Apache y Nginx

David Arbelaez Mutis

30/09/2025

2º ASIR - Implantación de Sistemas Operativos Prometeo-Caja Mágica Inicialmente se procedió a la instalación de WSL mediante el comando wsl.exe --install, seguido de la creación de un usuario y contraseña. Posteriormente, se actualizaron los repositorios y paquetes del sistema con apt update && apt upgrade

```
C:\Windows\System32>wsl.exe --install
Descargando: Ubuntu
Instalando: Ubuntu
Distribución instalada correctamente. Se puede iniciar a través de "wsl.exe -d Ubuntu"
Iniciando Ubuntu...
Provisioning the new WSL instance Ubuntu
This might take a while...
Create a default Unix user account: david
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo root" for details.
```

<lmagen 1. Instalación y configuración de WSL>

1. Apache + PHP

Instalación y configuración de de apache: Se realiza la instalación de apache con el comando sudo apt install apache2 -y

```
aading package lists... Done
ilding dependency tree... Done
wading state information... Done
we following additional packages will be installed:
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1t64 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libaprutil1t64
            libluas.4-0 ssl-cert
uggested packages:
apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser ufw
re following NEW packages will be installed:
apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libaprit64 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libaprutil1t64
libluas.4-0 ssl-cert
uggraded, 10 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.
sed to get 2086 kB of archives.
tter this operation, 8090 kB of additional disk space will be used.
Daniel 2 gorche2 fün spache2-datá apaché2-utils libaprit64 libaprutili-dob-sqlite3 libaprutili-ladp libaprutilit64
libial 2 sel. cert
8 upgraded, 18 neuly installed, 8 to remove and 6 not upgraded.
8 upgraded, 18 neuly installed, 9 to remove and 6 not upgraded.
8 upgraded, 18 neuly installed, 9 to remove and 6 not upgraded.
8 the this operation, 8000 kB of additional disk space will be used.
8 det:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/salin amd64 libaprutilit.dob-sqlite3 amd64 1.6.3-1.1ubuntu7 [91.9 kB]
8 det:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main and64 libaprutilit.dob-sqlite3 amd64 1.6.3-1.1ubuntu7 [91.9 kB]
8 det:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main and64 libaprutili-dob-sqlite3 amd64 1.6.3-1.1ubuntu7 [91.6 kB]
8 det:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main and64 liblus.4-de amd64 3.4.6-3-1.1ubuntu7 [91.6 kB]
8 det:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/salin amd64 apache2-data all 2.4.58-lubuntu8 8 [163 kB]
8 det:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/salin amd64 apache2-data all 2.4.58-lubuntu8 8 [87.7 kB]
8 det:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/salin amd64 apache2-data all 2.4.58-lubuntu8 8 [87.7 kB]
8 det:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/salin amd64 apache2-data all 2.4.58-lubuntu8 8 [87.7 kB]
8 det:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/salin amd64 apache2 amd64 2.4.58-lubuntu8 8 [87.7 kB]
8 det:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 ssl-cert all 1.1.zubuntu1 [17.8 kB]
9 Perconfiguring package ...
9 det:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntunudates/ssl-cert all-cert all 1.1.zubuntu1 [17.8 kB]
9 det:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntunudates/ssl-cert all-cert all-ce
```

<lmagen 2. Instalación de apache>

Se agregó soporte para PHP mediante apt install php libapache2-mod-php -y.

```
nt/c/Windows/System32# sudo ant install php libanache2-mod-php
  oot@A6Alumno18:/mmt/c/windows/systems2# Sudo apt Install php Iloapathez-mod-php 'y
eading package lists.. Done
wilding dependency tree... Done
eading state information.. Done
he following additional packages will be installed:
libapache2-mod-php8.3 php-common php8.3 php8.3-cli php8.3-common php8.3-opcache php8.3-readline
```

<Imagen 3. Instalación y configuración de PHP>

Se inició Apache con service apache2 start y se validó su estado con systemctl status apache2, confirmando que el servicio estaba activo (running)...

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2 start
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# systemctl status apache2
 apache2.service - The Apache HTTP Server
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
    Active: active (running) since Tue 2025-09-30 09:19:26 CEST; 21s ago
      Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 9619 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 9622 (apache2)
Tasks: 6 (limit: 9350)
    Memory: 10.5M (peak: 12.0M)
       CPU: 31ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
               -9622 /usr/sbin/apache2 -k start
              -9625 /usr/sbin/apache2 -k start
               -9626 /usr/sbin/apache2 -k start
              –9627 /usr/sbin/apache2 -k start
–9628 /usr/sbin/apache2 -k start
              └9629 /usr/sbin/apache2 -k start
```

<lmagen 4. Inicialización y comprobación del servicio apache2>

Se creó un archivo phpinfo.php en /var/www/html/ para validar la configuración de PHP.

<lmagen 5. Creación del archivo PHPinfo>

Se accedió mediante http://localhost/info.php y http://localhost para confirmar el correcto funcionamiento del servidor web.

PHP Version 8.3.6	
PHP Version 8.3.0	Pub
System	Linux A6Alumno10 6.6.87.2-microsoft-standard-WSL2 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jun 5 18:30:46 UTC 2025 x86_64
Build Date	Jul 14 2025 18:30:55
Build System	Linux
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/8.3/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/8.3/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/8.3/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	Motiping 3. Sapachai/Zorod of 10-popular in Intriping 3. Sapacha/Zorod of 10-pib in Interliping 3. Sapacha/Zorod of 20-pib in Interliping 3. Sapacha/Zorod 20-pib in Interlipi
PHP API	20230831
PHP Extension	20230831
Zend Extension	420230831
Zend Extension Build	API420230831,NTS
PHP Extension Build	API20230831,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	disabled
Zend Max Execution Timers	disabled
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, tis, tisv1.0, tisv1.1, tisv1.2, tisv1.3
Registered Stream Filters	zlib.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, convert.*, consumed, dechunk, convert.iconv.*

<Imagen 6. Prueba de acceso al info.php>

También se realiza el acceso al http://localhost para verificar el acceso al servicio web de apache.



<Imagen 7. prueba del servicio Apache por web>

Se valida la dirección IP del equipo con el comando ip addr

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# ip addr show eth0 | grep inet
inet 172.18.255.4/20 brd 172.18.255.255 scope global eth0
inet6 fe80::215:5dff:fe07:95c/64 scope link
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32#
```

<lmagen 8. Visualización de la dirección IP>

1.2 NGINX y HTML

Instalar NGINX con el comando apt install nginx -y

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# apt install nginx -y
Reading package lists... Done
Reading dependency tree.. Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
    nginx-common
Suggested packages:
    fcgiwrap nginx-doc
The following NEW packages will be installed:
    nginx nginx-common
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.
Need to get 564 kB of archives.
After this operation, 1596 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 nginx-common all 1.24.0-2ubuntu7.5 [43.4 kB]
Get:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 nginx amd64 1.24.0-2ubuntu7.5 [520 kB]
Fetched 564 kB in 0s (1958 kB/s)
Preconfiguring packages ...
Selecting previously unselected package nginx-common.
(Reading database ... 41612 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../nginx-common 1.24.0-2ubuntu7.5_all.deb ...
Unpacking nginx-common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Selecting previously unselected package nginx.
Preparing to unpack .../nginx_1.24.0-2ubuntu7.5_amd64.deb ...
Unpacking nginx (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Selecting up nginx-common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Setting up nginx-common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Setting up nginx-common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nginx.service → /usr/lib/systemd/system/nginx.service.
Could not execute systemctl: at /usr/bin/deb-systemd-invoke line 148.
```

< Imagen 9. Instalación NGINX>

Se inicia el servicio de nginx, se identifica un error, debido a que ya se encontraba en ejecución el servicio de apache por el puerto 80, se soluciona deteniendo el servicio de apache con el comando systemato stop apache2 e intentando de nuevo.

<Imagen 10. Detener el servicio de apache2, iniciar el servicio de nginx, y verificar su estado>

Se crea un archivo index.html en la ruta /var/www/html/index.html

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# echo "<h1>Hola Mundo Desde Nginx</h1>Servidor Funcionando Correctamente
| sudo tee /var/www/html/index.html
<h1>Hola Mundo Desde Nginx</h1>Servidor Funcionando Correctamente
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32#
```

<lmagen 11. Creación del index.html>

Luego se realiza la prueba de acceso por web a través de la URL http://localhost/index.html



Hola Mundo Desde Nginx

Servidor Funcionando Correctamente

<lmagen 12. Prueba de acceso al index.html>

root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# curl localhost <h1>Hola Mundo Desde Nginx</h1>Servidor Funcionando Correctamente
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32#

2.1 Apache y edición del HTML en Docker

Instalación de Docker: Se siguieron los comandos oficiales para instalar Docker en WSL.

```
| Isudo| password for david:
| Reading package lists... Done | Building dependency tree... Done | Building dependency tree... Done | Building dependency tree... Done | Reading state information... Done | Carcertificates is already the newest version (20240203). | Carcertificates is already the newest version (20240203). | Carcertificates set to manually installed. | Curl is already the newest version (8.5.0-2ubuntul0.6). | Curl set to manually installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 5 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 5 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O newly installed. | O to remove and 6 not upgraded. | O to remove an
```

<lmagen 14. Instalación de docker>

Iniciar el servicio de docker, con el comando **systemcti start docker** y se realiza la prueba ejecutando el hola mundo con el comando **docker run hello-world.**

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo systemctl start docker root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo docker run hello-world Unable to find image 'hello-world:latest' locally latest: Pulling from library/hello-world 17eec7bbc9d7: Pull complete Digest: sha256:54e66cc1dd1fcb1c3c58bd8017914dbed8701e2d8c74d9262e26bd9cc1642d31 Status: Downloaded newer image for hello-world:latest Hello from Docker! This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

1. The Docker client contacted the Docker daemon.

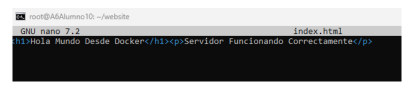
2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
```

<lmagen 15. Iniciar servicio de docker>

Me dirijo a la raíz con el comando cd ~ luego creo una carpeta llamada website y estando dentro de ella ejecuto el comando: docker run -d --name my-apache-app -p 8080:80 -v \$PWD:/usr/local/apache2/htdocs/ httpd:latest. Lo realice de esta manera debido a que ejecutandolo sin la parte del comando de PWD no sabía en dónde quedaba el archivo index y de esta forma ya se en que ruta queda definido.

<lmagen 16. Iniciar servicio de apache en docker>

Creo un archivo index.html con el comando touch y luego lo edito con el comando nano para ponerle un mensaje personalizado para saber que este servicio se está ejecutando desde docker

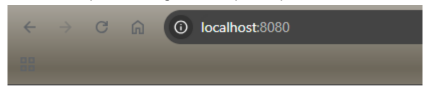


<lmagen 16. Creación y edición del index.html>

root@A6Alumno10:~# docker start 20a698661a6c

<lmagen 17. Se inicia el contenedor de apache>

Luego pruebo el acceso por web ingresando por http://localhost:8080



Hola Mundo Desde Docker

Servidor Funcionando Correctamente

<lmagen 18. Prueba del acceso a apache por navegador a localhost:8080>

Cómo ya había creado algunos dockers de prueba debo eliminarlos con el comando docker rm -f my-apache-app. Posteriormente veo que contenedores están creados con el comando docker ps -a y ejecutó el docker con el comando docker start <Container ID>

CONTAINER ID	IMAGE COMM	AND CREATED STA	TUS PORTS	NAMES			
root@A6Alumno10:~# docker ps -a							
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS		
	NAMES						
20a698661a6c	httpd:latest	"httpd-foreground"	4 days ago	Exited (255) 3 minutes ago	0.0.0.0:8080->80/tcp, [::]:		
8080->80/tcp	my-apache-app		, ,		. ,, -		
cb916e2a7b5a	hello-world	"/hello"	5 days ago	Exited (0) 5 days ago			
	stupefied_kapitsa						

<lmagen 19. Contenedores ejecutados>

2.2 NGINX y modificación del HTML en Docker

Para tener el archivo index en el directorio ~ creo una carpeta llamada site-content y creó el archivo index.html. Luego edito el archivo index.html para comprobar que el servicio que se está ejecutando es el correspondiente a docker.

```
GNU nano 7.2 index.html

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Ejecuntando Nginx desde docker</title>
</head>
<body>Hola Soy Nginx desde docker</body>
</html>
```

<lmagen 20. Ubicación del archivo index.html>

root@A6Alumno10:~/site-content# ls index.html

<lmagen 21. Ubicación del archivo index.html>

Ejecuto el comando **docker run -it --rm -d -p 8080:80 --name web -v ~/site-content:/usr/share/nginx/html nginx** para ejecutar el contenedor de NGINX y que tome la carpeta **~**/sitecontent cómo el directorio correspondiente al index.html.



<magen 20. Ubicación del archivo index.html>

Realizó la prueba del acceso por http con la URL localhost:8080 para comprobar que el servicio de Nginx.



Hola Soy Nginx desde docker

<lmagen 22. Prueba del acceso por navegador a localhost:8080>

2.2 Bibliografía:

https://www.docker.com/blog/how-to-use-the-official-nginx-docker-image/ https://www.theserverside.com/blog/Coffee-Talk-Java-News-Stories-and-Opinions/Simple-Apache-docker-compose-example-with-Dockers-httpd-image https://forums.docker.com/t/adding-custom-html-in-nginx-using-docker/135654