Release-Notes for Debian 13 (trixie)

Debian Documentation Team

Conteúdo

1	Intro	odução		3
	1.1	Relatar en	os neste documento	3
	1.2	Contribuir	com relatórios de atualização	4
	1.3	Fontes par	a este documento	4
2	O qu	ie há de nov	o em Debian 13	5
	2.1	*	as suportadas	5
	2.2		le novo na distribuição?	6
			uporte oficial para riscv64	6
			ortecimento contra ataques ROP e COP/JOP em amd64 e arm64	6
			uporte para HTTP Boot	6
			raduções melhoradas das páginas do manual	6
			erificação ortográfica em navegadores com Qt WebEngine	6
			ransição 64-bit time_t ABI	7
			rogresso de Debian em reproducible builds	7
			uporte wcurl e HTTP/3 em curl	7
		2.2.9 S	uporte para BDIC Binary Hunspell Dictionary	7
		2.2.10 D	esktops e pacotes muito conhecidos	7
3	Siste	ma de Insta		9
3	3.1	O que há o	le novo no sistema de instalação?	9 9
3	3.1 3.2	O que há o Instalar Do	le novo no sistema de instalação?	9
3	3.1 3.2 3.3	O que há o Instalar Do Instalaçõe	le novo no sistema de instalação?	9 10 10
3	3.1 3.2	O que há o Instalar Do Instalaçõe	le novo no sistema de instalação?	9
4	3.1 3.2 3.3 3.4	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d	le novo no sistema de instalação?	9 10 10 10
	3.1 3.2 3.3 3.4	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d Ilizações a p Preparar p	le novo no sistema de instalação?	9 10 10 10 11 11
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d dizações a p Preparar p 4.1.1 S	le novo no sistema de instalação?	9 10 10 10 11 11
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d Ilizações a p Preparar p 4.1.1 S 4.1.2 In	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual partir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência	9 10 10 10 11 11 11
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d Ilizações a p Preparar p 4.1.1 S 4.1.2 Ir 4.1.3 P	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual cartir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços	9 10 10 10 11 11 11 12 12
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d Ilizações a preparar p 4.1.1 S 4.1.2 Ir 4.1.3 P 4.1.4 P	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual cartir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração iformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços reparar para recuperação	9 10 10 10 11 11 11 12 12
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua 4.1	O que há o Instalar Do Instalaçõe Imagens d dizações a preparar p 4.1.1 S 4.1.2 In 4.1.3 P 4.1.4 P 4.1.5 P	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual partir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços reparar para recuperação reparar um ambiente seguro para a atualização	9 10 10 10 11 11 11 12 12 12
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua	O que há co Instalar Do Instalaçõe Imagens de dizações a preparar properties de distribution d	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual partir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços reparar para recuperação reparar um ambiente seguro para a atualização artir de Debian «puro»	9 10 10 10 11 11 12 12 12 13 14
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua 4.1	O que há co Instalar Do Instalaçõe Imagens de dizações a preparar properties de distribution d	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual partir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços reparar para recuperação reparar um ambiente seguro para a atualização artir de Debian «puro» tualizações para Debian 12 (bookworm)	9 10 10 10 11 11 12 12 12 13 14 14
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua 4.1	O que há co Instalar Do Instalaçõe Imagens de Ilizações a preparar properties de 1.1 Sr. 4.1.2 Imagens de 1.1.3 Properties de 1.1.5 Properties de	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual partir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços reparar para recuperação reparar um ambiente seguro para a atualização artir de Debian «puro» tualizações para Debian 12 (bookworm) tualizar para o último lançamento pontual	9 10 10 11 11 11 12 12 12 13 14 14 14
	3.1 3.2 3.3 3.4 Atua 4.1	O que há co Instalar Do Instalaçõe Imagens de Ilizações a preparar a preparar a preparar preparar a pre	le novo no sistema de instalação? ebian Pure Blends s na Cloud e Container e de Máquina Virtual partir de Debian 12 (bookworm) ara a atualização alvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração aformar os utilizadores com antecedência reparar-se para indisponibilidade nos serviços reparar para recuperação reparar um ambiente seguro para a atualização artir de Debian «puro» tualizações para Debian 12 (bookworm) tualizar para o último lançamento pontual ebian Backports	9 10 10 11 11 11 12 12 12 13 14

	4.2.5	Remover pacotes obsoletos	15
	4.2.6	Remover pacotes não-Debian	15
	4.2.7	Limpar ficheiros de configuração que sobraram	15
	4.2.8	Os componentes non-free e non-free-firmware	15
	4.2.9	Secção proposed-updates	16
	4.2.10	Fontes não oficiais	16
	4.2.11	Desativar o APT pinning	16
	4.2.12	Verificar o estado dos pacotes	16
4.3		r os ficheiros de fontes APT	17
1.0	4.3.1	Acrescentar fontes APT da Internet	17
	4.3.2	Acrescentar fontes APT para um mirror local	18
	4.3.3	Acrescentar fontes APT a partir de meios ópticos	18
4.4		ar pacotes	19
4.4	4.4.1		19
	4.4.1	Gravar a sessão	
		Atualizar a lista de pacotes	20
	4.4.3	Certificar-se que possui espaço suficiente para a atualização	20
	4.4.4	Parar de serviços de monitorização	22
	4.4.5	Atualização mínima do sistema	22
	4.4.6	Atualizar o sistema	22
4.5		is problemas durante a atualização	23
	4.5.1	Full-upgrade falha com «Não pode executar a configuração imediata»	23
	4.5.2	Remoções esperadas	23
	4.5.3	Conflitos ou Ciclos de Pré-Dependências	23
	4.5.4	Conflitos de ficheiros	24
	4.5.5	Alterações de configuração	24
	4.5.6	Mudar a sessão para a consola	24
4.6	Atualiza	ar o seu kernel e pacotes relacionados	24
	4.6.1	Instalar um meta-pacote do kernel	25
	4.6.2	64-bit little-endian PowerPC (ppc64el) page size	25
4.7	Prepara	r para o próximo lançamento	26
	4.7.1	Purgar pacotes removidos	26
4.8		obsoletos	26
1.0	4.8.1	Pacotes dummy transitórios	27
	1.0.1	Tuestes duffing transitiones	
Prob	lemas a o	estar atento em trixie	29
5.1	Coisas a	a ter em conta ao atualizar para trixie	29
	5.1.1	Suporte reduido para i386	29
	5.1.2	MIPS architectures removed	
	5.1.3	O diretório de ficheiros temporários /tmp agora é guardado num tmpfs	30
	5.1.4	openssh-server já não lê ~/.pam_environment	30
	5.1.5	OpenSSH já não suporta chaves DSA	30
	5.1.6	Os comandos last, lastb e lastlog foram substituidos	31
	5.1.7	Sistemas de ficheiros encriptados necessitam do pacot systemd-cryptsetup	31
	5.1.8	As definições predefinidas de encriptação para dispositivos dm-crypt plain mode foi alterada	31
	5.1.9	RabbitMQ já não suporta filas HA	32
	5.1.10	RabbitMQ não pode ser atualizado diretamente desde bookworm	32
	5.1.11	Atualizações maiores de versão de MariaDB só funcionam bem após ser corretamente desligado	
	5.1.12	Ping já não corre com privilégios elevados	33
	5.1.13	Network interface names may change	33
	5.1.14	Alterações na configuração de dovecot	33
	5.1.15	Alterações significativas ao empacotamente de libvirt	34
	5.1.16	Samba: alterações no empacotamento de Controlador de Domínio Active Directory	34
	5.1.17	Samba: módulos VFS	34
	5.1.18	OpenLDAP TLS é agora disponibilizado por OpenSSL	34

5

		5.1.19	bacula-director: Database schema update needs large amounts of disk space and time	34
		5.1.20	dpkg: warning: unable to delete old directory:	35
		5.1.21	Skip-upgrades are not supported	35
		5.1.22	WirePlumber has a new configuration system	35
		5.1.23	strongSwan migration to a new charon daemon	35
		5.1.24	udev properties from sg3-utils missing	35
		5.1.25	Coisas a fazer antes de reiniciar	35
	5.2	Itens nã	io limitados ao processo de atualização	36
		5.2.1	Os diretórios /tmp e /var/tmp agora são regularmente limpos	36
		5.2.2	systemd message: System is tainted: unmerged-bin	36
		5.2.3	Limitações no suporte de segurança	36
		5.2.4	Problems with VMs on 64-bit little-endian PowerPC (ppc64el)	37
	5.3	Obsoles	scência e depreciação	37
		5.3.1	Pacotes relevantes obsoletos	37
		5.3.2	Componentes depreciados para trixie	38
	5.4	Bugs gr	aves conhecidos	39
6	Mais	informa	ação acerca de Debian	41
	6.1		adicional	41
	6.2	Procura	r ajuda	41
		6.2.1	Listas de mail	41
		6.2.2	Internet Relay Chat (IRC)	42
	6.3	Relatar	bugs	42
	6.4	Contrib	uir para Debian	42
7	Geri	r o sen si	stema bookworm antes da atualização	43
-	7.1		ar o seu sistema bookworm	43
	7.2		ır a sua configuração APT	43
	7.3		atualização para o último lançamento bookworm	44
	7.4		er ficheiros obsoletos de configuração	44
8	Cont	ribuiran	n para as Notas de Lançamento	45

O Projeto Debian de Documentação https://www.debian.org/doc.

Atualizado em: 2025-08-02

Este documento é software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo sob os termos da GNU General Public License, versão 2, conforme publicado pela Free Software Foundation.

Este programa é distribuído na esperança de que seja útil, mas SEM QUALQUER GARANTIA; sem mesmo a garantia implícita de COMERCIABILIDADE ou ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO PARTICULAR. Veja a GNU General Public License para mais detalhes.

Deverá ter recebido uma cópia da GNU General Public License junto com este programa; caso contrário, o texto da licença também poderá ser encontrado em https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html e em /usr/share/common-licenses/GPL-2 nos sistemas Debian.

Conteúdo 1

2 Conteúdo

CAPÍTULO 1

Introdução

Este documento informa os utilizadores da distribuição Debian acerca das maiores alterações na versão 13 (com o nome de código trixie).

As notas de lançamento disponibilizam informação acerca de como atualizar de forma segura a partir do lançamento 12 (com o nome de código bookworm) para o lançamento atual e informar os utilizadores acerca de potenciais problemas que possam encontrar nesse processo.

Pode obter a versão mais recente deste documento a partir de https://www.debian.org/releases/trixie/releasenotes.

Cuidado: Note que é impossível listar todos os problemas conhecidos, e por isso foi feita uma seleção baseada na combinação da prevalência esperada e impacto desses problemas.

Por favor note que apenas suportamos e documentamos a atualização a partir do lançamento anterior de Debian (neste caso, a atualização a partir de bookworm). Se necessitar atualizar a partir de lançamentos mais antigos sugerimos-lhe que leia primeiro as edições anteriores das notas de lançamento e que atualize primeiro para 12.

1.1 Relatar erros neste documento

Nós procuramos testar todos os diferentes passos de atualização descritos neste documento e também tentamos antecipar todos os possíveis problemas que os nossos utilizadores possam encontrar.

Não obstante, se achar que encontrou um bug (informação incorrecta ou em falta) nesta documentação, por favor registe um bug no sistema de seguimento de bugs (bts) contra o pacote **release-notes**. Primeiro poderá querer rever os relatórios de bugs existentes para verificar se o problema que encontrou já foi relatado. Sinta-se à vontade para acrescentar informação adicional aos relatórios de bugs existentes se conseguir contribuir com conteúdo para este documento.

Nós apreciamos, e encorajamos, relatórios que forneçam correcções para a fonte dos documentos. Encontrará mais informação que descreve como obter a versão original deste documento na *Sources for this document*.

1.2 Contribuir com relatórios de atualização

É bem-vinda qualquer informação vinda dos utilizadores relacionada com atualizações de bookworm para trixie. Se estiver disposto a partilhar informação por favor arquive um bug, com os seus resultados, no sistema de seguimento de bugs (bts) contra o pacote **upgrade-reports**. Nós pedimos-lhe que comprima quaisquer ficheiros que sejam incluídos em anexo (com gzip).

Quando submeter o seu relatório de atualização por favor inclua a seguinte informação:

- O estado da sua base de dados de pacotes antes e após a atualização: a base de dados do estado do dpkg está disponível em /var/lib/dpkg/status e a informação do estado dos pacotes do apt, está disponível em /var/lib/apt/extended_states. Deverá ter feito uma cópia de segurança antes da atualização conforme é descrito em Salvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração, mas também poderá encontrar cópias de segurança de /var/lib/dpkg/status em /var/backups.
- Logs da sessão criados com script, conforme é descrito em *Gravar a sessão*.
- Os seus logs de apt, disponíveis em /var/log/apt/term.log, ou os seus logs do aptitude, que estão disponíveis em /var/log/aptitude.

Nota: Deve usar algum tempo para rever e remover qualquer informação sensível e/ou confidencial dos logs antes de os incluir num relatório de bug já que a informação será publicada numa base de dados pública.

1.3 Fontes para este documento

A fonte deste documento está no formato reStructuredText, utilizando o conversor sphinx. A versão em HTML é gerada utilizando *sphinx-build -b html*. A versão PDF é gerada utilizando *sphinx-build -b latex*. A fonte para as Notas de Lançamento está disponível no repositório Git do *Projecto de Documentação Debian*. Pode utilizar a interface web para aceder aos seus ficheiros individuais através da web e ver as suas alterações. Para mais informação acerca de como aceder ao Git por favor consulte as páginas de informação de VCS do Projecto de Documentação Debian.

CAPÍTULO 2

O que há de novo em Debian 13

O Wiki tem mais informação acerca deste tópico.

2.1 Arquiteturas suportadas

As seguintes são as arquiteturas suportadas oficialmente em Debian 13:

- 64-bit PC (amid64)
- 64-bit ARM (arm64)
- ARM EABI (armel)
- ARMv7 (EABI hard-float ABI, armhf)
- 64-bit little-endian PowerPC (ppc64el)
- 64-bit little-endian RISC-V (riscv64)
- IBM System z (s390x)

Adicionalmente, em sistemas PC de 64-bit, está disponível userland de 32-bit (i386). Para detalhes, por favor veja *Suporte reduido para i386*.

Pode ler mais acerca do estado do port, bem como informação específica do port para a sua arquitetura nas páginas web dos ports Debian.

2.2 O que há de novo na distribuição?

2.2.1 Suporte oficial para riscv64

Este lançamento pela primeira vez suporta oficialmente a arquitetura riscv64, permitindo aos utilizadores correr Debian em hardware RISC-V de 64-bit e beneficiar de todas as funcionalidades de Debian 13.

O Wiki disponibiliza mais detalhes acerca do suporte de riscv64 em Debian.

2.2.2 Fortecimento contra ataques ROP e COP/JOP em amd64 e arm64

trixie introduz funcionalidades de segurança nas arquiteturas amd64 e arm64 desenhadas para mitigar exploits Return-Oriented Programming (ROP) e ataques Call/Jump-Oriented Programming (COP/JOP).

Em amd64 isto é baseado em Control-flow Enforcement Technology (CET) para proteção ROP e COP/JOP. Em arm64 é baseado em Pointer Authentication (PAC) para proteção ROP e Branch Target Identification (BTI) para proteção COP/JOP.

Estas funcionalidades são ativadas automaticamente se o seu hardware as suportar. Para amd64 veja Linux kernel documentation e Intel documentation, e para arm64 veja Wiki, e Arm documentation, que deverão ter informação acerca de como verificar se o seu processador suporta CET e PAC/BTI e como funcionam.

2.2.3 Suporte para HTTP Boot

O Instalador Debian e as imagens Debian Live podem agora arrancar utilizando «HTTP Boot» em firmware UEFI e U-Boot suportado.

Em sistemas que utilizem firmware TianoCore, entre no menu *Device Manager*, depois escolha *Network Device List*, escolha o interface de rede, *HTTP Boot Configuration*, e especifique o URL completo para o ISO de Debian a arrancar.

Para outras implementações de firmware, por favor veja a documentação do hardware do seu sistema e/ou a documentação de firmware.

2.2.4 Traduções melhoradas das páginas do manual

O projeto *manpages-110n* contribuiu com muitas traduções novas e melhoradas das páginas do manual. As traduções para Romeno e Polaco foram especialmente melhoradas desde bookworm.

2.2.5 Verificação ortográfica em navegadores com Qt WebEngine

Pela primeira vez em Trixie, os navegadores baseados em Qt WebEngine, notavelmente Privacy Browser e Falkon, agora suportam verificação ortográfica utilizado dados hunspell. Os dados estão disponíveis no formato BDIC binary dictionary de cada pacote Hunspell de linguagem.

Está disponível mais informação no bug report relacionado.

2.2.6 Transição 64-bit time t ABI

Todas as arquiteturas que não a i386 agora usam uma ABI time_t de 64-bit, que suporta datas além de 2038.

Nas arquiteturas (armel e armhf) a ABI de muitas bibliotecas mudou sem alterar o «soname» da biblioteca. Nestas arquiteturas, o software de terceiros e pacotes irá necessitar de ser recompilado/reconstruído e verificada a existência de possíveis perdas de dados.

A arquitetura i 386 não participa nesta transição, já que a sua função principal é suportar hardware antigo.

Podem ser encontrados mais detalhes no wiki Debian.

2.2.7 Progresso de Debian em reproducible builds

Os contribuidores de Debian fizeram um progresso significativo em direção a assegurar que as compilações de pacotes produzem resultados reproduzíveis byte-a-byte. Pode verificar o estado dos pacotes instalados no seu sistema utilizando o novo pacote **debian-repro-status**, ou visite reproduce.debian.net para ver a estatística geral de Debian para trixie e posteriores.

Pode contribuir para estes esforços juntando-se a #debian-reproducible no IRC para discutir correções, ou verificar as estatísticas instalando o novo pacote **rebuilderd** e instalar a sua instância.

2.2.8 Suporte wcurl e HTTP/3 em curl

curl CLI e libcurl agora suportam HTTP/3.

Podem ser feitos pedidos HTTP/3 com as flags --http3 ou --http3-only.

O pacote curl agora inclui wcurl, uma alternativa wget que utiliza curl para fazer downloads.

Fazer downloas de ficheiros é tão simples como wcurl URL.

2.2.9 Suporte para BDIC Binary Hunspell Dictionary

Trixie disponibiliza dicionários binários .bdic compilados a partir da fonte de Hunspell pela primeira vez em Debian. O formato .bdic foi desenvolvido pela Google para ser utilizado no Chromium. Pode ser utilizado por Qt WebEngine, que é derivado da fonte do Chromium. Os navegadores baseados em Qt WebEngine podem tirar vantagem dos dicionários .bdic disponibilizados se tiverem o suporte apropriado dos autores. Está disponível mais informação no bug report relacionado.

2.2.10 Desktops e pacotes muito conhecidos

Este novo lançamento de Debian vem com muito mais software do que o seu predecessor bookworm; a distribuição inclui mais de 14116 novos pacotes, num total de mais de 69830 pacotes. A maior parte do software na distribuição foi atualizado: mais de 44326 pacotes de software (isto é 63% de todos os pacotes em bookworm). Além disso, um número significativo de pacotes (mais de 8844, 12% dos pacotes de bookworm) foram removidos da distribuição. Não verá quaisquer atualizações a estes pacotes e estes serão marcados como «obsoletos» nos programas de gestão de pacotes; veja a *Pacotes obsoletos*.

Debian é mais uma vez lançado com vários ambientes de trabalho e aplicações. Entre outros agora inclui os ambientes de trabalho GNOME 48, KDE Plasma 6.3, LXDE 13, LXQt 2.1.0 e Xfce 4.20.

As aplicações de produtividade também foram actualizadas, incluindo os conjuntos de ofimática:

• O LibreOffice foi atualizado para a versão 25;

• O GNUcash foi atualizado para 5.10;

Entre muitas outras, este lançamento também inclui, as seguintes atualizações de software:

Pacote	Versão em 12 (bookworm)	Versão em 13 (trixie)
Apache	2.4.62	2.4.64
Bash	5.2.15	5.2.37
BIND Servidor de DNS	9.18	9.20
Cryptsetup	2.6	2.7
curl/libcurl	7.88.1	8.14.1
Emacs	28.2	30.1
Exim (servidor de email predefinido)	4.96	4.98
GCC, GNU Compiler Collection (compilador	12.2	14.2
predefinido)		
GIMP	2.10.34	3.0.4
GnuPG	2.2.40	2.4.7
Inkscape	1.2.2	1.4
a biblioteca GNU C	2.36	2.41
Kernel Linux	série 6.1	série 6.12
LLVM/Clang toolchain	13.0.1 e 14.0 (predefinido) e	19 (predefinição), disponíveis
	15.0.6	17 e 18
MariaDB	10.11	11.8
Nginx	1.22	1.26
OpenJDK	17	21
OpenLDAP	2.5.13	2.6.10
OpenSSH	9,2p1	10.0p1
OpenSSL	3.0	3.5
Perl	5.36	5.40
PHP	8.2	8.4
Postfix	3.7	3.10
PostgreSQL	15	17
Python 3	3.11	3.13
Rustc	1.63	1.85
Samba	4.17	4.22
Systemd	252	257
Vim	9.0	9.1

CAPÍTULO 3

Sistema de Instalação

O Instalador Debian é o sistema oficial de instalação de Debian. Oferece uma variedade de métodos de instalação. Os métodos que estão disponíveis para instalar o seu sistema dependem da arquitetura.

As imagens do instalador para a trixie podem ser encontradas juntamente com o Guia de Instalação no website Debian (https://www.debian.org/releases/trixie/debian-installer/).

O Guia de Instalação também está incluído no primeiro disco dos conjuntos de DVDs (CD/blu-ray) Debian oficiais, em:

/doc/install/manual/language/index.html

Pode também querer verificar a errata para o debian-installer em https://www.debian.org/releases/trixie/debian-installer#errata) para ver uma lista de problemas conhecidos.

3.1 O que há de novo no sistema de instalação?

Houve muito desenvolvimento no Instalador Debian desde o lançamento oficial anterior com Debian 12, resultando em melhorias no suporte de hardware e em algumas novas excitantes funcionalidades ou melhorias.

Se estiver interessado numa visão global das alterações desde bookworm, por favor verifique os anúncios dos lançamentos beta e RC de trixie que estão disponíveis a partir do histórico de notícias do Instalador Debian.

3.2 Instalar Debian Pure Blends

Uma seleção de Debian Pure Blends, tais como Debian Junior, Debian Science ou Debian FreedomBox, podem agora ser acedidas diretamente no instalador - veja o installation-guide.

Para informação acerca de Debian Pure Blends, visite https://www.debian.org/blends/ ou o wiki.

3.3 Instalações na Cloud

A equipa da cloud publica Debian trixie para vários serviços de computação na cloud, incluindo:

- Amazon Web Services
- · Microsoft Azure
- · OpenStack
- · VM Simples

As imagens para a cloud disponibilizam hooks para automação através de cloud-init e priorizam o arranque rápido das instâncias utilizando pacotes de kernel e configurações de grub otimizados especificamente para o efeito. As imagens que suportam diferentes arquiteturas são disponibilizdas quando é apropriado e a equipa da cloud esforça-se por suportar todas as funcionalidades oferecidas pelo serviço da cloud.

A equipa da cloud irá disponibilizar imagens atualizadas até ao fim do período de LTS para trixie. As novas imagens são tipicamente lançadas para cada lançamento pontual e após correções de segurança em pacotes críticos. A política de suporte completa da equipa da cloud está disponível na página Cloud Image Lifecycle.

Estão disponíveis mais detalhes em https://cloud.debian.org/ e no wiki.

3.4 Imagens de Container e de Máquina Virtual

Estão disponíveis imagens de container de Debian trixie de multi-arquitetura no Docker Hub. Além das imagens standard, está disponível uma variante «slim» que reduz a utilização do disco.

Atualizações a partir de Debian 12 (bookworm)

4.1 Preparar para a atualização

Sugerimos que antes de atualizar que leia também a informação na *Problemas a estar atento em trixie*. Esse capítulo cobre potenciais problemas não diretamente relacionados com o processo de atualização mas, que no entanto, podem ser importantes conhecer antes de começar.

4.1.1 Salvaguardar quaisquer dados ou informação de configuração

Antes de atualizar o seu sistema é fortemente recomendado que faça uma cópia de segurança total, ou que pelo menos salvaguarde quaisquer dados ou informações de configuração que não se possa dar ao luxo de perder. As ferramentas de atualização e o processo são bastante fiáveis, mas uma falha de hardware durante a atualização poderia resultar num sistema extremamente danificado.

O principal a fazer backup é o conteúdo de /etc, /var/lib/dpkg, /var/lib/apt/extended_states e a saída de:

```
$ dpkg --get-selections '*' # (the quotes are important)
```

Se utilizar o aptitude para gerir os pacotes no seu sistema, também irá querer fazer backup a /var/lib/aptitude/pkgstates.

O processo de atualização em si não modifica nada no diretório /home. No entanto, algumas aplicações (e.g. partes do conjunto Mozilla, e dos ambientes de trabalho GNOME e KDE) são conhecidas por sobrescreverem configurações existentes dos utilizadores por novos valores predefinidos quando uma nova versão da aplicação é iniciada pela primeira vez por um utilizador. Como precaução, poderá querer fazer uma cópia de segurança aos ficheiros e diretórios ocultos («dotfiles») nos diretórios dos utilizadores. Esta cópia de segurança pode ajudar a restaurar ou recriar as configurações antigas. Pode querer também informar os utilizadores acerca disto.

Qualquer operação de instalação de um pacote tem que ser corrida com privilégios de super-utilizador, por isso ou inicie uma sessão como root ou utilize su ou sudo para obter os direitos de acesso necessários.

Esta atualização tem algumas condições prévias, deverá verificá-las antes de iniciar a atualização.

4.1.2 Informar os utilizadores com antecedência

É sensato informar todos os utilizadores com antecedência sobre qualquer atualização que estiver a planear, apesar dos utilizadores que acedam ao sistema através uma ligação ssh pouco devem notar durante a atualização, e devem conseguir continuar a trabalhar.

Se quiser tomar precauções extra, faça uma cópia de segurança ou desmonte a partição /home antes de fazer a atualização.

Você terá de fazer uma atualização do kernel ao atualizar para trixie, por isso será necessário reiniciar a máquina. Tipicamente, isto será feito após terminar a atualização.

4.1.3 Preparar-se para indisponibilidade nos serviços

Podem existir serviços associados a pacotes que serão incluídos na atualização. Se for este o caso, note que, durante a atualização, esses serviços serão parados enquanto os pacotes a ser atualizados estão a ser substituídos e configurados. Durante este tempo, estes serviços não estarão disponíveis.

O tempo exacto que estes serviços estarão desligados irá variar dependendo do número de pacotes a serem atualizados no sistema, e também inclui o tempo que o administrador do sistema demora a responder às questões de configuração das diferentes atualizações de pacotes. Note que se o processo de atualização for deixado desacompanhado e o sistema solicitar alguma entrada durante toda a atualização, existe uma grande possibilidade dos serviços ficarem indisponíveis¹ durante um período de tempo significativo.

Se o sistema a ser atualizado disponibilizar serviços críticos para os seus utilizadores ou para a sua rede², pode reduzir o tempo de indisponibilidade se fizer uma atualização mínima ao sistema, conforme descrito na *Minimal system upgrade*, seguido de uma atualização ao kernel e de reiniciar e depois atualizar os pacotes associados aos seus serviços críticos. Atualize estes pacotes antes de fazer a atualização completa descrita na *Upgrading the system*. Deste modo pode assegurar que estes serviços críticos estão a funcionar e disponíveis durante o processo de atualização completa e assim o tempo de indisponibilidade é reduzido.

4.1.4 Preparar para recuperação

Embora Debian tente assegurar que o seu sistema se mantenha funcional em todos os momentos, há sempre a hipótese de experimentar problemas ao reiniciar o seu sistema após uma grande atualização. Os potenciais problemas conhecidos estão documentados neste e nos próximos capítulos destas Notas de Lançamento.

Por esta razão faz sentido assegurar que será capaz de recuperar o seu sistema se não conseguir reiniciar ou, para sistemas geridos remotamente, não conseguir ativar a rede.

Se estiver a atualizar remotamente através de uma ligação ssh é recomendado que tome as precauções necessárias para ser capaz de aceder ao servidor através de um terminal série remoto. Existe uma hipótese de que, após a atualização do kernel e de reiniciar, você tenha de corrigir a configuração do sistema através duma consola local. Além disso, se o sistema for reiniciado acidentalmente a meio de uma atualização existe a hipótese que necessite fazer a recuperação utilizando uma consola local.

Para uma recuperação de emergência geralmente recomendamos utilizar o *modo de recuperação* do Instalador Debian trixie. A vantagem em utilizar o instalador é que pode escolher de entre os seus muitos métodos o que melhor se adequar à sua situação. Para mais informação, por favor consulte a secção «Recuperar um Sistema Estragado» no capítulo 8 do Guia de instalação (em https://www.debian.org/releases/trixie/installmanual) e a FAQ do Instalador Debian.

¹ Se a prioridade de debconf estiver definida para um nível muito alto pode prevenir avisos de configuração, mas os serviços que se regem em respostas predefinidas que não estão aplicáveis no seu sistema irão falhar o arranque.

² Por exemplo: os serviços DNS ou DHCP, especialmente quando não houver redundância ou alta disponibilidade. No caso do DHCP, os utilizadores finais podem ser desligados da rede se o tempo de lease for menor que o tempo que durar a completar o processo de atualização.

Se isso falhar, irá necessitar de um modo alternativo para arrancar o seu sistema de forma a que lhe possa aceder e repará-lo. Uma opção é utilizar uma imagem especial de recuperação ou uma imagem live install. Após arrancar a partir daí, deverá ser capaz de montar o seu sistema de ficheiros raiz e fazer chroot nele para investigar e corrigir o problema.

Shell de depuração durante o arranque utilizando o initrd

O pacote **initramfs-tools** inclui uma shell de depuração³ nos initrds que gera. Se, por exemplo, o initrd for incapaz de montar o sistema de ficheiros raiz, você será deixado nesta shell de depuração que tem comandos básicos para ajudar a descobrir e talvez resolver o problema.

Coisas básicas a verificar são: a presença dos ficheiros de dispositivo correctos em /dev; que módulos estão carregados (cat /proc/modules); mensagens do dmesg que podem ter erros no carregamento de drivers. As mensagens do dmesg também irão mostrar quais ficheiros de dispositivo estão associados a que discos; deve verificar isso com a mensagem de echo \$ROOT para se certificar que o sistema de ficheiros raiz está no dispositivo esperado.

Se conseguir resolver o problema, escrever exit irá terminar a shell de depuração e continuar o processo de arranque a partir no ponto de onde falhou. Claro que também irá necessitar de corrigir o problema subjacente e gerar novamente initrd para que o próximo arranque não falhe novamente.

Shell de depuração durante o arranque utilizando o systemd

Se o arranque falhar sob systemd, é possível obter uma shell root de depuração ao alterar a linha de comandos do kernel. Se o arranque básico tiver sucesso, mas alguns serviços falharem o arranque, poderá ser útil acrescentar systemd. unit=rescue.target aos parâmetros do kernel.

Caso contrário, o parâmetro de kernel systemd.unit=emergency.target irá disponibilizar-lhe uma shell root no ponto mais cedo possível. No entanto, isto é feito antes de montar o sistema de ficheiros raiz com permissões de leitura-escrita. Terá de o fazer manualmente com:

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

Outra abordagem será habilitar «early debug shell» de systemd através de debug-shell.service. No próximo arranque este serviço irá abrir login de uma shell de root no tty9 muito cedo no processo de arranque. Pode ser habilitada com o parâmetro de arranque do kernel systemd.debug-shell=1, ou tornada permanente com systemctl enable debug-shell (neste caso deve ser desabilitada novamente quando a análise tiver terminado).

Pode ser encontrada mais informação sobre a depuração de um arranque problemático sob systemd no artigo Freedesktop.org Diagnosing Boot Problems.

4.1.5 Preparar um ambiente seguro para a atualização

Importante: Se estiver a utilizar alguns serviços VPN (tal como **tinc**) considere que estes podem não estar disponíveis durante o processo de atualização. Por favor veja a *Preparar-se para indisponibilidade nos serviços*.

De modo a ganhar uma margem extra de segurança quando atualizar remotamente, sugerimos que corra os processos de atualização numa consola virtual disponibilizada pelo programa screen ou pelo tmux, que permitem voltar a ligar de forma segura e assegura que o processo de atualização não é interrompido mesmo que o processo da ligação remota falhe temporariamente.

³ Esta funcionalidade pode ser desativada ao adicionar o parâmetro panic=0 aos parâmetros de arranque.

Os utilizadores do daemon watchdog disponibilizado pelo pacote **micro-evtd** devem parar o daemon e desabilitar o temporizador do watchdog antes da atualização, de modo a prevenir uma reinicialização indevida durante o processo de atualização:

```
# service micro-evtd stop
# /usr/sbin/microapl -a system_set_watchdog off
```

4.2 Iniciar a partir de Debian «puro»

O processo de atualização descrito neste capítulo foi desenhado para sistemas «puros» de Debian stable. O APT controla o que é instalado no seu sistema. Se a sua configuração do APT mencionar fontes adicionais além de bookworm, ou se tiver instalado pacotes de outros lançamentos ou de terceiros, então para assegurar um processo de atualização fiável poderá querer começar por remover estes factores de complicação.

APT está a mudar para um formato diferente da configuração de onde se descarregam os pacotes. Os ficheiros /etc/apt/sources.list e os ficheiros *.list em /etc/apt/sources.list.d/ são substituidos por ficheiros nesse diretório mas com nomes que acabam em .sources, e que utilizam o novo formato que é mais legível (estilo deb822). Para detalhes veja sources.list(5). Os exemplos de configuração APT nestas notas serão dados no novo formato deb822.

Se o seu sistema estiver a utilizar vários ficheiros de fontes, tem de assegurar que se mantêm consistentes.

4.2.1 Atualizações para Debian 12 (bookworm)

Apenas são suportados upgrades de Debian 12 (bookworm). Veja a sua versão de Debian com:

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

Por favor siga as instruções nas Notas de Lançamento para Debian 12 em https://www.debian.org/releases/bookworm/releasenotes para atualizar primeiro para Debian 12, caso seja necessário.

4.2.2 Atualizar para o último lançamento pontual

Este procedimento assume que o seu sistema foi atualizado até ao último lançamento pontual da versão bookworm. Se não o tiver feito, ou se não tiver a certeza, siga as instruções na *Atualizar o seu sistema bookworm*.

4.2.3 Debian Backports

Debian Backports permite aos utilizadores de Debian stable correr versões mais atualizadas de pacotes (com alguns compromissos no suporte de teste e de segurança). A equipa de Debian Backports mantém um conjunto de pacotes do próximo lançamento de Debian, ajustado e recompilado para utilização no atual lançamento de Debian stable.

Os pacotes de bookworm-backports têm números de versão menores do que os da versão em trixie, por isso devem atualizar normalmente para trixie da mesma forma que pacotes «puros» de bookworm na atualização da distribuição. Apesar de não haverem potenciais problemas conhecidos, os caminhos de atualização de backports são menos testados, e por isso incorrem num risco maior.

Cuidado: Apesar dos Debian Backports serem suportados, não existe caminho de atualização limpo de backports sloppy (que utilizam entradas de fontes APT que referenciam bookworm-backports-sloppy).

Tal como em *Fontes não-oficiais*, os utilizadores são aconselhados a remover as entradas de «bookworm-backports» dos seus ficheiros de fontes APT antes da atualização. Após ter sido completada, podem considerar acrescentar «trixie-backports» (veja https://backports.debian.org/Instructions/).

Para mais informação, consulte a página Backports Wiki.

4.2.4 Preparar a base de dados de pacotes

Deve assegurar-se que a base de dados de pacotes está pronta antes de proceder com a atualização. Se for utilizador de outro gestor de pacotes como **aptitude** ou **synaptic**, reveja quaisquer ações pendentes. Um pacote que esteja planeado para instalação ou para remoção, poderá interferir com o procedimento de atualização. Note que para corrigir isto apenas é possível se os seus ficheiros de fontes APT ainda apontarem para «bookworm»; e não para «stable» ou para «trixie»; veja a *Verificar a sua configuração APT*.

4.2.5 Remover pacotes obsoletos

É uma boa ideia *remover pacotes obsoletos* do seu sistema antes da atualização. Poderão introduzir complicações durante o processo de atualização e podem apresentar riscos de segurança já que não são mantidos.

4.2.6 Remover pacotes não-Debian

Abaixo estão dois métodos para encontrar pacotes instalados que não vêm de Debian, utilizando apt ou apt-forktracer. Por favor note que nenhum dos dois é 100% preciso (e.g. o exemplo do apt irá listar pacotes que já foram disponibilizados por Debian mas já não o são, tais como pacotes de kernel antigos).

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

4.2.7 Limpar ficheiros de configuração que sobraram

Um upgrade anterior poderá ter deixado cópias de ficheiros de configuração que já não são utilizados; *versões antigas* de ficheiros de configuração, versões fornecidas pelos maintainers dos pacotes, etc. Remover ficheiros que sobram de upgrades anteriores pode evitar confusão. Encontre ficheiros não utilizados com:

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

4.2.8 Os componentes non-free e non-free-firmware

Se tiver firmware non-free instalado é recomendado acrescentar non-free-firmware ás suas fontes APT.

4.2.9 Secção proposed-updates

Se tiver a secção proposed-updates nos seus ficheiros de fontes APT, deve removê-la antes de tentar atualizar o seu sistema. Isto é uma precaução para reduzir a probabilidade de conflitos.

4.2.10 Fontes não oficiais

Se tiver quaisquer pacotes no seu sistema que não sejam de Debian, deverá saber que estes poderão ser removidos durante a atualização devido a conflitos de dependências. Se esses pacotes foram instalados acrescentando um arquivo de pacotes adicional aos seus ficheiros de fontes APT, então deverá verificar se esse arquivo também oferece pacotes compilados para trixie e alterar o item da fonte ao mesmo tempo que os items para os pacotes Debian.

Alguns utilizadores poderão ter versões «mais recentes» de pacotes de backports *não oficiais*, que *estejam* instalados no seu sistema Debian bookworm. Tais pacotes irão provavelmente criar problemas durante a atualização, pois poderão resultar conflitos de ficheiros⁴. *Problemas possíveis durante a atualização* tem alguma informação sobre como lidar com conflitos de ficheiros se estes ocorrerem.

4.2.11 Desativar o APT pinning

Se configurou o APT para instalar determinados pacotes a partir de uma distribuição que não a stable (e.g. a partir de testing), pode ter que alterar a sua configuração de APT pinning (guardada em /etc/apt/preferences e em /etc/apt/preferences.d/) para permitir que a atualização de pacotes para as versões que estão na nova versão estável. Mais informação acerca do APT pinning pode ser encontrada em apt_preferences(5).

4.2.12 Verificar o estado dos pacotes

Independentemente do método utilizado para a atualização, é recomendado que primeiro verifique o estado de todos os pacotes e que todos os pacotes estão em estado que possam ser atualizados. O seguinte comando irá listar todos os pacotes que têm o estado Half-Installed ou Failed-Config e aqueles que apresentem qualquer estado de erro.

```
$ dpkg --audit
```

Pode também inspecionar o estado de todos os pacotes no seu sistema utilizando o aptitude ou com comandos como

```
$ dpkg -1
```

ou

```
# dpkg --get-selections '*' > ~/curr-pkgs.txt
```

Em alternativa também pode utilizar apt.

```
# apt list --installed > ~/curr-pkgs.txt
```

É desejável que remova todos os bloqueios ("holds") antes da atualização. Se algum pacote essencial à atualização estiver bloqueado, a atualização irá falhar.

```
$ apt-mark showhold
```

⁴ O sistema de gestão de pacotes da Debian normalmente não permite que um pacote remova ou substitua um ficheiro pertencente a outro pacote, a não ser que tenha definido para substituir esse pacote.

Se alterou e recompilou um pacote localmente e não o renomear ou colocar epoch na versão, terá de o colocar em hold para prevenir que seja atualizado.

O estado «hold» do pacote para o apt pode ser alterado utilizando:

```
# apt-mark hold package_name
```

Substitua hold por unhold para remover o estado «hold».

Se houver alguma coisa que necessite de corrigir, o melhor é certificar-se que os seus ficheiros de fontes APT continuam a apontar para bookworm conforme é explicado na *Verificar a sua configuração APT*.

4.3 Preparar os ficheiros de fontes APT

Antes de iniciar a atualização tem de reconfigurar o APT para acrescentar fontes para trixie e tipicamente para remover as fontes para bookworm.

Conforme é mencionado em *Iniciar a partir de Debian «puro»*, nós recomendamos que utilize o novo formato deb822-style, para isso tem de substituir /etc/apt/sources.list e quaisquer ficheiros em /etc/apt/sources.list.d/ por um único ficheiro chamado debian.sources em /etc/apt/sources.list.d/ (se ainda não o tiver feito). Abaixo é dado um exemplo de como este ficheiro normalmente parece.

O APT irá considerar todos os pacotes que podem ser encontrados através de qualquer arquivo configurado, e instalar o pacote com o número de versão mais elevado, dando prioridade à primeira entrada nos ficheiros. Por isso, se tiver várias localizações de mirrors, liste primeiro os que estiverem em discos locais e, depois CD-ROMs e só depois os mirrors remotos.

Um lançamento pode ser normalmente referido pelo seu nome de código (por ex. «bookworm», «trixie») e pelo nome do seu estado (por ex. «oldstable», «stable», «testing», «unstable»). Referir-se a um lançamento pelo seu nome de código tem a vantagem que que nunca será surpreendido por um novo lançamento e por esta razão é o método utilizado aqui. Significa com certeza que terá de ser você mesmo a estar atento a anúncios de lançamento. Se pelo contrário utilizar o nome de estado, irá ver muitas atualizações para os pacotes disponíveis assim que ocorrer um lançamento.

Debian disponibiliza duas mailing lists de anúncios para ajudar a manter-se atualizado acerca de informação relevante relacionada com os lançamentos Debian:

- Ao subscrever a mailing list de anúncios Debian, irá receber uma notificação cada vez que Debian fizer um novo lançamento. Tal como, por exemplo, quando «trixie» mudar de «testing» para «stable».
- Ao subscrever a mailing list de anúncios de segurança Debian irá receber uma notificação de cada vez que Debian publicar um anúncio de segurança.

4.3.1 Acrescentar fontes APT da Internet

Nas novas instalações o predefinido para o APT é ser configurado para utilizar um serviço CDN APT Debian, o qual deve assegurar que os pacotes são descarregados automaticamente a partir de um servidor próximo de si na rede. Como este é um serviço relativamente novo, as instalações mais antigas poderão ainda ter configurações que apontam para servidores Debian na Internet ou para um dos seus mirrors. Se ainda não o fez, é recomendado mudar a sua configuração do APT para utilizar o serviço CDN.

Para utilizar o serviço CDN, a configuração correcta para APT (assumindo que está a utilizar main e non-free-firmware) é a seguinte em /etc/apt/sources.list.d/debian.sources:

Types: deb

URIs: https://deb.debian.org/debian
Suites: trixie trixie-updates
Components: main non-free-firmware

Release-Notes for Debian 13 (trixie)

Signed-By: /usr/share/keyrings/debian-archive-keyring.gpg

Types: deb

URIs: https://security.debian.org/debian-security

Suites: trixie-security

Components: main non-free-firmware

Signed-By: /usr/share/keyrings/debian-archive-keyring.gpg

Certifique-se que remove quaisquer ficheiros de fontes antigas.

No entanto, se tiver melhores resultados ao utilizar um mirror especifico que esteja perto de si em termos de rede, em vez de um serviço CDN, então o URI do mirror pode ser substituido na linha dos URIs por (como exemplo) «URIs: https://mirrors.kernel.org/debian».

Se quiser utilizar pacotes dos componentes contrib ou non-free, pode acrescentar estes nomes a todas as linhas Components:

Depois de acrescentar as suas novas fontes, desactive as linhas de arquivos que já existiam anteriormente, nos ficheiros de fontes APT colocando um cardinal (#) à frente das mesmas.

4.3.2 Acrescentar fontes APT para um mirror local

Em vez de utilizar os mirrors remotos de pacotes, poderá desejar modificar os ficheiros de fontes APT para utilizar um mirror num disco local (possivelmente montado sobre NFS).

Por exemplo, o seu mirror de pacotes poderá estar sob /var/local/debian/, e pode ter diretórios principais como estes:

```
/var/local/debian/dists/trixie/main/...
/var/local/debian/dists/trixie/contrib/...
```

Para utilizar isto com apt, acrescente o seguinte ao seu ficheiro /etc/apt/sources.list.d/debian.sources:

Types: deb

URIs: file:/var/local/debian

Suites: trixie

Components: main non-free-firmware

Signed-By: /usr/share/keyrings/debian-archive-keyring.gpg

Novamente, depois de adicionar as suas novas fontes, desactive as linhas de arquivos que já existiam.

4.3.3 Acrescentar fontes APT a partir de meios ópticos

Se quiser utilizar *apenas* DVDs (ou CDs, ou discos Blu-ray), comente as entradas existentes em todos os ficheiros de fontes APT, colocando um cardinal (#) à frente das mesmas.

Certifique-se que existe uma linha no /etc/fstab que permita a montagem do seu leitor de CD-ROM no ponto de montagem /media/cdrom. Por exemplo, se o seu leitor de CD-ROM for o dispositivo /dev/sr0, o /etc/fstab deverá conter uma linha como:

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

Note que não podem existir espaços que entre as palavras noauto, ro encontradas no quarto campo.

Para verificar que funciona, insira um CD e tente correr

```
# mount /media/cdrom # this will mount the CD to the mount point
# ls -alf /media/cdrom # this should show the CD's root directory
# umount /media/cdrom # this will unmount the CD
```

A seguir, corra:

```
# apt-cdrom add
```

para cada CD-ROM de Binários Debian que possua, para adicionar informação de cada CD à base de dados APT.

4.4 Atualizar pacotes

A forma recomendada de atualizar a partir de lançamentos anteriores de Debian é utilizar a ferramenta de gestão de pacotes apt.

Nota: O apt destina-se ao uso interativo e não deve ser utilizado em scripts. Em scripts deve ser utilizado o apt-get, que tem um output estável mais adequado para ser interpretado.

Não se esqueça de montar todas as partições necessárias (nomeadamente a partição root e /usr) em modo de leituraescrita, com um comando como:

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

De seguida deverá confirmar novamente que as entradas das fontes do APT (em /etc/apt/sources.list.d/), se referem a «trixie» ou a «stable». Não deverão existir quaisquer entradas de fontes que apontem para bookworm.

Nota: As linhas de fontes para um CD-ROM poderão por vezes referir-se a «unstable»; embora isto possa ser confuso, *não* deve alterá-las.

4.4.1 Gravar a sessão

apt irá registar as alterações do estado dos pacotes em /var/log/apt/history.log e a saída de terminal em /var/log/term.log. Além disso, dpkg irá, registar todas as alterações dos estados em /var/log/dpkg.log. Se utilizar aptitude, este irá registar as alterações dos estados em /var/log/aptitude.

Se ocorrer um problema, terá um registo do que aconteceu, e se for necessário, poderá fornecer informação exacta num relatório de erro.

O term.log também irá permitir-lhe rever a informação que tenha ficado fora do ecrã. Se estiver na consola do sistema, mude para VT2 (utilizando Alt+F2) para a rever.

4.4.2 Atualizar a lista de pacotes

Primeiro tem de ser obtida a lista de pacotes disponíveis para o novo lançamento. Isto é feito ao executar:

apt update

4.4.3 Certificar-se que possui espaço suficiente para a atualização

Antes de atualizar o seu sistema tem de se certificar que tem espaço em disco suficiente quando iniciar a atualização do sistema completa descrita em *Atualizar o sistema*. Primeiro, qualquer pacote necessário para a instalação obtido através da rede é guardado em /var/cache/apt/archives (e no subdiretório partial/ durante o download), por isso tem de se certificar que tem espaço suficiente no sistema de ficheiros da partição onde estiver o /var/ para descarregar temporariamente os pacotes que serão instalados no seu sistema. Depois do download, provavelmente irá necessitar de mais espaço nos sistemas de ficheiros das outras partições de modo a instalar quer os pacotes atualizados (que podem conter binários maiores ou mais dados) e os novos pacotes que serão obtidos para a atualização. Se o seu sistema não tiver espaço suficiente, poderá ficar com uma atualização incompleta, e poderá ser difícil de recuperar.

O apt pode mostrar-lhe informação detalhada sobre o espaço em disco necessário para a instalação. Antes de efetuar a atualização do sistema, pode ver esta estimativa ao correr:

```
# apt -o APT::Get::Trivial-Only=true full-upgrade
[ ... ]
XXX upgraded, XXX newly installed, XXX to remove and XXX not upgraded.
Need to get xx.xMB of archives.
After this operation, AAAMB of additional disk space will be used.
```

Nota: Correr este comando no inicio do processo de atualização pode dar um erro pelas razões descritas nas secções seguintes. Nesse caso terá de aguardar até ter feito a atualização mínima ao sistema conforme a *Atualização Miníma do Sistema* antes de correr este comando para estimar o espaço em disco.

Se não tiver espaço suficiente para a atualização, o apt irá alertá-lo com uma mensagem como esta:

```
E: You don't have enough free space in /var/cache/apt/archives/.
```

Nesta situação, certifique-se que liberta espaço antes de continuar. Você pode:

- Remover pacotes que tenham sido previamente descarregados para instalação (em /var/cache/apt/archives). Limpar a "cache" de pacotes ao correr apt clean irá remover todos os ficheiros de pacotes descarregados anteriormente.
- Remover os pacotes esquecidos. Se utilizou aptitude ou apt para instalar manualmente pacotes em bookworm, terá de seguir esses pacotes que instalou manualmente, e será capaz de marcar como redundantes os pacotes obtidos apenas por dependências e que já não são necessários por um pacote ser removido. Não irá marcar para remoção os pacotes que você instalou manualmente. Para remover os pacotes instalados automaticamente e que já não são utilizados, execute:

```
# apt autoremove
```

Pode também utilizar debfoster para procurar pacotes redundantes. Não remova cegamente os pacotes que esta ferramente apresentar, especialmente se estiver a utilizar opções agressivas e não-predefinidas que são sujeitas a gerarem falsos positivos. É altamente recomendado que reveja manualmente os pacotes sugeridos para remoção (por ex. o seu conteúdo, tamanhos e descrições) antes de os remover.

- Remover os pacotes que ocupam demasiado espaço e não são atualmente necessários (pode sempre reinstalálos depois da atualização). Se tiver instalado **popularity-contest**, pode utilizar popcon-largest-unused para
 listar os pacotes que não utiliza e que ocupam mais espaço. Pode encontrar os pacotes que tomam o maior espaço
 em disco com dpigs (disponível no pacote **debian-goodies**) ou com wajig (correndo wajig size). Também
 podem ser encontrados com **aptitude**. Inicie o aptitude em modo full-terminal, selecione Vistas > Nova
 Lista Plana de Pacotes, pressione l e introduza ~i, e depois pressione S e introduza ~installsize. Isto
 irá dar ter uma boa lista para trabalhar.
- Remover traduções e ficheiros de localizações do sistema se não forem necessárias. Pode instalar o pacote localepurge e configurá-lo para que sejam mantidos apenas alguns "locales" selecionados. Isto irá reduzir o espaço de disco consumido em /usr/share/locale.
- Mover temporariamente para outro sistema, ou remover permanentemente, os logs do sistema que estão em /var/log/.
- Utilizar um /var/cache/apt/archives temporário: pode utilizar um diretório de cache temporário de outro sistema de ficheiros (dispositivo de armazenamento USB, disco rígido temporário, sistema de ficheiros já em uso,...).

Nota: Não use uma montagem NFS porque a ligação de rede pode ser interrompida durante a atualização.

Por exemplo, se tiver um dispositivo USB montado em /media/usbkey:

1. remover os pacotes que foram previamente descarregados para instalação:

```
# apt clean
```

2. copiar o diretório /var/cache/apt/archives para o dispositivo USB:

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

3. montar o diretório de cache temporário no que está presente:

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

4. após a atualização, restaurar o diretório /var/cache/apt/archives original:

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

5. remover o que resta em /media/usbkey/archives.

Pode criar o diretório de cache temporário em qualquer sistema de ficheiros que esteja montado no seu sistema.

Fazer uma atualização mínima do sistema (veja a Atualização Miníma Manual) ou atualizações parciais do sistema seguidas por uma atualização completa. Isto irá tornar possível atualizar o sistema parcialmente, e permitir-lhe limpar a cache de pacotes antes da atualização completa.

Note que, de modo a remover pacotes em segurança, é aconselhável mudar os seus ficheiros de fontes APT novamente para bookworm conforme é descrito na *Verificar a sua configuração APT*.

4.4.4 Parar de serviços de monitorização

Já que apt pode necessitar de temporariamente parar serviços a correr no seu computador, provavelmente será boa ideia parar serviços de monitorização que possam reiniciar outros serviços que sejam terminados durante a atualização. Em Debian, **monit** é um exemplo de tal serviço.

4.4.5 Atualização mínima do sistema

Em alguns casos, fazer a atualização completa (conforme descrito abaixo) diretamente pode remover um grande número de pacotes que poderá querer manter. Portanto recomendamos um processo de atualização em duas partes: primeiro uma atualização mínima para ultrapassar estes conflitos, e depois uma atualização completa conforme descrito em *Atualizar o sistema*.

Para fazer isto, primeiro corra:

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

Isto tem o efeito de atualizar os pacotes que podem ser atualizados sem que necessitem que nenhum outro pacote seja removido ou instalado.

A atualização mínima do sistema também pode ser útil quando o sistema tiver pouco espaço disponível e não for possível fazer uma atualização completa devido à restrição de espaço.

Se o pacote **apt-listchanges** estiver instalado, este irá mostrar (na sua configuração predefinida), num pager, informação importante sobre os pacote atualizados após os descarregar. Para continuar o upgrade após a leitura, carregue em q para sair do pager.

4.4.6 Atualizar o sistema

Após ter executado os passos anteriores, agora está pronto para continuar com a parte principal da atualização. Execute:

```
# apt full-upgrade
```

Isto irá executar uma atualização completa do sistema, instalando as versões disponíveis mais recentes de todos os pacotes, e resolvendo todas as possíveis alterações de dependências entre pacotes em diferentes lançamentos. Se necessário, irá instalar alguns pacotes novos (normalmente novas versões de bibliotecas, ou pacotes renomeados), e remover quaisquer pacotes em conflito e obsoletos.

Ao atualizar a partir de um conjunto de CDs/DVDs/BDs, provavelmente ser-lhe-á pedido para insirir discos específicos em várias alturas durante a atualização. Poderá ter que inserir o mesmo disco várias vezes, isto é devido a pacotes inter-relacionados que ficaram espalhados pelos discos.

As novas versões dos pacotes atualmente instalados que não possam ser atualizadas sem alterar o estado de instalação de outro pacote serão deixadas na sua versão atual (mostradas como «held back»). Isto pode ser resolvido utilizando o aptitude para escolher estes pacotes para instalação ou tentando apt install pacote.

4.5 Possíveis problemas durante a atualização

As seguinte secções descrevem problemas conhecidos que podem aparecer durante uma atualização para trixie.

4.5.1 Full-upgrade falha com «Não pode executar a configuração imediata»

Em alguns casos a etapa apt full-upgrade pode falhar após fazer o download dos pacotes com:

```
E: Could not perform immediate configuration on 'package'. Please see man 5 apt.conf<sub>→</sub>under APT::Immediate-Configure for details.
```

Se isso acontecer, se em vez disso correr apt full-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0 deverá permitir que a atualização continue.

Outra forma possível de contornar este problema é temporariamente acrescentar ambas as fontes bookworm e trixie aos seus ficheiros de fontes APT e correr apt update.

4.5.2 Remoções esperadas

O processo de atualização para trixie poderá pedir a remoção de pacotes no sistema. A lista exacta de pacotes irá variar consoante o conjunto de pacotes que está instalado. Estas notas de lançamento dão conselhos gerais acerca destas remoções, mas em caso de dúvida, é recomendado que examine as remoções de pacotes propostas por cada método antes de prosseguir. Para mais informações acerca de pacotes obsoletos em trixie, veja *Pacotes obsoletos*.

4.5.3 Conflitos ou Ciclos de Pré-Dependências

Por vezes é necessário ativar a opção APT::Force-LoopBreak no APT para ser possível remover temporariamente um pacote essencial devido a um ciclo vicioso de Conflicts/Pre-Depends. O apt irá alertá-lo disto e abortar a atualização. Pode contornar isto especificando a opção -o APT::Force-LoopBreak=1 na linha de comandos do apt.

É possível que uma estrutura de dependências do sistema se torne tão corrompida que seja necessário intervenção manual. Normalmente isto significa utilizar o apt ou

```
# dpkg --remove package_name
```

para eliminar alguns dos pacotes que estão a criar problemas, ou

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

Em casos extremos poderá ter que forçar a reinstalação com um comando como

```
# dpkg --install /path/to/package_name.deb
```

4.5.4 Conflitos de ficheiros

Os conflitos de ficheiros não devem ocorrer se estiver a atualizar a partir de um sistema bookworm «puro», mas podem acontecer se tiver instalado "backports" não-oficiais. Um conflito de ficheiros irá resultar num erro como:

```
Unpacking <package-foo> (from <package-foo-file>) ...

dpkg: error processing <package-foo> (--install):

trying to overwrite `<some-file-name>',

which is also in package <package-bar>
dpkg-deb: subprocess paste killed by signal (Broken pipe)

Errors were encountered while processing:
<package-foo>
```

Pode tentar resolver um conflito de ficheiros forçando a remoção do pacote mencionado na *última* linha da mensagem de erro:

```
# dpkg -r --force-depends package_name
```

Depois de corrigir, deverá ser capaz de continuar a atualização ao repetir os comandos do apt descritos anteriormente.

4.5.5 Alterações de configuração

Durante a atualização, ser-lhe-ão colocadas questões acerca da configuração ou da re-configuração de vários pacotes. Quando lhe for perguntado se algum ficheiro no diretório /etc/init.d, ou no ficheiro /etc/manpath.config, deve ser substituído pela versão do "maintainer" do pacote, normalmente é necessário responder «sim» para garantir a consistência do sistema. Pode sempre reverter para as versões anteriores, já que estas serão guardadas com uma extensão .dpkg-old.

Se não tiver a certeza acerca do que fazer, anote o nome do pacote ou do ficheiro e resolva isso mais tarde. Pode procurar o ficheiro transcrito de modo a rever a informação que esteve no ecrã durante a atualização.

4.5.6 Mudar a sessão para a consola

Se estiver a correr a atualização usando a consola local do sistema, pode descobrir que em certos pontos durante a atualização a consola é mudada para uma vista diferente e perder a visibilidade do processo de atualização. Por exemplo, isto pode acontecer em sistemas com um interface gráfico quando o gestor de display for reiniciado.

Para recuperar a consola onde a atualização estava a correr tem de usar Ctrl+Alt+F1 (se estiver no ecrã de arranque gráfico) ou usar Alt+F1 (se estiver na consola local de modo de texto) para voltar para o terminal virtual 1. Substitua F1 pela tecla de função com o mesmo número do terminal virtual onde a atualização estava a correr. Posw também utilizar Alt+Seta-Esquerda ou Alt+Seta-Direita para mudar entre os diferentes terminais em modo de texto.

4.6 Atualizar o seu kernel e pacotes relacionados

Esta secção explica como atualizar o seu kernel e identifica potenciais problemas relacionados com esta atualização. Tanto pode instalar um dos pacotes **linux-image-*** fornecidos por Debian, ou compilar um kernel personalizado a partir do código-fonte.

Note que muita da informação nesta secção é baseada na premissa que irá utilizar um dos kernels modulares da Debian, juntamente com os pacotes **initramfs-tools** e **udev**. Se escolher utilizar um kernel personalizado que não necessite de initrd ou se utilizar um gerador de initrds diferente, alguma da informação poderá não ser relevante.

4.6.1 Instalar um meta-pacote do kernel

Quando fizer full-upgrade de bookworm para trixie, é fortemente recomendado que instale um meta-pacote linuximage-*, se ainda não o tiver feito anteriormente. Estes meta-pacotes irão puxar automaticamente uma versão mais recente do kernel durante as atualizações. Pode verificar se tem um instalado ao correr:

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

Se não vir nada na saída, então terá de instalar manualmente um novo pacote linux-image ou instalar um meta-pacote linux-image. Para ver a lista de meta-pacotes linux-image disponíveis, corra:

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

Se não tiver a certeza sobre qual o pacote a selecionar, corra uname -r e procure um pacote com um nome similar. Por exemplo, se vir «4.9.0-8-amd64», é recomendado que instale o **linux-image-amd64**. Pode também utilizar o apt para ver a descrição longa acerca de cada pacote de modo a ajudar a escolher o melhor dos disponíveis. Por exemplo:

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

Deverá então utilizar apt install para o instalar. Uma vez que este novo kernel esteja instalado deverá reinicializar na primeira oportunidade para obter os benefícios disponibilizados pela nova versão do kernel, por favor veja a *Coisas a fazer antes de reiniciar* antes de reiniciar pela primeira vez após a atualização.

Para os mais aventureiros existe uma forma fácil de compilar o seu próprio kernel personalizado em Debian. Instale o código-fonte do kernel, disponibilizado pelo pacote **linux-source**. Poderá fazer uso do alvo deb-pkg disponível no makefile do código-fonte para compilar um pacote binário. Pode ser encontrada mais informação no Debian Linux Kernel Handbook, o qual também pode ser encontrado como o pacote debian-kernel-handbook.

Se possível, é vantajoso para si atualizar o pacote do kernel separadamente do full-upgrade principal para reduzir as probabilidades de um sistema temporariamente incapaz de arrancar. Note que isto deve apenas ser feito após o processo de atualização mínima descrito em *Atualização mínima do sistema*.

4.6.2 64-bit little-endian PowerPC (ppc64el) page size

A partir de trixie, o kernel linux predefinido para a arquitetura ppc64el (pacote **linux-image-powerpc64le**) usa páginas de memória com 4 kiB em vez dos anteriores 64 kiB. Isto coincide com as outras arquiteturas comuns e evita algumas incompatibilidades com o tamanho de página maior no kernel e (notavelmente os drivers **nouveau** e **xe**) aplicações user-space. Em geral isto é esperado que reduza a utilização de memória e aumente ligeiramente a utilização do CPU.

É disponibilizado um pacote alternativo de kernel (**linux-image-powerpc64le-64k**) que utliza páginas com 64 kiB de tamanho. Irá necessitar instalar este pacote alternativo se:

- Necessitar correr máquinas virtuais com tamanho de página de 64 kiB.
 - Veja também Problems with VMs on 64-bit little-endian PowerPC (ppc64el).
- Necessitar utilizar compressão PowerPC Nest (NX)
- Se estiver a utilizar sistemas de ficheiros com tamanho de bloco > 4 kiB (4096 bytes). Isto é provável se estiver a utilizar Btrfs. Pode verificar isto com:

```
- Btrfs: file -s device | grep -o 'sectorsize [0-9]*'
```

- ext4: tune2fs -1 device | grep '^Block size:'
- XFS: xfs_info device | grep -o 'bsize=[0-9]*

Para algumas aplicações, como servidores de bases de dados, utilizar páginas de tamanho 64 kiB poderá ter melhor performance e este pacote de kernel alternativo pode ser preferível em vez do predefinido.

4.7 Preparar para o próximo lançamento

Após a atualização existem várias coisas que pode fazer para se preparar para o próximo lançamento.

- Remover os novos pacotes redundantes e obsoletos conforme é descrito em *Certificar-se que possui espaço suficiente para a atualização* e em *Pacotes obsoletos*. Deverá rever que ficheiros de configuração eles utilizam e considerar purgar os pacotes para remover os seus ficheiros de configuração. Veja também em *Purgar pacotes removidos*.
- Atualize as suas fontes APT. APT está a depreciar o formato antigo usado para especificar os repositórios a
 utilizar veja *Preparar os ficheiros de fontes APT* e sources.list(5). Se ainda não mudou todos os ficheiros de
 configuração, pode utilizar a nova funcionalidade de apt apt modernize-sources.

4.7.1 Purgar pacotes removidos

Geralmente é aconselhável purgar os pacotes removidos. Isto é especialmente verdadeiro se estes foram removidos numa atualização de lançamento anterior (p.e. a partir da atualização para bookworm) ou se estes foram fornecidos por pacotes de terceiros. Em particular, scripts de init.d antigos são conhecidos por causarem problemas.

Cuidado: Purgar um pacote geralmente irá também purgar os seus ficheiros de log, por isso poderá querer fazer cópias de segurança primeiro.

O seguinte comando mostra uma lista de todos os pacotes removidos que podem ter deixado ficheiros de configuração no sistema (se existirem):

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

Os pacotes podem ser removidos utilizando apt purge. Assumindo que deseja purgá-los todos de uma vez, pode usar o seguinte comando:

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

4.8 Pacotes obsoletos

Ao introduzir imensos novos pacotes, a trixie também remove e omite alguns pacotes antigos que estavam na bookworm. Não fornece um caminho de atualização para estes pacotes obsoletos. Nada impede de continuar a utilizar um pacote obsoleto enquanto for desejado, o projecto Debian irá normalmente descontinuar o suporte de segurança para o mesmo um ano após do lançamento de trixie⁵, e normalmente não irá disponibilizar outro suporte. É recomendado substituí-los por alternativasdisponíveis, se existirem.

Existem muitas razões para que possam ter sido retirados pacotes da distribuição: por já não serem mantidos pelos autores; por já não haver um Debian Developer interessado em manter os pacotes; por a funcionalidade que estes fornecem ter sido ultrapassada por outro software diferente (ou por nova versão); ou por deixarem de serem considerados adequados para trixie devido a bugs neles. No último caso, os pacotes podem no entanto continuar a estarem presentes na distribuição «unstable».

«Pacotes Obsoletos e Criados Localmente» podem ser listados e purgados a partir da linha de comandos com:

⁵ Ou enquanto não for feito outro lançamento durante esse periodo de tempo. Tipicamente apenas são suportados dois lançamentos estáveis em qualquer altura.

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

O Debian Bug Tracking System fornece frequentemente informação adicional sobre a razão da remoção do pacote. Deverá rever os relatórios de bugs dos pacotes arquivados e os relatórios de bugs de ftp.debian.org pseudo-package.

Para uma lista de pacotes obsoletos para trixie, por favor refira-se a *Pacotes relevantes obsoletos*.

4.8.1 Pacotes dummy transitórios

Alguns pacotes de bookworm podem ter sido substituidos por pacotes dummy de transição em trixie, que são marcadores vazios desenhados para simplificar os upgrades. Se por exemplo uma aplicação que era um pacote único e que agora foi dividida em vários pacotes, agora pode ser disponibilizado um pacote de transição com o mesmo nome que o pacote antigo com as dependências apropriadas para fazer com que sejam instalados os novos pacotes. Depois disto acontecer o pacote dummy é redundante e pode ser removido em segurança.

As descrições de pacotes dummy de transição normalmente indicam o seu propósito. No entanto, estas não são uniformes; em particular, alguns pacotes «dummy» são desenhados para serem mantidos instalados, de modo a puxarem um conjunto completo de software, ou acompanhar a versão mais recente de algum programa.

4.8. Pacotes obsoletos 27



Problemas a estar atento em trixie

Por vezes, as alterações introduzidas num novo lançamento têm efeitos secundários que não podemos evitar razoavelmente, ou irão pôr a descoberto bugs noutro lado. Esta secção documenta os problemas que conhecemos. Por favor leia a errata, a documentação dos pacotes relevantes, relatórios de bugs e outra informação mencionada na *Leitura adicional*.

5.1 Coisas a ter em conta ao atualizar para trixie

Esta secção cobre itens relacionados com a atualização de bookworm para trixie.

5.1.1 Suporte reduido para i386

A partir do trixie, i386 já não é suportada como uma arquitetura normal: não existe kernel oficial nem instalador Debian para sistemas i386. Estão disponíveis menos pacotes para i386 porque muitos projetos ja não a suportam. O único propósito de manter a arquitetura é suportar código antigo ainda em execução, por exemplo, por meio de multiach https://wiki.debian.org/Multiarch/HOWTO ou de chroot num sistema de 64-bit (amd64).

A arquitetura i386 é agora apenas para ser utiliada em CPUs de 64-bit (amd64). Os requisitos de conjuntos de instruções do processador incluem suporte a SSE2, por isso não irá correr com sucesso na maioira dos tipos de CPU de 32-bit que eram suportados por Debian 12.

Os utilizadores que corram sistemas i386 não devem atualizar para trixie. Em vez disso, Debian recomenda ou reinstalar como amd64, onde for possível, ou remover o hardware. Cross-grading sem reinstalar é tecnicamente possível, mas é uma alternativa arriscada.

5.1.2 MIPS architectures removed

From trixie, the architectures *mipsel* and *mips64el* are no longer supported by Debian. Users of these architectures are advised to switch to different hardware.

5.1.3 O diretório de ficheiros temporários /tmp agora é guardado num tmpfs

A partir de trixie, o predefinido para o diretório /tmp/ é ser guardado em memória utilizando um sistema de ficheiros tmpfs(5). Isto deve fazer com que as aplicações que utilizem ficheiros temporários fiquem mais rápidas, mas se colocar aqui ficheiros grandes, poderá esgotar a memória.

Para sistemas atualizados a partir de bookworm, o novo comportamento só irá iniciar após o reinício. Os ficheiros deixados em /tmp serão escondidos após o novo tmpfs 'ser montado que levará a avisos no journal do sistema ou em syslog. Esses ficheiros poderão ser ser acedidos utilizando um bind-mount (veja :url-man-stable: 'mount(1)): correr mount --bind / /mnt irá fazer com que o diretório subjacente fique acessível em /mnt/tmp (corra umount /mnt assim que tiver limpo os ficheiros antigos).

O predefinido é alocar até 50% da memória para /tmp (isto é o máximo: a memória apenas é utlizada quando os ficheiros forem criados em /tmp). Pode alterar este tamanho ao correr systemctl edit tmp.mount como root e definir, por exemplo:

[Mount]

Options=mode=1777, nosuid, nodev, size=2G

(veja systemd.mount(5)).

Pode voltar a tornar /tmp um diretório normal ao correr systemctl mask tmp.mount como root e reiniciar.

As novas predefinições do sistema de ficheiros também podem ser ultrapassadas em /etc/fstab, para que os sistemas que já definem uma partição /tmp separada não sejam afetados.

5.1.4 openssh-server já não lê ~/.pam environment

O daemon Secure Shell (SSH) que é disponibilizado pelo pacote **openssh-server** e que permite logins de sistemas remotos, já não lê, por predefinição, o ficheiro ~/.pam_environment; esta funcionalidade tem um histórico de problemas de segurança e ficou obsoleta nas versões atuais da biblioteca Pluggable Authentication Modules (PAM). Se desejar utilizar esta funcionalidade, deve deixar de definir variáveis em ~/.pam_environment e passar a defini-las nos ficheiros de inicialização da sua shell (e.g. ~/.bash_profile ou ~/.bashrc) ou outro mecanismo idêntico em vez disso.

As ligações de SSH existentes não serão afetadas, mas as novas ligações podem comportar-se de forma diferente após a atualização. Se estiver a atualizar remotamente, normalmente é boa ideia assegurar que tem outra forma de entrar no sistema antes de iniciar a atualização; veja *Preparar para recuperação*.

5.1.5 OpenSSH já não suporta chaves DSA

As chaves Digital Signature Algorithm (DSA), conforme especificadas no protocolo Secure Shell (SSH), são inerentemente fracas: são limitadas a chaves privadas de 160-bit e a digest SHA-1. A implementação SSH disponibilizada pelos pacotes **openssh-client** e **openssh-server** tem o suporte desabilitado para chaves DSA desde OpenSSH 7.0p1 em 2015, lançado com Debian 9 («stretch»), apesar de poder ser possível habilitar utilizando as opções de configuração HostKeyAlgorithms e PubkeyAcceptedAlgorithms respetivamente para as chaves de host e de utilizador.

Nesta altura as únicas utilizações que restam com DSA será ligar a dispositivos muito antigos. Para todas as outras utilizações, os outros tipos de chaves suportados por OpenSSH (RSA, ECDSA e Ed5519) são superiores.

Na altura de OpenSSH 9.8p1 em trixie, as chaves DSA já não são suportadas mesmo com as opções de configuração acima. Se tiver um dispositivo a que apenas se possa ligar utilizando DSA, então para o fazer pode utilizar o comando ssh1 disponibilizado pelo pacote **openssh-client-ssh1**.

No evento improvável de ainda necessitar utilizar chaves DSA para ligar a um servidor Debian (se não tiver a certeza, pode verificar acrescentando a opção -v à linha de comandos ssh que utiliza para ligar a esse servidor e ver a linha «Server accepts key:»), então terá de gerar chaves de subsituição antes de atualizar. Por exemplo, para gerar uma nova chave Ed25519 e habilitar logins para um servidor que a utilize, corra isto no cliente, substituindo username@server com os nomes apropriados de user e host:

```
$ ssh-keygen -t ed25519
$ ssh-copy-id username@server
```

5.1.6 Os comandos last, lastb e lastlog foram substituidos

O pacote **util-linux** já não disponibiliza os comandos last ou lastb e o pacote **login** já não disponibiliza lastlog. Estes comandos disponibilizavam informação acerca de tentativas anteriores de login utilizando /var/log/wtmp, /var/log/btmp, /var/run/utmp e /var/log/lastlog, mas estes ficheiros não serão utilizáveis depois de 2038 porque não alocam espaço suficiente para guardar o tempo de login (o Problema do Ano 2038), e os autores não querem mudar o formato dos ficheiros. A maioria dos utilizadores não terá de substituir estes comandos por outra coisa, mas o pacote **util-linux** disponibiliza o comando lslogins que pode dizer quando foi a última vez que foram utilizadas as contas.

Estão disponíveis dois substitutos diretos: last pode ser substituido por wtmpdb do pacote wtmpdb (o pacote libpamwtmpdb também necessita ser instalado) e lastlog pode ser substituido por lastlog2 do pacote lastlog2 (libpamlastlog2 também tem de ser instalado). Se quiser utilizar estes, terá de instalar os novos pacotes após a atualização, para mais informação veja NEWS.Debian de util-linux. O comando lslogins --failed disponibiliza informação similar a lastb.

Se não instalar **wtmpdb** então recomendamos que remova os ficheiros de log antigos em /var/log/wtmp*. Se instalar **wtmpdb**, este irá atualizar /var/log/wtmp e poderá ler ficheiros wtmp antigos com wtmpdb import -f <dest>. Não existe ferramenta para ler ficheiros /var/log/lastlog* ou /var/log/btmp*: podem ser apagados após a atualização.

5.1.7 Sistemas de ficheiros encriptados necessitam do pacot systemd-cryptsetup

O suporte para automaticamente descobrir e montar sistemas de ficheiros encriptados foi movido para o pacote **systemd-cryptsetup. Este pacote novo é recomendado por **systemd**, por isso deverá ser automaticamente instalado nas atualizações.

Se utilizar sistemas de ficheiros encriptados, por favor, assegure-se que o pacote **systemd-cryptsetup** é instalado antes de reiniciar.

5.1.8 As definições predefinidas de encriptação para dispositivos dm-crypt plain mode foi alterada

As definições predefinidas para dispositivos dm-crypt criados com encriptação plain-mode (veja: url-man-stable:crypttab(5)) foram modificadas para melhorar a segurança. Isto irá causar problemas se não registar as definições em uso em /etc/cryptaab. A forma recomendada para configurar dispositivos plain-mode é registar em /etc/crypttab as opções cipher, size e hash; caso contrário cryptsetup irá utilizar os valores predefinidos, e os valores predefinidos para o algoritmo cipher e hash foram alterados em trixie. O que irá fazer com que esses dispositivos apareçam como dados aletórios até serem corretamente configurados.

Isto não se aplica a dispositivos LUKS porque LUKS guarda as definições no próprio dispositivo.

Para configurar corretamente os seus dispositivos plain-mnode, assumindo que foram criados com as predefinições de bookworm, deve acrescentar cipher=aes-cbc-essiv:sha256,size=256,hash=ripemd160 a /etc/crypttab.

Para aceder a esses dispositivos com cryptsetup na linha de comandos pode utilizar --cipher aes-cbc-essiv:sha256 --key-size 256 --hash ripemd160. Debian recomenda que configure dispositivos permanentes com LUKS, ou se utilizar plain mode, que registe explicitamente todas as definições de encriptação em /etc/crypttab. As novas predefinições são cipher=aes-xts-plain64 and hash=sha256.

5.1.9 RabbitMQ já não suporta filas HA

Já não são suportadas filas de high-availability (HA) por **rabitmq-server** a partir de trixie. Para continuar com uma configuração HA, estas filas têm de ser mudadas para «quorum queues».

De tiver uma instalação de OpenStack, por favor mude as filas para quorum antes de atualizar. Por favor note também que desde o lançamento «Caracal» de OpenStack em trixie, OpenStack apenas suporta files quorum.

5.1.10 RabbitMQ não pode ser atualizado diretamente desde bookworm

Não existe caminho direto de atualização e fácil para RabbitMQ de bookworm para trixie. Os detalhes acerca deste problema podem ser encontrados no bug 1100165.

O caminho de atualização recomendado é limpar completamente a base de dados rabbitmq e reiniciar o serviço (após a atualização para trixie). Isto pode ser feito ao apagar /var/lib/rabbitmq/mnesia e todo o seu conteúdo.

5.1.11 Atualizações maiores de versão de MariaDB só funcionam bem após ser corretamente desligado

MariaDB não suporta recuperação de erros em versões maiores. Por exemplo, se um servidor de MariaDB 10.11 sofrer uma paragem abrupta devido a falha de enegia ou por defeito de software, a base de dados tem de ser reiniciada com os mesmos binários de MariaDB 10.11 para que possa fazer uma recuperação de erros bem sucedida e reconciliar os ficheiros de dados e de log para avançar ou reverter as transações que foram interrompidas.

Se tentar recuperar de um crash com MariaDB 11.8 utilizando o directório de dados de uma instância de MariaDB 10.11 que tenha crashado, o novo servidor MariaDB irá recusar-se a iniciar.

Para assegurar que um servidor MariaDB seja corretamente desligado antes de ir para um upgrade de versão maior, páre o serviço com

service mariadb stop

e de seguida verifique os logs do servidor e procure por Shutdown complete para confirmar que todos os dados e buffers foram esvaziados para o disco com sucesso.

Se não parou corretamente, reinicie-o para despoletar a recuperação de crash, aguarde, páre novamente e verifique que a segunda paragem foi correta.

Para informação adicional para administradores de sistema sobre como fazer backups e outra informação relevante, por favor veja /usr/share/doc/mariadb-server/README.Debian.gz.

5.1.12 Ping já não corre com privilégios elevados

A versão predefinida de ping (disponibilizada por **iputils-ping**) já não é instalada com acesso à capacidade linux *CAP_NET_RAW*, mas em vez disso utiliza sockets datagram ICMP_PROTO para comunicação de rede. O acesso a esses sockets é controlado de acordo com os grupos Unix do utilizador utilizando o sysctl net.ipv4.ping_group_range. Em instalações normais, o pacote **linux-sysctl-defaults** irá definir este valor para um valor largamente permissivo, permitindo que utilizadores não-privilegiados utilizem ping como esperado, mas alguns cenarios de atualização podem não instalar este pacote automaticamente. Para mais informação veja /usr/lib/sysctl.d/50-default.conf e a documentação do kernel para mais informação acerca da semântica desta variável.

5.1.13 Network interface names may change

Users of systems without easy out-of-band managment are advised to proceed with caution as we're aware of two circumstances where network interface names assigned by trixie systems may be different from bookworm. This can cause broken network connectivity when rebooting to complete the upgrade.

It is difficult to determine if a given system is affected ahead of time without a detailed technical analysis. Configurations known to be problematic are as follows:

- Systems using the Linux i40e NIC driver, see bug #1107187.
- Systems where firmware exposes the _SUN ACPI table object which was previously ignored by default in bookworm (systemd.net-naming-scheme v252), but is now used by **systemd** v257 in trixie. See bug #1092176.

You can use the \$ udevadm test-builtin net_setup_link command to see whether the systemd change alone would yield a different name. This needs to be done just before rebooting to finish the upgrade. For example:

```
# After apt full-upgrade, but before reboot
$ udevadm test-builtin net_setup_link /sys/class/net/enp1s0 2>/dev/null
ID_NET_DRIVER=igb
ID_NET_LINK_FILE=/usr/lib/systemd/network/99-default.link
ID_NET_NAME=ens1 #< Notice the final ID_NET_NAME name is not "enp1s0"!</pre>
```

Users that need names to stay stable across the upgrade are advised to create systemd.link files to «pin» the current name before the upgrade.

5.1.14 Alterações na configuração de dovecot

O conjunto de servidor de email **dovecot** utiliza um formato de configuração que é incompatível com as versões anteriores. Os detalhes acerca das alterações de configuração estão disponíveis em docs.dovecot.org.

De modo a evitar uma paragem potencialmente longa, é fortemente encorajado a converter a configuração num ambiente de teste antes de começar a atualização de um sistema de email em produção.

Please also note that some features were removed upstream in v2.4. In particular, the *replicator* is gone. If you depend on that feature, it is advisable not to upgrade to trixie until you have found an alternative.

5.1.15 Alterações significativas ao empacotamente de libvirt

O pacote **libvirt-daemon**, que disponibiliza uma API e toolkit para gerir plataformas de virtualização, foi revista em trixie. Cada driver e backend de armazenamento agora vem num pacote binário separado, que permite uma flexibilidade muito maior.

É tomado cuidado durante as atualizações a partir de bookworm para reter os componentes existentes, mas em alguns casos a funcionalidade pode ser temporariamente perdida. Nós recomendamos que após a atualização reveja cuidadosamente a lista de pacotes binários instalados para se certificar que todos os esperados estão presentes; isto é também um óptimo momento para considerar desinstalar os componentes indesejados.

Além disso, alguns conffiles podem acabar marcados como «obsolete» após a atualização. O ficheiro /usr/share/doc/libvirt-common/NEWS.Debian.gz contém informação adicional acerca de como verificar se o seu sistema está afetado por este problema e como o endereçar.

5.1.16 Samba: alterações no empacotamento de Controlador de Domínio Active Directory

A funcionalidade de Active Directory Domain Controller (AD-DC) foi retirada do **samba**. Se estiver a utilizar esta funcionalidade, tem de instalar o pacote **samba-ad-dc**.

5.1.17 Samba: módulos VFS

O pacote **samba-vfs-modules** foi reorganizado. A maioria dos módulos VFS agora estão incluidos no pacote **samba**. No entanto os módulos para *ceph* e *glusterfs* foram divididos em **samba-vfs-ceph** e **samba-vfs-glusterfs**.

5.1.18 OpenLDAP TLS é agora disponibilizado por OpenSSL

O suporte TLS no cliente de OpenLDAP **libldap2** e no servidor **slapd** é agora disponibilizado por OpenSSL em vez de GnuTLS. Isto afeta as opções de configuração disponíveis, assim como o seu comportamento.

Os detalhes sobre as opções alteradas podem ser encontrados em /usr/share/doc/libldap2/NEWS.Debian.gz.

Se não forem especificados certificados TLS CA, será carregada automaticamente a predefinição do sistema para a trust store. Se não quiser que sejam utilizados os CAs predefinidos, então deve configurar explicitamente os CAs confiáveis.

Para mais informações acerca da configuração do cliente LDAP, veja a man page ldap.conf.5. Para o servidor LDAP (slapd), veja /usr/share/doc/slapd/README.Debian.gz e a manpage slapd-config.5.

5.1.19 bacula-director: Database schema update needs large amounts of disk space and time

The Bacula database will undergo a substantial schema change while upgrading to trixie.

Upgrading the database can take many hours or even days, depending on the size of the database and the performance of your database server.

The upgrade temporarily needs around double the currently used disk space on the database server, plus enough space to hold a backup dump of the Bacula database in /var/cache/dbconfig-common/backups.

Running out of disk space during the upgrade might corrupt your database and will prevent your Bacula installation from functioning correctly.

5.1.20 dpkg: warning: unable to delete old directory: ...

During the upgrade, dpkg will print warnings like the following, for various packages. This is due to the finalization of the usrmerge project, and the warnings can be safely ignored.

```
Unpacking firmware-misc-nonfree (20230625-1) over (20230515-3) ... dpkg: warning: unable to delete old directory '/lib/firmware/wfx': Directory not empty dpkg: warning: unable to delete old directory '/lib/firmware/ueagle-atm': Directory not... empty
```

5.1.21 Skip-upgrades are not supported

As with any other Debian release, upgrades must be performed from the previous release. Also all point release updates should be installed. See *Iniciar a partir de Debian «puro»*.

Skipping releases when upgrading is explicitly not supported.

For trixie, the finalization of the usrmerge project requires the upgrade to bookworm be completed before starting the trixie upgrade.

5.1.22 WirePlumber has a new configuration system

WirePlumber has a new configuration system. For the default configuration you don't have to do anything; for custom setups see /usr/share/doc/wireplumber/NEWS.Debian.gz.

5.1.23 strongSwan migration to a new charon daemon

The strongSwan IKE/IPsec suite is migrating from the legacy **charon-daemon** (using the ipsec(8) command and configured in /etc/ipsec.conf) to **charon-systemd** (managed with the swanctl(8) tools and configured in /etc/swanctl/conf.d). The trixie version of the **strongswan** metapackage will pull in the new dependencies, but existing installations are unaffected as long as **charon-daemon** is kept installed. Users are advised to migrate their installation to the new configuration following the upstream migration page.

5.1.24 udev properties from sg3-utils missing

Due to bug 1109923 in **sg3-utils** SCSI devices do not receive all properties in the «udev» database. If your installation relies on properties injected by the **sg3-utils-udev** package, either migrate away from them or be prepared to debug failures after rebooting into trixie.

5.1.25 Coisas a fazer antes de reiniciar

Quando apt full-upgrade tiver terminado, a atualização «formal» estará completa. Para o upgrade para trixie não é necessário tomar ações especiais antes de reiniciar.

5.2 Itens não limitados ao processo de atualização

5.2.1 Os diretórios /tmp e /var/tmp agora são regularmente limpos

Nas novas instalações, *systemd-tmpfile* irá agora apagar regularmente os ficheiros antigos que estejam em /tmp e em /var/tmp, enquando o sistema estiver em execução. Esta alteração torna Debian consistente com outras distribuições. Como existe um pequeno risco de perda de informação, foi feito como «opt-in»: a atualização para trixie irá criar um ficheiro /etc/tmpfiles.d/tmp.conf que repõe o comportamente antigo. Este ficheiro pode ser apagado para adoptar a nova predefinição, ou editado para definir regras personalizadas. O resto desta seção explica a nova predefinição e como a personalizar.

O novo comportamento predefinido é para os ficheiros em /tmp serem automaticamente apagados após 10 dias desde que foram utilizados pela última vez (assim como após um reinicio). Os ficheiros em /var/tmp serão apagados após 30 dias (mas não após um reinicio).

Antes de adotar a nova predefinição. deverá adaptar quaisquer programas locais que guardem dados em /tmp ou em / var/tmp por longos períodos para utilizarem uma localização alternativa, tal como ~/tmp/, ou dizer a systemd-tmpfiles para ter uma exceção no ficheiro de dados e não o apagar, para isso criar um ficheiro local-tmp-files.conf``em ``/etc/tmpfiles.d contendo linhas como:

```
x /var/tmp/my-precious-file.pdf
```

x /tmp/foo

Para mais informação, por favor veja systemd-tmpfiles(8) e tmpfiles.d(5).

5.2.2 systemd message: System is tainted: unmerged-bin

systemd upstream, since version 256, considers systems having separate /usr/bin and /usr/sbin directories noteworthy. At startup systemd emits a message to record this fact: System is tainted: unmerged-bin.

It is recommended to ignore this message. Merging these directories manually is unsupported and will break future upgrades. Further details can be found in bug #1085370.

5.2.3 Limitações no suporte de segurança

Existem alguns pacotes onde Debian não pode prometer disponibilizar backports mínimos para problemas de segurança. Estes estão cobertos nas seguintes subsecções.

Nota: O pacote debian-security-support ajuda a seguir o estado do suporte de segurança dos pacotes instalados.

Estado da segurança dos navegadores web e seus rendering engines

Debian 13 inclui vários motores de navegador da web que são afectados por um fluxo regular de vulnerabilidades de segurança. A alta taxa de vulnerabilidades e a parcial falta de suporte dos autores sob a forma de branches de longo termo torna muito difícil suportar estes navegadores e motores com backports de correções de segurança. Além disso, as interdependências entre bibliotecas tornam extremamente difícil atualizar para novos lançamentos de originais mais recentes. As aplicações que utilizam o pacote fonte **webkit2gtk** (e.g. **epiphany** estão cobertas por suporte de segurança, mas as aplicações que utilizam qtwebkit (pacotes fonte **qtwebkit-opensource-src** não estão.

Como navegador da web recomendamos Firefox ou Chromium. Estes irão manter-se atualizados ao recompilar os atuais lançamentos ESR para a stable. A mesma estratégia pode ser aplicada a Thunderbird.

Assim que um lançamento se tornar oldstable, os browsers suportados oficialmente poderão não continuar a receber atualizações para o período standard de cobertura. Por exemplo, o Chromium apenas irá receber suporte de segurança por 6 meses em oldstable em vez dos típicos 12 meses.

Pacotes baseados em Go e em Rust

A infraestrutura Debian atualmente tem problemas com a recompilação de pacotes de tipos que utilizem sistematicamente static linking. Com o crescimento dos ecosistemas Go e Rust isto significa que estes pacotes serão cobertos por um suporte de segurança limitado até a infraestrutura ser melhorada para lidar com eles de forma sustentável.

Na maioria dos casos se forem garantidas as atualizações às bibliotecas de desenvolvimento de Go ou de Rust, estas apenas poderão vir através dos lançamentos pontuais.

5.2.4 Problems with VMs on 64-bit little-endian PowerPC (ppc64el)

Currently QEMU always tries to configure PowerPC virtual machines to support 64 kiB memory pages. This does not work for KVM-accelerated virtual machines when using the default kernel package.

• If the guest OS can use a page size of 4 kiB, you should set the machine property cap-hpt-max-page-size=4096. For example:

```
$ kvm -machine pseries,cap-hpt-max-page-size=4096 -m 4G -hda guest.img
```

• If the guest OS requires a page size of 64 kiB, you should install the **linux-image-powerpc64le-64k** package; see 64-bit little-endian PowerPC (ppc64el) page size.

5.3 Obsolescência e depreciação

5.3.1 Pacotes relevantes obsoletos

Os seguintes são uma lista de pacotes conhecidos e relevantes que são obsoletos (para uma descrição, veja a *Pacotes obsoletos*).

A lista de pacotes obsoletos inclui:

- O pacote **libnss-gw-name** foi removido de trixie. Em vez disso, o autor sugere utilizar **libnss-myhostname**.
- O pacote **pcregrep** foi removido de trixie. Pode ser substituido por grep -P (--perl-regexp) ou pcre2grep (de **pcre2-utils**).
- O pacote request-tracker4 foi removido de trixie. É substituido por request-tracker5, que inclui instruções sobre como migrar os seus dados: pode manter instalado o pacote request-tracker4 de bookworm, agora obsoleto, enquanto migra.
- The git-daemon-run and git-daemon-sysvinit packages have been removed from trixie due to security reasons.
- The **nvidia-graphics-drivers-tesla-470** packages are no longer supported upstream and have been removed from trixie.
- The **deborphan** package has been removed from trixie. To remove unnecessary packages, apt autoremove should be used, after apt-mark minimize-manual. **debfoster** can also be a useful tool.

5.3.2 Componentes depreciados para trixie

Com o próximo lançamento de Debian 14 (nome de código forky) serão depreciadas algumas funcionalidades. Os utilizadores irão necessitar de migrar para outras alternativas para prevenir problemas ao atualizar para 14.

Isto inclui as seguintes funcionalidades:

 O pacote sudo-ldap será removido em forky. A equipa sudo de Debian decidiu descontinuar devido às dificuldades de manutenção e utilização limitada. Os sistemas novos e existentes devem, em vez disso, utilizar libss-sudo.

Atualizar Debian trixie para forky sem completar esta migração poderá resultar na perda da escalada de privilégios esperada.

Para mais detalhes, por favor refira-se ao bug 1033728 e ao ficheiro NEWS no pacote sudo.

A funcionalidade sudo_logsrvd, utilizada para registo de input/output de sudo, poderá ser removida em Debian
forky a menos que algum maintainer avance. Este componente é de uso limitado no contexto Debian, e mantê-lo
acrescenta complexidade desnecessária ao pacote sudo básico.

Para discussões que estão a decorrer, veja bug 1101451 e o ficheiro NEWS no pacote sudo.

- O pacote libnss-docker já não é desenvolvido pelos autores e necessita da versão 1.21 da Docker API. A versão obsoleta da API ainda é suportada por Docker Engine v26 (distribuida por Debian trixie) mas será removida em Docker Engine v27+ (distribuido por Debian forky). A menos que volte a haver desenvolvimento pelos autores, o pacote será removido em Debian forky.
- Os pacotes openssh-client e openssh-server atualmente suportam autenticação e troca de chaves GSS-API, que
 é normalmente utilizada para autenticar serviços Kerberos. Isto causou alguns problemas, especialmente do lado
 do servidor onde acrescenta uma nova superfície de ataque de pré-autenticação, e por isso os pacotes OpenSSH
 principais de Debian irão, por isso, deixar de o suportar a partir de forky.

Se estiver a utilizar autenticação GSS-API ou troca de chaves (procure por opções que começem com GSSAPI nos seus ficheiros de configuração de OpenSSH) então deverá instalar agora o pacote **openssh-client-gssapi** (nos clientes) ou **openssh-server-gssapi** (em servidores). Em trixie, estes são pacotes vazios que dependem respetivamente de **openssh-client** e **openssh-server**; em forky, serão compilados separadamente.

• sbuild-debian-developer-setup foi depreceado a favor de sbuild+unshare

sbuild, a ferramenta para compilar pacotes Debian num ambiente mínimo, teve uma grande atualização e agora deve funcionar fora da caixa. Como resultado, o pacote **sbuild-debian-developer-setup** já não é necessário e foi tornado obsoleto. Pode testar a nova versão com:

```
$ sbuild --chroot-mode=unshare --dist=unstable hello
```

• Os pacotes fcitx foram depreceados em favor de fcitx5

A framework **fcitx** de método de entrada, também conhecido como **fcitx4** ou **fcitx 4.x**, já não é mantida pelos autores originais. Como resultado, todos os pacotes relacionados de método de entrada foram agora depreceados. O pacote **fcitx** e os pacotes com nome começado por **fcitx-** serão removidos em Debian forky.

Os utilizadores atuais de **fcitx** são encorajados a mudar para **fcitx5** seguindo o guia de migração dos autores de fcitx e a página do Wiki Debian.

• The lxd virtual machine management package is no longer being updated and users should move to incus.

After Canonical Ltd changed the license used by LXD and introduced a new copyright assignment requirement, the Incus project was started as a community-maintained fork (see bug 1058592). Debian recommends that you switch from LXD to Incus. The **incus-extra** package includes tools to migrate containers and virtual machines from LXD.

• The **isc-dhcp** suite is deprecated upstream.

If you are using **NetworkManager** or **systemd-networkd**, you can safely remove the **isc-dhcp-client** package as they both ship their own implementation. If you are using the **ifupdown** package, **dhcpcd-base** provides a replacement. The ISC recommends the **Kea** package as a replacement for DHCP servers.

5.4 Bugs graves conhecidos

Apesar de Debian lançar quando estiver pronto, isso infelizmente não significa que não existam bugs conhecidos. Como parte do processo de lançamento todos os bugs com severidade séria ou mais elevada são seguidos ativamente pela Release Team, por isso pode ser encontrada uma visão geral desses bugs que foram marcados para serem ignorados na última parte do lançamento trixie no Sistema de Acompanhamento de Bugs de Debian. Os seguintes bugs estavam a afectar trixie na altura do lançamento e é relevante serem mencionados neste documento.

Número d	ob	Pacote (source ou bi-	Descrição
bug		nário)	
1032240		akonadi-backend-	servidor akonado falha o arranque já que não consegue ligar a base de
		mysql	dados mysql
1102690	690 flash-kernel kernels disponíveis não estão sempre atualizados na configuração		
			boot

Release-Notes for Debian 13 (trixie)					

Mais informação acerca de Debian

6.1 Leitura adicional

Além destas notas de lançamento e do guia de instalação (at https://www.debian.org/releases/trixie/installmanual), está disponível mais documentação acerca de Debian a partir do Debian Documentation Project (DDP), cujo objectivo é criar documentação de alta qualidade para os utilizadores e desenvolvedores de Debian, tal como Debian Reference, Debian New Maintainers Guide, Debian FAQ, e muito mais. Para todos os detalhes acerca dos recursos existentes veja o website da Documentação Debian e Debian Wiki.

A documentação para pacotes individuais está instalada em /usr/share/doc/pacote. Isto pode conter informação sobre direitos de cópia, detalhes específicos de Debian e qualquer documentação original.

6.2 Procurar ajuda

Existem muitas fontes de ajuda, aconselhamento e suporte aos utilizadores de Debian, mas estas apenas devem ser consideradas após investigar o problema na documentação disponível. Esta secção disponibiliza uma breve introdução a essas fontes que podem ser úteis para novos utilizadores de Debian.

6.2.1 Listas de mail

As listas de mail de mais interesse para os utilizadores de Debian são a lista debian-user (em Inglês) e outras listas debian-user-linguagem (para outras linguagens). Para informação acerca destas listas e detalhes sobre como as subscrever veja https://lists.debian.org/. Por favor procure respostas nos arquivos antes de colocar a sua questão e adira á etiqueta da lista.

6.2.2 Internet Relay Chat (IRC)

Debian tem um canal de IRC dedicado ao suporte e ajuda aos utilizadores de Debian, na rede de IRC OFTC. Para aceder ao canal, aponte o seu cliente de IRC favorito para irc.debian.org e junte-se ao #debian.

Por favor siga as linhas de conduta do canal, respeitando totalmente os outros utilizadores. As linhas de conduta estão disponíveis no Debian Wiki.

Para mais informação sobre OFTC por favor visite o website.

6.3 Relatar bugs

Ansiamos por fazer de Debian um sistema operativo de alta qualidade; no entanto isso não significa que os pacotes que disponibilizamos sejam totalmente livres de bugs. Em consistência com a filosofia de «desenvolvimento aberto» de Debian e como um serviço para os nossos utilizadores, nós disponibilizamos toda a informação dos bugs relatados em relatórios de bugs no nosso sistema de seguimento de bugs (BTS). O BTS é navegável em https://bugs.debian.org/.

Se encontrar um bug na distribuição ou no software empacotado que seja parte dela, por favor relate-o para que possa ser corrigido adequadamente em lançamentos futuros. Relatar bugs requer um endereço de email válido. Nós pedimos isto para que possamos seguir os bugs e os developers possam entrar em contacto com quem os submeteu, caso seja necessário informação adicional.

Pode submeter um relatório de bug utilizando o programa reportbug ou manualmente utilizando o email. Pode saber mais acerca do sistema de seguimento de bugs (BTS) e como o utilizar lendo a documentação de referência (disponível em /usr/share/doc/debian se tiver instalado doc-debian) ou online no sistema de seguimento de bugs (BTS).

6.4 Contribuir para Debian

Não necessita de ser um especialista para contribuir para Debian. Ao ajudar os utilizadores com problemas nas várias listas de suporte aos utilizadores está a contribuir para a comunidade. Identificar (e também resolver) problemas relacionados com o desenvolvimento da distribuição ao participar nas listas de desenvolvimento também é extremamente útil. Para manter a alta qualidade da distribuição Debian submeta bugs e ajude os "developers" a persegui-los e corrigi-los. A ferramenta how-can-i-help ajuda-o a encontrar bugs adequados para trabalhar para os resolver. Se tiver jeito com as palavras pode querer contribuir mais ativamente ao ajudar a escrever documentação ou traduzir a documentação existente para o seu próprio idioma.

Se puder dedicar mais tempo, pode gerir uma peça da coleção de Software Livre dentro de Debian. É especialmente útil se as pessoas adoptarem ou mantiverem items que pessoas pediram para incluir em Debian. A Work Needing and Prospective Packages database detalha esta informação. Se tiver interesse em grupos específicos então pode achar agradável contribuir para alguns sub-projectos Debian que incluem "ports" para arquitecturas específicas e Debian Pure Blends para grupos de utilizadores específicos, entre muitos outros.

Em qualquer caso, se estiver a trabalhar na comunidade de software livre de qualquer forma, como utilizador, programador, escritor ou tradutor já está a ajudar o esforço de software livre. A contribuição é recompensadora e divertida, além disso permite-lhe conhecer novas pessoas dando-lhe aquela sensação agradável dentro de si.

Gerir o seu sistema bookworm antes da atualização

Este apêndice contém informação sobre como ter a certeza que pode instalar ou atualizar os pacotes de bookworm antes de atualizar para trixie.

7.1 Atualizar o seu sistema bookworm

Basicamente isto não é diferente de qualquer outra atualização bookworm que tem vindo a fazer. A única diferença é que primeiro tem que se certificar que a sua lista de pacotes ainda contém referências a bookworm conforme é explicado em *Checking your APT source-list files*.

Se atualizar o seu sistema utilizando um mirror Debian, será atualizado automaticamente para o último lançamento pontual de bookworm.

7.2 Verificar a sua configuração APT

Se em alguma das linhas nos seus ficheiros de fontes APT (veja sources.list(5)) contiver referências a «stable», já está efetivamente a apontar para trixie. Isto poderá não ser o que deseja se ainda não estiver pronto para a atualização. Se já correu apt update, ainda pode voltar atrás sem quaisquer problemas seguindo o procedimento abaixo.

Se já instalou pacotes da trixie, então provavelmente já não fará muito sentido a instalação de pacotes de bookworm. Neste caso terá que decidir se quer continuar ou não. É possível baixar a versão de pacotes, mas este aspecto não é coberto aqui.

Como root, abra o(s) ficheiro(s) de fontes APT relevante(s) (tal como /etc/apt/sources.list ou qualquer ficheiro em /etc/apt/sources.list.d/) com o seu editor favorito e verifique todas as linhas que comecem por

- deb http:
- deb https:
- deb tor+http:
- deb tor+https:

Release-Notes for Debian 13 (trixie)

URIs: http:URIs: https:URIs: tor+http:URIs: tor+https:

para uma referência a «stable». Se encontrar alguma, altere de «stable» para «bookworm».

Se tiver quaisquer linhas que comecem por deb file: ou URIs file:, terá de verificar se a localização para onde se referem contém um arquivo bookworm ou trixie.

Importante: Não altere nenhuma linha que comece com deb cdrom: ou por URIs cdrom:. Fazê-lo pode invalidar a linha e terá que correr novamente apt-cdrom. Não se alarme se uma linha da fonte cdrom se referir a «unstable». Apesar de confuso, isto é normal.

Se efectuar algumas alterações, grave o ficheiro e execute

```
# apt update
```

para refrescar a lista de pacotes.

7.3 Fazer a atualização para o último lançamento bookworm

Para atualizar todos os pacotes para o estado do último lançamento pontual de bookworm, faça

apt full-upgrade

7.4 Remover ficheiros obsoletos de configuração

Antes de atualizar o seu sistema para trixie, é recomendado remover os ficheiros de configuração antigos do seu sitema (tal como os ficheiros *.dpkg-{new,old} em /etc).

Contribuiram para as Notas de Lançamento

Muitas pessoas ajudaram com as notas de lançamento, incluindo, mas não limitado a

- Adam D. Barrat (várias correções em 2013),
- ADAM DI CARLO (lançamentos anteriores),
- Andreas Barth aba (lançamentos anteriores: 2005 2007),
- Andrei Popescu (várias contribuições),
- Anne Bezemer (lançamento anterior),
- Bob Hilliard (lançamento anterior),
- Charles Plessy (descrição do problema GM965),
- Christian Perrier bubulle (instalação de Lenny),
- Christoph Berg (Problemas específicos de PostgreSQL),
- Daniel Baumann (Debian Live),
- David Prévot taffit (lançamento Wheezy),
- Eddy Petrișor (várias contribuições),
- Emmanuel Kasper (backports),
- Esko Arajärvi (atualização do X11 revista),
- Frans Pop fjp (lançamento anterior Etch),
- GIOVANNI RAPAGNANI (inumeráveis contribuições),
- GORDON FARQUHARSON (Problemas com o port ARM),
- HIDEKI YAMANE HENRICH (contribuiu e contribui desde 2006),
- Holger Wansing holgerw (contribuiu e contribui desde 2009),
- JAVIER FERNÁNDEZ-SANGUINO PEÑA JFS (lançamento Etch, lançamento Squeeze),
- JENS SEIDEL (Tradução Alemã, inumeráveis contribuições),

- Jonas Meurer (Problemas com o syslog),
- Jonathan Nieder (lançamento Squeeze, lançamento Wheezy),
- JOOST VAN BAAL-ILIĆ JOOSTVB (lançamento Wheezy, lançamento Jessie),
- Josip Rodin (lançamentos anteriores),
- Julien Cristau JCRISTAU (lançamento Squeeze, lançamento Wheezy),
- Justin B Rye (Correcções na língua Inglesa),
- LaMont Jones (descrição de problemas com NFS),
- Luk Claes (gestor de motivação dos editores),
- Martin Michlmayr (Problemas com o 'port' ARM),
- MICHAEL BIEBL (Problemas com o syslog),
- Moritz Mühlenhoff (várias contribuições),
- NIELS THYKIER NTHYKIER (lançamento Jessie),
- Noah Meyerhans (inumeráveis contribuições),
- Noritada Kobayashi (tradução Japonesa (coordenação), inumeráveis contribuições),
- Osamu Aoki (várias contribuições),
- Paul Gevers elbrus (lançamento Buster),
- Peter Green (notas da versão do Kernel),
- Rob Bradford (lançamento Etch),
- Samuel Thibault (descrição do suporte a d-i Braille),
- Simon Bienlein (descrição do suporte a d-i Braille),
- SIMON PAILLARD SPAILLAR-GUEST (inumeráveis contribuições),
- Stefan Fritsch (descrição de problemas no Apache),
- Steve Langasek (lançamento Etch),
- STEVE McIntyre (CDs Debian),
- Tobias Scherer (descrição de "proposed-update"),
- VICTORY VICTORY-GUEST (correções de markup, contribuiu e contribui desde 2006),
- VINCENT McIntyre (descrição de "proposed-update"),
- W. Martin Borgert (edição do lançamento Lenny, mudança para DocBook XML).

Este documento foi traduzido para muitas linguagens. Muito obrigado a todos os tradutores!