

Wikiprint Book

Title: Equipos/Backup/QnapRsnapshot

Subject: TracMeteo - Equipos/Backup/QnapRsnapshot

Version: 13

Date: 05/17/2022 11:35:00 PM

Table of Contents

Usuarios	3
Otros	3

Usuarios

Se puede ver las copias con el usuario meteo en:

[?http://drizzle.macc.unican.es:8080/filestation/](http://drizzle.macc.unican.es:8080/filestation/)

La fecha de la carpeta (weekly.0 .. monthly.6 ...) indica la fecha de la copia, dentro hay tantos directorios como equipos origen de las copias, y a partir de ahí aparecerán los directorios copiados guardando su estructura.

Guardamos copia :

- Semanal:Últimos 4 domingos **weekly**
- Mensual:Últimos 6 meses **monthly**
- Semestral: 2 semestres **yearly**

De momento para pedir las copias enviarme un mail y una linea del tipo por cada directorio a tener backup:

dir;size(Kbytes);mail;user;host

el host no es necesario sino lo sabeis, el tamaño es importante que sea realista, en caso de que se sobrepase os llegara un correo informando de que NO se replicara.

```
/oceano/gmeteo/WORK/ARTICULOS/Fernandez_ESCENAdeltas/scripts;500000;fernandej@unican.es;chus;seal.macc.unican.es
```

Otros

Rsnapshot esta instalado en el equipo drizzle:

- Manual: [?http://rsnapshot.org/rsnapshot/docs/docbook/rest.html](http://rsnapshot.org/rsnapshot/docs/docbook/rest.html)
- Version 1.4.2

Se hacen copias a las:

- 3:15 todos los domingos (guardamos las ultimas 4)
- 4:30 todos los 1 de cada mes (guardamos los ultimos 6)
- 5:45 cada 6 meses (guardamos los ultimos 2)

```
15 3 * * 0 /opt/bin/rsnapshot weekly
30 4 1 * * /opt/bin/rsnapshot monthly
45 5 1 */2 * /opt/bin/rsnapshot yearly
```

Importante: Entre cada copia monthly o yearly tiene que mediar una weekly, porque solo se hace rsync en la weekly las demás solo hacen rm de la mas antigua mv rotación las demás y mv de la ultima del nivel inferior

```
egrep -i 'completed|star|warn|error' rsnapshot.log|tail -n 30
```