

Содержание

2 Установка и настройка VEOS	3
2.1 Подготовка сервера и установка VEOS	3
2.2 Предварительная настройка VEOS	3
2.3 Переход с CentOS на VEOS	5

2 Установка и настройка VEOS

Если вы получили от нас уже готовую систему, то сразу обратитесь к разделу [Инструкция по инсталляции](#).

В противном случае вам необходимо самостоятельно установить на ваш сервер операционную систему VEOS и предоставить нам удаленный доступ по SSH и права root для проведения работ по установке и начальной настройке платформы. После завершения работ удаленный доступ можно закрыть.

2.1 Подготовка сервера и установка VEOS

1. Перед монтированием сервера в стойку убедитесь, что он соответствует [необходимым требованиям](#). В случае выявления несоответствий на данном этапе обратитесь в [техническую поддержку VAS Experts](#) для оперативного решения вопроса.
2. Установите [VEOS по инструкции](#)

- Разметка диска:

~ 20 Гб для корневого раздела
остальное пространство можно отдать для директории /var
SWAP раздел SKAT не использует, но для системных задач может потребоваться, поэтому можно выделить 4ГБ

- Отключите Hyper-threading в BIOS

2.2 Предварительная настройка VEOS

1. Создайте пользователя **vasexpertsmt**:

```
adduser -m -G wheel -u 3333 vasexpertsmt
```

2. Задайте **сложный** пароль для пользователя **vasexpertsmt**:

```
passwd vasexpertsmt
```

Для удобства можете сгенерировать пароль с помощью openssl:

```
openssl rand -base64 15
```

3. Сохраните пароль для **vasexpertsmt**.
4. Установите разрешение пользователям группы wheel на использование всех команд от имени всех пользователей, для этого необходимо добавить в */etc/sudoers* строку:

```
%wheel ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```

5. Для предоставления удаленного доступа по SSH и установления ограничений на допустимые IP адреса из списка:

```
45.151.108.0/22, 94.140.198.64/27, 78.140.234.98, 193.218.143.187,  
93.100.47.212, 93.100.73.160, 77.247.170.134, 91.197.172.2,  
46.243.181.242, 93.159.236.11
```

```
iptables -A INPUT -m conntrack --ctstate RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 45.151.108.0/22 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 94.140.198.64/27 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 78.140.234.98 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 193.218.143.187 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 93.100.47.212 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 93.100.73.160 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 77.247.170.134 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 91.197.172.2 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 46.243.181.242 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp -s 93.159.236.11 -m tcp --dport 22 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j DROP  
service iptables save
```

Если вы используете firewalld:

```
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="45.151.108.0/22" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule family="ipv4"  
source address="94.140.198.64/27" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="78.140.234.98" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="193.218.143.187" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="93.100.47.212" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="93.100.73.160" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="77.247.170.134" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="91.197.172.2" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="46.243.181.242" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule  
family="ipv4" source address="93.159.236.11" service name="ssh" accept'  
firewall-cmd --reload  
firewall-cmd --zone=public --remove-service=ssh --permanent
```

!Сохраните свои настройки, поскольку сервер в процессе инсталляции будет перезагружен!

Убедившись в том что удаленный доступ по SSH обеспечен, пришлите в [техподдержку компании VAS Experts](#) (Service Desk) оформите заявку на установку лицензии СКАТ с указанием пароля и имени пользователя для SSH доступа.



Установка ПО СКАТ осуществляется инженерами или самостоятельно по инструкции: [instal_script](#).



Не обновляйте ядро операционной системы пока не активирована система [обновлений](#), это может привести к отказу драйвера сетевой карты ¹⁾



Дальнейшие настройки производятся в зависимости от того, какие [сценарии](#) планируется использовать.

2.3 Переход с CentOS на VEOS



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.

1)

[Устранение отказа](#)