

LTFS en Tape

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.

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
```

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 ltfsc`

Dit kun je controleren met:

```
which ltfs mkltfs ltfsc
```

LTFS Tape formatteren

De tape wordt geformatteerd met het volgende commando:

```
sudo mklufs -d /dev/sg3
```

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

Vervolgens kun je een volumenaam aangeven:

```
sudo mklufs -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
```

Handige kopieeropdrachten

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.

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 [[ $DO_EOD -eq 1 ]]; then
    log "Positioneer naar EOD (end of data)"
    mt -f "$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

# Vraag bronbestand
read -r -e -p "Bronbestand (volledig pad): " SRC

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

# Vraag doelfolder
read -r -e -p "Doelfolder (pad): " DST_DIR

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

# Maak doelfolder indien nodig
mkdir -p "$DST_DIR"

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

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

# 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

echo
echo "Kopieer:"
echo "  Bron : $SRC"
echo "  Doel : $DST"
echo

# Kopie met pv + size voor nette ETA
pv -s "$(stat -c%s "$SRC")" "$SRC" > "$DST"

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

From:

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

Permanent link:

https://info.kosternet.nl/doku.php?id=publiek:ltfs_en_tape&rev=1764014066

Last update: **2025/11/24 20:54**

