

Содержание

Инструкция по инсталляции ПО СКАТ с помощью скрипта	3
<i>Сценарий 1. Тестовая версия для знакомства с возможностями СКАТ на небольшом объеме трафика (до 100 Мбит/с)</i>	<i>3</i>
<i>Сценарий 2. Коммерческая версия для реального объема трафика</i>	<i>3</i>
<i>Сценарий 3. Перенос СКАТ на другой сервер с заменой лицензии</i>	<i>4</i>

Инструкция по инсталляции ПО СКАТ с помощью скрипта

Сценарий 1. Тестовая версия для знакомства с возможностями СКАТ на небольшом объеме трафика (до 100 Мбит/с)

1. Подготовьте сервер или виртуальную машину с необходимой конфигурацией. Конфигурация оборудования зависит от пропускаемого трафика. Для тестирования функциональности ПО СКАТ достаточно 100 Мбит/с. Подробная информация о требованиях к оборудованию [по ссылке](#).
2. Установите ОС VEOS.
Инструкция по установке [по ссылке](#).
3. Установите ПО СКАТ.
Запустите установочный скрипт, который нужно взять у менеджера VAS Experts. [Видеоинструкция по установке тут](#). По умолчанию СКАТ ставится “в разрыв” трафика, именно так можно лучше всего познакомиться с его возможностями. При необходимости СКАТ может работать “на зеркале” трафика, в этом случае будут доступны только функции анализа. Для переконфигурации “в зеркало” обратитесь к нашим специалистам.



Важно! Установочный скрипт необходимо запустить с правами доступа root.

Скрипт начинает установку СКАТ, потребуется 10-15 минут. В процессе нужно сделать выбор:

- **Main menu:** “2” - Install Packages.
- **Install Packages Menu.** Здесь возможны варианты в зависимости от необходимой функциональности. Для теста выбираем “6” - Install all packages.

Далее скрипт установит СКАТ автоматически, следите за ходом установки, при необходимости обращайтесь к [видеоинструкции](#).

Сценарий 2. Коммерческая версия для реального объема трафика

1. Подготовьте сервер или виртуальную машину с необходимой конфигурацией. Конфигурация оборудования зависит от пропускаемого трафика. Если вы планируете использовать СКАТ на каналах более 1 Гбит/с, то для подбора оборудования стоит ориентироваться на [рекомендуемые требования](#).
2. Установите ОС VEOS.
Инструкция по установке [по ссылке](#).
3. Установите ПО СКАТ.

Запустите установочный скрипт, который нужно взять у менеджера VAS Experts. Видеоинструкция по установке для каждого пакета ниже. По умолчанию СКАТ ставится “в разрыв” трафика, именно так можно лучше всего познакомиться с его возможностями. При необходимости СКАТ может работать “на зеркале” трафика, в этом случае будут доступны только функции анализа. Для переконфигурации “в зеркало” обратитесь к нашим специалистам.



Важно! Установочный скрипт необходимо запустить с правами доступа root.

Скрипт начинает установку СКАТ, потребуется 10-15 минут. В процессе нужно сделать выбор:

- **Main menu:** “2” - Install Packages.
- **Install Packages Menu.** Выбрать из следующих пунктов, в зависимости от того, что вы хотите установить на определенный сервер:
 - “1” - Install Dpiui2(User interface) *(он же GUI)* - [Видеоинструкция здесь](#).
 - “2” - Install QoE Stor(Statistics Server) - [Видеоинструкция здесь](#).
 - “3” - Install DPI - [Видеоинструкция здесь](#).



GUI, QoE и DPI рекомендуется устанавливать на три разных сервера, но если такой возможности нет, то можно установить по одной из следующих схем:



Далее скрипт установит выбранный вами пакет, следите за ходом установки, при необходимости обращайтесь к соответствующей видеоинструкции.

Сценарий 3. Перенос СКАТ на другой сервер с заменой лицензии

1. Подготовьте новый сервер или виртуальную машину с необходимой конфигурацией для переноса СКАТ.
2. Получите новый скрипт установки у менеджера VAS Experts.
3. Подготовьте сервер и установите ПО в соответствии со [сценарием 2](#).
4. Будет установлена временная лицензия, после чего можно будет перевести трафик на новый сервер.
5. После завершения перевода и отладки обратитесь к менеджеру VAS Experts для перевода лицензии на новом сервере с временной на постоянную.



Если в документации Вы не нашли необходимого ответа или сомневаетесь, всегда будем рады Вас проконсультировать. Обращайтесь на dpi@vas.expert.