

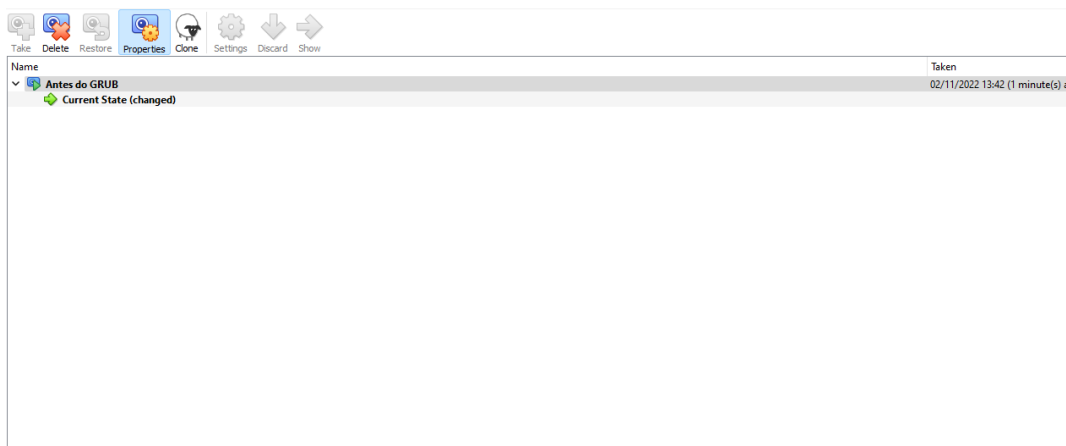
GRUB2

A partires da máquina co sistema dual (Windows + Linux) Modifica o GRUB da máquina dual (W10 e Debian10) para que:

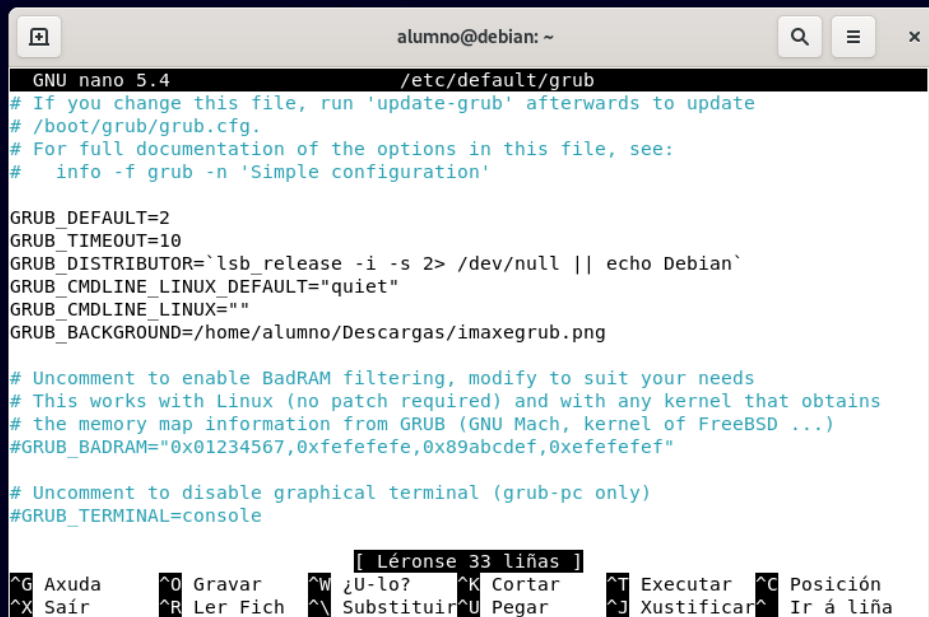
- 1.Arrinque por defecto en Windows
- 2.O tempo de espera sexan 10 segundos en vez de 5
- 3.[Opcional] Mete unha imaxe de fondo
- 4.[Opcional] Fai probas tamén coa aplicación Grub-Customizer. Saca algunha captura con ela.

Terás que incluír:

1.Unha captura de instantánea da máquina virtual (terás que facer unha antes de nada para evitar sustos posteriores).



2.Unha captura onde se vexa o arquivo de configuración modificado.



The screenshot shows a terminal window titled 'alumno@debian: ~' with a search icon, a menu icon, and a close icon. The window displays the GRUB configuration file in the nano 5.4 editor. The file path is '/etc/default/grub'. The content of the file is as follows:

```
GNU nano 5.4 /etc/default/grub
# If you change this file, run 'update-grub' afterwards to update
# /boot/grub/grub.cfg.
# For full documentation of the options in this file, see:
#   info -f grub -n 'Simple configuration'

GRUB_DEFAULT=2
GRUB_TIMEOUT=10
GRUB_DISTRIBUTOR=`lsb_release -i -s 2> /dev/null || echo Debian`
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"
GRUB_CMDLINE_LINUX=""
GRUB_BACKGROUND=/home/alumno/Descargas/imaxegrub.png

# Uncomment to enable BadRAM filtering, modify to suit your needs
# This works with Linux (no patch required) and with any kernel that obtains
# the memory map information from GRUB (GNU Mach, kernel of FreeBSD ...)
#GRUB_BADRAM="0x01234567,0xfefefefe,0x89abcdef,0xefefefef"

# Uncomment to disable graphical terminal (grub-pc only)
#GRUB_TERMINAL=console

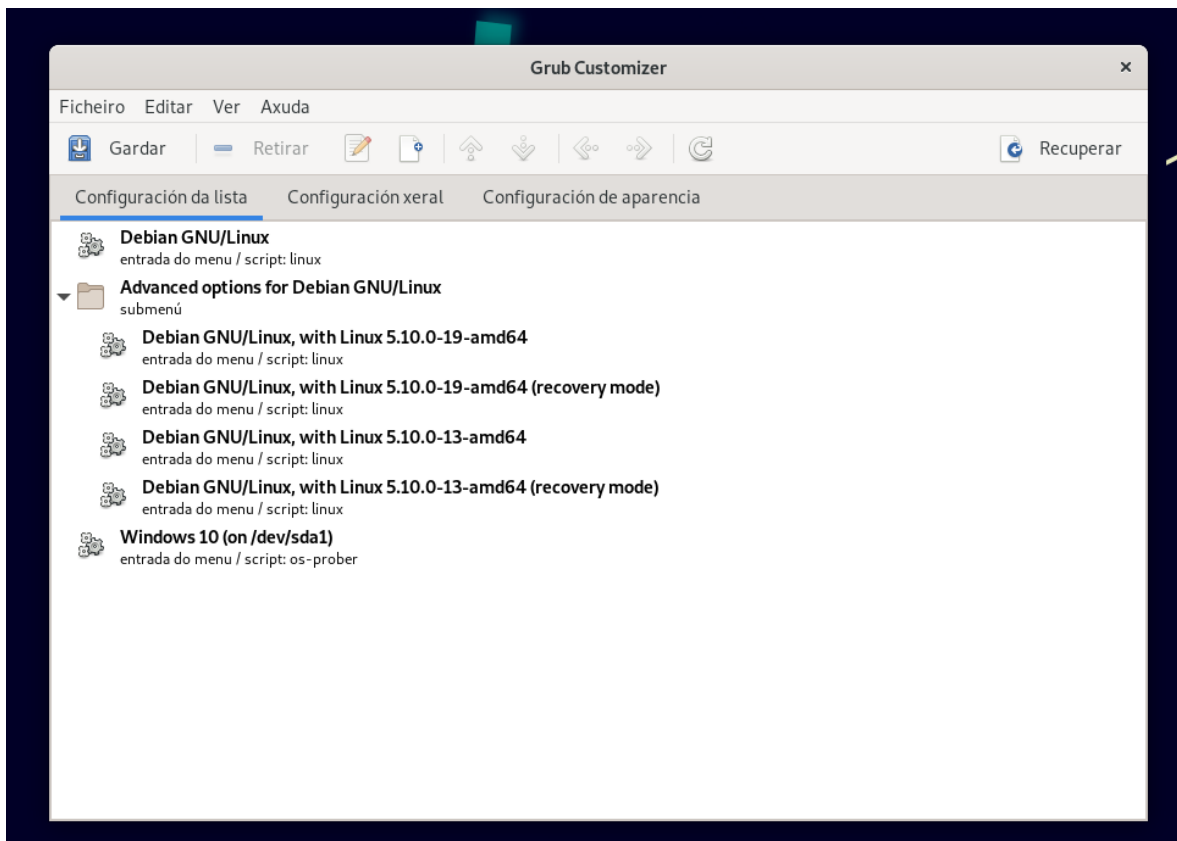
[ Léronse 33 liñas ]
^G Axuda  ^O Gravar  ^W ¿U-lo?  ^K Cortar  ^T Executar  ^C Posición
^X Saír    ^R Ler Fich ^\ Substituir ^U Pegar   ^J Xustificar ^_ Ir á liña
```

debian

3.Unha captura onde se vexan os cambios.



OPCIONAL: Grub customizer



Version do GNU GRUB 2.06-3~deb11u2

• Debian GNU/Linux
• Advanced options for Debian GNU/Linux
• Windows 10 (on /dev/sda1)

Use as teclas ↑ e ↓ para seleccionar que entrada realzar.
Prema a tecla Intro para arrincar o sistema operativo
seleccionado, «e» para editar as ordes antes de arrancar ou «c»
para obter unha liña de ordes.