

SWAP: Asegurar la granja web

David Cabezas Berrido

dxabezas@correo.ugr.es

27 de abril de 2021

Índice

1. Instalar un certificado SSL autofirmado para configurar el acceso por HTTPS	2
2. Configurar la granja web para que permita HTTPS	3
3. Cortafuegos <i>iptables</i>	5

1. Instalar un certificado SSL autofirmado para configurar el acceso por HTTPS

Toda esta sección la haremos en la máquina 1.

Para habilitar el módulo SSL de Apache2, ejecutamos la siguiente línea.

```
sudo a2enmod ssl
```

Habilita el módulo y sus dependencias. Salida:

```
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 self-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2
```

Restauramos el servicio con `sudo systemctl restart apache2`. Ahora creamos una carpeta para los certificados de Apache, y creamos un par de clave y certificado. Le ponemos longitud de clave 2048 bits y 365 de validez.

```
dxabezas@n1-dxabezas:~$ sudo mkdir /etc/apache2/ssl
dxabezas@n1-dxabezas:~$ sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.key
-out /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.crt
Can't load /home/dxabezas/.rnd into RNG
140072061030848:error:2406F079:random number generator:RAND_load_file:Cannot open file:../crypto/rand/randfile.c:88:Filename=
/home/dxabezas/.rnd
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.key'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:ES
State or Province Name (full name) [Some-State]:Granada
Locality Name (eg, city) []:Granada
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:SWAP
Organizational Unit Name (eg, section) []:P4
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:dxabezas
Email Address []:dxabezas@correo.ugr.es
dxabezas@n1-dxabezas:~$ ls /etc/apache2/ssl/
apache_dxabezas.crt  apache_dxabezas.key
```

Figura 1: Rellenamos los datos del certificado como se indica en el guión. Comprobamos que se ha creado el par correctamente.

Como opciones avanzadas comentamos que `-x509` auto-firma el certificado, se obtendría una solicitud de certificado si no usásemos esta opción. Además, la opción `-subj /C=TheCountry/CN=theCommonName/ST=theState/O=theOrganization/...` permite especificar los datos desde la orden, pueden consultarse las abreviaturas en [este post](#) se encuentran los distintos atributos y sus abreviaturas.

Ahora modificamos el fichero de configuración `/etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf`, tenemos que tener el siguiente bloque (SSLEngine on ya estaba puesto).

```
# SSL Engine Switch:
# Enable/Disable SSL for this virtual host.
```

```
SSLEngine on
SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.key
```

También tenemos que comentar las líneas que sobrescriben estas directivas más abajo. Guardamos los cambios y ejecutamos

```
sudo a2ensite default-ssl
sudo service apache2 reload
```

Cuando accedemos a la página, nos avisa de que es insegura porque el certificado es auto-firmado. Debemos permitir la excepción en el navegador o añadir `-k` con `curl`. Si le damos al candado junto a la dirección y a **More Information**, podemos visualizar el certificado que hemos creado.

Certificate	
dxabezas	
Subject Name	
Country	ES
State/Province	Granada
Locality	Granada
Organization	SWAP
Organizational Unit	P4
Common Name	dxabezas
Email Address	dxabezas@correo.ugr.es
Issuer Name	
Country	ES
State/Province	Granada
Locality	Granada
Organization	SWAP
Organizational Unit	P4
Common Name	dxabezas
Email Address	dxabezas@correo.ugr.es

Figura 2: Certificado con los datos que hemos creado.

Como opciones avanzadas, mostramos como obtener el certificado sin ayuda del navegador, con `openssl`:

```
openssl s_client -connect 192.168.56.101:443 -showcerts
```

También hay varias opciones adicionales en la configuración de Apache2 SSL. Se activan con

```
SSLOptions +opcion1 +opcion2
```

Por ejemplo, cuando se trabaja con autenticación y se requiere que los clientes también tengan certificados, la opción `FakeBasicAuth` requiere que los clientes pongan el campo Subject the su certificado como usuario, la contraseña siempre es la misma: “xxj31ZMTZzkVA” (que es una encriptación por DES de la palabra “password”), por ello el nombre de Fake.

2. Configurar la granja web para que permita HTTPS

Primero replicamos la configuración en la máquina 2. En lugar de crear un nuevo certificado, copiamos el de M1. Desde M1:

```
sudo scp /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.crt dxabezas@192.168.56.102:/home/dxabezas/apache_dxabezas.crt
sudo scp /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.key dxabezas@192.168.56.102:/home/dxabezas/apache_dxabezas.key
```

Ahora desde M2:

```
sudo mkdir /etc/apache2/ssl
sudo mv /home/dxabezas/apache_dxabezas.* /etc/apache2/ssl/
sudo a2enmod ssl & sudo service apache2 restart
sudo nano /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf
```

Escribimos las líneas

```
SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.key
```

y comentamos las equivalentes que ya había. Terminamos con

```
sudo a2ensite default-ssl
sudo service apache2 reload
```

Cuando nos conectamos a M2 desde el navegador por HTTPS obtenemos el mismo resultado, y también podemos visualizar el mismo certificado.

Falta configurar M3. Otra vez desde M1 copiamos el certificado:

```
sudo scp /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.crt dxabezas@192.168.56.103:/home/dxabezas/apache_dxabezas.crt
sudo scp /etc/apache2/ssl/apache_dxabezas.key dxabezas@192.168.56.103:/home/dxabezas/apache_dxabezas.key
```

Y desde M3:

```
mv apache_dxabezas.* ssl/
sudo nano /etc/nginx/conf.d/default.conf
```

Y creamos un nuevo server como se indica en el guión:

```
server {
    listen 443 ssl;
    ssl on;
    ssl_certificate      /home/dxabezas/ssl/apache_dxabezas.crt;
    ssl_certificate_key  /home/dxabezas/ssl/apache_dxabezas.key;
    server_name balanceador_dxabezas;
    access_log /var/log/nginx/balanceador_dxabezas.access.log;
    error_log /var/log/nginx/balanceador_dxabezas.error.log;
    root /var/www/;

    location /
    {
        proxy_pass http://balanceo_dxabezas;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Connection "";
    }
}
```

Tras restaurar NGINX, podemos acceder desde el navegador por HTTPS a la IP de M3 de la misma forma que hacíamos con M1 y M2 (se marca como insegura y hay que añadir una excepción). Una vez entramos, M1 y M2 se turnan para servirnos su `index.html`. También podemos ver el mismo certificado tal y como hacíamos antes.

Al igual que antes, todas las máquinas aceptan también tráfico HTTP.

Como opciones avanzadas, comentaremos [protocolos](#) y [cifrados](#) para SSL.

Dentro del archivo de configuración del server (NGINX), la directiva `ssl_protocols` limita las conexiones a las compatibles con las versiones de SSL y TLS que indiquemos de la siguiente lista: SSLv2, SSLv3, TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2, TLSv1.3. Por defecto, las versiones que se aceptan son las de este ejemplo:

```
ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
```

Igualmente, la directiva `ssl_ciphers` limita las conexiones a las compatibles con los sistemas de cifrado que se especifiquen, deben escribirse en un formato entendible por OpenSSL, por ejemplo:

```
ssl_ciphers ALL:!aNULL:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP;
```

3. Cortafuegos *iptables*