

Servicios de Backup en un servidor dedicado

Introducción

Existen varios servicios de Backup dirigidos a servidores dedicados. Esta guía aporta documentación técnica acerca de todos ellos.

En concreto esta guía trata los siguientes servicios :

- Backup FTP
- Backup semanal
- Backup incremental
- Backup RAID

Backup FTP

El Backup FTP es un servicio gratuito que se entrega de serie con el servidor dedicado (a partir de Superplan y superiores). Éste consta de un espacio del mismo tamaño que su disco duro accesible a través de FTP.

Puede utilizar este servicio para realizar copias de seguridad de sus archivos más habituales.

Un ejemplo de utilización con la Release2 : `Release2BackupFtp`

Backup semanal

El backup semanal es un servicio automático de copia de seguridad del sistema completo que se ejecuta una vez a la semana. Este espacio es accesible a través de `rsync`.

Usted puede fijar el día y la hora a través del Manager v3, así como los archivos y/o carpetas a incluir o excluir en cada copia.

Más información acerca del backup semanal en nuestra guía : [BackupSemanal](#)

Backup incremental

El backup incremental le permite realizar copias de seguridad de sus ficheros más sensibles varias veces a la semana, incluso varias veces al día. Este espacio es accesible a través de `rsync`.

Usted puede fijar el día y la hora a través del Manager v3, así como los archivos y/o carpetas a incluir o excluir en cada copia.

Sistema de versiones

El backup incremental incluye un control de versiones. Cada nueva copia no sobrescribe la copia precedente,

sino que guarda "versiones" de cada copia hasta que se agota el espacio.

Cuando no queda espacio libre, el sistema borra la copia más antigua del repositorio para realizar la nueva copia.

Más información

: [RecuperarDatosBackup](#) :: Como recuperar los datos del backup rsync