

# How to check hard drive health on FreeBSD et Linux

- <https://www.cyberciti.biz/faq/how-to-check-hard-drive-health-on-freebsd/>
- Sous Linux ci dessous ;)

## 1. Identifier le device de son disque dur

```
# dmesg | grep disk[    1.979182] sd 1:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
[ 7098.619891] sd 1:0:0:0: [sda] Stopping disk
[ 7099.957395] sd 1:0:0:0: [sda] Starting disk
[25933.946087] sd 1:0:0:0: [sda] Stopping disk
[25935.329464] sd 1:0:0:0: [sda] Starting disk
[26805.193511] sd 1:0:0:0: [sda] Stopping disk
[26806.560883] sd 1:0:0:0: [sda] Starting disk
[29011.221937] sd 1:0:0:0: [sda] Stopping disk
[29012.578359] sd 1:0:0:0: [sda] Starting disk
[42879.966037] sd 1:0:0:0: [sda] Stopping disk
[42881.326802] sd 1:0:0:0: [sda] Starting disk
```

Le disque est donc sda

## 2. Installer le paquet smartmontools

L'utilitaire est **smartctl**, il fait partie du paquet **smartmontools**, non présent par défaut. on l'installe.

```
# apt-get install smartmontools
Les NOUVEAUX paquets suivants vont être installés :
  exim4-base{a} exim4-config{a} exim4-daemon-light{a} guile-2.2-libs{a}
  libgnutls-dane0{a} libgsasl7{a} libkyotocabinet16v5{a} libmailutils5{a}
  libntlm0{a} libunbound8{a} mailutils{a} mailutils-common{a} psmisc{a}
  smartmontools
0 paquets mis à jour, 14 nouvellement installés, 0 à enlever et 3 non mis à
jour.
Il est nécessaire de télécharger 11,1 Mo d'archives. Après dépaquetage, 60,1
Mo seront utilisés.
Voulez-vous continuer ? [Y/n/?] Y
```

Cet utilitaire est un outil administrateur, il sera installé dans **/usr/sbin**

```
whereis smartctl
```

```
smartctl: /usr/sbin/smartctl /usr/share/man/man8/smartctl.8.gz
```

## 3. Utiliser smartctl

### 3.1. Obtenir des informations sur le disque (informations standards) (option -i)

```
# smartctl -i /dev/sda
smartctl 6.6 2017-11-05 r4594 [x86_64-linux-4.19.0-5-amd64] (local build)
Copyright (C) 2002-17, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF INFORMATION SECTION ===
Model Family:      Samsung based SSDs
Device Model:      Samsung SSD 840 EVO 250GB
Serial Number:     S1DBNSBF753656V
LU WWN Device Id: 5 002538 8a05cee2f
Firmware Version:  EXT0BB6Q
User Capacity:     250 059 350 016 bytes [250 GB]
Sector Size:       512 bytes logical/physical
Rotation Rate:     Solid State Device
Device is:         In smartctl database [for details use: -P show]
ATA Version is:    ACS-2, ATA8-ACS T13/1699-D revision 4c
SATA Version is:   SATA 3.1, 6.0 Gb/s (current: 6.0 Gb/s)
Local Time is:     Wed Jun 12 17:25:53 2019 CEST
SMART support is:  Available - device has SMART capability.
SMART support is:  Enabled
```

### 3.2. Obtenir le maximum d'informations sur le disque (analyse détaillée) (option -a ou --all)

```
# /usr/sbin/smartctl -a /dev/sda
smartctl 6.6 2017-11-05 r4594 [x86_64-linux-4.19.0-5-amd64] (local build)
Copyright (C) 2002-17, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF INFORMATION SECTION ===
Model Family:      Samsung based SSDs
Device Model:      Samsung SSD 840 EVO 250GB
Serial Number:     S1DBNSBF753656V
LU WWN Device Id: 5 002538 8a05cee2f
Firmware Version:  EXT0BB6Q
User Capacity:     250 059 350 016 bytes [250 GB]
Sector Size:       512 bytes logical/physical
Rotation Rate:     Solid State Device
Device is:         In smartctl database [for details use: -P show]
```

```
ATA Version is: ACS-2, ATA8-ACS T13/1699-D revision 4c
SATA Version is: SATA 3.1, 6.0 Gb/s (current: 6.0 Gb/s)
Local Time is: Wed Jun 12 17:27:10 2019 CEST
SMART support is: Available - device has SMART capability.
SMART support is: Enabled
```

```
=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART overall-health self-assessment test result: PASSED
```

General SMART Values:

```
Offline data collection status: (0x00) Offline data collection activity
was never started.
Auto Offline Data Collection: Disabled.
```

```
Self-test execution status: ( 0) The previous self-test routine
completed
without error or no self-test has ever
been run.
```

```
Total time to complete Offline
data collection: ( 4800) seconds.
```

```
Offline data collection
capabilities: (0x53) SMART execute Offline immediate.
Auto Offline data collection on/off support.
Suspend Offline collection upon new
command.
No Offline surface scan supported.
Self-test supported.
No Conveyance Self-test supported.
Selective Self-test supported.
```

```
SMART capabilities: (0x0003) Saves SMART data before entering
power-saving mode.
Supports SMART auto save timer.
```

```
Error logging capability: (0x01) Error logging supported.
General Purpose Logging supported.
```

```
Short self-test routine
recommended polling time: ( 2) minutes.
```

```
Extended self-test routine
recommended polling time: ( 80) minutes.
```

```
SCT capabilities: (0x003d) SCT Status supported.
SCT Error Recovery Control supported.
SCT Feature Control supported.
SCT Data Table supported.
```

SMART Attributes Data Structure revision number: 1

Vendor Specific SMART Attributes with Thresholds:

ID#	ATTRIBUTE_NAME	FLAG	VALUE	WORST	THRESH	TYPE	UPDATED
5	Reallocated_Sector_Ct	0x0033	100	100	010	Pre-fail	Always
-	0						
9	Power_On_Hours	0x0032	098	098	000	Old_age	Always
-	6547						
12	Power_Cycle_Count	0x0032	097	097	000	Old_age	Always

```

-          2138
177 Wear_Leveling_Count      0x0013    091    091    000    Pre-fail  Always
-          103
179 Used_Rsvd_Blk_Cnt_Tot    0x0013    100    100    010    Pre-fail  Always
-           0
181 Program_Fail_Cnt_Total   0x0032    100    100    010    Old_age   Always
-           0
182 Erase_Fail_Count_Total   0x0032    100    100    010    Old_age   Always
-           0
183 Runtime_Bad_Block        0x0013    100    100    010    Pre-fail  Always
-           0
187 Uncorrectable_Error_Cnt  0x0032    100    100    000    Old_age   Always
-           0
190 Airflow_Temperature_Cel  0x0032    074    052    000    Old_age   Always
-          26
195 ECC_Error_Rate           0x001a    200    200    000    Old_age   Always
-           0
199 CRC_Error_Count          0x003e    099    099    000    Old_age   Always
-           2
235 POR_Recovery_Count       0x0012    099    099    000    Old_age   Always
-          113
241 Total_LBAs_Written       0x0032    099    099    000    Old_age   Always
-      38748012777

```

SMART Error Log Version: 1  
No Errors Logged

SMART Self-test log structure revision number 1

Num	Test_Description	Status	Remaining	LifeTime(hours)
LBA_of_first_error				
# 1	Short offline	Completed without error	00%	0
-				
# 2	Short offline	Completed without error	00%	0
-				
# 3	Short offline	Completed without error	00%	2
-				

SMART Selective self-test log data structure revision number 1

SPAN	MIN_LBA	MAX_LBA	CURRENT_TEST_STATUS
1	0	0	Not_testing
2	0	0	Not_testing
3	0	0	Not_testing
4	0	0	Not_testing
5	0	0	Not_testing

Selective self-test flags (0x0):

After scanning selected spans, do NOT read-scan remainder of disk.  
If Selective self-test is pending on power-up, resume after 0 minute delay.

La ligne la plus importante est celle-ci.

SMART overall-health self-assessment test result: PASSED

Si le résultat est différent, il est vivement recommandé d'effectuer des sauvegardes immédiates de ce disque

Enfin, si vous voyez des **Reallocated Sector ou Pending sectors**, remplacer le disque dès que possible.

```
...
5 Reallocated_Sector_Ct    0x0033    100    100    036    Pre-fail    Always
-          9
...
197 Current_Pending_Sector 0x0012    100    100    000    Old_age    Always
-         49
....
```

Une autre ligne importante est celle-ci , elle montrera on non la présence de **badblocks**

```
187 Uncorrectable_Error_Cnt 0x0032    100    100    000    Old_age    Always
-          0
```

Dans ce cas se reporter à la fin du tuto pour voir pour sauver les meubles si c'est encore possible...

## 3.3 Surveiller la santé de son disque (uniquement) (option -H)

```
/usr/sbin/smartctl -H /dev/sda
smartctl 6.6 2017-11-05 r4594 [x86_64-linux-4.19.0-5-amd64] (local build)
Copyright (C) 2002-17, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART overall-health self-assessment test result: PASSED
```

# 4. Réaliser des tests sur son disque

## 4.1. Estimer la durée des tests (option -c)

```
# /usr/sbin/smartctl -c /dev/sda
.....
Short self-test routine
recommended polling time:      ( 2) minutes.
Extended self-test routine
recommended polling time:      ( 80) minutes.
```

Le test court est estimé à 2 minutes (prenez un café), le long à 80 minutes (prenez quelques apéros...)

## 4.2. Effectuer un test court (option -t short)

```

/usr/sbin/smartctl -t short /dev/sda
smartctl 6.6 2017-11-05 r4594 [x86_64-linux-4.19.0-5-amd64] (local build)
Copyright (C) 2002-17, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF OFFLINE IMMEDIATE AND SELF-TEST SECTION ===
Sending command: "Execute SMART Short self-test routine immediately in off-
line mode".
Drive command "Execute SMART Short self-test routine immediately in off-line
mode" successful.
Testing has begun.
Please wait 2 minutes for test to complete.
Test will complete after Wed Jun 12 17:42:56 2019

Use smartctl -X to abort test.

```

## 4.3. Afficher les résultats du test court (option -l selftest)

```

# /usr/sbin/smartctl -l selftest /dev/sda
*smartctl 6.6 2017-11-05 r4594 [x86_64-linux-4.19.0-5-amd64] (local build)
Copyright (C) 2002-17, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART Self-test log structure revision number 1
Num Test_Description      Status                    Remaining  LifeTime(hours)
LBA_of_first_error
# 1 Short offline          Completed without error   00%          0
-
# 2 Short offline          Completed without error   00%          0
-
# 3 Short offline          Completed without error   00%          0
-
# 4 Short offline          Completed without error   00%          2
-

```

## 4.3. Effectuer un test long (option -t long)

Même protocole mais avec l'option -t long

## 5. Utiliser le démon smartd

Ce démon va permettre d'automatiser les tâches précédentes.

Pour cela, il va falloir paramétrer le fichier de configuration de smartmontools, c'est à dire le fichier **/etc/smartd.conf** . (utiliser nano, xed, vi, vim ou n'importe quel éditeur...)

Premièrement rechercher la ligne suivante et commenter la.

```
DEVICESCAN -d removable -n standby -m root -M exec
/usr/share/smartmontools/smartd-runner
```

Elle devient donc

```
# DEVICESCAN -d removable -n standby -m root -M exec
/usr/share/smartmontools/smartd-runner
```

Liser le fichier, vous y trouverez peut-être des informations intéressantes (même sûrement, sans doute...)

Pour scanner votre disque /dev/sda, ajouter la ligne

```
/dev/sda -a -d sat -o on -S on -s (S/././././01|L/./././1/03) -m root -M
exec /usr/share/smartmontools/smartd-runner
```

Faire de même pour tous les autres disques, par exemple si sdb également

```
/dev/sdb -a -d sat -o on -S on -s (S/././././02|L/./././2/03) -m root -M
exec /usr/share/smartmontools/smartd-runner
```

On va passer des options supplémentaire au démon de smartctl afin qu'il gère correctement le disque

- -o on: Active la collecte des données hors connexion.
- -S on: Active la sauvegarde automatique des attributs.
- -d sat: Cette option n'est pas obligatoire si le type de votre disque est bien reconnue
- -s (S/././././01|L/./././1/03): La programmation horaire Ici, un test court tous les jours à 1 heure du matin et un test long tous les lundi à 3 heures du matin
- -m root : envoie un mail à l'utilisateur root

Si vous en voulez dans une boite personnelle en plus

- -m root, mon.nom@mon.domaine.ext

Redémarrer le démon smartmontools pour prise en compte des modifications

```
# /etc/init.d/smartmontools restart
```

## 6. Automatiser le lancement du démon au démarrage

Dernière étape, lancer le démon smartmontools au démarrage du système. Editer le fichier **/etc/default/smartmontools** Et décommenter la ligne

```
# uncomment to start smartd on system startup
#start_smartd=yes
```

Qui devient

```
# uncomment to start smartd on system startup
start_smartd=yes
```

Sauvegarder

Plus d'informations : <https://sourceforge.net/projects/smartmontools/>

## 7. Gestion des badblocks

A partir d'ici, c'est un peu périlleux, donc à vos risques et périls. Le parcours est miné.... Si des badblocks ont été détectés par exemple sur la partition sda1,

```
# smartctl -s on -a /dev/sda1
ID# ATTRIBUTE_NAME          FLAG      VALUE WORST THRESH TYPE      UPDATED
WHEN_FAILED RAW_VALUE
  5 Reallocated_Sector_Ct     0x0032   100   100   000     Old_age Always
-         6
.....
187 Uncorrectable_Error_Cnt 0x0032   100   100   000     Old_age Always
-         645
.....
```

```
# apt-get install e2fsprogs
```

```
# badblocks -v /dev/sda6 > bad-blocks
```

Si ce fichier contient des entrées c'est qu'il y a des badblocks. Mauvais signe...

```
cat bad-blocks
15554476
15554477
15554478
15554479
15554480
15554481
15554482
15554483
15554580
15554581
15554582
15554583
15554584
15554585
```



```
155554586
155554587
155554972
155554973
. . . .
```

Parfois, on peut forcer la réallocation des secteurs défectueux en écrivant dedans. Les données antérieures seront perdues dans tous les cas. Sinon, il y a deux méthodes pour “vivre avec” :

- Si les défauts sont localisés à quelques endroits, on peut espérer repartitionner le disque en évitant les plages contenant des secteurs défectueux.
- Lors du formatage, passer l’option **-c à e2fsck** pour détecter les secteurs défectueux et les marquer à ne pas utiliser.

Attention, il ne faut alors pas écrire n'importe où. Dans l'exemple ci dessus on voit pour chaque groupe 8 blocs détectés par badblocks d'où l'option count=8.

Ce qui donnera comme ligne de commande :

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sda6 bs=1024 seek=117999276 count=8
dd if=/dev/zero of=/dev/sda6 bs=1024 seek=117999380 count=8
```

Faire de même avec les autres entrées.

Bon voilà, déjà de bonnes pistes ;)

Plus d'informations :

<https://sourceforge.net/projects/smartmontools/>

From:  
<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:  
<https://cbiot.fr/dokuwiki/freebsd-smartmontools?rev=1560450452>

Last update: **2019/07/17 19:24**

