Servidores Web de Altas Prestaciones. Práctica 4

Asegurar la granja web.

Ricardo Ruiz Fernández de Alba

30/05/2023

Índice

Introducción	2
Tareas	2
Tareas básicas	
Tareas avanzadas.	3
Tarea 1. Certificado SSL en M1.	3
Tarea 2. Certificado SSL en M2 y M3.	6
Referencias	9

Introducción

Un certificado SSL garantiza la seguridad de un sitio web y transmite confianza a los visitantes al afirmar que el sitio es auténtico y confiable para ingresar datos personales. El protocolo SSL es una capa de seguridad que se sitúa sobre TCP/IP y proporciona comunicación segura entre el cliente y el servidor. Ofrece autenticación mediante certificados, integridad mediante firmas digitales y privacidad a través de encriptación.

La versión actual, SSLv3, se considera insegura, y el nuevo estándar es TLS (Transport Layer Security). Hay diferentes formas de obtener un certificado SSL e instalarlo en un servidor web para utilizar el protocolo HTTPS:

- · Autoridad de certificación
- · Certificados auto-firmados
- Certbot (antes Let's Encrypt)

Tareas

Tareas básicas.

- 1. Crear e instalar en la máquina M1 un certificado SSL autofirmado para configurar el acceso HTTPS al servidor. Se debe comprobar que el servidor acepta tanto el tráfico HTTP como el HTTPS.
- 2. Copiar al resto de máquinas servidoras (M2) y al balanceador de carga (M3) el certificado autofirmado creado en M1 (archivos .crt y .key) y configurarlas para que acepten tráfico HTTP y HTTPS.
- 3. Denegar todo el tráfico entrante a las máquinas M1, M2 y M3 a excepción de tráfico HTTP y HTTPS.
- 4. Configurar y documentar las reglas del cortafuegos con IPTABLES a través de un script en cada máquina con las reglas creadas.

Tareas avanzadas.

- 1. Permitir SSH, PING y DNS a las máquinas M1, M2 y M3 así como el tráfico consigo misma (localhost). El resto de servicios y/o peticiones debe denegarse.
- 2. Configurar M3 estableciendo reglas de iptables para que sólo M3 sea quien acepte peticiones HTTP y HTTPS mientras que M1 y M2 no acepten peticiones a no ser que sean peticiones provenientes de M3.
- 3. Hacer que la configuración del cortafuegos se ejecute al arranque del sistema en todas las máquinas.
- 4. Adicional: Crear, instalar y configurar un certificado SSL con Cerbot u otro

Tarea 1. Certificado SSL en M1.

En la siguiente tarea, generaremos e instalaremos un certificado autofirmado:

Para generar un certificado SSL autofirmado en Ubuntu Server solo debemos activar el módulo SSL de Apache, generar los certificados e indicarle la ruta a los certificados en la configuración. Así pues, como root ejecutaremos en la máquina M1:

E ingresamos la siguiente información personal en el certificado:

Modificamos la ruta de los certificados en la configuración de Apache:

Y editamos el archivo de configuración del sitio default-ssl: nano /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf

Agregamos la ruta de los certificados debajo del parámetro SSLEngine on:

```
1 [...]
2 SSLEngine on
3 SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/swap_ricardoruiz.crt
4 SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/swap_ricardoruiz.key
```

```
### Commentary Commentary

**Commentary Commentary Commentary

**Commentary Commentary

**Commentary Commentary

**Commentary

*
```

Figura 1: Certificado SSL

Activamos el sitio **default-ssl** y reiniciamos apache:

```
1 ricardoruiz@m1-ricardoruiz $ sudo a2ensite default-ssl
2 ricardoruiz@m1-ricardoruiz $ sudo service apache2 reload
```

Podemos acceder ahora al servidor web mediante el protocolo HTTPS y veremos que en la barra de dirección sale en rojo el https, ya que se trata de un certificado autofirmado.

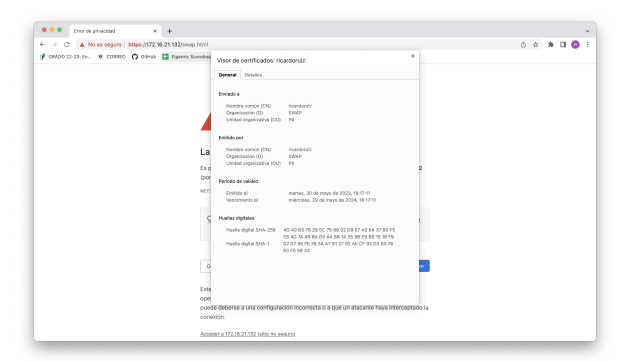


Figura 2: Certificado SSL

Igualmente podemos realizar las peticiones con curl

```
1 ricardoruiz@m1-ricardoruiz $ curl -k https://172.16.21.132/swap.html
```

Tarea 2. Certificado SSL en M2 y M3.

Queremos que la granja nos permita usar el HTTPS por lo que configuraremos el balanceador para que también lo acepté. Copiaremos la pareja de archivo (.ssl, .key) a todas las máquinas

Usaremos scp:

```
1 ricardoruiz@m1-ricardoruiz $ sudo cd /etc/apache2/ssl
2 ricardoruiz@m1-ricardoruiz $ sudo scp swap_ricardoruiz.crt
    ricardoruiz@192.168.2.20:/home/ricardoruiz
3 ricardoruiz@m1-ricardoruiz $ sudo scp swap_ricardoruiz.key
    ricardoruiz@192.168.2.20:/home/ricardoruiz
```

Y desde M2, activamos el módulo SSL:

```
1 ricardoruiz@m2-ricardoruiz $ sudo mkdir /etc/apache2/ssl
```

```
2 ricardoruiz@m2-ricardoruiz $ sudo mv swap_ricardoruiz.crt /etc/apache2/
    ssl
3 ricardoruiz@m2-ricardoruiz $ sudo mv swap_ricardoruiz.key /etc/apache2/
    sslede
4 ricardoruiz@m2-ricardoruiz $ sudo a2enmod ssl & sudo service apache2
    restart
5 ricardoruiz@m2-ricardoruiz $ sudo nano /etc/apache2/sites-available/
    default-ssl.conf
```

Realizamos la misma copia de la pareja de archivo en el balanceador (M3) pero añadiendo esta vez al servidor nginx configurado en la práctica anerior los siguiente: /etc/nginx/conf.d/default. conf:

```
1 listen 443 ssl;
2 ssl on;
3 ssl_certificate /home/ricardoruiz/ssl/swap_ricardoruiz.crt;
4 ssl_certificate_key /home/ricardoruiz/ssl/swap_ricardoruiz.key;
```

```
Upstream balanceo_ricardoruiz {
    server 192.1601.2.00 weight=1;
}
server 192.1601.2.00 weight=1;
}
server 192.1601.2.00 weight=1;
}
server 192.1601.2.00 weight=1;

server.name balanceador_ricardoruiz;
access_log /var/log/mginx/balanceador_ricardoruiz.eccess.log;
error_log /var/log/mginx/balanceador_ricardoruiz.error.log;
root /var/baum;

location /
{
    prow_set header Neta Host;
    prow_set header Chere Host Addr;
    prow_set header Neta Ins
    prow_set header Chere Constant
    prow_set Lineout 120s;
    prow_send_timeout 120s;
    prow_send_timeout 120s;
    prow_read_timeout 120s;
    prow_read_timeout 120s;
}
listen 443 ss1;
ssl on;
ssl_certificate /home/ricardoruiz/ssl/swap_ricardoruiz.crt;
ssl_certificate_key /home/ricardoruiz/ssl/swap_ricardoruiz.key;

%/etc/nginx/conf.d/default.conf" 32L, 795B
28,8-15 Todo
```

Figura 3: Certificado SSL

Usando ufw activaremos el tráfico HTTPS en el balanceador:

```
1 ricardoruiz@m3-ricardoruiz $ sudo ufw allow "NGINX HTTPS"
```

Ahora ya podremos hacerle peticiones por HTTPS a la IP del balanceador, obteniendo como antes resultado en rojo en la barra de dirección:

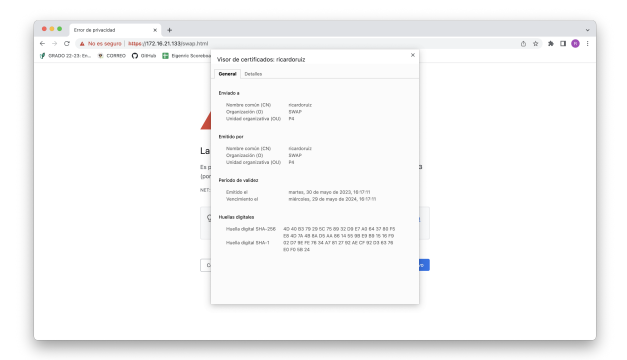


Figura 4: Certificado SSL en Balanceador

Referencias