

debian 8 jessy

proceso

1. lista de programas instalados
2. procesos cron, anacron
 - `crontab -e`
 - `sudo crontab -e`
 - `/etc/cron.daily`
 - `/etc/cron.weekly`
3. backup `/home`, `/etc`, `/root`
4. `mv /home/mate /home/mate.oldx`
5. sacar tarjeta NVIDIA
6. instalación
 - `/home` en otro disco
 - swap en otro disco
 - **NOT_MOUNTED** en puntos de montaje
7. paquetes:
 - `apt-get install ecryptfs-utils`
 - `apt-get install linux-headers-$(uname -r)`
 - `apt-get install build-essential checkinstall make automake cmake autoconf git git-core dpkg wget`
 - `apt-get install libdvdcss2` → soporte DVD encriptados → obsoleto?
 - <http://diversidadyunpocodetodo.blogspot.com.es/2015/04/despues-istalar-debian-8-jessie-guia-con-figuracion.html>
 - <http://www.noobslab.com/2015/07/flair-conky-offers-dark-light-version.html>
 - `apt-get install arista` → conversor de video
8. audio → seleccionar tarjeta de salida en preferencias
9. video → seguir instrucciones de ubuntuforums.org
 - en debian, `/etc/modprobe.d/blacklist.conf` → `/etc/modprobe.d/fbdev-blacklist.conf`
 - corregir error tipográfico `nouveua` → `nouveau`
10. [scanner](#)
11. impresoras
 - KMC353: [Konica Minolta 353P](#)
 - HP2055: [HP 2055dn](#)
12. teamviewer →
13. tmpfs & SSD → <http://www.mambochimbo.com/2013/04/tutorial-mejorar-el-rendimiento-de-un.html>
14. UFW (uncomplicated Firewall):
 - `apt-get install ufw gufw`
 - `ufw enable`
 - GUFW → entorno gráfico de uso
15. ecryptfs:
 - <https://www.howtoforge.com/how-to-encrypt-directories-partitions-with-ecryptfs-on-debian-squeeze>
 - <https://wiki.debian.org/TransparentEncryptionForHomeFolder>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:desktop:debian8jessy?rev=1536304404>



Last update: **07/09/2018 00:13**