

Problemas de espacio en el disco de MacBook con Synology Active Backup

Cuando intentamos liberar espacio en nuestro MacBook, a menudo nos encontramos con sorpresas. Recientemente, me vi en una situación similar: después de correr diagnósticos, eliminar archivos, desinstalar aplicaciones y usar herramientas como CleanMyMac, el espacio en el disco duro no se recuperaba. Lo preocupante era que la sección "System Data" ocupaba un tamaño desmesurado y no encontraba la razón.

Luego de investigar, descubrí que el culpable eran los 'snapshots' (copias de seguridad instantáneas) almacenados en el sistema. Al ejecutar el comando `tmutil listlocalsnapshots /`, me topé con una lista extensa de archivos de copia de seguridad, incluyendo varios de 'Synology Active Backup', un software que había estado utilizando para asegurar mis datos:

```
“ gvenegas@Greivin-Mac ~ % tmutil listlocalsnapshots /  
Snapshots for disk /:  
com.apple.TimeMachine.2023-12-12-074503.local  
com.synology.activebackup.69YCpj37  
com.synology.activebackup.7OImXVMVy  
com.synology.activebackup.g7rZGhdD  
com.synology.activebackup.lH-caUKG  
com.synology.activebackup.n6lu7Paf  
com.synology.activebackup.wbWvj1M2
```

A pesar de la utilidad de 'Synology Active Backup', me encontré con un problema: mientras que podía eliminar los snapshots de Time Machine con el comando `tmutil deletelocalsnapshots 2023-12-12-074503`, no había una forma obvia de hacer lo mismo con los de Synology Active Backup.

La solución resultó ser bastante sencilla. Solo tuve que acceder al DSM de Synology, localizar la tarea de respaldo activo y eliminarla. Inmediatamente después, el comando `tmutil listlocalsnapshots /` no mostró ningún archivo, liberando así una cantidad significativa de espacio en la sección "System Data".

Para mantener mis datos seguros, tuve que crear una nueva tarea de respaldo en Synology, consciente de que probablemente necesitaré repetir este proceso cada seis meses para evitar la acumulación de estos archivos. Aunque no es una gran molestia, sería ideal que Synology ofreciera una solución más eficiente para este problema.

Por ahora, seguiré investigando si este inconveniente afecta solo a macOS o también a otros sistemas como Windows, Linux, y entornos de servidor o virtuales.

La gestión del espacio en discos de computadoras siempre es un desafío, pero con el enfoque correcto y herramientas adecuadas, podemos mantener nuestros sistemas funcionando de manera óptima.

Revisión #2

Creado 12 diciembre 2023 13:13:15 por Greivin

Actualizado 12 diciembre 2023 13:34:17 por Greivin