Ćwiczenia 25 instalacja i konfiguracja serwera Apache



- 1. Na stacji otwórz stronę: httpd.apache.org/docs/
- 2. Zaloguj się na swoje konto.
- 3. Wydaj komendę: sudo apt purge apache2
- 4. Zainstaluj pakiety: sudo apt install apache2 openssl libssl-dev links lynx -y
- 5. Sprawdź status serwer komendą: systemctl status apache2
- 6. Sprawdź poprawność konfiguracji: sudo apache2ctl configtest
- 7. Sprawdź na pierwszym terminalu logi: *journalctl -f*
- 8. Sprawdź czy istnieje proces dla serwera komendą: ps aux | grep apache
 - a) Uruchomić przeglądarkę i sprawdzić na 3 sposoby działanie wpisując: lynx localhost | links 127.0.0.1 | lynx ip serwera (pomoc: ip addr add 10.11.12.13/24 dev enp3s0 | ip link set enp3s0 up)
- 9. Analogicznie przetestuj serwer linksowy ze stacji, jeśli nie działa dostosuj zaporę, należy otworzyć port 80 lub dodać usługę: sudo ufw allow 'Apache Full'

```
andrzej@servubu:~$ sudo ufw allow 'Apache Full'
   Rules updated
   Rules updated (v6)
   andrzej@servubu:~$ sudo ufw status
   Status: inactive
   andrzej@servubu:~$ sudo ufw enable
   Firewall is active and enabled on system startup
   andrzej@servubu:~$ sudo ufw status
   Status: active
   Τo
                                             From
                                Action
                                _ _ _ _ _ _
   Apache Full
                                ALLOW
                                             Anywhere
   Apache Full (v6)
                                ALLOW
                                             Anywhere (v6)
     andrzej@servubu:~$ sudo ufw status verbose
10.
                                                                        Sprawdź
     Status: active
                                                                        połączenie z
     Logging: on (low)
     Default: deny (incoming), allow (outgoing), disabled (routed)
                                                                       pomoca
     New profiles: skip
                                                                        wireshark.
     To
                                  Action
                                               From
                                                                        (filtruj ruch
                                                                        http)
```

wygląd swojej strony. (Stwórz plik: /var/www/html/index.html) Sprawdź w przeglądarce.

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

80,443/tcp (Apache Full (v6)) ALLOW IN

po 80,443/tcp (Apache Full)

11.

http://localhost/~twoje konto (wskazówki: utwórz katalog public html w swoim katalogu domowym)

ALLOW IN

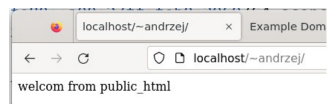
Anywhere

Anywhere (v6)

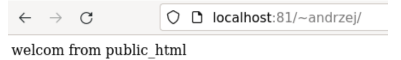
Popraw

```
andrzej@servubu:~$ cat /etc/apache2/mods-available/userdir.conf
<IfModule mod userdir.c>
        UserDir public html
        UserDir disabled root
        <Directory /home/*/public html>
                AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
                Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch Inc
                Require method GET POST OPTIONS
        </Directory>
</IfModule>
# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
andrzej@servubu:~$ sudo a2enmod userdir
Enabling module userdir.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl restart apache2
andrzej@servubu:~$ sudo systemctl restart apache2
```

13. Przetestuj stronę (lynx localhost/~twoje_konto):



- 14. Zmodyfikuj następujące parametry pracy serwera, za każdym razem sprawdzamy działanie w przeglądarce:
 - a) Nasłuchiwanie na porcie 81 (/etc/apache2/ports.conf),



b) Ustaw ServerName www.example.com:81 (/etc/apache2/sites-available/000-default.conf)

```
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo vi /etc/hosts
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 servubu
10.11.12.13 example.com example
```

c) Plik strony w lokalizacji /var/www/twoje_konto/html/index.html (zawartość strony nowa) wskazówka zmień DocumentRoot.

andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available\$ sudo cp 000-default.conf nowa.conf

Pamietai

```
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo systemctl reload apache2
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo a2dissite 000-default.conf
Site 000-default disabled.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo a2ensite nowa.conf
Site nowa already enabled
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo systemctl reload apache2
```



d) Zmień wpis dla administratora strony www

```
ServerName example.com
ServerAdmin twoje_imie@localhost
```

e) Zezwól na czytanie poza index.html na inne dokumenty: index.php **egzamin.html i egz.php** (pamiętaj, aby utworzyć te pliki) (podpowiedź: https://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod_dir.html#directoryindex

/var/www/andrzej/html\$ sudo mv index.html egzamin.html

f) Zmień poziom logów z warn na info lub debug (/etc/apache2/apache2.conf),

```
#LogLevel warn
LogLevel info
```

g) Zmień domyślny content z UTF-8 na ISO-8859-1

```
andrzej@servubu:/etc/apache2$ cat conf-available/charset.conf
# Read the documentation before enabling AddDefaultCharset.
# In general, it is only a good idea if you know that all your files Zmodyfikuj
# have this encoding. It will override any encoding given in the files
# in meta http-equiv or xml encoding tags.

#AddDefaultCharset UTF-8
AddDefaultCharset ISO-8859-1

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
andrzej@servubu:/etc/apache2$ sudo a2enconf charset
Conf charset already enabled
andrzej@servubu:/etc/apache2$ sudo systemctl reload apache2
```

ErrorDocument 404)

i) Utwórz 2 serwery wirtualne (skopiuj plik 000-default.conf na /etc/apache2/sites-available/www1-example-com.conf,

pamiętaj o stworzeniu plików index.html i przeładowaniu serwera: *sudo systemctl reload apache2* pomoc: http://httpd.apache.org/docs/2.4/vhosts/):

```
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf www1-exam
ple-com.conf
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf www2-exam
ple-org.conf
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo a2ensite www1-example-com
Enabling site www1-example-com.
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl reload apache2
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo a2ensite www2-example-org
Enabling site www2-example-org.
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl reload apache2
andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available$ sudo systemctl reload apache2
:/var/www$ sudo mkdir www1-example-com
:/var/www$ sudo mkdir www2-example-org
:/var/www$ sudo vi www1-example-com/index.html
:/var/www$ sudo vi www2-example-org/index.html
 <VirtualHost 10.11.12.13:81>
          ServerName www1.example.com
          ServerAdmin webmaster@localhost
          DocumentRoot /var/www/www1-example-com
          Protocols h2 http/1.1
          #LogLevel info ssl:warn
          ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/www1.example.com/error.log
          CustomLog ${APACHE LOG DIR}/www1.example.com/access.log combined
 </VirtualHost>
                       O 8 10.11.12.13:81
```

welcome site vhost 1

andrzej@servubu:/etc/apache2/sites-available\$ sudo a2enmod ht Enabling module http2.

To activate the new configuration, you need to run: systemctl restart apache2

S

k)



welcome site vhost 2

j) Sprawdź stronę poleceniem curl. np. curl http://10.11.12.13:81 -sSI

andrzej@servubu:/var/www\$ curl -sSI http://www1.example.com:81

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 02 Jan 2023 15:29:32 GMT

Server: Apache/2.4.41 (Ubuntu) prawdź

Upgrade: h2

Connection: Upgrade

Last-Modified: Mon, 02 Jan 2023 15:05:46 GMT

ETag: "15-5f1494934e300" Accept-Ranges: bytes Content-Length: 21

<VirtualHost 203.0.113.1:82>

Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1

konfigurację serwera poleceniem: sudo apache2ctl -S

l) Dodaj jeszcze dwa serwery wirtualne, ale oparte o nazwy, wykorzystaj poniższą podpowiedź:

</VirtualHost>

17. U

r



Przywróć nasłuchiwanie serwera na port 81!!!

Druga część dla połączeń szyfrowanych:

15. Sprawdź czy istnieją certyfikaty dla serwera:

andrzej@servubu:~\$ zcat /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz | less

```
16. Włącz obsługę ssl: sudo a2enmod ssl
```

```
andrzej@servubu:~$ sudo a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Enabling module socache_shmcb.
Enabling module ssl.
See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to configure SSL and create s elf-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl restart apache2
andrzej@servubu:~$ sudo systemctl restart apache2
    uchomić przeglądarkę i sprawdzić na 3 sposoby działanie wpisując https://localhost -k | 127.0.0.1 | ip
    serwera. Sprawdź też localhost:443
```



welcome - site 3t grupa 1 -----

lynx https://localhost

18. Jeżeli są problemy z uruchomieniem stron to:

```
andrzej@servubu:/var/log/apache2$ sudo a2ensite default-ssl
Enabling site default-ssl.
To activate the new configuration, you need to run:
   systemctl reload apache2
andrzej@servubu:/var/log/apache2$ sudo systemctl reload apache2
```

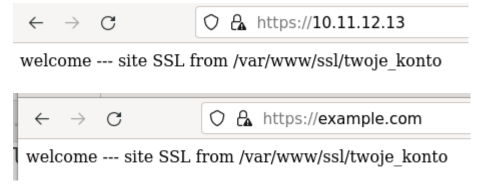
- 19. Sprawdź aktywne połączenia ze swoim serwerem komendą: netstat | grep lub ss -l | grep
- 20. Analogicznie przetestuj serwer apache ze stacji, jeśli nie działa dostosuj zaporę, należy otworzyć port **443 lub dodać usługę**)
- 21. Sprawdź połączenie z pomocą **wireshark**. (filtruj ruch po https)
- 22. Sprawdź zawartość logów.
- 23. Dodać możliwość tworzenia stron www przez użytkowników systemowych: np.

https://localhost/~twoje_konto (wskazówka: public_html)

- 24. Utwórz serwer wirtualny, który:
 - a) Działa na ip 10.11.12.13 i porcie 443
 - b) Pliki stron znajdują się w lokalizacji /var/www/ssl/twoje_konto
 - c) Ustaw obsługę protokołu HTTP/2 (wsk. http://httpd.apache.org/docs/2.4/howto/http2.html)
- 25. Przykładowa realizacja:

```
<IfModule mod ssl.c>
        <VirtualHost 10.11.12.13:443>
                ServerAdmin webmaster@localhost
                DocumentRoot /var/www/ssl/andrzej
                Protocols h2 h2c http/1.1
                LogLevel info ssl:warn
                ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/error.log
                CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access.log combined
                SSLEngine on
                SSLCertificateFile
                                        /etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
                SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
                <FilesMatch "\.(cgi|shtml|phtml|php)$">
                                SSLOptions +StdEnvVars
                </FilesMatch>
                <Directory /usr/lib/cgi-bin>
                                SSLOptions +StdEnvVars
                </Directory>
        </VirtualHost>
</IfModule>
```

26. Przetestuj działanie w przeglądarce:



- 27. Utwórz **drugi** serwer wirtualny, który:
 - a) Działa na ip zgodnie z RFC 5737 IPv4 Address Blocks Reserved for Documentation (https://tools.ietf.org/html/rfc5737) i porcie 443

Wskazówka: możesz skorzystać z 198.51.100.0/24 (TEST-NET-2)

- b) Pliki stron znajdują się w lokalizacji /var/www/ssl/2/twoje_konto
- c) Nazwa strony: example.net
- d) Ustaw poziom logów na notice lub crit
- 28. Sprawdź oba serwery wirtualne.
- 29. Dla strony: https://198.51.100.1/ użyj sprawdzenia w chrome->zbadaj->Lighthouse->raport
- 30. Sprawdź stronę https://10.11.12.13 za pomocą curl czy obsługuje HTTP2. Przykład curl -I --http2 https://google.pl
- 31. Dla wirtualnych hostów pracujących na porcie 81 wykonaj przekierowanie ruchu do https.
- 32. Dodatkowe zadanie: dla ip 192.0.2.1 i portu 443 (RFC 5737 192.0.2.0/24 (TEST-NET-1)) wygeneruj własny certyfikat w oparciu o materiały z wykładu.
- 33. Zastosuj ServerAlias http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html#serveralias dla nowego wirtual hosta.
- 34. Wykonaj kopię edytowanych plików.
- 35. KONIEC