

## Backup de su WebHosting

En este manual explicaremos como realizar un Backup de su WebHosting incluyendo sus Bases de Datos.

Es muy importante tener copia de seguridad de los ficheros alojados en el servidor ya sean páginas webs, bases de datos, etc... Es una forma de asegurarse. Siempre se puede cometer un fallo irreparable y lo que buscamos con los backups es poder recuperarlo sin más contratiempos.

Para realizar un respaldo es necesario acceder a nuestro Panel de Control con su usuario y contraseña y dirigirse a la sección Archivos y elegir la opción Respaldos.



Dentro de Respaldos vemos que tenemos dos partes. Una es Respaldo Completo y otra es Respaldo Parcial.

Respaldo Completo		
Respaldos Completos pueden ser solamente usados para mover tu cuenta a otro servidor o mantener una copia local de sus archivos		
Descargar o Generar un Respaldo Completo		
System Backups		
Select a system backup to download:		
daily weekly		
Respaldo Parcial		
Descargar un Respaldo del Directorio Home	Restaurar un Respaldo del Directorio Home	
Directorio Home	Examinar	
	Cargar	
Dessarear un Respalde de una Rase de Dates	Postouror uno Rose do Dotos MuEOL	
MySQL	Examinar	
BASES DE DATOS	Cargar	
Download Email Forwarders	Restore Email Forwarders	
RE DIRECCIONES	Examinar	
RE DIRECCIONES	Examinar	

En el Respaldo Completo podemos realizar copia de todo nuestro sistema (todo incluido) y para realizarlo tenemos que dar al botón Descargar o Generar un Respaldo Completo. Ahí tendremos que introduccir una cuenta de mail para que nos informe la finalización del backup y también podemos seleccionar donde queremos que no copie el fichero de backup, si en nuestro directorio home o en un servidor ftp remoto. Una vez realizado, accedemos con el mismo botón y podemos descargar el fichero de backup si se ha generado en el directorio home.

Dentro del Respaldo Parcial podemos hacer solo backup del Directorio Home de forma manual, descargar un respaldo de cualquiera de las Bases de Datos que tengamos de MySQL y tambien se puede descargar los filtros y las redirecciones de nuestras cuentas de Email.

Restaurar un Respaldo del Directorio Home		
	Examinar	
Cargar		
Restaurar una Base de Datos MySQL		
	Examinar	
Cargar		

Tenga cuidado a la hora de restaurar un fichero de backup y compruebe que es el backup deseado para restaurar, ya que sobrescribiría todos los ficheros anteriores.

