Ćwiczenia 24 – instalacja i konfiguracja serwera Apache



- 1. Zaloguj się na swoje konto.
- 2. Sprawdź czy zainstalowany jest pakiet openssl

```
andrzej@servubu:~/apache/download$ whereis openssl
openssl: /usr/bin/openssl /usr/include/openssl /usr/;
```

- 3. Utwórz katalog /home/twoje_konto/apache/, a w nim podkatalog download
- 4. Źródła można pobrać ze strony https://dlcdn.apache.org/httpd/httpd-2.4.63.tar.bz2 narzędziem wget.
- 5. Sumę kontrolną gpg pobieramy ze strony https://downloads.apache.org/httpd/httpd-2.4.63.tar.bz2.asc narzędziem wget.
 - 6. Sumę kontrolną pobieramy: https://downloads.apache.org/httpd/httpd-2.4.63.tar.bz2.sha256 narzędziem curl.

```
mkdir apache/download -p
cd apache/download
wget https://dlcdn.apache.org/httpd/httpd-2.4.54.tar.bz2
wget https://downloads.apache.org/httpd/httpd-2.4.54.tar.bz2.asc
curl -0 https://downloads.apache.org/httpd/httpd-2.4.54.tar.bz2.sha256
```

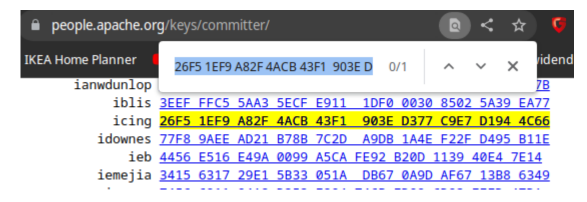
7. Sprawdzić sumę kontrolną narzędziem sha256sum httpd-2.4.63.tar.bz2 i cat httpd-2.4.63.tar.bz2.sha256 lub shasum -a 256 -c httpd-2.4.63.tar.bz2.sha256

8. Sprawdzić numer klucza (pierwsza poniższa komenda go wyświetli) i go ściągnąć:

```
gpg --verify httpd-2.4.54.tar.bz2.asc httpd-2.4.54.tar.bz2
gpg --keyserver pgpkeys.mit.edu --recv-key 26F51EF9A82F4ACB43F1903ED377C9E7D1944C66 .
```

9. gpg --verify httpd-2.4.63.tar.bz2.asc httpd-2.4.63.tar.bz2

10. Sprawdzamy na stronie https://people.apache.org/keys/committer/ odcisk palca.



- 11. Rozpakować plik httpd-2.4.63.tar.bz2 komendą tar.
- 12. następnie przejść do katalogu httpd-2.4.63
- 13. Wydać komendę:

./configure --prefix=/home/twoje_konto/apache --with-ssl=/usr/bin/openssl --enable-ssl --enable-so

14. W przypadku braku APR zainstaluj potrzebne pakiety komendą:

```
sudo apt-get install libapr1-dev libaprutil1-dev -y
```

- 15. W przypadku braku kompilatora c: build-essential lub gcc i g++
- 16. W przypadku braku pcre3: zainstaluj pakiet pcre: sudo apt install libpcre3-dev libpcre3 -y
- 17. libssl-dev > openssl is too old
- 18. Wydać komendę: make -j\$(nproc)
- 19. Wydać komendę: make install

```
tar xvfj httpd-2.4.54.tar.bz2 cd httpd-2.4.54/
./configure --prefix=/home/andrzej/apache --with-ssl=/usr/bin/openssl --enable-ssl --enable-so sudo apt-get install libapr1-dev libaprutil1-dev ./configure --prefix=/home/andrzej/apache --with-ssl=/usr/bin/openssl --enable-ssl --enable-so make sudo make install
```

- 20. Sprawdź czy jest APR: apache/bin/httpd -V
- 21. Przejdź do katalogu /home/twoje konto/apache i sprawdź czy powstały katalogi

```
andrzej@servubu:~/apache$ ls
bin build cgi-bin conf download error htdocs icons include logs man manual modules
22. Uruchomić serwer komenda: sudo bin/apachectl restart
```

- 23. Jeśli wystąpią błędy odkomentuj i zmień wpis
- 24. Sprawdź czy istnieje proces dla serwera komendą: ps aux | grep apache

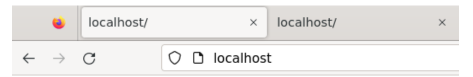
```
/home/andrzej/apache/conf/httpd.conf
# If your host doesn't have a registe
#
ServerName www.example.net:80
```

```
      andrzej@servubu:~/apache$ sudo ps aux | grep apache

      root
      130722
      0.0
      0.2
      10508
      8452
      ?
      Ss
      19:42
      0:00 /home/andrzej/apache/bin/httpd -k start

      daemon
      132054
      0.0
      0.2
      1215588
      7100
      ?
      Sl
      20:18
      0:00 /home/andrzej/apache/bin/httpd -k start
```

25. Uruchomić przeglądarkę i sprawdzić działanie wpisując: localhost lub ip serwera



It works! from /home/andrzej,

- 26. Sprawdź konfigurację poleceniem: apachectl configuest.
- 27. W chrome w górnym pasku DevTools kliknij i wybierz **Lighthouse**
- 28. Sprawdź działanie strony narzędziem curl:

```
andrzej@servubu:~/apache$ sudo curl -v localhost
* Trying 127.0.0.1:80...
* TCP_NODELAY set
* Connected to localhost (127.0.0.1) port 80 (#0)
> GET / HTTP/1.1
> Host: localhost
> User-Agent: curl/7.68.0
> Accept: */*
>
* Mark bundle as not supporting multiuse
< HTTP/1.1 200 OK
< Date: Fri, 09 Dec 2022 20:34:40 GMT
< Server: Apache/2.4.54 (Unix) OpenSSL/1.1.1f
< Last-Modified: Fri, 09 Dec 2022 19:21:59 GMT</pre>
```

29. Sprawdź logi: cat ~/apache/logs/error log i cat ~/apache/logs/access log

```
andrzej@servubu:~/apache$ cat logs/access_log

127.0.0.1 - - [09/Dec/2022:19:44:06 +0100] "GET / HTTP/1.1" 200 45

127.0.0.1 - - [09/Dec/2022:19:45:12 +0100] "GET / HTTP/1.1" 200 45

127.0.0.1 - - [09/Dec/2022:19:45:13 +0100] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 196<sub>Y</sub>
```

- 30. Jeśli nie działa serwer to sprawdź uprawnienia na katalogu /home/twoje konto powinno być 751
- 31. Analogicznie przetestuj serwer linksowy sąsiada.(wpisz ip sąsiada w przeglądarce lub narzędziem curl -v ip)
- 32. Jeśli nie możesz skorzystać z serwera sąsiada to należy otworzyć porty 80 i 443.
- 33. Sprawdź połączenie z pomocą wireshark.
- 34. Sprawdź zawartość logów.
- 35. Popraw wygląd swojej strony. (plik: ~/apache/htdocs/index.html)
- 36. Wygeneruj certyfikat dla servera z pomocą openssl (patrz wykład).

37. Klucz prywatny serwera:

andrzej@servubu:~/apache/conf\$ sudo openssl genrsa --aes256 -out server.key 2048
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:

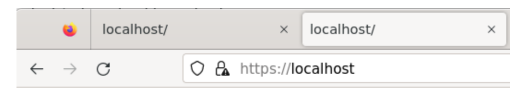
38. Certyfikat:

```
andrzej@servubu:~/apache/conf$ sudo openssl req -new -x509 -nodes -shal -days 365 -key server.key -out server.crt -extensions usr_cert
Enter pass phrase for server.key:
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:PL
```

39. Zdjęcie hasła:

andrzej@servubu:~/apache/conf\$ sudo openssl rsa -in server.key -out server.key
Enter pass phrase for server.key:
writing RSA key

- 40. Odkomentuj linię: *Include conf/extra/httpd-ssl.conf* w pliku ~/apache/conf/httpd.conf
- 41. Zrestartuj serwer: sudo bin/apachectl restart
- 42. Uruchomić przeglądarkę i sprawdzić działanie wpisując: https://localhost



Dziwne u mnie dziala !!!

43. Sprawdź działanie strony narzędziem curl:

```
andrzej@servubu:~/apache$ sudo curl -v https://localhost
   Trying 127.0.0.1:443...
* TCP NODELAY set
* Connected to localhost (127.0.0.1) port 443 (#0)
* ALPN, offering h2
* ALPN, offering http/1.1
* successfully set certificate verify locations:
    CAfile: /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
 CApath: /etc/ssl/certs
* TLSv1.3 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Encrypted Extensions (8):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.3 (OUT), TLS alert, unknown CA (560):
* SSL certificate problem: self signed certificate
* Closing connection 0
```

44. Powinien powstać plik ~/apache/logs/ssl request log

```
andrzej@servubu:~/apache$ cat logs/ssl_request_log
[09/Dec/2022:20:19:08 +0100] 127.0.0.1 TLSv1.3 TLS_AES_256_GCM_SHA384 "GET / HTTP/1.1" 78
[09/Dec/2022:20:19:08 +0100] 127.0.0.1 TLSv1.3 TLS_AES_256_GCM_SHA384 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 196
[09/Dec/2022:20:22:05 +0100] 127.0.0.1 TLSv1.3 TLS_AES_256_GCM_SHA384 "GET / HTTP/1.1" 60
```

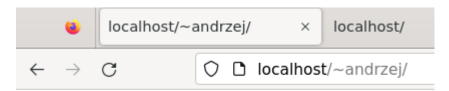
45. Sprawdź aktywne połączenia ze swoim serwerem komendą: netstat lub ss -anp | grep 443

46. Sprawdź aktywne połączenia ze swoim serwerem

```
andrzej@servubu:~/apache$ openssl s_client -connect localhost:443
CONNECTED(00000003)
```

47. Dodać możliwość tworzenia stron www przez użytkowników systemowych: np.

https://localhost/~twoje_konto (wskazówka: public html)



moja prwatna strona

wskazówka 2:

```
LoadModule userdir_module modules/mod_userdir.so
```

wskazówka 3:

```
andrzej@servubu:~/public_html$ pwd
/home/andrzej/public_html
andrzej@servubu:~/public_html$ ls
index.html
andrzej@servubu:~/public_html$ cat index.html
moja prwatna stronaandrzej@servubu:~/public_ht
```

48. Dodatkowe:

- a) Utwórz własne usługi dla apache: apache-twoje-imię
 - Utwórz nowy plik serwisowy: sudo nano /etc/systemd/system/apache_imie.service
 - Zawartość pliku apache imie.service:

```
[Unit]
Description=Apache HTTP Server (apache_imie)
After=network.target

[Service]
Type=forking
ExecStart=/opt/apache/bin/apachectl -k start
ExecReload=/opt/apache/bin/apachectl -k graceful
ExecStop=/opt/apache/bin/apachectl -k stop
PIDFile=/opt/apache/logs/httpd.pid
User=www-data
Group=www-data
Restart=always

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

- nadaj uprawnienia i odświeź systemd:

```
sudo chmod 644 /etc/systemd/system/apache_imie.service
sudo systemctl daemon-reexec
sudo systemctl daemon-reload
```

- Uruchom nową usługę: sudo systemctl start apache_imie
- b) dsd
- 49. KONIEC