

1 Actualizar o sistema. Instalar e desinstalar paquetes. vello

Nesta sección vaise estudar como actualizar o sistema e como instalar e desinstalar paquetes. Usaranse as seguintes utilidades de consola/terminal **aptitude**, **apt-get** e **dpkg**.

1.1 Sumario

- 1 **LEMBRAR EN UBUNTU DESKTOP** En Ubuntu Desktop, a parte das utilidades de consola anteriores, tamén existen outras ferramentas de xestión de paquetes gráficas, como **synaptic**. Recoméndase que se revisen as seccións
 - ◆ Configuración do idioma
 - ◆ Actualización do sistema
 - ◆ Instalar e desinstalar programas
- do curso Curso Platega 08-09: Sistema operativo GNU-LINUX: UBUNTU 8.10. Nelas sección actualízase o Ubuntu desktop e instálanse aplicacións que eran necesarias para ese curso, pero que neste curso son opcionais. O que si, ten que quedar claro, son conceptos como: repositorios, fontes do software, actualizacións, dependencias, instalar/desinstalar paquetes en modo gráfico e instalar paquetes que non están nos repositorios (como por exemplo skype).
- 2 Ficheiros que se usan nesta sección
- 3 Comandos que se usarán nesta sección
 - ◆ 3.1 aptitude
 - ◆ 3.2 apt-get
 - ◆ 3.3 apt-cache
 - ◆ 3.4 dpkg
- 4 Estado de partida
- 5 Actualizar o sistema
 - ◆ 5.1 Actualización con aptitude en modo interactivo
 - ◆ 5.2 Actualización con aptitude en modo comando
 - ◆ 5.3 Actualización con apt-get
- 6 Busca de paquetes
- 7 Instalación de paquetes: español e portugués
 - ◆ 7.1 Instalación de paquetes con aptitude
 - ◆ 7.2 Instalación de paquetes con apt-get
- 8 Información sobre paquetes
- 9 Onde se descargan os paquetes
- 10 Desinstalar aplicacións
 - ◆ 10.1 Desinstalar con aptitude
 - ◆ 10.2 Desinstalar con apt-get
- 11 As listas de paquetes:sources.list
- 12 apt-get vs aptitude
- 13 Poderes de super vaca?: un pouco de humor
 - ◆ 13.1 apt-get
 - ◆ 13.2 aptitude

1.2 LEMBRAR EN UBUNTU DESKTOP

En Ubuntu Desktop, a parte das utilidades de consola anteriores, tamén existen outras ferramentas de xestión de paquetes gráficas, como **synaptic**.

Recoméndase que se revisen as seccións

- Configuración do idioma
- Actualización do sistema
- Instalar e desinstalar programas

do curso Curso Platega 08-09: Sistema operativo GNU-LINUX: UBUNTU 8.10.

Nesas sección actualízase o Ubuntu desktop e instálanse aplicacións que eran necesarias para ese curso, pero que neste curso son opcionais. O que si, ten que quedar claro, son conceptos como: repositorios, fontes do software, actualizacións, dependencias, instalar/desinstalar paquetes en modo gráfico e instalar paquetes que non están nos repositorios (como por exemplo skype).

1.3 Ficheiros que se usan nesta sección

/etc/apt/sources.list

- **Descripción:** almacena a configuración de onde se atopan os repositorios dos que baixar os paquetes.
- **Exemplo de configuración**

```
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-security main restricted  
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-security main restricted  
  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-security universe  
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-security universe  
  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-security multiverse  
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-security multiverse
```

Cada liña indica o tipo de paquete, de onde descargalos, versión de Ubuntu e tipo de repositorio. Para desactivar un repositorio basta con comentalo con # e executar: aptitude update ou apt-get update.

- **Tipos de repositorios**

Por defecto os tipos de paquetes que se poden descargar pertencen ós tipos de repositorios:

- - ◆ **main:** Software soportado por Canonical.
 - ◆ **universe:**Software mantido pola comunidade.
 - ◆ **restricted:**Drivers que non teñen publicado o código fonte (privativos).
 - ◆ **multiverse:**Software afectado por cuestións legais ou (c) copyrights.

/var/cache/apt/archives

É un directorio onde se descargan os paquetes usados nas instalacións e actualizacións.

Revisar no curso de Ubunt Desktop A xeraquía dos sistema de ficheiros de GNU/Linux, e observar /var.

1.4 Comandos que se usarán nesta sección

Os dous primeiros son moi semellantes, pero o primeiro ademais ten a opción de usar un entorno de traballo interactivo.

1.4.1 aptitude

- **Descripción:** xestiona (instalar, buscar, eliminar, actualizar, etc) os paquetes e posúe un modo interactivo.
- **Sintaxe:**

Emprego: aptitude [-S nomef] [-u|-i]

 aptitude [opcións] <acción> ...

 Accións (se non se especifica ningunha, hase entrar en modo interactivo):

```

install      - Instalar/actualizar paquetes

remove      - Eliminar paquetes

purge       - Eliminar paquetes e os seus ficheiros de configuración

hold        - Reter paquetes

unhold      - Cancelar a retención dun paquete

markauto    - Marcar paquetes coma se fosen instalados automaticamente

unmarkauto  - Marcar paquetes coma se fose instalados manualmente

forbid-version - Impedir que aptitude actualice un paquete a unha versión.

update      - Descargar as listas de paquetes novos/actualizables

safe-upgrade - Realizar unha actualización segura

full-upgrade - Facer unha actualización, quizais instalando e borrando paquetes

forget-new   - Esquecer que paquetes son "novos"

search      - Buscar un paquete por nome e/ou expresión

show        - Amosar información detallada sobre un paquete

clean        - Borrar os ficheiros de paquetes descargados

autoclean    - Borrar os ficheiros de paquetes descargados vellos

changelog   - Amosar o rexistro de cambios dun paquete

download    - Descargar o ficheiro .deb dun paquete

reinstall   - Descargar e (tal vez) reinstalar un paquete xa instalado

why         - Amosar os paquetes instalados manualmente que requieren un

                  paquete, ou por que un ou máis paquetes habían requerir o

                  paquete indicado

why-not     - Amosar os paquetes instalados manualmente que conducen a

                  un conflicto co paquete indicado, ou por que un ou máis

                  paquetes habían conducir a un conflicto co paquete indicado

                  se se instalaran

```

Opcións:

```

-h          Este texto de axuda

-s          Simular accións pero non realizalas.

-d          Só descargar os paquetes, non instalar ou eliminar nada.

-P          Pedir sempre confirmación para as accións

-y          Supoñer que a resposta ás preguntas simples de si/non é "si"

-F formato  Indicar un formato para os resultados das buscas; vexta o manual

-O orde      Indicar como ordear os resultados das buscas; vexta o manual

-w anchura   Indicar a anchura para formatar os resultados das buscas

-f           Tentar arranxar de xeito agresivo os paquetes rotos.

```

```

-V           Amosar as versións dos paquetes a instalar.

-D           Amosar as dependencias dos paquetes cambiados automaticamente.

-Z           Amosar o cambio no tamaño instalado de cada paquete.

-v           Amosar información extra (pode indicarse varias veces)

-t [distro]   Indicar de que distribución hai que instalar os paquetes

-q           No modo de liña de ordes, eliminar os indicadores de progreso.

-o clave=valor Establecer a opción de configuración chamada "clave"

--with(out)-recommends Indicar se hai que tratar as recomendacións coma

dependencias fortes

-S nomef     Ler a información de estado estendido de nomef.

-u           Descargar novas listas de paquetes ao arrincar.

-i           Realizar unha instalación ao arrincar.

```

<http://es.wikipedia.org/wiki/Aptitude>

man aptitude

1.4.2 apt-get

- **Descripción:** xestiona (instalar, buscar, eliminar, actualizar, etc) os paquetes. Non posúe un modo interactivo.
- **Sintaxe:**

```

Uso: apt-get [opcións] comando

apt-get [opcións] install|remove pkg1 [pkg2 ...]

apt-get [opcións] fonte pkg1 [pkg2 ...]

```

apt-get é unha interface simple para a liña de comandos para descargar e instalar paquetes. Os comandos que se empregan con más frecuencia son update e install.

Comandos:

```

update - Obter listas de paquetes novos

upgrade - Realizar unha actualización

install - Instalar paquetes novos (pkg é libc6, non libc6.deb)

remove - Eliminar paquetes

autoremove - Eliminar automaticamente todos os paquetes que non se utilicen

purge - Eliminar os paquetes e os ficheiros de configuración

source - Descargar os arquivos fonte

build-dep - Configurar as dependencias de construcción dos paquetes fonte

dist-upgrade - Actualización da distribución; vexa apt-get(8)

dselect-upgrade - Seguir as seleccións do dselect

```

```
clean - Eliminar os ficheiros de arquivo descargados  
autoclean - Eliminar os ficheiros de arquivo vellos descargados  
check - Verificar que non haxa dependencias rachadas
```

Opcións:

```
-h Este texto de axuda.  
-q Saída rexistrábel - sen indicador da evolución  
-qq Sen saída, excepto para os erros  
-d Só descargar - NON instalar ou descomprimir os arquivos  
-s Non facer nada. Realizar a simulación de ordenación  
-y Asumir Si para todas as preguntas e non as facer  
-f Tentar corrixir un sistema con dependencias rachadas  
-m Tentar continuar se non se poden localizar os arquivos  
-u Mostrar tamén unha lista con todos os paquetes actualizados  
-b Construir o paquete fonte despois de o obter  
-V Mostrar os números de versión completos  
-c=? Ler este ficheiro de configuración  
-o=? Asignar unha opción de configuración arbitraria, p.ex. -o dir::cache=/tmp  
Vexa as páxinas do manual de apt-get(8), sources.list(5) and apt.conf(5)  
para máis información e opcións.
```

Este APT ten Poderes de Supervaca.

http://es.wikipedia.org/wiki/Advanced_Packaging_Tool

man apt-get

1.4.3 apt-cache

- **Descripción:** para obter información sobre os paquetes.
- **Sintaxe:**

```
Emprego: apt-cache [opcións] orde  
apt-cache [opcións] add fich1 [fich2 ...]  
apt-cache [opcións] showpkg paq1 [paq2 ...]  
apt-cache [opcións] showsrc paq1 [paq2 ...]
```

apt-cache é unha ferramenta de baixo nivel que se emprega para manipular
os ficheiros binarios de caché de APT e obter información deles

Ordes:

```
add - Engade un ficheiro de paquetes á caché de fontes
```

```
gencaches - Reconstrúe as cachés de paquetes e fontes

showpkg - Amosa información xeral dun paquete

showsra - Amosa os rexistros de fontes

stats - Amosa algunas estatísticas básicas

dump - Amosa todo o ficheiro nun formato abreviado

dumpavail - Saca un ficheiro de dispoñibles pola saída estándar

unmet - Amosa as dependencias sen cumplir

search - Busca unha expresión regular na lista de paquetes

show - Amosa un rexistro lexible para o paquete

depends - Amosa a información bruta de dependencias dun paquete

rdepends - Amosa información de dependencias inversas dun paquete

pkgnames - Amosa os nomes de tódolos paquetes

dotty - Xera gráficas de paquetes para GraphViz

xvcg - Xera gráficas de paquetes para xvcg

policy - Amosa a configuración de normativa
```

Opcións:

```
-h Este texto de axuda.

-p=? A caché de paquetes.

-s=? A caché de fontes.

-q Desactiva o indicador de progreso.

-i Amosa só as dependencias importantes na orde unmet.

-c=? Le este ficheiro de configuración.

-o=? Establece unha opción de configuración, por exemplo: -o dir::cache=/tmp
```

Vexa as páxinas de manual de apt-cache(8) e apt.conf(5) para máis información.

man pat-cache

1.4.4 dpkg

- **Descripción:** para obter información, instalar e desinstalar paquetes soltos .deb
- **Sintaxe:**

Emprego: dpkg [<opción> ...] <orde>

Ordes:

```
-i|--install      <ficheiro .deb> ... | -R|--recursive <directorio> ...

--unpack         <ficheiro .deb> ... | -R|--recursive <directorio> ...

-A|--record-avail <ficheiro .deb> ... | -R|--recursive <directorio> ...

--configure      <paquete> ... | -a|--pending
```

```

--triggers-only      <paquete> ... | -a|--pending
-r|--remove         <paquete> ... | -a|--pending
-P|--purge          <paquete> ... | -a|--pending
--get-selections [<patrón> ...]           Amosa a lista de seleccións.
--set-selections                                Establece as seleccións de paquetes.
--clear-selections                             Deselecciona os paquetes non esenciais.
--update-avail <ficheiro-Packages>          Substitúe a información de paquetes.
--merge-avail <ficheiro-Packages>          Mestura coa información do ficheiro.
--clear-avail                                    Borra a información de dispoñibles.
--forget-old-unavail                           Esquece os paquetes desinstalados
                                                e non dispoñibles.
-s|--status <paquete> ...                   Amosa detalles do estado do paquete.
-p|--print-avail <paquete> ...              Amosa detalles da versión dispoñible.
-L|--listfiles <paquete> ...                Amosa os ficheiros do paquete.
-l|--list [<patrón> ...]                    Amosa unha lista concisa de paquetes.
-S|--search <patrón> ...                   Busca paquetes que conteñen o ficheiro.
-C|--audit                                     Busca paquetes rotos.
--print-architecture                         Amosa a arquitectura de dpkg.
--compare-versions <a> <op> <b>          Compara versións - mire embaixo.
--force-help                                   Axuda sobre o forzado.
-Dh|--debug=help                            Axuda sobre a depuración.

-h|--help                                     Amosa esta mensaxe de axuda.
--version                                    Amosa a versión.
--license|--licence                          Amosa os termos da licencia.

```

<http://es.wikipedia.org/wiki/Dpkg>

man dpkg

1.5 Estado de partida

Nada más iniciar o sistema, este informaba de que había cero paquetes para actualizar.

```
Ubuntu 9.10 server00 tty1
server00 login: administrador
Password:
Last login: Thu Feb 25 20:20:24 CET 2010 on tty1
Linux server00 2.6.31-14-generic #48-Ubuntu SMP Fri Oct 16 14:04:26 UTC 2009 i68
6

To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/

System information as of Sat Feb 27 23:45:08 CET 2010

System load: 2.16      Memory usage: 3%   Processes: 61
Usage of /home: 2.8% of 2.37GB  Swap usage: 0%   Users logged in: 0

Graph this data and manage this system at https://landscape.canonical.com/

0 packages can be updated.
0 updates are security updates.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

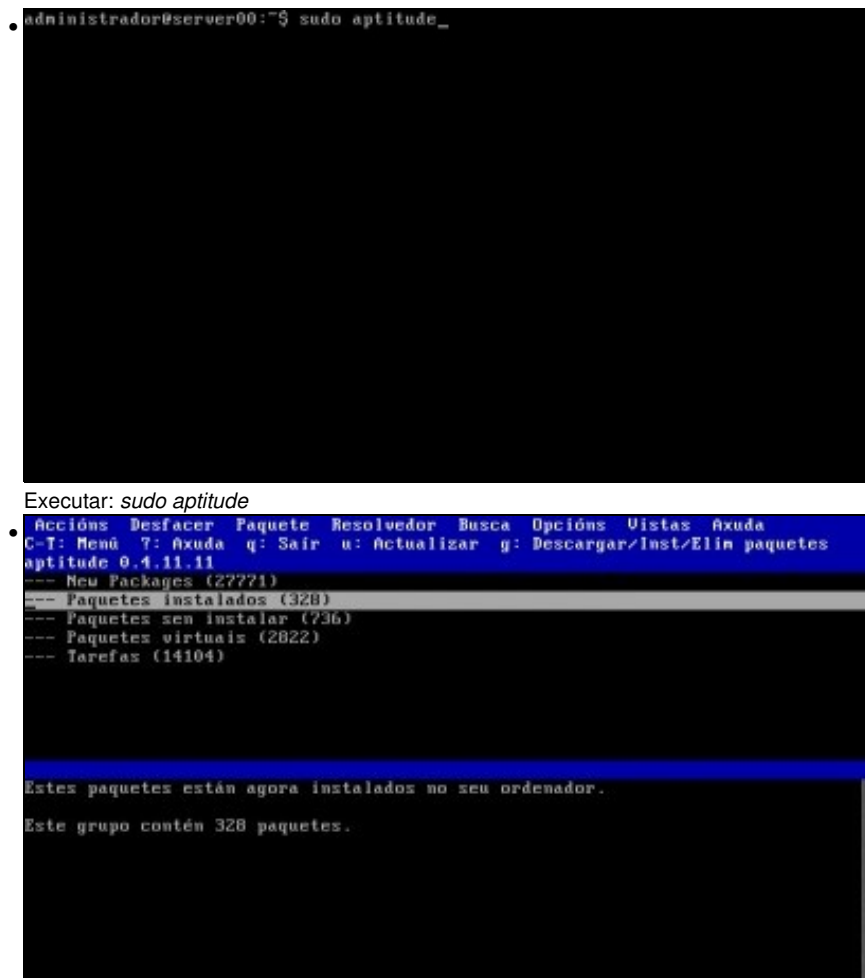
administrador@server00:~$ _
```

1.6 Actualizar o sistema

Neste apartado vaise amosar como actualizar o sistema de tres formas distintas:

- **aptitude** en modo interactivo.
- **aptitude** en modo comando.
- **apt-get**.

1.6.1 Actualización con aptitude en modo interactivo



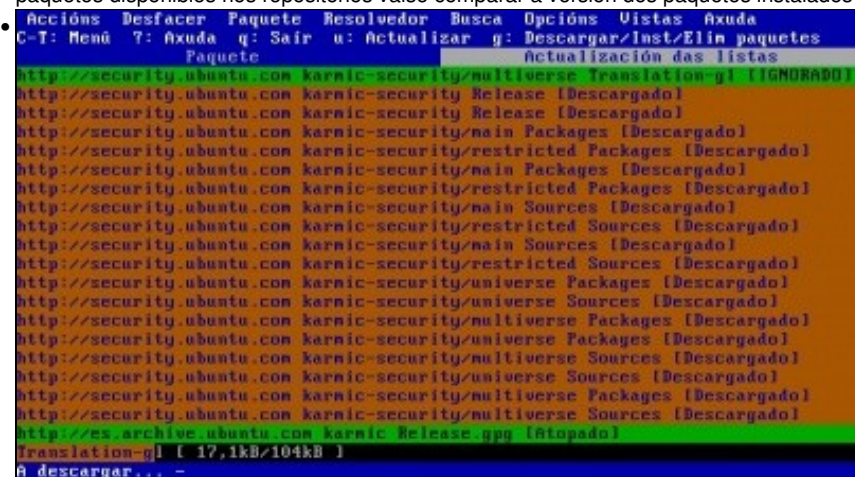
Ábrese unha ferramenta interactiva. Premendo CTRL+T accédese ó menú. A ferramenta está indicando cuntos paquetes ten de cada tipo. Fixarse que non indica que hai paquetes que deben ser actualizados.



Este grupo contén 27771 paquetes.

Buscar novas versións dos paquetes

En Accións->Actualizar a lista de paquetes ou premendo u minúscula vanse actualizar as listas depaquetes. Co cal, ó actualizar a lista de paquetes disponibles nos repositorios vaise comparar a versión dos paquetes instalados coa que existe nos repositorios.



Descargando as listas de paquetes de cada repositorio que está configurado en /etc/apt/sources.list.



Este grupo contén 23 paquetes.

Agora indica que hai 23 paquetes de seguridade por actualizar e 39 normais.

```

• Acciōns Desfacer Paquete Resolvedor Busca Opcións Vistas Axuda
C-T: Menú ?: Axuda q: Sair u: Actualizar g: Descargar/Inst/Elmin paquetes
aptitude 0.4.11.11
--> Security Updates (23)
--- admin - Administrative utilities (install software, manage users, etc) (3)
--- libs - Collections of software routines (9)
--> metapackages (2)
--- main - Fully supported Free Software. (2)
i  linux-generic          2.6.31.14. 2.6.31.19.
l  linux-image-generic     2.6.31.14. 2.6.31.19.
--- net - Programs to connect to and provide various services (5)
--- perl - Perl interpreter and libraries (1)
--- utils - Various system utilities (3)
Generic Linux kernel image
This package will always depend on the latest generic kernel image available.

```

Movéndose pola estrutura vense os paquetes que teñen actualizacións. Na imaxe amósase que a versión do kernel instalada é a 2.6.31.14 e a dispoñible é: 2.6.31.19. se agora se premese **g** minúscula ou se fora ó menú **Acciōns->Instalar/eliminar paquetes**, pois descargaríanse os paquetes novos e actualizaríase o sistema. Neste caso non se fixo e saíuse do sistema, para realizar esa tarefa con aptitude en modo comando.

1.6.2 Actualización con aptitude en modo comando

```

• administrador@server00:~$ aptitude --help | less_

```

```

less obtense unha axuda filtrada polo comando less, da cal se sae premendo a letra q.
aptitude 0.4.11.11
Empręgo: aptitude [-S nomef] [-u|-i]
          aptitude [opcións] <acción> ...
Acciōns (se non se especifica ningunha, hace entrar en modo interactivo):
install      - Instalar/actualizar paquetes
remove       - Eliminar paquetes
purge        - Eliminar paquetes e os seus ficheiros de configuración
hold         - Retener paquetes
unhold       - Cancelar a retención dun paquete
markauto     - Marcar paquetes como se fosen instalados automáticamente
unmarkauto   - Marcar paquetes como se fose instalados manualmente
forbid-version - Impedir que aptitude actualice un paquete a unha versión.
update       - Descargar as listas de paquetes novos/actualizables
safe-upgrade - Realizar unha actualización segura
full-upgrade - Facer unha actualización, quizais instalando e borrando paquetes
forget-new    - Esquecer que paquetes son "novos"
search        - Buscar un paquete por nome e/ou expresión
show         - Amosar información detallada sobre un paquete
clean        - Borrar os ficheiros de paquetes descargados
autoclean    - Borrar os ficheiros de paquetes descargados vellos
changelog   - Amosar o rexistro de cambios dun paquete
download     - Descargar o ficheiro .deb dun paquete
reinstall    - Descargar e (tal vez) reinstalar un paquete xa instalado
:=

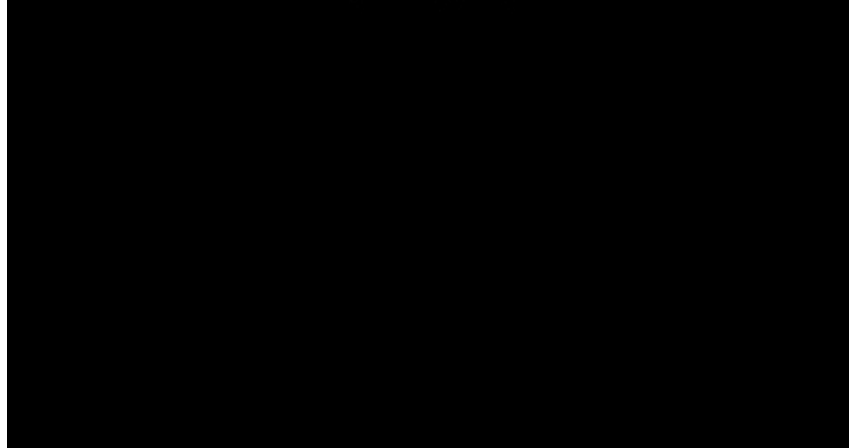
```

sudo aptitude update actualiza a lista de paquetes.

```
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security Release.gpg
Ign http://security.ubuntu.com karmic-security/main Translation-gl
Ign http://security.ubuntu.com karmic-security/restricted Translation-gl
Ign http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Translation-gl
Ign http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Translation-gl
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security Release
Prena http://es.archive.ubuntu.com karmic Release.gpg
Prena http://es.archive.ubuntu.com karmic/main Translation-gl
Prena http://es.archive.ubuntu.com karmic/restricted Translation-gl
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/main Packages
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/restricted Packages
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/main Sources
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/restricted Sources
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Packages
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Sources
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Packages
Prena http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Sources
Prena http://es.archive.ubuntu.com karmic/universe Translation-gl
Prena http://es.archive.ubuntu.com karmic/multiverse Translation-gl
Prena http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates Release.gpg
Ign http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main Translation-gl
Ign http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/restricted Translation-gl
Ign http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/universe Translation-gl
Ign http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/multiverse Translation-gl
:
```

Listas de paquetes descargados. Estas listas conteñen os paquetes que existen no repositorio correspondente e a súa versión.

• administrador@server00:~\$ sudo aptitude upgrade...



sudo aptitude upgrade vai indicar cantos paquetes son susceptibles de ser actualizados e ó final preguntará se se desexa continuar coa actualización.

```
U: The "upgrade" command is deprecated; use "safe-upgrade" instead.
A ler as listas de paquetes... Rematado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Rematado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Rematado
A resolver as dependencias...
Hanse instalar os seguintes paquetes NOVOS:
  libdns53(a) linux-image-2.6.31-19-generic(a)
Hanse actualizar os seguintes paquetes:
  adduser apparmor apparmor-utils apport bind9-host cpp-4.4 dhcp3-client
  dhcp3-common dnutils fuse-utils gcc-4.4-base grub-common grub-pc gzip
  initscripts landscape-common libapparmor-perl libapparmor1 libbind9-50
  libc-bin libc6 libc6-1606 libdns50 libexpat1 libfuse2 libgcc1
  libglib2.0-0 libglib2.0-data libgsapi-krb5-2 libhtml-parser-perl
  libisc50 libisccc50 libisccfg50 libk5crypto3 libkrb5-3 libkrb5support0
  liblures50 libpython2.6 libss10.9.8 libstdc++6 libudev0 libxml2
  linux-firmware linux-generic linux-image-generic ntpdate openssl python
  python-apport python-minimal python-problem-report python2.6
  python2.6-minimal rsyslog sudo sysvrcu sysvinit-utils tzdata udev
  update-manager-core upstart x11-common
62 paquetes actualizados, 2 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 62,7MB de arquivos. Despois de desenpaquetar hanse ocupar 89,7MB
¿Quere continuar? [S/n/?] _
```

Ó principio o comando informa que a opción **upgrade** é obsoleta, que se use **safe-upgrade**, e calquera caso, van facer o mesmo. Indica que hai 62 paquetes actualizables (23 + 39 que dicía o aptitude en modo interactivo). Cales son os paquetes, cantos MB se van recibir e canto van ocupar no disco. Premer **S** ou ENTER directamente (a **S** maiúscula e a opción por defecto).

- Hai que recibir 62,7MB de arquivos. Despois de desempaquetar hanse ocupar 89,7MB
 • ¿Quere continuar? [S/n/?]
 • A gravar a información de estado estendido... Renatado
 Rcb:1 http://security.ubuntu.com karmic-security/main sudo 1.7.0-1ubuntu2.1 [298 kB]
 Rcb:2 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main gzip 1.3.12-8ubuntu1.1 [1 02kB]
 Rcb:3 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main libc-bin 2.10.1-0ubuntu16 [715kB]
 Rcb:4 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main libc6 2.10.1-0ubuntu16 [3 759kB]
 Rcb:5 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main libc6-i686 2.10.1-0ubuntu16 [1 199kB]
 Rcb:6 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main gcc-4.4-base 4.4.1-4ubuntu9 [113kB]
 Rcb:7 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main libgcc1 1:4.4.1-4ubuntu9 [55.0kB]
 Rcb:8 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main cpp-4.4 4.4.1-4ubuntu9 [3 544kB]
 Rcb:9 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main libstdc++6 4.4.1-4ubuntu9 [346kB]
 Rcb:10 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main tzdata 2009u-0ubuntu0.9.10 [689kB]
 16x [10 tzdata 368/689kB 0x] 40,0kB/s 21min 52s

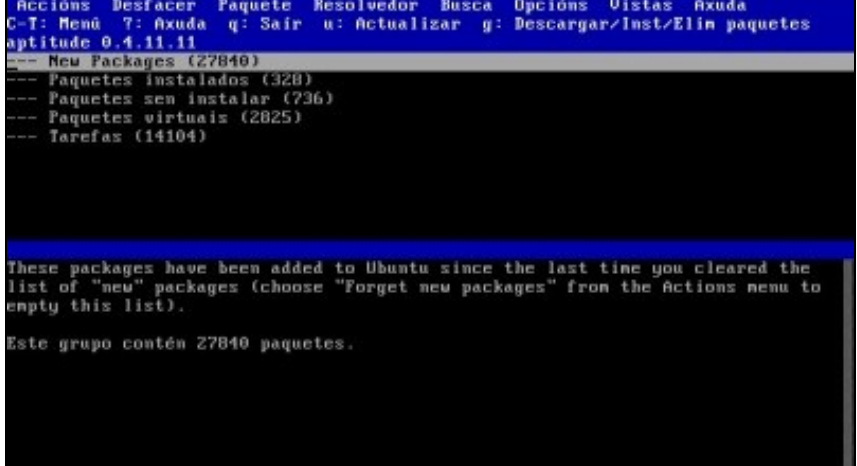
Descarga dos paquetes cada un do seu repositorio.

- A extraer os patróns dos paquetes: 100%
 • A preconfigurar os paquetes ...
 (A ler a base de datos ... hai 22885 ficheiros e directorios instalados actualmente.)
 • A se preparar para substituir gzip 1.3.12-8ubuntu1 (emprégase .../gzip_1.3.12-8ubuntu1_i386.deb) ...
 Ignoring install-info called from maintainer script
 The package gzip should be rebuilt with new debhelper to get trigger support
 • A desempaquetar o gzip substituto ...
 • A procesar os disparadores de install-info ...
 • A procesar os disparadores de man-db ...
 • A configurar gzip (1.3.12-8ubuntu1.1) ...
 (A ler a base de datos ... hai 22885 ficheiros e directorios instalados actualmente.)
 • A se preparar para substituir libc-bin 2.10.1-0ubuntu15 (emprégase .../libc-bin_2.10.1-0ubuntu16_i386.deb) ...
 • A desempaquetar o libc-bin substituto ...
 • A procesar os disparadores de man-db ...
 • A configurar libc-bin (2.10.1-0ubuntu16) ...
 (A ler a base de datos ... hai 22885 ficheiros e directorios instalados actualmente.)
 • A se preparar para substituir libc6 2.10.1-0ubuntu15 (emprégase .../libc6_2.10.1-0ubuntu16_i386.deb) ...
 =

Desempaquetado e instalación dos paquetes.

- fix it and re-run the script 'grub-install'.
 (hd0) /dev/sda
 Generating grub.cfg ...
 Found linux image: /boot/vmlinuz-2.6.31-19-generic
 Found initrd image: /boot/initrd.img-2.6.31-19-generic
 Found linux image: /boot/vmlinuz-2.6.31-14-generic
 Found initrd image: /boot/initrd.img-2.6.31-14-generic
 Found memtest86+ image: /boot/memtest86+.bin
 done
 • A procesar os disparadores de initramfs-tools ...
 update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-2.6.31-19-generic
 • A configurar apparmor-utils (2.3.1+1403-0ubuntu27.3) ...
 • A procesar os disparadores de libc-bin ...
 ldconfig deferred processing now taking place
 • A ler as listas de paquetes... Renatado
 • A construir a árbore de dependencias
 • A ler a información do estado... Renatado
 • A ler a información de estado estendido
 • A inicializar os estados dos paquetes... Renatado
 • A gravar a información de estado estendido... Renatado
 Estado actual: 0 actualizacions [-62].
 administrador@server00:~ _

Paquetes instalados e configurados.

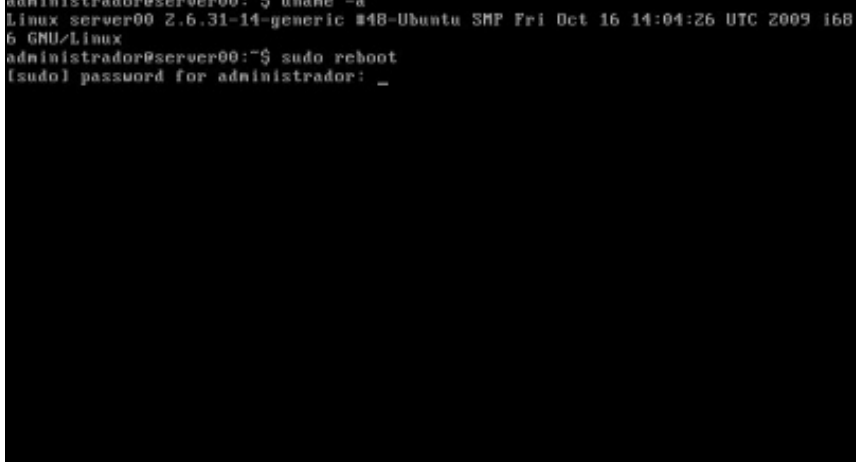
- 

```
Accións Desfacer Paquete Resolvedor Busca Opcións Vistas Axuda
C-T: Menú ?: Axuda q: Sair u: Actualizar g: Descargar/Inst/Elim paquetes
aptitude 0.4.11.11
--- New Packages (27849)
--- Paquetes instalados (328)
--- Paquetes sen instalar (736)
--- Paquetes virtuais (2825)
--- Tarefas (14104)
```

These packages have been added to Ubuntu since the last time you cleared the list of "new" packages (choose "Forget new packages" from the Actions menu to empty this list).

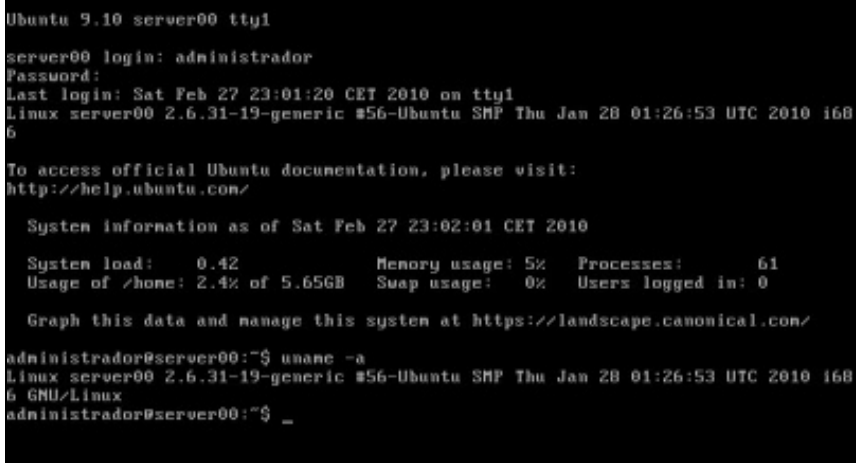
Este grupo contén 27849 paquetes.

Se se executa **aptitude** verase que no modo interactivo xa non hai paquetes para actualizar.

- 

```
administrador@server00:~$ uname -a
Linux server00 2.6.31-14-generic #48-Ubuntu SMP Fri Oct 16 14:04:26 UTC 2009 i68
6 GNU/Linux
administrador@server00:~$ sudo reboot
[sudo] password for administrador: _
```

uname -a indica que áinda que se instalaron os paquetes o kernel segue sendo o mesmo (...14). Ate que se reinicie o sistema non se iniciará co novo kernel. Executar **sudo reboot**.

- 

```
Ubuntu 9.10 server00 tty1

server00 login: administrador
Password:
Last login: Sat Feb 27 23:01:20 CET 2010 on ttym1
Linux server00 2.6.31-19-generic #56-Ubuntu SMP Thu Jan 28 01:26:53 UTC 2010 i68
6

To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/

System information as of Sat Feb 27 23:02:01 CET 2010

System load: 0.42      Memory usage: 5%    Processes: 61
Usage of /home: 2.4% of 5.65GB   Swap usage: 0%   Users logged in: 0

Graph this data and manage this system at https://landscape.canonical.com/

administrador@server00:~$ uname -a
Linux server00 2.6.31-19-generic #56-Ubuntu SMP Thu Jan 28 01:26:53 UTC 2010 i68
6 GNU/Linux
administrador@server00:~$ _
```

Agora ó entrar de novo ou executando **uname -a** vese que a versión do kernel é a nova (...19).

```
• administrador@server00:~$ sudo aptitude upgrade
[sudo] password for administrador:
W: The "upgrade" command is deprecated; use "safe-upgrade" instead.
A ler as listas de paquetes... Renatado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Renatado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Renatado
Non se ha instalar, actualizar ou eliminar ningún paquete.
0 paquetes actualizados, 0 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 0B de arquivos. Despois de desempaquetar hanse ocupar 0B.
A ler as listas de paquetes... Renatado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Renatado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Renatado

administrador@server00:~$ _
```

sudo aptitude upgrade non indica que haxa paquets por actualizar, co cal o sistema está á *última*.

1.6.3 Actualización con apt-get

Por se alguéun segue secuencialmente os apuntes indicar que este comando, **apt-get** executouse noutra máquina distinta á anterior, pois a anterior xa está actualizada por medio de **aptitude**.

```
• Ubuntu 9.10 server00 tty1

server00 login: administrador
Password:
Last login: Thu Feb 25 20:20:24 CET 2010 on ttym1
Linux server00 2.6.31-14-generic #40-Ubuntu SMP Fri Oct 16 14:04:26 UTC 2009 i68
6

To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/

System information as of Sat Feb 27 23:45:08 CET 2010

System load: 2.16           Memory usage: 3x   Processes:      61
Usage of /home: 2.8% of 2.37GB  Swap usage:  0%   Users logged in: 0

Graph this data and manage this system at https://landscape.canonical.com/

0 packages can be updated,
0 updates are security updates.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

administrador@server00:~$ _
```

O sistema ó iniciarse indica que non hai paquetes para actualizar.

```
• apt 0.7.23.1ubuntu2 para i386 compilado o Oct 15 2009 19:23:21
Usa: apt-get [opcións] comando
      apt-get [opcións] install|remove pkg1 [pkg2 ...]
      apt-get [opcións] fonte pkg1 [pkg2 ...]

apt-get é unha interface simple para a liña de comandos para descargar e instalar paquetes. Os comandos que se empregan con máis frecuencia son update e install.

Comandos:
  update - Obter listas de paquetes novos
  upgrade - Realizar unha actualización
  install - Instalar paquetes novos (pkg é libc6, non libc6.deb)
  remove - Eliminar paquetes
  autoremove - Eliminar automáticamente todos os paquetes que non se utilicen
  purge - Eliminar os paquetes e os ficheiros de configuración
  source - Descargar os arquivos fonte
  build-dep - Configurar as dependencias de construcción dos paquetes fonte
  dist-upgrade - Actualización da distribución; vese apt-get(8)
  dselect-upgrade - Seguir as seleccións do dselect
  clean - Eliminar os ficheiros de arquivo descargados
  autoclean - Eliminar os ficheiros de arquivo vellos descargados
  check - Verificar que non haxa dependencias rachadas
```

:_ less amosa a axuda resumida do comando coas súas opcións.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get update  
[sudo] password for administrador: _
```

sudo apt-get update actualiza a lista de paquetes.

```
• Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/restricted Packages  
Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/main Sources  
Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/restricted Sources  
Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/universe Packages  
Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/universe Sources  
Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/multiverse Packages  
Teñoo http://es.archive.ubuntu.com karmic/multiverse Sources  
Rcb:6 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main Packages [184kB]  
Rcb:7 http://security.ubuntu.com karmic-security/restricted Packages [14B]  
Rcb:8 http://security.ubuntu.com karmic-security/main Sources [22.7kB]  
Rcb:9 http://security.ubuntu.com karmic-security/restricted Sources [14B]  
Rcb:10 http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Packages [37.1kB]  
Rcb:11 http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Sources [676kB]  
Rcb:12 http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Packages [1666kB]  
Rcb:13 http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Sources [577kB]  
Rcb:14 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/restricted Packages [14B]  
Rcb:15 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/main Sources [54.2kB]  
Rcb:16 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/restricted Sources [14B]  
Rcb:17 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/universe Packages [108kB]  
Rcb:18 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/universe Sources [26.3kB]  
Rcb:19 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/multiverse Packages [693kB]  
Rcb:20 http://es.archive.ubuntu.com karmic-updates/multiverse Sources [3820kB]  
Recibironse 617kB en 12s (48.0kB/s)  
A ler as listas de paquetes... Rematado  
administrador@server00:~$ _
```

Listas de paquetes actualizadas.

```
• * Setting preliminary keymap...  
* Starting AppArmor profiles  
* Setting up console font and keymap...  
Ubuntu 9.10 server00 ttys1  
  
server00 login: administrador  
Password:  
Last login: Sat Feb 27 22:55:54 CET 2010 on ttys1  
Linux server00 2.6.31-14-generic #48-Ubuntu SMP Fri Oct 16 14:04:26 UTC 2009 i68  
6  
  
To access official Ubuntu documentation, please visit:  
http://help.ubuntu.com/  
  
System information as of Sat Feb 27 23:11:20 CET 2010  
  
System load: 1.18 Memory usage: 3% Processes: 61  
Usage of /home: 2.8% of 2.37GB Swap usage: 0% Users logged in: 0  
  
Graph this data and manage this system at https://landscape.canonical.com/  
  
64 packages can be updated.  
29 updates are security updates.  
administrador@server00:~$ _
```

Se se cerra a sesión (exit, reboot ou halt) e se volve entrar no sistema, este indica que hai 64 Paquetes para ser actualizados dos cales 29 son de seguridade.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get upgrade  
[sudo] password for administrador: _
```

sudo apt-get upgrade actualiza só os paquetes que non comprometen a seguridade do sistema.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get upgrade  
[sudo] password for administrador:  
A ler as listas de paquetes... Rematado  
A construir a árbore de dependencias  
A ler a información do estado... Rematado  
Os seguintes paquetes conservávanse:  
 bind9-host dnsutils libbind9-50 libdns50 libisc50 libisccc50 libisccfg50  
 liblures50 linux-generic linux-image-generic  
Os seguintes paquetes hanse actualizar:  
 adduser apparmor apparmor-utils apport cpp-4.4 dhcp3-client dhcp3-common  
 fuse-utils gcc-4.4-base grub-common grub-pc gzip initscripts  
 landscape-common libapparmor-perl libapparmor1 libc-bin libc6 libc6-i686  
 libexpat1 libfuse2 libgcc1 libglib2.0-0 libglib2.0-data libgssapi-krb5-2  
 libhtml-parser-perl libk5crypto3 libkrb5-3 libkrb5support0 libpython2.6  
 libss10.9.8 libstdc++6 libudev0 libxml2 linux-firmware ntpdate openssl  
 python python-apport python-minimal python-problem-report python2.6  
 python2.6-minimal rsyslog sudo sysv-rc sysvinit-utils tzdata udev  
 update-manager-core upstart x11-common  
52 actualizados, 0 instalados, 0 hanse eliminar e 10 sen actualizar.  
Hai que recibir 32,7MB de arquivos.  
Despois desta operación hanse liberar 635kB de disco.  
¿Quere continuar [S/n]? _
```

Hai 10 paquetes que non se van actualizar. Responder **S** ou premer ENTER.

```
• 3ed4.4.1-4ubuntu9_i386.deb) ...  
^[[DN desempaquetar o libgcc1 substituto ...  
A configurar libgcc1 (i:4.4.1-4ubuntu9) ...  
  
A procesar os disparadores de libc-bin ...  
ldconfig deferred processing now taking place  
(A ler a base de datos ... hai 23010 ficheiros e directorios instalados actualmente.)  
A se preparar para substituir cpp-4.4.1-4ubuntu8 (emprégase .../cpp-4.4.1-4.1-4ubuntu9_i386.deb) ...  
A desempaquetar o cpp-4.4 substituto ...  
A se preparar para substituir libstdc++6 4.4.1-4ubuntu8 (emprégase .../libstdc++6_4.4.1-4ubuntu9_i386.deb) ...  
A desempaquetar o libstdc++6 substituto ...  
A procesar os disparadores de man-db ...  
A configurar libstdc++6 (4.4.1-4ubuntu9) ...  
  
A procesar os disparadores de libc-bin ...  
ldconfig deferred processing now taking place  
(A ler a base de datos ... hai 23010 ficheiros e directorios instalados actualmente.)  
A se preparar para substituir tzdata 2009a-1ubuntu2 (emprégase .../tzdata_2009a-1ubuntu0.9.10_all.deb) ...  
A desempaquetar o tzdata substituto ...  
_
```

Descarga de paquetes.

```
• A configurar sudo (1.7.0-1ubuntu2.1) ...
• A configurar grub-common (1.97~beta4-1ubuntu4.1) ...
• Instalar a nova versión do ficheiro de configuración /etc/grub.d/30_os-prober
...
• A configurar grub-pc (1.97~beta4-1ubuntu4.1) ...
  Installation finished. No error reported.
  This is the contents of the device map /boot/grub/device.map.
  Check if this is correct or not. If any of the lines is incorrect,
  fix it and re-run the script `grub-install'.
(hd0)  /dev/sda
Generating grub.cfg ...
Found linux image: /boot/vmlinuz-2.6.31-14-generic
Found initrd image: /boot/initrd.img-2.6.31-14-generic
Found memtest86+ image: /boot/memtest86+.bin
done

• procesar os dispositivos de initramfs-tools ...
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-2.6.31-14-generic
• configurar apparmor-utils (2.3.1+1403-0ubuntu27.3) ...
• procesar os dispositivos de libc-bin ...
ldconfig deferred processing now taking place
administrador@server00:~$ _
```

Desempaquetado, instalación e configuración dos paquetes.

```
• Ubuntu 9.10 server00 tty1
server00 login: administrador
Password:
Last login: Sat Feb 27 23:11:20 CET 2010 on ttym1
Linux server00 2.6.31-14-generic #48-Ubuntu SMP Fri Oct 16 14:04:26 UTC 2009 i68
6

To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/

System information as of Sat Feb 27 23:26:29 CET 2010

System load: 0.9           Memory usage: 19%   Processes:      66
Usage of /home: 2.8% of 2.37GB   Swap usage:  0%   Users logged in: 0

Graph this data and manage this system at https://landscape.canonical.com/
*** System restart required ***
administrador@server00:~$ _
```

Saíndo con **exit** e volvendo entrar o sistema pide ser *reiniciado*.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get upgrade
[sudo] password for administrador:
• ler as listas de paquetes... Rematado
• construir a árbore de dependencias
• ler a información do estado... Rematado
Os seguintes paquetes conservaránse:
  bind9-host dnsutils libbind9-50 libdns50 libisc50 libisccc50 libiscfg50
    liblures50 linux-generic linux-image-generic
0 actualizados, 0 instalados, 0 hanse eliminar e 10 sen actualizar.
administrador@server00:~$ _
```

sudo apt-get upgrade indica que hai 10 paquetes sen actualizar, pero non ofrece a posibilidade de actualizalos.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get dist-upgrade_
```

sudo apt-get dist-upgrade actualiza a unha nova versión do S.O., se ha hai dispoñible, pero ó mesmo tempo actualiza todo tipo de paquetes.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get dist-upgrade
  A ler as listas de paquetes... Rematado
  A construir a árbore de dependencias
  A ler a información do estado... Rematado
  A calcular a actualización... Rematado
  Os seguintes paquetes NOVOS hanse instalar:
    libdns53 linux-image-2.6.31-19-generic
  Os seguintes paquetes hanse actualizar:
    bind9-host dnsutils libbind9-50 libdns50 libisc50 libisccc50 libisccfg50
    liblures50 linux-generic linux-image-generic
  10 actualizados, 2 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
  Hai que recibir 30,0MB de archivos.
  Despois desta operación hanse ocupar 90,3MB de disco adicionais.
  ¿Quere continuar [S/n]? _
```

Vanse actualizar 10 paquetes. Premer ENTER.

```
• Found initrd image: /boot/initrd.img-2.6.31-19-generic
Found memtest86+ image: /boot/memtest86+.bin
done

A configurar libisc50 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar libdns53 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar libisccc50 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar libisccfg50 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar libbind9-50 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar liblures50 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar bind9-host (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar dnsutils (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...

A configurar libdns50 (1:9.6.1.dfsg.P1-3ubuntu0.3) ...
A configurar linux-image-generic (2.6.31.19.32) ...
A configurar linux-generic (2.6.31.19.32) ...
A procesar os dispositores de libc-bin ...
ldconfig deferred processing now taking place
administrador@server00:~$ _
```

Paquetes descargados, desempaquetados, instalados e configurados.

```

• /dev/sda6: clean, 23/157760 files, 27229/630543 blocks
  10.6562631 piix4_smbus 0000:00:07.0: SMBus base address uninitialized - upgr
ade BIOS or use force_addr=0xaddr
  * Setting preliminary keymap...
  * Starting AppArmor profiles
  * Setting up console font and keymap...
Ubuntu 9.10 server00 tty1

server00 login: administrador
Password:
Last login: Sat Feb 27 23:27:55 CET 2010 on tty1
Linux server00 2.6.31-19-generic #56-Ubuntu SMP Thu Jan 28 01:26:53 UTC 2010 i68
6

To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/

System information as of Sat Feb 27 23:56:39 CET 2010

System load: 1.8          Memory usage: 3x  Processes: 61
Usage of /home: 2.8% of 2.37GB  Swap usage: 0%  Users logged in: 0

Graph this data and manage this system at https://landscape.canonical.com/
administrador@server00:"$ _

```

Reinicado o sistema vese que xa se dispón da última versión do kernel dispoñible (...19).

```

• administrador@server00:"$ sudo apt-get upgrade
[sudo] password for administrador:
A ler as listas de paquetes... Rematado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Rematado
0 actualizados, 0 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
administrador@server00:"$ _

```

sudo apt-get upgrade indica que non hai paquetes para actualizar.

1.7 Busca de paquetes

Preténdese configurar o sistema de xeito que poida estar en galego ou español, como foi instalado en galego, hai que buscar os paquetes do idioma español para instalalos. Co cal cando se busque a palabra pola que se busca pod estar no nome do paquete e/ou na descripción do mesmo.

```

• administrador@server00:"$ aptitude search español
administrador@server00:"$ 
administrador@server00:"$ 
administrador@server00:"$ aptitude search ~despañol
p  album-data           - tenas e traduccóns de álbum
p  language-pack-es      - actualizacóns da traducción ao español; ca
c  language-pack-es-base - traduccóns ao español: castelán
administrador@server00:"$ 
administrador@server00:"$ 
administrador@server00:"$ aptitude search language-pack-es
p  language-pack-es      - actualizacóns da traducción ao español; ca
c  language-pack-es-base - traduccóns ao español: castelán
p  sword-language-pack-es - Sword modules for the Spanish language
administrador@server00:"$ _

```

Con **aptitude search español** non se obtén ningún resultado. Engadíndolle **~d** antes da palabra chave a buscar **aptitude** devolve os paquetes que conteñen a palabra **español**. Ningún dos paquetes devoltos ten unha **i** diante, o que indica que non están instalados.

```
• administrador@server00:~$ apt-cache search español
language-pack-es - actualizacíons da tradución ao español; castelán
language-pack-es-base - traducións ao español; castelán
album-data - temas e traducións de álbum
administrador@server00:~$ _
```

apt-cache search español. Neste caso hai que usar *apt-cache* no canto de *apt-get*. Pero sen moitas complicacións xa devolve os paquetes que conteñen a palabra **español**

1.8 Instalación de paquetes: español e portugués

Vanse instala os paquetes de localización do español e do portugués, estes últimos para borralos despois.

1.8.1 Instalación de paquetes con aptitude

```
• administrador@server00:~$ sudo aptitude install language-pack-es language-pack-pt
[...]
A ler as listas de paquetes... Renatado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Renatado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Renatado
A gravar a información de estado estendido... Renatado
Hai que instalar os seguintes paquetes NOVOS:
  language-pack-es language-pack-es-base(a) language-pack-pt
  language-pack-pt-base(a)
0 paquetes actualizados, 4 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 9192kB de arquivos. Despois de desempaquetar hanse ocupar 31,9MB
[...]
¿Quere continuar? [S/n/?] _
```

sudo aptitude install language-pack-es language-pack-pt instalará os paquetes de idiomas de español e portugués. Para iso analiza que paquetes precisan os indicados no comando e tamén os instala, por iso instala 4 paquetes en total. Premer ENTER:

```
• administrador@server00:~$ sudo aptitude install language-pack-es language-pack-pt
[...]
A ler as listas de paquetes... Renatado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Renatado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Renatado
A gravar a información de estado estendido... Renatado
Hai que instalar os seguintes paquetes NOVOS:
  language-pack-es language-pack-es-base(a) language-pack-pt
  language-pack-pt-base(a)
0 paquetes actualizados, 4 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 9192kB de arquivos. Despois de desempaquetar hanse ocupar 31,9MB
[...]
¿Quere continuar? [S/n/?]
A gravar a información de estado estendido... Renatado
Rcb:1 http://es.archive.ubuntu.com karmic/main language-pack-es-base 1:9.10+20091022 [4461kB]
Rcb:2 http://es.archive.ubuntu.com karmic/main language-pack-es 1:9.10+20091022 [2020B]
Rcb:3 http://es.archive.ubuntu.com karmic/main language-pack-pt-base 1:9.10+20091022 [4727kB]
0x: [3 language-pack-pt-base 2974623/4727kB 62%] 33,8kB/s 51s
```

Descarga dos paquetes.

```
• A desempaquetar language-pack-pt (de .../language-pack-pt_1x3a9.10+20091022_all.deb) ...
A configurar language-pack-es (1:9.10+20091022) ...
A configurar language-pack-es-base (1:9.10+20091022) ...
Generating locales...
  es_AR.UTF-8... done
  es_BO.UTF-8... done
  es_CL.UTF-8... done
  es_CO.UTF-8... done
  es_CR.UTF-8... done
  es_DO.UTF-8... done
  es_EC.UTF-8... done
  es_ES.UTF-8... done
  es_GT.UTF-8... done
  es_HN.UTF-8... done
  es_MX.UTF-8... done
  es_ML.UTF-8... done
  es_PA.UTF-8... done
  es_PE.UTF-8... done
  es_PR.UTF-8... done
  es_PY.UTF-8... done
  es_SV.UTF-8... done
  es_US.UTF-8... done
  es_UY.UTF-8... done
  es_VE.UTF-8... _
```

Desempaquetado e instalación e configuración dos paquetes. Fixarse como configura as distintas localizacóns para os distintos países. Non todos usan a mesma moeda, nin a coma para os decimais, etc.

```
•   es_PA.UTF-8... done
    es_PE.UTF-8... done
    es_PR.UTF-8... done
    es_PY.UTF-8... done
    es_SV.UTF-8... done
    es_US.UTF-8... done
    es_UY.UTF-8... done
    es_VE.UTF-8... done
Generation complete.

A configurar language-pack-pt (1:9.10+20091022) ...
A configurar language-pack-pt-base (1:9.10+20091022) ...
Generating locales...
  pt_BR.UTF-8... done
  pt_PT.UTF-8... done
Generation complete.

A ler as listas de paquetes... Renatado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Renatado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Renatado
A gravar a información de estado estendido... Renatado

administrador@server00:"$ _
```

O mesmo co protugués.

```
• administrador@server00:"$ aptitude search language-pack-es
i  language-pack-es           - actualizacóns da tradución ao español; ca
i  language-pack-es-base      - traducións ao español; castelán
p  sword-language-pack-es     - Sword modules for the Spanish language
administrador@server00:"$ _
```

aptitude install language-pack-es indica que os paquetes están instalados.

```
• Acción Desfacer Paquete Resolvedor Busca Opcions Vistas Axuda
C-T: Menú 7: Axuda q: Sair u: Actualizar g: Descargar/Inst/Elim paquetes
aptitude 0.4.11.11
--- New Packages (27840)
--- Paquetes instalados (328)
--- Paquetes sen instalar (736)
--- Paquetes virtuais (2825)
--- Tarefas (14104)

Estes paquetes están agora instalados no seu ordenador.
Este grupo cont  m 328 paquetes.
```

Tamén se pode comprobar no aptitude interactivo. Na sección dos paquetes instalados.

1.8.2 Instalación de paquetes con apt-get

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get install language-pack-es language-pack-pt
-
```

'sudo apt-get install language-pack-es language-pack-pt' instala os paquetes de español e portugués, e aqueles paquetes dos que dependan se están nos repositorios.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get install language-pack-es language-pack-pt
A ler as listas de paquetes... Rematado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Rematado
Hanse instalar os seguintes paquetes extra:
  language-pack-es-base language-pack-pt-base
Paquetes suxiridos:
  language-support-es language-support-pt
Os seguintes paquetes NOVOS hanse instalar:
  language-pack-es language-pack-es-base language-pack-pt
  language-pack-pt-base
0 actualizados, 4 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 9192kB de arquivos.
Despois desta operación hanse ocupar 31,9MB de disco adicionais.
Quere continuar [S/n]? _
```

Paquetes a instalar... Premer ENTER.

```
• administrador@server00:~$ sudo apt-get install language-pack-es language-pack-pt
  A ler as listas de paquetes... Rematado
  A construir a árbore de dependencias
  A ler a información do estado... Rematado
  Hanse instalar os seguintes paquetes extra:
    language-pack-es-base language-pack-pt-base
Paquetes suxiridos:
  language-support-es language-support-pt
Os seguintes paquetes NOVOS hanse instalar:
  language-pack-es language-pack-es-base language-pack-pt
  language-pack-pt-base
0 actualizados, 4 instalados, 0 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 9192kB de arquivos.
Despois desta operación hanse ocupar 31,9MB de disco adicionais.
¿Quere continuar [S/n]?
Rcb:1 http://es.archive.ubuntu.com karmic/main language-pack-es-base 1:9.10+2009
1022 [4461kB]
Rcb:2 http://es.archive.ubuntu.com karmic/main language-pack-es 1:9.10+20091022
[2920B]
Rcb:3 http://es.archive.ubuntu.com karmic/main language-pack-pt-base 1:9.10+2009
1022 [4727kB]
53x [3 language-pack-pt-base 455440/4727kB 9x] 67,2kB/s 1min 3s_

```

Descarga dos paquetes.

```
• es_AR.UTF-8... done
es_BO.UTF-8... done
es_CL.UTF-8... done
es_CO.UTF-8... done
es_CR.UTF-8... done
es_DO.UTF-8... done
es_EC.UTF-8... done
es_ES.UTF-8... done
es_GT.UTF-8... done
es_HN.UTF-8... done
es_MX.UTF-8... done
es_ML.UTF-8... done
es_PA.UTF-8... done
es_PE.UTF-8... done
es_PR.UTF-8... done
es_PY.UTF-8... done
es_SU.UTF-8... done
es_US.UTF-8... done
es_UY.UTF-8... done
es_VE.UTF-8... done
Generation complete.

A configurar language-pack-pt (1:9.10+20091022) ...
A configurar language-pack-pt-base (1:9.10+20091022) ...
=
```

Desempaquetado, instalación e configuración.

1.9 Información sobre paquetes

```
• administrador@server00:~$ aptitude show language-pack-es
```

aptitude show language-pack-es amosa información sobre o paquete sinalado.

```

• Paquete language-pack-es
  Nuevo: si
  Estado: instalado
  Descargando e instalando os paquetes: nada
  Versión: 1:9.10+20091022
  Prioridade: opcional
  Sección: translations
  Mantenedor: Language pack maintainers <language-packs@ubuntu.com>
  Tamaño sen comprimir: 36,9k
  Dependencias: language-pack-es-base (>= 1:9.10+20091022)
  PreDependencias: dpkg (>= 1.10.27ubuntu1)
  Substituye a: language-pack-es (< 1:9.10+20091022), language-pack-es-base,
    language-pack-gnome-es (< 1:9.10+20091022),
    language-pack-gnome-es-base (< 1:9.10+20091022),
    language-pack-kde-es (< 1:9.10+20091022),
    language-pack-kde-es-base (< 1:9.10+20091022)
  Descripción actualizáronse as traducións ao español: castelán
  Actualizáronse os datos de tradución de todos os paquetes utilizados por:
    español: castelán
  language-pack-es-base fornece a maioría dos datos de tradución e actualízase
  poucas veces. Este paquete fornece frecuentes actualizáronse da tradución.

  Please note that you should install language-support-es to get full support for
  :_

```

Información sobre o paquete

1.10 Onde se descargan os paquetes

Os paquetes empaquetados que se van descargando almacénanse en **/var/cache/apt/archives** Revisar no curso de Ubuntu Desktop A xeraquia dos sistema de ficheiros de GNU/Linux, e observar **/var**.

```

• administrador@server00:~$ ls /var/cache/apt/archives | less_

```



```

less: amosa a lista de archivos .deb baixados tanto na actualización de paquetes como nas últimas instalacións realizadas.
• adduser_3.110ubuntu7_all.deb
apparmor_2.3.1+1403~Ubuntu27.3_i386.deb
apparmor-utils_2.3.1+1403~Ubuntu27.3_i386.deb
apport_1.9.3~Ubuntu4.2_all.deb
bind9-host_1~3a9.6.1.dfsg.1~3ubuntu0.3_i386.deb
cpp-4.4_4.4.1~ubuntu9_i386.deb
dhcp3-client_3.1.2~ubuntu7.1_i386.deb
dhcp3-common_3.1.2~ubuntu7.1_i386.deb
dnsutils_1~3a9.6.1.dfsg.1~3ubuntu0.3_i386.deb
fuse-utils_2.7.4-1~ubuntu4.3_i386.deb
gcc-4.4-base_4.4.1~ubuntu9_i386.deb
grub-common_1.97~beta4~ubuntu4.1_i386.deb
grub-pc_1.97~beta4~ubuntu4.1_i386.deb
gzip_1.3.12~Ubuntu1.1_i386.deb
initscripts_2.87df~4ubuntu12_i386.deb
landscape-common_1.4.0~Ubuntu0.9.10.0_i386.deb
language-pack-es_1~3a9.10+20091022_all.deb
language-pack-es-base_1~3a9.10+20091022_all.deb
language-pack-pt_1~3a9.10+20091022_all.deb
language-pack-pt-base_1~3a9.10+20091022_all.deb
libaparmor1_2.3.1+1403~Ubuntu27.3_i386.deb
libaparmor-perl_2.3.1+1403~Ubuntu27.3_i386.deb
libbind9-50_1~3a9.6.1.dfsg.1~3ubuntu0.3_i386.deb
libc6_2.10.1~Ubuntu16_i386.deb
:_

```

Observar os paquetes de linguaxe. Co comando **sudo aptitude clean**, elimináronse os paquetes que se baixaron, antes de ser instalados, á carpeta **/var/cache/apt/archives**. Isto non significa que se desinstalen os programas, senón que se eliminan os paquetes nos que viñan os programas que se instalaron. Para desinstalar un programa véxase a seguinte sección ...

1.11 Desinstalar aplicacóns

Vanse desinstalar os paquetes do idioma portugués.

1.11.1 Desinstalar con aptitude

- ```
administrador@server00:~$ sudo aptitude remove language-pack-pt
[sudo] password for administrador: _
```
- ```
sudo aptitude remove language-pack-pt desinstala o paquete e a aqueles que dependan del.

administrador@server00:~$ sudo aptitude remove language-pack-pt
[sudo] password for administrador:
A ler as listas de paquetes... Rematado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Rematado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Rematado
Os seguintes paquetes hanse ELIMINAR:
language-pack-pt language-pack-pt-base(u)
0 paquetes actualizados, 0 instalados, 2 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Hai que recibir 0B de arquivos. Despois de desempaquetar hanse liberar 17.0MB.
¿Quere continuar? (S/n/?)
A gravar a información de estado estendido... Rematado
(A ler a base de datos ... hai 27035 ficheiros e directorios instalados actualmente.)
A eliminar language-pack-pt-base ...
A eliminar language-pack-pt ...
A ler as listas de paquetes... Rematado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Rematado
A ler a información de estado estendido
A inicializar os estados dos paquetes... Rematado
A gravar a información de estado estendido... Rematado

administrador@server00:~_
```
- ```
Desinstalación dos paquetes.

administrador@server00:~$ aptitude search language-pack-pt
p language-pack-pt - translation updates for language Portuguese
c language-pack-pt-base - translations for language Portuguese
administrador@server00:~$ _
```

Paquetes non instalados.

```
• administrador@server00:~$ ls /var/cache/apt/archives | less_
```

less, pero que desinstale os paquetes non significa que borre o arquivo empaquetado que se baixou previamente na instalación.

```
• adduser_3.110ubuntu7_all.deb
apparmor_2.3.1+1403~0ubuntu27.3_i386.deb
apparmor-utils_2.3.1+1403~0ubuntu27.3_i386.deb
apport_1.9.3~Ubuntu4.2_all.deb
bind9-host_1:3a9.6.1.dfsg.1-3ubuntu0.3_i386.deb
cpp_4.4.4.1~ubuntu9_i386.deb
dhcp3-client_3.1.2~ubuntu7.1_i386.deb
dhcp3-common_3.1.2~ubuntu7.1_i386.deb
dnsutils_1:3a9.6.1.dfsg.1-3ubuntu0.3_i386.deb
fuse-utils_2.7.4-1~ubuntu4.3_i386.deb
gcc-4.4-base_4.4.1~ubuntu9_i386.deb
grub-common_1.97~beta4~ubuntu4.1_i386.deb
grub-pc_1.97~beta4~ubuntu4.1_i386.deb
gzip_1.3.12~ubuntu1.1_i386.deb
initscripts_2.87dsf~4ubuntu12_i386.deb
landscape-common_1.4.0~Ubuntu0.9.10.0_i386.deb
language-pack-es_1:3a9.10+20091022_all.deb
language-pack-es-base_1:3a9.10+20091022_all.deb
language-pack-pt_1:3a9.10+20091022_all.deb
language-pack-pt-base_1:3a9.10+20091022_all.deb
libaparmor1_2.3.1+1403~0ubuntu27.3_i386.deb
libaparmor-perl_2.3.1+1403~0ubuntu27.3_i386.deb
libbind9-50_1:3a9.6.1.dfsg.1-3ubuntu0.3_i386.deb
libc6_2.10.1~0ubuntu16_i386.deb
```

```

Aí están os paquetes do idioma portugués.

1.11.2 Desinstalar con apt-get

Para borrar paquetes con **apt-get**:

```
sudo apt-get remove language-pack-pt
```

```
administrador@server00:~$ sudo apt-get remove language-pack-pt
[sudo] password for administrador:
A ler as listas de paquetes... Rematado
A construir a árbore de dependencias
A ler a información do estado... Rematado
Os seguintes paquetes hanse ELIMINAR:
  language-pack-pt language-pack-pt-base
0 actualizados, 0 instalados, 2 hanse eliminar e 0 sen actualizar.
Despois desta operación hanse liberar 17,0MB de disco.
¿Quere continuar [S/n]?
(A ler a base de datos ... hai 27160 ficheiros e directorios instalados actualme
nte.)
A eliminar language-pack-pt-base ...
A eliminar language-pack-pt ...
administrador@server00:~$ _
```

1.12 As listas de paquetes:sources.list

A seguinte imaxe amosa parte da configuración do ficheiro /etc/apt/sources.list que contén a información de onde se atopa cada repositorio.

```
nano /etc/apt/sources.list
```

The screenshot shows a terminal window with the title "GNU nano 2.0.9" and the file name "Ficheiro: /etc/apt/sources.list". The content of the file is as follows:

```
# deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-backports main restricted universe
# deb-src http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ karmic-backports main restricted universe

## Uncomment the following two lines to add software from Canonical's
## 'partner' repository.
## This software is not part of Ubuntu, but is offered by Canonical and the
## respective vendors as a service to Ubuntu users.
# deb http://archive.canonical.com/ubuntu karmic partner
# deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu karmic partner

deb http://security.ubuntu.com/ubuntu karmic-security main restricted
deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu karmic-security main restricted
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu karmic-security universe
deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu karmic-security universe
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu karmic-security multiverse
deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu karmic-security multiverse

-

```

At the bottom of the terminal window, there is a menu with keyboard shortcuts:

| | | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| ^G Axuda | ^O Graavar | ^R Ler Fich | ^Y Páx Prev | ^K Cortar Txt | ^C Pos Act |
| ^X Sair | ^J Xustif | ^W Buscar | ^U Páx Seg | ^U Pegar Txt | ^I Ortografía |

1.13 apt-get vs aptitude

Os dous levan listas distintas de paquetes instalados/desinstalados, por tanto é recomendable que se usa un non se use o outro. Pero usan os mesmos repositorios, os dous len o arquivo /etc/apt/sources.list.

[comparativa 1](#) [comparativa2](#)

1.14 Poderes de super vaca?: un pouco de humor

Resulta que hai xente que se aburre, e deciden crear opcións para comandos que son [ovos de pascua virtuais] (sorpresa). Esas opcións non están documentadas.

1.14.1 apt-get

```
• administrador@server00:~$ apt-get --help _
```

apt-get ?help ofrece a axuda de *apt-get*

```
• build-dep - Configurar as dependencias de construcción dos paquetes fonte
  dist-upgrade - Actualización da distribución; vexa apt-get(8)
  dselect-upgrade - Seguir as seleccións do dselect
  clean - Eliminar os ficheiros de arquivo descargados
  autoclean - Eliminar os ficheiros de arquivo vellos descargados
  check - Verificar que non haxa dependencias rachadas

Opcións:
  -h Este texto de axuda.
  -q Saída rexistrábel - sen indicador da evolución
  -qq Sen saída, excepto para os errores
  -d Só descargar - NON instalar ou descomprimir os arquivos
  -s Non facer nada. Realizar a simulación de ordenación
  -y Asumir Si para todas as preguntas e non as facer
  -f Tentar corrixir un sistema con dependencias rachadas
  -n Tentar continuar se non se poden localizar os arquivos
  -u Mostrar tamén unha lista con todos os paquetes actualizados
  -b Construir o paquete fonte despois de o obter
  -v Mostrar os números de versión completos
  -c=? Ler este ficheiro de configuración
  -o=? Asignar unha opción de configuración arbitraria, p.ex. -o dir::cache=/tmp
Vexa as páxinas do manual de apt-get(8), sources.list(5) and apt.conf(5)
para máis información e opcións.
          Este APT ten Poderes de Supervaca.
administrador@server00:~$ _
```

Ó final da axuda indica que este APT ten poderes de Super Vaca. Que será iso?

```
• administrador@server00:~$ apt-get moo
      (_)
      (oo)
      -----v
      /   ++
      *  _\--/\_
... "Have you noood today?"...
administrador@server00:~$ _
```

Os poderes de super vaca invócanse facendo uso da opción **moo':apt-get moo**.

1.14.2 aptitude

```
• administrador@server00:~$ aptitude --help_
```

aptitude --help

```
Opcións:  
-h Este texto de axuda.  
-s Simular accións pero non realizalas.  
-d Só descargar os paquetes, non instalar ou eliminar nada.  
-P Pedir sempre confirmación para as accións.  
-y Supoñer que a resposta ás preguntas simples de si/non é "si".  
-F formato Indicar un formato para os resultados das buscas; vixea o manual.  
-O orde Indicar como ordear os resultados das buscas; vixea o manual.  
-w anchura Indicar a anchura para formatar os resultados das buscas.  
-f Tentar arranxar de xeito agresivo os paquetes rotos.  
-U Amosar as versións dos paquetes a instalar.  
-D Amosar as dependencias dos paquetes cambiados automaticamente.  
-Z Amosar o cambio no tamaño instalado de cada paquete.  
-v Amosar información extra (pode indicarse varias veces).  
-t [distrol] Indicar de que distribución hai que instalar os paquetes.  
-q No nodo de liña de ordes, eliminar os indicadores de progreso.  
-o clave=valor Establecer a opción de configuración chamada "clave".  
--without-recommends Indicar se hai que tratar as recomendacións cona  
dependencias fortes.  
-S nomef Ler a información de estado estendido de nomef.  
-u Descargar novas listas de paquetes ao arrincar.  
-i Realizar unha instalación ao arrincar.
```

Esta versión de aptitude non ten poderes de Super Vaca.

```
administrador@server00:~$ _
```

A axuda indica que aptitude non ten poderes de Super Vaca.

```
• administrador@server00:~$ aptitude moo  
Non hai ovos de Pascua neste programa.  
administrador@server00:~$ _
```

Pois efectivamente non os ten ... pero

```
• administrador@server00:~$ aptitude moo
Non hai ovos de Pascua neste programa.
administrador@server00:~$ aptitude -v moo
En serio que non hai ovos de Pascua neste programa.
administrador@server00:~$ aptitude --vv moo
¿Non che díxen xa que non hai ovos de Pascua neste programa?
administrador@server00:~$ aptitude --vvv moo
¡Para!
administrador@server00:~$ aptitude --vvvv moo
Vale, vale, se che dou un ovo de Pascua, ¿has marchar?
administrador@server00:~$ aptitude --vvvvv moo
Vale, ti gañas.

-----
-----\ /----\ 
      \ \ \ \ \ \ \ \ 
-----\ \ \ \ \ \ \ \ \ 
-----\ \ \ \ \ \ \ \ \ 
-----\ \ \ \ \ \ \ \ \ 
```

```
administrador@server00:~$ aptitude --vvvvvv moo
¿Que que é isto? E un elefante comido por unha serpe, por supuesto.
administrador@server00:~$ _
```

se se pon o parámetro **-v**, e se van aumentando as **v**, si parece ser que tiña poderes de Super Vaca.

Pois nada, así tamén vense unhas cousiñas que funcionalmente non fan nada pero que teñen unha chisca de humor.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez -- (28 feb 2010).