Лабораторная №4

Администрирование сетевых подсистем - Комягин А.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель

Цель работы

Приобретение практических навыков по установке и базовому конфигурированию HTTP-сервера Apache.

Ход работы

Установка НТТР-сервера

```
Network Servers
RPM Development Tools
Scientific Support
Security Tools
System Tools
[root@server.ankomyagin.net ~]# dnf -y groupinstall "Basic Web Server"
```

Рис. 1: Установка утилит

Базовое конфигурирование

НТТР-сервера

Конфигурационные файлы

```
[root@server.ankomyagin.net conf]# ls
httpd.conf magic
[root@server.ankomyagin.net conf]# nano httpd.conf
[root@server.ankomyagin.net conf]# nano
httpd.conf magic
[root@server.ankomyagin.net conf]# nano magic
[root@server.ankomyagin.net conf]# cd ..
[root@server.ankomyagin.net httpd]# ls
conf conf.d conf.modules.d logs modules run state
[root@server.ankomyagin.net httpd]# cd conf.d
[root@server.ankomyagin.net conf.d]# ls
autoindex.conf fcgid.conf manual.conf README ssl.conf userdir.conf welcome.conf
```

Рис. 2: Конфигурационные файлы

Конфигурационные файлы

1. Каталог /etc/httpd/conf содержит основной файл конфигурации веб-сервера Apache.

Основной файл: httpd.conf.

Содержание и назначение:

Содержит директивы, управляющие работой сервера. В этом файле прописываются глобальные настройки, такие как: Главный порт, который прослушивает сервер (по умолчанию 80). Пользователь и группа, под которыми работает сервер (в данном случае apache).

Путь к каталогу с веб-контентом по умолчанию (/var/www/html). Настройки модулей, логирования ошибок и доступа по умолчанию.

Конфигурационные файлы

2. Каталог /etc/httpd/conf.d

Этот каталог предназначен для дополнительных, модульных конфигурационных файлов Apache.

Содержание: Содержит файлы с расширением .conf (например, server.user.net.conf и www.user.net.conf), а также другие конфигурации, которые автоматически подгружаются основным файлом httpd.conf .

Назначение:

Используется для разделения настроек по функциональному признаку (например, конфигурация отдельных модулей) или по веб-сайтам (виртуальным хостам).

разрешение работы с http

Внесём изменения в настройки межсетевого экрана узла server, разрешив работу с http

```
[root@server.ankomvagin.net conf.d]# cd
[root@server.ankomvagin.net ~]# firewall-cmd --list-services
cockpit dhcp dhcpv6-client dns ssh
[root@server.ankomyagin.net ~]# firewall-cmd --get-services
0-AD RH-Satellite-6 RH-Satellite-6-capsule afp alvr amanda-client amanda-k5-client amap amaps anno
acula-client bareos-director bareos-filedaemon bareos-storage bb bgp bitcoin bitcoin-rpc bitcoin-t
er ceph-mon cfengine checkmk-agent civilization-iv civilization-v cockpit collectd condor-collecto
hcpv6-client distcc dns dns-over-quic dns-over-tls docker-registry docker-swarm dropbox-lansync e
n foreman-proxy freeina-4 freeina-ldap freeina-ldaps freeina-replication freeina-trust ftp galera
ailability http http3 https ident imap imaps iperf2 iperf3 ipfs ipp ipp-client ipsec irc ircs iscs
ogin kpasswd kprop kshell kube-api kube-apiserver kube-control-plane kube-control-plane-secure kub
odeport-services kube-scheduler kube-scheduler-secure kube-worker kubelet kubelet-readonly kubelet
lmnr llmnr-client llmnr-tcp llmnr-udp managesieve matrix mdns memcache minecraft minidlna mndp mor
gl nbd nebula need-for-speed-most-wanted netbios-ns netdata-dashboard nfs nfs3 nmea-0183 nrpe ntp
le ovirt-vmconsole plex pmcd pmproxy pmwebapi pmwebapis pop3 pop3s postgresgl privoxy prometheus
ulseaudio puppetmaster quassel radius radsec rdp redis redis-sentinel rootd rpc-bind rquotad rsh
ttlers-history-collection sip sips slimeyr slp smtp smtp-submission smtps snmp snmptls snmptls-tra
tatsrv steam-lan-transfer steam-streaming stellaris stronghold-crusader stun stuns submission supe
 synergy syscomlan syslog syslog-tls telnet tentacle terraria tftp tile38 tinc tor-socks transmiss
pinator wbem-http wbem-https wireguard ws-discovery ws-discovery-client ws-discovery-host ws-discovery
n xmpp-bosh xmpp-client xmpp-local xmpp-server zabbix-agent zabbix-java-gateway zabbix-server zabb
[root@server.ankomyagin.net ~]# firewall-cmd --add-service=http
SUCCESS
[root@server.ankomyagin.net ~]# firewall-cmd --add-service=http --permanent
[root@server.ankomvagin.net ~]# |
```

Рис. 3: разрешение работы с http

Запуск http сервера

Активируем и запустим http cepsep c systemctl просмотрим лог системных сообщений в отдельном терминале. Ошибок нет, сервер успешно запустился

```
4496593002 waiting: 18446744073626312940 process: 231734 status: triggered
Sen 23 89:25:38 server ankomyanin net systemd[1]: Starting httpd-init service - One-time temporary TLS key generation
  Subject: A start job for unit httpd-init.service has begun execution
  Defined-By: systemd
Sep 23 09:25:38 server.ankomyagin.net pipewire[3363]: pw.node: (alsa_output.pci-0000_00_05.0.analog-stereo-51) graph
Sep 23 09:25:38 server ankomyagin net pipewire[3363]: pw.node: (alsa_output.pci-0000_00_05.0.analog-stereo-51) xrun s
755869621 a:38526756314094 f:38526756341199 waiting:444473 process:27105 status:triggered
Sep 23 09:25:41 server.ankomyanin.net systemd[1]: httpd-init.service: Deactivated successfully.
ep 23 09:25:41 server ankomyagin net systemd[1]: Finished httpd-init.service - One-time temporary TLS key generation
Sep 23 09:25:41 server andomyagin net systemd[1]: httpd-init service: Consumed 1.686s CPU time, 2.7M memory peak.
Sen 23 89:25:41 server ankomyanin net systemd[1]: Starting httpd service - The Anache HTTP Server
```

Анализ работы HTTP-сервера

работа http сервера

Проанализируем работу http сервера. На виртуальной машине client обратимся к адресу 192.168.1.1 с помощью curl

```
Last login: Mon Sep 22 17:47:11 UTC 2025 on pts/0
[ankomyagin@client.ankomyagin.net ~]$ curl 192.168.1.1
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset='utf-8'>
    <meta name='viewport' content='width=device-width, initial-scale=1'>
    <title>HTTP Server Test Page powered by: Rocky Linux</title>
    <style type="text/css">
      /*<! [CDATA[*/
      html {
       height: 100%:
        width: 100%:
        body f
  background: rgb(69,23,32);
  background: -moz-linear-gradient(180deg, rgba(69,23,32,1) 30%, rgba(0,0,0,1) 90%)
  background: -webkit-linear-gradient(180deg, rgba(69,23,32,1) 30%, rgba(0,0,0,1) 90%)
  background: linear-gradient(180deg, rgba(69,23,32,1) 30%, rgba(0,0,0,1) 90%);
  background-repeat: no-repeat:
```

Информация из мониторинга

Проанализируем информацию, которая отразилась при мониторинге в машине server

```
[root@server ~]# tail -f /var/log/httpd/access_log
192.168.1.30 - - [23/Sep/2025:10:42:02 +0000] "GET / HTTP/1.1" 403 7620 "-" "curl/8.9.1"
|
```

Рис. 6: Информация из мониторинга

Настройка виртуального

хостинга для HTTP-сервера

внесём изменения в файлы конфигурации

```
GNU nano 8.1
                                                                           ankomvagin.net
SORIGIN .
$TTL 86400
                ; 1 day
ankomyagin.net
                                ankomyagin.net. server.ankomyagin.net.ankomyagin.net. (
                        IN SOA
                                2024092013 ; serial
                                86400
                                            : refresh (1 day)
                                3600
                                             retry (1 hour)
                                604800
                                             expire (1 week)
                                            : minimum (3 hours)
                                10800
                        NS
                                ankomyagin.net.
                                192.168.1.1
$ORIGIN ankomyagin.net.
$TTL 1200
                : 20 minutes
client
                                192.168.1.30
                        DHCID
                                ( AAEBcSuZ1PeXOigNNL9kKHF0gOBsustvgw9u/zxAiXWu
                                o/0= ) : 1 1 32
$TTL 86400
                : 1 dav
dhcp
                                192.168.1.1
                                192.168.1.1
ns
server
                                192.168.1.1
www
                        A 192.168.1.1
```

Рис. 7: /var/named/master/fz/ankomyagin.net

внесём изменения в файлы конфигурации

```
GNU nano 8.1
                                                                           ankomvagin.net
SORIGIN .
$TTL 86400
                ; 1 day
ankomyagin.net
                                ankomyagin.net. server.ankomyagin.net.ankomyagin.net. (
                        IN SOA
                                2024092013 ; serial
                                86400
                                            : refresh (1 day)
                                3600
                                              retry (1 hour)
                                604800
                                              expire (1 week)
                                            : minimum (3 hours)
                                10800
                        NS
                                ankomyagin.net.
                                192.168.1.1
$ORIGIN ankomyagin.net.
$TTL 1200
                : 20 minutes
client
                                192.168.1.30
                        DHCID
                                ( AAEBcSuZ1PeXOigNNL9kKHF0gOBsustvgw9u/zxAiXWu
                                o/0= ) : 1 1 32
$TTL 86400
                : 1 dav
dhcp
                                192.168.1.1
                                192.168.1.1
ns
server
                                192.168.1.1
www
                        A 192.168.1.1
```

Рис. 8: /var/named/master/fz/ankomyagin.net

В каталоге /etc/httpd/conf.d создадим файлы

```
GNU nano 8.1

<VirtualHost *:80>
ServerAdmin webmaster@ankomyagin.net
DocumentRoot /var/www/html/server.ankomyagin.net
ServerName server.ankomyagin.net
ErrorLog logs/server.ankomyagin.net-error_log
CustomLog logs/server.ankomyagin.net-access_log common
</VirtualHost>
```

Рис. 9: server.ankomyagin.net.conf

В каталоге /etc/httpd/conf.d создадим файлы

```
GNU nano 8.1

<VirtualHost *:80>
ServerAdmin webmaster@ankomyagin.net
DocumentRoot /var/www/html/www.ankomyagin.net
ServerName www.ankomyagin.net
ErrorLog logs/www.ankomyagin.net-error_log
CustomLog logs/www.ankomyagin.net-access_log common

</VirtualHost>
```

Рис. 10: www.ankomyagin.net.conf

страницы веб-серверов

В каталоге /var/www/html создадим тестовые страницы для виртуальных веб-серверов. Затем скорректируем права доступа в каталог с веб-контентом. Восстановим контекст безопасности в SELinux и перезапустим HTTP-сервер

```
[root@server ~]# cd /var/www/html
[root@server html]# ls
[root@server html]# mkdir server.ankomvagin.net
[root@server html]# ls
server.ankomyagin.net
[root@server html]# cd server.ankomyagin.net/
[root@server server.ankomyagin.net]# touch index.html
[root@server server.ankomyagin.net]# nano
[root@server server.ankomyagin.net]# ls
index html
[root@server server.ankomvagin.net]# cd ...
[root@server html]# mkdir www.ankomyagin.net
[root@server html]# cd www.ankomyagin.net/
[root@server www.ankomyagin.net]# touch index.html
[root@server www.ankomvagin.net]# nano index.html
[root@server www.ankomyagin.net]# cd
[root@server ~]# chown -R apache:apache /var/www
[root@server ~]# restorecon -vR /etc
Relabeled /etc/NetworkManager/system-connections/eth1
. -0
```

демонстрация работы веб-сервера

```
[ankomyagin@client.ankomyagin.net ~]$ curl www.ankomyagin.net
Welcome to the www.ankomyagin.net server.
[ankomyagin@client.ankomyagin.net ~]$ curl server.ankomyagin.net
Welcome to the server.ankomyagin.net server.
[ankomyagin@client.ankomyagin.net ~]$
```

Рис. 12: демонстрация работы веб-сервера

Контрольные вопросы

Через какой порт по умолчанию работает Apache?

Конфигурация виртуального хоста использует порт 80, который является стандартным портом по умолчанию для HTTP (HyperText Transfer Protocol).

Под каким пользователем запускается Apache и к какой группе относится этот пользователь?

Согласно скрипту http.sh и команде изменения владельца, Apache запускается под пользователем apache и принадлежит группе apache. Команда, используемая для корректировки прав доступа, явно указывает это:

chown -R apache:apache /var/www

Где располагаются лог-файлы веб-сервера? Что можно по ним отслеживать?

Лог-файлы веб-сервера располагаются в каталоге

/var/log/httpd/

/var/log/httpd/error_log: Используется для просмотра лога ошибок работы веб-сервера.

/var/log/httpd/access_log: Используется для мониторинга доступа к веб-серверу.

Кроме того, при настройке виртуального хостинга, лог-файлы для каждого виртуального хоста (например, logs/server.user.net-error_log и logs/server.user.net-access_log) также создаются для отслеживания ошибок и доступа, специфичных для этого хоста.

19/22

Где по умолчанию содержится контент веб-серверов?

Контент веб-серверов (файлы с содержимым) по умолчанию содержится в каталоге /var/www/html. В этом каталоге создаются подкаталоги для каждого виртуального хоста.

Каким образом реализуется виртуальный хостинг? Что он даёт?

Реализация: Виртуальный хостинг для Apache реализуется через добавление файлов конфигурации виртуальных хостов (например, server.ankomyagin.net.conf и www.ankomyagin.net.conf) в каталоге /etc/httpd/conf.d. Эти файлы содержат директивы

<VirtualHost *:80>..., где указываются

ServerName (DNS-имя хоста) и DocumentRoot (путь к контенту хоста). Настройка также включает добавление соответствующих

DNS-записей для сопоставления имени хоста с IP-адресом .

Преимущества: Виртуальный хостинг позволяет размещать несколько независимых веб-сайтов (доступных по разным DNS-адресам, как server.ankomyagin.net и www.ankomyagin.net) на одном и том же физическом веб-сервере с общим IP-адресом.

Вывод

Выводы

В ходе работы я приобрел практические навыки по установке и базовому конфигурированию HTTP-сервера Apache.