

# Table of Contents

Исходный код .....	3
--------------------	---



# Исходный код

Если у вас операционная система отлична от CentOS, либо установка по умолчанию не подходит, то можно скачать и самостоятельно установить nfdump и nfsen из исходного кода <sup>1)</sup>

1. Установите пакеты, необходимые для сборки и работы nfsen

```
CentOS/RedHat/Oracle:  
yum install gcc-c++, rrdtool-devel, perl-rrdtool, flex, perl-Socket6, perl-MailTools, httpd, php  
Ubuntu:  
apt-get install build-essential flex librrd-dev byacc librrds-perl  
libmailtools-perl libsocket6-perl  
apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5
```

2. Скачайте исходные коды nfdump и nfsen и распакуйте архивы

```
wget  
http://vasexperts.ru/centos/6/x86_64/nfsen/nfdump-1.6.9.2.СКАТ.tar.gz  
wget  
http://vasexperts.ru/centos/6/x86_64/nfsen/nfsen-1.3.6p1.2.СКАТ.tar.gz  
tar xvzf nfdump-1.6.9.2.СКАТ.tar.gz  
tar xvzf nfsen-1.3.6p1.2.СКАТ.tar.gz
```

3. Соберите и установите nfdump

```
cd nfdump-1.6.9.2.СКАТ  
./configure --enable-scat --enable-nfprofile --prefix=/usr/bin  
make  
make install
```

4. Отредактируйте настройки nfsen (или оставьте "по-умолчанию") и установите его

```
cd nfsen-1.3.6p1.2.СКАТ  
vi etc/nfsen.conf  
./install.pl etc/nfsen.conf
```

5. Подключите запуск nfsen в виде сервиса. **Пример** init-скрипта для CentOS: etc/nfsen

<sup>1)</sup>

данный исходный код отличается от оригинального поддержкой в отчетах имен протоколов и автономных систем