

Содержание

Требования к оборудованию и производительность	3
<i>Минимальные требования</i>	3
<i>Рекомендуемые требования</i>	5
<i>Требования для установки на VM</i>	6
<i>Системные требования для маршрутизатора Soft-Router</i>	7

Требования к оборудованию и производительность



Статья в блоге: [Как выбрать сервер под СКАТ](#)

Минимальные требования

ПО СКАТ работает на компьютерах общего назначения, но, вследствие высокой степени оптимизации кода и интеграции с "железом", предъявляет некоторые особые требования к его составу:



Параметры CPU и RAM определяются исходя из требуемой пропускной способности. Советуем ознакомиться с [рекомендуемыми требованиями](#) и согласовать с представителями VAS Experts или нашими партнерами сервер для установки ПО.

CPU	Один процессор с поддержкой инструкций SSE 4.2 начиная с Intel Nehalem и AMD EPYC Zen2 с количеством ядер 4 и более , базовой тактовой частотой от 2.5 ГГц и выше . !СКАТ работает только с одним процессором!
RAM	От 8 ГБ, необходимо устанавливать модули памяти во все каналы процессора на материнской плате
SSD Disks	Для размещения ОС и ПО СКАТ необходимо использовать 2 диска емкостью от 256ГБ, объединенные в RAID 1 (зеркало). Необходимо использовать аппаратный RAID контроллер. В приоритете - диски NVMe SSD (в форм-факторе M.2, U.2 или платы расширения PCI Express). Если платформа не поддерживает данный тип носителей, то рекомендуем использовать SATA/SAS SSD (DWPD \geq 1) вместо HDD
Количество сетевых портов	Минимум 3 порта : один для управления по SSH (любой чипсет) и два для обработки трафика — сетевые карты на чипсетах с поддержкой технологии DPDK .

<p>Поддерживаемые сетевые карты</p>	<p>Рекомендуется использовать только протестированные карты на чипсетах Intel¹⁾ с количеством портов 2, 4 и 6²⁾. Наиболее популярные модели:</p> <p>1GbE интерфейсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - e1000 (82540, 82545, 82546) - e1000e (82571, 82572, 82573, 82574, 82583, ICH8, ICH9, ICH10, PCH, PCH2, I217, I218, I219) - igb (82573, 82576, 82580, I210, I211, I350, I354, DH89xx) - igc (I225) <p>10GbE интерфейсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ixgbe (82598, 82599, X520, X540, X550) - i40e (X710, XL710, X722, XXV710) - mlx5 <p>25GbE интерфейсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i40e (XXV710) - mlx5 <p>На многих серверных платформах наблюдается ограничение пропускной способности для 40G/100G портов, рекомендуем приобретать оборудование у наших партнеров для данных инсталляций</p> <p>40GbE интерфейсы: (карта x8 PCIe 3.0 обладает максимальной пропускной способностью 64Gbps. Тем самым карта 2x40GbE порта может обработать не более 32Gbps in + 32Gbps out в inline режиме. В on-stick режиме карта 2x40GbE порта может обработать не более 64Gbps in+out на два порта. Чтобы не испытывать данные ограничения, рекомендуется использовать только один порт на двухпортовой карте 40GbE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - i40e (X710, XL710, X722, XXV710) <p>100GbE интерфейсы, необходима материнская плата с поддержкой PCIe 4.0 x16: Карта 2x100GbE порта может обработать на один порт не более 50Gbps in + 50Gbps out в inline режиме. В on-stick режиме карта 2x100GbE порта может обработать не более 128Gbps in+out на два порта. Чтобы не испытывать данные ограничения, рекомендуется использовать только один порт на двухпортовой карте 100GbE</p> <ul style="list-style-type: none"> - mlx5 (Mellanox ConnectX-4, ConnectX-5 (MCX516A-CDAT), ConnectX-6) - ice (Intel E810, E810-CQDA2) - <i>необходимо убедиться, что стоит свежая firmware на карте intel: на ранних прошивках не пропускала GRE туннели</i> <p>Для BRAS PPPoE необходимо использовать 100G карты только Intel E810 (на картах Mellanox нет поддержки RSS для PPPoE трафика)</p>
<p>Поддержка Vurpass</p>	<p>Реализована для карт производства Silicom 100GbE, 40GbE, 10GbE и 1GbE</p>



Платформа SKAT запускается только под управлением [OC VEOS](#).

Рекомендуемые требования

Производительность сервера определяется исходя из пиковых значений трафика в канале. При выборе CPU, RAM необходимо учитывать, что расчет представлен для симметричного трафика, который в каждом направлении не превышает указанные значения. Это означает, что при установке в разрыв для пикового входящего трафика 12 Гбит/с (Max IN трафик) необходимо приобретать лицензию СКАТ-40 и платформу с параметрами один CPU от 12 ядер, RAM от 64GB. Рекомендуется отключить Hyperthreading на сервере: при включенном HT мы не можем гарантировать корректную работу сервиса.

Max IN трафик Гбит/с	Max OUT трафик Гбит/с	Версия СКАТ DPI	Количество ядер на <u>один CPU</u> с частотой от 2,5 ГГц	RAM, GB необходимо устанавливать модули памяти во все каналы процессора на материнской плате	Тип и минимальное количество портов, каждая пара интерфейсов обслуживает один линк	Кол-во Public IP в NAT pool	Packet per second в миллионах при базовой частоте CPU от 2,5ГГц
до 3	до 3	СКАТ-6	4	16	6x1G, 2x10G	100	1,5M pps
до 5	до 5	СКАТ-10	6	32	2x10G	500	1,5-2M pps
до 10	до 10	СКАТ-20	6	48	2x10G, 4x10G	1000	3-4M pps
до 20	до 20	СКАТ-40	12	64	4x10G, 2x25G, 2x40G	2000	6M pps
до 30	до 30	СКАТ-60	18 Intel 6242R	96	8x10G, 4x25G, 2x40G, 2x100G	3000	9M pps
до 40	до 40	СКАТ-80	22 Intel 6248R	128	8x10G, 4x25G, 4x40G, 2x100G	4000	12M pps
до 50	до 50	СКАТ-100	28 Intel 6258R 26 Intel 5320 32 AMD 7502P	160	10x10G, 4x25G, 4x40G, 2x100G	5000	15M pps
до 60	до 60	СКАТ-120	64 AMD 7713 64 AMD 9534	192	12x10G, 6x25G, 6x40G, 2x100G	6000	18M pps
до 70	до 70	СКАТ-140	64 AMD 7713 64 AMD 9534	192	14x10G, 8x25G, 8x40G, 4x100G	7000	20M pps
до 100	до 100	СКАТ-200	64 AMD 7713 64 AMD 9534	256	20x10G, 8x25G, 8x40G, 4x100G	10000	22M pps
до 150	до 150	СКАТ-300	96 AMD 9654	384	24x10G, 16x25G, 10x40G, 6x100G	12000	30M pps
до 200	до 200	СКАТ-400	128 AMD 9754	512	16x25G, 14x40G, 8x100G	15000	45M pps



Важные моменты при подборе сервера:

- ПО СКАТ использует только один процессор** из-за влияния на производительность NUMA для двухпроцессорных конфигураций.



2. При выборе CPU необходимо учитывать базовую частоту, чем выше частота, тем больше производительность.
3. При использовании СКАТ в роли L2 BRAS (DHCP/PPPoE/L2TP) рекомендуется увеличить количество ядер CPU на 20-30%. К примеру, для лицензии СКАТ-40 взять платформу СКАТ-60.
4. Использование 100G интерфейсов возможно только при поставке платформы через партнера с целью контроля спецификации сервера.
5. Использование опции Полисинг Виртуального канала (vChannel) влечет дополнительные внутренние блокировки, что снижает производительность системы до 40G суммарного трафика вне зависимости от количества ядер.
6. Каждые 256 публичных IP адресов в NAT Pool (подсеть /24) потребляют 5GB RAM. /23 = 10GB, /22 = 20GB, /21 = 40GB, /20 = 80GB, /19 = 160GB.

Требования для установки на VM

ПО СКАТ может быть установлено на Виртуальную Машину (VM).
К VM предъявляются следующие требования:

- Гипервизор: VMware, KVM
- CPU не менее 4 ядер с частотой от 2,5 ГГц
- RAM от 8 ГБ
- Дисковое пространство от 20 ГБ

Проверка подготовки VM для теста:

ОС CentOS: `cat /etc/redhat-release`

```
CentOS Linux release 8.5.2111 (Core)
```

ОС VEOS: `cat /etc/*releas*` или `cat /etc/system-release`

```
VEOS release 8.7 (Sakhalin)
```

RAM: `cat /proc/meminfo`

```
MemTotal:      16254744 kB
```

Проверка принадлежности всех ядер к одному CPU: `grep "physical id" /proc/cpuinfo |sort -u`

```
physical id    : 0
```

Количество ядер: `grep "cores" /proc/cpuinfo |sort -u`

```
cpu cores     : 4
```

Интерфейсов должно быть не менее трех (Два для трафика и один для администрирования):

lspci | grep Ethernet

```
0b:00.0 Ethernet controller: VMware VMXNET3 Ethernet Controller (rev 01)
13:00.0 Ethernet controller: VMware VMXNET3 Ethernet Controller (rev 01)
1b:00.0 Ethernet controller: VMware VMXNET3 Ethernet Controller (rev 01)
```

Для работы DPI в виртуальной среде необходимо в настройках Security виртуальных сетей, в которых состоят in_dev и out_dev разрешить:



- Promiscuous mode Accept
- MAC address changes Accept
- Forged transmits Accept

Системные требования для маршрутизатора Soft-Router

В зависимости от объема маршрутной информации дополнительно потребуется 4-8 ГБ памяти.

¹⁾ если ваша карта не входит в список оттестированных, то потребуется адаптация ПО, разработка и дополнительное тестирование

²⁾ конкретный список моделей не приводится, так как есть очень большой выбор производителей этих карт: от самого Intel до брендированных Huawei, HP, Dell, Silicom, Advantech, Lanner, Supermicro, Silicom и десятков других, а также встроенные карты на материнской плате или в составе SOC