

# 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 vsexperts

```
rpm --import http://vsexperts.ru/centos/RPM-GPG-KEY-vsexperts.ru
rpm -Uvh
http://vsexperts.ru/centos/6/x86_64/vsexperts-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

<sup>1)</sup>

временное решение