Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>ИУК «Информатика и управление»</u>

КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии»</u>

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

«Использование системы в качестве прокси-сервера»

ДИСЦИПЛИНА: «Операционные системы»

Выполнил: студент гр. ИУК4-	-62Б(Подпись)	<u>(Карельский М.К.</u>)
Проверил:	(Подпись)	(_Красавин Е.В)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты): - Ба	алльная оценка:	
- O	ценка:	

Цель: получение практических навыки по настройке прокси-сервера Squid под ОС FreeBSD.

Задачи:

- 1. Научиться получать и устанавливать прокси-сервер Squid под ОС FreeBSD
- 2. Научиться настраивать и управлять прокси-сервером Squid под ОС FreeBSD

Задание:

- 1. Скачать дистрибутив из интернета и скинуть его на флешку.
- 2. Смонтировать флешку.
- 3. Создать директорию, в которую будем копировать дистрибутив.
- 4. Скопировать архив в созданную директорию и распаковать его.
- 5. Скомпилировать и установить дистрибутив.
- 6. Настроить файл конфигурации squid.conf согласно примеру.
- 7. Запустить прокси-сервер.
- 8. Изменить права у файла squid.sh.
- 9. Проверить работоспособность прокси-сервера.
- 10. Завершить работу FreeBSD.

Результат:

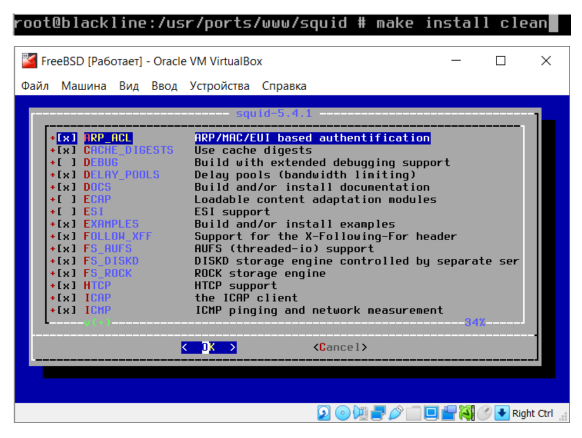


Рис. 1.1. Установка SQUID

```
🌠 FreeBSD [Работает] - Oracle VM VirtualBox
                                                                                   Х
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
                             Build with debugging support
Add '.' to @INC (unsafe)
      [ ] DEBUG
                             Build with DTrace probes
     +[x] D
     +[ ] GD
                             GDBM_File extension
     +[x] MULTIPLICITY
+[x] PERL_64BITINT
+[] PERL_MALLOC
+[] SITECUSTOMIZE
                             Use multiplicity
                             Use 64 bit integers (on i386)
                             Use Perl malloc
                             Run-time customization of @INC
     +[x] THREADS
                             Build threaded perl
                            < <u>D</u>K >
                                                   <Cancel>
                                                    Q O W P O Right Ctrl
```

Рис. 1.2. Установка SQUID

```
🌠 FreeBSD [Работает] - Oracle VM VirtualBox
                                                                              X
 Файл Машина
                Вид Ввод Устройства Справка
                   (escape) menu
                   ^x search
                                                         ^n next li _^v next page
^b back 1 char ^z next word
 o ascii code
                   ^a begin of line
                                      ^w delete word
 u end of file
                                      ^r restore word
                   ^e end of line
                                                          ^f forward char
 t top of text
                                      ^j undelete char
                   ^d delete char
°c command
                                                                        ESC-Enter: exit
=====line 12 col 18 lines from top 12 =======
hostname="blackline.multiname.com"
sshd_enable="YES"
# Set dumpdev to "AUTO" to enable crash dumps, "NO" to disable
dumpdev="AUTO"
ifconfig_em0="DHCP"
named_enable="YES"
firewall_enable="YES"
firewall_type="open'
firewall_logging="YES"
squid_enable="YES"
                                                 🖸 🧿 📜 🧬 🥟 🔝 🔲 🖳 🚰 🧭 🕑 🕟 Right Ctrl 🔡
```

Рис. 2. Настройка rc.conf

Рис. 3. Настройка Squid.conf

```
root@blackline:/usr/local/etc/squid # mkdir -p /usr/local/etc/squid/var/logs
root@blackline:/usr/local/etc/squid # chmod 777 /usr/local/etx/squid/var/logs
chmod: /usr/local/etx/squid/var/logs: No such file or directory
root@blackline:/usr/local/etc/squid # ls
cachemgr.conf icons squid.conf.documented
cachemgr.conf.sample mib.txt squid.conf.sample
errorpage.css mime.conf var
errorpage.css.sample mime.conf.sample
errors squid.conf
root@blackline:/usr/local/etc/squid # chmod 777 /usr/local/etc/squid/var/cache
root@blackline:/usr/local/etc/squid # chmod 777 /usr/local/etc/squid/var/cache
```

Рис. 4. Разделы логов и кэша

```
root@blackline:/usr/local/etc/squid # squid -z
root@blackline:/usr/local/etc/squid # 2023/04/24 18:53:57 kid1| Set Current Dire
ctory to /var/squid/cache
2023/04/24 18:53:57 kid1| Creating missing swap directories
2023/04/24 18:53:57 kid1| No cache_dir stores are configured.
2023/04/24 18:53:57| Removing PID file (/var/run/squid/squid.pid)
```

Рис. 5. Создание структуры разделов для кэша перед первым запуском

```
root@blackline:/usr/local/etc/squid # cd /usr/local/etc/rc.d root@blackline:/usr/local/etc/rc.d # ls isc-dhcpd isc-dhcrelay named isc-dhcpd6 isc-dhcrelay6 squid root@blackline:/usr/local/etc/rc.d # chmod 755 squid root@blackline:/usr/local/etc/rc.d # ■
```

Рис. 6. Выдача прав на выполнение

Рис. 7. Запуск и остановка SQUID

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки по настройке прокси-сервера Squid под ОС FreeBSD.

Контрольные вопросы:

1. Дайте определение прокси-сервера.

Прокси-сервер (от англ. proxy — «представитель, уполномоченный») — служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам.

2. Укажите цели применения прокси-сервера.

Чаще всего прокси-серверы применяются для следующих целей:

- Обеспечение доступа с компьютеров локальной сети в Интернет.
- Кэширование данных.
- Сжатие данных.
- Защита локальной сети от внешнего доступа.
- Ограничение доступа из локальной сети к внешней.
- Анонимность доступа к различным ресурсам.

3. Опишите преимущества в работе в сети Интернет с использованием прокси.

- Кэширование данных: если часто происходят обращения к одним и тем же внешним ресурсам, то можно держать их 7 копию на прокси-сервере и выдавать по запросу, снижая тем самым нагрузку на канал во внешнюю сеть и ускоряя получение клиентом запрошенной информации.
- Сжатие данных: прокси-сервер загружает информацию из Интернета и передаёт информацию конечному пользователю в сжатом виде. Такие прокси-серверы используются в основном с целью экономии внешнего трафика.
- Защита локальной сети от внешнего доступа: например, можно настроить прокси- сервер так, что локальные компьютеры будут обращаться к внешним ресурсам только через него, а внешние компьютеры не смогут обращаться к локальным вообще (они «видят» только прокси-сервер).
- Ограничение доступа из локальной сети к внешней: например, можно запретить доступ к определённым веб-сайтам, ограничить использование интернета каким-то локальным пользователям, устанавливать квоты на трафик или полосу пропускания, фильтровать рекламу и вирусы.
- Анонимность доступа к различным ресурсам. Прокси-сервер может скрывать сведения об источнике запроса или пользователе. В таком случае целевой сервер видит лишь информацию о прокси-сервере, например, IP-адрес, но не имеет возможности определить истинный источник запроса. Существуют также искажающие прокси-серверы, которые передают целевому серверу ложную информацию об истинном пользователе.

4. Перечислите виды прокси.

- НТТР-прокси.
- FTР-прокси.
- HTTPS-прокси.

- Mapping-прокси.
- Socks-прокси.

5. Дайте определение НТТР-прокси и перечислите его возможности.

НТТР-прокси — самый распространенный. Он предназначен для организации работы браузеров и других программ, использующих протокол НТТР. Браузер передает прокси- серверу URL ресурса, прокси-сервер получает его с запрашиваемого веб-сервера (или с другого прокси-сервера) и отдает браузеру. У НТТР-прокси широкие возможности при выполнении запросов:

- Можно сохранять полученные файлы на диске сервера.
- Можно ограничивать доступ к ресурсам.
- Можно выдавать не тот ресурс, который запрашивается браузером.
- Можно ограничивать скорость работы для отдельных пользователей, групп или ресурсов.
- Ведутся журналы работы прокси.
- Можно маршрутизировать веб-запросы.

6. Дайте определение FTP-прокси.

FTP proxу — это узкоспециализированный тип прокси серверов и предназначен он исключительно для работы с FTP (File Transfer Protocol) серверами.

7. Дайте определение HTPS-прокси и укажите его отличия от HTTPпрокси.

HTTPS-прокси – фактически часть HTTP-прокси. S в названии означает «secure», т.е. безопасный.

Прокси-серверу HTTPS дается только команда «соединится с таким-то сервером», и после соединения прокси передает в обе стороны шифрованный трафик, не имея возможности узнать подробности, т.к. в процессе шифрации/дешифрации прокси тоже участия не принимает — это делают клиентская программа и целевой сервер.

8. Дайте определение Mapping-прокси.

Марріпд-прокси — способ заставить работать через прокси те программы, которые умеют работать с интернетом только напрямую. При настройке такого прокси администратор создает как бы «копию» целевого сервера, но доступную через один из портов прокси-сервера для всех клиентов локальной сети — устанавливает локальное «отображение» заданного сервера.

9. Дайте определение Socks-прокси.

Socks-прокси — протокол для прокси-сервера, позволяющий пропускать через прокси почти любой прикладной TCP- или UDP-протокол.

10.Опишите принцип кэширования.

Web-контент перемещается в некий сетевой кэш поближе к пользователям, нуждающимся в нем, вследствие чего уменьшается число участков маршрутизации или коммутации, через которые он должен пройти.

11.Опишите принцип сетевых кэшей и их назначение.

Сетевые кэши — это специальные промежуточные узлы в компьютерных сетях, которые хранят наиболее часто запрашиваемую информацию. Они позволяют ускорить доступ к данным и сократить трафик в сети.

Работа сетевых кэшей происходит следующим образом. Когда запрос на доступ к определенному ресурсу приходит к серверу, кэш проверяет, не содержится ли запрашиваемая информация в его памяти. Если информация имеется, то кэш передает ее напрямую пользователю, без обращения к серверу. Если информации в кэше нет, кэш отправляет запрос на сервер. После получения данных, он сохраняет их в своей памяти для следующих запросов. Назначение сетевых кэшей заключается в повышении производительности.

12. Дайте определение ІСР и НТСР.

Протокол ICP (Internet Cache Protocol) — протокол, который позволяет осуществлять иерархическое соединение кэшей. Он определяет порядок обмена информацией между кэшами, находящимися в состоянии подчинения. ICP прежде всего используется в иерархии кэшей для поиска определенных объектов в братских кэшах.

Протокол HTCP (Hypertext caching protocol) — протокол, который используется для обнаружения кэшей HTTP и кэшированных данных, управления наборами кэшей HTTP и мониторинга активности кэша.

13.Укажите отличия кэш-сервера от прокси-сервера.

Кэш-серверы и прокси-серверы — не одно и то же. Кэширование попрежнему остается одной из функций прокси-серверов. Однако повышение спроса на специализированное кэширование приводит к тому, что кэш-серверы все чаще выпускаются в качестве отдельных продуктов.

Кэш-сервер используется для хранения данных, которые часто запрашиваются в сети, в то время как прокси-сервер используется для обработки и пересылки запросов пользователей в сеть.

Прокси-сервер может использоваться для фильтрации трафика и блокирования доступа к нежелательным ресурсам, тогда как кэш-сервер обеспечивает только ускорение доступа к запрашиваемым данным.

Кэш-сервер может хранить большие объемы данных, которые могут быть запрошены несколько раз, в то время как прокси-сервер обычно не хранит данные, за исключением кратковременного кэширования в рамках запроса.

14.Опишите назначение кэш-сервера.

Кэш-серверы изучают активность, перехватывая запросы одним из двух способов: путем прозрачного кэширования или прокси-кэширования. Прозрачный кэш-сервер «просеивает» через себя весь проходящий трафик и

поэтому не требует модификации установок конечного клиента. Он устанавливается обычно перед маршрутизатором, соединенным с интернетом.

15.Дайте определение прокси-кэш-сервера и опишите его концепцию.

Прокси-кэш - некое средство в прокси-сервере, которое кэширует поступающие Web-страницы на жестком диске. Если страница, запрашиваемая браузером, уже находится в прокси-кэше, то она отыскивается в нем, а не в интернете. Так случилось, что прокси-кэш-серверами называют практически все устройства кэширования, независимо от их расположения относительно потока информации, а «прозрачное» кэширование стало лишь одним из режимов работы прокси-кэш-сервера.

16.Опишите принцип прозрачного кэширования.

Прозрачный кэш-сервер «просеивает» через себя весь проходящий трафик и поэтому не требует модификации установок конечного клиента. Он устанавливается обычно перед маршрутизатором, соединенным с интернетом.

17.Перечислить архитектуры(модели) прокси-кэш-сервера и описать их суть.

- Прозрачный кэш-сервер «просеивает» через себя весь проходящий трафик и поэтому не требует модификации установок конечного клиента. Он устанавливается обычно перед маршрутизатором, соединенным с интернетом.
- Прямой прокси-кэш. При такой конфигурации запросы пользователей на своем пути к Web-серверу проходят через кэш. Если кэш содержит запрашиваемый документ, этот документ отправляется пользователю. В противном случае сервер работает как прокси, извлекая нужный контент из Web-сервера.
- Обратный прокси-кэш, или «серверный ускоритель». Кэш может быть также сконфигурирован как быстрый Web-сервер для ускорения более Web-серверов. При медленных традиционных ЭТОМ хранящиеся в кэше, обрабатываются с высокой скоростью, в то время как документы, не занесенные в кэш (обычно динамический контент) запрашиваются при необходимость из исходных Web-серверов. Такая кэширующая система располагается перед одним или несколькими Webсерверами, перехватывая запросы и действуя наподобие прокси. Эти прокси-кэш-серверы могут размещаться по всей сети, формируя некую распределенную сеть сайтов для хостирования контента. Дополнительное достоинство данной схемы связано с возможностью балансировки нагрузки и динамического зеркалирования.

18.Перечислите фирмы, занимающиеся разработкой и производством прокси-кэш-сервером и охарактеризуйте их продукцию.

CacheFlow специализируется непосредственно на системах кэширования, для чего ею была разработана собственная ОС *CachOS*, оптимизирующая функции кэширования. В продуктах этой фирмы реализована технология *Object*

Pipelining, которая позволяет организовать быстрый доступ к контенту с первого раза, ликвидируя значительную часть задержек на пути от Webбраузера клиента до удаленного Web-сервера провайдера.

Network Appliance - крупнейший поставщик NAS (Network Attached Storage), и, естественно, ее коньком являются технологии предоставления быстрого, надежного доступа по сети к большим объемам данных. Подходы, отработанные при проектировании устройств доступа, фирма перенесла и на свои прокси-кэш-серверы:

- отказоустойчивая высокопроизводительная архитектура (поддержка RAID, fibre channel, горячая замена блоков питания и вентиляторов);
- оптимизированная под RAID4 файловая система WAFL плюс кэширование запросов на запись в памяти типа NVRAM.

Cisco Systems. В продукции применена ОС *Cisco IOS*, оптимизированная для организации телекоммуникаций, а также технология *Cisco Network Caching*, которая минимизирует избыточный трафик, передаваемый по каналам WAN. Она позволяет повысить производительность сети за счет того, что большинство запросов к внешним ресурсам исполняется локально, а не за счет передачи этих запросов к удаленным серверным группам. Такое решение защищает внутреннюю сеть от неконтролируемых перегрузок в интернете или в корпоративной сети, что позволяет повысить качество предоставляемых услуг и доступность информации, хранящейся на внешних серверах.

Cobalt Networks. Эта компания поставляет недорогие кэширующие продукты для предприятий малого и среднего бизнеса.

Compaq Computer. В представленных в обзоре продуктах *Сотраq*, образующих линейку для потребителей разных классов, используется ПО кэширования *Novell ICS Caching*. По утверждению компании используемая полоса уменьшается на величину до 30%, сокращение времени доставки контента пользователю (или провайдеру) или времени отклика сети достигает десятикратного, Разгрузка Web-серверов составляет до 80% запросов.

Для изделий этой корпорации характерна высокая отказоустойчивость. Имеется порт аварийного управления **Emergency** Management Port (EMP), позволяющий управлять устройством даже при отказе программного обеспечения или сети. Применяется архитектура DataFlow, которая обеспечивает одновременную буферизацию и передачу потоков данных пропускной способности бесперебойного ДЛЯ повышения И ввода/вывода.

19.Перечислите детали, на которые стоит обратить внимание при покупке прокси-кэш-сервера.

- Технические характеристики,
- Простота установки и использования,
- Возможность изменения оптимизируемой характеристики,
- Гибкость конфигурирования,
- Масштабируемость и надежность,
- Размеры, масса, энергопотребление.

20.Опишите принцип активного и пассивного кэширования и их отличия.

Современные кэши используют пассивное или активное кэширование. При пассивном кэшировании кэш-сервер проверяет свежесть контента. Обычно кэш-сервер посылает команду get (в HTTP) для запрашивания объекта от контент-сервера. В тех случаях, когда объект уже был сохранен, кэш-сервер использует модифицированную команду get if, в соответствии с которой объект скачивается, если он был изменен после последнего запроса. Затем кэш-сервер сравнивает даты изменения объекта, поступившего от сервера, и объекта, хранящегося в кэше, и направляет пользователю самый последний вариант.

При активном кэшировании улучшение характеристик достигается с использованием эвристических методов оценки срока жизни объекта. Сервер при этом проводит вычисления, используя такие данные, как дата занесения объекта в кэш, продолжительность его пребывания в кэше, IP-адрес источника и множество подобных сведений. При таком подходе не нужно проверять каждый запрос. Вместо этого кэш- сервер делает определенные предположения о времени жизни объекта, скажем два дня. В течение этого интервала все запросы объекта немедленно обслуживаются из кэша, однако по истечении этого срока кэш обновляет объект

21.Опишите принцип каскадной настройки прокси серверов.

Каскадная настройка прокси-серверов, также известная как проксирование через цепочку, является способом организации более надежной и эффективной работы прокси-серверов.

Кратко принцип каскадной настройки прокси серверов заключается в следующем:

- 1. Настройка первого прокси-сервера на перенаправление трафика на другой прокси-сервер.
- 2. Второй прокси-сервер, в свою очередь, перенаправляет трафик на следующий прокси-сервер.
- 3. Такой каскад продолжается, пока трафик не достигнет конечного сервера.
- 4. Каждый прокси-сервер в цепочке может выполнять свои функции, например, фильтрацию трафика или блокировку нежелательных сайтов.

Каскадная настройка прокси-серверов позволяет улучшить производительность и безопасность сети, так как она повышает надежность и устойчивость системы. Если один прокси-сервер не может обработать запрос, то остальные могут продолжить работу и предоставить пользователю доступ к ресурсу.