

Copias de seguridad del contenido WEB

Introducción

¿Ha borrado un archivo por error? ¿Los cambios que ha hecho en sus scripts han hecho que su sitio web no funcione?

En OVH le ofrecemos hasta 6 backups de sus datos realizados en días previos.

Estas copias están disponibles en todos los alojamientos compartidos de OVH (Personal, Profesional, Premium, Business).

Copias de seguridad disponibles

Dentro de su espacio web (accesible mediante FTP privado) tiene 6 copias de seguridad disponibles.

Puede acceder a estas copias de seguridad mediante FTP mediante su acceso FTP habitual, pero añadiendo un sufijo a su login FTP según el snapshot que desea consultar.

Existen 6 copias de seguridad (también llamados snapshots) disponibles :

- **login-snap0** : snapshot d-0 (copia de seguridad registrada el mismo día a las 3:00 de la madrugada)
- **login-snap1** : snapshot d-1 (copia de seguridad registrada el día anterior a las 3:00 de la madrugada)
- **login-snap2** : snapshot d-2 (copia de seguridad registrada 2 días antes a las 3:00 de la madrugada)
- **login-snap3** : snapshot w-1 (copia de seguridad registrada la semana anterior, el domingo a las 4:00 de la madrugada)
- **login-snap4** : snapshot w-2 (copia de seguridad registrada 2 semanas antes, el domingo a las 4:00 de la madrugada)
- **login-snap5** : snapshot w-3 (copia de seguridad registrada 3 semanas antes, el domingo a las 4:00 de la madrugada)

- El host FTP (ftp.mi_dominio.com) no cambia.
- La contraseña (password FTP) no cambia.

Restaurar un fichero de un Backup

Paso 1

Entre en su cliente FTP (en nuestro ejemplo FileZilla free).

Introduzca el servidor FTP en el campo "host", generalmente ftp.**mi_dominio.com** o ftp.**clusterXXX.ovh.net**.

Ejemplo:

Con el dominio **mi_dominio.com** alojado en el alojamiento **Pack Profesional** en el cluster **número 002** puedo utilizar :

- ftp.mi_dominio.com
- ftp.cluster002.ovh.net

Paso 2

Rellene el campo **login** con la copia de seguridad/snapshot que desea recuperar. Por orden :

- **login-snap0** : snapshot d-0 (copia de seguridad registrada el mismo día a las 3:00 de la madrugada)
- **login-snap1** : snapshot d-1 (copia de seguridad registrada el día anterior a las 3:00 de la madrugada)
- **login-snap2** : snapshot d-2 (copia de seguridad registrada 2 días antes a las 3:00 de la madrugada)
- **login-snap3** : snapshot d-1 (copia de seguridad registrada la semana anterior, el domingo a las 4:00 de la madrugada)
- **login-snap4** : snapshot d-2 (copia de seguridad registrada 2 semanas antes, el domingo a las 4:00 de la madrugada)
- **login-snap5** : snapshot d-3 (copia de seguridad registrada 3 semanas antes, el domingo a las 4:00 de la madrugada)

Por ejemplo, si el login de su FTP normal es **mi_login** y quiere recuperar un backup de hace 2 días, el login a utilizar es : **mi_login-snap2**

Paso 3

Introduzca su contraseña FTP habitual.

This is the same password for your FTP access, you can change it in your Manager, Accommodation section. This will then establish the connection.

Paso 4

Recupere los ficheros y/o carpetas que desee.

Una vez conectado al repertorio de la copia de seguridad, tendrás acceso de sólo lectura a los archivos tal y como estaban cuando se hizo la copia. Un simple, arrastrar y soltar desde el "Remote" hasta el "Local Site" os permitirá recuperar los datos directamente en vuestro ordenador.

Paso 5

Conéctese con su login FTP habitual.

De esta forma entrará al sitio actual, ya con acceso de lectura y escritura.

Paso 6

Finalmente cargue los ficheros que ha recuperado del backup y que están ahora en su ordenador, hasta el sitio web.

Del mismo modo, un simple "arrastrar y soltar" de izquierda a derecha, basta para copiar sus archivos y/o carpetas en unos minutos.

Una vez terminado, se han recuperado los datos que quería a través del FTP. El sitio/archivo está en línea tal y como estaba hace unos días/semanas.

Si usa una base de datos SQL y quiere recuperar un backup de su contenido, por favor consulte la siguiente guía: [BackupsDePlanSql](#)

Más información

- : [BackupsDePlanSql](#) :: Las copias de seguridad del sql
- : [SeguridadSitio](#) :: Los problemas de seguridad en su alojamiento.
- : [PonerMiSitioEnLinea](#) :: Cómo poner el sitio online?
- : [FtpComoTransferirMiSitio](#) :: Problemas comunes del acceso FTP