Hardening del servidor

¿Qué es?

En este apartado vamos a securizar todavía más el servidor. Esto lo hacemos junto a la securización o endurecimiento conseguido a través del firewall (iptables) y la configuración lógica, es decir, la creación de usuarios y grupos necesarios para cumplir con el requisito de **mínimo privilegio**.

1 Configurar apache

Práctica 1 Realiza y documenta este punto y el siguiente. Como resultado, debes crear un docker con una imagen de apache configurada como aquí se indica

Para cumplir con el requisito de **mínima exposición** vamos a eliminar todos aquellos módulos que no nos vayamos utilizar.

Para conocer qué módulos están activos (aquellos que están en la carpeta mods_enabled). Podemos hacer un listado mediante el siguiente comando

sudo apache2ctl -t -D DUMP_MODULES

o mediante

kali@kali:~\$ sudo a2dismod

Your choices are: access_compat alias auth_basic authn_core authn_file authz_core authz_hose Which module(s) do you want to disable (wildcards ok)?

Por ejemplo vamos a eliminar el módulo mod_autoindex. Si no sabes qué función tiene este módulo, puedes visitar esta página de apache. En pocas palabras, impide la creación automática de una página index cuando no encuentra el archivo (index.html o index.php) en la carpeta que se visita. Esta página generada automáticamente muestra todos aquellos archivos y directorios de la carpeta en cuestión.

Un ejemplo se ve al utilizar un Google Dork: inurl: indexof que devuelve páginas que están alojados en sitios donde se han dejado configuraciones por defecto en el servidor.

Index of /wp-content/uploads

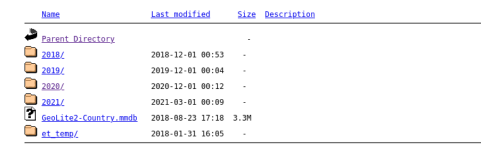


Figure 1: image-20210323194227850

Otra opción que debemos suprimir es que **apache** no devuelva el tipo de servidor (o al menos la versión). De esta forma no damos pistas al atacante de la versión y/o tipo de servidor.

Por ejemplo, si lanzamos el comando:

curl --head localhost

que devuelve

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 15 Mar 2021 08:00:08 GMT Server: Apache/2.4.46 (Debian)

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

También se puede comprobar en las cabeceras de respuesta mediante el navegador

- (f) Date: Mon, 15 Mar 2021 06:05:45 GM I
- ? Keep-Alive: timeout=5, max=100
- Server: Apache/2.4.46 (Debian)
- ? Vary: Accept-Encoding

Figure 2: image-20210315090439867

Para evitar que muestre la signatura debemos modificar la configuración de apache en el archivo /etc/apache2/apache2.conf y añadir ServerTokens ProductOnly, de esta forma sólo pueden consultar la versión los módulos de apache y con ServerSignature Off, eliminamos completamente la signatura

1.1 HSTS

Según la Wikipedia

HTTP Strict Transport Security o HTTP con Seguridad de Transporte Estricta (HSTS), es una política de seguridad web establecida para evitar ataques que puedan interceptar comunicaciones, cookies, etc. Según este mecanismo un servidor web declara que los agentes de usuario compatibles (es decir, los navegadores), solamente pueden interactuar con ellos mediante conexiones HTTP seguras (es decir, en HTTP sobre TLS/SSL1). HSTS es un estándar del IETF y se especifica en el RFC 6797.

La política HSTS es comunicada por el servidor al navegador a través de un campo de la cabecera HTTP de respuesta denominado "Strict Transport-Security". La política HSTS especifica un período de tiempo durante el cual el agente de usuario deberá acceder al servidor sólo en forma segura.

En pocas palabras, le indica al navegador que, durante un tiempo definido en la cabecera, **sólo** puede actuar mediante HTTPS en el servidor.

Para configurarlo en apache se debe añadir en el archivo de configuración del host virtual:

```
<VirtualHost *:443>
...
Header always set Strict-Transport-Security "max-age=63072000; includeSubDomains"
...
</VirtualHost>
```

Que le indica al navegador que debe recordar durante más o menos 2 años (2 años*365 días*24 horas *60 minutos *60 segundos) que sólo debe acceder a la versión segura del sitio.

Más información en Developer Mozilla

1.2 CSP

Según Developer Mozilla

Política de Seguridad del Contenido o (CSP) - del inglés Content Security Policy - es una capa de seguridad adicional que ayuda a prevenir y mitigar algunos tipos de ataque, incluyendo Cross Site Scripting (XSS) y ataques de inyección de datos. Estos ataques son usados con diversos propósitos, desde robar información hasta desfiguración de sitios o distribución de malware .

Esto lo consigue mediante el envío de una cabecera de respuesta donde se indica de qué orígenes puede cargar el navegador contenido. Por ejemplo, podemos fijar que sólo se carguen scripts desde la propia página y así prevenir algunos ataques de XSS

Una cabecera de ejemplo sería

```
Content-Security-Policy: default-src 'self'
```

que indica todo el contenido provenga del mismo origen que el del sitio (esto excluye subdominios).

El administrador de un sitio web desea permitir que los usuarios de una aplicación web incluyan imágenes de cualquier origen en su propio contenido, pero restringen los medios de audio o video a proveedores de confianza, y todas las secuencias de comandos solo a un servidor específico que aloja un código de confianza.

```
Content-Security-Policy: default-src 'self'; img-src *; media-src media1.com media2.com; scr
```

Aquí, de forma predeterminada, el contenido solo se permite desde el origen del documento, con las siguientes excepciones:

- Las imágenes pueden cargarse desde cualquier lugar (tenga en cuenta el comodín "*").
- Los archivos de medios solo están permitidos desde media1.com y media2.com (y no desde los subdominios de esos sitios).
- El script ejecutable solo está permitido desde userscripts.example.com.

Más ejemplos en la página de Mozilla

Para definirla en apache

```
Header set Content-Security-Policy \
   default-src 'self'; \
   img-src *; \
   media-src media1.com media2.com; \
   script-src userscripts.example.com
```

2 Web Application Firewall (WAF)

Práctica 2 Realiza y documenta este punto. Como resultado, debes crear un docker con una imagen de apache configurada como aquí se indica

Según la Wikipedia

Un firewall de aplicaciones web (WAF) es un tipo de firewall que supervisa, filtra o bloquea el tráfico HTTP hacia y desde una aplicación web. Se diferencia de un firewall normal en que puede filtrar el contenido de aplicaciones web específicas, mientras que un firewall de red protege el tráfico entre los servidores. Al inspeccionar el tráfico HTTP un WAF protege a las aplicaciones web contra ataques como los de inyección SQL, XSS y falsificación de petición de sitios cruzados (CSRF).

En 2002 se creó el proyecto de código abierto ModSecurity para hacer la tecnología WAF más accesible y resolver los obstáculos dentro de la industria, como casos de negocios, barreras de costos y los conjuntos de reglas particulares de cada empresa. ModSecurity creó un conjunto de reglas básicas para proteger las aplicaciones web, basado en las vulnerabilidades detectadas por el OASIS Web Application Security Technical Committee's (WAS TC). En 2003, este trabajo fue ampliado y estandarizado con la creación de la Lista Top 10 del Open Web Application Security Project's (OWASP). OWASP publica con cierta regularidad una lista con los 10 riesgos de seguridad más críticos de las aplicaciones web. Esta lista se convertiría en la referencia de la industria para muchos temas de seguridad en la web.

Configurarlo es bastante complicado ya que funciona por reglas por las que aceptamos o rechazamos peticiones, pero podemos instalarlo con las reglas que trae ya definidas el paquete.

Simplemente, hemos de copiar el archivo /etc/modsecurity/modsecurity.conf-recommended en /etc/modsecurity/modsecurity.conf

Se reinicia Apache y ya funciona!

Para comprobar que está en funcionamiento, copia el archivo post.php realizado en el documento de validación en el document_root de Apache.

Si introducimos una entrada en el formulario que está bloqueada nos saltará un status code 403

3 Instalar reglas OWASP

Práctica 3 Realiza y documenta este punto. Como resultado, debes crear un docker con una imagen de apache configurada como aquí se indica

Pero la OWASP provee una configuración por defecto que incluye una protección para las reglas más comunes. Así que lo mejor es empezar por este conjunto de reglas y luego ir añadiendo las propias.

Una solución de compromiso para no dar todas las reglas, se muestra una configuración que tiene OWASP. Para instalarlo en nuestro servidor:



Figure 3: image-20210322185726779

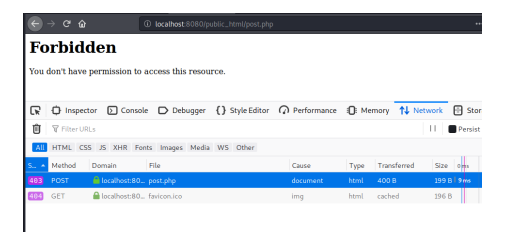


Figure 4: image-20210322185933273

- 1. Instalar libapache2-mod-security2
- 2. Hacemos un clon del repositorio

git clone https://github.com/SpiderLabs/owasp-modsecurity-crs.git

3. Entramos en la carpeta owasp-modsecurity-crs cd owasp-modsecurity-crs y movemos el archivo crs-setup.conf.example

sudo mv crs-setup.conf.example /etc/modsecurity/crs-setup.conf

4. Ahora movemos las reglas

sudo mv rules/ /etc/modsecurity

Si encuentras algún error, introduce:

sudo mkdir /etc/modsecurity/rules
cd rules
sudo cp *.* /etc/modsecurity/rules

5. Comprueba que en el archivo security2.conf se cargan las reglas

sudo nano /etc/apache2/mods-enabled/security2.conf

Comprueba que están las siguientes dos líneas:

IncludeOptional /etc/modsecurity/*.conf
Include /etc/modsecurity/rules/*.conf

Si no están, añádelas

6. Vamos a comprobar que funciona. Para ello edita el archivo de configuración del Host Virtual

sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

y añade

SecRuleEngine On SecRule ARGS:testparam "@contains test" "id:1234,deny,status:403,msg:'Cazado por Cibers

y reinicia Apache

sudo systemctl restart apache2

7. Ahora prueba este comando curl localhost/index.html?testparam=test Será cazado por la regla que hemos definido en el archivo de configuración.

Y esta será la respuesta:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>403 Forbidden</title>
</head><body>
<h1>Forbidden</h1>
You don't have permission to access this resource.
</body></html>
```

8. También puedes probar a introducir las siguientes URLs

```
localhost/index.html?exec=/bin/bash
```

que pararía un ataque de command injection.

Y

```
localhost/index.html?exec=/../../
```

que pararía un ataque de path traversal

Si compruebas el log de Apache

```
sudo tail /var/log/apache2/error.log
```

verás que las últimas líneas reflejan cómo han sido bloqueadas por modsecurity

```
[Tue Mar 23 14:05:41.485707 2021] [:error] [pid 2128] [client ::1:43736] [client ::1] N
```

4 apache extra

Si queremos que sólo sirva tráfico a una IP, en 000-default.conf

```
<Location />
Require ip 192.168.1.24
</Location>
```

De esta forma sólo le damos acceso a nuestro reverse proxy

Otra configuración por defecto que es recomendable es prohibir el uso del archivo .htaccess en la instalación de apache ya que este uso obliga a que en cada petición de página se deba *parsear* este archivo.

5 MySql

Restringir sólo el puerto local y nunca a la máquina remota

Dentro de /etc/mysql está el archivo my.cnf

dentro de [mysqld] poner

bind-address = 127.0.0.1

Reiniciar y ya sólo deja acceder desde localhost

Otra configuración interesante es eliminar la posibilidad de que mysql pueda leer cualquier archivo del sistema y eso es muy inseguro. Esta inclusión se realiza mediante load_file('/etc/apt/sources.list')

Para eliminar este permiso para listar archivos.

en mariadb.conf.d en [mysqld]

```
local-infile = 0
```

secure-file-priv = /dev/null

Otra medida es renombrar el usuario root. Para ello,

update mysql.user set user="ciberseguridad" where user="root" flush privileges

6 Privilegios de los usuarios:

De forma homóloga a los que ocurre en el sistema linux, en MySQL debemos tener una correcta gestión de los usuarios, ya sean para personas o cuentas de servicio para dar acceso a las aplicaciones, otorgando solo los permisos necesarios de los datos necesarios para cumplir con el requisito de mínimo privilegio y mínima exposición.

7 nginx y modsecurity

Práctica 4 Instala nginx y modsecurity mediante docker

Mas info en

https://phoenixnap.com/kb/setup-configure-modsecurity-on-apache