

# <u>Unidad 5</u>

Administración de Apache - 1

IFC08CM15. Despliegue de aplicaciones web Curso 2015

# Índice

- Introducción.
- Características.
- Versiones.
- Instalación.
- Inicio/parada del servidor
  - Introducción.
  - Linux (Debian/Ubuntu).
  - Windows.
- Servidor "principal" vs Servidores virtuales

# Índice

- Ficheros de configuración
  - Introducción.
  - Linux (Debian/Ubuntu).
  - Windows.
- Directivas.
- Configuración básica
- Módulos.
  - Introducción.
  - Linux (Debian/Ubuntu).
  - Windows.

## Índice

- Control del acceso.
- Autenticación y autorización.
- Ficheros .htaccess.
- Monitorización.
  - Ficheros de registros (logs).
  - Módulos para monitorizar el servidor.
  - Analizadores de logs.
- Bibliografía.

### Introducción

#### Apache

- http://www.apache.org.
- Fundación que proporciona soporte a la comunidad con un numeroso conjunto de proyectos "open source".
- Desarrolladores y usuarios caracterizados por ser un grupo colaborativo, con el deseo de crear software de alta calidad.
- http://www.apache.org/foundation/



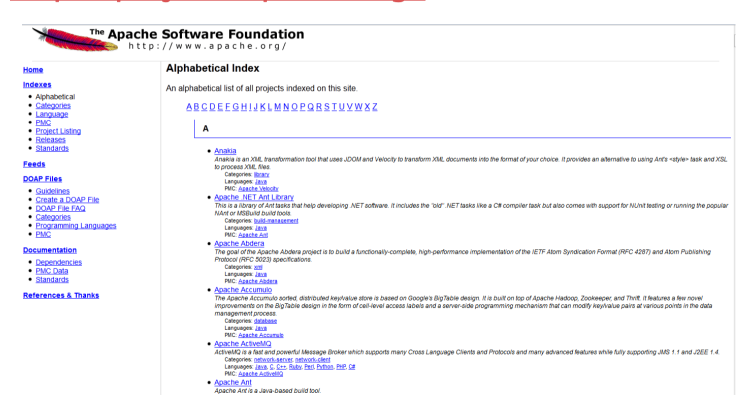
The Apache Software Foundation

Community-led development since 1999.

## Introducción

#### Proyectos

http://projects.apache.org/



### Introducción

#### HTTP Server

- http://httpd.apache.org.
- Uno de los principales proyectos

H (Top) Apache HBase Use Apache HBase software when you need random, realtime read/write access to your Big Data. This project's goal is the hosting of very large tables -- billions of rows X millions of columns -- atop clusters of commodity hardware. HBase is an open-source, distributed, versioned, column-oriented store modeled after Google's Bigtable: A Distributed Storage System for Structured Data by Chang et al. Just as Bigtable leverages the distributed data storage provided by the Google File System, HBase provides Bigtable-like capabilities on top of Hadoop Categories: database Languages: <u>Java</u> PMC: <u>Apache HBase</u> Apache HTTP Server The Apache HTTP Server is an open-source HTTP server for modern operating systems including UNIX. Microsoft Windows, Mac OS/X and Netware. The goal of this project is to provide a secure efficient and extensible server that provides HTTP services observing the current HTTP standards. Apache has been the most popular web server on the Internet since April of Categories: network-server, http., httpd-module Languages: C PMC: Apache HTTP Server Apache Hadoop Hadoop Core contains a distributed computing platform. This includes the Hadoop Distributed Filesystem (HDFS) and an implementation of MapReduce. Languages: Java PMC: Apache Hadoop · Apache Harmony Apache Harmony software is a modular Java runtime with class libraries and associated tools. Categories: virtual-machine, retired Languages: Java. C Apache Hive The Apache Hive (TM) data warehouse software facilitates querying and managing large datasets residing in distributed storage. Built on top of Apache Hadoop (TM), it provides \* tools to enable easy data extract/transform/load (ETL) \* a mechanism to impose structure on a variety of data formats \* access to files stored either directly in Apache HDFS (TM) or in other data storage systems such as Apache HBase (TM) \* query execution via MapReduce Hive defines a simple SQL-like query language, called HiveQL, that enables users familiar with SQL to query the data. At the same time, this language also allows programmers who are familiar with the MapReduce framework to be able to plug in their custom mappers and reducers to perform more sophisticated analysis that may not be supported by the built-in capabilities of the language. HiveQL can also be extended with custom scalar functions (UDF's), aggregations (UDAF's), and table functions (UDTF's). Categories: database Languages: Java

## Características

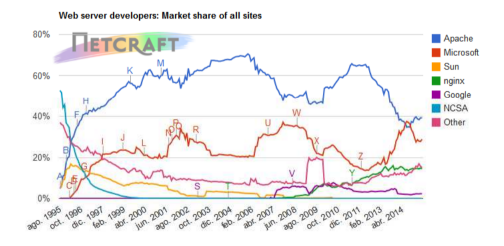
Servidor Web potente, flexible y ajustado al HTTP/1.1.



- Modular.
  - Altamente configurable y extensible.
  - Ofrece su propio API (Aplication Programming Interface).
- Servidor "Open Source".
- Multiplataforma: Windows, Linux, Unix, ...

## Características

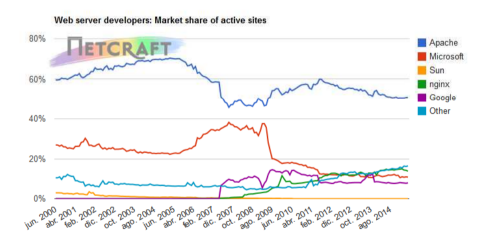
- Servidor "mas utilizado" en Internet (1)
  - http://www.netcraft.com



Developer	April 2015	Percent	May 2015	Percent	Change
Apache	333,285,741	39.25%	336,813,959	39.26%	0.00
Microsoft	236,288,843	27.83%	247,784,668	28.88%	1.05
nginx	126,274,778	14.87%	123,697,645	14.42%	-0.45
Google	20,051,433	2.36%	20,103,068	2.34%	-0.02

## Características

- Servidor "mas utilizado" en Internet (2)
  - http://www.netcraft.com



Developer	April 2015	Percent	May 2015	Percent	Change
Apache	90,001,047	50.91%	89,387,114	50.98%	0.07
nginx	25,174,837	14.24%	24,204,572	13.81%	-0.43
Microsoft	19,353,327	10.95%	18,984,654	10.83%	-0.12
Google	13,712,694	7.76%	13,931,238	7.95%	0.19

### Versiones

- Versiones soportadas:
  - Versión 2.4.
  - Versión 2.2.
  - Versión 2.0.
  - Obsoleta
    - Versión 1.3.

- Version 2.4
- Version 2.2
- Version 2.0
- <u>Trunk</u> (development version)

Trunk o versión en desarrollo.

## Instalación

- Tipos de instalación
  - Compilar código fuente.
  - Utilizar paquetes binarios adaptados para cada Sistema operativo (usaremos este tipo).

Stable Release - Latest Version:

2.4.12 (released 2015-01-29)

Legacy Release - 2.2 Branch:

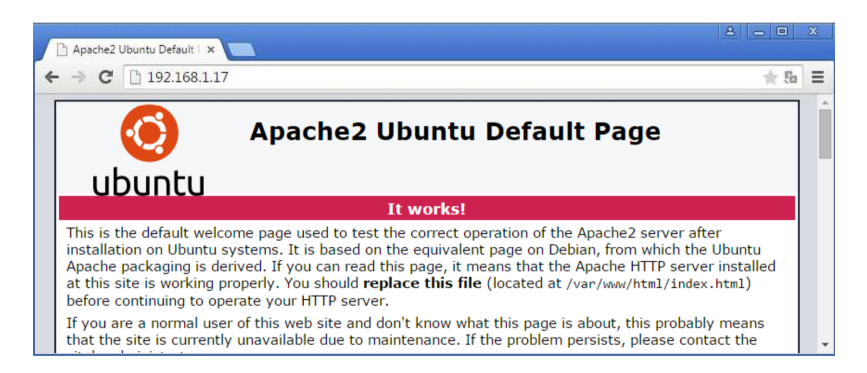
2.2.29 (released 2014-09-03)

If you are downloading the Win32 distribution, please read these important notes

### Práctica

#### Práctica 5.1

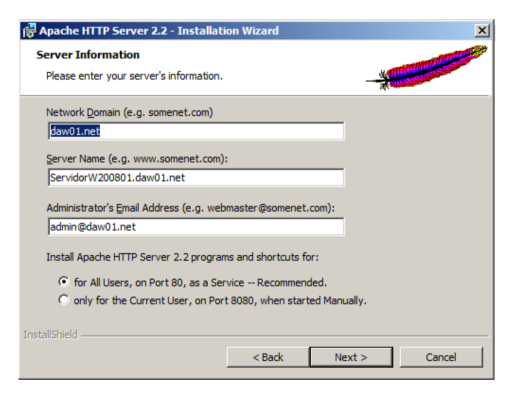
Instalación y del servidor web Apache 2.4 en Linux.



## Práctica

#### Práctica 5.2

 Instalación y del servidor web Apache 2.2 en Windows.



## Inicio/parada del servidor Introducción

- Cada que vez que cambien los ficheros de configuración.
- Hay que:
  - Parar/iniciar el servidor.
  - O indicarle que lea de nuevo los ficheros de configuración.
- Para que se apliquen los cambios.

## Inicio/parada del servidor Linux (Debian/Ubuntu)

#### Inicio (varias posibilidades)

- sudo service apache2 start
- sudo /etc/init.d/ apache2 start
- sudo apachectl start

#### Parada (varias posibilidades)

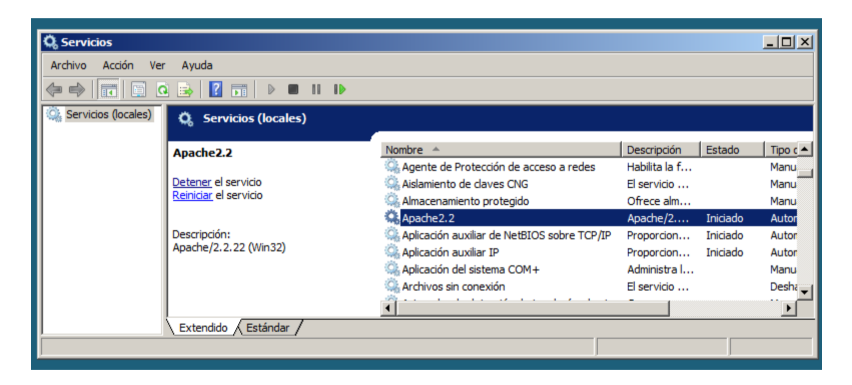
- sudo service apache2 stop
- sudo /etc/init.d/ apache2 stop
- sudo apachectl stop

## Inicio/parada del servidor Linux (Debian/Ubuntu)

- Lea de nuevo los ficheros (varias posibilidades)
  - sudo service apache2 reload
  - sudo /etc/init.d/ apache2 reload

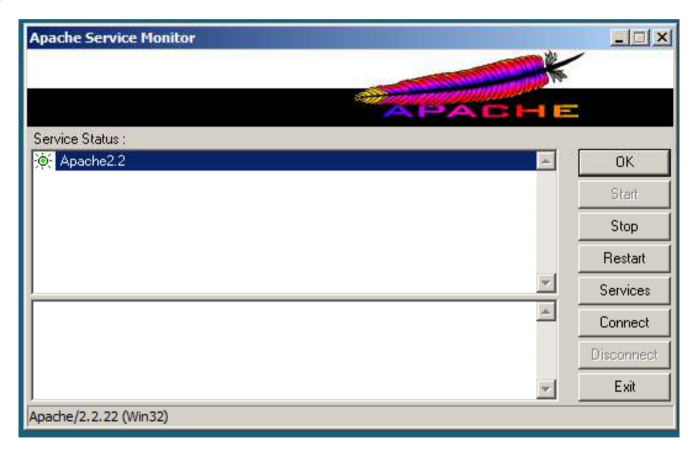
# Inicio/parada del servidor *Windows*

Iniciar/parar el servicio.



# Inicio/parada del servidor *Windows*

Apache Monitor



# Inicio/parada del servidor *Windows*

- Línea de comandos
  - Inicio (varias posibilidades)
    - net start apache2.2
    - httpd -k start
  - Parada (varias posibilidades)
    - net stop apache2.2
    - httpd -k stop
    - httpd -k shutdown

# Servidor "principal" vs Servidores virtuales

#### Servidor principal

 Atiende las peticiones si no se configuran servidores virtuales.

#### Servidores virtuales

- Apache soporta sitios o servidores virtuales basados en IP, nombres y puertos (se explican posteriormente).
  - Varios servidores sobre una misma instalación de Apache.

# Servidor "principal" vs Servidores virtuales

#### Linux (Debian/Ubuntu)

- La versión precompilada (.deb) para *Debian/Ubuntu* tiene habilitados servidores virtuales.
- Tiene creado y habilitado un servidor virtual por defecto (*default*).

#### Windows

- La versión de Windows no tiene habilitados por defecto los servidores virtuales.
- Se utiliza el servidor "principal".

## Ficheros de configuración Introducción

Configuración editando ficheros de texto.

```
<VirtualHost *:80>
       # The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port tS
       # the server uses to identify itself. This is used when creating
       # redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName
       # specifies what hostname must appear in the request's Host: header to
       # match this virtual host. For the default virtual host (this file) this
       # value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.
       # However, you must set it for any further virtual host explicitly.
       #ServerName www.example.com
       ServerAdmin webmaster@localhost
       DocumentRoot /var/www/html
       # Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
       # error, crit, alert, emerg.
       # It is also possible to configure the loglevel for particular
       # modules, e.a.
       #LogLevel info ssl:warn
       ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/error.log
       CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access.log combined
```

- Web
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/configuring.html

Linux (Debian/Ubuntu)

#### Directorio:

o /etc/apache2

Linux (Debian/Ubuntu)

#### /etc/apache2/apache2.conf

- Fichero de configuración principal.
- Contienen un conjunto de directivas que determinan el comportamiento del servidor.
- Incluye (directiva include) otros ficheros de configuración.
- /etc/apache2/ports.conf
  - Incluido en apache2.conf.
  - Se definen las IPs y puertos donde escucha el servidor.

```
# Formato general apache2.conf
# Aguí empieza la Sección 1 (directivas de configuración global)
... Directivas globales
# Aquí empezaría la sección 2 (directivas de funcionamiento del
# servidor principal )
... Directivas de funcionamiento del servidor principal (se heredan en
los servidores virtuales)
User ${{APACHE RUN USER}}
Group ${{APACHE RUN GROUP}
include /etc/apache2/mods-enabled/*.load
include /etc/apache2/mods-enabled/*.conf
include /etc/apache2/httpd.conf
include /etc/apache2/ports.conf
.. Directivas de logs y errores
include /etc/apache2/conf.d/
# Aquí empezaría la sección 3 (Servidores virtuales)
include /etc/apache2/sites-enabled/
```

- Directorios de configuraciones globales
  - o /etc/apache2/conf-available/
    - Configuraciones disponibles.

```
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/conf-available$ ls
charset.conf other-vhosts-access-log.conf serve-cgi-bin.conf
localized-error-pages.conf security.conf
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/conf-available$ _
```

- /etc/apache2/conf-enabled/
  - Configuraciones habilitadas.
  - Enlaces simbólicos a los ficheros de conf-available.

```
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/conf-enabled$ ls
charset.conf other-vhosts-access-log.conf serve-cgi-bin.conf
localized-error-pages.conf security.conf
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/conf-enabled$ _
```

- Directorios de configuración de módulos
  - o /etc/apache2/mods-available/
    - Módulos disponibles.

```
suexec.load
                       mpm worker.load
dav fs.conf
                      negotiation.conf
                                                  unique id.load
dav fs.load
                                                  userdir.conf
                       negotiation.load
dav. load
                                                  userdir.load
                       proxy_a jp.load
dav lock.load
                                                  usertrack.load
                      proxy balancer.conf
dhd . load
                       proxy_balancer.load
                                                  vhost alias.load
                                                  xm12enc.load
deflate.conf
                       proxy.conf
def late . load
                       proxy connect.load
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/mods-available$
```

- o /etc/apache2/mods-enabled/
  - Módulos habilitados.
  - Enlaces simbólicos a los ficheros de mods-available.

```
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/mods-enabled$ ls
access compat.load authz host.load dir.load
                                                      negotiation.conf
alias.conf
                    authz_user.load env.load
                                                      negotiation.load
alias.load
                    autoindex.conf
                                     filter.load
                                                      setenuif.conf
auth basic.load
                    autoindex.load
                                     mime.conf
                                                      setenvif.load
authn core.load
                    deflate.conf
                                     mime.load
                                                      status.conf
authn file.load
                    deflate.load
                                     mpm_event.conf
                                                     status.load
authz core.load
                    dir.conf
                                     mpm event.load
```

Linux (Debian/Ubuntu)

- Directorios de configuración de sitios (o servidores) virtuales
  - /etc/apache2/sites-available/
    - Contienen el fichero default con la configuración del servidor virtual por defecto.

```
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/sites-available$ ls |
000-default.conf | default-ssl.conf
```

- o /etc/apache2/sites-enabled/
  - Contienen el fichero 000-default que es un enlace al fichero default del directorio sites-enable.

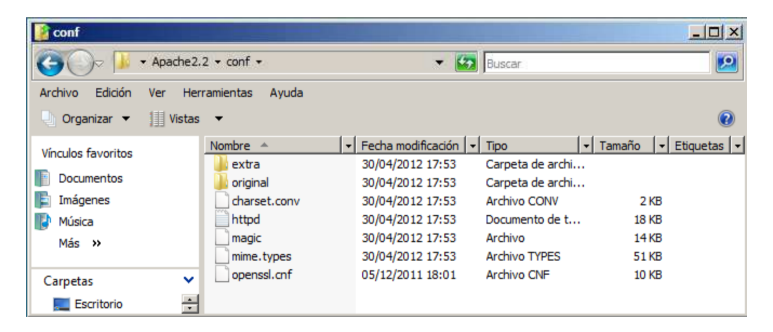
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/sites-enabled\$ ls 000-default.conf

- > /etc/apache2/envars
  - Define variables de entorno.

#### Windows

- Directorio:
  - © C:\Program Files\Apache
    Foundation\Apache2.2\conf

Software



# Ficheros de configuración *Windows*

- C:\Program Files\Apache Software
  Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf
  - Fichero de configuración principal.
  - Contienen un conjunto de directivas que determinan el comportamiento del servidor.
  - Puede incluir (directiva include) otros ficheros de configuración.

### Directivas

- Se definen en los ficheros de configuración.
- Las directivas no especificadas utilizan su valor por defecto.
- Comentarios -> #
- Muchas directivas.
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/directives.html
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/quickre ference.html

### Directivas

- Defaultlcon
- DefaultLanguage
- DefaultType
- DeflateBufferSize
- DeflateCompressionLe
- DeflateFilterNote
- DeflateMemLevel
- DeflateWindowSize
- Deny
- <Directory>
- DirectoryIndex
- <DirectoryMatch>
- DirectorySlash
- DocumentRoot
- DumplOInput
- DumplOLogLevel
- DumplOOutput
- EnableExceptionHook
- EnableMMAP

#### <Directory> Directive

Description: Enclose a group of directives that apply only to the named file-system directory, sub-directories, and their contents

Syntax: <Directory directory-path> ... </Directory>

Context: server config, virtual host

Status: Core Module: core

<Directory> and 
And Injectory> are used to enclose a group of directives that will apply only to the named directory, sub-directories of that directory, and the files within the respective directories. Any directive that is allowed in a directory context may be used. Directory-path is either the full path to a directory, or a wild-card string using Unix shell-style matching. In a wild-card string, ? matches any single character, and \* matches any sequences of characters. You may also use [] character ranges. None of the wildcards match a "/ character, so Oirectory /\*/public html> will not match /home/user/public html
Will of irectory /home/\*/public html> will mot match /home/user/public html

<Directory /usr/local/httpd/htdocs>
 Options Indexes FollowSymLinks
</Directory>

Be careful with the *directory-path* arguments: They have to literally match the filesystem path which Apache uses to access the files. Directives applied to a particular ctory> will not apply to files accessed from that same directory via a different path, such as via different symbolic links.

Regular expressions can also be used, with the addition of the ~ character. For example:

<Directory ~ "^/www/.\*/[0-9]{3}">

would match directories in /www/ that consisted of three numbers.

### Directivas

#### Algunas de las que usaremos:

- ServerRoot.
- Listen
- DocumentRoot
- DirectoryIndex
- ∘ <Directory ... > ... </Directory>
- ∘ <Files ... > ... </Files>
- Options Indexes All None
- Alias
- ∘ LoadModule
- ∘ <IfModule ... > ... </IfModule>
- ServerName

## Práctica

#### Práctica 5.3

Ficheros de configuración y directivas de Apache

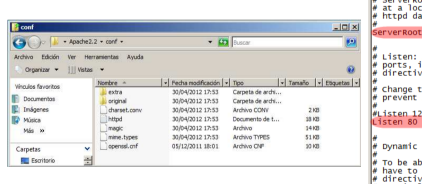
```
2.4 en Linux
                               -rw-r--r-- 1 root root 7115 ene 7 2014 apache2.conf
                               drwxr-xr-x 2 root root 4096 jun 8 12:33 conf-available
                               drwxr-xr-x 2 root root 4096 jun 8 12:33 conf-enabled
                                -rw-r--r-- 1 root root 1782 ene 3 2014 envvars
                               -rw-r--r-- 1 root root 31063 ene 3 2014 magic
                               drwxr-xr-x 2 root root 12288 jun 8 12:33 mods-available
                               drwxr-xr-x 2 root root 4096 jun 8 12:33 mods-enabled
                               -rw-r--r-- 1 root root 320 ene 7 2014 ports.conf
                               drwxr-xr-x 2 root root 4096 jun 8 12:33 sites-available
                               drwxr-xr-x 2 root root 4096 jun 8 12:33 sites-enabled
                               alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2$
```

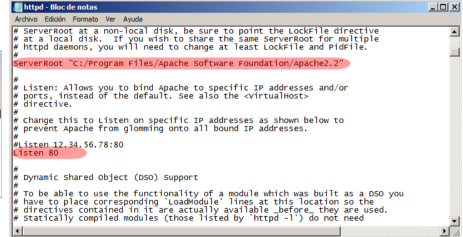
```
LogFormat "xh xl xu xt \"xr\" x>s xO \"x{Referer}i\" \"x{User-Agent}i\"" combi
LogFormat "kh kl ku kt \"kr\" k>s k0" common
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{User-agent}i" agent
 Include of directories ignores editors' and dpkg's backup files,
 see README.Debian for details.
 Include generic snippets of statements
 ncludeOptional conf-enabled/*.conf
Include the virtual host configurations:
IncludeOptional sites-enabled/*.conf
 vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
```

```
# The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port # the server uses to identify itself. This is used when creating
# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName
# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to # match this virtual host. For the default virtual host (this file) th
# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless
# However, you must set it for any further virtual host explicitly.
#ServerName www.example.com
ServerAdmin webmaster@localhost
# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
# error, crit, alert, emerg.
# It is also possible to configure the loglevel for particular
# modules, e.g.
#LogLevel info ssl:warn
 CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
# For most configuration files from conf-available/, which are
# enabled or disabled at a global level, it is possible to
# include a line for only one particular virtual host. For example the
```

### Práctica 5.4

Ficheros de configuración y directivas de *Apache* 2.2 en *Windows*.





- Ficheros a servir por defecto
  - DirectoryIndex

```
# For most configuration files from conf-available/, which are
# enabled or disabled at a global level, it is possible to
# include a line for only one particular virtual host. For example the
# following line enables the CGI configuration for this host only
# after it has been globally disabled with "a2disconf".
#Include conf-available/serve-cgi-bin.conf

(Directory /var/www/html)

DirectoryIndex despliegue.html
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride None
Require all granted

(/Directory)

(/VirtualHost)
```

### Opciones sobre directorios

- o <Directory> ... </Directory>
- Options Indexes

```
DocumentRoot /var/www
Options FollowSymLinks
       AllowOverride None
</Directory>
<Directory /var/www/>
       DirectoryIndex despliegue.html
       Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
       AllowOverride None
       Order allow, deny
       allow from all
</Directory>
<Directory /var/www/ciclos>
       Options FollowSymLinks MultiViews
       AllowOverride None
       Order allow, deny
       allow from all
</Directory>
```

### Códigos de error

• ErrorDocument

```
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

# Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
# alert, emerg.
LogLevel warn

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

ErrorDocument 404 /404.html
```

- Directorios virtuales
  - Directorios que están fuera del directorio raíz (DocumentRoot) del servidor.
  - Alias

### Redirecciones

Redirect

### Práctica 5.5

Configuración básica en Linux.

### Práctica 5.6 (1)

### Configuración básica en Windows

```
<Directory "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs">
    # Possible values for the Options directive are "None", "All",
    # or any combination of:
    # Indexes Includes FollowSymLinks SymLinksifOwnerMatch ExecCGI MultiViews
    # Note that "MultiViews" must be named *explicitly* --- "Options All"
    # doesn't give it to you.
    # The Options directive is both complicated and important. Please see
    # http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/core.html#options
    # for more information.
   DirectoryIndex despliegue.html
    Options Indexes FollowSymLinks
    # AllowOverride controls what directives may be placed in .htaccess files.
    # It can be "All", "None", or any combination of the keywords:
    # Options FileInfo AuthConfig Limit
    AllowOverride None
    # Controls who can get stuff from this server.
   Order allow, deny
   Allow from all
</Directory>
```

### Práctica 5.6 (2)

Configuración básica en Windows

```
<Directory "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs/ciclos">
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>

Alias /apuntes C:/Users/Administrador/apuntes
</Directory "C:/Users/Administrador/apuntes>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>
```

- Ampliación del núcleo de Apache con módulos.
- Webs
  - https://modules.apache.org/
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/





### Cada módulo

- Funcionalidades.
- Directivas para configurarlas.

#### Apache Module mod alias

Available Languages: en | ja | ko | tr

 Description:
 Provides for mapping different parts of the host filesystem in the document tree and for URL redirection

 Status:
 Base

 Module Identifier:
 alias\_module

 Source File:
 mod\_alias.c

#### Summary

The directives contained in this module allow for manipulation and control of URLs as requests arrive at the server. The <a href="Alias">Alias</a> and <a href="ScriptAlias">ScriptAlias</a> directives are used to map between URLs and filesystem paths. This allows for content which is not directly under the <a href="DocumentRoot">DocumentRoot</a> served as part of the web document tree. The <a href="ScriptAlias">ScriptAlias</a> directive has the additional effect of marking the target directory as containing only CGI scripts.

The Redirect directives are used to instruct clients to make a new request with a different URL. They are often used when a resource has moved to a new location.

mod alias is designed to handle simple URL manipulation tasks. For more complicated tasks such as manipulating the query string, use the tools provided by mod rewrite.

#### **Directives**

Alias
AliasMatch
Redirect
RedirectMatch
RedirectPermanent
RedirectTemp
ScriptAlias

#### Topics

Order of Processing

ScriptAliasMatch

#### See also

- mod rewrite
- Mapping URLs to the filesystem

### Tipos

- Módulos estáticos que se añaden cuando se compila Apache.
- Módulos que se cargan dinámicamente cuando se inicia el servidor.
  - · Hay que compilar el servidor con la opción DSO (Dynamic Shared Object).
    - Ventajas
      - Servidor más flexible.
      - Más sencillo el prototipado y desarrollo de módulos.
    - Desventajas DSO
      - Servidor es más lento en el arranque.
      - Servidor más lento en funcionamiento.

#### Directivas

- LoadModule
  - Permite cargar módulos dinámicos.
- <IfModule nombre\_modulo> ... </IfModule>
  - Especificar directivas que se tendrán en cuenta si el módulo está cargado.

```
LoadModule dir_module /usr/lib/apache2/modules/mod_dir.so
```

```
<IfModule mod_dir.c>
    DirectoryIndex index.html index.cgi index.pl index.php index.xhtml
</IfModule>
```

- Módulos disponibles
  - /usr/lib/apache2/modules

```
alumno@ServidorLinux01:/usr/lib/apacheZ/modules$ ls
httpd.exp
                        mod cgi.so
                                             mod mime magic.so
                        mod charset lite.so
mod actions.so
                                             mod mime.so
mod alias.so
                        mod dav fs.so
                                             mod negotiation.so
mod asis.so
                        mod dav lock.so
                                             mod proxy a jp.so
mod auth basic.so
                        mod dav.so
                                             mod proxy balancer.so
mod auth_digest.so
                        mod dbd.so
                                             mod proxy connect.so
                                             mod proxy ftp.so
mod authn alias.so
                        mod deflate.so
mod authn anon.so
                        mod dir.so
                                             mod proxy http.so
mod authn dbd.so
                        mod disk cache.so
                                             mod proxy scgi.so
mod authn dbm.so
                        mod dumpio.so
                                             mod proxy.so
mod authn default.so
                        mod env.so
                                             mod regtimeout.so
                        mod expires.so
mod authn file.so
                                             mod rewrite.so
                        mod ext filter.so
mod authnz ldap.so
                                             mod setenuif.so
                        mod file cache.so
mod authz dbm.so
                                             mod speling.so
mod authz default.so
                        mod filter.so
                                             mod ssl.so
                        mod headers.so
mod authz groupfile.so
                                             mod status.so
                        mod ident.so
mod authz host.so
                                             mod substitute.so
                        mod_imagemap.so
mod authz owner.so
                                             mod suexec.so
mod authz user.so
                        mod include.so
                                             mod_unique_id.so
mod autoindex.so
                        mod info.so
                                             mod userdir.so
                                             mod usertrack.so
mod cache.so
                        mod ldap.so
                        mod_log_forensic.so
                                             mod version.so
mod_cern_meta.so
                                             mod_vhost_alias.so
mod_cgid.so
                        mod_mem_cache.so
```

- Directorios y ficheros de configuración (1)
  - o /etc/apache2/mods-available/
    - Módulos disponibles.
    - Ficheros .load
      - Para cargar un módulo.
    - Ficheros .conf
      - · Configuración básica para iniciar el módulo.

```
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/mods-available$ ls
                                                                proxy_http.load
actions.conf
                      cern meta.load
                                          ident.load
actions.load
                      cgid.conf
                                          imagemap.load
                                                                proxy.load
alias.conf
                      cgid.load
                                          include.load
                                                                proxy_scgi.load
alias.load
                      cgi.load
                                                                regtimeout.conf
                                          info.conf
```

### Directorios y ficheros de configuración (2)

- o /etc/apache2/mods-enabled/
  - Módulos habilitados.
  - Enlaces simbólicos a los ficheros de mods-available.
  - Módulos a cargar al iniciar Apache.

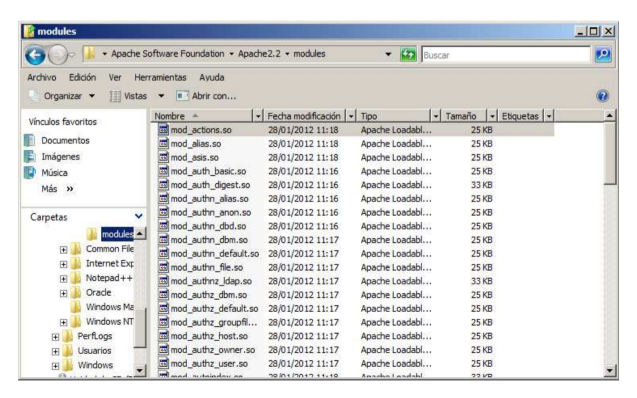
```
lrwxrwxrwx 1 root root 26 abr 30 14:23 dir.conf -> ../mods-available/dir.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 26 abr 30 14:23 dir.load -> ../mods-available/dir.load
lrwxrwxrwx 1 root root 26 abr 30 14:23 env.load -> ../mods-available/env.load
lrwxrwxrwx 1 root root 27 abr 30 14:23 mime.conf -> ../mods-available/mime.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 27 abr 30 14:23 mime.load -> ../mods-available/mime.load
```

- Comandos
  - Habilitar un módulo
    - a2enmod nombre\_modulo
      - · Crea un enlace simbólico en mods\_enabled.
  - Deshabilitar un módulo
    - a2dismod nombre\_modulo
      - Borra el enlace simbólico de mods\_enabled.
- Hay que reiniciar Apache2 al habilitar /deshabilitar módulos.

## Módulos *Windows*

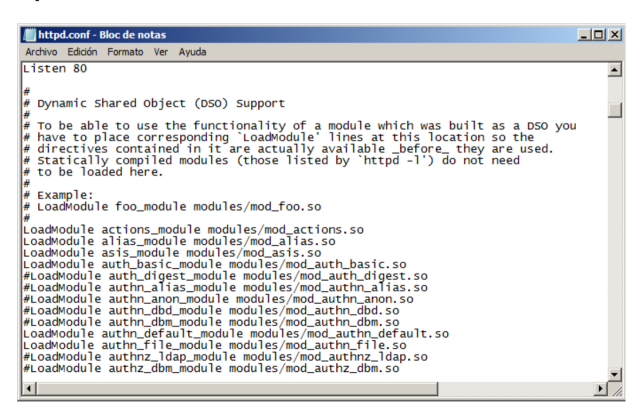
- Módulos disponibles
  - C:\Program Files\ApacheFoundation\Apache2.2\modules

Software



## Módulos *Windows*

- Habilitar/deshabilitar módulos.
  - httpd.conf



### Práctica 5.7

Módulos en Linux.

LoadModule alias\_module /usr/lib/apache2/modules/mod\_alias.so

```
<IfModule alias module>
       # Aliases: Add here as many aliases as you need (with no limit). The f
       # Alias fakename realname
       # Note that if you include a trailing / on fakename then the server wi
       # require it to be present in the URL. So "/icons" isn't aliased in t
       # example, only "/icons/". If the fakename is slash-terminated, then
       # realname must also be slash terminated, and if the fakename omits th
       # trailing slash, the realname must also omit it.
       # We include the /icons/ alias for FancyIndexed directory listings.
       # you do not use FancyIndexing, you may comment this out.
       Alias /icons/ "/usr/share/apache2/icons/"
       <Directory "/usr/share/apache2/icons">
               Options FollowSumlinks
               AllowOverride None
               Require all granted
       </Directory>
```

### Práctica 5.8

Módulos en Windows.

LoadModule userdir\_module modules/mod\_userdir.so

```
# Settings for user home directories
# Required module: mod_userdir
# UserDir: The name of the directory that is appended onto a user's home
# directory if a ~user request is received. Note that you must also set
# the default access control for these directories, as in the example below.
UserDir "My Documents/My Website"
# Control access to UserDir directories. The following is an example
# for a site where these directories are restricted to read-only.
<Directory "C:/Users/*/My Documents/My Website">
    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
        Denv from all
    </LimitExcept>
</Directory>
```

- Control de acceso a recursos: ficheros, directorios, URLs, ...
  - Control de acceso por host (IP/nombre\_dominio)
    - Módulo mod\_authz\_host.
  - Control de acceso por variables de entorno
    - Módulo mod\_authz\_host.
    - Módulo mod\_setenvif.
  - Control de acceso usando el módulo rewrite
    - Módulo <u>mod\_rewrite</u>.
- Web
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/howto/access.html

- Apache 2.2 (1)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (1)

```
⟨Directory /var/www/profesor⟩

Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
AllowOverride None

Order allow,deny
allow from 127.0.0.1
allow from 192.168.1.16
⟨/Directory⟩
```

- Order Deny, Allow | Allow, Deny
- Allow from
- Deny from

- Apache 2.2 (2)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (2)
    - Order Deny, Allow
      - El acceso está permitido por defecto. Las directivas Deny se evalúan antes que las directivas Allow. Cualquier cliente que "no case" con una directiva Deny a Allow tendrá permitido el acceso. Si el cliente "casa" al mismo tiempo en una directiva Allow y otra Deny, tendrá permitido el acceso por que las directivas Allow se evalúan las últimas.
    - Order Allow, Deny
      - El acceso está denegado por defecto. Las directivas Allow se evalúan antes que las directivas Deny. Cualquier cliente que "no case" con una directiva Deny a Allow tendrá denegado el acceso. Si el cliente "casa" al mismo tiempo en una directiva Allow y otra Deny, tendrá denegado el acceso por que las directivas Deny se evalúan las últimas.

- Apache 2.2 (3)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (3)
    - Ejemplos (1)

Order Deny, Allow 1) Acceso permitido por defecto

Deny from all 2) Todos los hosts so denegados

Allow from daw.org 3) Se permite el acceso a los hosts de dominio \*.daw.org

Resultado: Solo los host de \*.daw.org son permitidos.

Order Allow, Deny 1) Acceso denegado por defecto

Allow from daw.org 2) Se permite el acceso a los hosts de dominio \*.daw.org

Deny from bbdd.daw.org 3) Se deniega el acceso a los hosts de dominio \*.bbdd.daw.org

Resultado: Los hosts de \*.daw.org son permitidos execepto los de \*.bbdd.daw.org. ¿Qué ocurre si se cambia el orden a Order Deny, Allow?

- Apache 2.2 (4)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (4)
    - Ejemplos (2)

Order Allow, Deny

Allow from 200.200.100.0/24

Deny from www.daw.org

¿Resultado?

Order Allow, Deny

Allow from 192.168.0.0/16

Deny from all

¿Resultado?

- Apache 2.4 (1)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (1)

```
<Directory /var/www/html/profesor>
          Options Indexes FollowSymLinks
          AllowOverride None
          Require ip 127.0.0.1
          Require ip 192.168.1.16
</Directory>
```

- Require
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/upgrading.html

- Apache 2.4 (2)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (2)
    - Por defecto se deniega todo.
    - Se permite con la directiva Require.
    - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_authz\_h ost.html

- Apache 2.4 (3)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (3)
    - Ejemplos (1) In this example, all requests are denied.

#### 2.2 configuration:

Order deny, allow Deny from all

#### 2.4 configuration:

Require all denied

In this example, all requests are allowed.

#### 2.2 configuration:

Order allow, deny Allow from all

#### 2.4 configuration:

Require all granted

- Apache 2.4 (4)
  - Control de acceso (IP/nombre\_dominio) (4)
    - Ejemplos (2)

In the following example, all hosts in the example.org domain are allowed access; all other hosts are denied access.

#### 2.2 configuration:

Order Deny, Allow Deny from all Allow from example.org

#### 2.4 configuration:

Require host example.org

### Práctica 5.9

Control de acceso por IP y nombre de dominio.

#### Autenticación

 Proceso para verificar que alguien es realmente quien dice ser.

#### Autorización

 Proceso por el que se permite a alguien hacer o acceder a algo que quiere.

- Tipos de autenticación
  - Basic
    - Módulo mod\_auth\_basic.
  - Digest
    - Módulo mod\_auth\_digest.
  - Formularios HTTL.
  - Certificados digitales
    - Módulo mod\_ssl.
- Web
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/howto/auth.html

#### Proveedores de autenticación

- Módulos que ofrecen la posibilidad de acceder a credenciales (usuarios, contreras, certificados, ...) usados en la autenticación en:
  - Ficheros de texto.
  - Bases de datos.
  - Servidores de directorios (LDAP).

•

#### Web

http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/howto/auth.html

#### Módulos de autorización

- Módulos que permite realizar el proceso de autorización sobre:
  - Ficheros de texto.
  - Bases de datos.
  - Servidores de directorios (LDAP).

•

#### Web

- http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/howto/auth.html
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/mod/core.html#require

### Autenticación Basic (1)

- mod\_auth\_basic
- La contraseña es enviada por el cliente en texto plano.
- Autenticación y autorización sobre fichero de texto (htpasswd).
  - mod\_authn\_file
  - mod\_authz\_user

- Autenticación Basic (2)
  - 1) Crear fichero con usuarios/contraseñas
    - Htpasswd
      - Hay que instalar el paquete apache2-utils
      - http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/programs/htpasswd.html

```
# La primera vez que se invoca el comando se
# utiliza a opción -c para crear el fichero
htpasswd -c /etc/apache2/passwd profesor1

# Añade un nuevo usuario al fichgero
htpasswd /etc/apache2/passwd profesor2

# Borrar un nuevo usuario al fichero
htpasswd -D /etc/apache2/passwd profesor1
```

- Autenticación Basic (3)
  - 2) Definir directivas

AuthType, AuthName,AuthGroupFile, Require, ...

AuthUserFile,

- Las directivas <a href="RequireAll">RequireAny</a> and <a href="RequireNone">RequireNone</a> se pueden combinar con la directiva <a href="Require">Require</a> para controlar que lógica de autorización se utilizará
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_authz
     \_core.html

### Autenticación *Digest* (1)

- mod\_auth\_digest
- La contraseña se envía cifrada (¡¡ cifrado débil, no es seguro !!) por el cliente.
- Autenticación y autorización sobre fichero de texto (htdigest).
  - mod\_auth\_digest
  - mod\_authz\_user

- Autenticación *Digest* (2)
  - 1) Crear fichero con usuarios/contraseñas asociados a un dominio (*realm*).
    - htdigest
      - http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/programs/htdigest.html

```
# La primera vez que se invoca el comando se
# utiliza a opción -c para crear el fichero
htdigest -c /etc/apache2/passwd informatica admin1

# Añade un nuevo usuario al fichgero
Htdigest /etc/apache2/passwd informatica admin2

# Borrar un nuevo usuario al fichero
htdigest -D /etc/apache2/passwd informatica admin1
```

- Autenticación *Digest* (3)
  - 2) Definir directivas

AuthType, AuthName, AuthDigestProvider,
 AuthUserFile, AuthGroupFile, Require, ...

#### Práctica 5.10

Autenticación y autorización Basic y Digest

```
<Directory /var/www/profesor>
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    allow from 127.0.0.1
    allow from 192.168.1.16
    AuthType Basic
    AuthName "Acceso restringido"
    AuthUserFile /etc/apache2/passwd
    Require user profesor1 profesor2
</Directory>
```

- Ficheros que permiten la configuración personalizada de directorios.
  - Fichero de configuración de Apache.

```
Alias /blog /home/profesor/blog

<Directory /home/profesor/blog>

AllowOverride All

</Directory>
```

Fichero .htaccess dentro de un directorio.

```
Options Indexes
AuthType Digest
AuthName "informatica"
AuthDigestProvider file
AuthUserFile /home/profesor/blog/.htdigest
Require user blog
```

- Cada vez que se produce una petición:
  - El servidor busca en la ruta del recurso que ha solicitado el cliente un fichero con el nombre .htaccess.
  - Aplica sobre el directorio las directivas definidas.
- ▶ En la configuración del servidor hay que permitir el uso de estos ficheros.
- Web
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/es/howto/htaccess.html

Definida las siguiente directiva a nivel del servidor principal para que los ficheros que empiecen con .ht no sea visibles por los clientes.

Windows

```
<FilesMatch "^\.ht">
      Order allow,deny
      Deny from all
      Satisfy All
</FilesMatch>
```

Linux

```
<Files ~ "^\.ht">
   Order allow,deny
   Deny from all
   Satisfy all
</Files>
```

- No se deben usar a menos que no se tenga acceso al archivo de configuración del servidor (Ej.: Servidor de hosting)
  - Eficiencia.
  - Seguridad.
- ▶ El nombre .htaccess se puede cambiar con la directiva AccessFileName.

#### Práctica 5.11

Ficheros .htaccess.

```
Alias /blog /home/profesor/blog

<Directory /home/profesor/blog>

AllowOverride All

</Directory>
```

```
Options Indexes
AuthType Digest
AuthName "informatica"
AuthDigestProvider file
AuthUserFile /home/profesor/blog/.htdigest
Require user blog
```

## Monitorización Ficheros de registros (*logs*)

- Linux (Debian/Ubuntu)
  - Errores
    - ' /var/log/apache2/error.log
  - Accesos
    - ' /var/log/apache2/access.log
- Windows
  - Errores
    - C:\Program Files\Apache
      Foundation\Apache2.2\log/error.log
  - Accesos
    - C:\Program Files\Apache Software
      Foundation\Apache2.2\log/access.log

Software

## Monitorización Ficheros de registros (*logs*)

- Múltiples directivas para personalizar logs.
  - ErrorLog
  - LogLevel
  - CustomLog
  - LogFormat
  - 0
- ▶ ¡¡¡ Cuidado !!!
  - Apache tiene que tener permisos para escribir en el directorio donde se guardan los ficheros de logs.
- Web
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/en/logs.html

#### Práctica 5.12

• Ficheros de registros (*logs*).

```
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

# Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,

# alert, emerg.
LogLevel warn
```

CustomLog \${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log combined

## Monitorización Módulos para monitorizar el servidor

- mod\_status
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_status.html
- mod\_info
  - http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_info.html

#### Práctica 5.13

Módulos mod\_status y mod\_info.

```
<Location /server-status>
        SetHandler server-status
        Require local
        Require ip 192.168.1.16
        #Require ip 192.0.2.0/24
</Location>
```





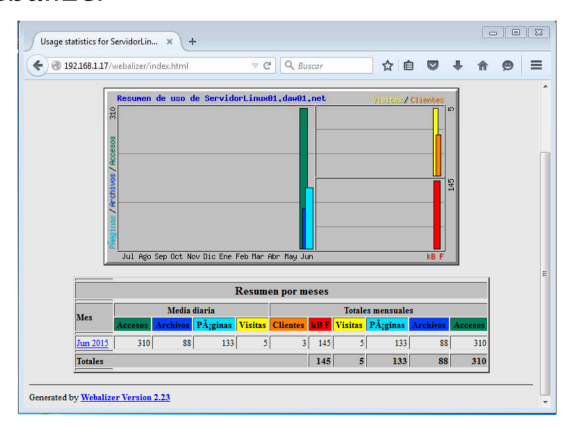


## Monitorización Analizadores de *logs*

- Webalizer (<u>http://www.webalizer.org/</u>)
- Awstats (<u>http://www.awstats.org/</u>)
- Visitors (<u>http://www.hping.org/visitors/</u>)
- Analog (<u>http://www.analog.cx/</u>)

**...** 

- Práctica 5.14
  - Webalizer



# Bibliografía

- Servicios de Red e Internet. Álvaro García Sánchez, Luis Enamorado Sarmiento, Javier Sanz Rodríguez. Editorial Garceta.
- http://www.w3c.org
- http://httpd.apache.org
- http://www.apache.org