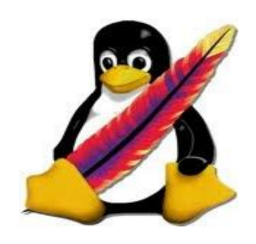
# U.T.1 Administración de servidores web



Configuración

# Módulos del Apache: Instalación, configuración y uso

Para añadir un conjunto de utilidades al servidor, simplemente hay que añadirle un módulo, de forma que no es necesario volver a instalar el software.

Los módulos del Apache se pueden clasificar en tres categorías:

- ✓ Módulos Base: Módulo con las funciones básicas del Apache.
- ✓ **Módulos Multiproceso**: son los responsables de la unión con los puertos de la máquina, aceptando las peticiones y enviando a los hijos a atender a las peticiones
- ✓ **Módulos Adicionales**: Cualquier otro módulo que le añada una funcionalidad al servidor.

## Tipos de Módulos

Módulos Estáticos

Módulos dinámicos:

/etc/apache2/mods-enabled

```
root@maite-VirtualBox:~# apache2ctl -l
Compiled in modules:
    core.c
    mod_log_config.c
    mod_logio.c
    prefork.c
    http_core.c
    mod_so.c
root@maite-VirtualBox:~#
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 30 sep 30 14:04 deflate.load -> ../mods-available/defla
te.load
lrwxrwxrwx 1 root root
                       26 sep 30 14:04 dir.conf -> ../mods-available/dir.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 26 sep 30 14:04 dir.load -> ../mods-available/dir.load
lrwxrwxrwx 1 root root 26 sep 30 14:04 env.load -> ../mods-available/env.load
lrwxrwxrwx 1 root root 27 sep 30 14:04 mime.conf -> ../mods-available/mime.con
lrwxrwxrwx 1 root root 27 sep 30 14:04 mime.load -> ../mods-available/mime.loa
lrwxrwxrwx 1 root root 34 sep 30 14:04 negotiation.conf -> ../mods-available/n
egotiation.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 34 sep 30 14:04 negotiation.load -> ../mods-available/n
egotiation.load
lrwxrwxrwx 1 root root 27 oct 5 00:38 php5.conf -> ../mods-available/php5.com
                       27 oct 5 00:38 php5.load -> ../mods-available/php5.loa
lrwxrwxrwx 1 root root 33 sep 30 14:04 regtimeout.conf -> ../mods-available/re
timeout.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 33 sep 30 14:04 reqtimeout.load -> ../mods-available/re
gtimeout.load
lrwxrwxrwx 1 root root 31 sep 30 14:04 setenvif.conf -> ../mods-available/sete
nvif.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 31 sep 30 14:04 setenvif.load -> ../mods-available/sete
nvif.load
                       29 sep 30 14:04 status.conf -> ../mods-available/status
lrwxrwxrwx 1 root root 29 sep 30 14:04 status.load -> ../mods-available/status
```

### Contenidos de los ficheros .conf y .load

```
root@maite-VirtualBox:"#
root@maite-VirtualBox:"#
root@maite-VirtualBox:"# cat /etc/apache2/mods-enabled/dir.load
LoadModule dir_module /usr/lib/apache2/modules/mod_dir.so
root@maite-VirtualBox:"#
root@maite-VirtualBox:"#
root@maite-VirtualBox:"# cat /etc/apache2/mods-enabled/dir.conf
<IfModule mod_dir.c>

    DirectoryIndex index.html index.cgi index.pl index.php index.xhtml ind
ex.htm

</IfModule>
root@maite-VirtualBox:"#
```

# Módulos disponibles para cargar

Is –la /usr/lib/apache2/modules

```
13bbV feb 13 ZV1Z mod imagemap.so
                        42332 feb 13
                                     2012 mod include.so
     -r-- 1 root root
                        17928 feb 13
                                     2012 mod info.so
     -r-- 1 root root
                       50520 feb 13 2012 mod ldap.so
                        9568 feb 13 2012 mod_log_forensic.so
     -r-- 1 root root
                                     2012 mod_mem_cache.so
                        22192 feb 13
                                     2012 mod_mime_magic.so
     -r-- 1 root root
                        17752 feb 13 2012 mod mime.so
     -r-- 1 root root
                        30048 feb 13 2012 mod_negotiation.so
    --r-- 1 root root
                        38240 feb 13
     -r-- 1 root root
                                     2012 mod_proxy_ajp.so
                        25956 feb 13 2012 mod_proxy_balancer.so
    --r-- 1 root root
                        9520 feb 13 2012 mod_proxy_connect.so
     -r-- 1 root root
                        34092 feb 13
                                     2012 mod_proxy_ftp.so
                        30048 feb 13
                                     2012 mod proxy http.so
                        13696 feb 13
                                     2012 mod proxy scgi.so
                        79196 feb 13
                                     2012 mod_proxy.so
rw-r--r-- 1 root root
                        13664 feb 13
     -r-- 1 root root
                                     2012 mod_regtimeout.so
                       62812 feb 13 2012 mod rewrite.so
                        9564 feb 13
                                      2012 mod setenvif.so
                                      2012 mod speling.so
                       169708 feb 13
         1 root root
                                      2012 mod ssl.so
    -r-- 1 root root
                        21852 feb 13
                                      2012 mod status.so
                        13664 feb 13
                                     2012 mod_substitute.so
                        5468 feb 13
                                      2012 mod suexec.so
                                      2012 mod unique id.so
                         9564 feb 13
         1 root root
                                      2012 mod userdir.so
                         9568 feb 13
                                      2012 mod usertrack.so
     -r-- 1 root root
                         9564 feb 13
    -r-- 1 root root
                                      2012 mod version.so
                         9568 feb 13
rw-r--r-- 1 root root
                                     2012 mod vhost alias.so
```

# Paquetes disponibles en los repositorios de ubuntu

apt-cache search libapache2-mod

```
ibapache2-mod-upload-progress - upload progress support for the Apache web ser
ibapache2-mod-uwsgi - uwsgi module for Apache2 (mod_uwsgi)
ibapache2-mod-uwsqi-dbq - debuqqinq symbols for Apache2 mod uwsqi
ibapache2-mod-vhost-hash-alias - Fast and efficient way to manage virtual host
ibapache2-mod-vhost-ldap - Apache 2 module for Virtual Hosting from LDAP
ibapache2-mod-wsgi-pu3 - Puthon 3 WSGI adapter module for Apache
ibapache2-mod-xsendfile - Serve large static files efficiently from web applic
ibapache2-modsecurity - Tighten web applications security for Apache
ibapr-memcache-dev - memcache client library development files
ibapr-memcache0 - memcache client library
ibocamlnet-ocaml-dev - OCaml application-level Internet libraries - core devel
ment libraries
ono-apache-server2 - ASP.NET 2.0 backend for mod_mono2 Apache module
ono-apache-server4 - ASP.NET 1.1 backend for mod mono Apache module
ono-fastcgi-server2 - ASP.NET 2.0 backend for FastCGI webservers
ono-fastcgi-server4 - ASP.NET 4.0 backend for FastCGI webservers
hp5-fpm - server-side, HTML-embedded scripting language (FPM-CGI binary)
ibapache-mod-jk-doc - Documentación del paquete libapache2-mod-jk
ibapache2-mod-auth-pam - module for Apache2 which authenticate using PAM
ibapacheZ-mod-auth-sys-group - Module for ApacheZ which checks user against sy
ibapache2-mod-fcgid-dbg - símbolos de depuración para mod_fcgid
ibapache2-mod-neko - Apache module for running server-side Neko programs
ibapache2-mod-removeip - Module to remove IP from apache2's logs
```

### Módulo userdir

Determinar si está activado:

```
root@maite-VirtualBox:~#
root@maite-VirtualBox:~# ls -la /etc/apache2/mods-enabled|grep userdir
root@maite-VirtualBox:~#
root@maite-VirtualBox:~# a2enmod userdir
Enabling module userdir.
To activate the new configuration, you need to run:
 service apache2 restart
root@maite-VirtualBox:~#
root@maite-VirtualBox:~# ls -la /etc/apacheZ/mods-enabled|grep userdir
lrwxrwxrwx 1 root root 30 oct 10 19:34 userdir.conf -> ../mods-available/use
 .conf
lrwxrwxrwx 1 root root 30 oct 10 19:34 userdir.load -> ../mods-available/u
root@maite-VirtualBox:~# service apache2 restart
* Restarting web server apache2
apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
using 127.0.1.1 for ServerName
... waiting apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified
domain name, using 127.0.1.1 for ServerName
                                                                         t ok 1
root@maite-VirtualBox:~#
```

### Fichero userdir.conf

 Observar que está habilitado el uso de directorios personales para todos los usuarios, excepto root.

```
root@maite-VirtualBox:~#
root@maite-VirtualBox:~# cat /etc/apacheZ/mods-enabled/userdir.conf
<IfModule mod userdir.c>
       UserDir public html
       UserDir disabled root
       <Directory /home/*/public_html>
               AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
               Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
                <Limit GET POST OPTIONS>
                       Order allow, deny
                       Allow from all
                </Limit>
                <LimitExcept GET POST OPTIONS>
                       Order deny, allow
                       Denu from all
               </LimitExcept>
       </Directory>
root@maite-VirtualBox:~#
```

## Creación de directorios personales

 public\_html es el nombre del directorio que pueden crear los usuarios en su directorio /home para poner sus páginas personales.



## Control de acceso por IP

 Crear un directorio secundaria y configurar Apache para que sólo se pueda acceder a él desde la MV de Windows7.

```
⟨Directory /var/www/secundaria⟩

Options Indexes FollowSymLinks MultiViews

AllowOverride None

Order allow,deny

allow from 192.168.1.134

⟨/Directory⟩
```

# Seguridad de Apache. Autenticación y autorización de usuarios

 Cuando un servidor apache recibe una petición de una página web, antes de devolver el resultado, lleva a cabo varias acciones para verificar que la petición está autorizada.

Las distintas acciones que lleva a cabo para verificar la validez de la aplicación, se pueden agrupar en tres tipos: Autentificación, Autorización y Control de Acceso.

### **Autenticación**

• La\_\_\_ autentificación, autenticación acreditación es el proceso por el cual se verifica la identidad de una persona. De una forma simple, este proceso se puede llevar a cabo mediante un nombre de usuario y una contraseña, pero se pueden llegar a utilizar otros métodos para validar la identidad de una persona, como mediante el uso de certificados, tarjetas etc

# Autenticación Basic a los usuarios alumno1/alumno2 sobre un directorio

- 1/ Comprobar que el módulo auth\_basic está habilitado
- 2/Crear un fichero accesible por Apache en el que se guardarán los usuarios y las contraseñas:
  - htpasswd –c /etc/apache2/passwd alumno1 htpasswd /etc/apache2/passwd alumno2
- 3/ En el fichero default permitir el acceso a los dos usuarios al directorio secundaria.
- Los valores posibles del tipo de autenticación son: Basic y Digest. Con Basic, la transferencia de las claves se hará sin cifrar, y con digest se harán cifradas.

## Configuración de la Autenticación

- **AuthType**: selecciona el tipo de autentificación de usuarios.
- AuthName: especifica un nombre del dominio para el cual se solicita el acceso, este nombre figurará en la pantalla donde se pide la clave.
- Require: selecciona los usuarios que pueden acceder a un área determinada

# Creación de ficheros con usuario/passwd

```
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2# htpasswd -c /etc/apache2/passwd alumno1
New password:
Re-type new password:
Adding password for user alumno1
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2#
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2# htpasswd /etc/apache2/passwd alumno2
New password:
Re-type new password:
Adding password for user alumno2
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2# ls -la pas*
-rw-r--r-- 1 root root 92 oct 10 20:47 passwd
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2# cat passwd
alumno1:$apr1$nLw2K9oX$EuKqXW7Xbipe6qh2lshHA1
a lumno2:$apr1$U7M7FPhs$1zq7o.j4qNPhosviF0THsp/
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2#
root@maite-VirtualBox:/etc/apache2#
```

## Fichero de configuración

## Autenticación HTTP Digest

- 1/ Comprobar que el módulo auth\_digest está habilitado y si no lo está habilitarlo.
- 2/Crear un fichero accesible por Apache en el que se guardarán los usuarios y las contraseñas: htdigest –c /etc/apache2/passwd info alumno1 htdigest /etc/apache2/passwd info alumno2
- 3/ En el fichero default permitir el acceso al/los usuarios al directorio fp

### Módulo de control de acceso

- El módulo de control de acceso de apache permite controlar el acceso a los diferentes directorios y ficheros del servidor dependiendo del nombre de la máquina o dirección IP del cliente.
- Las directivas que proporciona este módulo se pueden utilizar dentro de los elementos, y del fichero de configuración httpd.conf, o bien dentro de ficheros .htaccess ubicados dentro de las carpetas.

Las directivas con las que cuenta el módulo para permitir o denegar el acceso son:

- Allow: controla los servidores que tendrán acceso al contenido.
- Deny: controla los servidores a los que se denegará el acceso.
- Order: determina el orden en el que se leerán los permisos, por ejemplo para leer primero los permitidos y luego los no permitidos se pondrá "Allow,Deny" en este caso si un servidor está en la lista de permitidos, y en la de denegados, el acceso al mismo será denegado, ya que la entrada dentro de la opción Deny sobrescribirá la de la entrada Allow.

### Ficheros .htaccess

- Habilitar el uso del fichero de configuración de directorios .htaccess, en el directorio /home/alumno/cuaderno para que sea el usuario alumno el que pueda controlar como sirve Apache el contenido de dicho directorio.
- Configurar un alias /cuaderno que permita acceder al directorio /home/alumno/cuaderno
- Como usuario alumno, configura el .htaccess, de forma que sólo se pueda acceder al directorio desde la MV de Windows7 y utilice autenticación digest, para que solo pueda acceder el usuario "virtual" cuaderno.

### **Pasos**

 1/ Configurar default permitiendo sobreescribir todas las directivas de cuaderno por el fichero .htaccess

### .htaccess

 2/ Como usuario alumno configura el fichero .htaccess, sobre el fichero /home/ alumno /cuaderno, para que sólo se pueda acceder desde la MV Windos7 y utilice autenticación http Digest para que sólo pueda acceder el usuario cuaderno

```
maite@maite-VirtualBox:~/cuaderno$
maite@maite-VirtualBox:~/cuaderno$ cat .htaccess
Options Indexes
AuthType Digest
AuthName "info"
AuthUserFile /home/maite/.htdigest
Require user cuaderno

maite@maite-VirtualBox:~/cuaderno$ __
```

## Creación de fichero de passwords

 htdigest –c /home/maite/.htdigest info cuaderno

