Configuració del control d'accés en Apache 2.4

Apache 2.4 Access Control Configuration

<Directory "/var/www/html">

Require all granted

Require ip 192.168.1.0/24

Require not ip 192.168.1.10

Require host example.org

</Directory>

Siscar Pascual, Lorena

Curs:2024-2025

2°DAW

Taula de continguts

Objectius	[
Enunciat	
Fitxer ./htpasswd	
Configuració de 000-default.conf	
Fitxer .htpasswd	
Fitxer DockerFile	
Fitxer docker-compose	
Conclusió	

Objectius

- Entendre com funcionen les directives d'Apache per al control d'accés.
- Protegir un directori depenent de l'adreça IP.
- Protegir un directori amb usuari i contrasenya.
- Configurar el control d'accés amb un fitxer .htaccess.

Enunciat

S'ha de protegir dos directoris dins d'una aplicació web:

- /restringit: només accessible des d'una IP concreta (en aquest cas, 10.2.218.3).
- /privat: només accessible amb usuari i contrasenya (usuari: lorena, contrasenya: 1234).

Primer anem a crear les carpetes privat i restringit una volta creades, anem a crear un fitxer dins de cada carpeta anterior al fitxer li direm index.html i posarem 'Este es el meu directori privat' i en altre 'Este es el meu directori restringit'

#mkdir privat

#mkdir restringit

#cd privat

#nano index.html

#cd ..

#cd restringit

#nano index.html

Fitxer ./htpasswd

Per a protegir el directori /privat, cal crear un fitxer de contrasenyes

#htpasswd -c ./web/.htpasswd lorena

New password:1234

Re-type new password:1234

Adding password for user lorena

Configuració de 000-default.conf

Fitxer de configuració del lloc per defecte d'Apache:

<VirtualHost *:80>

DocumentRoot /var/www/html

<Directory "/var/www/html/restringit">

Require ip 10.2.218.3

AllowOverride All

</Directory>

Configuració per al directori privat

<Directory "/var/www/html/privat">

AuthType Basic

AuthName "Accés Restringit"

AuthUserFile /var/www/html/.htpasswd

Require valid-user

</Directory>

</VirtualHost>

Require ip: només permet connexions des d'una IP concreta.

AuthType Basic + AuthUserFile: activa autenticació bàsica amb usuari/contrasenya.

AllowOverride All: permet que .htaccess puga redefinir configuracions si es vol delegar.

Fitxer .htpasswd

Contigunt del fitxer:

lorena:\$apr1\$PTb2mKQG\$1T.d6iAQruXnXGX0duX5f/

Fitxer DockerFile

Aquest fitxer crea un contenidor d'Apache amb suport per PHP i habilita el mòdul rewrite.

FROM php:7.4-apache

Habilitar mod_rewrite si lo necesitas

RUN a2enmod rewrite

Copiar archivos (opcional, si usas volúmenes no es necesario)

COPY . /var/www/html/

EXPOSE 80

Fitxer docker-compose

version: '3.8'

services:

Contenidor per a MySQL

```
db:
image: mysql:5.7
environment:
MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
MYSQL_DATABASE: proves_lorena
MYSQL_USER: user
MYSQL_PASSWORD: password
ports:
- "3306:3306"
volumes:
- db_data:/var/lib/mysql
- ./initdb:/docker-entrypoint-initdb.d
restart: always
networks:
- app_network
# Contenidor per a Apache i PHP (amb build propi)
web:
build: ./web
ports:
- "8080:80"
volumes:
  - ./web:/var/www/html
  - ./sites-available/000-default.conf:/etc/apache2/sites-available/000-default.conf
 depends_on:
  - db
 restart: always
 networks:
  - app_network
# Contenidor per a phpMyAdmin
phpmyadmin:
 image: phpmyadmin/phpmyadmin
 environment:
  PMA_HOST: db
  PMA_USER: user
  PMA_PASSWORD: password
 ports:
  - "8081:80"
 restart: always
 networks:
  - app_network
```

volumes:			
db_data:			
networks:			
app_network:			
driver: bridge			

Conclusió

Suggerix dos mètodes diferents per a protegir dos directoris.

Ha configurat reeixidament l'entorn Docker d'Apatxe dins.

El control d'accés es realitza com es descriu en la declaració.

Esta pràctica ha d'entendre's com un accés autoritzat o restringit a recursos web mitjançant Apatxe 2.4.

Després posem el comandament **sudo docker-compose up -d** esta tot correcte. Obrim el navegador i posem **10.2.218.3/restringit/**



Figura 1: Directori restringit.

Obrim una nova finestra en el navegador i posem **localhost:8080/privat** i automaticament ens mostra una finestra a on ens diu nom d'usuari i contrasenya posem lorena i la contrasenya 1234 i inicia sessió



Figura 2: Nom d'usuari i contrasenya

I ens mostrara la següent imatge



Este es el meu directori privat

Figura 3: Directori privat