Módulos

Los módulos se asocian al kernel (Linux).

Son programas que se cargan en memoria (en 'kernel-space') para que el SO pueda administrar el sistema (gestionar el procesador, la memoria, el fs, y las I/O) [1].

Los módulos fundamentales se cargan de una en memoria (integrados o **built-in**), y otros se cargan bajo demanda (**dinámicamente**), como los drivers de los dispositivos de E/S [2].

Estos módulos son parte del conjunto de programas del kernel [3].

Los archivos que representan módulos del kernel suelen ser de la extensión '.ko' [4].

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
Tooltgorites://home/guest#
Tooltgo
```

modulos-integrados-kernel

modulos-dinamicos-kernel

Nota: en Porteus (que es la distribución con la que estuve investigando todo esto), le llaman módulos a los archivos '.xzm'. Estos archivos son como .RAR, o sea, archivos comprimidos. Dentro de estos .xzm puede haber cualquier cosa, módulos del kernel, el contenido de un paquete, o archivos nuestros [5].

Links útiles Módulos:

[1]

- https://web.mit.edu/rhel-doc/3/rhel-sag-es-3/ch-kernel-modules.html
- http://www.it.uc3m.es/amarin/curs/lao/node59.html
- https://linux-kernel-labs.github.io/refs/heads/master/labs/kernel_modules.html
- https://tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/lkmpg.pdf
- https://unix.stackexchange.com/questions/47208/what-is-the-difference-between-kernel-drivers-and-kernel-modules

[2]

- Difference-between-linux-loadable-and-built-in-modules
- https://tldp.org/HOWTO/Module-HOWTO/x73.html (una joyita)
- https://www.xmodulo.com/find-information-builtin-kernel-modules-linux.html (comandos)
- https://www.networkworld.com/article/3391362/looking-into-linux-modules.html (comandos)

[3]

https://boxmatrix.info/wiki/Kernel-Modules (no necesariamente el kernel Linux de una distribución tendrá todos estos modulos; es un listado de todos los módulos que podría usar)

[4]

https://fileinfo.com/extension/ko

[5]

Porteus - What is a xzm linux kernel module?

Paquetes

Los paquetes representan a un **programa** o a un conjunto de **utilidades**. En su interior están todos los archivos compilados para poder ejecutar el programa [1].

Estos archivos se ubican en diferentes partes del filesystem. El **gestor de paquetes** de cada distribución es quien se encarga de 'abrir' los paquetes y ubicar los archivos donde correspondan, para que así quede 'instalado' en el sistema la nueva función/programa (o también podríamos llegar a hacerlo nosotros manualmente) [2].

Hay grandes **servidores/repositorios** de paquetes, de donde podemos descargar paquetes. Por ejemplo, el de Porteus es https://slackware.pkgs.org/. O desde el gestor de paquetes de la distribución, podemos solicitar que haga una descarga (se conecta al servidor de paquetes y lo descarga e instala en nuestra computadora) [3].

Están destinados a que los usen los **usuarios**, y no el kernel. Es decir, el usuario es quien solicita ejecutar estos programas, por lo que se cargan en memoria en 'user-space'. (de todas formas muchos de estos programas necesitan modo kernel para ejecutarse (su/root)) (igual no descarto que pueda llegar a haber paquetes que solo usa el kernel... no se bien).

Los paquetes se suelen asociar con el **Sistema Operativo** como tal, y no tanto con el kernel. O sea, a grandes rasgos, el SO = kernel + entorno grafico (si lo hay) + otros_programas. Entonces los 'otros_programas' vienen en paquetes.

Hay **paquetes** más '**técnicos**' (implementación de los comandos de consola) y paquetes que representan **aplicaciones** (como Firefox, VLC, ect).

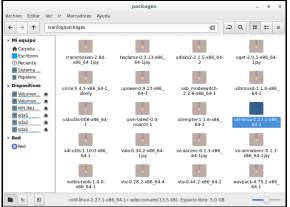
→ Las distribuciones de Linux derivan del sistema operativo GNU/Linux (GNU es el SO y Linux su Kernel). Por ende, hay varios paquetes 'base' que vienen con GNU, como 'coreutils' que implementa muchos comandos básicos de consola, como mkdir, ls, etc (GNU es un gran proyecto de código abierto, en el cual integró muchos de sus paquetes para conformar un SO). De todas formas, recordemos que cada distribución es libre de sacar algunos de esos paquetes GNU, o agregar paquetes propios de la distro que contengan implementaciones de paquetes GNU [4].

También contamos con paquetes más de Linux que de GNU, como 'e2fsprogs' (que implementa comandos como mke2fs y e2fsck) y 'util-linux' (que implementa comandos como mkfs, fsck, mount y su). Pero lo que no estoy seguro, es que si estos 2 paquetes vienen dentro del kernel (Linux) o están dentro de los 'otros_programas'. Los repos de estos 2 paquetes están en el gran repo de Linux (https://git.kernel.org/), así que supongo que sí pero no se... porque también es posible descargar estos paquetes desde los repositorios de las distribuciones por si no llegaron a venir incluidos [5].

→ Y por último, están los **paquetes** que nos agrega la **distribución**, ya sean funcionalidades propias de la distro, como aplicaciones (editores de texto, navegadores, calculadora, etc).

Las **extensiones** de los **archivos** que representan a los **paquetes**, varían según la distribución que tengamos. Por ejemplo, acá en Porteus, los paquetes vienen dentro de los .txz (distinto a los .xzm, pero pueden convertirse a ellos). En Debian .deb (creo). Etc.

En \var\log\packages podemos ver los paquetes que tenemos instalados. Igual esos no son los paquetes en sí, sino que son una especie de 'descriptor' de los paquetes (si los abrimos con el bloc de notas, veremos que nos dice toda la info sobre el paquete y dónde están los archivos del mismo).



Links útiles Paquetes:

[1]

- https://en.wikipedia.org/wiki/Package manager
- https://ricardovargas.me/es/bitacora-web/articulos/item/que-son-manejadores-de-paquetes-package-manager-en-linux

[2]

- https://forum.porteus.org/viewtopic.php?t=6264 (Instalar y desinstalar aplicaciones en Porteus + Info muy piola en general sobre los paquetes)

[3]

- http://www.porteus.org/tutorials/9-modules/149-usm.html (Gestor de paquetes de Porteus)
- http://www.porteus.org/tutorials/9-modules.html (Descargar un paquete manualmente en Porteus)

[4]

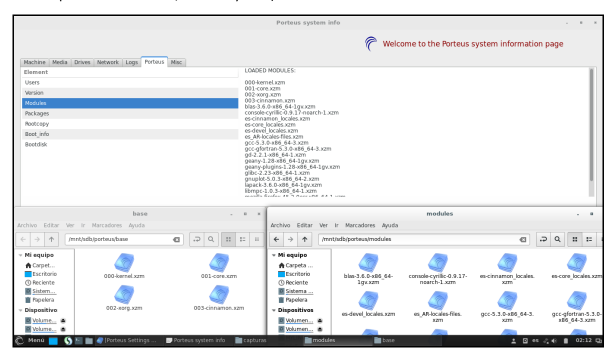
- https://en.wikipedia.org/wiki/GNU
- https://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux
- https://en.wikipedia.org/wiki/List of GNU packages

[5]

- https://en.wikipedia.org/wiki/E2fsprogs
- https://en.wikipedia.org/wiki/Util-linux
- $\underline{\text{https://unix.stackexchange.com/questions/278522/mkfs-ext4-command-not-found-in-debian-jessie}}$

Extras

1. Porteus trae varios módulos que se 'activan' cuando iniciamos el Sistema (recordemos que los 'modulos' de Porteus son como archivos comprimidos, y el proceso de 'activar' sería como descomprimirlos en la raíz '/' del filesystem).



En /base están los módulos (.xzm) que conforman al sistema operativo como tal (dentro de 'kernel' está todo lo referido a Linux, como los módulos built-in, drivers, etc; dentro de 'core' hay entre otras cosas, todos los paquetes que vienen con la distribución, o sea, paquetes base de GNU + paquetes propios de Porteus + paquetes de aplicaciones como un navegador web, etc.; y en 'xorg' y 'cinnamon' hay cosas referidas al entorno gráfico).

En /modules agregamos los módulos (.xzm) que también queremos que se activen al iniciar Porteus. En este caso, son módulos que nos agregaron los profes de análisis numérico.

2. Página recomendada entre otras cosas para ver la documentación de comandos Linux: https://man7.org/linux/man-pages/man1/su.1.html (ejemplo de la docu de 'su')

3. Diferencia entre mkfs.ext2 y mke2fs:

Básicamente mkfs.ext2 / mkfs.ext3 / mkfs.ext4 es como que invoca a mke2fs con ciertos parámetros para formatear tal filesystem. De todas formas, mkfs.ext2 no es una implementación o algo así del paquete 'util-lix', es un 'simbolic link' que igual no se bien de qué paquete sale je (en 'util-linux' solo estan mkfs.bfs, mkfs.cramfs y mkfs.minix).

- Paquete 'util-linux': https://slackware.pkgs.org/current/slackware-x86 64/util-linux-2.37.1-x86 64-1.txz.html
- Paquete 'e2fsprogs': https://slackware.pkgs.org/current/slackware-x86_64/e2fsprogs-1.46.3-x86_64-1.txz.html

Docu mkfs: https://man7.org/linux/man-pages/man8/mkfs.8.html Docu mke2fs: https://man7.org/linux/man-pages/man8/mke2fs.8.html

Y por lo que entiendo, hay muchos tipos de comandos mkfs.*, que lo que hacen es invocar al programa que crea cierto filesystem (formatea). Por ejemplo, mkfs.ntfs invoca al comando mkntfs perteneciente al driver del filesystem NTFS (Paquete 'ntfs-3g' que antes se llamaba 'ntfsprogs' https://slackware.pkgs.org/current/slackware-x86_64/ntfs-3g-2017.3.23-x86_64-4.txz.html) (de todas formas, el driver oficial de ntfs en linux es este, que fue escrito originalmente por The Linux-NTFS Project, pero creo que ahora también lo lleva adelante junto con Tuxera, la empresa de 'ntfs-3g', o sea por un lado está el driver incluido en el kernel [módulo built-in] y por otro está 'ntfs-3g', que es un driver FUSE. Esto está bien explicado en la joyita).

- (ntfs) https://unix.stackexchange.com/questions/503325/how-can-i-format-a-partitioninto-a-filesystem-quickly
- (ntfs) man/8/mkntfs
- (ntfs) https://www.enmimaguinafunciona.com/pregunta/77679/como-instalo-ntfs-3gntfsprogs-manualmente-en-ubuntu
- (ntfs) https://arstechnica.com/gadgets/2021/08/paragon-is-working-to-get-its-ntfs3filesystem-into-the-linux-kernel/ (joyita)



Maria AiwendilH · 3a · editado 3a AiwendilH · 3a · editado 3a

mkfs is part of the util-linux package. Source-code packages are here, browseable git repository here, mkfs in specific is here.

I wouldn't trust the github mirrors are the moment..it seems at least the kernel mirror on github is a bit out of sync.

Edit: But probably this is not what you are looking for. The mkfs program is just a wrapper to call the appropriate mkfs.<filesystem> executable..and those are maintained usually by the specific filesystem tools.



← 13 ← Compartir ***

Más links:

- https://forums.gentoo.org/viewtopic-t-1009142-start-0.html
- https://www.linuxquestions.org/questions/linux-newbie-8/technical-difference-between-mkfs-and-mke2fs-4175580239/
- https://stackoverflow.com/questions/5221071/mkfs-for-a-new-file-system
- https://www.thegeekstuff.com/2013/01/mke2fs-examples/

4. Links extras:

- https://blog.carreralinux.com.ar/2018/01/uso-de-depmod-dependencias-modulos/
- https://man7.org/linux/man-pages/man8/depmod.8.html
- https://www.factor.mx/portal/base-de-conocimiento/los-modulos-kernel/ (Comandos módulos dinámicos kernel)
- https://medium.com/@admin101/linux-el-directorio-sbin-bf871a72462a
- https://tldp.org/LDP/Linux-Filesystem-Hierarchy/html/sbin.html
- https://eslinux.com/foro/1542/diferencia-sbin-bin/
- https://forum.porteus.org/viewtopic.php?t=1389 (Planteamiento muy interesante sobre las zonas horarias - Porteus)
- https://forum.porteus.org/viewtopic.php?t=9023 (Date and Time Porteus)