



## SQUID + SAMS - гибкость в управлении доступом

Опубликовано muff в Вт, 2010-03-16 14:01



Настроен очередной маршрутизатор... Как бы работа уже завершена. Но "высокое начальство" решает, что нужно полностью контролировать трафик. Для контроля контента только один вариант - прокси-сервер. Выбор остановился на довольно мощном инструменте - SQUID. Тем более, что к нему можно "прикрутить" такой инструмент, как [SAMS \(Squid Account Manager Sams\)](#) [1].

Но обо всем по порядку...

Будем отталкиваться от того, что [Apache](#) [2], [PHP5](#) [2] и [MySQL](#) [3] уже установлены и настроены.

Приступим непосредственно к установке прокси-сервера Squid

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

Опции сборки устанавливаю следующие:

### Options for squid 2.7.7\_4

```
[ ] SQUID_KERB_AUTH      Install Kerberos authentication helpers[ ] SQUID_LDAP_AUTH
  Install LDAP authentication helpers[ ] SQUID_NIS_AUTH      Install NIS/YP auth
entification helpers[ ] SQUID_SASL_AUTH      Install SASL authentication helpers[X] SQ
UID_DELAY_POOLS      Enable delay pools[X] SQUID_SNMP          Enable SNMP support[X]
SQUID_CARP           Enable CARP support[X] SQUID_SSL          Enable SSL support
for reverse proxies[X] SQUID_PINGER          Install the icmp helper[ ] SQUID_DNS_HE
LPER      Use the old 'dnsserver' helper[ ] SQUID_HTCP          Enable HTCP support[
] SQUID_VIA_DB        Enable forward/via database[ ] SQUID_CACHE_DIGESTS Enable c
ache digests[X] SQUID_WCCP          Enable Web Cache Coordination Prot. v1[ ] SQUID
_WCCPV2      Enable Web Cache Coordination Prot. v2[ ] SQUID_STRICT_HTTP Be st
rictly HTTP compliant[X] SQUID_IDENT      Enable ident (RFC 931) lookups[ ] SQUI
D_REFERERER_LOG      Enable Referer-header logging[ ] SQUID_USERAGENT_LOG Enable User-A
gent-header logging[X] SQUID_ARP_ACL      Enable ACLs based on ethernet address[ ]
SQUID_PF           Enable transparent proxying with PF[ ] SQUID_IPFILTER      En
able transp. proxying with IPfilter[ ] SQUID_FOLLOW_XFF      Follow X-Forwarded-For h
eaders[ ] SQUID_AUFS          Enable the aufs storage scheme[ ] SQUID_COSS
  Enable the COSS storage scheme[X] SQUID_KQUEUE          Use kqueue(2) instead of po
ll(2)[X] SQUID_LARGEFILE      Support log and cache files >2GB[ ] SQUID_STACKTRACES
  Create backtraces on fatal errors
```

Создадим SWAP:

```
# squid -z
2010/03/16 19:42:23| Creating Swap Directories
```

Добавим Squid в /etc/rc.conf



```
# echo '# Proxy-server' >> /etc/rc.conf
# echo 'squid_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Собственно, запуск Squid:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/squid start
Starting squid.
```

Проверяем, есть ли Squid в процессах:

```
# ps -ax | grep squid
3675 ?? Is 0:00.00 /usr/local/sbin/squid -D
3677 ?? S 0:00.37 (squid) -D (squid)
```

Squid запущен и работает. Приступим к установке и настройке непосредственно SAMS.

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

По завершению установки скопируем предложенный пример конфигурационного файла непосредственно в файл конфигурации:

```
# cp /usr/local/etc/sams.conf.sample /usr/local/etc/sams.conf
```

Далее правим конфигурационный файл до следующего состояния:

```
# cat /usr/local/etc/sams.conf

[client]

# имя базы данных, где SAMS хранит информацию, полученную из логов SQUID
SQUID_DB=squidlog

# имя базы данных SAMS
SAMS_DB=squidctrl

# адрес хоста, где стоит MySQL
MYSQLHOSTNAME=localhost

# имя пользователя MySQL, от имени которого будет работать SAMS
MYSQLUSER=sams

# пароль этого пользователя в MySQL
MYSQLPASSWORD=you_password_here

# версия установленного MySQL-сервера
MYSQLVERSION=5.0

# Имя файла логов SQUID
SQUIDCACHEFILE=access.log

# путь к директории, где лежит конфиг SQUID
SQUIDROOTDIR=/usr/local/etc/squid

# путь к директории, где лежит файл логов SQUID
SQUIDLOGDIR=/var/squid/logs

# путь к кэшу SQUID

# необходим для работы функции восстановления файлов из кэша SQUID
SQUIDCACHEDIR=/var/spool/squid
```



```
# путь, куда установлен SAMS
SAMSPATH=/usr/local

# путь, где лежит SQUID
SQUIDPATH=/usr/local/sbin

# Если вы хотите использовать NTLM или AD авторизацию,
# и у вас есть имена пользователей на руссокм языке,
# необходимо присутствие этого пункта:
RECODECOMMAND=iconv -f KOI8-R -t 866 %finp > %fout

# путь к редиректору REJIK
REJIKPATH=/usr/local/rejik

# Команда, выполняемая при нажатии на кнопку SAMS "Shutdown proxy server"
# Данная команда добавлена для удобства удаленного выключения прокси сервера.
SHUTDOWNCOMMAND=/sbin/shutdown -h now
# Номер прокси-сервера SQUID, зарегистрированного в SAMS.

# SAMS поддерживает возможность управления несколькими прокси серверами SQUID
# (на данный момент только команда на реконфигурирование).

CACHENUM=0
```

Дальнейшая настройка будет производиться из веб-интерфейса. Чтобы "добраться" к нему, необходимо добавить следующий блок в httpd.conf:

```
Alias /sams "/usr/local/share/sams/"

<Directory "/usr/local/share/sams/">
AllowOverride AuthConfig
Options Indexes MultiViews
Order allow,deny
Allow from all
</Directory>
```

Также необходимо, чтобы PHP работал в Safe Mode. Для этого в php.ini выставляем следующие переменные:

```
safe_mode = On
safe_mode_exec_dir = "/usr/local/share/sams/bin"
```

Проверим, не допустили ли мы ошибок при конфигурировании, и если все в порядке, то перезапускаем демон httpd:

```
# apachectl configtest
Syntax OK
# apachectl graceful
```

Далее открываем браузер, и в строке адреса набиваем [http://IP\\_proxy\\_server/sams/install.php](http://IP_proxy_server/sams/install.php) [4]



В результате в окно браузера будет выведено окно, в котором необходимо заполнить параметры коннекта к базе MySQL, а также данные для создания аккаунта доступа к БД SAMS.

### SAMS installations

MySQL Hostname:

MySQL login:

MySQL password:

Create SAMS MySQL user

SAMS MySQL user:

SAMS MySQL user password:

### SAMS documentation

[english](#)

[russian](#)

После заполнения формы, жмем кнопку "Create Database" и наблюдаем за работой скрипта. По завершению создания таблиц, будет выведено приглашение перейти в админ-панель SAMS:



SAMS installations

File squid\_db.sql opened

Please wait, database createst may take up to 30 minutes.....

Database successfully generated

File sams\_db.sql opened

Please wait, database createst may take up to 30 minutes.....

Database successfully generated

## SAMS databases created

Please wait, create SAMS MySQL user...

SAMS MySQL user created

Starting SAMS webinterface

Добавляем в /etc/rc.conf строку запуска SAMS:

```
# echo '# Squid Account Manager Sams' >> /etc/rc.conf  
# echo 'sams_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Собственно, запуск SAMS

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/sams start  
Starting sams.
```

Приступим к конфигурированию через веб-интерфейс. Для этого в строке браузера введем следующий URL: [http://IP\\_proxy\\_servera/sams/](http://IP_proxy_servera/sams/) [4]

Результат - на скриншоте:



Для авторизации ждем на иконку пользователей, которую можно рассмотреть внизу скриншота. По умолчанию логин **Admin**, пароль **qwerty**.

Для начала настроим панель "под себя". Для этого переходим в раздел "WEB interface settings" и ждем иконку изменения настроек (гаечный ключ внизу страницы). Для себя я выставил переменные в следующие значение (на прилагаемом скриншоте):



## WEB-interface settings

### Settings of the SAMS web interface

Language:	Russian KOI8-R
Allow the users access to your own statistics:	
on daily traffic	<input checked="" type="checkbox"/>
on URL visiting	<input checked="" type="checkbox"/>
Icon set	bumper
Show users tree	<input checked="" type="checkbox"/>
Show users as	Family Name
Kilobyte size of your ISP (byte)	1024
Megabyte size of your ISP (byte)	1048576
Create diagrams	<input checked="" type="checkbox"/>
Create PDF reports:	Do not create

Save changes

Дальнейшая настройка - уже в зависимости от конфигурации сети. Я же только напишу



перечень пунктов, которые нужно поочередно настроить:

1. Настройка SAMS
2. Шаблоны пользователей
3. Пользователи -> Добавить пользователя
4. Локальные домены
5. Реконфигурирование SQUID

Наведу пример настройки с авторизацией по IP-адресу.

### Настройка SAMS

SAMS -> Администрирование SAMS -> Настройка SAMS

<p><b>Подсчет трафика пользователей:</b></p> <p>Считать трафик: <b>[Полный]</b></p> <p>Преобразовывать DNS имена [ ]</p> <p>Уровень детализации записей в журнале <b>[3]</b></p> <p>Домен по умолчанию <b>(оставляем пустым)</b></p> <p>Выберите скрипт, используемый для отправки сообщения при отключении пользователей: <b>[NONE]</b></p> <p>Введите адрес администратора, на который следует посылать сообщения <b>[admin [at] domain [dot] com]</b></p> <p><b>Настройка авторизации пользователя:</b></p> <p>Способ аутентификации пользователя: <b>[IP]</b></p> <p><b>Настройка samsdaemon</b></p> <p>Проверять наличие команды на реконфигурирование squid каждые <b>[5]</b> секунд</p> <p>Обрабатывать логи SQUID <b>[X]</b></p> <p>используя: <b>[Запускать обработчик логов через N минут]</b></p> <p>обрабатывать через <b>[1]</b> минут</p> <p>Автоматически очищать счетчики трафика пользователей <b>[X]</b></p> <p>Путь к wbinfo: <b>[/usr/bin]</b></p> <p>Файл перенаправления запроса <b>[http://your.ip.address/sams/icon/classic/blank.gif]</b></p> <p>Путь к каталогу, где лежат файлы запрета запроса <b>[http://your.ip.address/sams/messages]</b></p> <p>Редиректор <b>[встроенный SAMS]</b></p> <p>Включить ограничение скорости доступа пользователей (delaypool) <b>[X]</b></p> <p>Сохранять данные о трафике в базе за последние <b>[6]</b> месяцев</p> <p><b>[Сохранить изменения]</b></p>
--



### SAMS -> Шаблоны пользователей

#### Создание нового шаблона

Название шаблона: **[Users]**

Объем трафика пользователя шаблона по умолчанию (Mb): **[0]**

Скорость канала для всего шаблона (byte/s): **[100000000]**

Скорость канала для всего шаблона (byte/s): **[1250000]**

Способ авторизации пользователей **[IP]**

Период лимита трафика **[месяц]**

Дни недели

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вск

**[x][x][x][x][x][x][x]**

Временной период

**0 : 00 - 23 : 59**

**[Добавить шаблон]**

### SAMS -> Шаблоны пользователей -> Users

Перенаправление запроса

**[x]** Banners

**[x]** Counters

Доступ запрещен ко всем URL

Запрет доступа

**[x]** Chats

**[x]** Porno

**[x]** Localdomains

Объем трафика пользователя шаблона по умолчанию (Mb): **[0]**

Скорость канала для всего шаблона (byte/s): **[100000000]**

Скорость канала для отдельного пользователя (byte/s): **[1250000]**

Период лимита трафика **[месяц]**

Дни недели

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вск



[x][x][x][x][x][x][x]

Временной период

**0 : 00 - 23 : 59**

**[Сохранить изменения]**

## Пользователи -> Добавить пользователя

Пользователь: **[user0]**

Домен: **[оставляем пустым]**

Пароль для просмотра статистики пользователем: **[hard\_password]**

IP адрес/маска: **[client\_ip\_adress]** / **[255.255.255.255]**

Имя: **[Username\_here]**

Отчество: **[Username\_here]**

Фамилия: **[Username\_here]**

Группа: **[Users]**

Разрешенный трафик (Мб) **[0]**

Пользователь активен: **[x]**

Шаблон: **[Users]**

**[Добавить пользователя]**

## Локальные домены

писок содержит домены, данные по доступу к которым пользователей НЕ ЗАНОСЯТСЯ в базу логов SQUID. Трафик пользователей по этим доменам не учитывается.

пример:

linux.perm.ru - трафик с домена linux.perm.ru в базу не вносится

192.168.0.10 - трафик с хоста 192.168.0.10 в базу не вносится

192.168.0.0/24 или 192.168.0.0/255.255.255.0 - трафик с подсети 192.168.0.x в базу не вносится

## SQUID -> Реконфигурирование SQUID -> Реконфигурировать

Последний штрих... Добавим последней строкой в конфигурационный файл Squid:

```
redirect_program /usr/local/bin/samsredir
```

Перезапускаем Squid, чтобы изменения вступили в силу.

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



Далее в web-интерфейсе управления задаем список URL, доступ к которым должен быть заблокирован, реконфигурируем Squid и наслаждаемся результатом:

## ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН !



Пользователь **phantom**

Доступ к данному URL запрещен

Access denied

### P.S. Обработка "напильником"

После окончательной настройки, выяснилось, что не работает запрет доступа по типу расширения файла. Уточнил у всезнающего гугля, и оказалось, что данная проблема существует не только у меня. Как вариант решения проблемы - создать списки "Запрета доступа по регулярным выражениям". Например, чтобы запретить доступ к файлам формата mp3, необходимо добавить следующее регулярное выражение:

```
\.+V.+\.mp3([\W_]|$)
```

В "System Information" не отображается использование памяти и свопа:

	Total	Used	Free
Memory			
Swap			

Как оказалось, это следствие того, что SAMS изначально предназначался для Linux. "Лечится" это следующими действиями.

Изменение запросов free на top:

1. Правим /usr/local/share/sams/bin/freemem до следующего состояния:

```
# cat /usr/local/share/sams/bin/freemem

#!/bin/sh

STR=`top | grep Mem:`
echo $STR
```

2. Правим /usr/local/share/sams/bin/freeswap до следующего состояния:



```
# cat /usr/local/share/sams/bin/freeswap
```

```
#!/bin/sh
```

```
STR=`top | grep Swap:`  
echo $STR
```

3. Правим /usr/local/share/sams/src/configtray.php:

До редактирования:

```
# ***** Пропущено ***** #
```

```
$a=explode(" ",$value);  
for($i=1;$i<4;$i++)  
{  
    $mem[$i-1]=$a[$i];  
}  
$a=explode(" ",$swapvalue);  
for($i=1;$i<4;$i++)  
{  
    $swap[$i-1]=$a[$i];  
}
```

```
# ***** Пропущено ***** #
```

После редактирования:

```
# ***** Пропущено ***** #
```

```
$a=explode(" ",$value);  
for($i=1;$i<4;$i++)  
{  
    $mem[0]=$a[1]+$a[3]+$a[5]+$a[11]; //total mem  
    $mem[1]=$a[1]; //Used mem  
    $mem[2]=$a[11]; //Free mem  
}  
$a=explode(" ",$swapvalue);  
for($i=1;$i<4;$i++)  
{  
    $swap[0]=$a[1]; //total swap  
    $swap[1]=$a[3]; //used swap  
    $swap[2]=$a[5]; //free swap  
}
```

```
# ***** Пропущено ***** #
```

Результат (у меня сдвинулись и некоректно отображаются поля свапа, поскольку: Swap: 2048M Total, 2048M Free):

	Total	Used	Free
Memory	486	105M	52M
Swap	2048M	2048M	

Squid поддерживает так называемый "прозрачный" режим. То есть так, что не приходится настраивать каждого клиента отдельно, а можно завернуть всех на прокси принудительно.



Для этого требуется внести изменения в настройки Squid и файрволл ipfw. Сначала изменим настройки Squid, для этого в `/usr/local/etc/squid/squid.conf`, найдем строку:

```
http_port 3128
```

и заменим ее на

```
http_port 3128 transparent
```

Для того, чтобы изменения вступили в силу, перестартуем Squid:

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

Настройка ipfw сводится к добавлению следующего правила:

```
ipfw add 15 fwd 127.0.0.1,3128 tcp from 192.168.0.0/24 to not me dst-port 80 in recv fxp0
```

где

- у меня номер правила 15, у Вас может быть другой;
- 127.0.0.1,3128 - сокет локалхоста, на котором запущен squid;
- 192.168.0.0/24 - адрес локальной сети, которую нужно "завернуть" в проксю;
- fxp0 - интерфейс, который "смотрит" в локальную сеть.

**ВАЖНО!** Наткнулся на интересный баг. Если имя пользователя начинается с большой буквы, **Username** например, то Squid для этого пользователя не считает трафик (считается ли трафик, когда встречается большая буква в середине или конце логина не проверял). Если же имя пользователя написано строчными буквами - все нормально.

**Источник (получено 2026-04-29 03:06):**

<http://muff.kiev.ua/content/squid-sams-gibkost-v-upravlenii-dostupom>

**Ссылки:**

- [1] [http://sams.perm.ru/index.php?option=com\\_content&task=view&id=15&Itemid=31](http://sams.perm.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=15&Itemid=31)
- [2] <http://muff.kiev.ua/node/22>
- [3] <http://muff.kiev.ua/node/24>
- [4] [http://ip\\_proxy\\_servera/sams/install.php](http://ip_proxy_servera/sams/install.php)