

Содержание

Требования к оборудованию и производительность	3
<i>Минимальные требования</i>	3
<i>Рекомендуемые требования</i>	4
<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, рекомендуется устанавливать плашки 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 .

Поддерживаемые сетевые карты	<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, ConnectX-6) - ice (Intel E810) - <i>необходимо убедиться, что стоит свежая firmware на карте intel: на ранних прошивках не пропускала GRE туннели</i>
Поддержка Bypass	Реализована для карт производства Silicom 100GbE , 40GbE , 10GbE и 1GbE



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 SKAT-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 SKAT DPI	Количество ядер на один CPU с частотой от 2,5 ГГц	RAM GB	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	SKAT-6	4	16	6x1G, 2x10G	100	1,5M pps
до 5	до 5	SKAT-10	6	32	2x10G	500	1,5-2M pps
до 10	до 10	SKAT-20	6	48	2x10G, 4x10G	1000	3-4M pps
до 20	до 20	SKAT-40	12	64	4x10G, 2x25G, 2x40G	2000	6M pps
до 30	до 30	SKAT-60	18 Intel 6242R	96	8x10G, 4x25G, 2x40G, 2x100G	3000	9M pps
до 40	до 40	SKAT-80	22 Intel 6248R	128	8x10G, 4x25G, 4x40G, 2x100G	4000	12M pps
до 50	до 50	SKAT-100	28 Intel 6258R 26 Intel 5320 32 AMD 7502P	160	10x10G, 4x25G, 6x40G, 2x100G	5000	15M pps
до 60	до 60	SKAT-120	64 AMD 7713 64 AMD 9534	192	12x10G, 6x25G, 6x40G, 2x100G	6000	18M pps
до 70	до 70	SKAT-140	64 AMD 7713 64 AMD 9534	192	14x10G, 8x25G, 8x40G, 4x100G	7000	20M pps
до 100	до 100	SKAT-200	64 AMD 7713 64 AMD 9534	256	20x10G, 8x25G, 8x40G, 4x100G	10000	22M pps
до 150	до 150	SKAT-300	96 AMD 9654	384	24x10G, 16x25G, 10x40G, 6x100G	12000	30M pps
до 200	до 200	SKAT-400	128 AMD 9754	512	16x25G, 10x40G, 8x100G	15000	45M pps

Важные моменты при подборе сервера:

1. **ПО SKAT 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 **SKAT DPI в роли L2 BRAS (DHCP/ARP/PPPoE авторизация)** необходимо учитывать дополнительную нагрузку, связанную с анализом каждого пакета по дополнительным параметрам. Это влечет рост потребления мощностей CPU. **В этих сценариях рекомендуется увеличить количество ядер CPU на 30%**. Для лицензии SKAT-40 взять платформу SKAT-60.

4. **Использование 100G** интерфейсов возможно только при поставке платформы



через партнера с целью контроля спецификации сервера.

5. **Использование опции Полисинг общего и виртуальных каналов, по сессии** 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. /22 = 10GB, /21 = 20GB, /20 = 80GB, /19 = 160GB.**

Требования для установки на VM

ПО SKAT 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