конце 2021 г. компания VAS Experts предлагает стратегию по дальнейшему использованию Red Hat в качестве Control Plane.

Переход на новую редакцию ОС планируется в виде штатного обновления (без переустановки), в рамках активной технической поддержки.

Переход с операционной системы CentOS 6 на VEOS



Почему нужно переходить с CentOS 6?

Прекращен выпуск обновлений для CentOS 6, которые могут быть критически важными для безопасности при использовании данной ОС.

Прекращен выпуск версий SKAT DPI для CentOS 6, последняя версия 11.x.

1. Сделайте резервное копирование файлов конфигурации и лицензий, UDR:

```
mdb_copy /var/db/dpi/ /etc/dpi/  
tar -cvf dpi_config.tar /etc/dpi  
rm /etc/dpi/data.mdb
```

2. Подготовьте VEOS согласно инструкции.

3. Загрузите резервные копии на сервер.

4. Для установки SKAT обратитесь в службу поддержки, отправив письмо на sd@vas.expert с реквизитами доступа по SSH. Укажите место, где разместили резервные копии.

Для обеспечения непрерывности предоставления сервиса, возможно использовать резервный сервер для обновления версии ОС и ПО на основном:



- Подготовьте второй сервер согласно п.2, установите его в сеть параллельно основному.
- Перенесите копию конфигурации из п.1 на второй сервер.
- Для установки ПО SKAT отправьте сообщение на sd@vas.expert. Укажите место, где разместили резервные копии.



- На втором сервере будет установлена **временная лицензия сроком на один месяц**.
- В течение этого периода выполните шаги 1-4 на основном сервере.
- После установки СКАТ и загрузки конфигурации на основном сервере переведите трафик обратно на основной сервер.
- **Через месяц лицензия на втором сервере будет аннулирована.**

Для повышения отказоустойчивости системы рекомендуем приобрести [бессрочную резервную лицензию](#).