

Lecture du SMART en USB UAS

SAT avec UAS sous Linux — Guide de dépannage pour smartmontools

Problème

Dans certaines situations, le pilote Linux `uas` désactive les transferts SAT (ATA passthrough), ce qui empêche `smartmontools` (et d'autres outils comme `hdparm`) de communiquer avec un disque SATA connecté en USB.

Le symptôme typique est une erreur de ce type :

```
Read Device Identity failed: scsi error unsupported field in scsi command
A mandatory SMART command failed: exiting.
```

Ou encore :

```
Unknown USB bridge [0xXXXX:0xXXXX (0xXXXX)]
Please specify device type with the -d option.
```

Pourquoi ?

Certains chipsets bridges USB-SATA ne gèrent pas correctement les commandes SAT en mode UAS. Le noyau Linux active alors automatiquement le flag `NO_ATA_1X` pour ces chipsets, ce qui désactive le passthrough SAT et bloque smartmontools.

Les appareils concernés incluent notamment les boîtiers Seagate, les chipsets Initio INIC-3069 et VIA VL711.

Étape 1 — Identifier les IDs USB du périphérique

```
lsusb
```

Repérez la ligne correspondant à votre disque, par exemple :

```
Bus 002 Device 003: ID XXXX:YYYY Nom du fabricant
```

- `XXXX` = vendor ID
- `YYYY` = product ID

Notez ces deux valeurs, elles seront utilisées dans toutes les commandes suivantes.

Étape 2 — Vérifier le pilote utilisé

```
lsusb -t
```

Si votre périphérique utilise le pilote `uas`, c'est probablement la cause du problème.

Étape 3 — Forcer le type de device avec smartctl

Avant tout, essayez simplement de forcer le type SAT :

```
sudo smartctl -d sat -a /dev/sdX
```

Si ça échoue, tentez avec une longueur de commande différente :

```
sudo smartctl -d sat,12 -a /dev/sdX  
sudo smartctl -d sat,16 -a /dev/sdX
```

Remplacez `/dev/sdX` par le chemin réel de votre disque (`/dev/sda`, `/dev/sdb`, etc.).

Étape 4 — Basculer temporairement vers usb-storage

Si les commandes ci-dessus échouent, désactivez temporairement UAS pour votre périphérique :

```
sudo modprobe -r uas
sudo modprobe usb-storage quirks=XXXX:YYYY:u
```

Débranchez puis rebranchez le disque, puis relancez smartctl :

```
sudo smartctl -d sat -a /dev/sdX
```

Étape 5 — Solutions permanentes

Option A — Désactiver UAS (recommandé)

Crée un fichier de configuration modprobe :

```
sudo nano /etc/modprobe.d/usb-storage-quirks.conf
```

Ajoutez :

```
options usb-storage quirks=XXXX:YYYY:u
```

Le flag `:u` active `IGNORE_UAS` — le noyau utilisera `usb-storage` à la place de `uas`.

Option B — Forcer le SAT passthrough en gardant UAS

⚠ À vos risques et périls — peut causer des instabilités sur certains chipsets.

Même fichier, mais avec le flag `:t` qui force le passthrough SAT malgré UAS :

```
options usb-storage quirks=XXXX:YYYY:t
```

Pour plusieurs périphériques

Séparez les entrées par des virgules :

```
options usb-storage quirks=XXXX:YYYY:u,AAAA:BBBB:u
```

Mise à jour de l'initramfs

Après avoir créé ou modifié le fichier de configuration :

```
sudo update-initramfs -u
```

Option via GRUB

Modifiez `/etc/default/grub` et ajoutez le paramètre à `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` :

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet splash usb-storage.quirks=XXXX:YYYY:u"
```

Puis mettez à jour GRUB :

```
sudo update-grub
```

Référence des flags

Flag	Valeur hex	Lettre	Effet
<code>IGNORE_UAS</code>	<code>0x00800000</code>	<code>:u</code>	Désactive UAS, bascule sur usb-storage
<code>NO_ATA_1X</code>	<code>0x02000000</code>	<code>:t</code>	Force le SAT passthrough (risqué)

Vérification

Après redémarrage ou reconnexion du disque :

```
sudo smartctl -a /dev/sdX
```

Un résultat valide commencera par une section `=== START OF INFORMATION SECTION ===` avec les informations de votre disque.

Sources

- [smartmontools Wiki — SAT with UAS under Linux](#)
 - [Kernel Parameters Documentation](#)
-

Révision #1

Créé 16 mai 2026 10:01:11 par vplur

Mis à jour 16 mai 2026 10:03:48 par vplur