

Pràctica 2: Instal·lació, control i procediment de configuració d'Apache2 sobre Debian 8.6. Estructura de directoris i fitxers d'Apache2.

1- Introducció

L'objectiu d'aquesta pràctica és tenir una idea bàsica de l'estructura de directoris i fitxers d'un **Apache2** instal·lat sobre un sistema **Debian 8.6** i també conèixer els procediments de modificació de la configuració i control del servidor.

D'acord amb l'enquesta mensual d'implantació de servidors web a nivell mundial que realitza la companyia [Netcraft](#), el més de [Setembre del 2016](#) un 45,96% dels ordinadors executaven un servidor Apache. El següent servidor de pàgines web més popular és Microsoft IIS (Internet Information Server) amb un 25,31% de la quota de mercat i el tercer en nginx amb 17,15%. A més a més, d'acord amb la mateixa enquesta, d'entre el milió de llocs webs (sites) amb més trànsit a nivell mundial, el servidor Apache té una quota de mercat del 42,53%, mentre que nginx té un 27,60% i Microsoft IIS un 10,89%. A la pàgina de Netcraft trobareu més estadístiques interessants.

2- Instal·lació de Debian 8.6 i Apache2. Comprovació del funcionament d'Apache2

1.- Instal·la la **Debian 8.6** d'acord amb la informació que trobaràs al següent enllaç:

<http://www.collados.org/daw2/m08/uf1/InstDeb/InstDeb2.html>.

2.- Troba l'adreça **IP** de l'ordinador **Debian**. Comproveu que l'adreça IP es troba dins del rang d'adreces IP donades pel servidor DHCP al qual teniu accés. Recordeu que heu d'utilitzar l'opció "**Adaptador pont**" del **VirtualBox**.

3.- Comproveu l'adreça IP del vostre ordinador host. Feu un **ping** des de l'ordinador **host** a la màquina virtual **Debian** i comproveu que no hi ha un problema de connectivitat entre totes dues màquines. Feu també un **ping** des de l'ordinador **Debian** a la màquina host per comprovar que tampoc no hi ha cap problema de connectivitat en aquest sentit.

4.- Des de **Debian**, comprova que el servidor Apache2 està funcionat. Executa com usuari **root**:

```
service apache2 status
```

i comprova si està executant-se.

5.- Comprova que pots controlar el servidor Apache2 amb les següent instruccions:

```
service apache2 stop //Atura el servidor
service apache2 start //Inicia el servidor
service apache2 restart //Reinicia el servidor
```

6.- Comprova amb l'ordre **netstat** l'estat del servidor **Apache2**, el port (tipus i número) que utilitza i el nom del programa servidor. Executa:

```
netstat -atupn
```

7.- Comprova que pots accedir des d'un navegador de la màquina host a la pàgina inicial del servidor web de la màquina virtual.

3- Control de l'execució automàtica d'Apache2 a l'inici del sistema

1.- Reinicia el sistema. Un cop reiniciat el sistema, comprova que el servidor **Apache2** s'ha posat en marxa de manera automàtica durant l'arrancada del sistema. Pots comprovar-ho utilitzant l'ordre **netstat**.

2.- Com usuari **root**, executa la següent ordre:

```
update-rc.d -f apache2 remove
```

i torna a reiniciar el sistema. Comprova ara que el servidor **Apache2** no s'ha posat en marxa de manera automàtica durant l'arrancada del sistema. Quina seria ara la manera de posar-lo en marxa?.

3.- Si vols que el servidor una altra vegada sí s'executi de manera automàtica a l'inici del sistema hauràs d'executar l'ordre:

```
update-rc.d apache2 defaults
```

i a continuació reinicia el sistema i comprova que el servidor no s'ha executat de manera automàtica.

4- Estructura de fitxers i carpetes d'Apache2

1.- El directori a on es troben tots els fitxers de configuració general de l'**Apache2** es troben a **/etc/apache2**.

2.- **Apache2** és modular. Afegint o traient un mòdul es poden afegir funcionalitats. Per exemple, si volem que el servidor sigui capaç d'interpretar fitxer que treballen amb llenguatge PHP versió 5 llavors, s'hauria d'afegir el mòdul **php5**.

Els **mòduls disponibles** es troben a **/etc/apache2/mods-available**. Dins d'aquest directori, es poden trobar dos tipus d'arxius:

- a) Fitxers **.load** a on hi ha la directiva que permet carregar el mòdul (generalment un fitxer **.so** que es troba al directori **/usr/lib/apache2/modules**)
- b) Fitxers **.conf** a on hi ha la nova configuració que s'afegirà a la configuració d'**Apache2** existent en el moment de carregar el mòdul.

L'administrador d'**Apache2** pot fàcilment instal·lar i fer disponible un mòdul descarregant el paquet de software amb **aptitude** o **synaptic** (o descarregant i instal·lant el paquet **.deb** a on està el mòdul). També desinstal·lar-lo i per tant fer que aquest mòdul deixi d'estar disponible.

Els **mòduls habilitats** es poden trobar a **/etc/apache2/mods-enabled**. Els **mòduls habilitats** són la part del conjunt dels disponibles que està en funcionament i que l'**Apache2** està utilitzant. No tots els mòduls disponibles estan obligatoriament habilitats.

L'administrador d'**Apache2** pot fàcilment habilitar o deshabilitar un mòdul amb l'ajut de les ordres **a2enmod** i **a2dismod**. La llista de mòdul habilitats es pot veure fàcilment amb l'ordre **apache2ctl -M**.

3.- **Apache2** treballa amb **llocs web virtuals (VirtualHosts)**. Això permet a un únic servidor **Apache2** donar servei a múltiples dominis. Cada domini tindrà els seus arxius de configuració propis.

Els arxius de configuració de tots els **VirtualHosts disponibles** es troben a **/etc/apache2/sites-available**. L'administrador d'**Apache2** pot crear un nou arxiu **.conf** dins del directori i fer que un nou lloc web virtual estigui disponible. Esborrant l'arxiu el lloc web virtual deixarà d'estar disponible.

Els **VirtualHosts habilitats** són la part del conjunt dels disponibles que estan activats i en funcionament. No tots els llocs webs virtuals disponibles estan obligatoriament habilitats. Els arxius de configuració dels **VirtualHosts habilitats** es troben a **/etc/apache2/sites-enabled**. L'administrador d'**Apache2** pot fàcilment habilitar o deshabilitar un lloc web virtual disponible amb l'ajut de les ordres **a2ensite** i **a2dissite**.

4.- Els scripts de control de l'**Apache2** permeten aturar-lo, posar-lo en marxa, afegir i treure mòduls, habilitar i deshabilitar mòduls, afegir i treure **VirtualHosts**, habilitar i deshabilitar **VirtualHosts**, etc.....Aquests scripts es troben a **/usr/sbin**. Entre d'altres, podem trobar els programes **a2ensite**, **a2enmod**, **a2dismod**, **a2dissite**, **a2enconf**, **a2disconf** i **apache2ctl** i altres. Aquest programes estan escrit normalment en el llenguatge per fer scripts del **bash**, i per tant són programes interpretats pel bash.

5.- El programa servidor és **/usr/sbin/apache2**. Aquest programa és un binari que s'ha obtingut a partir de la compilació de codi font escrit en C. És el programa que fa realment la feina de servidor web.

6.- La versió **2.4.10-10-deb8u7** d'**Apache2**, que és la versió per defecte que s'instal·la amb **Debian 8.6**, utilitza de manera predeterminada el directori **/var/www/html** per emmagatzemar els recursos (fitxers html,php, etc...) al quals pot accedir el servidor.

7.- Dins del directori **/etc/apache2** podem trobar els següents arxius:

- a) Els arxius de configuració general **apache2.conf**, **envvars**, **magic** i **ports.conf**.
- b) Arxius de configuració general extres **disponibles** que estan al subdirectori **conf-available**.
- c) Els arxius de configuració general extres **habilitats** que es troben al subdirectori **conf-enabled**.

L'administrador d'**Apache2** pot fàcilment habilitar o deshabilitar un lloc web virtual disponible amb l'ajut de les ordres **a2enconf** i **a2disconf**.

Per més informació, consulteu:

- <http://www.control-escape.com/web/configuring-apache2-debian.html>
- <http://httpd.apache.org/docs/2.4/>

5 – Pràctica

a) Comprova:

- a.1) Fes un llistat directoris i arxius que es troben a **/etc/apache2**.
- a.2) Fes un llistat dels mòduls disponibles que hi ha a **/etc/apache2/mods-available**.
- a.3) Fes un llistat dels mòduls habilitats que hi ha a **/etc/apache2/mods-enabled**.
- a.4) Comprova a on estan instal·lats els programes **a2enmod**, **a2dissite** i el servidor **apache2**.
- a.5) Fes un llistat dels fitxers existents dins del directori **/var/www/html**.
- a.6) Fes un llistat dels arxius extra de configuració disponibles a **/etc/apache2/conf-available**.
- a.7) Fes un llistat dels arxius extra de configuració habilitats a **/etc/apache2/conf-enabled**.

b) Comprova l'**estat** (status) del programa servidor web **apache2**. Comprova també el **port** (nombre i tipus) amb el qual treballa, i el seu **PID**.

c) Atura el programa servidor web **apache2**. Verifica que efectivament no està en execució comprovant el seu **estat**. Torna a iniciar el servidor web **apache2** i verifica que està en execució comprovant novament el seu **estat**.

d) Reinicia el servidor web i comprova novament el seu **port** i **PID**. Comprova a on s'han produït canvis i a on no se n'han produït.

e) Executa l'ordre: **ps aux | grep apache2** . Quants processos està executant el servidor web i quin usuari els estan executant?.

f) Fes que el servidor web no s'iniciï durant el procés d'arrancada del sistema. Comprova-ho.

g) Fes que el servidor web s'iniciï durant el procés d'arrancada del sistema. Comprova-ho

h) Crea un fitxer de nom **public.html**. afegeix el següent contingut html:

```
<html>  
    Contingut públic del lloc web principal  
</html>
```

Desa-ho al directori adequat. Comprova que tens accés a la pàgina web des la teva màquina host.

i) Comprova:

i.1) Si el mòdul **PHP5** per **Apache2** està disponible i habilitat amb l'ordre:

```
apachectl -M.
```

El mòdul està disponible i habilitat si a la llista de mòduls en trobes un amb el nom **php5_module**.

i.2) Si no està disponible i habilitat, comprova que el paquet del mòdul de php5 per apache2 està instal·lat. Executa:

```
aptitude search libapache2-mod-php5.
```

Si no ho està, instal·la-ho amb l'ordre:

```
aptitude install libapache2-mod-php5.
```

i.3) Si el paquet està instal·lat però el mòdul encara no està habilitat, executa:

```
a2enmod php5  
service apache2 restart
```

Un cop finalitzat aquest apartat, el mòdul de **PHP** per **Apache2** hauria d'estar **disponible i habilitat**.

j) Crea un fitxer de nom **phpinfo.php** amb el següent codi:

```
<?php  
phpinfo();  
?>
```

Desa-ho al directori correcte. Comprova que el resultat de l'execució del codi mostra les característiques de la versió del PHP instal·lat dins del sistema.

k) Deshabilita el mòdul de **PHP 5** executant:

```
a2dismod php5
```

Reinicia el servidor web amb l'ordre **service**. Comprova que el codi de **phpinfo.php** no s'executa i la pàgina queda en blanc.

l) Torna a habilitar el mòdul de **PHP 5** executant:

```
a2enmod php5
```

Reinicia el servidor web amb l'ordre **service**. Comprova que el codi de **phpinfo.php** torna a executar-se.

m) Obre amb un editor el fitxer **/etc/apache2/ports.conf**. Canvia la directiva **Listen** per fer que el servidor web escolti pel port **8080**. Reinicia el servidor web. Comprova ara que el port utilitzat pel servidor ha canviat al nou valor **8080**.

n) Torna a configurar el servidor perquè treballi amb el port per defecte.

o) Modifica l'arrel dels recursos servits per l'**Apache2 pel lloc web per defecte**. Fes que el nou directori arrel sigui **/var/www/apache2**. Per fer això cal:

o.1) Com a root, crea el directori **/var/www/apache2**. Assegurat que els permisos siguin els adequats (compara amb els permisos de **html**).

o.2) Modifica el paràmetre **DocumentRoot** del fitxer **/etc/apache2/sites-available/000-default.conf**

o.3) Reinicia el servidor.

o.4) Ara comprova que no es pot accedir a **public.html** de la manera que ho vas fer a l'apartat **h**).

o.5) Ara copia **public.html** dins de **/var/www/apache2** i comprova que ara si es pot accedir a **public.html** de la manera que ho vas fer a l'apartat **h**).

q) Fes novament que l'arrel dels recursos servits per l'**Apache2 pel lloc web per defecte** sigui **/var/www/html**.

r) Deshabilita l'arxiu de configuració **security.conf**. Utilitza l'ordre:

```
a2disconf security.conf
```

Comprova que **security.conf** ha desaparegut del directori **/etc/apache2/conf-enabled**.

s) Habilita novament **security.conf** i comprova que torna a estar la directori **/etc/apache2/conf-enabled**. L'ordre és: **a2enconf security.conf**

Comprovació de la pràctica

1- Data de la comprovació: **26-10-16**

2- Comprovacions:

a) Modifica el directori arrel del lloc web per defecte. El nou directori serà **/var/www/apache2**. Desa un fitxer de nom **public2.html** dins d'aquest directori amb el següent contingut:

```
<html>
```

```
    Contingut públic del lloc web principal<br>
```

```
    Directori arrel: /var/www/apache2
```

```
</html>
```

Connectat des de la màquina virtual a **http://localhost/public2.html** i comprova tot funciona correctament. Mostra clarament que **public2.html** no es troba a **/var/www/html**.

b) Fes que el servidor escolti pel port **8080**. Comprova el port amb **netstat -atupn**.

c) Deshabilita el mòdul **PHP 5**. Comprova que s'ha deshabilitat amb **apache2ctl**.

d) Deshabilita l'arxiu de configuració **security.conf**. Comprova que ha estat deshabilitat.

e) Torna a deixar el servidor en condicions inicials.