Σύγχρονες Εφαρμογές Ασφάλειας

Ονοματεπώνυμο: Νικόλας Φιλιππάτος

ΑΜ: 1072754 Εργασία: 7η

- Εργαλεία
- Ασκησεις
 - <u>1. εγκατασταση apache</u>
 - 2. Develop Website
 - 3 FQDN
 - 4 https connections
 - <u>5. https redirection</u>
 - <u>6. firewall ports 443, 80</u>
 - <u>Updating firewall</u>
- Strengthening Security
 - Mozilla Observer
- SSL Labs

Εργαλεία

1. Ανάλυση Ασφάλειας Ιστοσελίδων από την Mozilla.

1. Ανάλυση Ασφάλειας Ιστοσελίδων από την Mozilla.

Το παρατηρητήριο της Mozilla αναλύει τις ευπάθειες μιας ιστοσελίδας και βοηθάει διαχειριστές συστημάτων και επαγγελματίες ασφαλείας πώς να διαμορφώσουν τους ιστότοπούς τους με ασφάλεια και ασφάλεια.

https://observatory.mozilla.org/

2. Ανάλυση επικεφαλίδων HTTP.

2. Ανάλυση επικεφαλίδων HTTP.

Η εταιρεία https://probely.com/ εξειδικεύεται στην ανάπτυξη σαρωτών ευπαθειών web εφαρμογών και API για προγραμματιστές. Διατηρεί το site https://securityheaders.com/ που βοηθάει την προστασία από κακόβουλες ενέργειες επί των HTTP headers.
Οι επικεφαλίδες HTTP αφήνουν τον πελάτη και τον διακομιστή να ανταλλάξουν πρόσθετες πληροφορίες με ένα HTTP request ή response. Μια επικεφαλίδα HTTP αποτελείται από το case-insensitive όνομα της, ακολουθούμενη από ένα ":", και μετά την τιμή του.

3. Ανάλυση πιστοποιητικού

3. Ανάλυση πιστοποιητικού

Η εταιρεία https://www.ssllabs.com/ παρέχει εργαλεία ανάλυσης του πρωτοκόλλου ασφαλείας SSL πχ SSL Labs APIs, SSL/TLS Deployment Best Practices, SSL Server Test, HTTP Client Fingerprinting Using SSL Handshake Analysi, SSL Client Test, etc (https://www.ssllabs.com/projects/index.html)

Παρέχει δωρεάν την ανάλυση ενός πιστοποιητικού μιας ιστοσελίδας:

https://www.ssllabs.com/ssltest/

(μπορείτε να αναλύσετε και τον browser σας:

https://www.ssllabs.com/ssltest/viewMyClient.html)

4. Ανάλυση χρήσης/υποστήριξης ciphersuites

4. Ανάλυση χρήσης/υποστήριξης ciphersuites

Η ιστοσελίδα https://cry.ptcheck.fr/ αναλύει ποια ciphersuites υποστηρίζει μια web-εφαρμογή.

Ασκησεις

- 1. Στην εικονική μηχανή που ήδη έχετε στην υπηρεσία του okeanos-knossos εγκαταστήστε το λογισμικό Apache (https://httpd.apache.org/). Το λογισμικό είναι από τα πλέον γνωστά και ευρέως χρησιμοποιούμενα λογισμικά για υλοποίηση web- Servers.
- 2. Χρησιμοποιώντας την έτοιμη σουίτα κατασκευής ιστοσελίδων joomla ή wordpress αναπτύξτε μια προσωποποιημένη ιστοσελίδα.
- 3. Εκδώστε ένα δωρεάν FQDN (πχ από εδώ: www.dnsexit.com) και εισάγετε το στον web-server σας. Εκδώστε ένα δωρεάν certificate από τον οργανισμό Let'Encrypt και ρυθμίστε το κατάλληλα στον web-server σας.
- 4. Τροποποιείστε κατάλληλα τον web-server σας να υποστηρίζει https συνδέσεις.
- 5. Τροποποιείστε κατάλληλα τον web-server σας να υποστηρίζει redirection από http => https συνδέσεις.
- 6. Τροποποιείστε κατάλληλα το firewall σας να επιτρέπει πρόσβαση στα ports 443,80.

Διαμορφώστε τις παραμέτρους του λογισμικού Apache, για

- την μεγιστοποίηση της βαθμολογίας στο παρατηρητήριο της Mozilla. (https://observatory.mozilla.org/)
- Την υποστήριξη μόνο TLSv1.3 πρωτοκόλλου και μόνο των recommended cipher suite του TLS1.2. (https://cryptcheck.fr/)
- Μεγιστοποίηση της προστασίας των HTTP επικεφαλίδων (https://securityheaders.com/)
- Πραγματοποιήστε ανάλυση του πιστοποιητικού (https://www.ssllabs.com/ssltest/)

Υπόδειξη:

Τα αρχεία που πρέπει να τροποποιήσετε είναι:

```
/etc/apache2/apache2.conf (παραμετροποίηση http headere)
/etc/apache2/mods-enabled/ssl.conf (παραμετροποίηση ciphersuites)
/etc/apache2/sites-enabled/default-ssl.conf (εισαγωγή πιστοποιητικού που θα χρησιμοποιεί)
/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf (redirection)
```

Σημείωση:

Εκτός από το παρατηρητήριο της Mozilla μπορείτε να πειραματιστείτε με τα παρακάτω εργαλεία:

https://github.com/drwetter/testssl.sh

https://github.com/narbehaj/ssl-checker

https://portswigger.net/burp/communitydownload (Burp Suite Community Edition)

1. εγκατασταση apache

1. Στην εικονική μηχανή που ήδη έχετε στην υπηρεσία του okeanos-knossos εγκαταστήστε το λογισμικό Apache (https://httpd.apache.org/). Το λογισμικό είναι από τα πλέον γνωστά και ευρέως χρησιμοποιούμενα λογισμικά για υλοποίηση web- Servers.

```
sudo apt install apache2

sudo systemctl start apache2

sudo systemctl enable apache2
```

2. Develop Website

2. Χρησιμοποιώντας την έτοιμη σουίτα κατασκευής ιστοσελίδων joomla ή wordpress αναπτύξτε μια προσωποποιημένη ιστοσελίδα.

Installing joomla

Installing php

```
sudo apt install php php-common php-curl php-fpm php-imap php-cli php-xml php-zip php-mbstring php-gd php-mysql
```

Ελεγχουμε οτι η php εγκατασταθηκε σωστα

```
PHP 8.2.7 (cli) (built: Jun 9 2023 19:37:27) (NTS)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.2.7, Copyright (c) Zend Technologies
  with Zend OPcache v8.2.7, Copyright (c), by Zend Technologies
```

Installing MariaDB

```
sudo apt install mariadb-server mariadb-client
```

Enabling MariaDB

```
sudo systemctl start mariadb
sudo systemctl enable mariadb

sudo systemctl status mariadb
```

Creating a new database and database user for the joomla installation

```
sudo mysql -u root
```

Run the following once connected to MariaDB shell Username and passwords redacted.

```
CREATE DATABASE db_name;

CREATE USER username@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

GRANT ALL on db_name.* to username@localhost;

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT
```

Output :

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE db_name;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> CREATE USER username@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';
Query OK, 0 rows affected (0.152 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL on db_name.* to username@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)

MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
```

Download Joomla

```
wget https://downloads.joomla.org/cms/joomla4/4-3-4/Joomla_4-3-4-Stable-Full_Package.zip
```

Create the directory for the joomla

```
sudo mkdir /var/www/html/joomla

sudo unzip Joomla_4-3-4-Stable-Full_Package.zip -d /var/www/html/joomla
```

Changing the owner and the correct permissions

```
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/joomla
sudo chmod -R 755 /var/www/html/joomla
sudo systemctl restart apache2
```

Configuring the apache configuration file

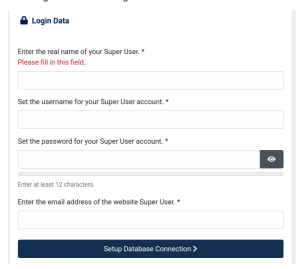
```
sudo vim /etc/apache2/sites-available/joomla.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName nikolasfil.myddns.me
    ServerAdmin webmaster@nikolasfil.myddns.me
    ServerAlias www.nikolasfil.myddns.me
    DocumentRoot /var/www/html/joomla
    RewriteEngine On
    RewriteCond %{HTTPS} !=on
    RewriteCond %{HTTP_HOST} !^(localhost|127.0.0.1)
    RewriteRule ^/(.*) https://%{SERVER_NAME}/$1 [R,L]
```

Disabling the default configuration file, and enable the Joomla virtual host file :

```
sudo a2dissite 000-default.conf
sudo a2ensite joomla.conf
```

Accecing the site now will give this menu



3 FQDN

3. Εκδώστε ένα δωρεάν FQDN (πχ από εδώ: www.dnsexit.com) και εισάγετε το στον web-server σας. Εκδώστε ένα δωρεάν certificate από τον οργανισμό Let'Encrypt και ρυθμίστε το κατάλληλα στον web-server σας.

Using NoIp, we get a domain for our cloud machine

Domain obtained:

nikolasfil.myddns.me

Set up a free domain with noip. Since the ip is static we only need to assign it once.

To set up let's encrypt we need Cerbot

```
sudo apt install snapd

sudo snap install --classic certbot

sudo ln -s /snap/bin/certbot /usr/bin/certbot
```

Ran this to get only a certificate

```
sudo certbot --apache
Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log
Which names would you like to activate HTTPS for?
We recommend selecting either all domains, or all domains in a VirtualHost/server block.
1: nikolasfil.myddns.me
Select the appropriate numbers separated by commas and/or spaces, or leave input
blank to select all options shown (Enter 'c' to cancel):
Requesting a certificate for nikolasfil.myddns.me
Successfully received certificate.
Certificate is saved at: /etc/letsencrypt/live/nikolasfil.myddns.me-0001/fullchain.pem
Kev is saved at:
                       /etc/letsencrypt/live/nikolasfil.myddns.me-0001/privkey.pem
This certificate expires on 2024-03-17.
These files will be updated when the certificate renews.
Certbot has set up a scheduled task to automatically renew this certificate in the background.
Deploying certificate
Successfully deployed certificate for nikolasfil.myddns.me to /etc/apache2/sites-available/joomla-le-ssl.conf
Congratulations! You have successfully enabled HTTPS on https://nikolasfil.myddns.me
If you like Certbot, please consider supporting our work by:
* Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate
 * Donating to EFF:
                                     https://eff.org/donate-le
```

So now on the /etc/letsencrypt/live/nikolasfil.myddns.me/ we have our files.

And our site is secure :





4 https connections

4. Τροποποιείστε κατάλληλα τον web-server σας να υποστηρίζει https συνδέσεις.

Αλλαζουμε το αρχειο των available sites που προβαλλει το joomla

```
sudo vim /etc/apache2/sites-available/joomla-le-ssl.conf
```

```
</Pre>
```

5. https redirection

5. Τροποποιείστε κατάλληλα τον web-server σας να υποστηρίζει redirection από http => https συνδέσεις.

 $Tροποποιουμε τα \ / \texttt{etc/apache2/sites-enabled} / \ \textbf{configuration files y} ια \ να \ κανει \ \textbf{http redirect}$

```
sudo vim joomla-le-ssl.conf

<VirtualHost *:80>
    ServerName nikolasfil.myddns.me
    Redirect permanent / https://nikolasfil.myddns.me
<//VirtualHost>

sudo systemctl restart apache2.service
```

6. firewall ports 443, 80

6. Τροποποιείστε κατάλληλα το firewall σας να επιτρέπει πρόσβαση στα ports 443,80.

```
sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -m conntrack --ctstate NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 443 -m conntrack --ctstate NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
```

Based on $\underline{\text{this}}$ --contrack superseded state .

Updating firewall

in /etc/rc.local

```
#!/bin/bash
# Clear out the firewall
iptables -t filter -F
iptables -t filter -X
# Create a custom table
iptables -t filter -N fire.rules
# Accept every incoming that is already established or is Related
iptables -A fire.rules -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
# Accept ssh only from Uni IP and from house
iptables -A fire.rules -p tcp --dport 22 -s 150.140.0.0/16 -j ACCEPT
iptables -A fire.rules -p tcp --dport 22 -s 94.66.220.0/24 -j ACCEPT
# Have accepted only pubkey auth, because of problems with openvpn
# Change it so that it will be able to find the NAT
# Accept udp only on port 53
iptables -A fire.rules -p udp --dport 53 -j ACCEPT
# for apt
iptables -A fire.rules -p tcp --dport 53 -j ACCEPT
# Accept all the traffic from localhost
iptables -A fire.rules -p all -s 192.168.0.0/16 -j ACCEPT
iptables -A fire.rules -p all -s 127.0.0.1 -j ACCEPT
# Giving access to webserver
sudo iptables -A fire.rules -p tcp --dport 80 -m conntrack --ctstate NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
sudo iptables -A fire.rules -p tcp --dport 443 -m conntrack --ctstate NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
# Enabling the custom firewall
iptables -I INPUT -j fire.rules
iptables -I FORWARD -j fire.rules
# Policies
iptables -P INPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP
iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

```
sudo -s source /etc/rc.local
```

Strengthening Security

Adding the following configurations to the apache2 server settings, per the results of the initial observatory.I

```
sudo vim /etc/apache2/conf-enabled/headers.conf

Header set X-Frame-Options "SAMEORIGIN"
Header set X-XSS-Protection "1;mode=block"

sudo vim /etc/apache2/conf-enabled/security.conf

Header set X-Content-Type-Options: "nosniff"

Header always set Content-Security-Policy: "frame-ancestors 'self';script-src 'strict-dynamic' 'nonce-rAndOm123' 'unsafe-inline' https://csp.example.com;"

Header always set Content-Security "max-age=31536600; includeSubDomains; preload"

Header set Strict-Transport-Security "max-age=31536600; includeSubDomains; preload"

Header always set Referrer-Policy "strict-origin"

Header always set Permissions-Policy "geolocation=(),midi=(),sync-xhr=(),microphone=(),camera=(),magnetometer=(),gyroscope=(),fullscreen=(self),payment=()"

Header edit Set-Cookie ^(.*)$ $1;HttpOnly;Secure;SameSite=Strict;
```

We enable the headers and security conf with:

```
sudo a2enconf headers
sudo a2enconf security
```

We can also disable them with

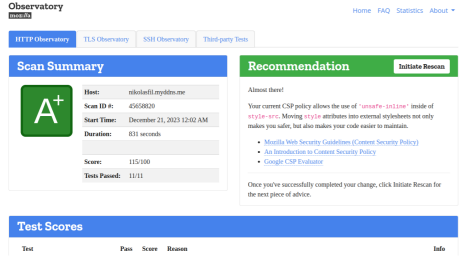
sudo a2disconf headers

Reload apache2

sudo systemctl reload apache2.service

Mozilla Observer

observatory



SSL Labs

ssllabs

