

Содержание

Установка	3
------------------------	---

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 ^{[1\)](#)}

```
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

¹⁾

[временное решение](#)