Backups y restauración de CMS

Álvaro González Sotillo

October 22, 2024

Contents

1	Backups de la aplicación	T
2	Backups: conceptos generales	1
3	${\bf Backup\ MySQL/MariaDB}$	2
4	Backup de ficheros	2
5	Ejercicio	2
6	Referencias	3

1 Backups de la aplicación

- La aplicación puede tener una forma de backup
- Wordpress: crea un fihero XML con:
 - Páginas
 - Entradas
 - Categorías
 - Usuarios
 - Comentarios

1.1 Ejercicio: copia de seguridad de Wordpres en hosting gratis

- Consigue la copia de seguridad del hosting gratis
- Restaura ese fichero en un wordpress local (Coder, Debian...)

2 Backups: conceptos generales

2.1 Qué copiar

- Aplicación
- Plugins
- Ficheros extra
- Base de datos

2.2 Cómo restaurar

- Cambio de ruta de ficheros
- Cambio de dominio y ruta en la URL de acceso
- Ajuste de otros parámetros
 - parámetros php.ini
 - nombres de base de datos, usuarios...
 - módulos de PHP y Apache

3 Backup MySQL/MariaDB

- Comando mysqldump
- Crea un fichero sql con
 - create database
 - create table
 - insert into
- Este fichero se ejecuta en la base de datos destino
- También se puede hacer desde PHPMyAdmin

3.1 Ejercicio: base de datos del hosting gratis

- Mediante línea de comandos o PHPMyAdmin
- Carga ese fichero en una instancia de MySQL local

4 Backup de ficheros

- Incluye
 - Ficheros de aplicación (.php, accesibles por Apache)
 - Otros ficheros (a definir por la aplicación)

4.1 Ejercicio: ficheros del hosting gratis

• Mediante línea de comandos, Filezilla...

5 Ejercicio

- Restaurar completamente el wordpress del hosting gratuito en la máquina Debian
 - 1. Bajar ficheros
 - 2. Bajar base de datos
 - 3. Subir ficheros a debian
 - 4. Modificar en la base de datos la URL antigua por la nueva
 - 5. Modificar fichero .htaccess
 - 6. Activar mod_rewrite y Allow override All en Apache

7.

6 Referencias

- \bullet Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - Página web
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github