

# LTFS en Tape

## Hardware

Als eerste kun je controleren of de PCI-kaart geïnstalleerd is. Dat doe je met het volgende commando:

```
lspci
```

Daar kun je iets zien van bijv. Fibre Channel ...

Met het volgende commando kun je zien welke devices er zijn. Dit kunnen bijvoorbeeld harddisks, maar ook de tapestreamers zijn:

```
lsscsi -g
```

Je ziet hier in de laatste twee kolommen zowel een stx en sgx. Dit zijn twee interfaces naar dezelfde hardware.

1. STx = tape-interfacae : data/backups: (st is niet terugspoelen, nst wel, st0 = nst0 / st1 = nst1 / etc).
2. SGx = direct SCSI : Status/beheer: vaak sg. Denk aan logs opvragen etc. dus ook status van drive etc.



Je kunt sgY niet simpelweg "omrekenen" naar stX op basis van nummers; die tellers lopen onafhankelijk. De koppeling maak je via hetzelfde SCSI-adres (zoals ik eerder liet zien met sysfs/udev).

## Tapedrive

Om informatie over de drive zelf uit te lezen kun je het volgende doen:

```
sudo sg_logs -a /dev/sg3
```

Dan krijg je mogelijk de volgende output:

```
Device statistics log page (ssc-3 and adc)
Lifetime media loads: 2200
Lifetime cleaning operations: 6
Lifetime power on hours: 61183
Lifetime media motion (head) hours: 11204
Lifetime metres of tape processed: 132126786
```

Wanneer het lang geleden is dat een tape gereinigd is, kun je een cleaning-tape laden. Dan wordt de drive automatisch gereinigd.

Als je benieuwd bent hoe oud een tape is, dan kun je dat uitlezen met:

```
./tape-age.sh
```

Vrije ruimte kun je zien met:

```
df -h /mnt/ltfs
```

---

Er is een script waarmee je een test kunt doen om data te schrijven naar en lezen van tape. Hiervoor moet je een tape in de drive doen en het volgende commando geven (voor een test met 50Gb).:

```
sudo TAPE_DEV=/dev/nst0 SCSI_DEV=/dev/sg3 TEST_SIZE_MIB=51200 ./testdrive.sh
```

De map /mnt/data1/tmp/tapedrive moet bestaan en er moet minstens 100Gb geschreven kunnen worden.

## WORM

Op een WORM-tape kun je geen LTFS schrijven. Daarom schrijven met bijv. tar. Hiervoor moet je eerst naar het einde van de tape omdat je vanaf daar met het tar-commando kunt schrijven:

```
sudo mt -f /dev/nst0 eod
```

## Vrije ruimte

Vervolgens kun je uit de sg\_logs informatie halen welke grootte nog vrij is. Daarvan kun je het beste wat extra ruimte vrijhouden.

Er is een sh-bestandje (onderaan de bron) waarmee de grootte getoond wordt. Dit gaat met het volgende commando:

```
./list_size.sh
```

## Doorlopen van de tape

### Terugspoelen naar begin van de tape

```
mt -f /dev/nst0 rewind
```

## Tonen welke tar op die plek staat

```
tar -tvf /dev/nst0
```

## Naar volgende en vorige set

```
mt -f /dev/nst0 fsf 1
```

```
mt -f /dev/nst0 bsfm 1
```

Daarna weer tonen.

## Naar einde

Met dit commando kun je naar het einde van de tape schrijven:

```
mt -f /dev/nst0 eod
```

## Data schrijven

Daadwerkelijk schrijven van de data doe je met het tar commando. Dat gaat als volgt:

```
sudo tar -cvf /dev/nst0 "/mnt/data/sessions.zip"
```

of meerdere bestanden als één set:

```
sudo tar -cvf /dev/nst0 "/mnt/data/sessions.zip"  
"/mnt/data/sessions_bestandslijst.txt"
```

Anders worden het losse sets.

## Tape afsluiten

Je kunt aan het einde van de tape een EOF schrijven:

```
sudo mt -f /dev/nst0 weof 1
```

## Tape terugspoelen

Terugspoelen kan handmatig door het volgende commando

```
sudo mt -f /dev/nst0 rewind
```

## Data teruglezen

De data teruglezen vanaf tape gaat als volgt:

```
sudo mt -f /dev/st0 rewind
sudo tar -xvf /dev/st0 -C /mnt/restore "mnt/data/music_bestandslijst.txt"
```

## LTFS

Een tape als LTFS gebruiken kan. Dan moet je wel een aantal dingen doen. Hiervoor heb je de volgende commando's nodig: ltfs mkltfs ltfscck

Dit kun je controleren met:

```
which ltfs mkltfs ltfscck
```

## LTFS Tape formatteren

De tape wordt geformatteerd met het volgende commando:

```
sudo mkltfs -d /dev/sg3
```

Zet er -f achter als je zeker weet dat je alles weg wilt gooien.

Vervolgens kun je een volumenaam aangeven:

```
sudo mkltfs -d /dev/sg3 -n "KN0XX"
```

## Tape mounten

Vervolgens kun je de tape mounten met het volgende commando:

```
ltfs -o devname=/dev/sg3 /mnt/ltfs
```

## Tape unmounten

Aan het einde moet je altijd de tape unmounten. Dat gaat met het volgende commando:

```
sudo umount /mnt/ltfs
```

Daarna moet je de tape offline halen:

```
sudo mt -f /dev/nst0 offline
```

Dan kun je controleren of de tape 'offline' is. Dat gaat via:

```
sudo mt -f /dev/nst0 status
```

## Handige kopieeropdrachten enzo

Als je wilt zien hoe het kopiëren gaat dan kun je pv gebruiken. Eerst installeren:

```
sudo dnf install pv
```

Daarna kun je het volgende commando gebruiken om iets te kopiëren:

```
pv -s "$(stat -c%s /mnt/ltfs/homes.zip)" /mnt/ltfs/homes.zip > /mnt/data/homes.zip
```

Daarbij wordt de tool gestart met de grootte waardoor je kunt zien hoe lang het gaat duren.

Dit commando heb ik in een copy.sh gezet waarmee ik niet alle informatie hoeft te kennen. De broncode staat beneden.

Je kunt met één commando ook van alle subfolders in een map een losse zip-file maken. Dat gaat als volgt:

```
mkdir -p zips && for d in */; do zip -rv "zips/${d%}/.zip" "$d"; done  
mkdir -p zips && for d in */; do [[ "$d" != "zips/" ]] && zip -rv "zips/${d%}/.zip" "$d"; done
```

Zien hoeveel ruimte vrij is op een bepaalde mount gaat als volgt:

```
df -h /mnt/data
```

---

## Tapeloader

Je kunt de tapeloader uitlezen met het volgende commando :

```
sudo mtx -f /dev/sch0 status
```

## Broncodes

### list\_size.sh

```
sudo sg_logs -p 0x31 /dev/sg3 \  
| awk -F': ' { }
```

```
/Main partition remaining capacity/ {rem=$2}
END{
  safe=rem*0.90
  printf "Vrij:   %.1f GiB (%.1f GB)\n", rem/1024, rem/1024*1.073741824
  printf "Veilig: %.1f GiB (%.1f GB) [10%% marge]\n", safe/1024,
safe/1024*1.073741824
}'
```

## list\_all\_sets.sh

```
#!/usr/bin/env bash
set -euo pipefail

DEV=/dev/nst0

sudo mt -f "$DEV" rewind

i=1
while true; do
  echo
  echo "==== SET $i ===="
  if ! sudo tar -tvf "$DEV"; then
    echo "Einde tape of geen tar-set meer."
    break
  fi
  # spring naar volgende set (filemark overslaan)
  if ! sudo mt -f "$DEV" fsf 1; then
    echo "Kan niet verder spoelen (waarschijnlijk EOT)."
    break
  fi
  i=$((i+1))
done
```

## testdrive.sh

```
#!/usr/bin/env bash
set -euo pipefail

#####
# LT0-6 drive/tape test
# Destructief: schrijft naar tape en verifieert readback.
#
# Vereisten:
#   dnf install mt-st sg3_utils coreutils
#
# Devices:
#   TAPE_DEV   : /dev/nst0   (non-rewind tape)
#   SCSI_DEV   : /dev/sg3    (sg generic)
```

```
#####

TAPE_DEV="${TAPE_DEV:-/dev/nst0}"
SCSI_DEV="${SCSI_DEV:-/dev/sg3}"

# Test parameters
TEST_DIR="${TEST_DIR:-/mnt/data/tmp/tapetest}"
TEST_FILE="${TEST_FILE:-$TEST_DIR/test.bin}"
READBACK_FILE="${READBACK_FILE:-$TEST_DIR/test_readback.bin}"
HASH_FILE="${HASH_FILE:-$TEST_DIR/test.bin.sha256}"

# Size in MiB (10240 MiB = 10 GiB)
TEST_SIZE_MIB="${TEST_SIZE_MIB:-10240}"
BS_MIB="${BS_MIB:-1}"

log() { echo -e "\n== $* =="; }

require_root() {
  if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
    echo "Run dit script als root (sudo)."
    exit 1
  fi
}

check_cmds() {
  local missing=0
  for c in mt sg_logs dd sha256sum egrep awk; do
    if ! command -v "$c" >/dev/null 2>&1; then
      echo "Mist commando: $c"
      missing=1
    fi
  done
  [[ $missing -eq 0 ]] || exit 1
}

confirm_destructive() {
  cat <<EOF
WAARSCHUWING: Deze test schrijft ${TEST_SIZE_MIB} MiB naar ${TAPE_DEV}
en OVERSCHRIJFT ALLE DATA op de geladen tape.

Typ exact: YES (zonder quotes) om door te gaan.
EOF
  read -r answer
  if [[ "$answer" != "YES" ]]; then
    echo "Afgebroken."
    exit 0
  fi
}

mt_status() {
  sudo mt -f "$TAPE_DEV" status || true
}
```

```
}

pre_checks() {
    log "Drive/tape status (mt)"
    mt_status

    log "TapeAlert (actieve flags)"
    if sudo sg_logs --page=0x2e "$SCSI_DEV" | egrep -i ": 1$" ; then
        echo "Let op: er staan TapeAlert flags aan."
    else
        echo "Geen actieve TapeAlerts."
    fi

    log "Read counters (voor test)"
    sudo sg_logs --page=0x03 "$SCSI_DEV" | egrep -i "Errors
corrected|rewrites|uncorrected|Hard read"

    log "Write counters (voor test)"
    sudo sg_logs --page=0x02 "$SCSI_DEV" | egrep -i "Errors
corrected|rewrites|uncorrected|Hard write"

    log "Device statistics (kerncounters)"
    sudo sg_logs --page=0x14 "$SCSI_DEV" | egrep -i "Lifetime cleaning|Hard
read errors|Hard write errors|since last successful cleaning|media
loads|power on hours" || true
}

generate_test_data() {
    log "Maak testdata (${TEST_SIZE_MIB} MiB) + checksum"
    mkdir -p "$TEST_DIR"
    rm -f "$TEST_FILE" "$READBACK_FILE" "$HASH_FILE"

    # gebruik /dev/urandom voor echte random testdata
    dd if=/dev/urandom of="$TEST_FILE" bs="${BS_MIB}M" count="$TEST_SIZE_MIB"
status=progress
    log "Genereren van hash"
    sha256sum "$TEST_FILE" | tee "$HASH_FILE"
}

write_to_tape() {
    log "Rewind + blocksize = variable"
    mt -f "$TAPE_DEV" rewind
    mt -f "$TAPE_DEV" setblk 0

    log "Schrijf testdata naar tape"
    dd if="$TEST_FILE" of="$TAPE_DEV" bs="${BS_MIB}M" status=progress

    log "Schrijf filemark en rewind"
    mt -f "$TAPE_DEV" weof 1
    mt -f "$TAPE_DEV" rewind
}
}
```

```
readback_and_verify() {
    log "Lees terug van tape"
    dd if="$TAPE_DEV" of="$READBACK_FILE" bs="{BS_MIB}M" status=progress

    log "Verifieer checksum"
    sha256sum -c "$HASH_FILE"
}

post_checks() {
    log "Read counters (na test)"
    sudo sg_logs --page=0x03 "$SCSI_DEV" | egrep -i "Errors
corrected|rewrites|uncorrected|Hard read"

    log "Write counters (na test)"
    sudo sg_logs --page=0x02 "$SCSI_DEV" | egrep -i "Errors
corrected|rewrites|uncorrected|Hard write"

    log "TapeAlert (actieve flags na test)"
    if sudo sg_logs --page=0x2e "$SCSI_DEV" | egrep -i ": 1$" ; then
        echo "Let op: er staan TapeAlert flags aan."
    else
        echo "Geen actieve TapeAlerts."
    fi

    log "Device statistics (na test)"
    sudo sg_logs --page=0x14 "$SCSI_DEV" | egrep -i "Hard read errors|Hard
write errors|since last successful cleaning|Lifetime metres|media
motion|activity duty cycle" || true
}

summary() {
    log "SAMENVATTING / INTERPRETATIE"
    echo "1) Checksum OK? -> hierboven moet 'OK' staan."
    echo "2) Uncorrected read/write errors moeten 0 zijn."
    echo "3) TapeAlert na test liefst leeg."
    echo
    echo "Als je wilt dat ik oordeel geef: plak pre/post counters + TapeAlert
hier."
}

main() {
    require_root
    check_cmds
    confirm_destructive
    pre_checks
    generate_test_data
    write_to_tape
    readback_and_verify
    post_checks
    summary
}
```

```
main "$@"
```

## tapeinfo.sh

```
#!/usr/bin/env bash
set -euo pipefail

# Toon hoe vol een LT0-tape is via SCSI Tape Capacity page (0x31).
# Vereist: mt, sg_logs, awk (gawk), grep
#
# Gebruik:
#   sudo ./tapeinfo.sh
#   sudo ./tapeinfo.sh --no-eod
#
# Devices kun je overrulen via env:
#   sudo TAPE_DEV=/dev/nst0 SCSI_DEV=/dev/sg3 ./tapeinfo.sh

TAPE_DEV="${TAPE_DEV:-/dev/nst0}"
SCSI_DEV="${SCSI_DEV:-/dev/sg3}"
DO_EOD=1

if [[ "${1:-}" == "--no-eod" ]]; then
    DO_EOD=0
fi

log() { echo -e "\n== $* =="; }

need_root() {
    if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
        echo "Run dit script met sudo/root."
        exit 1
    fi
}

check_cmds() {
    for c in mt sg_logs awk grep; do
        if ! command -v "$c" >/dev/null 2>&1; then
            echo "Mist commando: $c"
            exit 1
        fi
    done
}

show_status() {
    mt -f "$TAPE_DEV" status 2>/dev/null || true
}

to_eod() {
    if [[ $DO_EOD -eq 1 ]]; then
        log "Positioneer naar EOD (end of data)"
    fi
}
```

```
    mt -f "$TAPE_DEV" eod
else
    log "EOD overslaan (--no-eod)"
fi
}

read_capacity() {
    sg_logs --page=0x31 "$SCSI_DEV"
}

main() {
    need_root
    check_cmds

    log "Drive/tape status"
    show_status

    to_eod

    log "Tape Capacity log page (0x31)"
    page="$(read_capacity)"

    rem=$(echo "$page" | awk -F': ' '/Main partition remaining capacity/
{print $2; exit}')
    max=$(echo "$page" | awk -F': ' '/Main partition maximum capacity/ {print
$2; exit}')

    if [[ -z "${rem:-}" || -z "${max:-}" || "$max" == "0" ]]; then
        echo "Kon geen geldige capaciteit uitlezen."
        echo "Zorg dat er een tape ONLINE is en probeer opnieuw."
        exit 2
    fi

    used=$(( max - rem ))

    pct_used=$(awk -v u="$used" -v m="$max" 'BEGIN {printf "%.1f",
(u*100.0)/m}')
    pct_free=$(awk -v r="$rem" -v m="$max" 'BEGIN {printf "%.1f",
(r*100.0)/m}')

    used_gib=$(awk -v u="$used" 'BEGIN {printf "%.1f", u/1024.0}')
    rem_gib=$(awk -v r="$rem" 'BEGIN {printf "%.1f", r/1024.0}')
    max_gib=$(awk -v m="$max" 'BEGIN {printf "%.1f", m/1024.0}')

    log "Tape capaciteitsrapport"
    echo "Tape device : $TAPE_DEV"
    echo "SCSI device : $SCSI_DEV"
    echo
    echo "Totaal      : $max MiB (~$max_gib GiB)"
    echo "Gebruikt     : $used MiB (~$used_gib GiB) -> $pct_used% vol"
    echo "Vrij         : $rem MiB (~$rem_gib GiB) -> $pct_free% vrij"
```

```
}  
  
main "$@"
```

## Copy.sh

```
#!/usr/bin/env bash  
set -euo pipefail  
  
echo "=== PV copy tool (1 bestand) ==="  
echo  
  
have_cmd() { command -v "$1" >/dev/null 2>&1; }  
  
# -----  
# Source file picker (fzf)  
# -----  
select_src_file() {  
    local start_dir="${1:-$PWD}"  
  
    if have_cmd fzf; then  
        # Alleen files, vanaf start_dir  
        find "$start_dir" -type f 2>/dev/null \  
            | fzf --prompt="Selecteer bronbestand: " --height=80% --reverse  
    else  
        local src  
        read -r -e -p "Bronbestand (volledig pad): " src  
        printf "%s" "$src"  
    fi  
}  
  
# -----  
# Destination directory picker (ONLY dirs, 1 level per keer)  
# - browse level-by-level  
# - choose parent  
# - choose current dir  
# -----  
pick_dir_level_by_level() {  
    local cur="${1:-$PWD}"  
  
    # Normaliseer pad (resolve symlinks, etc.)  
    cur="$(cd "$cur" 2>/dev/null && pwd -P)" || cur="$PWD"  
  
    while true; do  
        local parent choice  
        parent="$(dirname "$cur")"  
  
        if have_cmd fzf; then  
            choice="$(  
                {
```

```
    echo "[..] (parent: $parent)"
    echo "[.] (kies deze map: $cur)"
    # Alleen subdirectories, 1 level diep
    find "$cur" -mindepth 1 -maxdepth 1 -type d -printf "%f/\n"
2>/dev/null | sort
    } | fzf --prompt="Doelfolder: $cur > " --height=80% --reverse
    )" || return 1
else
    local dst
    read -r -e -p "Doelfolder (pad): " dst
    printf "%s" "$dst"
    return 0
fi

case "$choice" in
    "[..]"*)
        cur="$parent"
        ;;
    "[.]"*)
        printf "%s" "$cur"
        return 0
        ;;
    */)
        local sub="${choice%/*}"
        cur="$cur/$sub"
        ;;
    *)
        ;;
esac
done
}

# -----
# Mount helpers
# -----
mountpoint_for_path() {
    # print het mountpoint (TARGET) voor een pad
    findmnt -no TARGET --target "$1" 2>/dev/null || true
}

mount_opts_for_mountpoint() {
    # print mount options voor mountpoint
    findmnt -no OPTIONS "$1" 2>/dev/null || true
}

is_mount_ro() {
    local mp="$1"
    [[ -n "$mp" ]] || return 1
    mount_opts_for_mountpoint "$mp" | grep -qw ro
}
}
```

```
fstype_for_path() {
    findmnt -no FSTYPE --target "$1" 2>/dev/null || true
}

avail_bytes_on_mount() {
    local path="$1"
    df -B1 --output=avail "$path" | tail -n1 | tr -d ' '
}

human_bytes() {
    # simpele humanizer (B, KiB, MiB, GiB, TiB)
    local b="$1"
    local -a units=("B" "KiB" "MiB" "GiB" "TiB" "PiB")
    local u=0
    local v="$b"
    while [[ "$v" -ge 1024 && "$u" -lt 5 ]]; do
        v=$((v/1024))
        u=$((u+1))
    done
    printf "%s %s" "$v" "${units[$u]}"
}

is_ltfs_path() {
    # Detecteer LTFS op basis van fstype of pad
    local fstype
    fstype="$(fstype_for_path "$1")"
    [[ "$fstype" == "ltfs" ]] && return 0
    [[ "$1" == /mnt/ltfs* ]] && return 0
    return 1
}

# -----
# 1) Bron selecteren
# -----
SRC="$(select_src_file "$PWD")" || true

if [[ -z "${SRC:-}" ]]; then
    echo "Geen bron opgegeven, exit." >&2
    exit 1
fi

if [[ ! -f "$SRC" ]]; then
    echo "Bronbestand bestaat niet: $SRC" >&2
    exit 1
fi

# -----
# 2) Doelfolder selecteren (1 level per keer)
# -----
DST_DIR="$(pick_dir_level_by_level "$PWD")" || true
```

```

if [[ -z "${DST_DIR:-}" ]]; then
    echo "Geen doelfolder opgegeven, exit." >&2
    exit 1
fi

mkdir -p "$DST_DIR"

DST_MOUNT="$(mountpoint_for_path "$DST_DIR")"
DST_FSTYPE="$(fstype_for_path "$DST_DIR")"

# Safety 1: stop direct als het destination filesystem read-only is
if [[ -n "$DST_MOUNT" ]] && is_mount_ro "$DST_MOUNT"; then
    echo
    echo "ERROR: Doel filesystem is read-only."
    echo "  Doelpad      : $DST_DIR"
    echo "  Mountpoint   : $DST_MOUNT"
    echo "  Fstype       : ${DST_FSTYPE:-unknown}"
    echo
    echo "Dit gebeurt vaak bij LTFS als de data-partitie geen ruimte meer
heeft om een nieuwe index te schrijven."
    exit 1
fi

# -----
# 3) Doelbestandsnaam
# -----
DEFAULT_NAME="$(basename "$SRC")"
read -r -e -p "Doelbestandsnaam [${DEFAULT_NAME}]: " DST_NAME
DST_NAME="${DST_NAME:-$DEFAULT_NAME}"

DST="${DST_DIR%}/}/${DST_NAME}"

# -----
# 4) Overschrijf-check
# -----
if [[ -e "$DST" ]]; then
    echo
    echo "Doelbestand bestaat al: $DST"
    read -r -p "Overschrijven? (y/N): " ans
    case "${ans:-N}" in
        y|Y|yes|YES) echo "Oké, ik overschrijf het bestand." ;;
        *) echo "Afgebroken. Geen wijzigingen gedaan."; exit 0 ;;
    esac
fi

# -----
# 5) Space-check vooraf
# -----
SRC_SIZE="$(stat -c%s "$SRC")"
AVAIL="$(avail_bytes_on_mount "$DST_DIR")"

```

```
# MARGES:
# - Op normale FS is 1GiB genoeg.
# - Op LTFS: neem liever groter, omdat index writes ruimte nodig hebben.
if is_ltfs_path "$DST_DIR"; then
    SAFETY_MARGIN=$((10*1024*1024*1024)) # 10 GiB marge voor LTFS
    (index/metadata + "niet tot 99% vullen")
else
    SAFETY_MARGIN=$((1*1024*1024*1024)) # 1 GiB voor normale filesystems
fi

NEEDED=$((SRC_SIZE + SAFETY_MARGIN))

if [[ "$AVAIL" -lt "$NEEDED" ]]; then
    echo
    echo "ERROR: Onvoldoende vrije ruimte op doel filesystem."
    echo "  Bronbestand grootte      : $SRC_SIZE bytes ($(human_bytes
"$SRC_SIZE"))"
    echo "  Vrij beschikbaar (df avail) : $AVAIL bytes ($(human_bytes
"$AVAIL"))"
    echo "  Benodigd incl. marge        : $NEEDED bytes ($(human_bytes
"$NEEDED"))"
    echo
    if is_ltfs_path "$DST_DIR"; then
        echo "LTFS-tip: als de tape bijna vol is, kan LTFS read-only worden
omdat hij geen index meer kan schrijven."
        echo "Kies een nieuwe tape/volume of laat meer vrije ruimte over."
    fi
    exit 1
fi

# -----
# 6) Kopiëren met pv (veilig: eerst temp, dan mv)
# -----
echo
echo "Kopieer:"
echo "  Bron : $SRC"
echo "  Doel : $DST"
echo "  (Schrijf eerst naar partial en hernoem bij succes)"
echo

TMP_DST="${DST}.partial.$$"

cleanup() {
    # Ruim partial op als we falen/stoppen.
    # (Als destination read-only werd vlak voor mv, laten we hem soms bewust
staan)
    if [[ -e "$TMP_DST" ]]; then
        rm -f "$TMP_DST" 2>/dev/null || true
    fi
}
trap cleanup EXIT INT TERM
```

```
# Copy
pv -s "$SRC_SIZE" "$SRC" > "$TMP_DST"
sync

# Safety 2: vlak vóór final mv opnieuw R0 checken (LTFS kan intussen ro
worden)
DST_MOUNT2="$(mountpoint_for_path "$DST_DIR")"
if [[ -n "$DST_MOUNT2" ]] && is_mount_ro "$DST_MOUNT2"; then
    echo
    echo "ERROR: Doel filesystem is intussen read-only geworden."
    echo "Partial bestand blijft staan voor inspectie:"
    echo "  $TMP_DST"
    echo
    echo "Je kunt het partial bestand handmatig verwijderen of naar een andere
locatie kopiëren."
    trap - EXIT INT TERM
    exit 1
fi

# Rename to final
mv -f "$TMP_DST" "$DST"
trap - EXIT INT TERM

echo
echo "Klaar. Resultaat:"
ls -lh "$DST"
```

## tape-age.sh

```
for id in 0x0400 0x0401 0x0406 0x0806 0x0803 0x0003 0x0222 0x0223 0x0220
0x0221; do
    sudo sg_read_attr -f $id /dev/sg4
done
```

From:

<https://info.kosternet.nl/> - **KosterNET Info**

Permanent link:

[https://info.kosternet.nl/doku.php?id=publiek:ltfs\\_en\\_tape](https://info.kosternet.nl/doku.php?id=publiek:ltfs_en_tape)

Last update: **2026/06/04 20:52**

