

Wikiprint Book

Title: Equipos/Backup/GenBack

Subject: TracMeteo - Equipos/Backup/GenBack

Version: 7

Date: 01/29/2022 08:53:25 AM

Table of Contents

rsnapshot	3
backuppc	3

Preguntas:

¿que gestor de Copias de seguridad?

- rsnapshot
- luckybackup
- amanda
- backuppc
- bacula
- ...

¿características?

- snapshots
- FS metadata ownership and permissions
- rsync option
- Plataformas
- Cliente
- Archivos backup accesible?
- cli
- frontend
- Plataformas
- control del espacio
- ...

¿cada cuanto? ¿De que vamos a hacer backup? ¿include exclude?

¿Donde?

¿RTO?

¿RPO?

rsnapshot

rsnapshot hace uso de rsync y de hard links para la realización de backups. Sus características son:

1. Permite snapshots
2. Copia permisos, ya que utiliza rsync para realizar el backup
3. Requiere de perl y rsync para funcionar
4. El cliente es la línea de comandos
5. Los backup pueden ser locales y/o remotos
6. **No** dispone de interfaz gráfica y/o web
7. Espacio requerido por los backup = tamaño 1 full backup + tamaño modificaciones desde el full backup

backuppc

backuppc también permite el uso de rsync para realizar backups incrementales, aunque permite la utilización de métodos tradicionales (tar). Sus características son:

1. Permite snapshots
2. Modelo cliente-servidor, requiere Apache y cgi scripts en las máquinas
3. rsync, tar, samba
4. Interfaz web