## Содержание

Установка	-
JCIAHUBKA	 J

## **Установка**



Не устанавливайте NFSEN на сервер с DPI платформой: подготовка отчетов требовательна к ресурсам CPU, это может негативно повлиять на производительность DPI платформы

1. Установите службу точного времени

```
yum install ntp -y
ntpdate pool.ntp.org
service ntpd start
chkconfig ntpd on
```

2. Подключите репозиторий vasexperts

```
rpm --import http://vasexperts.ru/centos/RPM-GPG-KEY-vasexperts.ru
rpm -Uvh
http://vasexperts.ru/centos/6/x86_64/vasexperts-repo-2-1.noarch.rpm
```

3. Установите NFSEN (одновременно с NFSEN произойдет установка NFDUMP и WEB-сервера Apache)

```
yum --disablerepo=epel install nfsen
```

или

yum install nfsen

если epel не подключен

4. Проверьте что сервис запускается

```
service httpd start service nfsen start
```

5. Включите автозапуск сервиса при старте компьютера

```
chkconfig httpd on chkconfig nfsen on
```

6. Откройте порты на firewall для доступа к Apache и для получения netflow

```
vi /etc/sysconfig/iptables
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
-A INPUT -m state --state NEW -m udp -p udp --dport 9997 -j ACCEPT
-A INPUT -m state --state NEW -m udp -p udp --dport 9998 -j ACCEPT
```

и загрузите новые правила service iptables restart

7. Отключите selinux <sup>1)</sup>

setenforce 0
vi /etc/selinux/config
SELINUX=disabled

8. Откройте в web браузере страницу http://hostname/nfsen/nfsen.php, где hostname - имя или адрес сервера с nfsen, и убедитесь что все работает

временное решение

1)