



HAVP - Проверка web-трафика антивирусом с помощью HTTP AntiVirus proxy

Опубликовано muff в Втр, 2010-08-31 09:52



Настроив работу пользователей через Squid, задумался о том, что было бы совсем неплохо дополнительно проверять этот трафик антивирусным софтом. Информации на эту тему довольно много. Я же остановил свой выбор на связке Squid+Clamav+HAVP. Реализовывать будем такую схему: Client->Squid->HAVP->Internet. Неоспоримым плюсом такого метода есть то, что вирусы не попадают в кеш, и файлы, которые отдаются пользователям из кеша прокси, не сканируются по несколько раз.

Отталкиваться будем от того, что [Squid](#) [1] и [Clamav](#) [2] уже установлены и настроены. Займемся установкой HAVP:

```
# cd /usr/ports/www/havp/ && make install clean && rehash
```

Опции сборки оставил по дефолту.

После установки приступаем к редактированию конфигурационного файла, благо о дефолтном конфиге позаботились разработчики. Не забудьте удалить (или закомментировать) эту строку- REMOVETHISLINE deleteme. Разработчики позаботились о том, чтобы вы все-таки посмотрели конфигурационный файл ;) Кстати, он довольно хорошо прокомментирован, так что с большинством опций разобраться можно без проблем.

В результате получился вот такой конфигурационный файл:

```
# cat /usr/local/etc/havp/havp.config

SERVERNUMBER 25
MAXSERVERS 100
LOG_OKS false
PORT 3127
BIND_ADDRESS 127.0.0.1
TEMPLATEPATH /usr/local/etc/havp/ru
FAILSCANERROR falce
SCANNERTIMEOUT 5
STREAMUSERAGENT Player Winamp iTunes QuickTime Audio RMA/ MAD/ Foobar2000 XMMS
STREAMSCANSIZE 0
ENABLECLAMLIB true
CLAMDBDIR /var/db/clamav
ENABLECLAMD false
ENABLEFPROT false
ENABLEAVG false
ENABLEAVESERVER false
ENABLESOPHIE false
ENABLETROPHIE false
ENABLENOD32 false
ENABLEAVAST false
ENABLEARCAVIR false
ENABLEDRWEB false
```



Советую потратить немного времени и разобраться более детально с конфигурационным файлом HAVP.

Следующим шагом копируем файлы шаблонов:

```
# cp -R /usr/local/share/examples/havp/templates/ru /usr/local/etc/havp/
```

Создаем файлы черных и белых списков HAVP:

```
# touch /usr/local/etc/havp/whitelist /usr/local/etc/havp/blacklist
```

Запускаем HAVP, предварительно добавив опции запуска в **/etc/rc.conf**:

```
# echo '# HTTP AntiVirus proxy' >> /etc/rc.conf  
# echo 'havp_enable="YES"' >> /etc/rc.conf  
# sh /usr/local/etc/rc.d/havp start
```

Starting havp.

Starting HAVP Version: 0.91

Mandatory locking disabled! KEEPBACK settings not used!

Вроде запустилось и все гуд... Следующим шагом будет "заворачивание" трафика из Squid в HAVP. Для этого в секцию "TAG: external acl type" добавляем такой блок:

```
cache_peer 127.0.0.1      parent 3127 0  default no-query  
never_direct allow all
```

Первой строкой заворачиваются все потенциально кешируемые запросы, которых нет в кеше, на родительский прокси, которым выступает HAVP. Особенностью будет то, что в родительский кеш не будут попадать запросы описанные опцией сквида **hierarchy_stoplist** - запросы, которые содержат "cgi-bin" или "?", то есть запросы к веб-скриптам. Конечно, вероятность того, что скрипты будут возвращать вирус есть, но при определенных обстоятельствах это можно проигнорировать. Таким образом проверятся будут только файлы на которые можно попасть прямой ссылкой. Позитивным моментом есть тот факт, что когда родительский кеш «упал» - то для пользователей это никак не проявляется, сквид работает как обычно.

После внесения изменений необходимо перезапустить Squid:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/squid restart
```

Проверяем "полет"... Заходим на [страницу теста](#) [3] и пробуем скачать предложенные файлы. Если все настроили правильно, то при попытке перейти по предложенным ссылкам, получим следующее окошко сообщения:



[4]

При этом, в лог-файлах можно наблюдать следующие записи:

```
# tf /var/log/havp/access.log  
31/08/2010 16:41:00 127.0.0.1 GET 200 http://www.rexswain.com/eicar.zip [5] 254+186 VIRUS  
ClamAV: Eicar-Test-Signature  
31/08/2010 16:41:05 127.0.0.1 GET 200 http://www.rexswain.com/eicar.com [6] 262+70 VIRUS  
ClamAV: Eicar-Test-Signature
```



```
31/08/2010 16:41:27 127.0.0.1 GET 200 http://www.eicar.org/download/eicar\_com.zip [7] 287+184
VIRUS ClamAV: Eicar-Test-Signature
31/08/2010 16:41:31 127.0.0.1 GET 200 http://www.eicar.org/download/eicarcom2.zip [8] 288+308
VIRUS ClamAV: Eicar-Test-Signature
31/08/2010 16:41:35 127.0.0.1 GET 200 http://www.eicar.org/download/eicar.com.txt [9] 328+88
VIRUS ClamAV: Eicar-Test-Signature
31/08/2010 16:41:38 127.0.0.1 GET 200 http://www.eicar.org/download/eicar.com [10] 298+68
VIRUS ClamAV: Eicar-Test-Signature
```

Источник (получено 2026-02-21 18:35):

<http://muff.kiev.ua/content/havp-proverka-web-trafika-antivirusom-s-pomoshchyu-http-antivirus-proxy>

Ссылки:

- [1] <http://muff.kiev.ua/content/squid-sams-gibkost-v-upravlenii-dostupom>
- [2] <http://muff.kiev.ua/content/clamav-antivirusnaya-zashchita-servera>
- [3] <http://www.rexswain.com/eicar.html>
- [4] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/havp.png>
- [5] <http://www.rexswain.com/eicar.zip>
- [6] <http://www.rexswain.com/eicar.com>
- [7] http://www.eicar.org/download/eicar_com.zip
- [8] <http://www.eicar.org/download/eicarcom2.zip>
- [9] <http://www.eicar.org/download/eicar.com.txt>
- [10] <http://www.eicar.org/download/eicar.com>