

Vitalinux DGA - Soporte #1813

CPEPA Ribagorza - Problemas USB

2019-04-02 11:28 - Jaione Irisarri

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
<pre>profesor@grapc24:~\$ lsusb Bus 002 Device 002: ID 2109:8110 VIA Labs, Inc. Hub Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub Bus 001 Device 004: ID 17ef:608d Lenovo Bus 001 Device 003: ID 17ef:6055 Lenovo Bus 001 Device 002: ID 2109:2811 VIA Labs, Inc. Hub Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub profesor@grapc24:~\$ lsusb Bus 002 Device 003: ID 05dc:a838 Lexar Media, Inc. Bus 002 Device 002: ID 2109:8110 VIA Labs, Inc. Hub Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub Bus 001 Device 004: ID 17ef:608d Lenovo Bus 001 Device 003: ID 17ef:6055 Lenovo Bus 001 Device 002: ID 2109:2811 VIA Labs, Inc. Hub Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub profesor@grapc24:~\$ tail -f /var/log/syslog Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111078] ldm_validate_partition_table(): Disk read failed. Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111089] Dev sdb: unable to read RDB block 0 Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111106] sdb: unable to read partition table Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111228] sd 6:0:0:0: [sdb] Read Capacity(10) failed: Result: hostbyte=DID_NO_CONNECT driverbyte=DRIVER_OK Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111230] sd 6:0:0:0: [sdb] Sense not available. Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111232] sd 6:0:0:0: [sdb] 0 512-byte logical blocks: (0 B/0 B) Apr 2 11:24:33 grapc24 kernel: [119.111242] sd 6:0:0:0: [sdb] Attached SCSI removable disk Apr 2 11:24:35 grapc24 cron[5971]: (CRON) INFO (pidfile fd=3) Apr 2 11:24:35 grapc24 cron[5972]: (CRON) STARTUP (fork ok) Apr 2 11:24:35 grapc24 cron[5972]: (CRON) INFO (Skipping @reboot jobs-- not system startup) [[A^[[B^[[B ^C profesor@grapc24:~\$</pre>	

Histórico

#1 - 2019-04-02 11:39 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado Problemas USB por CPEPA Ribagorza - Problemas USB
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte
- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Hola Jaione.

El disco se detecta (un Lexar) y lo vincula a /dev/sdb (es la forma de llamarlo y acceder a él), pero como puedes comprobar, no se puede leer la tabla de particiones, lo cual impide que se monte ni nada. Suele ser un problema de corrupción de datos o directamente del disco.

Puedes probar a intentar recuperar la misma con alguna herramienta. Por ejemplo testdisk (la puedes instalar desde synaptic). [Te paso una página con información.](#)

Ten cuidado...cuando te pregunte qué disco tiene que intentar reparar debes indicar /dev/sdb que es el disco afectado (en éste momento...si vas a otra máquina podría cambiar)

O si me dices IP del equipo donde está conectado lo pruebo....

-- nacho

#2 - 2019-04-02 12:01 - Jaione Irisarri

Está conectado aquí!
GRAPC24 13174

Gracias Nacho

#3 - 2019-04-08 11:56 - Nacho Sancho

- *Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada*

Tal como hemos comprobado conectándonos por remoto, el pincho ha muerto.
Descanse en paz

Cierro la incidencia
-- nacho