

# Table of Contents

<b>1 К нам пришел сервер, что сделать чтобы установить СКАТ?</b> .....	<b>3</b>
--	----------



# 1 К нам пришел сервер, что сделать чтобы установить СКАТ?

Достаточно выполнить следующие шаги:

- Убедитесь, что сервер соответствует необходимым требованиям: [требования к оборудованию](#).
- Установите CentOS 8.1, воспользовавшись ссылкой: [ISO CentOS 8.1 minimal](#)



7 версия не поддерживается



Достаточно автоматической установки ОС CentOS инсталлятором. В случае необходимости в резервировании и при наличии двух дисков допустимо объединение дисков в RAID1 (программный либо аппаратно-программный). [Информация по версиям ядер ОС.](#)

- Создайте отдельного пользователя **vasexpertsmt** (пароль установите сами).

```
useradd vasexpertsmt
passwd vasexpertsmt
usermod -aG wheel vasexpertsmt
```

- Откройте **sudo** (или **su**).

```
visudo
```

раскомментируем строку

```
## Allows people in group wheel to run all commands
%wheel  ALL=(ALL)        ALL
```

- Установите ограничение на доступ по ssh:



45.151.108.0/24, 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 45.151.108.0/24 -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="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="45.151.108.0/24" 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
```



**Не забудьте разрешить доступ к серверу с ваших адресов!**

- Пришлите нам vasexpertsmt и пароль.



**!Сохраните настройки, нам потребуется перезагрузить сервер в процессе инсталляции!**