

Notas da Versión de Debian 12 (bookworm), 32-bit PC

Proxecto de Documentación Debian (<https://www.debian.org/doc/>)

April 22, 2024

Notas da Versión de Debian 12 (bookworm), 32-bit PC

Este programa é software libre: vostede pode redistribuílo e/ou modificalo baixo os termos da Licenza pública Xeral de GNU versión 2, publicada pola Free Software Foundation.

Este programa é distribuído coa esperanza de que sexa útil, pero SEN NINGUNHA GARANTÍA; nin sequera a garantía implícita de COMERCIALIDADE ou ADECUACIÓN PARA ALGÚN PROPÓSITO PARTICULAR. Consulte a Licenza Pública Xeral GNU para máis información.

Debería ter recibido unha copia da Licenza pública xeral GNU xunto con este programa; se non fora así, escríballe á Free Software Foundation Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

A licenza tamén pode consultarse en <https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> e `/usr/share/common-licenses/GPL-2` nos sistemas Debian.

Contents

1	Introdución	1
1.1	Avisos de erros neste documento	1
1.2	Colaborando con informes de actualización	1
1.3	Fontes deste documento	2
2	Novidades en Debian 12	3
2.1	Arquitecturas compatibles	3
2.2	Áreas do arquivo	3
2.3	Que novidades hai na distribución?	4
2.3.1	Ambientes de escritorios e paquetes famosos	4
2.3.2	Tradúcionse máis páxinas do manual	5
2.3.3	Novas da Mestura Debian Med	5
2.3.4	Novas da Mestura Debian Astro	5
3	Instalación do Sistema	7
3.1	Que novidades hai no sistema de instalación?	7
3.2	Contedores e imaxes de Máquinas Virtuais	7
4	Actualizar dende Debian 11 (bullseye)	9
4.1	Prepararse para a actualización	9
4.1.1	Faga copias de seguridade dos seus datos e configuracións	9
4.1.2	Informe aos usuarios con tempo	9
4.1.3	Prepárese para desconectar os servizos	9
4.1.4	Preparase para a recuperación	10
4.1.4.1	Consola de depuración durante o arranque usando initrd	10
4.1.4.2	Consola de depuración durante o arranque usando systemd	10
4.1.5	Preparar un ambiente seguro para a actualización	11
4.2	Comezar a partir dun Debian “puro”	11
4.2.1	Actualizar a 11 (bullseye)	11
4.2.2	Actualizar á última versión punto	11
4.2.3	Backports de Debian	12
4.2.4	Preparar a base de datos de paquetes	12
4.2.5	Eliminar paquetes obsoletos	12
4.2.6	Eliminar os paquetes non provenientes de Debian	12
4.2.7	Eliminar ficheiros de configuración sobrantes	12
4.2.8	Os compoñentes non-free e non-free-firmware	13
4.2.9	Sección de actualizacións propostas	13
4.2.10	Fontes non oficiais	13
4.2.11	Desactivar bloqueos no APT	13
4.2.12	Asegúrese de que ten gpgv instalado	13
4.2.13	Comprobar o estado do paquete	13
4.3	Preparar os ficheiros de fontes de APT	14
4.3.1	Engadir fontes de Internet a APT	14
4.3.2	Engadir fontes APT dun servidor espello local	15
4.3.3	Engadir fontes APT dun medio óptico	15
4.4	Actualizar paquetes	15
4.4.1	Gravar a sesión	16
4.4.2	Actualizar a lista de paquetes	16
4.4.3	Asegúrese de que ten espazo dabondo para actualizar	17
4.4.4	Parar de supervisar sistemas	18
4.4.5	Actualización mínima do sistema	19
4.4.6	Actualizar o sistema	19
4.5	Problemas que poden ocorrer durante a actualización	19

4.5.1	Full-upgrade falla e salta con “Could not perform immediate configuration”, ou con “Non foi posíbel facer a configuración inmediata”	19
4.5.2	Eliminacións esperadas	20
4.5.3	Conflitos ou bucles de dependencias	20
4.5.4	Conflitos de ficheiros	20
4.5.5	Cambios na configuración	20
4.5.6	Cambiar a sesión á consola	21
4.6	Actualizar o núcleo e paquetes relacionados	21
4.6.1	Instalar un núcleo coma metapaqüete	21
4.7	Prepararse para a seguinte versión	21
4.7.1	Purgar paquetes eliminados	22
4.8	Paquetes obsoletos	22
4.8.1	Paquetes temporais alfaremes	22
5	Problemas a ter en conta con bookworm	23
5.1	Actualizar elementos específicos para bookworm	23
5.1.1	O «firmware» non libre moveuse a un compoñente do arquivo separado	23
5.1.2	Cambios aos paquetes que modifican o reloxo do sistema	23
5.1.3	Sistema de xestión de configuración «Puppet» actualizado á versión 7	23
5.1.4	yt-dlp substitúe a youtube-dl	24
5.1.5	Non se poderán instalar varias versións de fcitx en paralelo	24
5.1.6	Os nomes dos paquetes de MariaDB xa non inclúen os números da versión	24
5.1.7	Cambios no sistema de rexistros	25
5.1.8	Cambios en rsyslog que afectan a analistas de rexistros, por exemplo a logcheck	25
5.1.9	rsyslog creará menos ficheiros de rexistros	26
5.1.10	Pode que a actualización de slapd precise dunha intervención manual	26
5.1.11	GRUB xa non executa os-prober automaticamente	26
5.1.12	GNOME reduciu a accesibilidade de lectores de pantalla	27
5.1.13	Salto da arquitectura base de 32-bit PC ai686	27
5.1.14	Cambios na configuración de polkit	27
5.1.15	A partir de agora precisarase “/usr fusionado”	27
5.1.16	As actualizacións non permitidas dende buster fallan en libcrypt1	28
5.1.17	Cousas que facer despois da actualización antes de reiniciar	28
5.2	Cousas non exclusivas do proceso de actualización	28
5.2.1	Limitacións na asistencia técnica sobre seguridade	28
5.2.1.1	O estado da seguridade dos navegadores de internet e os seus motores de renderizado	29
5.2.1.2	Paquetes baseados en Go e Rust	29
5.2.2	Intérpretes de Python marcados coma xestionados externamente	29
5.2.3	Compatibilidade limitada para a codificación/descodificación de vídeo acelerada por hardware en VLC	29
5.2.4	systemd-resolved foi separado a un novo paquete	30
5.2.5	systemd-boot foi separado a un novo paquete	30
5.2.6	systemd-journal-remote xa non usará GnuTLS	30
5.2.7	Moitas modificacións a adduser en bookworm	30
5.2.8	Nomeamento previsible das interfaces de rede de Xen	30
5.2.9	Cambios en como dash interpreta o acento circunflexo	30
5.2.10	netcat-openbsd é compatible con socket abstractos	31
5.3	Obsolescencia e deprecación	31
5.3.1	Paquetes obsoletos importantes	31
5.3.2	Compoñentes deprecados para bookworm	31
5.4	Fallos graves coñecidos	32
6	Máis información en Debian	35
6.1	Lecturas recomendadas	35
6.2	Obter axuda	35
6.2.1	Listas de correo	35
6.2.2	Internet Relay Chat (IRC)	35
6.3	Informar de erros	35

6.4 Colaborar con Debian	36
7 Glossary	37
A Xestionar o seu sistema bullseye antes de actualizar	39
A.1 Actualizando o seu sistema bullseye	39
A.2 Comproba os seus ficheiros de fontes APT	39
A.3 Performing the upgrade to latest bullseye release	40
A.4 Eliminar ficheiros de configuración obsoletos	40
B Contribuíntes das Notas da Versión	41
Index	43

Chapter 1

Introdución

O obxectivo deste documento é informar aos usuarios da distribución Debian sobre os principais cambios na versión 12 (alcumada bookworm).

As notas da versión conteñen máis información sobre como se pode actualizar de forma segura dende a versión 11 (alcumada bullseye) á versión actual e informan aos usuarios dos posibles problemas que se sabe poden ocorrer.

Podés obter a última versión deste documento en <https://www.debian.org/releases/bookworm/releasenotes>.

CAUTION



Teña en conta que é imposible amosar todos os problemas que se coñecen, polo que foi necesario facer unha selección baseándose na probabilidade de que ocorran e o seu impacto.

Lembre que só lle damos asistencia técnica para actualizar dende a versión de Debian anterior (neste caso, actualizar dende bullseye). Se necesitas actualizar dende versións anteriores, suxerímoslle que lea as edicións anteriores das notas da versión e actualice antes a bullseye.

1.1 Avise de erros neste documentos

Probamos todos os diferentes pasos descritos neste documento para realizar a actualización e intentamos anticiparnos a todos os problemas que se poidan atopar os nosos usuarios.

De todas formas se vostede cre que atopou un fallo (información errónea ou ausente) nesta documentación, por favor abra unha petición no [sistema de seguimento de fallos](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) sobre o paquete `release-notes`. Revise os [informes de fallos anteriores](https://bugs.debian.org/release-notes) (<https://bugs.debian.org/release-notes>) en caso de que alguén xa informara sobre o problema que atopou. Engada sen medo nova información aos informes xa existentes se pode contribuír con contido para este documento.

Agradecemoslle, e animámoslle a, que engada parches nas fontes do documento xunto cos informes. Pode obter máis información de como obter as fontes deste documento en [Section 1.3](#).

1.2 Colaborando con informes de actualización

Toda colaboración por parte dos usuarios relacionada coas actualizacións dende bullseye a bookworm é benvida. Se esta disposto a compartir información por favor abra unha petición no [sistema de seguimento de fallos](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) sobre o paquete `upgrade-reports` coas súas achegas. Pedímoslle que comprima todos os ficheiros que engada (usando `gzip`).

Por favor inclúa a seguinte información cando envíe o seu informe de actualización:

- O estado da súa base de datos de paquetes antes e despois da actualización: O estado da base de datos de `dpkg` pódese obter dende `/var/lib/dpkg/status`; tamén engada o estado dos

paquetes de `apt`, indicado en `/var/lib/apt/extended_states`. Debería ter feito unha copia de seguridade antes de actualizar, tal como se indica en Section 4.1.1, pero tamén pode atopar copias de seguridade de `/var/lib/dpkg/status` en `/var/backups`.

- Os rexistros da sesión creados con **script**, tal como se indica en Section 4.4.1.
- Os seus rexistros de `apt`, dispoñibles en `/var/log/apt/term.log`; ou os rexistros de **aptitude**, dispoñibles en `/var/log/aptitude`.

NOTE



Debería revisar con calma e eliminar calquera información persoal e/ou confidencial dos rexistros antes de incluílos no seu informe de fallos, posto que a información publicárase nunha base de datos pública.

1.3 Fontes deste documento

As fontes deste documento están en formato DocBook XML. A versión HTML é xerada con `docbook-xsl` e `xsltproc`. A versión en PDF xérase usando `dblatex` ou `xmlroff`. As fontes das Notas de Versión atópanse no repositorio Git do *Proxecto de Documentación Debian*. Pode usar a **interface na rede** (<https://salsa.debian.org/ddp-team/release-notes/>) para acceder aos ficheiros individuais a través da rede e ver os seus cambios. Para máis información sobre como acceder a Git consulte as **páxinas de información sobre SCV do Proxecto de Documentación Debian** (<https://www.debian.org/doc/vcs>).

Chapter 2

Novidades en Debian 12

A [Wiki](https://wiki.debian.org/NewInBookworm) (<https://wiki.debian.org/NewInBookworm>) ten máis información sobre este tema.

2.1 Arquitecturas compatibles

As seguintes arquitecturas teñen compatibilidade oficial para Debian 12:

- Ordenadores de 32 (i386) e 64 bits (amd64)
- ARM de 64 bits (arm64)
- ARM con Interface Binaria Incrustada [EABI] (armel)
- ARMv7 (ABI de Interface binaria incrustada [EABI] con unidade de coma flotante en hardware [hard-float], armhf)
- MIPS de extremidade menor (mipsel)
- MIPS de 64 bits con extremidade menor (mips64el)
- PowerPC de 64 bits con extremidade menor (ppc64el)
- IBM System z (s390x)

Salto da arquitectura base de 32-bit PC ai686 A compatibilidade con 32-bit PC (tamén chamada como arquitectura Debian i386) precisa da instrución «NOP longo». Consulte Section [5.1.13](#) para máis información.

Pode obter máis información sobre o estado da adaptación e información específica a cada adaptación nas [páxinas sobre as arquitecturas de Debian](https://www.debian.org/ports/) (<https://www.debian.org/ports/>).

2.2 Áreas do arquivo

As seguintes áreas do arquivo, mencionadas no Contrato Social e na Política de Debian, son bastante antigas:

- main: a distribución de Debian;
- contrib: paquetes extra preparados para que funcionen co resto da distribución de Debian, pero que precisan de programas de fora da distribución para funcionar ou compilar;
- non-free: paquetes extra pensados para que funcionen co resto da distribución de Debian, pero que non son compatibles coas DFSG ou teñen algún outro problema que dificulta a súa distribución.

Tras aprobarse a [Resolución Xeral de 2022 sobre «firmware» non libre](https://www.debian.org/vote/2022/vote_003) (https://www.debian.org/vote/2022/vote_003) o punto 5 do Contrato Social foi modificado, engadíndoselle o seguinte texto:

Os discos oficiais de Debian poderán incluír «firmware» de fora do sistema Debian para permitir o uso de Debian cos dispositivos que así o precisen.

Isto inda non aparece no Contrato Social nin na Política de Debian, pero engadiuse unha nova área do arquivo. Isto permite separar o «firmware» non libre do resto de paquetes non libres:

- non-free-firmware

A maioría dos paquetes con «firmware» non libre xa foron trasladados de `non-free` a `non-free-firmware`, en preparación do lanzamento de Debian 12. Esta separación permite crear imaxes de instalación oficiais con paquetes de `main` e `non-free-firmware`, sen ter que activar `contrib` nin `non-free`. Isto tamén permite instalar sistemas con estas imaxes, e solo activar `main` e `non-free-firmware`, sen `contrib` nin `non-free`.

Consulte Section 4.2.8 para máis información sobre actualizacións dende bullseye.

2.3 Que novidades hai na distribución?

Esta nova versión de Debian volve a ter moitos máis programas ca en bullseye; a distribución inclúe máis de 11089 paquetes novos, chegando a un total de 64419 paquetes. A maioría dos programas na distribución están actualizados: máis de 43254 paquetes, o 67% dos paquetes de bullseye. Ademais, un gran número de paquetes (máis de 6296 paquetes, 10% dos paquetes en bullseye) foron eliminados da distribución por cadansúa razón. Estes paquetes non terán máis actualizacións e serán marcados coma «obsoletos» nos clientes de xestión de paquetes. Véxase Section 4.8.

2.3.1 Ambientes de escritorios e paquetes famosos

Debian volve a ofrecer varios ambientes e aplicacións de escritorio. Inclúense o ambiente de escritorio GNOME 43, KDE Plasma 5.27, LXDE 11, LXQt 1.2.0, MATE 1.26 e Xfce 4.18; entre outros.

As aplicacións de produtividade tamén foron actualizadas, xunto cos programas de ofimática:

- LibreOffice foi actualizado á versión 7.4;
- GNUcash foi actualizado á versión 4.13;

Esta actualización inclúe as actualizacións dos seguintes programas, entre outros:

Paquete	Versión en 11 (bullseye)	Versión en 12 (bookworm)
Apache	2.4.54	2.4.57
Bash	5.1	5.2.15
Servidor DNS BIND	9.16	9.18
Cryptsetup	2.3	2.6
Emacs	27.1	28.2
Servidor de correo por omisión Exim	4.94	4.96
A Colección de Compiladores GNU como compilador por omisión	10.2	12.2
GIMP	2.10.22	2.10.34
GnuPG	2.2.27	2.2.40
Inkscape	1.0.2	1.2.2
a biblioteca C GNU	2.31	2.36
Imaxe do núcleo Linux	series 5.10	series 6.1
Conxunto de ferramentas LLVM/Clang	9.0.1 e 11.0.1 (por omisión) e 13.0.1	13.0.1 e 14.0 (por omisión) e 15.0.6
MariaDB	10.5	10.11
Nginx	1.18	1.22
OpenJDK	11	17
OpenLDAP	2.4.57	2.5.13
OpenSSH	8.4p1	9.2p1

Paquete	Versión en 11 (bullseye)	Versión en 12 (bookworm)
OpenSSL	1.1.1n	3.0.8
Perl	5.32	5.36
PHP	7.4	8.2
Servidor de correo Postfix	3.5	3.7
PostgreSQL	13	15
Python 3	3.9.2	3.11.2
Rustc	1.48	1.63
Samba	4.13	4.17
Systemd	247	252
Vim	8.2	9.0

2.3.2 Traducíronse máis páxinas do manual

Grazas ao traballo dos tradutores a documentación en formato **man** está dispoñible en máis idiomas ca nunca. A modo de exemplo, moitas páxinas do manual xa están dispoñibles en checo, danés, grego, finlandés, indonesio, macedonio, noruegués (bokmål), ruso, serbio, sueco, ucraíno e vietnamita, e todas as páxinas do manual de `systemd` xa están dispoñibles en alemán.

Para que **man** amose a documentación no seu idioma (se existe) instale o paquete `manpages-cód.idioma` axeitado e configure a localización con

```
dpkg-reconfigure locales
```

.

2.3.3 Novas da Mestura Debian Med

Engadíronse novos paquetes no campo da medicina e das ciencias da saúde, como adoita ocorrer nas novas versións. O paquete `shiny-server` merece unha mención especial, por que permite simplificar aplicacións web científicas usando R. Tamén mantemos o sistema de Integración Continua para os paquetes mantidos polo equipo de Debian Med.

O equipo de Debian Med está encantado de escoitar as opinións dos usuarios, especialmente no sentido de peticións de empaquetado de programas libres que non foran xa empaquetados, ou tamén peticións para copiar melloras de novos paquetes ou versións máis novas dos mesmos.

Para instalar os paquetes mantidos polo equipo Debian Med instale os metapaquetes chamados `med-*`, na versión 3.8.x en Debian bullseye. Bótelle unha ollada as [tarefas de Debian Med](https://blends.debian.org/med/tasks) (<https://blends.debian.org/med/tasks>) para ver un listado completo dos programas de temática médica e biolóxica dispoñibles en Debian.

2.3.4 Novas da Mestura Debian Astro

Debian bookworm inclúe a versión 4.0 da Mestura Pura Debian Astro, que segue sendo unha gran ferramenta todo en un para astrónomos profesionais, aficionados e calquera que estea interesado na astronomía. Actualizáronse case todos os paquetes de Debian Astro, pero tamén hai algúns paquetes novos.

Para os radioastrónomos agora se inclúe o interferómetro libre `openvlbi`. Tamén se inclúen os novos paquetes para xuntar imaxes e resolución astronómica `astap` e `planetary-system-stacker`. Inclúense ademais moitos controladores e bibliotecas que usan o protocolo INDI.

Tamén se inclúen os novos paquetes afiliados a Astropy `python3-extinction`, `python3-sncosmo`, `python3-specreduce`, e `python3-synphot`, xunto cos paquetes creados sobre `python3-yt` e `python3-sunpy`. Mellorouse a compatibilidade de Python co formato ASDF, e estendeuse a compatibilidade cos formatos ECSV e TFCAT ao incluír bibliotecas no ecosistema Java, principalmente para usarse con `topcat`.

Vexa [a páxina da Mestura Astro](https://blends.debian.org/astro) (<https://blends.debian.org/astro>) para unha lista máis completa e para obter máis información.

Chapter 3

Instalación do Sistema

O Instalador de Debian é o instalador de sistemas oficial para Debian. Permite escoller entre unha variedade de métodos de instalación. Os métodos dispoñibles para a instalación no seu sistema dependen da súa arquitectura.

Pódense atopar imaxes do instalador para bookworm xunto coa Guía de Instalación na [páxina de Debian](https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/>).

A Guía de Instalación tamén se inclúe no primeiro disco do paquete oficial de discos DVD de Debian (CD/Blu-Ray) dispoñible en:

```
/doc/install/manual/idioma/index.html
```

Tamén lle pode interesar a [lista de erratas](https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/index#errata) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/index#errata>) para debian-installer, para obter unha lista dos problemas coñecidos.

3.1 Que novidades hai no sistema de instalación?

Houbo moito desenvolvemento no Instalador de Debian dende a versión oficial anterior Debian 11, o que se traduce nunha mellor compatibilidade cos dispositivos e algunhas novas propiedades e melloras.

Se esta interesado nun resumo detallado dos cambios feitos respecto a bullseye consulte o aviso da versión para as versións beta e RC de bookworm dispoñibles no [rexistro de novas](https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/) (<https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/>) do Instalador de Debian.

3.2 Contedores e imaxes de Máquinas Virtuais

Están dispoñibles imaxes de contedores de varias arquitecturas con Debian bookworm en [Docker Hub](https://hub.docker.com/_/debian) (https://hub.docker.com/_/debian). Ademais das imaxes normalizadas tamén está dispoñible unha variante “estilizada” que reduce o uso do disco.

As imaxes de máquinas virtuais para o xestor de MV de Hashicorp Vagrant publícanse en [Vagrant Cloud](https://app.vagrantup.com/debian) (<https://app.vagrantup.com/debian>).

Chapter 4

Actualizar dende Debian 11 (bullseye)

4.1 Prepararse para a actualización

Suxerímoslle que antes de actualizar tamén lea a información en Chapter 5. Ese capítulo trata os problemas que se poden atopar e que non están directamente relacionados co proceso de actualización, pero que de todas formas poden ser importante coñecelos antes de comezar.

4.1.1 Faga copias de seguridade dos seus datos e configuracións

Antes de actualizar o seu sistema recomendámoslle que faga unha copia de seguridade completa, ou polo menos faga copias de seguridade dos seus datos e configuracións que lle sexan imprescindibles. As ferramentas e procesos de actualización son bastante fiables, pero se lle ocorre algo ao ordenador no medio dunha instalación pode quedar cun sistema moi danado.

Ao facer as copias de seguridade ocúpese primeiro dos contidos de `/etc`, `/var/lib/dpkg`, `/var/lib/apt/extended_states` e a saída de:

```
$ dpkg --get-selections '*' # (as comiñas importan)
```

Se usa **aptitude** para xestionar os paquetes do sistema tamén terá que facer copias de `/var/lib/aptitude/pkgstates`.

O proceso de actualización en si non modifica nada do cartafol `/home`. Porén, algunhas aplicacións (p.e partes da suite de Mozilla e os ambientes de escritorio GNOME e KDE) poden sobrescribir as configuracións de usuario existentes con valores por omisión cando se inicia por primeira vez unha versión. Como precaución, debería facer unha copia de seguridade dos ficheiros e cartafoles ocultos (“ficheiros punto”) no cartafol propio de cada usuario. Esta copia de seguridade pode axudar a restaurar ou recrear as configuracións previas. Tamén lles debería informar aos usuarios disto.

Calquera operación de instalación de paquetes deberase executar con permisos de superusuario, polo que acceda coma `root`, usando **su** ou **sudo** para ter os permisos necesarios.

A actualización ten algunhas precondicións; deberíaas consultar antes sequera de comezar a actualización.

4.1.2 Informe aos usuarios con tempo

É boa idea informar a todos os usuarios antes de tempo de calquera actualización que planea, inda que os usuarios accedendo a través de **ssh** non debería decatarse dos cambios, e deberían poder traballar sen problemas.

Se quere ser máis cautelosos, faga copias de seguridade ou desmonte a partición `/home` antes de actualizar.

O núcleo actualízase cando se actualice a bookworm, polo que terá que reiniciar. Normalmente isto faise despois de que remate a actualización.

4.1.3 Prepárese para desconectar os servizos

Poden haber servizos ofrecidos polo sistema que están asociados cos paquetes que están incluídos na actualización. Se isto é así os servizos se pararán durante a actualización mentres o paquete correspondente é substituído e configurado. Durante este tempo estes servizos non estarán dispoñibles.

O tempo exacto que tarde o sistema en estar operativo dependerá do número de paquetes a actualizar, e tamén inclúe o tempo que o administrador tarde respondendo as preguntas de configuración durante a actualización dos paquetes. Teña en conta que se non esta atento durante o proceso de actualización e o sistema fai preguntas é probable que os servizos non estean dispoñibles¹ durante bastante tempo.

Se o sistema a actualizar prové servizos críticos para os usuarios ou para a rede², pódese reducir o tempo que non estea dispoñible se actualiza o mínimo do sistema, tal como se describe en Section 4.4.5, seguido dunha actualización do núcleo e reiniciar, e entón actualizas os paquetes asociados cos servizos críticos. Actualiza estes paquetes antes de facer unha actualización completa descrita en Section 4.4.6. Desta forma podes estar seguro de que estes servizos críticos seguen a funcionar durante a actualización, tarde o que tarde.

4.1.4 Preparase para a recuperación

Inda que Debian intenta que o seu sistema arranque sempre, sempre pode ser que atope problemas ao reiniciar tras unha actualización. Algúns problemas coñecidos están documentados neste e no resto dos capítulos das Notas da Versión.

Por esta razón asegúrese de que é capaz de recuperar o sistema se non o pode arrancar ou, nos sistemas de acceso remoto, non poda conectarte á rede.

Se está actualizando de forma remota a través de `ssh` recomendamoslle de que tome as precaucións necesarias para poder acceder ao servidor a través dunha terminal remota. Existe a posibilidade de que, tras actualizar o núcleo e reiniciar, deberá arranxar a configuración do sistema dende unha consola local. E, se o sistema se reiniciara durante a instalación, pode ser que teña que arranxar o sistema dende unha consola local.

Para recuperacións de emerxencia recomendamos usar o *modo de recuperación* do Instalador de Debian bookworm. A vantaxe de usar o instalador é que pode escoller entre moitos métodos para atopar cal é o que mellor se adapta á súa situación. Para máis información, por favor consulte a sección “Recuperando un Sistema Escachado” (“Recovering a Broken System” na versión inglesa) no capítulo 8 da [Guía de Instalación](https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual>) e as [Preguntas Frecuentes do Instalador de Debian](https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ) (<https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ>).

Se iso falla necesitará outra forme de arrancar o sistema para podelo reparar. Unha forma é usando a imaxe especial de recuperación, ou unha imaxe dun [sistema en memoria](https://www.debian.org/CD/live/) (<https://www.debian.org/CD/live/>). Despois de arrancar con iso debería montar o seu sistema de ficheiros raíz e cambiar a el con `chroot` para investigar e arranxar o problema.

4.1.4.1 Consola de depuración durante o arranque usando `initrd`

O paquete `initramfs-tools` inclúe unha terminal de ordes para a depuración³ nos `initrd` que xera. Se por exemplo o `initrd` non é capaz de montar o seu sistema de ficheiros raíz entre nesta consola de depuración, que inclúe comandos básicos, para axudar a discernir o problema e arranxalo.

Cousas básicas a ter en conta: que estean os ficheiros correctos dos dispositivos en `/dev`, que módulos se cargarán (`cat /proc/modules`), e a saída de `dmesg`, para atopar erros ao cargar controladores. A saída de `dmesg` tamén amosará que ficheiros de dispositivo foron asignados a cada disco; debería contrastalo contra a saída de `echo $ROOT` para estar seguro de que o sistema de ficheiros raíz está no dispositivo axeitado.

Se non consegue arranxar o problema, escribindo `exit` sacarlle da consola de depuración e continuará o proceso de arranque dende o punto onde fallou. Por suposto tamén terá que arranxar o problema subxacente e rexenerar o `initrd` para que non falle no seguinte arranque.

4.1.4.2 Consola de depuración durante o arranque usando `systemd`

Se o arranque falla con `systemd` é posíbel obter unha consola de depuración superusuario cambiando a liña de ordes do núcleo. Se se acada un arranque básico pero algúns servizos fallan pode ser útil engadirlle `systemd.unit=rescue.target` aos parámetros do núcleo.

¹Se a prioridade de `debconf` está moi alta pode que non aparezan as preguntas de configuración, pero os servizos que usen respostas por omisión que non son aplicables ao seu sistema non funcionarán.

²Por exemplo: os servizos DNS ou DHCP, especialmente cando non haxa outros sistemas redundantes que sigan a funcionar entrementes. No caso do DHCP os usuarios pode que queden desconectados da rede se o tempo de caducidade do préstamo é menor que o tempo que tarde en actualizarse.

³Esta posibilidade pódese desactivar engadindo o parámetro de arranque `panic=0`.

Se non, o parámetro do núcleo `systemd.unit=emergency.target` daralle unha consola de superusuario o antes que poida. Porén, isto faise antes de montar o sistema de ficheiros raíz con permisos lectura-escritura. Terá que facelo manualmente con:

```
# mount -o remount,rw /
```

Outra opción é activar a “consola de depuración temperá” de `systemd`, mediante `debug-shell.service`. No seguinte arranque iniciárase unha consola como superusuario no `tty9`, moi cedo no proceso de arranque. Isto se pode activar mediante o parámetro de arranque do núcleo `systemd.debug-shell=1`, ou de forma permanente executando a orde `systemctl enable debug-shell`. Neste último caso a consola deberá desactivarse tras rematar a depuración.

Pode atopar máis información sobre como depurar un arranque falido con `systemd` no artigo [Freedesktop.org Diagnosticando Problemas de Arranque](https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/) (<https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/>).

4.1.5 Preparar un ambiente seguro para a actualización

IMPORTANT



Se estas a usar algún servizo VPN (por exemplo `tinc`) pensa que pode ser que non estean dispoñibles durante a actualización. Véxase Section [4.1.3](#).

Para ter un chisco máis de seguridade ao actualizar de forma remota suxerímoslle que execute a actualización nunha consola virtual creada polo programa `screen`, que permite unha reconexión segura e asegurarse de que a actualización non é interrompida inda que a conexión remota falle temporalmente.

4.2 Comezar a partir dun Debian “puro”

O proceso de actualización descrito neste capítulo foi deseñado para sistemas Debian “puros” e estables. APT controla o que se instala no seu sistema. Se a súa configuración de APT menciona outras fontes, sen contar `bullseye`, ou se instalou paquetes de outras versións ou de terceiros, deberías pensar en borrar estas posibles molestias para asegurarte de que a actualización non sufra contratempos.

O ficheiro configuración principal que APT usa para decidir de onde debe descargar os paquetes é `/etc/apt/sources.list`, pero tamén pode usar os ficheiros no cartafol `/etc/apt/sources.list.d/` - para máis detalles véxase [sources.list\(5\)](https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html) (<https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html>). Se o seu sistema usa varios ficheiros con listas de fontes deberá asegurarse de que se manteñan consistentes.

4.2.1 Actualizar a 11 (bullseye)

Só se debe actualizar Debian dende 11 (`bullseye`). Pódese ver a versión de Debian con:

```
$ cat /etc/debian_version
```

Se é preciso, antes siga as instrucións nas [Notas de Versión para Debian 11](https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes) (<https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes>) para actualizar a Debian 11.

4.2.2 Actualizar á última versión punto

Este proceso asume que o seu sistema está actualizado á última versión punto algo de `bullseye`. Se non fixo iso ou non está seguro, siga as instrucións en Section [A.1](#).

4.2.3 Backports de Debian

Os «**Backports**» de Debian (<https://backports.debian.org/>), tamén chamadas modernizacións, versións actualizadas retroactivamente ou parches de mantemento; permiten que os usuarios de Debian estable poidan usar versións actualizadas dos paquetes (cunha posíbel mingua na seguridade e comprobación de calidade). O Equipo dos Backports de Debian mantén unha porcentaxe de todos os paquetes da seguinte versión de Debian, axustándoos e recompilándoos para que se poidan usar na versión estable actual.

Os paquetes de bullseye-backports teñen un número de versión menor ca en bookworm, para que se actualicen sen problemas a bookworm, do mesmo xeito ca os paquetes “puros” en bullseye, ao actualizar a distribución. Inda que non se introducen fallos coñecidos, a actualización dende versións «backports» está menos manido, e, polo tanto, supón un risco maior.

CAUTION



Inda que os «Backports» normais de Debian si son compatibles, non existe un modo seguro para actualizar dende os «backports» **chafalleiros** (<https://backports.debian.org/Instructions/#index4h2>) (aqueles que teñan configurada bullseye-backports-sloppy coma fonte en APT).

Do mesmo xeito que coas Section 4.2.10, recoméndase que se eliminen todas as fontes con bullseye-backports na configuración de APT antes de comezar a actualización. Opcionalmente, tras a actualización, poderase engadir **bookworm-backports** (<https://backports.debian.org/Instructions/>) ás fontes.

Para máis información, consulte a **páxina da Wiki sobre os «Backports»** (<https://wiki.debian.org/Backports>).

4.2.4 Preparar a base de datos de paquetes

Debería asegurarse de que a base de datos de paquetes está lista antes de seguir coa actualización. Se es usuario de outro xestor de paquetes, como `aptitude` or `synaptic`, revise calquera acción pendente. Un paquete programado para instalarse ou eliminarse pode interferir coa actualización. Teña en conta que corrixir isto só é posible se o seu ficheiro de fontes APT inda fai referencia a *bullseye* e non a *stable* ou *bookworm*; véxase Section A.2.

4.2.5 Eliminar paquetes obsoletos

É unha boa idea **eliminar os paquetes obsoletos** do sistema antes de actualizar. Poden crear complicacións durante o proceso de actualización, e poden converterse nun risco de seguridade ao non ter mantemento.

4.2.6 Eliminar os paquetes non provenientes de Debian

Embaixo hai dúas maneiras de atopar os paquetes que non foran instalados por Debian, usando tanto **apt** coma **apt-forktracer**. Teña en conta que ningún dos dous é totalmente exacto (p. e. o exemplo que usa `apt` amosará os paquetes que Debian deixou de distribuír, como núcleos vellos).

```
$ apt list '?narrow(?installed, ?not(?origin(Debian)))'
$ apt-forktracer | sort
```

4.2.7 Eliminar ficheiros de configuración sobrantes

Unha actualización previa pode haber deixado duplicas dos ficheiros de configuración, **versións anteriores** dos ficheiros, versións engadidas polos mantedores dos paquetes, etc. Eliminar os ficheiros sobrantes desas actualizacións previas axuda a reducir as confusións. Atope tales ficheiros con:

```
# find /etc -name '*.dpkg-*' -o -name '*.ucf-*' -o -name '*.merge-error'
```

4.2.8 Os compoñentes non-free e non-free-firmware

Se está a usar «firmware» non libre lle recomendamos que engada `non-free-firmware` á lista de fontes de APT. Para máis información consulte Section 2.2 e Section 5.1.1.

4.2.9 Sección de actualizacións propostas

Se tes unha sección de `proposed-updates` (actualizacións propostas) no seu ficheiro de fontes APT deberías eliminala antes de actualizar o sistema. Isto reduce a probabilidade de conflitos.

4.2.10 Fontes non oficiais

Se ten algún paquete externo a Debian no sistema pode ser que sexa eliminado coa actualización por culpa de conflito de dependencias. Se estes paquetes foran instalados engadíndolle arquivos ao ficheiro de fontes de APT deberías comprobar se ese arquivo ten paquetes compilados para bookworm e axustar a liña correspondente no ficheiro de fontes ao mesmo tempo que as do resto dos paquetes de Debian.

Algúns usuarios poden ter instalados nos seus sistemas versións bullseye *non oficiais*, “máis novas” e con parches de mantemento dos paquetes ca os que *ten* Debian. Tales paquetes é probable que causen problemas durante a actualización ao entraren os ficheiros en conflito⁴. Pode obter máis información sobre o conflito de ficheiros en Section 4.5, se ocorreren.

4.2.11 Desactivar bloqueos no APT

Se configurou APT para que instale algúns paquetes dende distribucións distintas á estable (p. e. dende a de probas), pode ser que teña que cambiar a súa configuración de bloqueo de paquetes (gardada en `/etc/apt/preferences` e `/etc/apt/preferences.d/`) para permitir a actualización dos paquetes ás versións na nova versión estable. Para máis información sobre o bloqueo de paquetes consulte [apt_preferences\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/apt/apt_preferences.5.en.html) (https://manpages.debian.org//bookworm/apt/apt_preferences.5.en.html).

4.2.12 Asegúrese de que ten gpgv instalado

APT precisa de `gpgv` versión 2 ou posterior para verificar as chaves que usa para firmar as versións de bookworm. Como `gpgv1` tamén cumpre esa dependencia, inda que só en circunstancias específicas, comprobe que instalou a versión axeitada con:

```
# apt install gpgv
```

4.2.13 Comprobar o estado do paquete

Sen importar o método que use para actualizar, recoméndase que se comprobe o estado de todos os paquetes primeiro, e que se comprobe que todos os paquetes se poden actualizar. As seguintes ordes amosarán calquera paquete que estea marcado como parcialmente instalado («Half-Installed») ou que non se puido configurar («Failed-Config»), xunto con aqueles que teñan calquera erro.

```
$ dpkg --audit
```

Tamén pode consultar o estado de todos os paquetes no seu sistema usando `aptitude`, ou con ordes tales coma

```
$ dpkg -l | pager
```

ou

```
# dpkg --get-selections '*' > ~/pqts-actuais.txt
```

Tamén pode usar `apt`.

```
# apt list --installed > ~/pqts-actuais.txt
```

⁴En circunstancias normais o sistema de xestión de paquetes de Debian non lle permite a un paquete eliminar ou substituír un ficheiro doutro paquete excepto se é o substituto dese paquete.

Recoméndase eliminar calquera paquete en espera antes de actualizar. Se calquera paquete necesario para actualización está en espera a actualización fallará.

```
$ apt-mark showhold
```

Se quere cambiar e recompilar un paquete de forma local, e non lle cambiara o nome ou lle puxera unha data na versión, terá que mantelo en espera para que non se actualice.

O estado “en espera” dos paquetes de **apt** pódese cambiar facendo:

```
# apt-mark hold nome_paquete
```

Substitúa `hold` por `unhold` para quitar o estado “en espera”.

Se necesita arranxar calquera cousa asegúrese de que o seu ficheiro de fontes de APT inda apunta a bullseye, tal coma se explica en Section [A.2](#).

4.3 Preparar os ficheiros de fontes de APT

Antes de preparar a actualización reconfigure o ficheiro das fontes de APT (`/etc/apt/sources.list` e os ficheiros en `/etc/apt/sources.list.d/`) para engadirlle as fontes de `bookworm` e elimine as referencias a `bullseye`.

APT collerá todos os paquetes que poida atopar en todos os arquivos configurados e instalará o paquete co número de versión máis alto, tendo prioridade a primeira entrada dos ficheiros. Iso é, se ten varios servidores espello, poña primeiro os discos duros locais, seguidos polos CD-ROMs, e por último os servidores remotos.

Unha versión pode ser referida indistintamente polo seu alcume (p.e. `bullseye`, `bookworm`) ou polo seu estado (p.e. `oldstable`, `stable`, `testing`, `unstable`). Falar dunha versión polo seu alcume ten a vantaxe de que nunca aparecerá de súpeto unha nova versión, e é polo tanto o que imos facer aquí. Iso tamén significa que tes que buscar ti mesmo os avisos das versións. Porén, se usas o estado apareceranlle moreas de actualizacións para os paquetes tan pronto coma saia a actualización.

Debian ten dúas listas de correo para avisos para axudarlle a manterse ao día da información importante sobre as versións:

- **Subscribíndose á lista de correo de alertas de Debian** (<https://lists.debian.org/debian-announce/>) recibirá un aviso cada vez que Debian saque unha nova versión. Por exemplo cando `bookworm` cambie de `testing` a `stable`.
- **Subscribíndose á lista de correo de alertas de seguridade de Debian** (<https://lists.debian.org/debian-security-announce/>) recibirá un aviso cando Debian publique unha alerta de seguridade.

4.3.1 Engadir fontes de Internet a APT

Por defecto, nas instalacións novas, APT é configurado para que use o servizo de CDN de Debian, que debería asegurarlle que os paquetes descárganse automaticamente dun servidor preto súa na rede. Como isto é un servizo relativamente novo as instalacións máis vellas inda poden estar configuradas para apuntar a algún dos servidores de Internet de Debian principais ou espello. Se inda non o fixo, recoméndase que use o servizo de CDN no APT.

Para usar o servizo de CDN engádalle á configuración das fontes de APT unha liña semellante a esta (asumindo que usa `main` e `contrib`):

```
deb https://deb.debian.org/debian bookworm main contrib
```

Despois de engadir as novas fontes desactive as liñas “`deb`” anteriores engadíndolle unha grade (`#`) diante.

Porén, se se obteñen mellores resultados usando un servidor espello específico que lle queda máis preto na rede, isto inda é posíbel.

As direccións dos servidores espello de Debian pódense atopar en <https://www.debian.org/distrib/ftplist> (vaia á sección “list of Debian mirrors”/“lista de servidores espello de Debian”).

Por exemplo, supoña que o servidor espello que lle queda máis preto é `http://mirrors.kernel.org`. Se accede a ese servidor cun navegador decatárase de que os principais cartafoles están organizados da seguinte maneira:

```
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/bookworm/main/binary-i386/...
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/bookworm/contrib/binary-i386/...
```

Para configurar APT para que use un servidor en concreto engádeselle unha liña tal coma (outra vez asumindo que usa main e contrib):

```
deb http://mirrors.kernel.org/debian bookworm main contrib
```

Fíxese en que “dists” engádesese de forma implícita, e os parámetros antes do nome da versión úsanse para expandir a ruta en varios cartafoles.

Igual que antes, tras engadir as novas fontes desactive as fontes previas.

4.3.2 Engadir fontes APT dun servidor espello local

Pode ser que en lugar de usar servidores espello remotos queira modificar o ficheiro de fontes APT para usar un servidor espello nun disco local (probablemente montado usando NFS).

Por exemplo, o seu servidor espello de paquetes pódese atopar en `/var/local/debian/`, e ten os seguintes cartafoles:

```
/var/local/debian/dists/bookworm/main/binary-i386/...
/var/local/debian/dists/bookworm/contrib/binary-i386/...
```

Para usar isto con apt, engada a seguinte liña ao seu ficheiro `sources.list`:

```
deb file:/var/local/debian bookworm main contrib
```

Fíxese en que “dists” engádesese de forma implícita, e os parámetros antes do nome da versión úsanse para expandir a ruta en varios cartafoles.

Despois de engadir a nova fonte desactive as fontes previas engadíndolle unha grade (#) diante.

4.3.3 Engadir fontes APT dun medio óptico

Se quere usar *só* DVD (ou CD ou Discos Blu-ray) desactive o resto de entradas no ficheiro de fontes APT engadíndolles diante unha grade (#).

Asegúrese de que hai unha liña en `/etc/fstab` que lle permite montar o seu disco CD-ROM en `/media/cdrom`. Por exemplo, se o seu lector CD-ROM é `/dev/sr0`, deberías ter o seguinte en `/etc/fstab`:

```
/dev/sr0 /media/cdrom auto noauto,ro 0 0
```

Fíxese en que *non poden haber espazos* entre as palabras do cuarto campo `noauto,ro`.

Para asegurarse de que funciona insira un CD e tente executar

```
# mount /media/cdrom # isto montará o CD no punto de montaxe
# ls -alF /media/cdrom # isto amosaralle a raíz do CD
# umount /media/cdrom # isto desmontará o CD
```

Despois execute:

```
# apt-cdrom add
```

para cada CD-ROM Binario de Debian que teña, para engadirille a información sobre cada CD á base de datos de APT.

4.4 Actualizar paquetes

A maneira recomendada de actualizar dende as versións de Debian anteriores é usar a ferramenta de xestión de paquetes **apt**.

NOTE



apt está preparada para uso interactivo, e non se debe usar en ficheiros de instrucións. Os programas interpretados deberían usar **apt-get**, que ten unha saída que non varía entre versións e que é máis sinxela de interpretar.

Non se esqueza de montar todas as particións que necesite (especialmente as particións raíz e /usr) como lectura-escritura, cunha orde tal coma:

```
# mount -o remount,rw /punto_montaxe
```

Despois debería comprobar que as entradas no ficheiro de fontes de APT (en /etc/apt/sources.list e os ficheiros en /etc/apt/sources.list.d/) apuntan a “bookworm” ou a “stable”. Non deberían haber entradas apuntando a bullseye.

NOTE



As fontes dun CD-ROM pode ser que fagan referencia a “unstable”; inda que poida ser confuso *non* as cambie.

4.4.1 Gravar a sesión

Recomendámoslle que use /usr/bin/script para rexistrar a actualización. Desesa forma se ocorre algún problema terá un rexistro do que ocorreu, e, se é necesario, pode enviar a información exacta nun informe de fallos. Para iniciar o rexistro escriba:

```
# script -t 2>~/upgrade-bookwormpaso.time -a ~/upgrade-bookwormpaso.script
```

ou semellante. Se ten que volver a executar o rexistro (p.e. se ten que reiniciar o sistema) use diferentes valores para o *paso* para indicar que paso da actualización esta rexistrando. Non poña os rexistros nun cartafol temporal coma /tmp ou /var/tmp, os ficheiros nesos cartafoles pode que sexan borrados durante a actualización ou durante calquera reinicio.

O rexistro tamén lle axudará a revisar a información que se quedou fora da pantalla. Se está na consola do sistema cambie á terminal virtual VT2 (usando Alt+F2) e, tras iniciar sesión, use `less -R ~root/upgrade-bookworm.script` para ver o ficheiro.

Despois de completar a actualización pode parar **script** escribindo a orde `exit`.

apt tamén rexistra os cambios dos estados dos paquetes en /var/log/apt/history.log e a saída da terminal en /var/log/apt/term.log. **dpkg** tamén fai iso e, ademais, rexistra os cambios de estado de todos os paquetes en /var/log/dpkg.log. **aptitude** tamén rexistra os cambios de estado en /var/log/aptitude.

Se usa a opción `-t` en **script** pode usar **scriptreplay** para repetir a sesión enteira:

```
# scriptreplay ~/upgrade-bookwormpaso.time ~/upgrade-bookwormpaso.script
```

4.4.2 Actualizar a lista de paquetes

Primeiro hai que obter a lista dos paquetes dispoñibles na nova versión. Isto faise executando:

```
# apt update
```

NOTE



Os usuarios de apt-secure poden ter problemas ao usar **aptitude** ou **apt-get**. Para apt-get pode usar **apt-get update --allow-releaseinfo-change**.

4.4.3 Asegúrese de que ten espazo dabondo para actualizar

Ten que estar seguro antes de actualizar de que ten espazo dabondo no disco duro cando comece a actualización completa descrita en Section 4.4.6. Primeiro, calquera paquete necesario para a instalación que se obtén da rede gárdase en `/var/cache/apt/archives` (e no cartafol `partial/` durante a descarga), polo que tes que estar seguro de teres espazo dabondo na partición que conteña `/var/` para gardar os paquetes que se instalaran no sistema mentres se descargan no seu sistema. Despois da descarga necesitarás máis espazo nas outras particións do sistema de ficheiros para instalar os paquetes actualizados (que poden conter binarios máis grandes ou máis datos) e os paquetes novos que se instalarán coa actualización. Se o seu sistema non ten espazo dabondo quedará cunha actualización parcial da que é difícil recuperarse.

apt amosaralle información detallada sobre o espazo en disco necesario para a instalación. Antes de comezar a actualización pode ver unha estimación con:

```
# apt -o APT::Get::Trivial-Only=true full-upgrade
[ ... ]
XXX anovados, XXX instalados, Vanse retirar XXX e deixar XXX sen anovar.
Ten que recibir xx,x MB de arquivos.
Despois desta operación ocuparanse AAA MB de disco adicionais.
```

NOTE



Ao executar esta orde ao inicio da actualización pode que salte algún erro, por causas descritas nas seguinte seccións. Nese caso terá que esperar ata facer a actualización mínima descrita en Section 4.4.5 antes de executar este comando para estimar o espazo en disco.

Se non ten suficiente espazo para a actualización **apt** avisaralle con mensaxes coma:

```
E: Non hai espazo libre abondo en /var/cache/apt/archives/.
```

Neste caso asegúrese de liberar espazo previamente. Pode:

- Elimine os paquetes que foran descargados previamente para a instalación (en `/var/cache/apt/archives`). Borrar a caché ao executar **apt clean** eliminará todos os ficheiros dos paquetes previamente descargados.
- Borre paquetes esquecidos. Se usou **aptitude** ou **apt** para instalar manualmente paquetes en bulls-eye os programas terán en conta eses paquetes que instalara manualmente, e poderán marcar coma redundantes aqueles paquetes que só foran incluídos por dependencias que xa non se necesitan por que o paquete fora eliminado. Non seleccionaran para que se borren os paquetes que instalara manualmente. Para eliminar os paquetes instalados automaticamente e que xa non se usen execute:

```
# apt autoremove
```

Tamén pode usar **deborphan**, **debfoaster**, ou **cruft** para atopar paquetes redundantes. Non borre ás toas os paquetes que lle indiquen estas ferramentas, especialmente se está a usar opcións modificadas e agresivas que poden amosar falsos positivos. Recomendámoslle que revise de forma manual os paquetes que lle suxiran para borrar (p.e. os seus contidos, tamaño e descrición) antes de borrarlos.

- Borre os paquetes que usen demasiado espazo e que non necesite (sempre os poderá reinstalar tras a actualización). Se instalou `popularity-contest` pode usar **popcon-largest-unused** para amosar os paquetes que non use e que máis espazo ocupan. Pode atopar os paquetes que máis espazo usan con **dpigs** (paquete `debian-goodies`) ou con **wajig** executando `wajig size`. Tamén pode buscalos con `aptitude`. Execute **aptitude** en modo pantalla completa, seleccione Vistas → Nova lista plana de paquetes, prema **l** e introduza `~i`, despois prema **S** e introduza `~installsize`. Isto daralle unha cómoda lista coa que traballar.
- Elimine traducións e localizacións do sistema se non os necesitas. Pode instalar o paquete `localepurge` e configuralo para quedar só coas localizacións que queira manter no sistema. Isto reducirá o espazo consumido por `/usr/share/locale`.
- Mova de forma temporal, ou elimine, os rexistros do sistema que existan en `/var/log/`.
- Use un `/var/cache/apt/archives` temporal: Pode usar un cartafol temporal doutro sistema de ficheiros coma caché (dispositivos de almacenamento USB, disco duro temporal, sistema de ficheiros xa usado, etc).

NOTE

Non use NFS, posto que a conexión da rede pode interromperse durante a actualización.

Por exemplo, se usa un dispositivo USB montado en `/media/usbkey`:

1. eliminar os paquetes que foran previamente descargados para a instalación:

```
# apt clean
```

2. copiar o cartafol `/var/cache/apt/archives` ao dispositivo USB:

```
# cp -ax /var/cache/apt/archives /media/usbkey/
```

3. montar o directorio de caché temporal no actual:

```
# mount --bind /media/usbkey/archives /var/cache/apt/archives
```

4. despois da actualización, restaurar o cartafol `/var/cache/apt/archives` ao seu sitio orixinal:

```
# umount /var/cache/apt/archives
```

5. eliminar os `/media/usbkey/archives` que queden.

Pode crear o cartafol de caché temporal en calquera sistema de ficheiros que estea montado no seu sistema.

- Faga unha actualización mínima (véxase Section 4.4.5) ou parcial seguida dunha actualización completa. Isto permitiralle actualizar parcialmente o sistema e limpar a caché de paquetes antes da actualización total.

Para poder borrar os paquetes sen problemas recomendámoslle que apuntes as fontes de APT cara bullseye de novo, facendo coma pon en Section A.2.

4.4.4 Parar de supervisar sistemas

Recomendamos que, como é probable que **apt** precise parar temporalmente algúns dos servizos en execución no ordenador, que se desactiven durante a actualización todos aqueles servizos que se encarguen de reiniciar outros servizos cando estes rematen. Un exemplo en Debian sería o servizo `monit`.

4.4.5 Actualización mínima do sistema

Nalgúns casos facer unha actualización completa (tal coma se describe embaixo) directamente pode eliminar moitos paquetes que lle gustaría preservar. Para iso recomendámoslle actualizar en dous pasos: primeiro unha actualización mínima para evitar eses conflitos, e despois unha actualización completa tal coma se indica en Section 4.4.6.

Para facer isto primeiro faga:

```
# apt upgrade --without-new-pkgs
```

Isto actualiza os paquetes que se poden actualizar sen eliminar ou instalar outros paquetes.

Unha actualización mínima tamén pode axudar cando o sistema teña pouco espazo libre e unha actualización completa non se pode executar por culpa da falta de espazo.

Se o paquete `apt-listchanges` está instalado coa configuración de fábrica amosará información importante sobre os paquetes actualizados nun paxinador despois de descargar os paquetes. Prema `q` despois de ler para saír do paxinador e continuar a actualización.

4.4.6 Actualizar o sistema

Unha vez que rematou os pasos anteriores, xa está liso para continuar co principal da actualización. Execute:

```
# apt full-upgrade
```

Isto fará unha actualización completa do sistema, instalando as versións dos paquetes máis modernas dispoñibles, e resolvendo todos os posibles cambios nas dependencias entre versións. Se é necesario instalará novos paquetes (normalmente novas versións das bibliotecas, ou paquetes que cambiaron de nome), e eliminar calquera conflito entre paquetes obsoletos.

Cando actualice dun conxunto de CD/DVD/BD é probable que se lle pida que introduza un disco en concreto en diferentes momentos da instalación. Tamén pode ser que teña que introducir o mesmo disco varias veces; isto é por culpa de paquetes relacionados que se atopan en diferentes discos.

Os paquetes cuxas versións máis modernas non se poden instalar sen cambiar o estado doutro paquete deixaránse na versión actual (amosaránse coma “retidos/«hold back»”). Isto pode arranxarse usando `aptitude` para elixir os paquetes a instalar, ou tamén se pode intentar facendo `apt install paquete`.

4.5 Problemas que poden ocorrer durante a actualización

As seguintes seccións describen os problemas que se sabe que poden aparecer durante a actualización a bookworm.

4.5.1 Full-upgrade falla e salta con “Could not perform immediate configuration”, ou con “Non foi posíbel facer a configuración inmediata”

Nalgúns casos `apt full-upgrade` pode fallar tras descargar os paquetes con:

```
E: Could not perform immediate configuration on 'paquete'. Please see man 5 apt. ↔
   conf under APT::Immediate-Configure for details.
```

ou

```
Non foi posíbel facer a configuración inmediata en «paquete». Vexa man 5 apt.conf ↔
   baixo APT::Immediate-Configure para obter máis detalles. (%d)
```

Se iso ocorre, pódelle permitir continuar á actualización con `apt full-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0`.

Outra posible solución é engadir temporalmente bullseye e bookworm nas fontes de APT e executar `apt update`.

4.5.2 Eliminacións esperadas

O proceso de actualización a bookworm pode que pregunte pola eliminación de paquetes no sistema. A lista exacta de paquetes depende do conxunto de paquetes que instalaras. Estas notas de versión dan consellos xerais sobre as eliminacións, pero se dubidas recomendámoslle que examine as eliminacións propostas por cada método antes de continuar. Para máis información sobre a obsolescencia dos paquetes en bookworm véxase Section 4.8.

4.5.3 Conflitos ou bucles de dependencias

Ás veces é necesario activar a opción `APT::Force-LoopBreak` en APT para poder eliminar temporalmente un paquete esencial por culpa dun bucle de Conflitos/Predependencias, **apt** alertaralle disto e cancelará á actualización. Podes evitar isto especificando a opción `-o APT::Force-LoopBreak=1` na liña de ordes de **apt**.

É posible que a estrutura das dependencias dun sistema estea tan corrupto que requira intervención manual. Normalmente isto significa usar **apt** ou

```
# dpkg --remove nome_paquete
```

para eliminar os paquetes culpables, ou

```
# apt -f install
# dpkg --configure --pending
```

En casos extremos pode que teña que forzar a reinstalación cunha orde tal coma

```
# dpkg --install /ruta/ao/paquete.deb
```

4.5.4 Conflitos de ficheiros

Os conflitos entre ficheiros non deberían ocorrer se actualiza dende un sistema bullseye“puro”, pero poden ocorrer se instalou parches de mantemento non oficiais. Os conflitos entre ficheiros causan mensaxes de erro coma:

```
A desempaqetar <paquete-tal> (de <paquete-tal-ficheiro>) ...
dpkg: error ao procesar <paquete-tal> (--install):
téntase sobrescribir `<algún-ficheiro>',
que tamén está no paquete <paquete-cual>
dpkg-deb: subprocess paste killed by signal (Broken pipe)
Apareceron erros ao procesar:
<paquete-tal>
```

Podes intentar resolver un conflito entre ficheiros forzando a eliminación do paquete que aparece na *última* liña da mensaxe de erro:

```
# dpkg -r --force-depends nome_paquete
```

Despois de arranxar esas cousas debería poder continuar a actualización coas ordes de **apt** antes descritas.

4.5.5 Cambios na configuración

Durante a actualización pode que se lle pregunte acerca da configuración ou reconfiguración de varios paquetes. Cando se lle pregunte si algún ficheiro en `/etc/init.d` ou o ficheiro `/etc/manpath.config` debería ser substituído pola versión do mantedor do paquete, deberías confirmalo para asegurarse de que o sistema é consistente. Sempre pode substituílos pola versión anterior, que se garda coa extensión `.dpkg-old`.

Se non se aclarara, escriba o nome do paquete ou ficheiro e resólvao noutro momento. Podes revisar o rexistro de ordes para consultar a información que estaba na pantalla durante a actualización.

4.5.6 Cambiar a sesión á consola

Se está executando a actualización usando a consola local do sistema pode ser que nalgún momento da actualización a consola se mova a unha pantalla diferente e perdas de vista o proceso de actualización. Por exemplo, isto pode ocorrer nos sistemas cunha interface gráfica cando se reinicia o xestor da pantalla.

Para volver á consola onde estaba a facer a actualización use `Ctrl+Alt+F1` (na pantalla gráfica de inicio) ou `Alt+F1` (nunha consola local de texto) para volver á terminal virtual 1. Substitúa `F1` coa tecla función do mesmo número ca o da terminal virtual no que estaba a executarse a actualización. Tamén pode usar `Alt+Frecha Esquerda` ou `Alt+Frecha Dereita` para moverse entre as diferentes terminais de texto.

4.6 Actualizar o núcleo e paquetes relacionados

Esta sección explica como pode actualizar o núcleo e identificar posibles problemas relacionados coa actualización. Pode instalar un dos paquetes `linux-image-*` que Debian distribúe, ou compilar un núcleo personalizado.

Teña en mente que moita da información nesta sección asume que usará un dos núcleos modulares de Debian, xunto con `initramfs-tools` e `udev`. Se escolle usar un núcleo personalizado que non requira un `initrd` ou se usa un xerador do `initrd` diferente algunhas partes non se lle aplicarán.

4.6.1 Instalar un núcleo coma metapaqete

Cando actualice de `bullseye` a `bookworm` recomendamos que instale un metapaqete `linux-image-*`, se xa non o tiña feito. Estes metapaquetes collerán automaticamente a última versión do núcleo durante as actualizacións. Pode comprobar se ten algún instalado executando:

```
$ dpkg -l 'linux-image*' | grep ^ii | grep -i meta
```

Se non hai saída entón necesita instalar, ben un novo paquete `linux-image`, ou ben un metapaqete `linux-image`. Para ver unha lista dos metapaquetes `linux-image` execute:

```
$ apt-cache search linux-image- | grep -i meta | grep -v transition
```

Se non sabe que paquete escoller faga `uname -r` e busque un paquete cun nome semellante. Por exemplo, se ten “4.9.0-8-amd64”, escolla `linux-image-amd64`. Tamén pode usar `apt` para ver unha descrición longa de cada paquete para axudarlle a escoller o paquete axeitado. Por exemplo:

```
$ apt show linux-image-amd64
```

Entón deberá usar `apt install` para instalalo. Cando estea instalado o novo núcleo vostede deberá reiniciar cando antes poida, para aproveitar os beneficios da nova versión. Porén, bóttelle unha ollada a [Section 5.1.17](#) antes de facer o primeiro reinicio despois da actualización.

Para os máis aventureiros hai unha maneira sinxela de compilar un núcleo personalizado en Debian. Instale o código fonte do núcleo, do paquete `linux-source`. Pode usar o obxectivo `deb-pkg` do ficheiro `Makefile` da fonte para compilar un paquete binario. Máis información no [Manual Debian do Núcleo Linux](#) (<https://kernel-team.pages.debian.net/kernel-handbook/>), que tamén se pode atopar no paquete `debian-kernel-handbook`.

Podes facilitarlle as cousas actualizando o paquete do núcleo de forma separada do completo `full-upgrade` para reducir a probabilidade de rematar cun sistema que non arranque. Pero pense que isto só se debería facer despois da actualización mínima descrita en [Section 4.4.5](#).

4.7 Prepararse para a seguinte versión

Despois da actualización hai varias cousas que pode facer para prepararse para a seguinte versión.

- Elimine os paquetes redundantes ou obsoletos, tal coma se indica en [Section 4.4.3](#) e [Section 4.8](#). Debería revisar que ficheiros de configuración usan e considere purgar os paquetes para eliminar os seus ficheiros de configuración. Véxase [Section 4.7.1](#).

4.7.1 Purgar paquetes eliminados

Recoméndase que purgue os paquetes eliminados. Isto é especialmente importante se os paquetes foran eliminados nunha actualización previa (p.e. ao actualizar a bullseye) ou proviñan de terceiros. En particular, os vellos ficheiros `init.d` poden dan problemas.

CAUTION



Purgar un paquete soe tamén purgar os seus rexistros, polo que debería pensar en facerlles unha copia de seguridade antes.

A seguinte orde amosa unha lista de todos os paquetes eliminados que pode que deixaran ficheiros de configuración no sistema:

```
$ apt list '~c'
```

Os paquetes poden ser eliminados con **apt purge**. Se quere purgar todos os paquetes do tirón podes usar a seguinte orde:

```
# apt purge '~c'
```

4.8 Paquetes obsoletos

Inda que introduce moitos paquetes novos, bookworm tamén elimina e omite varios paquetes vellos que estaban en bullseye. Non hai maneira de actualizar estes paquetes obsoletos. Inda que nada lle impide continuar usando un paquete obsoleto cando queira, o proxecto Debian soe deixar de darlles asistencia de seguridade tras un ano tras a publicación de bookworm⁵, e non dará outras formas de asistencia técnica entrementes. Recoméndase que se substitúan por alternativas, se existen.

Hai moitas razóns polas que os paquetes poden ser eliminados da distribución: por que a fonte orixinal xa non se encarga deles, por que xa non hai Desenvolvedores de Debian interesados en manter os paquetes, por que a función que realizan foi substituída por programas diferentes ou unha versión nova, ou por que xa non se consideran axeitados para bookworm pola cantidade de fallos que teñen. Neste último caso pode que os paquetes inda se atopen na distribución “inestable”.

Os “Paquetes Obsoletos e Creados en Local” pódense amosar e eliminar usando as ordes:

```
$ apt list '~o'
# apt purge '~o'
```

O **Sistema de Seguimento de Fallos de Debian** (<https://bugs.debian.org/>) pode dar máis información sobre por que se eliminou un paquete. Deberías revisar, tanto os informes de fallo arquivados do paquete en si, coma os informes de erro arquivados do **pseudo paquete ftp.debian.org** (<https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?pkg=ftp.debian.org&archive=yes>).

Para unha lista dos paquetes obsoletos en Bookworm, consulte Section **5.3.1**.

4.8.1 Paquetes temporais alfaremes

Algúns paquetes de bullseye pode que foran substituídos en bookworm por paquetes temporais alfaremes, que son quenta asentos baleiros pensados para simplificar a actualización. Se, por exemplo, unha aplicación que antes estaba nun paquete dividiuse entre varios, pódese crear un paquete alfareme co mesmo nome que o paquete vello e coas dependencias axeitadas para que se instalen os paquetes novos. Despois disto pódese eliminar o paquete alfareme.

As descrições dos paquetes alfaremes soen indicar o seu obxectivo. Porén, non son uniformes; por exemplo, algúns paquetes “alfaremes” están pensados para manterse instalados e instalar a suite de programas completa, ou para apuntar á última versión dalgún programa. Pode usar **deborphan** coas opcións `--guess-*` (p.e. `--guess-dummy`) para detectar os paquetes alfaremes no sistema.

⁵Ou mentres non haxa outra versión entrementes. Normalmente só se lle da soporte técnico a dúas versións estables á vez.

Chapter 5

Problemas a ter en conta con bookworm

As veces os cambios introducidos nunha nova versión teñen efectos secundarios imposibles de prever ou amosan fallos en algures. Esta sección documenta os problemas que coñecemos. Consulte tamén a lista de erratas, a documentación do paquete axeitada, informes de fallo e outra información mencionada en Section 6.1.

5.1 Actualizar elementos específicos para bookworm

Esta sección trata da actualización de bullseye a bookworm.

5.1.1 O «firmware» non libre moveuse a un compoñente do arquivo separado

Tal coma se indica en Section 2.2, a partir de agora os paquetes con «firmware» non libre só estarán dispoñibles nun compoñente do arquivo dedicado, chamado `non-free-firmware`. Terá que actualizar a configuración de APT para asegurarse de que recibe as actualizacións axeitadas. De seguido se amosa un exemplo, asumindo que o compoñente `non-free` só se engadiu para instalar «firmware»:

```
deb https://deb.debian.org/debian bookworm main non-free-firmware
```

Se está a ler este capítulo por indicación de `apt`, pode evitar que lle avise deste cambio creando un ficheiro de `apt.conf(5)` (<https://manpages.debian.org//bookworm/apt/apt.conf.5.html>) en `/etc/apt/apt.conf.d/no-bookworm-firmware.conf` co seguinte contido:

```
APT::Get::Update::SourceListWarnings::NonFreeFirmware "false";
```

5.1.2 Cambios aos paquetes que modifican o reloxo do sistema

O paquete `ntp`, que era a versión por omisión para configurar a hora do sistema dende servidores NTP, foi substituído por `ntpsec`.

A meirande parte do usuarios non precisan de facer nada para cambiar de `ntp` a `ntpsec`.

Bookworm tamén inclúe varios paquetes que provén ese mesmo servizo. En Debian a opción por omisión é `systemd-timesyncd`, que abonda para os usuarios que só precisen un cliente `ntp` para manterse en hora. Esta versión tamén inclúe `chrony` e `openntpd`, que permiten un uso máis avanzado, como pode ser operar o teu servidor NTP propio.

5.1.3 Sistema de xestión de configuración «Puppet» actualizado á versión 7

Puppet foi actualizado da versión 5 á 7, saltando todas as versións 6. Esta versión introduce grandes cambios no ecosistema de Puppet.

A versión clásica baseada en Ruby de Puppet Master 5.5.x foi declarada obsoleta polo autor orixinal, e xa non está dispoñible en Debian. Foi substituída por Puppet Server 7.x, no paquete `puppetserver`. Este paquete é instalado automaticamente mediante unha dependencia transitiva do paquete `puppet-master`.

Pode que algunhas configuracións existentes non precisen de retoques con Puppet Server, pero de todos xeitos debería revisar os ficheiros de configuración dispoñibles en `/etc/puppet/puppetserver` para asegurarse de que as opcións predeterminadas seguen sendo axeitadas. En particular, o antigo formato de `auth.conf` está obsoleto. Vexa a [documentación de auth.conf](https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/config_file_auth.html) (https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/config_file_auth.html) para máis información.

Recoméndase actualizar o servidor antes cos clientes. O servidor de Puppet 7 é **compatible con clientes antigos** (https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/compatibility_with_puppet_agent.html), e un servidor de Puppet 5 pode xestionar axentes actualizados, pero non pode rexistrar novos axentes de Puppet 7. Por mor disto, non se poderán engadir novos axentes de Puppet 7 á flota sen antes actualizar.

O paquete `puppet` foi substituído polo paquete `puppet-agent`, e o antigo paquete foi convertido nun paquete transicional para axudar á actualización.

Tamén indicar que o paquete `puppetdb`, que fora eliminado en bullseye, estará de novo dispoñible en bookworm.

5.1.4 yt-dlp substitúe a youtube-dl

A coñecida ferramenta `youtube-dl`, que permite descargar vídeos dun grande número de páxinas (entre elas YouTube) xa non estará dispoñible en Debian. No seu lugar estará un paquete de transición baleiro que se encargará de instalar o paquete `yt-dlp` para substituílo. `yt-dlp` é a versión de `youtube-dl` onde inda continúa o desenvolvemento.

Non se van instalar capas de compatibilidade, polo que precisará de cambiar os seus programas e memoria muscular para chamar a **yt-dlp**, no canto de **youtube-dl**. A funcionalidade debería ser a mesma, inda que algunhas opcións ou comportamentos foron cambiados. Consulte o [manual](https://manpages.debian.org//bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html) ([https://manpages.debian.org//bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html](https://manpages.debian.org//manpages.debian.org//bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html)) de **yt-dlp** para máis información, e en particular a sección **Diferencias no comportamento por omisión** (https://manpages.debian.org/bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html#Differences_in_default_behavior).

5.1.5 Non se poderán instalar varias versións de fcitx en paralelo

Os paquetes `fcitx` e `fcitx5` conteñen as versións 4 e 5 do Método de Entrada Fcitx. O autor orixinal recomenda que non se poidan instalar ambas versións á vez no mesmo sistema. Os usuarios que teñan ambas versións instaladas terán que decidir cal versión eliminan.

Recomendamos que, antes de actualizar, os usuarios eliminen todos os paquetes relacionados coa versión que van eliminar (`fcitx-*` para Fcitx 4 e `fcitx5-*` para Fcitx 5). Cando remate a actualización pode que precise executar a orde **im-config** outra vez para escoller o método de entrada a usar no sistema.

Pode obter máis información sobre o razoamento no [aviso publicado na lista de correo](https://lists.debian.org/debian-chinese-gb/2021/12/msg00000.html) (<https://lists.debian.org/debian-chinese-gb/2021/12/msg00000.html>) (texto en chinés simplificado).

5.1.6 Os nomes dos paquetes de MariaDB xa non inclúen os números da versión

Bullseye incluía a versión de MariaDB nos nomes dos paquetes (v.g. `mariadb-server-10.5` e `mariadb-client-10.5`), mentres que en bookworm os nomes dos mesmos paquetes para MariaDB 10.11 xa non inclúen a versión (v.g. `mariadb-server` e `mariadb-client`). A versión de MariaDB inda está dispoñible nos metadatos da versión do paquete.

Cóñecese un caso ([Bug #1035949](https://bugs.debian.org/1035949)) (<https://bugs.debian.org/1035949>) no que a actualización a paquetes sen versión no nome pode fallar: correr

```
apt-get install default-mysql-server
```

pode dar un erro se `mariadb-client-10.5` e o ficheiro `/usr/bin/mariadb-admin` foron eliminados antes de que o servizo de SysV do servidor de MariaDB empezase o apagado, para o que precisa **mariadb-admin**. Para evitalo faga

```
apt upgrade
```

antes de facer

```
apt full-upgrade
```

Para máis información sobre os cambios nos nomes dos paquetes de MariaDB vexa [/usr/share/doc/mariadb-server/NEWS.Debian.gz](https://salsa.debian.org/mariadb-team/mariadb-server/-/blob/280369f034bedae714af2f26111d1d9d1659f142/debian/mariadb-server.NEWS) (<https://salsa.debian.org/mariadb-team/mariadb-server/-/blob/280369f034bedae714af2f26111d1d9d1659f142/debian/mariadb-server.NEWS>).

5.1.7 Cambios no sistema de rexistros

O paquete `rsyslog` xa non se precisa na maioría de sistemas, e pódese eliminar sen problemas.

Moitos programas envían mensaxes ao rexistro para informarlle ao usuario o que están a facer. Estas mensaxes pódense consultar usando o rexistro (“journal” en inglés) de `systemd`, ou cun “daemon de rexistros do sistema (syslog)”, como pode ser `rsyslog`.

`rsyslog` viña instalado con `bullseye`, e o rexistro de `systemd` estaba configurado para enviar todas as mensaxes do rexistro a `rsyslog`, que garda as mensaxes en varios ficheiros de texto, por exemplo `/var/log/syslog`.

`rsyslog` xa non se instalará por omisión en `bookworm`. Se non quere continuar usando `rsyslog` pode marcalo como instalado de forma automática tras a actualización executando

```
apt-mark auto rsyslog
```

e despois facendo

```
apt autoremove
```

para eliminalo, segundo as dependencias. Se ao actualizar de versións antigas de Debian non aceptou a configuración predeterminada, pode que o rexistro non estea configurado para gardar os mensaxes en almacenamento permanente. Para activalo consulte as instrucións en [journald.conf\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/systemd/journald.conf.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/systemd/journald.conf.5.html>).

Se decide cambiar o `rsyslog` unha alternativa sería usar `journalctl` para ler as mensaxes do rexistro, que están almacenadas en binario en `/var/log/journal`. Por exemplo,

```
journalctl -e
```

amosa os últimos mensaxes do rexistro e

```
journalctl -ef
```

amosa os novos mensaxes en vivo (algo semellante a executar

```
tail -f /var/log/syslog
```

).

5.1.8 Cambios en `rsyslog` que afectan a analistas de rexistros, por exemplo a `logcheck`

`rsyslog` agora usa “datas e horas de alta precisión”, o que pode afectar outros programas que analicen os rexistros do sistema. Pode atopar máis información sobre como personalizar esta opción en [rsyslog.conf\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/rsyslog/rsyslog.conf.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/rsyslog/rsyslog.conf.5.html>).

Se ten regras locais para `logcheck` comprobe que funcionan cos cambios nas datas. `logcheck` analiza as mensaxes no rexistro do sistema (creado por `systemd-journald` ou `rsyslog`) usando unha base de datos personalizable de regras en forma de expresións regulares. Calquera regra que comprobe a data e hora na que se emitiu a mensaxe terá que actualizarse para que funcione co novo formato de `rsyslog`. As regras predeterminadas, dispoñibles no paquete `logcheck-database`, xa están actualizadas, pero calquera outra regra local ou externa inda precisa unha comprobación. En [/usr/share/doc/logcheck-database/NEWS.Debian.gz](https://salsa.debian.org/debian/logcheck/-/blob/debian/1.4.0/debian/logcheck-database.NEWS) (<https://salsa.debian.org/debian/logcheck/-/blob/debian/1.4.0/debian/logcheck-database.NEWS>) ten dispoñible un programa para axudar a actualizar as regras `logcheck` locais.

5.1.9 rsyslog creará menos ficheiros de rexistros

`rsyslog` cambiou que ficheiros crea para gardar os rexistros, polo que algúns ficheiros en `/var/log` poden eliminarse.

Se segue a usar `rsyslog` (véxase Section 5.1.7) verá que algúns ficheiros en `/var/log` xa non se crearán de xeito predeterminado. Todas as mensaxes deses ficheiros seguirán escribíndose en `/var/log/syslog`, pero non se crearan os ficheiros individuais.

Os ficheiros que xa non se crearán son:

- `/var/log/mail.{info, warn, err}`

Estes ficheiros contiñan mensaxes do axente de transporte de correo local (MTA), clasificados por importancia.

`/var/log/mail.log` contén todas as mensaxes relacionadas co correo, polo que estes ficheiros (e cadansúa versión rotada) pódense eliminar sen problemas. Se estaba a usar eses ficheiros para analizar anomalías pode que precise cambiarse a outros programas, como pode ser `logcheck`.

- `/var/log/lpr.log`

Este ficheiro contén mensaxes relacionadas coa impresión. O sistema de impresión por omisión en Debian, `cups`, non usa este ficheiro, polo que se non instalou algún outro sistema de impresión pode eliminalo (e os ficheiros rotados correspondentes) sen problemas.

- `/var/log/{messages, debug, daemon.log}`

Estes ficheiros (e cadanseu correspondente rotado) pódense eliminar. Todo o que se escribira nesos ficheiros tamén está dispoñible en `/var/log/syslog`.

5.1.10 Pode que a actualización de slapd precise dunha intervención manual

A nova versión 2.5 de OpenLDAP inclúe algúns cambios incompatibles, tal coma se indica [neste anuncio](https://git.openldap.org/openldap/openldap/-/raw/OPENLDAP_REL_ENG_2_5/ANNOUNCEMENT) (https://git.openldap.org/openldap/openldap/-/raw/OPENLDAP_REL_ENG_2_5/ANNOUNCEMENT). Pode ser que o servizo `slapd`, dependendo da configuración, non se active tras a actualización, precisándose actualizar manualmente a configuración.

Estes son algúns dos cambios incompatibles coñecidos:

- As infraestruturas das bases de datos de [slapd-bdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html>) e [slapd-hdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html>) elimináronse. Se inda está a usar algo diso en bullseye recoméndamoslle que migre a [slapd-mdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapd-mdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapd-mdb.5.html>) antes de actualizar a bookworm.
- Elimínouse a infraestrutura de base de datos [slapd-shell\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-shell.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-shell.5.html>).
- A cobertura [slapo-ppolicy\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapo-ppolicy.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapo-ppolicy.5.html>) agora inclúe o seu esquema compilado no módulo. O anterior esquema externo, se existir, interfere co novo.
- O módulo de contrasinal [pw-argon2](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd-contrib/slapd-pw-argon2.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd-contrib/slapd-pw-argon2.5.html>) agora se chama [argon2](https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slappw-argon2.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slappw-argon2.5.html>).

Pode consultar as instrucións sobre como completar a actualización e reactivar o servizo `slapd` en [usr/share/doc/slapd/README.Debian.gz](https://sources.debian.org/src/openldap/bookworm/debian/slapd.README.Debian/) (<https://sources.debian.org/src/openldap/bookworm/debian/slapd.README.Debian/>). Tamén debería consultar [as notas de versión dos autores](https://openldap.org/doc/admin25/appendix-upgrading.html) (<https://openldap.org/doc/admin25/appendix-upgrading.html>).

5.1.11 GRUB xa non executa os-prober automaticamente

`grub` leva moito tempo usando o paquete `os-prober` para detectar outros sistemas operativos instalados no ordenador, de xeito que os poida engadir ao menú de arranque. Porén, isto pode causar certos problemas (por exemplo, se hai máquinas virtuais executándose), polo que agora isto está desactivado por omisión na última versión.

Se está a usar GRUB para arrancar o sistema e quere que aparezan outros sistemas operativos no menú de arranque terá que modificar isto. Modifique o ficheiro `/etc/default/grub` e engada ou active a liña `GRUB_DISABLE_OS_PROBER=false` e execute **update-grub**, ou execute

```
dpkg-reconfigure <GRUB_PACKAGE>
```

para cambiar isto e outras configuracións de GRUB dun xeito máis sinxelo.

5.1.12 GNOME reduciu a accesibilidade de lectores de pantalla

Moitas aplicacións de GNOME xa mudaron do marco gráfico GTK3 a GTK4. Por desgraza isto provoca que estas aplicacións perdan compatibilidade con lectores de pantalla, como pode ser `orca`.

Se depende dun lector de pantallas lle recomendamos que considere cambiarse a un escritorio diferente, como por exemplo **Mate** (<https://mate-desktop.org>), que é máis accesible. Para facer isto instale o paquete `mate-desktop-environment`. Para usar Orca con Mate consulte [esta ligazón](https://wiki.debian.org/Accessibility/Orca#MATE) (<https://wiki.debian.org/Accessibility/Orca#MATE>).

5.1.13 Salto da arquitectura base de 32-bit PC ai686

A compatibilidade con 32-bit PC (tamén chamada en Debian arquitectura `i386`) xa non é posible con procesadores `i586`. Os novos requirimentos mínimos son `i686`. Isto ocorre por que a partir de agora a arquitectura `i386` precisa da instrución «NOP longo» (NOPL), mentres que `bullseye` inda permitía usar algúns procesadores `i586` sen esa instrución (por exemplo o «AMD Geode»).

Se a súa máquina non é compatible con este requisito lle recomendamos que se manteña en `bullseye` mentres inda reciba parches.

5.1.14 Cambios na configuración de polkit

O servizo `polkit` (antes chamado `PolicyKit`), que permite que programas sen privilexios accedan a servizos do sistema privilexiados, mudou a sintaxe e localización das regras de políticas locais, por mor de consistencia co orixinal e con outras distribucións. A partir de agora deberá escribir as súas regras locais personalizadas en **JavaScript** (<https://wikipedia.org/wiki/JavaScript>), e gardalas en `/etc/polkit-1/rules.d/*.rules`. Pode atopar exemplos do novo formato en `/usr/share/doc/polkitd/examples/`. Consulte **polkit(8)** (https://manpages.debian.org//unstable/polkitd/polkit.8.html#AUTHORIZATION_RULES) para máis información.

Antes podíanse escribir as regras en formato `pkla` e deixalas en subdirectorios de `/etc/polkit-1/localauthority` ou de `/var/lib/polkit-1/localauthority`. Porén, agora os ficheiros `.pkla` están obsoletos e só funcionarán instalando o paquete `polkitd-pkla`. Este paquete instalarase automaticamente ao actualizar a `bookworm`, pero non é probable que se inclúa en futuras versións de Debian, polo que aquelas políticas locais que o precisen deberíanse migrar a formato JavaScript.

5.1.15 A partir de agora precisarase “/usr fusionado”

Debian adoptou un sistema de ficheiros cunha estrutura diferente, o chamado “/usr fusionado”, que xa non inclúe os antigos directorios `/bin`, `/sbin`, `/lib` nin as variantes opcionais `/lib64`. Nesta nova estrutura substituíronse estes directorios por ligazóns a cadansúa correspondente versión `/usr/bin`, `/usr/sbin`, `/usr/lib` e `/usr/lib64`. Por mor disto, por exemplo, tanto `/bin/bash` coma `/usr/bin/bash` executarán **bash**.

Para os sistemas instalados durante `buster` e `bullseye` non haberá cambios, por que esta nova estrutura xa se usaba nesas versións. Os sistemas que inda usaren a vella estrutura, agora incompatible, converteranse á nova estrutura durante a actualización a `bookworm`.

Esta conversión non debería afectar a meirande parte de usuarios. Todos os ficheiros moveranse automaticamente ás novas rutas inda que se instalen localmente ou viñeren de paquetes externos a Debian. As rutas estáticas, como pode ser `/bin/sh`, seguirán funcionando. Porén, si que poden ocorrer algúns problemas:

- ```
dpkg --search
```

devolverá resultados incorrectos para aqueles ficheiros que se moveran ás novas rutas:

```
dpkg --search /usr/bin/bash
```

non identificará que **bash** veu dun paquete. Pero

```
dpkg --search /bin/bash
```

inda funciona sen problemas.

- Os programas locais externos a Debian pode que non sexan compatibles coa nova estrutura e pode que, por exemplo, asuman que `/usr/bin/name` e `/bin/name` son dous ficheiros diferentes. Isto non é posible nos sistemas fusionados (incluíndo as novas instalacións de buster e posteriores), polo que calquera programa que faga iso terá que arraxarse ou eliminarse antes de actualizar.
- Os sistemas que usen unha “capa base” na que non se pode escribir (como poden ser as imaxes de **WSL1** (<https://wiki.debian.org/InstallingDebianOn/Microsoft/Windows/SubsystemForLinux>) ou os contedores que usen **overlayfs** (<https://en.wikipedia.org/wiki/OverlayFS>) multicapa) non se pode converter sen risco, e deberanse substituír (por exemplo instalando unha nova imaxe de WSL 1 da tenda) ou actualizar cada capa individualmente (por exemplo actualizando a capa base de Debian no overlayfs independentemente) no canto de facer dist-upgrade.

Para máis información consulte **Sobre a Fusión de /usr** (<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/TheCaseForTheUsrMerge/>) e **a resolución do Comité Técnico de Debian** (<https://bugs.debian.org/994388#110>).

### 5.1.16 As actualizacións non permitidas dende buster fallan en libcrypt1

Debian só permite actualizar dende unha versión estable á seguinte, neste caso dende bullseye a bookworm. Non se permiten as actualizacións de buster a bookworm, e fallarán por mor do **fallo #993755** (<https://bugs.debian.org/993755>) con esta mensaxe:

```
A configurar libc6:i386 (2.36-9) ...
/usr/bin/perl: error while loading shared libraries: libcrypt.so.1: cannot open ↵
 shared object file: No such file or directory
dpkg: erro ao procesar libc6:i386 (--configure):
installed libc6:i386 package post-installation script subprocess returned error ↵
 exit status 127
```

Porén, pódese recuperar desta situación forzando a instalación do novo libcrypt1:

```
cd $(mktemp -d)
apt download libcrypt1
dpkg-deb -x libcrypt1_*.deb .
cp -ra lib/* /lib/
apt --fix-broken install
```

### 5.1.17 Cousas que facer despois da actualización antes de reiniciar

Cando remate `apt full-upgrade`, a actualización “en sí” rematou. Para actualizar a bookworm non é necesario facer máis cousas antes de reiniciar.

## 5.2 Cousas non exclusivas do proceso de actualización

### 5.2.1 Limitacións na asistencia técnica sobre seguridade

Hai algúns paquetes onde Debian non pode prometer manter unha modernización mínima por razóns de seguridade. Estes paquetes trátanse nas seguintes subseccións.

## NOTE



O paquete `debian-security-support` axuda a manterse ao día sobre a asistencia técnica de seguridade dos paquetes.

### 5.2.1.1 O estado da seguridade dos navegadores de internet e os seus motores de renderizado

Debian 12 inclúe varios motores de navegador da rede que están afectados polo fluxo constante de vulnerabilidades de seguridade. A gran cantidade de vulnerabilidades, e a falta parcial de soporte técnico da fonte orixinal na forma de pólas de desenvolvemento a longo prazo, fan moi difícil manter a compatibilidade con estes navegadores e motores con arranxos de mantemento de seguridade. Ademais, as dependencias entre bibliotecas fan moi difícil actualizar a versións máis novas da fonte orixinal. As aplicacións que usen o paquete fonte `webkit2gtk` (como pode ser `epiphany`) teñen cobertura de seguridade, pero as aplicacións que usen `qtwebkit` (paquete fonte `qtwebkit-opensource-src`) non teñen.

Como navegador de uso diario recomendamos Firefox ou Chromium. Estes navegadores mantéñense ao día recompilando as versións ESR actuais para Debian estable. A mesma estratexia usárase para Thunderbird.

Despois de que unha versión pase a `oldstable` os navegadores con actualizacións oficiais non as recibirán fora do período de cobertura normal. Por exemplo, Chromium só recibirá 6 meses de actualizacións de seguridade en `oldstable`, en comparación cos 12 meses normais.

### 5.2.1.2 Paquetes baseados en Go e Rust

A infraestrutura de Debian inda ten problemas ao recompilar os tipos de paquetes que abusan do ligado estático. O crecemento do ecosistema de Go e Rust fai que os paquetes baseados neses ecosistemas terán unha asistencia técnica de seguridade limitada ata que a infraestrutura mellore o suficiente como para xestionalos sen problemas.

As actualizacións das bibliotecas de desenvolvemento de Go, se se precisaren, só poderían vir nas versións regulares principais.

## 5.2.2 Intérpretes de Python marcados coma xestionados externamente

Os paquetes de Debian que conteñen intérpretes de `python3` (`python3.11` e `pypy3`) serán marcados coma «xestionados externamente», segundo se indica no [PEP-668](https://peps.python.org/pep-0668/) (<https://peps.python.org/pep-0668/>). A versión de `python3-pip` dispoñible en Debian tamén fai isto, e non instalará manualmente paquetes nos intérpretes `python` de Debian, excepto se se pasa a opción `--break-system-packages`.

Recomendamos que instale calquera aplicación (ou versión) non empacutada en Debian mediante `pipx` (do paquete `pipx`). `pipx` montará un ambiente illado doutras aplicacións e módulos Python do sistema, e usara ese ambiente para instalar a aplicación e as súas dependencias.

Recomendamos, se for posible, que instale calquera módulo e biblioteca (de calquera versión) non empacutada en Debian nun «`virtualenv`». Os «`virtualenv`» pódense crear mediante o módulo `venv`, parte da «`stdlib`» de Python (no paquete `python3-venv`), ou coa ferramenta externa de Python `virtualenv` (no paquete `virtualenv`). Por exemplo, no canto de usar `pip install --user foo` poderíase executar `mkdir -p ~/.venvs && python3 -m venv ~/.venvs/foo && ~/.venvs/foo/bin/python -m pip install foo` para instalar `foo` nun `virtualenv` propio.

Consulte `/usr/share/doc/python3.11/README.venv` para máis información.

## 5.2.3 Compatibilidade limitada para a codificación/descodificación de vídeo acelerada por hardware en VLC

O reprodutor de vídeo VLC é compatible coa codificación e descodificación de vídeo por hardware mediante VA-API e VDPAU. Porén a compatibilidade con VA-API está ligada á versión de FFmpeg. E como FFmpeg foi actualizado á rama 5.x a VA-API de VLC tívose que desactivar. Aqueles usuarios cuxas

tarxetas gráficas teñan compatibilidade nativa con VA-API (por exemplo as tarxetas gráficas de Intel e AMD) pode que noten un pico de uso do procesador durante a reprodución e codificación de vídeo.

Aos usuarios de tarxetas gráficas con compatibilidade nativa con VDPAU (por exemplo, NVIDIA cos controladores non libres) non lles afectará este problema.

A compatibilidade con VA-API e VDPAU pódese comprobar con **vainfo** e **vdpauintfo** (en cadanseu paquete do mesmo nome).

#### 5.2.4 systemd-resolved foi separado a un novo paquete

O novo paquete `systemd-resolved` xa non se instalará automaticamente ao actualizar. Se estaba a usar o servizo **systemd-resolved** terá que instalar o paquete manualmente tras actualizar, e lémbrese de que ate que se instale a resolución DNS pode que non funcione, ao non estar o servizo presente no sistema. Instalar este paquete daralle o control de `/etc/resolv.conf` a `systemd-resolved` automaticamente. Para máis información sobre `systemd-resolved` consulte a [documentación oficial](https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-resolved.service.html) (<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-resolved.service.html>). Tamén teña en conta que `systemd-resolved` non era, nin é, o servizo de resolución DNS predeterminado de Debian. Se non está a usar `systemd-resolved` non precisa facer nada.

#### 5.2.5 systemd-boot foi separado a un novo paquete

O novo paquete `systemd-boot` xa non se instalará automaticamente ao actualizar. Se estaba a usar **systemd-boot** terá que instalar o paquete manualmente, e ate que o faga usarse a versión anterior de `systemd-boot` para iniciar o sistema. Instalar este paquete tamén configurará `systemd-boot` coma o sistema de arranque da máquina. O sistema de arranque predeterminado en Debian segue a ser GRUB. Se non está a usar `systemd-boot` non precisa facer nada.

#### 5.2.6 systemd-journal-remote xa non usará GnuTLS

Os servizos opcionais [systemd-journal-gatewayd](https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-remote.service.html#--trust=) (<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-remote.service.html#--trust=>) e [systemd-journal-remote](https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-gatewayd.service.html#--trust=) (<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-gatewayd.service.html#--trust=>) xa non se compilarán con GnuTLS, o que fai que xa non se use o parámetro `--trust`. Se se intenta usar saltará un fallo.

#### 5.2.7 Moitas modificacións a adduser en bookworm

Realizáronse varios cambios en `adduser`. O máis prominente é que `--disabled-password` e `--disabled-login` xa son practicamente equivalentes. Para máis información consulte [/usr/share/doc/adduser/NEWS.Debian.gz](https://www.debian.org/news/2023/02/adduser/).

#### 5.2.8 Nomeamento previsible das interfaces de rede de Xen

A lóxica previsible de nomeamento que usa `systemd` para as interfaces de rede foi estendida para xerar nomes estables da información dos dispositivos do «netfront» de Xen. Isto fai que, a diferenza do antigo método de deixar que o núcleo escolla os nomes, agora as interfaces teñen nomes estables, da forma `enXne`. Lembre de adaptar o seu sistema antes de reiniciar tras a actualización. Para máis información consulte a [páxina wiki NetworkInterfaceNames](https://wiki.debian.org/NetworkInterfaceNames#bookworm-xen) (<https://wiki.debian.org/NetworkInterfaceNames#bookworm-xen>).

#### 5.2.9 Cambios en como dash interpreta o acento circunflexo

**dash**, que é o intérprete de ordes `/bin/sh` por omisión en Debian, a partir de agora tomará o acento circunflexo (^) coma un carácter literal, como se indica na normativa POSIX. Isto implica que en `bookworm` `[^0-9]` non é “sen incluír do 0 ao 9”, se non que agora significa “de 0 ao 9 e o ^”.

### 5.2.10 netcat-openbsd é compatible con socket abstractos

A ferramenta `netcat` para ler e enviar datos a través da rede xa é compatible con **socket abstractos** ([https://manpages.debian.org//bookworm/manpages/unix.7.html#Abstract\\_sockets](https://manpages.debian.org//bookworm/manpages/unix.7.html#Abstract_sockets)) e xa os usa por omisión nalgúns casos.

Por omisión `netcat` está no paquete `netcat-traditional`. Pero se está a usar o `netcat` de `netcat-openbsd` cun socket `AF_UNIX` aplícase o novo predeterminado. Neste caso a opción `-U` de `nc` interpretará como que pide un socket abstracto, no canto dun ficheiro normal, se o parámetro empeza por `@`. Isto pode representar un perigo por que xa non se poden usar os permisos do sistema de ficheiros para controlar o acceso ao socket abstracto. Para seguir usando un ficheiro que empece por `@` meta antes un `./` ou especifique a ruta absoluta.

## 5.3 Obsolescencia e deprecación

### 5.3.1 Paquetes obsoletos importantes

Esta é unha lista dos paquetes obsoletos que se consideran importantes (véxase Section 4.8 para a definición).

A lista de paquetes obsoletos inclúe:

- O paquete `libnss-ldap` foi eliminado de `bookworm`. As súas funcionalidades atoparanse nos paquetes `libnss-ldapd` e `libnss-sss`.
- O paquete `libpam-ldap` foi eliminado de `bookworm`. O sucesor de `libpam-ldap` é `libpam-ldapd`.
- O paquete `fdflush` foi eliminado de `bookworm`. No seu lugar use a orde **`blockdev --flushbufs`** do paquete `util-linux`.
- Elimínouse o paquete `libgdal-perl` de `bookworm` por que a interface de Perl para GDAL xa non recibe apoio dos seus autores. Se precisa da interface de Perl para GDAL pode migrar á interface FFI do paquete `Geo::GDAL::FFI` dispoñible en CPAN. Porén, terá que compilar os seus propios binarios, tal coma se indica na [páxina wiki de BookwormGdalPerl](https://wiki.debian.org/BookwormGdalPerl) (<https://wiki.debian.org/BookwormGdalPerl>).

### 5.3.2 Componentes deprecados para bookworm

Na seguinte versión de Debian 13 (alcumada `trixie`) quitáronse algunhas características. Os usuarios terán que migrar a outras alternativas para evitar problemas ao actualizaren a Debian 13.

Isto inclúe as seguintes características:

- O desenvolvemento do servizo «NSS» `gw_name` rematou en 2015. Por mor diso pode que o paquete asociado, `libnss-gw-name`, sexa eliminado nunha versión de Debian futura. Os desenvolvedores orixinais suxiren como alternativa `libnss-myhostname`.
- `dmraid` leva dende o 2010 sen recibir actualizacións dos autores orixinais, e en Debian só recibe actualizacións de mantemento. `bookworm` será a última versión que o conteña. Se estaba a usar `dmraid` empece a buscar alternativas.
- `request-tracker4` foi substituído por `request-tracker5` para esta versión, e será eliminado en futuras versións. Recomendámoslle que migre de `request-tracker4` a `request-tracker5` mentres dure esta versión.
- A suite `isc-dhcp` foi declarada **obsoleta** (<https://www.isc.org/blogs/isc-dhcp-eol/>) polo **ISC** (<https://www.isc.org/>). Na [wiki de Debian](https://wiki.debian.org/) (<https://wiki.debian.org/>) hai unha listaxe de alternativas. As páxinas **cliente DHCP** ([https://wiki.debian.org/DHCP\\_Client](https://wiki.debian.org/DHCP_Client)) e **servidor DHCP** ([https://wiki.debian.org/DHCP\\_Server](https://wiki.debian.org/DHCP_Server)) teñen listaxes actualizadas. Se usa `NetworkManager` ou `systemd-networkd` pode eliminar o paquete `isc-dhcp-client` sen problemas, ámbolos dous teñen a súa versión propia. Se está a usar o paquete `ifupdown` pode probar con `udhcpd` coma substituto. O ISC recomenda o paquete `Kea` coma alternativa para servidores DHCP.

O equipo de seguridade seguirá mantendo o paquete `isc-dhcp` durante o ciclo de vida de `bookworm`, pero o paquete seguramente non estea dispoñible a partir da seguinte versión estable. Consulte o [fallo #1035972 \(fin da vida de isc-dhcp\)](https://bugs.debian.org/1035972) (<https://bugs.debian.org/1035972>) para máis información.

## 5.4 Fallos graves coñecidos

Que Debian saque as novas versións cando estean listas non significa que non teña fallos coñecidos. Parte do proceso de edición consiste en que o Equipo de Edición (ou equipo «Release») seguir os fallos de gravidade seria («serious») ou superior. Pódese atopar no [Sistema de Seguimento de Fallos de Debian](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) [un resumo dos fallos](https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?users=release.debian.org@packages.debian.org;tag=bookworm-can-defer) (<https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?users=release.debian.org@packages.debian.org;tag=bookworm-can-defer>) que foran clasificados para ser ignorados no remate do lanzamento de `bookworm`. Os seguintes fallos suficientemente notables afectaban a `bookworm` no momento de sacar esa versión:

| Nº do fallo                                                                                                                             | Paquete (fonte ou binario)              | Descrición                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="https://bugs.debian.org/1032240">1032240</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1032240">https://bugs.debian.org/1032240</a> ) | <code>akonadi-backend-mysql</code>      | o servidor <code>akonadi</code> non se inicia por que non se pode conectar á base de datos <code>mysql</code>                                                                                                   |
| <a href="https://bugs.debian.org/1032177">1032177</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1032177">https://bugs.debian.org/1032177</a> ) | <code>faketime</code>                   | <code>faketime</code> non falsifica a data (en <code>i386</code> )                                                                                                                                              |
| <a href="https://bugs.debian.org/918984">918984</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/918984">https://bugs.debian.org/918984</a> )     | <code>src:fuse3</code>                  | engadido método para actualizar <code>fuse</code> -> <code>fuse3</code> en <code>bookworm</code>                                                                                                                |
| <a href="https://bugs.debian.org/1016903">1016903</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1016903">https://bugs.debian.org/1016903</a> ) | <code>g++-12</code>                     | <code>tree-vectorize</code> : Código incorrecto no nivel O2 ( <code>-fno-tree-vectorize</code> funciona)                                                                                                        |
| <a href="https://bugs.debian.org/1020284">1020284</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1020284">https://bugs.debian.org/1020284</a> ) | <code>git-daemon-run</code>             | non se puido purgar: <code>deluser -f</code> : Opción descoñecida: <code>f</code>                                                                                                                               |
| <a href="https://bugs.debian.org/919296">919296</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/919296">https://bugs.debian.org/919296</a> )     | <code>git-daemon-run</code>             | falla con «alerta: <code>git-daemon</code> : non se puido abrir "super- <code>viser/ok</code> ": o ficheiro non existe»                                                                                         |
| <a href="https://bugs.debian.org/1034752">1034752</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1034752">https://bugs.debian.org/1034752</a> ) | <code>src:gluegen2</code>               | inclúe as cabeceiras non libres                                                                                                                                                                                 |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036256">1036256</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036256">https://bugs.debian.org/1036256</a> ) | <code>src:golang-github-pin-tftp</code> | Non compila en <code>testing</code> : <code>dh_auto_test</code> : error: <code>cd _build &amp;&amp; go test -vet=off -v -p 8 github.com/pin/tftp github.com/pin/tftp/netascii</code> devolveu código de error 1 |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036575">1036575</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036575">https://bugs.debian.org/1036575</a> ) | <code>groonga-bin</code>                | faltan dependencias: <code>libjs-jquery-flot</code> , <code>libjs-jquery-ui</code>                                                                                                                              |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036041">1036041</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036041">https://bugs.debian.org/1036041</a> ) | <code>src:grub2</code>                  | aviso de actualización: <code>Dell XPS 9550</code> non arranca tras actualizar de <code>bullseye</code> a <code>bookworm</code> - problema coa interacción co <code>grub/bios</code> ?                          |
| <a href="https://bugs.debian.org/558422">558422</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/558422">https://bugs.debian.org/558422</a> )     | <code>grub-pc</code>                    | a actualización atascouse                                                                                                                                                                                       |
| <a href="https://bugs.debian.org/913916">913916</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/913916">https://bugs.debian.org/913916</a> )     | <code>grub-efi-amd64</code>             | Desapareceu a opción de arranque <code>UEFI</code> tras actualizar a <code>grub2 2.02~beta3-5 +deb9u1</code>                                                                                                    |
| <a href="https://bugs.debian.org/924151">924151</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/924151">https://bugs.debian.org/924151</a> )     | <code>grub2-common</code>               | <code>grub.cfg</code> erróneo para arranque <code>efi</code> e disco totalmente cifrado                                                                                                                         |
| <a href="https://bugs.debian.org/925134">925134</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/925134">https://bugs.debian.org/925134</a> )     | <code>grub-efi-amd64</code>             | <code>grub-efi-amd64-signed</code> : non monta os discos cifrados                                                                                                                                               |
| <a href="https://bugs.debian.org/945001">945001</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/945001">https://bugs.debian.org/945001</a> )     | <code>grub-efi-amd64</code>             | <code>GRUB-EFI</code> fai unha desfeita coas variables de arranque                                                                                                                                              |

| Nº do fallo                                                                                                                             | Paquete (fonte ou binario) | Descrición                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="https://bugs.debian.org/965026">965026</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/965026">https://bugs.debian.org/965026</a> )     | grub-emu                   | grub-emu cala a consola de linux se se executa coma superusuario                               |
| <a href="https://bugs.debian.org/984760">984760</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/984760">https://bugs.debian.org/984760</a> )     | grub-efi-amd64             | a actualización funciona, o arranque falla (error: non se atopou o símbolo «grub_is_lockdown») |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036263">1036263</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036263">https://bugs.debian.org/1036263</a> ) | src:guestfs-tools          | Non compila en testing: make[6]: *** [Makefile:1716: test-suite.log] Error 1                   |
| <a href="https://bugs.debian.org/916596">916596</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/916596">https://bugs.debian.org/916596</a> )     | iptables                   | iptables.postinst falla ao crear ligazóns                                                      |
| <a href="https://bugs.debian.org/919058">919058</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/919058">https://bugs.debian.org/919058</a> )     | itstool                    | its-tools: quebra ao liberar xmlDocs                                                           |
| <a href="https://bugs.debian.org/1028416">1028416</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1028416">https://bugs.debian.org/1028416</a> ) | kexec-tools                | systemctl kexec non apaga o sistema correctamente e corrompe os sistemas de ficheiros montados |
| <a href="https://bugs.debian.org/935182">935182</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/935182">https://bugs.debian.org/935182</a> )     | libreoffice-core           | Abrir o mesmo ficheiro de forma simultánea fai que se elimine o ficheiro                       |
| <a href="https://bugs.debian.org/994510">994510</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/994510">https://bugs.debian.org/994510</a> )     | libunwind8                 | libunwind8 abusa de setcontext() e causa SIGSEGV en i386 con glibc >= 2.32                     |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036755">1036755</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036755">https://bugs.debian.org/1036755</a> ) | src:linux                  | 6.1.26 <= x < 6.1.30 rompe as aplicacións que usen mmap(MAP_32BIT) [afecta a ganeti]           |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036580">1036580</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036580">https://bugs.debian.org/1036580</a> ) | src:llvm-defaults          | engadan algúns Rompe para unha mellor actualización dende bullseye                             |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036359">1036359</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036359">https://bugs.debian.org/1036359</a> ) | elpa-markdown-toc          | quebra con (wrong-type-argument consp nil)                                                     |
| <a href="https://bugs.debian.org/1032647">1032647</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1032647">https://bugs.debian.org/1032647</a> ) | nvidia-driver              | Pantalla negra intermitente tras actualizar a 525.89.02-1                                      |
| <a href="https://bugs.debian.org/1029342">1029342</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1029342">https://bugs.debian.org/1029342</a> ) | openjdk-17-jre-headless    | jexec: non se puído atopar java: Non existe ese ficheiro ou directorio                         |
| <a href="https://bugs.debian.org/1035798">1035798</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1035798">https://bugs.debian.org/1035798</a> ) | libphp8.2-embed            | non inclúe a ligazón /usr/lib/libphp.so -> libphp8.2.so                                        |
| <a href="https://bugs.debian.org/1034993">1034993</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1034993">https://bugs.debian.org/1034993</a> ) | software-properties-qt     | falta un Rompe+ Substitúe para software-properties-kde ao actualizar dende bullseye            |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036388">1036388</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036388">https://bugs.debian.org/1036388</a> ) | sylpheed                   | a conta reiniciase cando se comproba o correo                                                  |
| <a href="https://bugs.debian.org/1036424">1036424</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036424">https://bugs.debian.org/1036424</a> ) | sylpheed                   | responder a un correo que enviaras non establece a conta axeitada                              |
| <a href="https://bugs.debian.org/994274">994274</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/994274">https://bugs.debian.org/994274</a> )     | src:syslinux               | Non compila con gnu-efi 3.0.13                                                                 |
| <a href="https://bugs.debian.org/1031152">1031152</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/1031152">https://bugs.debian.org/1031152</a> ) | system-config-printer      | o botón de desbloquear en system-config-printer non amosa un cadro para elevar os permisos     |
| <a href="https://bugs.debian.org/975490">975490</a> ( <a href="https://bugs.debian.org/975490">https://bugs.debian.org/975490</a> )     | u-boot-sunxi               | A64-Olinuxino-eMMC queda atascado durante o arranque en «Iniciando núcleo...»                  |

| <b>Nº do fallo</b>                                                                               | <b>Paquete (fonte ou binario)</b> | <b>Descrición</b>                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1034995</b> ( <a href="https://bugs.debian.org/1034995">https://bugs.debian.org/1034995</a> ) | python-is-python3                 | falta un Rompe + Substitúe para python-dev-is-python2 ao actualizar dende bullseye |
| <b>1036881</b> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036881">https://bugs.debian.org/1036881</a> ) | whitedune                         | quebra                                                                             |
| <b>1036601</b> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036601">https://bugs.debian.org/1036601</a> ) | xenstore-utils                    | falta unha dependencia en xen-utils-common                                         |
| <b>1036578</b> ( <a href="https://bugs.debian.org/1036578">https://bugs.debian.org/1036578</a> ) | python3-yade                      | non inclúe un módulo de python                                                     |



## Chapter 6

# Máis información en Debian

### 6.1 Lecturas recomendadas

Ademais destas notas de versión e da [guía de instalación](https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual>), ten máis documentación sobre Debian dispoñible no Proxecto de Documentación Debian (DDP en inglés), cuxos obxectivos son a creación de documentación de alta calidade para os usuarios e desenvolvedores de Debian, como por exemplo a Referencia de Debian, a Guía para Novos Mantedores de Debian, as Preguntas Frecuentes en Debian, e moitas máis. Para máis detalles sobre os recursos existentes consulte a [páxina web da Documentación de Debian](https://www.debian.org/doc/) (<https://www.debian.org/doc/>) e a [Wiki Debian](https://wiki.debian.org/) (<https://wiki.debian.org/>).

A documentación para os paquetes individuais instálase en `/usr/share/doc/nome-paquete`. Isto pode incluír información de dereitos de autor, detalles específicos de Debian, e calquera documentación orixinal.

### 6.2 Obter axuda

Hai moitas fontes de axuda, consellos e asistencia técnica para os usuarios de Debian, inda que estas só se deberían consultar despois de investigar o problema na documentación dispoñible. Esta sección contén unha corta introdución a estas fontes que poden ser de axuda para os novos usuarios de Debian.

#### 6.2.1 Listas de correo

As listas de correo máis importantes para os usuarios de Debian son as listas `debian-user` (en inglés) e as outras `debian-user-idioma` (para os outros idiomas). Para máis información sobre estas listas e detalles de como subscribirse consulte <https://lists.debian.org/>. Por favor rebusca nos arquivos para ver se xa existen respostas á túa pregunta e segue as normas de conduta da lista.

#### 6.2.2 Internet Relay Chat (IRC)

Debian ten unha canle IRC dedicada a dar soporte técnico e axudar aos usuarios de Debian, situada na rede IRC OFTC. Para acceder a esa canle conéctese co seu cliente IRC a `irc.debian.org` e únase a `#debian`.

Por favor siga as normas da canle, e respecte aos outros usuarios. Pode consultar as normas na [Wiki Debian](https://wiki.debian.org/DebianIRC) (<https://wiki.debian.org/DebianIRC>).

Para máis información sobre OFTC visite [a súa páxina](http://www.oftc.net/) (<http://www.oftc.net/>).

### 6.3 Informar de erros

Intentamos facer de Debian un sistema operativo de boa calidade; pero iso non significa que todos os paquetes que distribuímos están totalmente libres de fallos. En conxunción coa filosofía de “desenvolvemento aberto” de Debian, e coma un servizo para os nosos usuarios, compartimos toda a información sobre os fallos atopados no Sistema de Seguimento de Fallos (BTS en inglés). O SSF pódese consultar en <https://bugs.debian.org/>.

Se vostede atopa un fallo na distribución, ou nos programas que a forman, informe sobre el para que poida ser arranxado en futuras versións. Informar de fallos require unha dirección de correo-e válida. Pedímoslo para que poidamos seguir os fallos e os desenvolvedores se poidan poñer en contacto cos autores do informe para lles requirir información adicional.

Vostede pode informar dun fallo usando o programa **reportbug** ou manualmente dende o correo-e. Pódese atopar máis información sobre o Sistema de Seguimento de Fallos e sobre como usalo lendo a documentación de referencia (dispoñible en `/usr/share/doc/debian` se tes instalado paquete `doc-debian`) ou na rede no **Sistema de Seguimento de Fallos** (<https://bugs.debian.org/>).

## 6.4 Colaborar con Debian

Non necesitas ser un experto para colaborar con Debian. Mesmo axudando aos usuarios cos seus problemas nas diferentes **listas** (<https://lists.debian.org/>) vostede está contribuíndo á comunidade. Tamén axuda moito identificar (e resolver) problemas relacionados co desenvolvemento da distribución participando na **lista** (<https://lists.debian.org/>) de desenvolvemento. Para manter a calidade da distribución Debian, **informe dos fallos** (<https://bugs.debian.org/>) e axude aos desenvolvedores a arranxalos. A ferramenta `how-can-i-help` axudarallee a atopar informes de fallos adecuados nos que traballar. Se se lle da ben escribir podes contribuír de forma máis activa axudando a escribir **documentación** (<https://www.debian.org/doc/vcs>) ou **traducindo** (<https://www.debian.org/international/>) documentos existentes á súa lingua.

Se lle chega o tempo poderías xestionar un anaco da colección de Programas Libres dentro de Debian. Axudaríanos moito se a xente adopta ou mantén elementos que a xente quere que se inclúan con Debian. A **base de datos Fáltanlles Traballo** e a **base de datos Paquetes Prospectivos** (<https://www.debian.org/devel/wnpp/>) conteñen esta información. Se lle interesan grupos específicos entón pode que lle guste contribuír a algún dos **subproxectos** (<https://www.debian.org/devel/#projects>) de Debian, que inclúen implementacións a outras arquitecturas e **Mesturas Debian Puras** (<https://wiki.debian.org/DebianPureBlends>) para grupos de usuarios específicos, entre outros.

Sexa como for, se vostede está traballando na comunidade do software libre de calquera forma, xa for coma usuario, programador, escritor ou tradutor; xa estas axudando a espallar o software libre. Colaborar é divertido e ten beneficios: ademais de axudarlle a coñecer xente nova poralle bolboretas no bandullo.

# Chapter 7

## Glossary

### **ACPI**

Interface de Configuración e Enerxía Avanzada

### **ALSA**

Arquitectura de Son de Linux Avanzada

### **BD**

Disco Blu-ray

### **CD**

Disco Compacto

### **CD-ROM**

Disco Compacto de Memoria de Só Lectura

### **DHCP**

Protocolo de Configuración Dinámica do Anfitrión

### **DLBD**

Disco Blu-ray de Dúas Capas

### **DNS**

Sistema de Nomes de Dominio

### **DVD**

Disco Dixital Versátil

### **GIMP**

Programa GNU para a Manipulación de Imaxes

### **GNU**

GNU Non é Unix

### **GPG**

Gardián da Privacidade GNU

### **LDAP**

Protocolo Lixeiro de Acceso a Cartafoles

### **LSB**

Base Normalizada de Linux

### **LVM**

Xestor de Volumes Lóxicos

### **MTA**

Axente de Transporte de Correo (Servidor de Correo)

**NBD**

Dispositivo de Bloques na Rede

**NFS**

Sistema de Ficheiros na Rede

**NIC**

Tarxeta de Interface de Rede

**NIS**

Servizo de Información da Rede

**PHP**

PHP: Preprocesador de Hipertexto

**RAID**

Conxunto Redundante de Discos Independentes

**SATA**

Tecnoloxía Avanzada de Conectores en Serie

**SSL**

Capa de Conectores Segura

**TLS**

Seguridade da Capa de Transporte

**UEFI**

Interface Unificada e Extensible de Microcódigo

**USB**

Bus en Serie Universal

**UUID**

Identificador Único Universal

**WPA**

Acceso a Wi-Fi Protexido

## Appendix A

# Xestionar o seu sistema bullseye antes de actualizar

Este apéndice contén información sobre como asegurarse de que se poden instalar ou actualizar paquetes bullseye antes de actualizar a bookworm.

### A.1 Actualizando o seu sistema bullseye

Isto non é distinto de calquera outra actualización de bullseye que xa fixera. A única diferenza é que primeiro precisa asegurarse de que a súa lista de paquetes inda contén referencias a bullseye, tal coma se explica en Section [A.2](#).

Se actualiza o seu sistema usando un servidor espello, el mesmo xa se actualizará automaticamente á última versión maior bullseye.

### A.2 Comproba os seus ficheiros de fontes APT

Se calquera das liñas nos seus ficheiros de fontes APT (véxase [sources.list\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/apt/sources.list.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/apt/sources.list.5.html>)) contén referencias a “stable”, é que xa apunta a bookworm. Isto pode non ser o que vostede quere, se non estás listo para a actualización. Se xa executou **apt update** inda pode volver sen problemas seguindo os pasos seguintes.

Se tamén instalou paquetes dende bookworm xa non ten sentido que instale paquetes dende bullseye. Nese caso ten que decidir vostede se queres continuar ou non. É posible volver a unha versión anterior dos paquetes, pero iso non se trata neste documento.

Como superusuario, abra o ficheiro de fontes de APT necesario (por exemplo `/etc/apt/sources.list`) co seu editor de texto favorito e comprobe se todas as liñas que comecen con `deb http:`, `deb https:`, `deb tor+http:`, `deb tor+https:`, `URIs: http:`, `URIs: https:`, `URIs: tor+http:` ou `URIs: tor+https:` fan referencia a “stable”. Se atopa algunha cambie stable por bullseye.

Se ten algunha liña que comece por `deb file:` ou `URIs: file:` deberá comprobar vostede se a localización á que se refiren contén un arquivo bullseye ou bookworm.

#### IMPORTANT



Non cambie ningunha liña que comece por `deb cdrom:` ou `URIs: cdrom:`. Facer iso invalidaría a liña e tería que executar de novo **apt-cdrom**. Non se asuste se unha liña `cdrom:` fai referencia a “unstable”. Inda que pode parecerlle es-traño, isto é normal.

Se fixo algún cambio, garde o ficheiro e execute

```
apt update
```

para actualizar a lista de paquetes.

### A.3 Performing the upgrade to latest bullseye release

To upgrade all packages to the state of the latest point release for bullseye, do

```
apt full-upgrade
```

### A.4 Eliminar ficheiros de configuración obsoletos

Antes de actualizar o seu sistema a bookworm, recomendamoslle borrar os ficheiros de configuración vellos (por exemplo os ficheiros `*.dpkg-{new,old}` en `/etc`) do sistema.

## Appendix B

# Contribuíntes das Notas da Versión

Moita xente axudou coas notas da versión, incluíndo entre eles

Adam D. Barratt, Adam Di Carlo, Andreas Barth, Andrei Popescu, Anne Bezemer, Bob Hilliard, Charles Plessy, Christian Perrier, Christoph Berg, Daniel Baumann, David Prévot, Eddy Petrişor, Emmanuel Kasper, Esko Arajärvi, Frans Pop, Giovanni Rapagnani, Gordon Farquharson, Hideki Yamane, Holger Wansing, Javier Fernández-Sanguino Peña, Jens Seidel, Jonas Meurer, Jonathan Nieder, Joost van Baal-Ilić, Josip Rodin, Julien Cristau, Justin B Rye, LaMont Jones, Luk Claes, Martin Michlmayr, Michael Biebl, Moritz Mühlenhoff, Niels Thykier, Noah Meyerhans, Noritada Kobayashi, Osamu Aoki, Paul Gevers, Peter Green, Rob Bradford, Samuel Thibault, Simon Bienlein, Simon Paillard, Stefan Fritsch, Steve Langasek, Steve McIntyre, Tobias Scherer, victory, Vincent McIntyre, e W. Martin Borgert.

Este documento foi traducido a moitos idiomas. Estámoslle moi agradecidos aos tradutores!

Traducido ao galego por: Pablo «parodper»





# Index

## A

Apache, 4

## B

Bash, 4

BIND, 4

## C

Cryptsetup, 4

## D

DocBook XML, 2

## E

Exim, 4

## G

GCC, 4

GIMP, 4

GNOME, 4

GNUCash, 4

GnuPG, 4

## I

Inkscape, 4

## K

KDE, 4

## L

LibreOffice, 4

LXDE, 4

LXQt, 4

## M

MariaDB, 4

MATE, 4

## N

Nginx, 4

## O

OpenJDK, 4

OpenSSH, 4

OpenSSL, 5

## P

packages

adduser, 30

akonadi-backend-mysql, 32

apt, 2, 15

apt-listchanges, 19

aptitude, 12, 18

astap, 5

chrony, 23

cups, 26

dblatex, 2

debian-goodies, 18

debian-kernel-handbook, 21

debian-security-support, 29

dmraid, 31

doc-debian, 36

docbook-xsl, 2

dpkg, 1

elpa-markdown-toc, 33

faketime, 32

fcitx, 24

fcitx5, 24

fdflush, 31

g++-12, 32

ganeti, 33

git-daemon-run, 32

gpgv1, 13

groonga-bin, 32

grub, 26

grub-efi-amd64, 32, 33

grub-emu, 33

grub-pc, 32

grub2-common, 32

how-can-i-help, 36

ifupdown, 31

initramfs-tools, 10, 21

iptables, 33

isc-dhcp, 31, 32

isc-dhcp-client, 31

itstool, 33

Kea, 31

kexec-tools, 33

libcrypt1, 28

libgdal-perl, 31

libnss-gw-name, 31

libnss-ldap, 31

libnss-ldapd, 31

libnss-myhostname, 31

libnss-sss, 31

libpam-ldap, 31

libpam-ldapd, 31

libphp8.2-embed, 33

libreoffice-core, 33

libunwind8, 33

linux-image-\*, 21

linux-image-amd64, 21

linux-source, 21

localepurge, 18

logcheck, 25

logcheck-database, 25

manpages-cód. idioma, 5

mariadb-client, 24

mariadb-client-10.5, 24

mariadb-server, 24

mariadb-server-10.5, 24

mate-desktop-environment, 27

monit, 18

netcat-openbsd, 31

netcat-traditional, 31

NetworkManager, 31  
ntp, 23  
ntpsec, 23  
nvidia-driver, 33  
openjdk-17-jre-headless, 33  
openntpd, 23  
openvli, 5  
orca, 27  
pipx, 29  
planetary-system-stacker, 5  
polkitd-pkla, 27  
popularity-contest, 18  
puppet, 24  
puppet-agent, 24  
puppet-master, 23  
puppetdb, 24  
puppetserver, 23  
pypy3, 29  
python-is-python3, 34  
python3-extinction, 5  
python3-pip, 29  
python3-sncosmo, 5  
python3-specreduce, 5  
python3-sunpy, 5  
python3-synphot, 5  
python3-venv, 29  
python3-yade, 34  
python3-yt, 5  
python3.11, 29  
release-notes, 1  
request-tracker4, 31  
request-tracker5, 31  
rsyslog, 25, 26  
shiny-server, 5  
software-properties-qt, 33  
src:fuse3, 32  
src:gluegen2, 32  
src:golang-github-pin-tftp, 32  
src:grub2, 32  
src:guestfs-tools, 33  
src:linux, 33  
src:llvm-defaults, 33  
src:syslinux, 33  
sylvheed, 33  
synaptic, 12  
system-config-printer, 33  
systemd, 5, 30  
systemd-boot, 30  
systemd-networkd, 31  
systemd-resolved, 30  
systemd-timesyncd, 23  
tinc, 11  
topcat, 5  
u-boot-sunxi, 33  
udev, 21  
udhcpc, 31  
upgrade-reports, 1  
util-linux, 31  
virtualenv, 29  
whitedune, 34  
xenstore-utils, 34  
xmlroff, 2  
xsltproc, 2  
youtube-dl, 24  
yt-dlp, 24  
Perl, 5  
PHP, 5  
Postfix, 5  
PostgreSQL, 5  
**S**  
Systemd, 5  
**X**  
Xfce, 4