

Backups

Cuestiones sobre backups, tips con rsync, etc.

- [Rsync sobre sistemas remotos](#)
- [rsync-time-backup: include y exclude](#)
- [Diagnóstico y resolución de fallos en snapshots LVM durante backups en Proxmox](#)

Rsync sobre sistemas remotos

Introducción

[rsync](#) es una aplicación que ofrece un sistema de transmisión de ficheros, de forma incremental que permite la generación de sistemas de backups muy efectivos. Uno de los mejores ejemplos es [Time Machine](#) de Apple, que no es sino una interface visual de rsync

Sin embargo muchos sitios expresan o ponen a disposición de los usuarios ejemplos que usados en un escenario diferente del usado en un entorno personal o corporativo, son fuente de problemas.

Como norma general se usa el parámetro `-a` o `--archive` el cual es el equivalente a `-r\lptgoD` lo cual supone que los parámetros de usuario y grupo, y los permisos de lectura, escritura y ejecución intentarán ser clonados, cosa que no funcionará e incluso creará problemas silenciosos en un entorno en el que los usuarios y grupos no son los mismos en origen que en destino.

Parámetros de rsync para usar en sistemas remotos no coincidentes

El escenario es el de realizar un backup de un sistema completo (disco principal) en un usuario remoto (no root)

```
# rsync --devices --specials --hard-links --one-file-system --recursive --links --times --no-perms --no-group --no-owner --itemize-changes / remote_user@remote.host:/remote/path
```

Parámetros con rsync-time-backup

Dado que es un programa basado en rsync con sus propias normas para anular su configuración debemos usar otro camino con `--rsync-set-flags`

```
--rsync-set-flags "-D --numeric-ids --links --hard-links -rlt --no-perms --no-group --no-owner --itemize-changes"
```

Parámetros

Deberás ajustar los parámetros a tu escenario, pero te explico los que he usado aquí.

Corto	Normal	Descripción
-D		El mismo que --devices -aspecials
-l	--links	copia los enlaces simbólicos como enlaces simbólicos
-H	--hard-links	preserva los enlaces duros
-x	--one-file-system	No copiará los dispositivos montados. Si tu sistemas tiene particiones como /var /usr y quieres copiar algo de aqui, esta opción NO debería estar aquí
-r	--recursive	Copiará recursivamente
-t	--times	Necesario sobre todo si no usamos -a, ya que será parte de la marca para saber si el fichero debe o no ser transferido o actualizado
--no-perms		No copiará los permisos originales. De esta forma no nos encontraremos con problemas de eliminación, uso, debidos a cuestiones de propietario /permisos. Como contrapartida, nos obliga a a tener un sistema de metadatos, que sí guarde esta información.
--no-group		Para evitar el uso del grupo del propietario del fichero
--no-owner		Para evitar actualizar el propietario del fichero

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

rsync-time-backup: include y exclude

Introducción

[rsync-time-backup](#) es una buena herramienta con la salvedad de que no tiene limite por fechas de los backups continuos basados en rsync. Es un clon de Time Machine de Mac.

“ Es un fork mantenido por Castrsi, con algunas mejoras.

Si trabajamos con sistemas completos hay muchos directorios y ficheros que debemos excluir e incluir.

“ **Actualziacion 17/09/2025**

Include and Exclude

“ Si trabajamos con sistemas remotos, deberías leer [Rsync sobre sistemas remotos](#) o tendrás problemas con los permisos y el pruning en las rotaciones de backups expirados.

Ejemplo que a mi me funciona, y que deja el orden correcto para evitar problemas.

Cualquier cambio, deberías probar si funciona.

```
# Primero incluir lo que quieres mantener
+ /home/**
+ /usr/local/directadmin/**
+ /var/www/**

# Luego excluir directorios del sistema
```

```
- /bin/**
- /boot/**
- /cdrom/**
- /dev/**
- /lib/**
- /lib32/**
- /lib64/**
- /libx32/**
- /media/**
- /mnt/**
- /opt/**
- /proc/**
- /run/**
- /sbin/**
- /sbin.usr-is-merged/**
- /snap/**
- /srv/**
- /swap.img
- /sys/**
- /tmp/**
- /usr/**
- /var/**

# Excluir patrones específicos
- *.git*
- */cache/*
- */usr/*
```

Una [respuesta](#) que te ayudará a entender el [RsyncTutorial](#) que propone el desarrollador, algo lioso.

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

Diagnóstico y resolución de fallos en snapshots LVM durante backups en Proxmox

Contexto del problema

Síntomas iniciales

Durante la ejecución de backups automatizados en Proxmox 7.2.14, se producían fallos intermitentes al procesar el disco secundario (disco-1) de la VM 473, lo que causaba error en el tamaño de la copia.

```
Processing backup of disk 473-0
Transferring: kvm-473-0.2025-10-27-05-41-56.gz
25442648064 bytes (25 GB, 24 GiB) copied, 129 s, 197 MB/s
dd: error reading '/dev/lvm/snap-473-0': Input/output error
3051+1 records in
3051+1 records out
25594953728 bytes (26 GB, 24 GiB) copied, 130.739 s, 196 MB/s
```

Características del sistema

- **Proxmox VE:** 7.2.14
- **Kernel:** 5.15.74-1-pve
- **Storage:** LVM sobre NVMe
- **Método backup:** Scripts personalizados (no vzdump estándar)
- **Patrón:** Primera copia OK, segunda copia FAIL

Proceso de análisis

Fase 1: Verificación de espacio en VG

Descartado rápidamente. El Volume Group tenía espacio abundante:

```
pvs -o +pv_name,vg_name,pv_size,pv_free
PV          VG   Fmt  Attr PSize  PFree
/dev/nvme1n1p1 lvm  lvm2 a--  <1.75t  757.49g
```

Conclusión: 757GB libres, suficiente para snapshots.

Fase 2: Revisión de logs del sistema

```
dmesg -T | grep -i "error\|fail\|i/o" | tail -50
```

Hallazgos:

```
[Mon Oct 27 05:38:02 2025] Buffer I/O error on dev dm-54, logical block 5923136, async page read
[Mon Oct 27 05:38:02 2025] Buffer I/O error on dev dm-54, logical block 5923136, async page read
[Mon Oct 27 05:38:02 2025] Buffer I/O error on dev dm-54, logical block 5923136, async page read
[Mon Oct 27 05:44:05 2025] Buffer I/O error on dev dm-51, logical block 6248768, async page read
```

- Errores en dispositivos **dm-XX** (device mapper → snapshots LVM)
- Tres reintentos por operación (patrón típico del kernel)
- Tipo: **async page read** (lectura desde snapshot)

Sospecha inicial: Problema de hardware en disco NVMe.

Fase 3: Verificación de salud del disco NVMe

```
smartctl -a /dev/nvme1n1p1
```

Resultado crítico:

```
SMART overall-health self-assessment test result: PASSED
Media and Data Integrity Errors:      0
Error Information Log Entries:        0
Available Spare:                      100%
Percentage Used:                      8%
```

Conclusión: El disco NVMe está **perfectamente sano**. No es problema de hardware.

Fase 4: Análisis de device mapper

Intentamos localizar los dispositivos dm-54 y dm-51 reportados en dmesg:

```
dmsetup ls --tree | grep -E "dm-5[14]"  
ls -la /dev/dm-54 /dev/dm-51  
# cannot access '/dev/dm-54': No such file or directory  
# cannot access '/dev/dm-51': No such file or directory
```

Interpretación: Los snapshots temporales ya fueron destruidos tras el backup (comportamiento normal). Los errores ocurrieron durante la existencia efímera del snapshot.

Hipótesis evaluadas

Hipótesis 1: Sectores defectuosos en disco físico

- **Estado:** DESCARTADA
- **Motivo:** SMART sin errores, 0 sectores realojados

Hipótesis 2: Bug del kernel 5.15 con snapshots bajo carga

- **Estado:** POSIBLE (no confirmada)
- **Motivo:** Kernel antiguo con bugs conocidos en snapshot mechanism

Hipótesis 3: Snapshot COW lleno durante backup

- **Estado:** CONFIRMADA
- **Método de validación:** Monitorización en tiempo real

Diagnóstico definitivo

Herramienta de diagnóstico utilizada

Durante la ejecución del backup, se monitorizó en tiempo real el estado de los snapshots:

```
watch -n1 'lvs -a | grep snap'
```

Output revelador:

```
Every 1.0s: lvs -a | grep
snap
  snap-473-0    lvm  swi-aos---  1.00g    vm-473-disk-0  7.61
  snap-473-1    lvm  swi-I-s---  1.00g    vm-473-disk-1 100.00
  snap-999-0    vg   swi-a-s---  3.00g    vm-999-disk-0  9.09
```

Interpretación de los flags LVM

Campo	Valor	Significado
snap-473-0	swi-aos---	Snapshot activo, OK (7.61% uso)
snap-473-1	swi-I-s---	Snapshot INVÁLIDO (letra I mayúscula)
snap-473-1	100.00	COW al 100% - completamente lleno

Conclusión definitiva:

El snapshot del disco-1 alcanzó el 100% de su espacio Copy-On-Write (1GB), provocando:

1. Marcado del snapshot como inválido por LVM
2. Cualquier lectura posterior genera "Buffer I/O error"
3. Fallo del proceso de backup

Causa raíz

¿Por qué el disco-1 y no el disco-0?

```
snap-473-0: 7.61% usado → VM escribe poco en este disco durante backup
snap-473-1: 100% usado → VM escribe intensivamente en este disco
```

El **disco-1** contiene elementos con alta tasa de escritura:

- Bases de datos con logs activos
- Swap en uso
- Directorios /tmp o /var con actividad constante
- Logs del sistema operativo

El problema del tamaño de snapshot

Configuración problemática:

```
# Snapshot de 1GB para disco de 35GB = ~3% del tamaño del disco
lvcreate -L1G -s -n snap-473-1 /dev/lvm/vm-473-disk-1
```

Durante el backup (que puede tardar 2-3 minutos con 35GB):

- VM continúa funcionando
- Disco-1 recibe escrituras constantes
- Cada bloque modificado consume espacio COW
- 1GB se llena antes de completar el backup → snapshot inválido

Solución implementada

Ajuste del tamaño de snapshot en scripts de backup

Al ser un proceso solapado de hosts *snapshots* con creación aleatoria de marca de tiempo, y de *mysqldump* en el KVM, el cual por tamaños era causa del problema (> 6G) no procede el aumento tan significativo de **porcentaje de snapshot**

Dado que hay incidentes similares, y ya había algunas modificaciones al script de backups de mysql, [mysqldump_remote_utility.sh](#) se procede a realizar una mejora en el script, para poder realizar los backup al vuelo, (directamente mysqldump + compresión sobre la conexión).

Consultar [README_mysqldump_remote.md](#)

Datos relevantes para otros cálculos

Cálculo del tamaño óptimo de snapshot

Tamaño disco	Actividad VM	Snapshot recomendado
--------------	--------------	----------------------

35GB	Baja (logs, configs)	10% = 3.5GB
35GB	Media (servicios web)	20% = 7GB
35GB	Alta (BD, swap activo)	30% = 10GB
100GB+	Alta	20-30GB (límite práctico)

Verificación del tamaño durante backup

Añadir monitorización al script de backup:

```
#!/bin/bash
# En paralelo durante el backup
watch -n5 "lvs -a | grep snap-473 | awk '{print \$1, \$6}'"

# 0 con alertas:
while true; do
    USAGE=$(lvs --noheadings -o snap_percent snap-473-1 2>/dev/null | xargs)
    if (( $(echo "$USAGE > 80" | bc -l) )); then
        echo "WARNING: Snapshot at ${USAGE}%"
    fi
    sleep 5
done
```

Comandos útiles para diagnóstico

Monitorización en tiempo real

```
# Ver estado de snapshots activos
watch -n1 'lvs -a | grep snap'

# Ver uso específico con más detalle
lvs -a -o +chunksize,snap_percent | grep snap

# Logs en tiempo real
dmesg -wT | grep -i "error\|snapshot"
```

Post-mortem tras fallo

```
# Revisar logs del kernel
dmesg -T | grep -i "error\|fail\|i/o" | tail -50

# Estado de los VG
vgs -o +lv_metadata_size,metadata_percent

# Snapshots huérfanos o colgados
lvs -a | grep snap

# Salud del storage
smartctl -a /dev/nvmeXnY
```

Lecciones aprendidas

1. **Los errores de I/O en dm-XX no siempre son hardware:** Primero verificar el estado de snapshots LVM.
2. **El tamaño de snapshot no es porcentaje fijo:** Depende de la tasa de escritura durante el backup, no del tamaño del disco.
3. **Herramienta clave:** `watch -n1 'lvs -a | grep snap'` permite ver en tiempo real el llenado del COW.
4. **Pattern recognition:** "Primera copia OK, segunda FAIL" → indica recurso que se agota (no hardware defectuoso).
5. **Flag 'I' en lvs:** Snapshot inválido por COW lleno. Crítico para diagnóstico rápido.

Prevención futura

Script de validación pre-backup

```
#!/bin/bash
# validate_snapshot_size.sh

VM_ID=$1
DISK_NUM=$2
DISK_LV="/dev/lvm/vm-{$VM_ID}-disk-{$DISK_NUM}"

# Obtener tamaño del disco
DISK_SIZE_G=$(lvs --noheadings -o lv_size --units g "$DISK_LV" | tr -d 'g' | xargs)
```

```

# Calcular snapshot recomendado (30%)
RECOMMENDED_G=$(echo "$DISK_SIZE_G * 0.3 / 1" | bc)

# Obtener espacio libre en VG
VG_NAME=$(lvs --noheadings -o vg_name "$DISK_LV" | xargs)
FREE_G=$(vgs --noheadings -o vg_free --units g "$VG_NAME" | tr -d 'g' | xargs)

echo "Disco: $DISK_LV"
echo "Tamaño: ${DISK_SIZE_G}G"
echo "Snapshot recomendado: ${RECOMMENDED_G}G"
echo "Espacio libre en VG: ${FREE_G}G"

if (( $(echo "$FREE_G < $RECOMMENDED_G" | bc -l) )); then
    echo "ERROR: Espacio insuficiente en VG"
    exit 1
fi

echo "OK: Suficiente espacio disponible"

```

Monitorización automatizada

```

#!/bin/bash
# monitor_snapshots.sh
# Ejecutar en paralelo durante backups

THRESHOLD=85 # Alertar al 85% de uso

while true; do
    lvs -a --noheadings -o lv_name,snap_percent 2>/dev/null | grep snap | while read name
percent; do
        if [ -n "$percent" ]; then
            percent_int=$(echo "$percent" | cut -d'.' -f1)
            if [ "$percent_int" -ge "$THRESHOLD" ]; then
                logger -t backup-monitor "WARNING: Snapshot $name at ${percent}%"
                # Opcional: enviar alerta email/telegram
            fi
        fi
    fi
fi

```

```
done
sleep 10
done
```

Referencias

- LVM Snapshot documentation: `/usr/share/doc/lvm2/`
- Device mapper errors: `man dmsetup`

Fecha de resolución: 27 de octubre de 2025

Sistema: Proxmox VE 7.2.14

Causa raíz: Snapshot COW undersized para tasa de escritura de la VM

Solución: Mejora script cliente KVM para *mysqldump* en solución **on-fly**

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).