

Configuración de Joomla 2.5 CMS en Slackware 14.0 64bit

Este HowTo describe instrucciones simplificadas para instalar el sistema de administración de contenido Joomla 2.5 en Slackware 14.0. Para instrucciones más complejas puede que quieras leer ...

- Las condiciones de inicio están recién instaladas en Slackware 14.0 con la opción “Instalación completa”.
- En la fase de configuración, elige iniciar automáticamente las aplicaciones “apache” (rc.httpd) y “MySQL” (rc.mysql)

Configurar MySQL

1. Copie /etc/mysql/my-large.cnf u otro archivo de ese directorio, que cumpla con sus requisitos, a /etc/my.cnf
2. Edite ese /etc.my.cnf para agregar tres líneas después de [mysqld], :

```
[mysqld]
collation-server = utf8_unicode_ci
init-connect='SET NAMES utf8'
character-set-server = utf8
```

- Después de eso, reinicie el servidor MySQL.

1. Hacer como root

```
mysql_install_db --user=mysql
```

2. Hacer como root

```
mysql_secure_installation
```

, y configure la contraseña de root de mysql (y escríbala o recuerde), y elija todas las respuestas predeterminadas

3. despues de eso, haz

```
mysql -u root -p
```

después de escribir la contraseña del usuario, estar en mysql>. escribir

```
CREATE USER 'joomla_db_username'@'localhost' IDENTIFIED BY
'joomla_db_user_password';
```

, donde joomla_db_user es un usuario, a quien le asigna la información sobre quién almacena su información en mysql. joomla_db_user_password es su contraseña de elección para ese usuario

de mysql.

4. Escriba

```
GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE,CREATE,DROP,ALTER ON  
yourdatabasename_for_joomla.* to 'joomla_db_username'@'localhost';
```

5. after that do

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

and then

```
quit
```

6. and finally, do from bash

```
mysqladmin -u joomla_db_username -p create yourdatabasename_for_joomla
```

es necesario que ingrese su contraseña “joomla_db_username”, que parece como “joomla_db_user_password” en esa instrucción.

7. Eso es todo, su MySQL estará listo para instalar y configurar Joomla.

Configurar el servidor web Apache

1. Abra /etc/httpd/httpd.conf en un editor de texto como vi o nano.
2. Cambie las variables ServerAdmin y ServerName a su gusto.
3. Cambiar el primer encuentro de Directiva.

```
<Directory />  
    AllowOverride none  
    Require all denied  
</Directory>
```

a:

```
<Directory />  
    Options FollowSymLinks Includes  
    AllowOverride None  
</Directory>
```

- A continuación, edite “ /etc/httpd/httpd.conf ” para configurar un nuevo DocumentRoot. Por defecto, Apache DocumentRoot es el directorio “ / srv / httpd / htdocs ”. Vamos a cambiar eso al directorio de instalación de Joomla. En este ejemplo, instalaremos Joomla en “/srv/httpd/beautifulsite.com”.

Buscar las dos directivas

```
DocumentRoot "/srv/httpd/htdocs"
```

y

```
<Directory "/srv/httpd/htdocs">
```

y cambie ambos valores de `"/srv/httpd/htdocs"` a `"/srv/httpd/beautifulsite.com"`. - A continuación, mira la siguiente sección.:

```
#
# 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/2.4/mod/core.html#options
# for more information.
#
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.
#
Require all granted
</Directory>
```

y cambie lo siguiente

```
Options Indexes FollowSymLinks Includes MultiViews ExecCGI
AllowOverride All
Order allow, deny
Allow from All
```

y comenta la línea `"Require all granted"` - En la parte inferior del archivo, cambia la sección.

```
<IfModule dir_module>
  DirectoryIndex index.html
</IfModule>
```

añadiendo `"index.shtml index.php"` después `"index.html"`. - Comenta la cadena `"AddHandler cgi-script .cgi"` - Descomenta el módulo `php`:

Include /etc/httpd/mod_php.conf

-los siguientes módulos deben estar sin comentar:

```
LoadModule authn_file_module lib64/httpd/modules/mod_authn_file.so
LoadModule authn_core_module lib64/httpd/modules/mod_authn_core.so
LoadModule authz_host_module lib64/httpd/modules/mod_authz_host.so
LoadModule authz_groupfile_module lib64/httpd/modules/mod_authz_groupfile.so
LoadModule authz_user_module lib64/httpd/modules/mod_authz_user.so
LoadModule authz_core_module lib64/httpd/modules/mod_authz_core.so
LoadModule access_compat_module lib64/httpd/modules/mod_access_compat.so
LoadModule auth_basic_module lib64/httpd/modules/mod_auth_basic.so
LoadModule reqtimeout_module lib64/httpd/modules/mod_reqtimeout.so
LoadModule filter_module lib64/httpd/modules/mod_filter.so
LoadModule mime_module lib64/httpd/modules/mod_mime.so
LoadModule log_config_module lib64/httpd/modules/mod_log_config.so
LoadModule env_module lib64/httpd/modules/mod_env.so
LoadModule headers_module lib64/httpd/modules/mod_headers.so
LoadModule setenvif_module lib64/httpd/modules/mod_setenvif.so
LoadModule version_module lib64/httpd/modules/mod_version.so
LoadModule proxy_module lib64/httpd/modules/mod_proxy.so
LoadModule proxy_connect_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_connect.so
LoadModule proxy_ftp_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_ftp.so
LoadModule proxy_http_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_http.so
LoadModule proxy_fcgi_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_fcgi.so
LoadModule proxy_scgi_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_scgi.so
LoadModule proxy_ajp_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_ajp.so
LoadModule proxy_express_module lib64/httpd/modules/mod_proxy_express.so
LoadModule lbmethod_byrequests_module
lib64/httpd/modules/mod_lbmethod_byrequests.so
LoadModule lbmethod_bytraffic_module
lib64/httpd/modules/mod_lbmethod_bytraffic.so
LoadModule lbmethod_bybusyness_module
lib64/httpd/modules/mod_lbmethod_bybusyness.so
LoadModule mpm_event_module lib64/httpd/modules/mod_mpm_event.so
LoadModule unixd_module lib64/httpd/modules/mod_unixd.so
LoadModule status_module lib64/httpd/modules/mod_status.so
LoadModule autoindex_module lib64/httpd/modules/mod_autoindex.so
##openwebmail!
LoadModule cgi_module lib64/httpd/modules/mod_cgi.so
LoadModule dir_module lib64/httpd/modules/mod_dir.so
LoadModule alias_module lib64/httpd/modules/mod_alias.so
### joomla mod_rewrite!
Loadmodule rewrite_module lib64/httpd/modules/mod_rewrite.so
#for gzip compression, joomla!
LoadModule deflate_module lib64/httpd/modules/mod_deflate.so
```

y guarde el archivo. - A continuación, edite el archivo. "/etc/httpd/php.ini" - Busque la cadena

```
output_buffering = 4096
```

y cambie a

```
output_buffering = Off
```

- Guarda el archivo, y finalmente reinicia el servidor web:

```
root@darkstar:~# /etc/rc.d/rc.httpd restart
```

In the "CustomLog" section of `/etc/httpd/httpd.conf`, if you plan to use webalizer, comment "CustomLog common" and uncomment "CustomLog combined" strings
In `/etc/httpd/httpd.conf`, you can comment out the VirtualHost configuration, if you intend run many web servers on your host. If not, leave it, as it is.

```
#Include /etc/httpd/extra/httpd-vhosts.conf
```

Configurar Joomla 2.5

- Descarga un tarball de Joomla en <http://www.joomla.org/download.html>, elegir la "Full package, Zip" archivo. - Instalamos Joomla como el servidor web Apache *DocumentRoot*, que configuramos como `/srv/httpd/beautifulsite.com` En la sección anterior. Crear un nuevo directorio llamado "beautifulsite.com" debajo de `/srv/httpd/`. Terminaremos con el nuevo directorio. `/srv/httpd/htdocs/beautifulsite.com` que será utilizado por Apache como el DocumentRoot. - Descomprima el archivo zip joomla en ese directorio:

```
root@darkstar:~# unzip Joomla_2.5.9-Stable-Full_Package.zip -d /srv/httpd/htdocs/beautifulsite.com
```

- Como root, cambie la propiedad del archivo al usuario de Apache:

```
root@darkstar:~# chown -R apache:apache /srv/httpd/beautifulsite.com
```

- La configuración inicial de Joomla se realiza en un navegador web (preferiblemente desde otra estación de trabajo de computadora). Entra en nuestro "<http://beautifulserver.com>" URL en la barra de direcciones del navegador. Esto comenzará a iniciar la configuración basada en web de nuestro CMS Joomla recién instalado. Cuando llegue a la configuración de la base de datos, la mejor opción es " **mysqli** ". La entrada también es necesaria para el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos de Joomla. El resto de la configuración es sencillo. - Después de eso, si desea utilizar configuraciones amigables con SEO (reescritura de URL), cambie el nombre de `htaccess.txt` en su raíz del catálogo actual de joomla a `.htaccess`.

Fuentes

- Fuente original: [MySQL config to UTF8 support](#).
- Originalmente escrito por [John Ciemgals](#)
- Traducido por: [Victor](#) 2019/02/15 19:08 (UTC)

[howtos](#), [joomla](#), [author](#) [wisedraco](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
https://docs.slackware.com/es:howtos:network_services:joomla

Last update: **2019/02/15 19:10 (UTC)**

