

## **Wikiprint Book**

**Title: Equipos/Backup/QnapRsnapshot**

**Subject: TracMeteo - Equipos/Backup/QnapRsnapshot**

**Version: 13**

**Date: 05/19/2022 10:02:53 AM**

## 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 ...) indica el día de la copia.

Guardamos copia de: \*Los últimos 4 domingos **weekly** \*los últimos 6 meses **monthly**

- y de hace un año **yearly**

Rsnapshot esta instalado en el equipo drizzle:

- Manual:<http://rsnapshot.org/rsnapshot/docs/docbook/rest.html>
- Version 1.4.2

## Otros

Se hacen copias a las:

- 3:15 todos los domingos (guardamos las últimas 4 )
- 4:30 todos los 1 de cada mes (guardamos los últimos 6)
- 5:45 cada 6 meses (guardamos los últimos 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 demas solo hacen rm de la mas antigua mv rotacion las demas y cp -l