

PRÁCTICA - DOCKER APACHE SSL

1. Comprobar Docker

docker ps -a

Comprueba si hay contenedores activos.

2. Crear contenedor

docker run -it -p 8080:80 -p 8443:443 --name ubuntu-apache ubuntu:22.04 bash

Crea un contenedor interactivo Ubuntu y expone puertos.

3. Actualizar sistema

apt update

Actualiza repositorios.

4. Instalar Apache y OpenSSL

apt install -y apache2 openssl

Instala servidor web y herramientas criptográficas.

5. Arrancar Apache

service apache2 start

Inicia el servicio web.

6. Instalar curl (si es necesario)

apt install -y curl

Permite comprobar servicios web.

7. Probar HTTP

curl http://localhost

Verifica que Apache funciona.

8. Instalar nano (si es necesario)

apt install -y nano

Editor necesario en contenedor.

9. Crear certificado

openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/zetasoft.key -out /etc/ssl/certs/zetasoft.crt

Genera certificado autofirmado.

10. Ver certificado

openssl x509 -in /etc/ssl/certs/zetasoft.crt -text -noout

Muestra información del certificado.

11. Activar SSL

a2enmod ssl
a2ensite default-ssl

Activa HTTPS en Apache.

12. Configurar Apache

nano /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf

Modificar rutas del certificado.

13. Configuración final

SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/zetasoft.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/zetasoft.key

Apache usará nuestro certificado.

14. Reiniciar Apache

service apache2 restart

Aplica cambios.

15. ServerName

echo "ServerName localhost" >> /etc/apache2/apache2.conf
service apache2 restart

Elimina warning.

16. Probar HTTPS

curl -k https://localhost

Comprueba HTTPS.

17. Ver certificado real

openssl s_client -connect localhost:443

Verifica certificado en uso.