Instalacja modułów potrzebnych do uruchomienia serwera WWW.

Wydajemy polecania:

- apt update
- apt install apache2 bind9

(w przeglądarce wpisujemy adres serwera)



#### Zad 2

Tworzymy domenę dla adresu IP serwera WWW (nanosimy zmiany w plikach i wpisujemy: systemctl restart bind9):

```
/etc/bind/named.conf.default-zones [BM--] 0 L:[;
};

zone "255.in-addr.arpa" {
<---->type master;
<---->file "/etc/bind/db.255";
};

zone "contoso.com" {
<---->type master;
<---->file "/etc/bind/db.contoso.com";
};
```

# Konfigurujemy ustawienia serwera:

```
'etc/apache2/sites~w.contoso.com.conf
(VirtualHost *:80>
DocumentRoot /www/strona1
ServerName www.contoso.com
 (/V<u>i</u>rtualHost>
/etc/apache2/apache2.conf [----] 11 L:[154+16 170/220] *(5632/7064b) 0047 0x0
/ not allow access to the root filesystem outside of /usr/share and /var/www.
/ The former is used by web applications packaged in Debian,
 the latter may be used for local directories served by the web server. If your system is serving content from a sub-directory in /srv you must allow access here, or in any related virtual host.
Directory />
        ->Options FollowSymLinks
->AllowOverride None
        ->Require all denied
//Directory>
<Directory /usr/share>
<----->AllowOverride None
<---->Require all granted
/Directory>
Directory /www/>
         >Options Indexes FollowSymLinks
          >AllowOverride None
>Require all granted
 /Directory>
root@debian:~# a2ensite www.contoso.com
Site www.contoso.com already enabled
root@debian:~# systemctl restart apache2
root@debian:~# _
                                                                                    (Na Windowsie:)
```

# Sprawdzenie działania:



Udostępnianie w serwerze WWW pod adresem http://www.contoso.com/forum stronę znajdująca się w katalogu /www/strona2

Modyfikujemy pliki:



# Zad 4

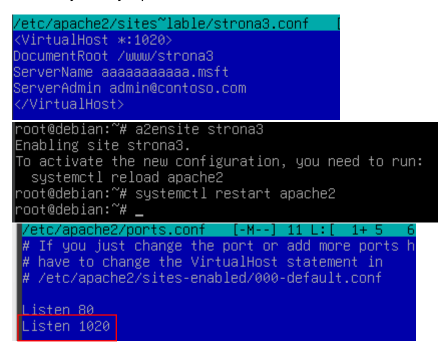
Strona dostępna pod adresem http://www.contoso.com, ma być również dostępna pod adresem http://contoso.com (nanosimy zmiany w pliku, następnie : systectl restart apache2)



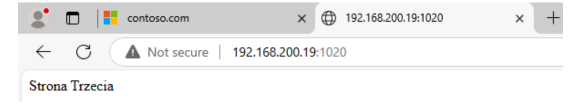


Udostępnienie w serwerze WWW pod adresem http://172.16.100.100:1020 stronę znajdująca się w katalogu /www/strona3.

Nanosimy zmiany w plikach:



Systemctl restart apache2



Możliwość automatycznego udostępniania strony internetowej dla utworzonych w systemie kont użytkowników

```
root@debian:~# a2enmod userdir
Enabling module userdir.
To activate the new configuration, you need to run:
  systematl restart apache2
root@debian:~# mkdir /etc/skel/public_html
root@debian: # mkdir /etc/skel/pdblic_ntml
root@debian:~# systemctl restart apache2
root@debian:~# adduser test
Dodawanie użytkownika "test"...
Dodawanie nowej grupy "test" (1001)...
Adding new user `test' (1001) with group `test (1001)' ...
Tworzenie katalogu domowego "/home/test"...
Kopiowanie plików z "/etc/skel"
Nowe hasło:
Prosze ponownie wpisać nowe hasło:
passwd: hasło zostało zmienione
Zmieniam informację o użytkowniku test
Wpisz nową wartość lub wciśnij ENTER by przyjąć wartość domyślną
          Imię i nazwisko []: test
         Numer pokoju []:
          Telefon do pracy []:
          Telefon domowy []:
          Inne []:
Czy informacja jest poprawna? [T/n] T
Adding new user `test' to supplemental / extra groups `users' ...
Dodawanie użytkownika "test" do grupy "users"...
root@debian:~# _
root@debian:~# echo "strona użytkownika test" >>/home/test/public_html/index.html
root@debian:~#
Plik Maszyna Widok Wejście Urządzenia Pomoc
      192.168.200.19:1020
                                             +
             ▲ Not secure 192.168.200.19:1020
Strona Trzecia
```

## Zad 7

Zainstalowanie obsługi języka skryptowego PHP, bazy danych MySQL, oraz aplikacji phpmyadmin do obsługi bazy danych MySQL oraz usługi Drupal

```
Wydajemy colecenia:
```

- # apt -y install php php-{cli,mysql,json,xml,mbstring,gd,curl}
- # apt -y install mariadb-server mariadb-client
- # mysql\_secure\_installation (ustawiamy według preferencji)
- # apt install gnupg2
- # wget -qO /usr/share/keyrings/sury-php.gpg https://packages.sury.org/php/apt.gpg

# echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/sury-php.gpg] https://packages.sury.org/php/ \$(lsb\_release -sc) main" | tee /etc/apt/sources.list.d/sury-php.list

# apt -y remove php php-{cli,mysql,json,xml,mbstring,gd,curl}

# apt install php8.3 php8.3-{cli,mysql,xml,mbstring,gd,curl}

# cd /tmp

# wget -P Downloads https://www.phpmyadmin.net/downloads/phpMyAdminlatest-all-languages.tar.gz # mkdir /www/phpmyadmin

# tar xvf /tmp/phpMyAdmin-latest-all-languages.tar.gz --stripcomponents=1 -C /www/phpmyadmin

# cp /www/phpmyadmin/config.sample.inc.php /www/phpmyadmin/config.inc.php

Modyfikujemy poniższy plik:

```
/www/phpmyadmin/config.inc.php [-M--] 96 L:[ 1+15 16/161] *(523 /4879b) 0039 0x027 [*] [X/?php
/**

* phpMyAdmin sample configuration, you can use it as base for

* manual configuration. For easier setup you can use setup/

* All directives are explained in documentation in the doc/ folder

* or at <a href="https://docs.phpmyadmin.net/">https://docs.phpmyadmin.net/</a>.

*/

declare(strict_types=1);

/**

* This is needed for cookie based authentication to encrypt the cookie.

* Needs to be a 32-bytes long string of random bytes. See FAQ 2.10.

*/

*cfg['blowfish_secret'] = 'LosowyCiag ZNAkow, na przyklad taki 1234#^&*9djd ckck*(&%$$\@$526{:"dkd_';})

/**

* Servers configuration

*/

*i = 0;
```

# chmod 660 /www/phpmyadmin/config.inc.php

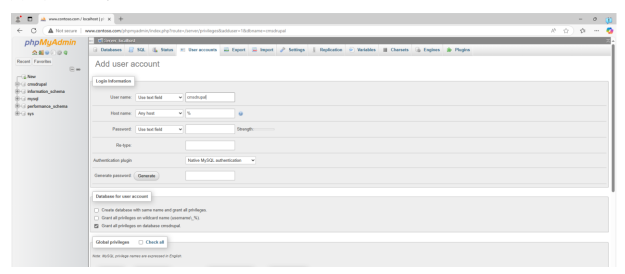
# chown -R www-data:www-data/www/phpmyadmin

Tworzymy poniższy plik:

```
| Actor | Acto
```

# a2enconf phpmyadmin.conf

# systemctl restart apache2 (wpisujemy w wyszukiwarkę, logujemy się i tworzymy bazę danych i jej użytkownika)



Tworzymy plik (u /etc/apache2/sitesavailable/www.news.contoso.com.conf):

```
./etc/apache~so.com.conf [-M--] 0
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot /www/drupal
ServerName www.news.contoso.com
ServerAlias news.contoso.com
ServerAdmin admin@contoso.com
</VirtualHost>
```

# a2ensite www.news.contoso.com

#### # a2enmod rewrite

#### Edytujemy pliki:

```
/etc/apache~so.com.conf [-M--] 31 L:[ 1+ 3
<VirtualHost *:80>

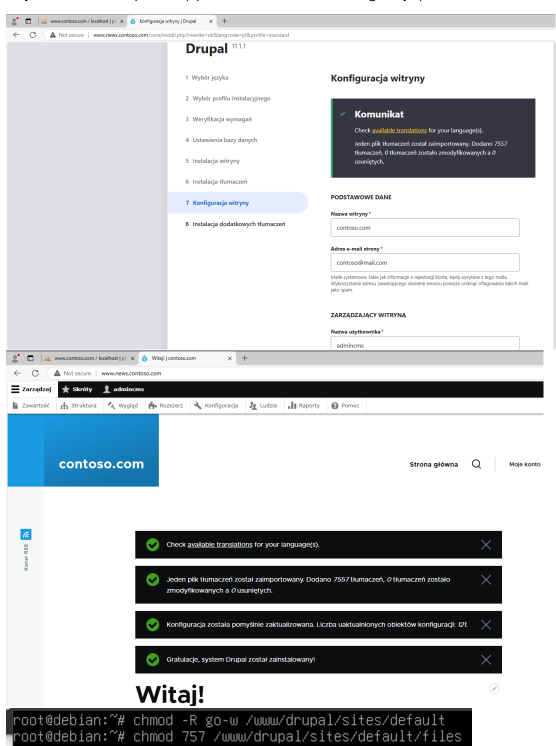
DocumentRoot /www/drupal
ServerName www.news.contoso.com
ServerAdias news.contoso.com
ServerAdmin admin@contoso.com

<Directory /www/drupal/>
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride All
Require all granted
RewriteEngine on
RewriteBase /
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_URI} !=/favicon.ico
RewriteRule ^ index.php [L]
</Directory>
</VirtualHost>
```

- # systemctl restart bind9
- # mkdir /www/drupal
- # cd /tmp
- # wget https://www.drupal.org/download-latest/tar.gz
- # tar -zxvf tar.gz
- # mv /tmp/drupal-\*/\* /tmp/drupal-\*/.htaccess /www/drupal
- # chown -R www-data:www-data/www/drupal
- # chmod a+w /www/drupal/sites/default
- # cp /www/drupal/sites/default/default.settings.php /www/drupal/sites/default/settings.php
- # chmod a+w /www/drupal/sites/default/settings.php
- # mkdir /www/drupal/sites/default/files

# # chmod a+w /www/drupal/sites/default/files

# systemctl restart apache2 (sprawdzenie działania i konfiguracja:)



## Realizacja połączenia szyfrowanego dla witryny internetowej Drupal

# mkdir -p /etc/ssl/drupalcerts

# openssl req -new -x509 -newkey rsa:2048 -days 1024 -nodes -out /etc/ssl/drupalcerts/drupal.pem -keyout /etc/ssl/drupalcerts/drupal.key

# chmod 600 /etc/ssl/drupalcerts/drupal\*

# a2enmod ssl

Tworzymy plik:

```
/etc/apa~ssl.conf
                    [-M--] 0 L:[ 1+ 7
                                          8/ 22] *(227 /
<VirtualHost *:443>
DocumentRoot /www/drupal
ServerName www.news.contoso.com
ServerAdmin webmaster@localhost
SSLEngine On
SSLCertificateFile /etc/ssl/drupalcerts/drupal.pem
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/drupalcerts/drupal.key
<Directory /www/drupal/>
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride All
Require all granted
RewriteEngine on
RewriteBase /
RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-d
RewriteCond %{REQUEST URI} !=/favicon.ico
RewriteRule ^ index.php [L]
</Directory>
</VirtualHost>
```

# a2ensite www.news.contoso.com\_ssl

# Modyfikujemy plik:

```
/etc/apache2/sites~s.contoso.com.conf
                                          [-M--] 11 L:[
 ⟨VirtualHost *:80⟩
DocumentRoot /www/drupal
 ServerName www.news.contoso.com
 ServerAlias news.contoso.com
 ServerAdmin admin@contoso.com
 (Directory /www/drupal/>
Options Indexes FollowSymLinks
 AllowOverride All
Require all granted
RewriteEngine on
RewriteBase /
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
ዝRewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteCond %{REQUEST_URI} !=/favicon.ico
RewriteRule ^ index.php [L]
 </Directory>
Redirect permanent / https://www.news.contoso.com
 /VirtualHost>
```

## # systemctl restart apache2 Sprawdzamy działania:



### Realizacja dostępu szyfrowanego do witryny tylko i wyłącznie z zadanego adresu IP

Modyfikujemy plik:

# mkdir -p /etc/ssl/contoso.com

# openssl req -new -x509 -newkey rsa:2048 -days 1024 -nodes -out /etc/ssl/contoso.com/contoso.pem -keyout /etc/ssl/contoso.com/contoso.key

# chmod 600 /etc/ssl/contoso.com/contoso\*

Tworzymy plik:

```
/etc/apa~ssl.conf [-M--] 26 L:[ 1+ 2 3/ 9] *(72
<VirtualHost *:443>
DocumentRoot /www/strona1
ServerName www.contoso.com
ServerAdmin webmaster@localhost
SSLEngine On
SSLCertificateFile /etc/ssl/contoso.com/contoso.pem
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/contoso.com/contoso.key
</VirtualHost>
```

# a2ensite www.contoso.com ssl

# a2enmod rewrite

## Modyfikujemy plik:

```
/etc/apache2/apache2.conf
                           [-M--] 0 L:[198+26 224/228] *(7186/7190b) 0010
 These deviate from the Common Log Format definitions in that they use %0
 (the actual bytes sent including headers) instead of %b (the size of the
 requested file), because the latter makes it impossible to detect partial
# requests.
# Note that the use of %{X-Forwarded-For}i instead of %h is not recommended
# Use mod remoteip instead.
LogFormat "%v:%p %h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" co
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %0" common
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{User-agent}i" agent
# Include of directories ignores editors' and dpkg's backup files,
see README.Debian for details.
# Include generic snippets of statements
IncludeOptional conf-enabled/*.conf
# Include the virtual host configurations:
IncludeOptional sites-enabled/*.conf
RewriteEngine On
RewriteCond %{SERVER PORT} ^80$
RewriteRule ^/phpmyadmin(.*)$ https://%{SERVER NAME}/phpmyadmin$1 [L,R]
```

## Mdyfikujemy pliki z konfiguracja wirtualnego hosta:

```
/etc/apacne2/sites-avaliable
          Nazwa
                           Rozmiar | Modyfikacja
.n
                           NADRZĘD|18 sty, 15:42
000-default.conf
                              1286|29 wrz, 20:51
default-ssl.conf
                              6195| 4 paź, 17:16
strona3.conf
                               161 18 sty, 15:58
www.contoso.com.conf
                               266 18 sty, 15:59
                               281 18 sty, 16:05
www.contoso.com_ssl.conf
www.news.contoso.com.conf
                               524|18 sty, 16:06
www.news.con~com_ssl.conf
                               564 18 sty, 16:07
```

## Poprzez wpisanie:

```
/etc/apache2/sites~w.contoso.com.conf [----] 22 L:[ 1+ 9

(VirtualHost *:80>
)irectoryIndex index.html index.htm index.php default.htm
)ocumentRoot /www/strona1
ServerName www.contoso.com
Alias /forum /www/strona2
ServerAlias contoso.com
ServerAdmin admin@contoso.com
RewriteEngine On
RewriteOptions Inherit_

(/VirtualHost>
```

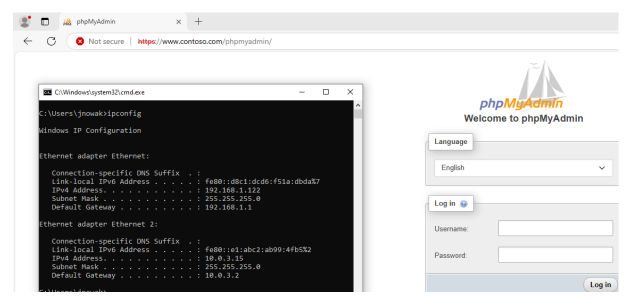
Modyfikujemy pliki:

# systemctl restart apache2

Próba połącznia się z nieprzypisanego adresu IP:



Próba połączenia z przypisanego adresu IP:



#### **Zad 10**

Udostępnianie przez stronę internetową pod adresem http://pliki.contoso.com pliki znajdujące się w katalogu /www/pliki dla dwóch użytkowników

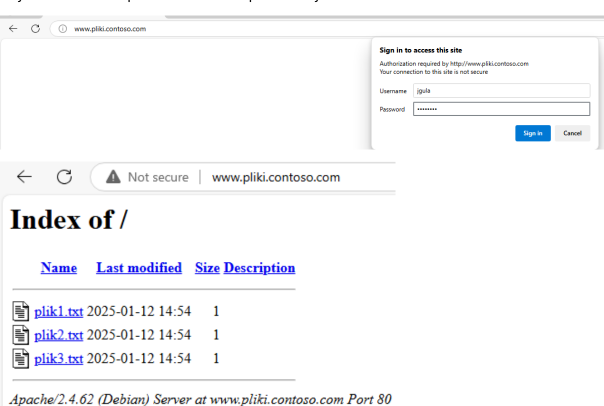
Nanosimy zmiany w pliku:

```
/etc/bind/db.contoso.com
                            [BM--] 5 L:[ 1+17
 BIND data file for local loopback interface
$TTL<-->604800
  ---->IN<---->SOA<--->localhost. root.localhost. (
                               7><---->; Serial
                   ----> 604800><---->; Refresh
               ><----> 86400><---->; Retry
              -><---->2419200><---->; Expire
              -><-----> 604800 )<---->; Negative Cache TTL
    --->IN<---->NS<---->contoso.com.
      ->IN<---->A<---->192.168.1.111
www<---><---->IN<---->A<---->192.168.1.111
             --><---->IN<---->A<---->192.168.1.111
news<--><---->IN<--->A<---->192.168.1.111
www.pliki<----><---->IN<---->A<---->192.168.1.111
pliki<u><</u>-><---->IN<---->A<---->192.168.1.111
;@<--->IN<--->AAAA<-->::1
```

# Tworzymy plik:

```
/etc/apache2/~toso.com.conf [-M--] 14
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot /www/pliki
ServerName www.pliki.contoso.com
ServerAlias pliki.contoso.com
ServerAdmin admin@contoso.com
<Directory /www/pliki>
Options Indexes
AuthType Basic
AuthName "Podaj użytkownika i hasło:"
AuthUserFile /www/pliki/.htpasswd
Require valid-user
</Directory>
</VirtualHost>
```

- # htpasswd -cm /www/pliki/.htpasswd jgula
- # htpasswd -m /www/pliki/.htpasswd mromanek
- # systemctl restart bind9
- # systemctl restart apache2 Sprawdzamy działanie:



Ustalanie ograniczenia dostępu do witryny dla wskazanych adresów IP/klas adresowych, i biorąc pod uwagę przewidywaną częstą konieczność modyfikacji tychże informacji, oraz możliwość aby obsługę tegoż mógł dokonywać samodzielnie bez konieczności angażowania twojej osoby. Przeczytałeś, że pomóc w rozwiązaniu problemu może wykorzystanie tzw. pliku ".htaccess".

Modyfikujemy plik:



Tworzymy plik:

```
/www/pliki/.htaccess [-M--] 24 L:[
Order deny,allow
Deny from all
Allow from 192.168.1.122_
```

Próba połączenia z innego adresu IP:



Próba połaczenia z przypisanego adresu IP:



**Zad 12** 

# Ograniczenie dostępu do .htaccess

Modyfikujemy pliki:

```
/etc/apa~com.conf [-M--] 0 L:[ 2+27 29/ 29] *(60)

DocumentRoot /www/drupal
ServerName www.news.contoso.com
ServerAdias news.contoso.com
ServerAdias news.contoso.com

<Directory /www/drupal/>
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride All
Require all granted
RewriteEngine on
RewriteBase /
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteCond %{REQUEST_URI} !=/favicon.ico
RewriteRule ^ index.php [L]
</Directory>
Redirect permanent / https://www.news.contoso.com
RewriteEngine On
RewriteOptions Inherit

<Directory /home/markcmsdrupal/public_html>
AllowOverride All
</Directory>

</VirtualHost>
```

# systemctl restart apache2

# Blokowanie dostępu do całych katalogów oprócz www.pliki.contoso.com

Modyfikujemy pliki:

```
etc/apache2/apache2.conf
                                   [-M--]
# Note that the use of %{X-Forwarded-For}i instead of %h is not recommended.
# Use mod remoteip instead.
"
LogFormat "%v:%p %h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" vh
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O" common
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{User-agent}i" agent
# Include of directories ignores editors' and dpkg's backup files,
# see README.Debian for details.
 Include generic snippets of statements
IncludeOptional conf-enabled/*.conf
# Include the virtual host configurations:
IncludeOptional sites-enabled/*.conf
RewriteEngine On
RewriteRule ^/phpmyadmin(.*)$ https://%{SERVER_NAME}/phpmyadmin$1 [L,R]
     AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit
    Options -Indexes
```

```
/etc/apache2/~toso.com.conf
                              [-M--] 16 L:
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot /www/pliki
ServerName www.pliki.contoso.com
ServerAlias pliki.contoso.com
ServerAdmin admin@contoso.com
<Directory /www/pliki>
Options Indexes
AuthType Basic
AuthName "Podaj użytkownika i hasło:"
AuthUserFile /www/pliki/.htpasswd
Require valid-user
AllowOverride All
Options +Indexes

</VirtualHost>
```

# systemctl restart apache2



Apache przekazuje czasami informacje odnośnie numeru jej wersji oraz systemu operacyjnego na jakim jest uruchomiona. Biorąc pod uwagę aspekty bezpieczeństwa, chciałbyś wyeliminować powyższą funkcjonalność

Mimo kilku prób nie udało się wyświetlić danych które deklaruje zadanie (danych apache przy błędnym logowaniu)



# Modyfikujemy plik:

```
/etc/apache2/conf-~bled/security.conf [-M--]
#ServerTokens Minimal
ServerTokens Prod
#ServerTokens Full
#
# Optionally add a line containing the server
```

```
/etc/apache2/conf-~bled/security.conf
#ServerTokens Minimal
ServerTokens Off
#ServerTokens Full
```

# systemctl restart apache2

```
/etc/apache2/conf-~bled/security.co
# name to server-generated pages (
# listings, mod_status and mod_info
# documents or custom error documen
# Set to "EMail" to also include a
# Set to one of: On | Off | EMail
#ServerSignature Off
```

# systemctl restart apache2

Po obu zmianach nie widać zmian po wpisaniu : <a href="www.pliki.contoso.com">www.pliki.contoso.com</a> (dane apache nie były wyświetlane w żadnym przypadku)

#### **Zad 15**

Zabronienie pobierania plików z lokalną konfiguracją dostępu .ht{access,passwd} jak również dołączanych fragmentów skryptów, najczęściej nazywanych "\*.inc".

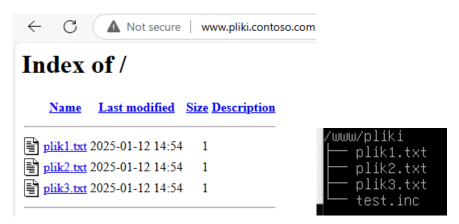
Modyfikujemy plik:

```
/etc/apache2/apache2.conf [-M--] 0 L:[206+34 240/240] *(7377/
LogFormat "%v:%p %h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{U
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{U
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{U
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{U
LogFormat "%{U
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{U
LogFormat "%{U
LogFormat "%{U
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{U
LogFormat
```

# systemctl restart apache2

Sprawdzenie działania:

# echo "">> /www/pliki.test.inc



Plik .inc nie jest wyświetlany (działa poprawnie)

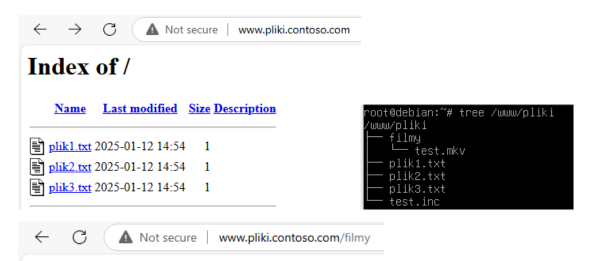
#### **Zad 16**

Zablokowanie korzystania z katalogu, nawet gdyby jego ścieżka na dysku została zmieniona

Modyfikujemy plik:

# systemctl restart apache2

Sprawdzamy działanie:



# Forbidden

You don't have permission to access this resource.