



Bloque III: Trabajando con el hosting

Tarea: Instalación de CMS en CDMON.

Javier Núñez Rincón 2ºASIR

Criterios de evaluación y calificación:

Ejercicio: 10 puntos

Migración de Joomla desde local al hosting: 10ptos

No se limita a realizar el videotutorial. Es necesario añadir comentarios que expliquen lo que se está haciendo.

- .- Se valora la sencillez y la claridad del vídeo.
- .- Se valora la presentación del trabajo.

La tarea consiste en:

- 1.- Instalamos Joomla en local e introducimos contenido: texto e imágenes.
- 2.- Migrar el Joomla instalado en local al hosting de CDMON.

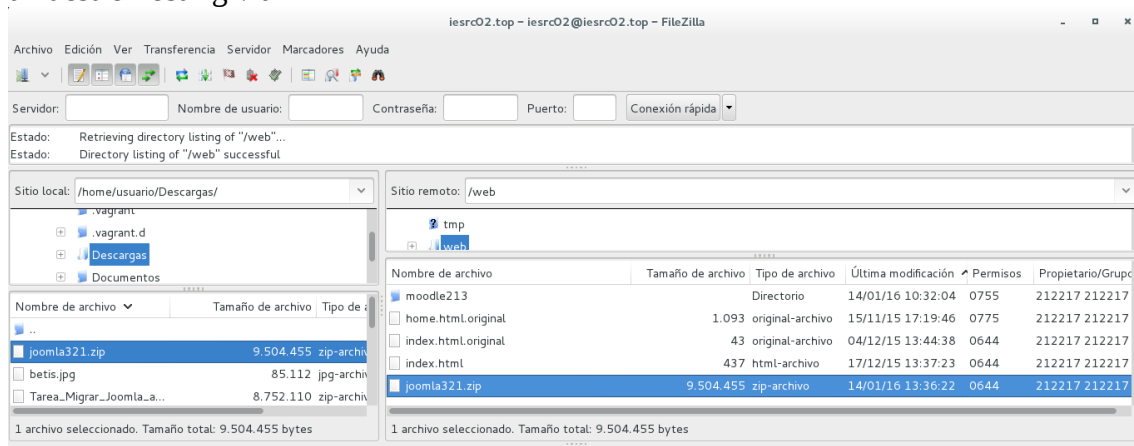


Lo primero que debemos hacer es averiguar el usuario y el nombre de la base de datos

```
GNU nano 2.2.6                                Fichero: configuration.php

<?php
class JConfig {
    public $offline = '0';
    public $offline_message = 'Este sitio está cerrado por tareas de mantenimiento';
    public $display_offline_message = '1';
    public $offline_image = '';
    public $sitename = 'Joomla Manolo';
    public $editor = 'tinymce';
    public $captcha = '0';
    public $list_limit = '20';
    public $access = '1';
    public $debug = '0';
    public $debug_lang = '0';
    public $dbtype = 'mysqli';
    public $host = 'localhost';
    public $user = 'ujoomla321';
    public $password = 'Peque.2015';
    public $db = 'bdjoomla321';
}
```

Una vez que lo hayamos averiguado subiremos via FTP el archivo Joomla! comprimido a nuestro hosting via FTP



Desde nuestro hosting procederemos a descomprimirlo

Descomprimir archivos

[Mostrar ayuda](#)

[Inicio](#) [Panel de control](#) [Listado hostings](#) [iesrc02.top](#) [Descomprimir archivos](#)

Esta herramienta le permite descomprimir archivos en formato **ZIP**, **RAR**, **TAR**, **GZ**, **BZ2** o **GZIP** en la ruta indicada.

Descompresión de archivos

Rellene los campos para descomprimir un archivo en su servidor. Tenga en cuenta que debe indicar la ruta a partir la carpeta home de su hosting.

Indique la ruta y el nombre del archivo comprimido

/home/iesrc02.top/

Indique la carpeta de destino

/home/iesrc02.top/

[Descomprimir el archivo](#)

Sitio remoto: /web						
<div> <div>tmp</div> <div>web</div> </div>						
Nombre de archivo	Tamaño de archivo	Tipo de archivo	Última modificación	Permisos	Propietario/Gru	
..						
moodle-221		Directorio	20/12/15 21:35:11	0755	212217 21221	
joomla321		Directorio	12/01/16 18:29:42	0755	212217 21221	
moodle213		Directorio	14/01/16 10:32:04	0755	212217 21221	
home.html.original	1.093	original-archivo	15/11/15 17:19:46	0775	212217 21221	

Una vez descomprimido creamos la base de datos y el usuario de esta desde nuestro hosting


Listado de bases de datos MySQL

	Nombre	Espacio
<input type="checkbox"/>	✓ bdjoomla313	0 de 250MB
<input type="checkbox"/>	✓ bdjoomla321	0 de 250MB

Listado de usuarios secundarios para la base de datos MySQL

 Crear usuario	
Nombre de usuario	Contraseña
umoodle221	***** 
umoodle213	***** 
ujoomla321	***** 

Ahora solo queda importar la base de datos desde phpmyadmin



- bdjoomla321
- bdmoodle213
- bdmoodle221

Servidor: 192.168.87.11 » Base de datos: bdjoomla321

Estructura
 SQL
 Buscar
 Generar una consulta
 Exportar
 Importar

Importando en la base de datos "bdjoomla321"

Archivo a importar:

El archivo puede ser comprimido (gzip, bzip2, zip) o descomprimido.
Un archivo comprimido tiene que terminar en **[formato].[compresión]**. Por ejemplo: **.sql.zip**

Buscar en su ordenador: bdjoomla3xx.sql (Máximo: 30MB)

Conjunto de caracteres del archivo:

Importación parcial:



Ya por ultimo queda comprobar que ha salido todo bien.

