Notas de lançamento do Debian 12 (bookworm), PC 32 bits

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

4 de agosto de 2023
Notas de lançamento do Debian 12 (bookworm), PC 32 bits

Este documento é um software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo sob os termos da Licença Pública Geral GNU, versão 2, como publicada pela Free Software Foundation.

Este programa é distribuído na expectativa de que seja útil, mas SEM NENHUMA GARANTIA; sem mesmo a garantia implícita de COMERCIABILIDADE ou ADAPTAÇÃO A UM PROPÓSITO PARTICULAR. Veja a Licença Pública Geral GNU (GPL) para mais detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU (GPL) juntamente com este programa; caso contrário, escreva para a Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Sumário

1 Introdução
   1.1 Reportando bugs neste documento ........................................ 1
   1.2 Contribuindo com relatórios de atualização .......................... 1
   1.3 Código fonte deste documento ........................................... 2

2 Quais as novidades no Debian 12
   2.1 Arquiteturas suportadas .................................................. 3
   2.2 Áreas do repositório ...................................................... 3
   2.3 Quais as novidades na distribuição? .................................... 4
      2.3.1 Desktops e pacotes famosos ........................................ 4
      2.3.2 More translated man pages .......................................... 5
      2.3.3 News from Debian Med Blend ........................................ 5
      2.3.4 News from Debian Astro Blend ...................................... 5

3 Sistema de instalação
   3.1 Quais as novidades do sistema de instalação? .......................... 7
   3.2 Imagens para Contêineres e Máquinas Virtuais .......................... 7

4 Atualizações a partir do Debian 11 (bullseye)
   4.1 Preparando para a atualização ........................................... 9
      4.1.1 Faça backup de quaisquer dados ou informações de configuração .... 9
      4.1.2 Informe os usuários com antecedência ................................ 9
      4.1.3 Preparar para indisponibilidade de serviços .......................... 10
      4.1.4 Preparar para recuperação .......................................... 10
         4.1.4.1 Shell de depuração durante a inicialização usando initrd ........ 10
         4.1.4.2 Shell de depuração durante a inicialização usando systemd .... 11
      4.1.5 Preparar um ambiente seguro para a atualização ...................... 11
   4.2 Inicie a partir de um Debian “puro” .................................. 11
      4.2.1 Atualização para Debian 11 (bullseye) ................................ 11
      4.2.2 Atualize para a última versão pontual ............................. 12
      4.2.3 Debian Backports ................................................... 12
      4.2.4 Prepare o banco de dados de pacotes ................................ 12
      4.2.5 Remova pacotes obsoletos .......................................... 12
      4.2.6 Remover pacotes não-Debian ........................................ 12
      4.2.7 Remova arquivos de configuração que sobrem ........................ 13
      4.2.8 Os componentes non-free e non-free-firmware ....................... 13
      4.2.9 A seção “proposed-updates” ........................................ 13
      4.2.10 Fontes não oficiais ............................................... 13
      4.2.11 Desabilitando o pinning do APT .................................... 13
      4.2.12 Check gpgv is installed ........................................... 13
      4.2.13 Verifique a situação dos pacotes .................................. 13
   4.3 Preparando os arquivos source-list do APT ............................ 14
      4.3.1 Adicionar fontes da Internet ao APT ................................ 14
      4.3.2 Adicionando fontes ao APT para um espelho local .................... 15
      4.3.3 Adicionando fontes ao APT a partir de mídia ótica .................. 15
   4.4 Atualizando pacotes ...................................................... 16
      4.4.1 Gravando a sessão ................................................... 16
      4.4.2 Atualizando a lista de pacotes ...................................... 17
      4.4.3 Certifique-se que você tem espaço suficiente para a atualização .... 17
      4.4.4 Pare sistemas de monitoramento .................................... 19
      4.4.5 Atualização mínima do sistema ...................................... 19
      4.4.6 Atualizando o sistema ............................................... 19
   4.5 Possíveis problemas durante a atualização ............................. 19
      4.5.1 O full-upgrade falha com “Could not perform immediate configuration” 20
SUMÁRIO

4.5.2 Remoções esperadas .................................................. 20
4.5.3 Loops de conflitos ou pré-dependências ............................ 20
4.5.4 Conflitos de arquivo .................................................... 20
4.5.5 Mudanças de configuração ............................................. 21
4.5.6 Mudança de sessão para o console .................................. 21
4.6 Atualizando o seu kernel e pacotes relacionados ..................... 21
   4.6.1 Instalando um metapacote do kernel .................................. 21

4.7 Preparar para a próxima versão ....................................... 22
   4.7.1 Expurgando pacotes removidos ...................................... 22

4.8 Pacotes obsoletos ......................................................... 22
   4.8.1 Pacotes fictícios transitórios ....................................... 23

5 Problemas a serem considerados para a bookworm ...................... 25
   5.1 Itens específicos da atualização para bookworm ................. 25
      5.1.1 Firmware não-livre movido para o seu próprio componente no repositório .................................................. 25
      5.1.2 Changes to packages that set the system clock ......................... 25
      5.1.3 Sistema de gerenciamento de configuração Puppet atualizado para 7 .................................................. 25
      5.1.4 youtube-dl replaced with yt-dlp ..................................... 26
      5.1.5 Fcitx versions no longer co-installable .................................. 26
      5.1.6MariaDB package names no longer include version numbers .... 26
      5.1.7 Changes to system logging ............................................ 27
      5.1.8 rsyslog changes affecting log analyzers such as logcheck ...... 27
      5.1.9 rsyslog creates fewer log files ....................................... 27
      5.1.10 slapd upgrade may require manual intervention ................ 28
      5.1.11 GRUB no longer runs os-prober by default ...................... 28
      5.1.12 GNOME has reduced accessibility support for screen readers .... 29
      5.1.13 Baseline for PC 32 bits is now i686 ................................. 29
      5.1.14 Changes to polkit configuration ................................. 29
      5.1.15 A “merged-/usr” is now required .................................... 29
      5.1.16 Unsupported upgrades from buster fail on libcrypto .......... 30
      5.1.17 Coisas para fazer depois da atualização e antes de reinicializar .................................................. 30

5.2 Itens não limitados ao processo de atualização ..................... 30
   5.2.1 Limitações no suporte de segurança .................................. 30
      5.2.1.1 Situação da segurança dos navegadores web e seus motores de renderização .................................................. 31
      5.2.1.2 Go- and Rust-based packages ...................................... 31
      5.2.2 Interpretadores Python marcados como gerenciados externamente .................................................. 31
      5.2.3 Limited hardware-accelerated video encoding/decoding support in VLC .................................................. 31
      5.2.4 systemd-resolved has been split into a separate package .................................................. 31
      5.2.5 systemd-boot has been split into a separate package ................ 32
      5.2.6 systemd-journal-remote no longer uses GnuTLS ................. 32
      5.2.7 Extensive changes in adduser for bookworm ...................... 32
      5.2.8 Predictable naming for Xen network interfaces .................. 32
      5.2.9 Change in dash handling of circumflex ........................... 32
      5.2.10 netcat-openbsd supports abstract sockets ......................... 32

5.3 Obsolescência e depreciação ........................................... 33
   5.3.1 Pacotes obsoletos dignos de nota .................................... 33
   5.3.2 Componentes obsoletos para a bookworm .......................... 33

5.4 Bugs severos conhecidos ................................................. 33

6 Mais informações sobre o Debian ....................................... 37
   6.1 Leitura complementar .................................................... 37
   6.2 Obtendo ajuda ............................................................. 37
      6.2.1 Listas de discussão ..................................................... 37
      6.2.2 Internet Relay Chat ................................................... 37
   6.3 Relatando bugs ............................................................ 37
   6.4 Contribuindo para o Debian ............................................. 38

7 Glossário ........................................................................... 39
SUMÁRIO

A Gerenciando seu sistema bullseye antes da atualização 41
A.1 Atualizando seu sistema bullseye ................................. 41
A.2 Verificando seus arquivos source-list do APT .......................... 41
A.3 Removendo arquivos de configuração obsoletos ...................... 42

B Colaboradores das notas de lançamento 43

Índice Remissivo 45
Capítulo 1

Introdução

Este documento dá aos usuários da distribuição Debian informações sobre grandes mudanças na versão 12 (codinome bookworm).

As notas de lançamento fornecem informações sobre como atualizar de forma segura a partir da versão 11 (codinome bullseye) para a versão atual e dá aos usuários informações sobre potenciais problemas conhecidos que eles possam encontrar nesse processo.

Você pode obter a versão mais recente deste documento em https://www.debian.org/releases/bookworm/releasenotes.

CUIDADO

Note que é impossível listar todos os problemas conhecidos e portanto uma seleção foi feita baseada numa combinação da quantidade esperada e do impacto desses problemas.

Por favor, note que só damos suporte e documentamos a atualização a partir da versão anterior do Debian (nesse caso, a atualização a partir da versão bullseye). Caso você precise atualizar a partir de versões mais antigas, nós sugerimos que você leia as edições anteriores das notas de lançamento e atualize para a bullseye primeiro.

1.1 Reportando bugs neste documento

Nós tentamos testar todos os diferentes passos de atualizações descritos neste documento bem como antecipar todos os possíveis problemas que nossos usuários possam encontrar.

Apesar disso, caso você acredite ter encontrado um bug (informação incorreta ou informação que está faltando) nesta documentação, por favor, registre um bug no sistema de rastreamento de bugs (https://bugs.debian.org/) para o pacote release-notes. É aconselhável que você reveja primeiro os relatórios de bugs existentes (https://bugs.debian.org/release-notes) caso a questão que você encontrou já tenha sido relatada. Sinta-se livre para acrescentar informações adicionais aos relatórios de bugs existentes, caso você possa contribuir com conteúdo para este documento.

Apreciamos, e encorajamos, relatórios fornecendo patches para o código fonte deste documento. Você encontrará mais informações sobre como obter o código fonte deste documento na Seção 1.3.

1.2 Contribuindo com relatórios de atualização

Nós apreciamos quaisquer informações dos usuários relacionadas a atualizações da bullseye para a bookworm. Caso você esteja interessado em compartilhar informação, por favor, registre um bug no sistema de rastreamento de bugs (https://bugs.debian.org/) para o pacote upgrade-reports com os seus resultados. Nós pedimos que você compacte quaisquer anexos que venha a incluir (usando o gzip).

Por favor, inclua as seguintes informações quando enviar seu relatório de atualização:
1.3 Código fonte deste documento

Capítulo 2

Quais as novidades no Debian 12

O Wiki (https://wiki.debian.org/NewInBookworm) contém mais informações sobre esse tópico.

2.1 Arquiteturas suportadas

As seguintes arquiteturas são oficialmente suportadas pelo Debian 12:

- PC de 32 bits (“i386”) e PC de 64 bits (“amd64”)
- ARM 64 bits (“arm64”)
- ARM EABI (armel)
- ARMv7 (EABI com unidade de ponto flutuante ABI, “armhf”)
- little-endian MIPS (mipsel)
- 64-bit little-endian MIPS (“mips64el”)
- PowerPC little-endian 64 bits (ppc64el)
- IBM System z (s390x)

Baseline bump for PC 32 bits to i686 The PC 32 bits support (known as the Debian architecture i386) now requires the "long NOP" instruction. Please refer to Seção 5.1.13 for more information.

Você pode ler mais sobre o estado dos portes e informações específicas sobre o porte para sua arquitetura nas páginas web dos portes Debian (https://www.debian.org/ports/).

2.2 Áreas do repositório

As seguintes áreas do repositório, mencionadas no Contrato Social e na Política Debian, existem por um longo tempo:

- main: a distribuição Debian;
- contrib: pacotes suplementares cuja intenção é funcionar com a distribuição Debian, mas que requerem software de fora da distribuição para compilar ou para funcionar;
- non-free: pacotes suplementares cuja intenção é funcionar com a distribuição Debian, mas que não atendem a DFSG ou apresentam outros problemas que tornam a sua distribuição problemática.

Seguindo a Resolução Geral de 2022 sobre firmware não-livre (https://www.debian.org/vote/2022/vote_003), o 5º ponto do Contrato Social foi estendido com a seguinte frase:

A mídia oficial do Debian pode incluir firmware que não faz parte do sistema Debian para permitir o uso do Debian com hardware que requer tal firmware.
2.3 Quais as novidades na distribuição?

Esta nova versão do Debian vem novamente com muito mais software do que seu antecessor bullseye; a distribuição inclui mais de 11089 novos pacotes, de um total de mais de 64419 pacotes. A maioria do software da distribuição foi atualizada: mais de 43254 pacotes de software (isso é 67% de todos os pacotes no bullseye). Além disso, um número significativo de pacotes (mais de 6296, 10% dos pacotes no bullseye) foram, por várias razões, removidos da distribuição. Você não verá atualizações para esses pacotes e eles serão marcados como "obsoletos" nas interfaces de gerenciamento de pacotes; veja Seção 4.8.

2.3.1 Desktops e pacotes famosos

Debian again ships with several desktop applications and environments. Among others it now includes the desktop environments GNOME 43, KDE Plasma 5.27, LXDE 11, LXQt 1.2.0, MATE 1.26, and Xfce 4.18.

Os aplicativos de produtividade também foram atualizados, incluindo as suítes de escritório:

- LibreOffice is upgraded to version 7.4;
- GNUcash is upgraded to 4.13;

Entre várias outras, esta versão também inclui as seguintes atualizações de software:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pacote</th>
<th>Versão no 11 (bullseye)</th>
<th>Versão no 12 (bookworm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Apache</td>
<td>2.4.54</td>
<td>2.4.57</td>
</tr>
<tr>
<td>Bash</td>
<td>5.1</td>
<td>5.2.15</td>
</tr>
<tr>
<td>Servidor DNS BIND</td>
<td>9.16</td>
<td>9.18</td>
</tr>
<tr>
<td>Cryptsetup</td>
<td>2.3</td>
<td>2.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Emacs</td>
<td>27.1</td>
<td>28.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Exim servidor de e-mail padrão</td>
<td>4.94</td>
<td>4.96</td>
</tr>
<tr>
<td>GNU Compiler Collection (Co-leção de Compiladores GNU) como compilador padrão</td>
<td>10.2</td>
<td>12.2</td>
</tr>
<tr>
<td>GIMP</td>
<td>2.10.22</td>
<td>2.10.34</td>
</tr>
<tr>
<td>GNUPG</td>
<td>2.2.27</td>
<td>2.2.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Inkscape</td>
<td>1.0.2</td>
<td>1.2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>a biblioteca GNU C</td>
<td>2.31</td>
<td>2.36</td>
</tr>
<tr>
<td>imagem do kernel Linux</td>
<td>série 5.10</td>
<td>6.1 series</td>
</tr>
<tr>
<td>Cadeia base de ferramentas LLVM/Clang</td>
<td>9.0.1 and 11.0.1 (default) and 13.0.1</td>
<td>13.0.1 and 14.0 (default) and 15.0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>MariaDB</td>
<td>10.5</td>
<td>10.11</td>
</tr>
<tr>
<td>Nginx</td>
<td>1.18</td>
<td>1.22</td>
</tr>
<tr>
<td>OpenJDK</td>
<td>11</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>OpenLDAP</td>
<td>2.4.57</td>
<td>2.5.13</td>
</tr>
<tr>
<td>OpenSSL</td>
<td>8.4p1</td>
<td>9.2p1</td>
</tr>
<tr>
<td>OpenSSL</td>
<td>1.1.1n</td>
<td>3.0.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
CAPÍTULO 2. QUAIS AS NOVIDADES NO ...

2.3. QUAIS AS NOVIDADES NA DISTRIBUIÇÃO?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pacote</th>
<th>Versão no 11 (bullseye)</th>
<th>Versão no 12 (bookworm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Perl</td>
<td>5.32</td>
<td>5.36</td>
</tr>
<tr>
<td>PHP</td>
<td>7.4</td>
<td>8.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Postfix MTA</td>
<td>3.5</td>
<td>3.7</td>
</tr>
<tr>
<td>PostgreSQL</td>
<td>13</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Python 3</td>
<td>3.9.2</td>
<td>3.11.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Rustc</td>
<td>1.48</td>
<td>1.63</td>
</tr>
<tr>
<td>Samba</td>
<td>4.13</td>
<td>4.17</td>
</tr>
<tr>
<td>Systemd</td>
<td>247</td>
<td>252</td>
</tr>
<tr>
<td>Vim</td>
<td>8.2</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.3.2 More translated man pages

Thanks to our translators, more documentation in man-page format is available in more languages than ever. For example, many man pages are now available in Czech, Danish, Greek, Finnish, Indonesian, Macedonian, Norwegian (Bokmål), Russian, Serbian, Swedish, Ukrainian and Vietnamese, and all systemd man pages are now available in German.

To ensure the man command shows the documentation in your language (where possible), install the right manpages-lang package and make sure your locale is correctly configured by using
dpkg-reconfigure locales

2.3.3 News from Debian Med Blend

As in every release new packages have been added in the fields of medicine and life sciences. The new package shiny-server might be worth a particular mention, since it simplifies scientific web applications using R. We also kept up the effort to provide Continuous Integration support for the packages maintained by the Debian Med team.

The Debian Med team is always interested in feedback from users, especially in the form of requests for packaging of not-yet-packaged free software, or for backports from new packages or higher versions in testing.

To install packages maintained by the Debian Med team, install the metapackages named med-*, which are at version 3.8.x for Debian bookworm. Feel free to visit the Debian Med tasks pages (https://blends.debian.org/med/tasks) to see the full range of biological and medical software available in Debian.

2.3.4 News from Debian Astro Blend

Debian bookworm comes with version 4.0 of the Debian Astro Pure Blend, which continues to represent a great one-stop solution for professional astronomers, enthusiasts and everyone who is interested in astronomy. Almost all packages in Debian Astro were updated to new versions, but there are also several new software packages.

For radio astronomers, the open source correlator openvlbi is now included. The new packages astap and planetary-system-stacker are useful for image stacking and astrometry resolution. A large number of new drivers and libraries supporting the INDI protocol were packaged and are now shipped with Debian.

The new Astropy affiliated packages python3-extinction, python3-sncosmo, python3-specreduce, and python3-synphot are included, as well as packages created around python3-yt and python3-sunpy. Python support for the ASDF file format is much extended, while the Java ecosystem is extended with libraries handling the ECSV and TFCAT file formats, primarily for use with topcat.

Check the Astro Blend page (https://blends.debian.org/astro) for a complete list and further information.
Capítulo 3

Sistema de instalação


O Guia de Instalação também está incluído na primeira mídia dos conjuntos de DVDs (CDs/blu-rays) oficiais do Debian, disponíveis em:
/doc/install/manual/idioma/index.html

Também pode ser do seu interesse verificar a errata (https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/index#errata) do debian-installer que contém uma lista de problemas conhecidos.

3.1 Quais as novidades do sistema de instalação?

Muito desenvolvimento foi feito no Instalador Debian desde seu lançamento oficial anterior com o Debian 11, resultando em melhorias no suporte a hardware e em alguns novos recursos ou melhorias muito interessantes.

Caso você esteja interessado em uma visão geral das mudanças desde a bullseye, por favor, verifique os anúncios de lançamento das versões beta e RC da bookworm disponíveis a partir do histórico de notícias (https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/) do Instalador Debian.

3.2 Imagens para Contêineres e Máquinas Virtuais

Imagens multi arquitetura do Debian bookworm para contêineres estão disponíveis no Docker Hub (https://hub.docker.com/_/debian). Em adição às imagens padrão, está disponível uma variante “slim” que reduz o uso de disco.

Capítulo 4

Atualizações a partir do Debian 11 (bullseye)

4.1 Preparando para a atualização

Nós sugerimos que antes de atualizar você também leia as informações em Capítulo 5. Esse capítulo aborda potenciais problemas, os quais não estão diretamente relacionados ao processo de atualização, mas que ainda pode ser importante conhecer antes que você comece.

4.1.1 Faça backup de quaisquer dados ou informações de configuração

Antes de atualizar o seu sistema, é fortemente recomendado que você faça um backup completo ou, pelo menos, faça backup de quaisquer dados ou informações de configuração que você não possa perder. As ferramentas de atualização e o processo são bastante confiáveis, mas uma falha de hardware no meio de uma atualização pode resultar em um sistema severamente danificado.

Os principais dados que você terá que fazer backup são os conteúdos de /etc, /var/lib/dpkg, /var/lib/apt/extended_states e a saída de:

```
$ dpkg --get-selections '*' # (os apóstrofos são importantes)
```

Caso você utilize o aptitude para gerenciar pacotes no seu sistema, você também terá que fazer backup de /var/lib/aptitude/pkgstates.

O processo de atualização em si não modifica nada no diretório /home. Porém, alguns aplicativos (por exemplo, partes da suite Mozilla e os ambientes de área de trabalho GNOME e KDE) são conhecidos por sobrescrever as configurações existentes dos usuários com novos padrões, quando uma nova versão do aplicativo é iniciada pela primeira vez por um usuário. Como precaução, você pode fazer um backup dos arquivos e diretórios ocultos (“dotfiles”) nos diretórios home dos usuários. Esse backup pode ajudar a recuperar ou recriar antigas configurações. Você também pode informar os usuários sobre isso.

Qualquer operação de instalação de pacote deve ser executada com privilégios de superusuário, para isso, faça login como root ou use o su ou o sudo para obter os direitos de acesso necessários.

A atualização possui algumas condições prévias; você deve verificá-las antes de começar a executar a atualização.

4.1.2 Informe os usuários com antecedência

É sensato informar a todos os usuários com antecedência sobre qualquer atualização que você esteja planejando, embora os usuários que acessem o seu sistema via uma conexão ssh pouco devam notar durante a atualização, e devam ser capazes de continuar trabalhando.

Caso você deseje tomar precauções extras, faça backup ou desmonte a partição /home antes de atualizar.

Você terá que fazer uma atualização de kernel quando atualizar para o bookworm, então, uma reinicialização será necessária. Normalmente, isso será feito depois que a atualização for concluída.
4.1.3 Preparar para indisponibilidade de serviços

Poderão haver serviços que são oferecidos pelo sistema que estão associados aos pacotes que serão incluídos na atualização. Se esse for o caso, por favor, note que durante a atualização esses serviços serão interrompidos, enquanto os seus pacotes associados estiverem sendo substituídos e configurados. Durante esse tempo, esses serviços não estarão disponíveis.

O tempo exato de indisponibilidade desses serviços variará dependendo do número de pacotes sendo atualizados no sistema, e isso também inclui o tempo que o administrador do sistema gasta respondendo a quaisquer perguntas de configuração das atualizações dos pacotes. Observe que, se o processo de atualização for deixado sem acompanhamento ou o sistema solicitar uma entrada durante a atualização, existe uma grande possibilidade dos serviços ficarem indisponíveis por um período significativo de tempo.

Se o sistema que está sendo atualizado fornecer serviços críticos para os seus usuários ou para a rede, você pode reduzir o tempo de indisponibilidade caso você faça uma atualização mínima do sistema, como descrito em Seção 4.4.5, seguida de uma atualização do kernel e reinicialização, e então atualizar os pacotes associados aos seus serviços críticos. Atualize esses pacotes antes de fazer a atualização completa descrita em Seção 4.4.6. Dessa forma, você pode garantir que esses serviços essenciais estejam funcionando e disponíveis durante o processo de atualização completa, e o seu tempo de indisponibilidade é reduzido.

4.1.4 Preparar para recuperação

Embora o Debian tente garantir que o seu sistema permaneça inicializável a todo o momento, sempre há uma chance de você ter problemas ao reinicializar o seu sistema após a atualização. Problemas possíveis conhecidos são documentados neste e nos próximos capítulos destas notas de lançamento.

Por essa razão faz sentido garantir que você seja capaz de recuperar o seu sistema caso não consiga reinicializar ou, para sistemas gerenciados remotamente, não consiga levantar a rede.

Se você esteja atualizando remotamente através de um link ssh, é recomendado que você tome precauções necessárias para ser capaz de acessar o servidor por meio de um terminal serial remoto. Há uma chance de que, após atualizar o kernel e reinicializar, você tenha que corrigir a configuração do sistema por meio de um console local. Além disso, se o sistema for reinicializado acidentalmente no meio de uma atualização, existe uma chance de que você precise recuperá-lo usando um console local.

Para recuperação de emergência, nós geralmente recomendamos usar o modo de recuperação do Installer Debian da bookworm. A vantagem de usar o instalador é que você pode escolher entre os seus vários métodos para encontrar aquele que melhor se adequa à sua situação. Para mais informações, por favor, consulte a seção “Recuperando um sistema quebrado” no capítulo 8 do Guia de Instalação (https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual) e a FAQ do Instalador Debian (https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ).

Se isso falhar, você precisará de uma forma alternativa de inicializar seu sistema, e assim poder acessá-lo e repará-lo. Uma opção é usar uma imagem especial de recuperação ou de instalação “live” (https://www.debian.org/CD/live/). Após a inicialização a partir dela, você deverá ser capaz de montar o seu sistema de arquivos raiz e fazer chroot nele para investigar e corrigir o problema.

4.1.4.1 Shell de depuração durante a inicialização usando initrd

O pacote initramfs-tools inclui um shell de depuração nos initrds que ele gera. Se, por exemplo, a initrd for incapaz de montar o seu sistema de arquivos raiz, você será deixado nesse shell de depuração que tem comandos básicos disponíveis para ajudar a rastrear o problema e possivelmente corrigi-lo.

Coisas básicas a serem verificadas: presença dos arquivos de dispositivo corretos em /dev; quais módulos estão carregados (cat /proc/modules); saída do dmesg com erros de carregamento de drivers. A saída do dmesg também exibirá quais arquivos de dispositivo foram associados a quais discos; você deve verificar isso com a saída do echo $ROOT para certificar-se que o sistema de arquivos raiz está no dispositivo esperado.

1Se a prioridade do debconf estiver configurada em um nível muito alto, você pode evitar perguntas de configuração, mas os serviços que dependam de respostas predefinidas que não são aplicáveis aos seu sistema falharão ao iniciar.

2Por exemplo: serviços de DNS ou DHCP, especialmente quando não há redundância ou substituto em caso de falha (“failover”). No caso do DHCP, os usuários finais poderão ser desconectados da rede se o tempo de concessão (“lease time”) for menor do que o tempo que leva para completar o processo de atualização.

3Esse recurso pode ser desabilitado adicionando o parâmetro panic=0 aos seus parâmetros de inicialização.
Caso você consiga resolver o problema, digitando `exit` sairá do shell de depuração e continuará o processo de inicialização a partir do ponto em que ele falhou. Claro que você também precisará corrigir a causa do problema e gerar novamente a inittod, pois assim a próxima inicialização não falhará novamente.

### 4.1.4.2 Shell de depuração durante a inicialização usando systemd

No caso da inicialização falhar sob o systemd, é possível obter um shell root de depuração alterando-se a linha de comando do kernel. Caso a inicialização básica funcione, mas alguns dos serviços falhem ao iniciar, pode ser útil adicionar `systemd.unit=rescue.target` aos parâmetros do kernel.

Caso contrário, o parâmetro do kernel `systemd.unit=emergency.target` irá fornecer-lhe um shell root no momento mais imediato possível. Porém, isso é feito antes da montagem do sistema de arquivos raiz com permissões de leitura e escrita. Você terá que fazer isso manualmente com:

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

Outra abordagem seria habilitar o “shell de depuração inicial” do systemd via `debug-shell.service`. Na inicialização seguinte, esse serviço abrirá um shell de login root no tty9 nas primeiras etapas do processo de inicialização. Isso pode ser habilitado com o parâmetro de inicialização do kernel `systemd.debug-shell=true` ou tornado persistente com `systemctl enable debug-shell` (nesse caso, isso deve ser desabilitado novamente quando a depuração estiver completa).

Mais informações sobre depuração de uma inicialização quebrada sob systemd podem ser encontradas no artigo Diagnosticando problemas de inicialização, do Freedesktop.org (https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/).

### 4.1.5 Preparar um ambiente seguro para a atualização

**IMPORTANTE**

Caso você esteja usando alguns serviços VPN (tais como `tinc`), considere que eles podem não estar disponíveis ao longo do processo de atualização. Por favor, veja Seção 4.1.3.

A fim de conseguir uma margem extra de segurança quando atualizar remotamente, nós sugerimos que você execute o processo de atualização no console virtual fornecido pelo programa `screen`, que permite uma reconexão segura e garante que o processo de atualização não seja interrompido mesmo se o processo de conexão remota falhar temporariamente.

### 4.2 Inicie a partir de um Debian “puro”

O processo de atualização descrito neste capítulo foi projetado para sistemas Debian estáveis “puros”. O APT controla o que é instalado no seu sistema. Se a sua configuração do APT faz menção a fontes adicionais além da bullseye, ou se você tiver pacotes instalados de outros lançamentos ou de terceiros, então para garantir um processo de atualização confiável, talvez você queira iniciar removendo esses fatores de complicação.

O principal arquivo de configuração que o APT usa para decidir de quais fontes ele deve baixar pacotes é `/etc/apt/sources.list`, mas ele também pode usar arquivos do diretório `/etc/apt/sources.list.d/` para detalhes, veja `sources.list(5)` (https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html). Se o seu sistema estiver usando múltiplos arquivos sources-list, então você precisa garantir que eles estejam consistentes.

### 4.2.1 Atualização para Debian 11 (bullseye)

Somente atualizações a partir do Debian 11 (bullseye) são suportadas. Veja a sua versão do Debian com:

```
$ cat /etc/debian_version
```
Por favor, siga as instruções nas Notas de lançamento para Debian 11 (https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes) para atualizar para Debian 11 primeiro, se necessário.

4.2.2 Atualize para a última versão pontual

Esse procedimento assume que o seu sistema foi atualizado para a versão pontual mais recente do bullseye. Caso você não tenha feito isso ou não tenha certeza, siga as instruções em Seção A.1.

4.2.3 Debian Backports


Os pacotes de bullseye-backports têm números de versão mais baixos que a versão em bookworm, assim eles devem ser atualizados normalmente para um bookworm, da mesma forma que pacotes “puros” da bullseye durante a atualização da distribuição. Embora não existam potenciais problemas conhecidos, os caminhos de atualização a partir dos backports são menos testados, e correspondentemente incorrem em maior risco.

**CUIDADO**

Embora o Debian Backports seja suportado, não existe um caminho de atualização limpo a partir de sloppy (https://backports.debian.org/Instructions/#index4h2) backports (o qual usa entradas source-list do APT referenciando bullseye-backports-sloppy).

Assim como em Seção 4.2.10, os usuários são aconselhados a remover as entradas bullseye-backports de seus arquivos source-list do APT antes de atualizar. Após completar a atualização, eles podem considerar adicionar bookworm-backports (https://backports.debian.org/Instructions/).


4.2.4 Prepare o banco de dados de pacotes

Você deve se certificar de que o banco de dados de pacotes esteja pronto antes de continuar com a atualização. Se você for um usuário de outro gerenciador de pacotes, como aptitude ou synaptic, revise quaisquer ações pendentes. Um pacote agendado para instalação ou remoção pode interferir no procedimento de atualização. Note que só é possível corrigir isso se os seus arquivos source-list do APT ainda apontarem para bullseye e não para stable ou bookworm; veja Seção A.2.

4.2.5 Remova pacotes obsoletos

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

4.2.6 Remover pacotes não-Debian

Abaixo, há dois métodos para encontrar pacotes instalados que não foram fornecidos pelo Debian, usando **apt** ou **apt-forktracer**. Por favor, note que nenhum deles é 100% preciso (por exemplo: o método usando apt listará pacotes que já foram fornecidos pelo Debian no passado, mas não são mais, tais como pacotes de kernels antigos).

```sh
$ apt list "?narrow(?!installed, !not (?origin(Debian)))"
$ apt-forktracer | sort
```
### 4.2.7 Remova arquivos de configuração que sobrarem

Uma atualização anterior pode ter deixado cópias não usadas de arquivos de configuração; versões antigas de arquivos de configuração, versões fornecidas pelos mantenedores dos pacotes, etc. Remover arquivos que sobraram de atualizações anteriores pode evitar confusão. Encontre esses arquivos que sobraram com:

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

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

Caso você tenha firmware não-livre instalado, é recomendado adicionar `non-free-firmware` à sua sources-list do APT. Para detalhes, veja Seção 2.2 e Seção 5.1.1.

### 4.2.9 A seção “proposed-updates”

Caso você tenha a seção `proposed-updates` presente nos seus arquivos source-list do APT, você deve removê-la antes de tentar atualizar o seu sistema. Essa é uma precaução para reduzir a probabilidade de conflitos.

### 4.2.10 Fontes não oficiais

Caso você tenha quaisquer pacotes não-Debian no seu sistema, você deve estar ciente de que esses podem ser removidos durante a atualização por causa de dependências conflitantes. Se esses pacotes foram instalados pela adição de um repositório extra no seus arquivos source-list do APT, você deve verificar se tal repositório também oferece pacotes compilados para bookworm e alterar o item da fonte adequadamente ao mesmo tempo que alterar os seus itens das fontes para os pacotes Debian.

Alguns usuários podem ter versões atualizadas retroativamente (“backported”) não-oficiais “mais novas” dos pacotes que estão no Debian instaladas no seu sistema bullseye. Tais pacotes são mais prováveis de causar problemas durante a atualização, pois podem resultar em conflitos de arquivo.

Seção 4.5 tem algumas informações sobre como lidar com conflitos de arquivo caso eles ocorram.

### 4.2.11 Desabilitando o pinning do APT

Caso você tenha configurado o APT para instalar determinados pacotes a partir de uma distribuição diferente da "stable" (por exemplo, da "testing"), você pode ter que mudar sua configuração de pinning do APT (guardada em `/etc/apt/preferences` e `/etc/apt/preferences.d/`) para permitir a atualização dos pacotes para as versões existentes na nova versão "stable". Mais informações sobre pinning do APT podem ser encontradas em [apt_preferences(5)](https://manpages.debian.org/bookworm/apt/apt_preferences.5.en.html).

### 4.2.12 Check gpgv is installed

APT needs gpgv version 2 or greater to verify the keys used to sign releases of bookworm. Since gpgv1 technically satisfies the dependency but is useful only in specialized circumstances, users may wish to ensure the correct version is installed with:

```bash
# apt install gpgv
```

### 4.2.13 Verifique a situação dos pacotes

Independentemente do método usado para atualização, é recomendado que você primeiro verifique a situação de todos os pacotes, e verifique se todos estão em uma situação atualizável. O seguinte comando exibirá quaisquer pacotes que tenham uma situação de “Half-Installed” ou “Failed-Config”, e aqueles com alguma situação de erro.

---

4 O sistema de gerenciamento de pacotes do Debian normalmente não permite que um pacote remova ou atualize um arquivo pertencente a outro pacote, a menos que ele tenha sido definido para substituir esse pacote.
4.3. PREPARANDO OS ARQUIVOS

4.3.1 Adicionar fontes da Internet ao APT

Em novas instalações, o padrão é que o APT seja configurado para usar o serviço de CDN para APT do Debian, o qual deve assegurar que os pacotes sejam automaticamente baixados de um servidor próximo de você em termos de rede. Como esse é um serviço relativamente novo, instalações anteriores podem ter configurações que ainda apontam para algum dos servidores de Internet principais do Debian ou
algum dos seus espelhos. Se você ainda não o fez, é recomendado passar a usar o serviço de CDN na sua configuração do APT.

Para fazer uso do serviço de CDN, adicione uma linha como esta na sua configuração de fonte do APT (assumindo que você esteja usando main e contrib):

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

Após adicionar suas novas fontes, desabilite as linhas “deb” previamente existentes pondo um sinal de cerquilha (#) no início delas.

No entanto, se você obtiver melhores resultados usando um espelho específico que seja mais próximo

dele em termos de rede, essa opção ainda está disponível.

Os endereços dos espelhos do Debian podem ser encontrados em https://www.debian.org/distrib/ftplist (veja na seção “lista de espelhos do Debian”).

Por exemplo, suponha que seu espelho Debian mais próximo seja http://mirrors.kernel.org. Se você examinar esse espelho com um navegador web, você notará que os diretórios principais estão organizados assim:

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

Para configurar o APT para usar um determinado espelho, adicione uma linha como esta (novamente, assumindo que você esteja usando main e contrib):

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

Note que o “dists” é adicionado implicitamente, e os argumentos após o nome da versão são usados para expandir o caminho em múltiplos diretórios.

Novamente, depois de adicionar as suas novas fontes, desabilite as entradas de repositórios previamente existentes.

### 4.3.2 Adicionando fontes ao APT para um espelho local

Em vez de usar espelhos de pacotes remotos, é possível que você deseje modificar os arquivos source-list do APT para usar um espelho em um disco local (possivelmente montado sobre NFS).

Por exemplo, seu espelho de pacotes pode estar sob /var/local/debian/, e ter diretórios principais assim:

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

Para usar isso com o apt, adicione esta linha ao seu arquivo sources.list:

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

Note que o “dists” é adicionado implicitamente, e os argumentos após o nome da versão são usados para expandir o caminho em múltiplos diretórios.

Após adicionar suas novas fontes, desabilite as entradas de repositórios previamente existentes em arquivos source-list do APT pondo um sinal de cerquilha (#) no início delas.

### 4.3.3 Adicionando fontes ao APT a partir de mídia ótica

Caso você queira usar somente DVDs (ou mídias de CD ou Blu-ray), comente as entradas já existentes em todos os arquivos source-list do APT pondo um sinal de cerquilha (#) no início delas.

Certifique-se de que existe uma linha em /etc/fstab que habilite a montagem do seu drive de CD-ROM no ponto de montagem /media/cdrom. Por exemplo, caso /dev/sr0 seja o seu drive de CD-ROM, o /etc/fstab deve conter uma linha como:

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

Note que não deve haver nenhum espaço entre as palavras noauto, ro no quarto campo.

Para verificar se funciona, insira um CD e tente executar

```
# mount /media/cdrom    # isso montará o CD no ponto de montagem
# ls -aIF /media/cdrom  # isso deverá exibir o diretório raiz do CD
# umount /media/cdrom   # isso desmontará o CD
```
Depois, execute:

```bash
# apt-cdrom add
```

para cada CD-ROM de binários do Debian que você tiver, para adicionar os dados a respeito de cada CD à base de dados do APT.

### 4.4 Atualizando pacotes

A forma recomendada para atualizar a partir de versões anteriores do Debian é usar a ferramenta de gerenciamento de pacotes `apt`.

**NOTA**

O `apt` é indicado para uso interativo, e não deve ser usado em scripts. Em scripts, deve-se usar `apt-get`, o qual tem uma saída estável mais apropriada para análise.

Não esqueça de montar todas as partições necessárias (especialmente as partições raiz e `/usr`) com permissões de leitura e escrita, com um comando como:

```bash
# mount -o remount,rw /ponto-de-montagem
```

Em seguida, você deve confirmar novamente se as entradas das fontes do APT (em `/etc/apt/sources.list` e nos arquivos sob `/etc/apt/sources.list.d/`) referem-se a "bookworm" ou a "stable". Não devem haver quaisquer entradas de fontes que apontem para bullseye.

**NOTA**

As linhas de fontes de um CD-ROM podem às vezes se referir à “unstable”; embora isso possa ser confuso, você *não* deve alterá-las.

#### 4.4.1 Gravando a sessão

É fortemente recomendado que você utilize o programa `/usr/bin/script` para gravar uma transcrição da sessão de atualização. Então, se um problema ocorrer, você terá um registro do que aconteceu e, se necessário, poderá fornecer informações precisas em um relatório de bug. Para iniciar a gravação, digite:

```bash
# script -t 2>/upgrade-bookworm-etapa.hora -a ~/upgrade-bookworm-etapa.script
```

ou semelhante. Caso você tenha que reexecutar a transcrição (por exemplo, caso você tenha que reinicializar o sistema) use valores diferentes para `etapa` para indicar qual etapa da atualização você está registrando. Não ponha o arquivo de transcrição em um diretório temporário como `/tmp` ou `/var/tmp` (arquivos nesses diretórios podem ser excluídos durante a atualização ou durante qualquer reinicialização).

A transcrição também permitirá que você reveja informações que rolaram para fora da tela. Caso você esteja no console do sistema, apenas mude para VT2 (usando Alt+F2) e, após se autenticar, use `less -R ~root/upgrade-bookworm-etapa.script` para ver o arquivo.

Depois que você tiver completado a atualização, pode parar o `script` digitando `exit` no prompt.


Caso você tenha usado a opção `-t` para o `script`, você pode usar o programa `scriptreplay` para reproduzir toda a sessão:
CAPÍTULO 4. ATUALIZAÇÕES A PARTIR DO ...

4.4. ATUALIZANDO PACOTES

# scriptreplay ~/upgrade-bookwormetapa.time ~/upgrade-bookwormetapa.script

4.4.2 Atualizando a lista de pacotes

Primeiro, a lista de pacotes disponíveis para a nova versão precisa ser obtida. Isso é feito executando:

```bash
# apt update
```

NOTA

Os usuários do apt-secure podem encontrar problemas ao usar aptitude ou apt-get. Para o apt-get, você pode usar `apt-get update --allow-releaseinfo-change`.

4.4.3 Certifique-se que você tem espaço suficiente para a atualização

Você tem que se certificar, antes de atualizar o seu sistema, que você terá espaço em disco rígido suficiente quando iniciar a atualização completa do sistema descrita em Seção 4.4.6. Primeiro, qualquer pacote necessário para instalação que for obtido pela rede é armazenado em `/var/cache/apt/archives` (e no subdiretório `partial/`, durante o download), então você deve certificar-se que tem espaço suficiente na partição do sistema de arquivos que contém o `/var/` para download temporário dos pacotes que serão instalados em seu sistema. Após o download, você provavelmente precisará de mais espaço em outras partitioes de sistemas de arquivos, tanto para instalação de pacotes atualizados (que podem conter executáveis maiores ou mais dados) quanto para novos pacotes que serão trazidos pela atualização. Caso o seu sistema não tenha espaço suficiente, você pode acabar com uma atualização incompleta que pode ser difícil de recuperar.

O `apt` pode exibir informações detalhadas sobre o espaço em disco necessário para a instalação. Antes de executar a atualização, você pode ver essa estimativa executando:

```bash
# 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

Ao executar esse comando no início do processo de atualização, pode ocorrer um erro, devido às razões descritas nas próximas seções. Nesse caso, você precisará esperar até que tenha feito a atualização mínima do sistema, como em Seção 4.4.5, antes de executar esse comando para estimar o espaço em disco.

Caso você não tenha espaço suficiente em disco para a atualização, o `apt` o avisará com uma mensagem como esta:

E: Você não tem espaço livre suficiente em `/var/cache/apt/archives/`.

Nessa situação, certifique-se de liberar espaço suficiente antes. Você pode:

- Remover pacotes que tenham sido previamente baixados para instalação (em `/var/cache/apt/archives`). Limpar o cache de pacotes executando `apt clean` removerá todos os arquivos de pacote previamente baixados.
• Remover pacotes esquecidos. Caso você tenha utilizado o `aptitude` ou `apt` para instalar pacotes manualmente na bullseye, ele terá mantido o registro desses pacotes que você instalou manualmente e será capaz de marcar como redundantes aqueles pacotes obtidos apenas por dependências que não são mais necessárias devido ao pacote ter sido removido. Eles não marcarão para remoção pacotes que você instalou manualmente. Para remover automaticamente pacotes que não são mais usados, execute:

   ```
   # apt autoremove
   ```

   Você também pode usar o `deborphan`, `debfoster` ou `cruf` para encontrar pacotes redundantes. Não remova cegamente os pacotes apresentados por essas ferramentas, especialmente se você estiver usando opções agressivas diferentes do padrão que são propensas a falsos positivos. É altamente recomendado que você revise manualmente os pacotes sugeridos para remoção (ou seja, seus conteúdos, tamanhos e descrições) antes de removê-los.

• Remova pacotes que ocupam muito espaço e não são necessários atualmente (você sempre pode reinstalá-los após a atualização). Caso você tenha o `popularity-contest` instalado, você pode usar o `popcon-largest-unused` para listar os pacotes que você não usa e que ocupam mais espaço. Você pode encontrar apenas os pacotes que ocupam mais espaço em disco com `dpigs` (disponível no pacote `debian-goodies`) ou com o `wajig` (executando `wajig size`). Eles também podem ser encontrados com o `aptitude`. Inicie o `aptitude` em modo terminal cheio, selecione Visões → Nova lista de pacotes plana, pressione l e digite ~i, então pressione S e digite ~installsize. Isso lhe dará uma lista conveniente para trabalhar.

• Remover traduções e arquivos de localização do sistema se eles não forem necessários. Você pode instalar o pacote `localepurge` e configurá-lo para que apenas alguns locais selecionados sejam mantidos no sistema. Isso reduzirá o espaço de disco consumido em `/usr/share/locale`.

• Mover temporariamente para um outro sistema, ou remover permanentemente, registros do sistema existentes em `/var/log/`.

• Usar um `/var/cache/apt/archives` temporário: Você pode usar um diretório de cache temporário de um outro sistema de arquivos (dispositivo de armazenamento USB, disco rígido temporário, sistema de arquivos já em uso, ...).

### NOTA

Não use uma montagem NFS pois a conexão de rede pode ser interrompida durante a atualização.

Por exemplo, caso você tenha um pendrive USB montado em `/media/pendrive`:

1. remova os pacotes que tenham sido previamente baixados para instalação:

   ```
   # apt clean
   ```

2. copie o diretório `/var/cache/apt/archives` para o drive USB:

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

3. monte o diretório de cache temporário no lugar do atual:

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

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

   ```
   # umount /media/pendrive/archives
   ```

5. remova o `/media/pendrive/archives restante`. 

18
Vocês pode criar o diretório de cache temporário em qualquer sistema de arquivos que esteja montado em seu sistema.

- Fazer uma atualização mínima do sistema (veja Seção 4.4.5) ou atualizações parciais do sistema seguidas por uma atualização completa. Isso permitirá atualizar o sistema parcialmente, e permite limpar o cache de pacotes antes da atualização completa.

Note que para remover pacotes com segurança, é aconselhável mudar os seus arquivos source-list do APT de volta para bullseye como descrito em Seção A.2.

4.4.4 Pare sistemas de monitoramento

Como o apt pode precisar interromper temporariamente serviços em execução no seu computador, provavelmente é uma boa ideia para temporariamente parar serviços de monitoramento que possam reiniciar outros serviços que foram parados durante a atualização. No Debian, o monit é um exemplo de tal serviço.

4.4.5 Atualização mínima do sistema

Em alguns casos, fazer a atualização completa (como descrito abaixo) diretamente pode remover um grande número de pacotes que você queira manter. Nós portanto recomendamos um processo de atualização em duas partes: primeiro uma atualização mínima para superar esses conflitos, depois uma atualização completa como descrito em Seção 4.4.6.

Para fazer isso, primeiro execute:

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

Isso tem como efeito a atualização daqueles pacotes que podem ser atualizados sem a necessidade de que quaisquer outros pacotes sejam removidos ou instalados.

A atualização mínima do sistema também pode ser útil quando o sistema estiver com pouco espaço e uma atualização completa não puder ser feita devido às restrições de espaço.

Se o pacote apt-listchanges estiver instalado, ele mostrará (em sua configuração padrão) informações importantes sobre pacotes atualizados em um paginador depois de baixar os pacotes. Pressione q após a leitura para sair do paginador e continue a atualização.

4.4.6 Atualizando o sistema

Uma vez que você tenha cumprido os passos anteriores, agora está pronto para continuar com a parte principal da atualização. Execute:

```
# apt full-upgrade
```

Isso realizará uma atualização completa do sistema, instalando as versões mais novas disponíveis de todos os pacotes, e resolvendo todas as mudanças de dependências possíveis entre pacotes em lançamentos diferentes. Se necessário, instalará alguns pacotes novos (normalmente novas versões de bibliotecas, ou pacotes renomeados), e removerá quaisquer pacotes obsoletos em conflito.

Quando atualizar a partir de um conjunto de CDs/DVDs/BDs, será pedido para inserir discos específicos em vários pontos durante a atualização. Você pode ter que inserir o mesmo disco várias vezes; isso é devido a pacotes inter-relacionados que foram espalhados através dos discos.

As novas versões dos pacotes instalados atualmente que não puderem ser atualizadas sem mudar a situação da instalação de um outro pacote serão deixadas em sua versão atual (exibidas como "held back"). Isso pode ser resolvido tanto utilizando o aptitude para escolher esses pacotes para instalação, como tentando apt install pacote.

4.5 Possíveis problemas durante a atualização

As seções seguintes descrevem problemas conhecidos que podem aparecer durante uma atualização para a bookworm.
4.5.1 O full-upgrade falha com “Could not perform immediate configuration”

Em alguns casos a etapa `apt full-upgrade` pode falhar após baixar os pacotes com:

```
E: Não foi possível realizar a configuração imediata no 'pacote'. Por favor, veja ←
man 5 apt.conf sob APT::Immediate-Configure para detalhes.
```

Caso isso ocorra, executar `apt full-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0` em vez disso deve permitir que a atualização prossiga.

Outra possível solução para esse problema é adicionar temporariamente as fontes do bullseye e bookworm aos seus arquivos source-list do APT e executar `apt update`.

4.5.2 Remoções esperadas

O processo de atualização para a bookworm pode solicitar a remoção de pacotes no sistema. A lista exata dos pacotes variará dependendo do conjunto de pacotes que você tenha instalado. Estas notas de lançamento dão conselhos gerais sobre essas remoções, mas se estiver em dúvida, é recomendado que você examine as remoções de pacotes propostas por cada método antes de prosseguir. Para mais informações sobre pacotes obsoletos no bookworm, veja Seção 4.8.

4.5.3 Loops de conflitos ou pré-dependências

Algumas vezes é necessário habilitar a opção `APT::Force-LoopBreak` no APT para que seja possível remover temporariamente um pacote essencial devido a um loop de “Conflitos/Pré-Dependências”. O `apt` o alertará sobre isso e cancelará a atualização. Você pode contornar isso especificando a opção `-o APT::Force-LoopBreak=1` na linha de comando do `apt`.

É possível que uma estrutura de dependências do sistema possa estar tão corrompida de modo que necessite de intervenção manual. Normalmente, isso significa usar o `apt` ou

```
# dpkg --remove nome_do_pacote
```

para eliminar alguns dos pacotes problemáticos, ou

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

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

```
# dpkg --install /caminho/para/nome_do_pacote.deb
```

4.5.4 Conflitos de arquivo

Os conflitos de arquivo não devem ocorrer caso você atualize a partir de um sistema “puro” bullseye, mas podem ocorrer caso você tenha portes retroativos não oficiais instalados. Um conflito de arquivo resultará em um erro como:

```
Descompactando <pacote-foo> (de <arquivo-de-pacote-foo>) ...
dpkg: erro processando <pacote-foo> (--install):
    tentando sobrescrever ' <algum-nome-de-arquivo>',
    que também está no pacote <pacote-bar>
dpkg-deb: sub-processo de colagem morto pelo sinal (pipe quebrado)
Erros foram encontrados enquanto processando:
<pacote-foo>
```

Você pode tentar resolver um conflito de arquivo com a remoção forçada do pacote mencionado na última linha da mensagem de erro:

```
# dpkg --r --force-depends nome_do_pacote
```

Após consertar as coisas, você deve ser capaz de continuar a atualização repetindo os comandos do `apt` descritos anteriormente.
CAPÍTULO 4. ATUALIZAÇÕES A PARTIR DO ...

4.5.5 Mudanças de configuração

Durante a atualização, serão feitas perguntas com relação a configuração ou reconfiguração de diversos pacotes. Quando você for perguntado se algum arquivo no diretório `/etc/init.d`, ou o arquivo `/etc/manpath.config` deve ser substituído pela versão do mantenedor do pacote, normalmente é necessário responder “yes” para garantir a coerência do sistema. Você sempre pode reverter para as versões antigas, já que serão guardadas com uma extensão `.dpkg-old`.

Caso você não tenha certeza do que fazer, anote o nome do pacote ou arquivo e resolva em um momento posterior. Você pode procurar no arquivo transcrito para rever as informações que estavam na tela durante a atualização.

4.5.6 Mudança de sessão para o console

Caso você esteja executando a atualização usando o console local do sistema, você pode achar que em alguns momentos durante a atualização o console é comutado para uma visão diferente e você perde a visibilidade do processo de atualização. Por exemplo, isso pode acontecer em sistemas com interface gráfica quando o gerenciador de tela é reiniciado.

Para recuperar o console onde a atualização estava em execução você terá que usar Ctrl+Alt+F1 (se estiver na tela de inicialização gráfica) ou Alt+F1 (se estiver no console local em modo texto) para mudar de volta para o terminal virtual 1. Substitua F1 pela tecla de função com o mesmo número do terminal virtual onde a atualização estava em execução. Você também pode usar Alt+Seta Esquerda ou Alt+Seta Direita para mudar entre os diferentes terminais em modo texto.

4.6 Atualizando o seu kernel e pacotes relacionados

Esta seção explica como atualizar o seu kernel e identificar potenciais problemas relacionados com essa atualização. Você pode instalar um dos pacotes `linux-image-*` fornecidos pelo Debian, ou compilar um kernel customizado a partir do fonte.

Note que muitas das informações nesta seção são baseadas na suposição de que você usará um dos kernels modulares do Debian, juntamente com o `initramfs-tools` e o `udev`. Caso você escolha utilizar um kernel customizado que não requeria um initrd ou se você utilizar um gerador de initrd diferente, algumas das informações podem não ser relevantes para você.

4.6.1 Instalando um metapacote do kernel

Quando você fizer full-upgrade da bullseye para a bookworm, é fortemente recomendado que você instale um metapacote `linux-image-*`, caso você não tenha feito isso antes. Esses metapacotes trarão automaticamente uma nova versão do kernel durante as atualizações. Você pode verificar se você tem um instalado executando:

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

Caso você não veja nenhuma saída, então você precisará instalar um novo pacote `linux-image` manualmente ou instalar um metapacote `linux-image`. Para ver uma lista dos metapacotes `linux-image` disponíveis, execute:

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

Caso você esteja inseguro sobre qual pacote selecionar, execute `uname -r` e procure um pacote com um nome semelhante. Por exemplo, caso você veja “4.9.0.8-amd64”, é recomendado que você instale `linux-image-amd64`. Você também pode usar `apt` para ver uma descrição longa de cada pacote a fim de ajudar a escolher o melhor disponível. Por exemplo:

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

Você deve então usar `apt install` para instalá-lo. Uma vez que o novo kernel esteja instalado, você deverá reinicializar assim que for possível para obter os benefícios oferecidos pela nova versão do kernel. Porém, por favor, consulte Seção 5.1.17 antes de realizar a primeira reinicialização após a atualização.

Para os mais aventureiros, existe uma forma fácil de compilar seu próprio kernel customizado no Debian. Instale os fonts do kernel, fornecidos no pacote `linux-source`. Você pode fazer uso do alvo...
CAPÍTULO 4. ATUALIZAÇÕES A PARTIR DO ...

4.7. PREPARAR PARA A PRÓXIMA VERSÃO

Após a atualização, existem diversas coisas que você pode fazer para preparar para a próxima versão.

- Remova pacotes redundantes recentemente ou obsoletos como descrito em Seção 4.4.3 e Seção 4.8. Você deve rever quais arquivos de configuração eles usam e considerar expurgar os pacotes para remover seus arquivos de configuração. Veja também Seção 4.7.1.

4.7.1 Expurgando pacotes removidos

Em geral, é aconselhável expurgar pacotes removidos. Isso é especialmente verdadeiro caso os mesmos tenham sido removidos em uma atualização da versão anterior (por exemplo, de uma atualização do bullseye) ou foram fornecidos por terceiros. Em particular, scripts antigos init.d têm sido conhecidos por causarem problemas.

**CUIDADO**

Ao expurgar um pacote, geralmente os seus arquivos de log também serão expurgados, então, é possível que você queira fazer um backup deles primeiro.

O seguinte comando apresenta uma lista de todos os pacotes removidos que podem ter deixado arquivos de configuração no sistema (se houver):

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

Os pacotes podem ser removidos utilizando `apt purge`. Supondo que você queira expurgar todos eles de uma vez, você pode usar o seguinte comando:

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

4.8 Pacotes obsoletos

Ao introduzir vários novos pacotes, a bookworm também aposenta e omite muitos pacotes antigos que estavam na bullseye. Não é fornecido um caminho de atualização para esses pacotes obsoletos. Apesar de nada lhe impedir de continuar a usar um pacote obsoleto enquanto o desejar, o projeto Debian normalmente descontinuará o suporte de segurança para o mesmo um ano após o lançamento da bookworm, e não fornecerá normalmente outro suporte nesse meio tempo. Substituí-los por alternativas disponíveis, caso existam, é recomendado.

Existem muitas razões pela quais os pacotes podem ter sido removidos da distribuição: eles não são mais mantidos pelo upstream; não existe mais nenhum Desenvolvedor Debian interessado em manter os pacotes; a funcionalidade que eles fornecem foi substituída por um software diferente (ou uma nova versão); ou eles não são mais considerados adequados para o bookworm devido a bugs nos mesmos. Nesse último caso, os pacotes podem ainda estar presentes na distribuição “unstable”.

“Pacotes Obsoletos e Criados Localmente” podem ser listados e expurgados a partir da linha de comando com:

```
5 Ou enquanto não existir outro lançamento durante esse período de tempo. Normalmente, apenas duas versões estáveis são suportadas em um dado momento.
```
4.8. PACOTES OBSOLETOS

$ apt list '^-o'
# apt purge '^-o'


Para uma lista de pacotes obsoletos para a Bookworm, por favor, consulte Seção 5.3.1.

4.8.1 Pacotes fictícios transitórios

Alguns pacotes da bullseye podem ter sido substituídos na bookworm por pacotes fictícios transitórios, os quais são substitutos projetados para simplificar as atualizações. Se, por exemplo, um aplicativo que anteriormente era um pacote simples foi dividido em vários pacotes, um pacote transitório pode ser fornecido com o mesmo nome do pacote antigo e com dependências apropriadas para fazer com que os novos pacotes sejam instalados. Depois disso ter acontecido, o pacote fictício redundante pode ser removido seguramente.

As descrições dos pacotes fictícios transitórios geralmente indicam o seu propósito. No entanto, elas não são uniformes; em particular, alguns pacotes fictícios (“dummy”) são projetados para continuarem instalados, com a finalidade de incluir uma suite de software completa, ou acompanhar a última versão atual de algum programa. Você pode também considerar útil o deborphan com as opções --guess-* (por exemplo, --guess-dummy) para detectar pacotes fictícios transitórios em seu sistema.
Capítulo 5

Problemas a serem considerados para a bookworm

Algumas vezes, mudanças introduzidas em uma nova versão têm efeitos colaterais que não podem ser evitados ou que acabam expondo bugs em outros locais. Esta seção documenta problemas conhecidos. Por favor, leia também a errata, a documentação dos pacotes relevantes, relatórios de bugs e outras informações mencionadas em Seção 6.1.

5.1 Itens específicos da atualização para bookworm

Esta seção aborda itens relacionados à atualização da bullseye para a bookworm.

5.1.1 Firmware não-livre movido para o seu próprio componente no repositório

Como descrito em Seção 2.2, pacotes de firmware não-livre agora são servidos a partir de um componente dedicado do repositório, chamado non-free-firmware. Para assegurar que pacotes de firmware não-livre instalados recebam as devidas atualizações, são necessárias mudanças na configuração do APT. Assumindo que o componente non-free somente foi adicionado ao sources-list do APT para instalar firmware, a entrada source-list atualizada do APT poderia se parecer com:

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

Caso você tenha sido direcionado a este capítulo pelo apt, você pode evitar que ele notifique você continuamente sobre essa mudança criando um arquivo `apt.conf(5)` (https://manpages.debian.org/bookworm/apt/apt.conf.5.html) `nomeado` `/etc/apt/apt.conf.d/no-bookworm-firmware.conf` com o seguinte conteúdo:

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

5.1.2 Changes to packages that set the system clock

The ntp package, which used to be the default way to set the system clock from a Network Time Protocol (NTP) server, has been replaced by ntpsec.

Most users will not need to take any specific action to transition from ntp to ntpsec.

In bookworm there are also several other packages that provide a similar service. The Debian default is now systemd-timesyncd, which may be adequate for users who only need an ntp client to set their clock. bookworm also includes chrony and openntpd which support more advanced features, such as operating your own NTP server.

5.1.3 Sistema de gerenciamento de configuração Puppet atualizado para 7

O Puppet foi atualizado de 5 para 7, pulando a série Puppet 6 completamente. Isso introduz mudanças significativas para o ecossistema Puppet.
A aplicação clássica Puppet Master 5.5.x baseada em Ruby se tornou obsoleta pelo autor original e não está mais disponível no Debian. Ela foi substituída pelo Puppet Server 7.x, fornecido pelo pacote puppetserver. O pacote é instalado automaticamente como uma dependência do pacote transitório puppet-master.

Em alguns casos, o Puppet Server é um perfeito substituto para o Puppet Master, mas você deve revisar os arquivos de configuração disponíveis sob /etc/puppet/puppetserver para assegurar que os novos valores padrão são apropriados para a sua instalação. Em particular, o formato legado para o arquivo auth.conf está obsoleto, veja a documentação do auth.conf (https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/config_file_auth.html) para detalhes.

A abordagem recomendada é atualizar o servidor antes dos clientes. O Puppet 7 Server é compatível retroativamente com clientes antigos (https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/compatibility_with_puppet_agent.html); um Puppet 5 Server ainda consegue lidar com agentes atualizados, mas não pode registrar novos agentes Puppet 7. Assim, se você instalar novos agentes Puppet 7 antes de atualizar o servidor, você não será capaz de adicioná-los à frota.

O pacote puppet foi substituído pelo pacote puppet-agent e agora é um pacote transitório para assegurar uma atualização suave.

Por último, o pacote puppet-db foi removido na bullseye, mas foi reintroduzido na bookworm.

### 5.1.4 youtube-dl replaced with yt-dlp

The popular tool youtube-dl, which can download videos from a large variety of websites (including, but not limited to, YouTube) is no longer included in Debian. Instead, it has been replaced with an empty transitional package that pulls in the yt-dlp package instead. yt-dlp is a fork of youtube-dl where new development is currently happening.

There are no compatibility wrappers provided, so you'll need to modify your scripts and personal behavior to call yt-dlp instead of youtube-dl. The functionality should be mostly the same, although some options and behavioral details have changed. Be sure to check yt-dlp’s man page (https://manpages.debian.org/bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html) for details, and in particular the Differences in default behavior (https://manpages.debian.org/bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html#Differences_in_default_behavior) section.

### 5.1.5 Fcitx versions no longer co-installable

The packages fcitx and fcitx5 provide version 4 and version 5 of the popular Fcitx Input Method Framework. Following upstream’s recommendation, they can no longer be co-installed on the same operating system. Users should determine which version of Fcitx is to be kept if they had co-installed fcitx and fcitx5 previously.

Before the upgrade, users are strongly encouraged to purge all related packages for the unwanted Fcitx version (fcitx-* for Fcitx 4, and fcitx5-* for Fcitx 5). When the upgrade is finished, consider executing the im-config again to select the desired input method framework to be used in the system.

You can read more background information in the announcement posted in the mailing list (https://lists.debian.org/debian-chinese-gb/2021/12/msg00000.html) (text written in Simplified Chinese).

### 5.1.6 MariaDB package names no longer include version numbers

Unlike bullseye that had the MariaDB version in package names (e.g. mariadb-server-10.5 and mariadb-client-10.5), in bookworm the equivalent MariaDB 10.11 package names are fully versionless (e.g. mariadb-server or mariadb-client). The MariaDB version is still visible in the package version metadata.

There is at least one known upgrade scenario (Bug #1035949) (https://bugs.debian.org/1035949) where the transition to versionless package names fails: running

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

may fail when mariadb-client-10.5 and the file /usr/bin/mariadb-admin in it is removed before the MariaDB server SysV init service has issued a shutdown, which uses mariadb-admin. The workaround is to run

```
apt upgrade
```
before running
apt full-upgrade

For more information about the package name changes in MariaDB, see /usr/share/doc/mariadb-server/NEWS.Debian.gz (https://salsa.debian.org/mariadb-team/mariadb-server/-/blob/280369f034bedae714af2f26111d1d9d1659f142/debian/mariadb-server.NEWS).

5.1.7 Changes to system logging
The rsyslog package is no longer needed on most systems and you may be able to remove it.

Many programs produce log messages to inform the user of what they are doing. These messages can be managed by systemd’s “journal” or by a “syslog daemon” such as rsyslog.

In bullseye, rsyslog was installed by default and the systemd journal was configured to forward log messages to rsyslog, which writes messages into various text files such as /var/log/syslog.

From bookworm, rsyslog is no longer installed by default. If you do not want to continue using rsyslog, after the upgrade you can mark it as automatically installed with

```
apt-mark auto rsyslog
```

and then an

```
apt autoremove
```

will remove it, if possible. If you have upgraded from older Debian releases, and not accepted the default configuration settings, the journal may not have been configured to save messages to persistent storage: instructions for enabling this are in journald.conf(5) (https://manpages.debian.org/bookworm/systemd/journald.conf.5.html).

If you decide to switch away from rsyslog you can use the journalctl command to read log messages, which are stored in a binary format under /var/log/journal. For example,

```
journalctl -e
```

shows the most recent log messages in the journal and

```
journalctl -ef
```

shows new messages as they are written (similar to running

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

5.1.8 rsyslog changes affecting log analyzers such as logcheck

rsyslog now defaults to “high precision timestamps” which may affect other programs that analyze the system logs. There is further information about how to customize this setting in rsyslog.conf(5) (https://manpages.debian.org/bookworm/rsyslog/rsyslog.conf.5.html).

The change in timestamps may require locally-created logcheck rules to be updated. logcheck checks messages in the system log (produced by systemd-journald or rsyslog) against a customizable database of regular expressions known as rules. Rules that match the time the message was produced will need to be updated to match the new rsyslog format. The default rules, which are provided by the logcheck-database package, have been updated, but other rules, including those created locally, may require updating to recognize the new format. See /usr/share/doc/logcheck-database/NEWS.Debian.gz (https://salsa.debian.org/debian/logcheck/-/blob/debian/1.4.0/debian/logcheck-database.NEWS) for a script to help update local logcheck rules.

5.1.9 rsyslog creates fewer log files

rsyslog has changed which log files it creates, and some files in /var/log can be deleted.

If you are continuing to use rsyslog (see Seção 5.1.7), some log files in /var/log will no longer be created by default. The messages that were written to these files are also in /var/log/syslog but
are no longer created by default. Everything that used to be written to these files will still be available in `/var/log/syslog`.

The files that are no longer created are:

- `/var/log/mail.{info,warn,err}`
  
  These files contained messages from the local mail transport agent (MTA), split up by priority. As `/var/log/mail.log` contains all mail related messages, these files (and their rotated counterparts) can be deleted safely. If you were using those files to monitor anomalies, a suitable alternative might be something like logcheck.

- `/var/log/lpr.log`
  
  This file contained log messages relating to printing. The default print system in Debian is `cups` which does not use this file, so unless you installed a different printing system this file (and its rotated counterparts) can be deleted.

- `/var/log/{messages,debug,daemon.log}`
  
  These files (and their rotated counterparts) can be deleted. Everything that used to be written to these files will still be in `/var/log/syslog`.

5.1.10 slapd upgrade may require manual intervention

OpenLDAP 2.5 is a major new release and includes several incompatible changes as described in the upstream release announcement (https://git.openldap.org/openldap/openldap/-/raw/OPENLDAP_REL_ENG_2_5/ANNOUNCEMENT). Depending on the configuration, the `slapd` service might remain stopped after the upgrade, until necessary configuration updates are completed.

The following are some of the known incompatible changes:

- The `slapd-bdb(5)` (https://manpages.debian.org/bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html) and `slapd-hdb(5)` (https://manpages.debian.org/bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html) database backends have been removed. If you are using one of these backends under bullseye, it is strongly recommended to migrate to the `slapd-mdb(5)` (https://manpages.debian.org/bookworm/slapd/slapd-mdb.5.html) backend before upgrading to bookworm.

- The `slapd-shell(5)` (https://manpages.debian.org/bullseye/slapd/slapd-shell.5.html) database backend has been removed.

- The `slapo-ppolicy(5)` (https://manpages.debian.org/bookworm/slapd/slapo-ppolicy.5.html) overlay now includes its schema compiled into the module. The old external schema, if present, conflicts with the new built-in one.

- The `pw-argon2` (https://manpages.debian.org/bullseye/slapd-contrib/slapd-pw-argon2.5.html) contrib password module has been renamed to `argon2` (https://manpages.debian.org/bookworm/slapd/slappw-argon2.5.html).

Instructions for completing the upgrade and resuming the `slapd` service can be found in `/usr/share/doc/slapd/README.Debian.gz` (https://sources.debian.org/src/openldap/bookworm/debian/slapd.README.Debian/). You should also consult the upstream upgrade notes (https://openldap.org/doc/admin25/appendix-upgrading.html).

5.1.11 GRUB no longer runs os-prober by default

For a long time, grub has used the os-prober package to detect other operating systems installed on a computer so that it can add them to the boot menu. Unfortunately, that can be problematic in certain cases (e.g. where guest virtual machines are running), so this has now been disabled by default in the latest upstream release.

If you are using GRUB to boot your system and want to continue to have other operating systems listed on the boot menu, you can change this. Either edit the file `/etc/default/grub`, ensure you have the setting `GRUB_DISABLE_OS_PROBER=false` and re-run `update-grub`, or run `dpkg-reconfigure <GRUB_PACKAGE>`

to change this and other GRUB settings in a more user-friendly way.
5.1.12 GNOME has reduced accessibility support for screen readers

Many GNOME apps have switched from the GTK3 graphics toolkit to GTK4. Sadly, this has made many apps much less usable with screen readers such as orca.

If you depend on a screen reader you should consider switching to a different desktop such as Mate (https://mate-desktop.org), which has better accessibility support. You can do this by installing the mate-desktop-environment package. Information about how to use Orca under Mate is available at here (https://wiki.debian.org/Accessibility/Orca#MATE).

5.1.13 Baseline for PC 32 bits is now i686

Debian’s support for PC 32 bits (known as the Debian architecture i386) now no longer covers any i586 processor. The new minimum requirement is i686. What this means is that the i386 architecture now requires the "long NOP" (NOPL) instruction, while bullseye still supports some i586 processors without that instruction (e.g. the "AMD Geode").

If your machine is not compatible with this requirement, it is recommended that you stay with bullseye for the remainder of its support cycle.

5.1.14 Changes to polkit configuration

For consistency with upstream and other distributions, the polkit (formerly PolicyKit) service, which allows unprivileged programs to access privileged system services, has changed the syntax and location for local policy rules. You should now write local rules for customizing the security policy in JavaScript (https://wikipedia.org/wiki/JavaScript), and place them at /etc/polkit-1/rules.d/*.rules. Example rules using the new format can be found in /usr/share/doc/polkitd/examples/, and polkit(8) (https://manpages.debian.org/unstable/polkitd/polkit.8.html#AUTHORIZATION_RULES) has further information.

Previously, rules could be written in pkla format, and placed in subdirectories of /etc/polkit-1/localauthority or /var/lib/polkit-1/localauthority. However, .pkla files should now be considered deprecated, and will only continue to work if the polkitd-pkla package is installed. This package will usually be installed automatically when you upgrade to bookworm, but it is likely not to be included in future Debian releases, so any local policy overrides will need to be migrated to the JavaScript format.

5.1.15 A “merged-/usr” is now required

Debian has adopted a filesystem layout, referred to as “merged-/usr”, which no longer includes the legacy directories /bin, /sbin, /lib, or optional variants such as /lib64. In the new layout, the legacy directories are replaced with symlinks to the corresponding locations /usr/bin, /usr/sbin, /usr/lib, and /usr/lib64. This means that, for example, both /bin/bash and /usr/bin/bash will launch bash.

For systems installed as buster or bullseye there will be no change, as the new filesystem layout was already the default in these releases. However, the older layout is no longer supported, and systems using it will be converted to the new layout when they are upgraded to bookworm.

The conversion to the new layout should have no impact on most users. All files are automatically moved to their new locations even if they were installed locally or come from packages not provided by Debian, and hardcoded paths such as /bin/sh continue to work. There are, however, some potential issues:

```
dpkg --search
```

will give wrong answers for files moved to the new locations:
```
dpkg --search /usr/bin/bash
```

will not identify that bash came from a package. (But
```
dpkg --search /bin/bash
```

still works as expected.)
5.2  Itens não limitados ao processo de atualização

5.2.1  Limitações no suporte de segurança

Há alguns pacotes onde o Debian não pode prometer fornecer portes retroativos mínimos para problemas de segurança. Esses são abordados nas subseções a seguir.

**NOTA**

O pacote `debian-security-support` ajuda a acompanhar a situação do suporte de segurança dos pacotes instalados.
5.2.1.1 Situação da segurança dos navegadores web e seus motores de renderização

Debian 12 includes several browser engines which are affected by a steady stream of security vulnerabilities. The high rate of vulnerabilities and partial lack of upstream support in the form of long term branches make it very difficult to support these browsers and engines with backported security fixes. Additionally, library interdependencies make it extremely difficult to update to newer upstream releases. Applications using the webkit2gtk source package (e.g. epiphany) are covered by security support, but applications using qtwwebkit (source package qtwebkit-opensource-src) are not.

Para o uso geral de um navegador web, nós recomendamos o Firefox ou o Chromium. Eles serão mantidos atualizados reconstruindo as versões ESR correntes para a stable. A mesma estratégia será aplicada para o Thunderbird.

Once a release becomes oldstable, officially supported browsers may not continue to receive updates for the standard period of coverage. For example, Chromium will only receive 6 months of security support in oldstable rather than the typical 12 months.

5.2.1.2 Go- and Rust-based packages

The Debian infrastructure currently has problems with rebuilding packages of types that systematically use static linking. With the growth of the Go and Rust ecosystems it means that these packages will be covered by limited security support until the infrastructure is improved to deal with them maintainably.

In most cases if updates are warranted for Go or Rust development libraries, they will only be released via regular point releases.

5.2.2 Interpretadores Python marcados como gerenciados externamente

Os pacotes do interpretador python3 fornecidos pelo Debian (python3.11 e pypy3) agora são marcados como sendo gerenciados externamente, seguindo a PEP-668 (https://peps.python.org/pep-0668/). A versão de python3-pip fornecida pelo Debian segue isso, e se recusará a instalar manualmente pacotes nos interpretadores python do Debian, a menos que a opção --break-system-packages seja especificada.

Se você precisar instalar um aplicativo (ou versão) que não esteja empacotado no Debian, nós recomendamos que você o instale com pipx (no pacote Debian pipx). O pipx configurará um ambiente isolado de outros aplicativos e módulos Python do sistema, e instalará o aplicativo e suas dependências nesse ambiente.

Se você precisa instalar um módulo de biblioteca Python (ou versão) que não esteja empacotado no Debian, nós recomendamos instalá-lo em um “virtualenv”, quando possível. Você pode criar “virtualenvs” com o módulo da stdlib do Python vend (no pacote Debian python3-vend) ou com a ferramenta Python de terceiros virtualenv (no pacote Debian virtualenv). Por exemplo, em vez de executar pip install --user foo, execute: mkdir -p ~/venvs && pip install --user foo & & ~/.venvs/foo/bin/python -m pip install foo para instalá-lo em um “virtualenv” dedicado.


5.2.3 Limited hardware-accelerated video encoding/decoding support in VLC

The VLC video player supports hardware-accelerated video decoding and encoding via VA-API and VDPAU. However, VLC’s support for VA-API is tightly related to the version of FFmpeg. Because FFmpeg was upgraded to the 5.x branch, VLC’s VA-API support has been disabled. Users of GPUs with native VA-API support (e.g., Intel and AMD GPUs) may experience high CPU usage during video playback and encoding.

Users of GPUs offering native VDPAU support (e.g., NVIDIA with non-free drivers) are not affected by this issue.

Support for VA-API and VDPAU can be checked with vainfo and vdpauinfo (each provided in a Debian package of the same name).

5.2.4 systemd-resolved has been split into a separate package

The new systemd-resolved package will not be installed automatically on upgrades. If you were using the systemd-resolved system service, please install the new package manually after the upgrade, and note that until it has been installed, DNS resolution might no longer work since the service will not
be present on the system. Installing this package will automatically give systemd-resolved control of /etc/resolv.conf. For more information about systemd-resolved, consult the official documentation (https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-resolved.service.html).

Note that systemd-resolved was not, and still is not, the default DNS resolver in Debian. If you have not configured your machine to use systemd-resolved as the DNS resolver, no action is required.

5.2.5 systemd-boot has been split into a separate package

The new systemd-boot package will not be installed automatically on upgrades. If you were using systemd-boot, please install this new package manually, and note that until you do so, the older version of systemd-boot will be used as the bootloader. Installing this package will automatically configure systemd-boot as the machine's bootloader. The default boot loader in Debian is still GRUB. If you have not configured the machine to use systemd-boot as the bootloader, no action is required.

5.2.6 systemd-journal-remote no longer uses GnuTLS

The optional systemd-journal-gatewayd (https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-remote.service.html#--trust=) and systemd-journal-remote (https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-gatewayd.service.html#--trust=) services are now built without GnuTLS support, which means the --trust option is no longer provided by either program, and an error will be raised if it is specified.

5.2.7 Extensive changes in adduser for bookworm

There have been several changes in adduser. The most prominent change is that --disabled-password and --disabled-login are now functionally identical. For further details, please read the /usr/share/doc/adduser/NEWS.Debian.gz.

5.2.8 Predictable naming for Xen network interfaces

The predictable naming logic in systemd for network interfaces has been extended to generate stable names from Xen netfront device information. This means that instead of the former system of names assigned by the kernel, interfaces now have stable names of the form enX#. Please adapt your system before rebooting after the upgrade. Some more information can be found on the NetworkInterfaceNames wiki page (https://wiki.debian.org/NetworkInterfaceNames#bookworm-xen).

5.2.9 Change in dash handling of circumflex

dash, which by default provides the system shell /bin/sh in Debian, has switched to treating the circumflex (^) as a literal character, as was always the intended POSIX-compliant behavior. This means that in bookworm [^0-9] no longer means “not 0 to 9” but “0 to 9 and ^”.

5.2.10 netcat-openbsd supports abstract sockets

The netcat utility for reading and writing data across network connections supports abstract sockets (https://manpages.debian.org/bookworm/manpages/unix.7.html#Abstract_sockets), and uses them by default in some circumstances.

By default, netcat is provided by netcat-traditional. However, if netcat is provided by the netcat-openbsd package and you are using an AF_UNIX socket, then this new default applies. In this case the -U option to nc will now interpret an argument starting with an @ as requesting an abstract socket rather than as a filename beginning with an @ in the current directory. This can have security implications because filesystem permissions can no longer be used to control access to an abstract socket. You can continue to use a filename starting with an @ by prefixing the name with ./ or by specifying an absolute path.
5.3 Obsolescência e depreciação

5.3.1 Pacotes obsoletos dignos de nota

A seguinte lista é de pacotes conhecidos e obsoletos dignos de nota (veja Seção 4.8 para uma descrição). A lista de pacotes obsoletos inclui:

- O pacote `libnss-ldap` foi removido da bookworm. Suas funcionalidades agora são fornecidas por `libnss-ldapd` e `libnss-sss`.
- The `libpam-ldap` package has been removed from bookworm. Its replacement is `libpam-ldapd`.
- The `fdflush` package has been removed from bookworm. In its stead, please use `blockdev --flushbufs` from `util-linux`.
- The `libgdal-perl` package has been removed from bookworm, because the Perl binding for GDAL is no longer supported upstream. If you need Perl support for GDAL, you can migrate to the FFI interface provided by the Geo::GDAL::FFI package, available on CPAN. You will have to build your own binaries as documented on the BookwormGdalPerl Wiki page (https://wiki.debian.org/BookwormGdalPerl).

5.3.2 Componentes obsoletos para a bookworm

Com a próxima versão do Debian 13 (codinome trixie), alguns recursos ficarão obsoletos. Os usuários precisarão migrar para outras alternativas para evitar problemas quando atualizarem para o Debian 13. Isso inclui os seguintes recursos:

- Development of the NSS service `gw_name` stopped in 2015. The associated package `libnss-gw-name` may be removed in future Debian releases. The upstream developer suggests using `libnss-myhostname` instead.
- `dmraid` has not seen upstream activity since end 2010 and has been on life support in Debian. Bookworm will be the last release to ship it, so please plan accordingly if you’re using `dmraid`.
- `request-tracker4` has been superseded by `request-tracker5` in this release, and will be removed in future releases. We recommend that you plan to migrate from request-tracker4 to request-tracker5 during the lifetime of this release.
- The `isc-dhcp` suite has been deprecated (https://www.isc.org/blogs/isc-dhcp-eol/) by the ISC (https://www.isc.org/). The Debian Wiki (https://wiki.debian.org/) has a list of alternative implementations, see DHCP Client (https://wiki.debian.org/DHCP_Client) and DHCP Server (https://wiki.debian.org/DHCP_Server) pages for the latest. 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, you can experiment with `udhcpc` as a replacement. The ISC recommends the Kea package as a replacement for DHCP servers.

The security team will support the `isc-dhcp` package during the bookworm lifetime, but the package will likely be unsupported in the next stable release, see bug #1035972 (isc-dhcp EOL’ed) (https://bugs.debian.org/1035972) for more details.

5.4 Bugs severos conhecidos

Apesar de o Debian ser lançado quando está pronto, isso infelizmente não significa que não existam bugs conhecidos. Como parte do processo de lançamento, todos os bugs com severidade séria ou mais alta são ativamente acompanhados pela Equipe de Lançamento, assim uma visão geral desses bugs (https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?users=release.debian.org@packages.debian.org;tag=bookworm-can-defer) que foram marcados para serem ignorados na última parte do lançamento da bookworm podem ser encontrados no Sistema de Acompanhamento de Bugs do Debian (https://bugs.debian.org/). Os seguintes bugs afetavam a bookworm no momento do lançamento e merecem menção neste documento:
### 5.4. Bugs Severos Conhecidos

<table>
<thead>
<tr>
<th>Número do bug</th>
<th>Pacote (fonte ou binário)</th>
<th>Descrição</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1032240</td>
<td>akonadi-backend-mysql</td>
<td>akonadi server fails to start since it cannot connect to mysql database</td>
</tr>
<tr>
<td>1032177</td>
<td>faketime</td>
<td>faketime doesn’t take time (on i386)</td>
</tr>
<tr>
<td>918984</td>
<td>src:fuse3</td>
<td>provide upgrade path fuse -&gt; fuse3 for bookworm</td>
</tr>
<tr>
<td>1016903</td>
<td>g++-12</td>
<td>tree-vectorize: Wrong code at O2 level (-fno-tree-vectorize is working)</td>
</tr>
<tr>
<td>1020284</td>
<td>git-daemon-run</td>
<td>fails to purge: deluser -f: Unknown option: f</td>
</tr>
<tr>
<td>919296</td>
<td>git-daemon-run</td>
<td>fails with <code>warning: git-daemon: unable to open supervise/ok: file does not exist</code></td>
</tr>
<tr>
<td>1034752</td>
<td>src:gluegen2</td>
<td>embeds non-free headers</td>
</tr>
<tr>
<td>1036575</td>
<td>groonga-bin</td>
<td>missing Depends: libjs-jquery-flot, libjs-jquery-ui</td>
</tr>
<tr>
<td>1036041</td>
<td>src:grub2</td>
<td>upgrade-reports: Dell XPS 9550 fails to boot after bullseye to bookworm upgrade - grub/bios interaction bug?</td>
</tr>
<tr>
<td>558422</td>
<td>grub-pc</td>
<td>upgrade hangs</td>
</tr>
<tr>
<td>913916</td>
<td>grub-efi-amd64</td>
<td>UEFI boot option removed after update to grub2 2.02~beta3.5 + deb9u1</td>
</tr>
<tr>
<td>924151</td>
<td>grub2-common</td>
<td>wrong grub.cfg for efi boot and fully encrypted disk</td>
</tr>
<tr>
<td>925134</td>
<td>grub-efi-amd64</td>
<td>grub-efi-amd64-signed: doesn’t mount cryptodisk</td>
</tr>
<tr>
<td>945001</td>
<td>grub-efi-amd64</td>
<td>GRUB-EFI messes up boot variables</td>
</tr>
<tr>
<td>965026</td>
<td>grub-emu</td>
<td>grub-emu hangs linux console when run as root</td>
</tr>
<tr>
<td>984760</td>
<td>grub-efi-amd64</td>
<td>upgrade works, boot fails (error: symbol <code>grub_is_lockdown</code> not found)</td>
</tr>
<tr>
<td>916596</td>
<td>iptables</td>
<td>iptables.postinst failure on link creation</td>
</tr>
<tr>
<td>919058</td>
<td>itsstool</td>
<td>its-tools: crashes when freeing xmlDocs</td>
</tr>
<tr>
<td>1028416</td>
<td>kexec-tools</td>
<td>systemctl kexec doesn’t shutdown system properly and corrupts mounted file systems</td>
</tr>
<tr>
<td>935182</td>
<td>libreoffice-core</td>
<td>Concurrent file open on the same host results file deletion</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 5.4. Bugs Severos Conhecidos

<table>
<thead>
<tr>
<th>Número do bug</th>
<th>Pacote (fonte ou binário)</th>
<th>Descrição</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>994510 (<a href="https://bugs.debian.org/994510">https://bugs.debian.org/994510</a>)</td>
<td>libunwind8</td>
<td>libunwind8 abuses setcontext() causing SIGSEGV on i386 with glibc $\geq 2.32$</td>
</tr>
<tr>
<td>1036755 (<a href="https://bugs.debian.org/1036755">https://bugs.debian.org/1036755</a>)</td>
<td>src:linux</td>
<td>6.1.26 $\leq x &lt; 6.1.30$ breaks applications using mmap(MAP_32BIT) [affects ganeti]</td>
</tr>
<tr>
<td>1036580 (<a href="https://bugs.debian.org/1036580">https://bugs.debian.org/1036580</a>)</td>
<td>src:llvm-defaults</td>
<td>please add some Breaks for smoother upgrades from bullseye</td>
</tr>
<tr>
<td>1036359 (<a href="https://bugs.debian.org/1036359">https://bugs.debian.org/1036359</a>)</td>
<td>elpa-markdown-toc</td>
<td>crashes with (wrong-type-argument cons nil)</td>
</tr>
<tr>
<td>1032647 (<a href="https://bugs.debian.org/1032647">https://bugs.debian.org/1032647</a>)</td>
<td>nvidia-driver</td>
<td>Intermittent black screen after updating to 525.89.02-1</td>
</tr>
<tr>
<td>1029342 (<a href="https://bugs.debian.org/1029342">https://bugs.debian.org/1029342</a>)</td>
<td>openjdk-17-jre-headless</td>
<td>jexec: can’t locate java: No such file or directory</td>
</tr>
<tr>
<td>1035798 (<a href="https://bugs.debian.org/1035798">https://bugs.debian.org/1035798</a>)</td>
<td>libphp8.2-embed</td>
<td>does not ship SONAME link /usr/lib/libphp.so -&gt; libphp8.2.so</td>
</tr>
<tr>
<td>1034993 (<a href="https://bugs.debian.org/1034993">https://bugs.debian.org/1034993</a>)</td>
<td>software-properties-gtk</td>
<td>missing Breaks+Replaces for software-properties-kde when upgrading from bullseye</td>
</tr>
<tr>
<td>1036388 (<a href="https://bugs.debian.org/1036388">https://bugs.debian.org/1036388</a>)</td>
<td>sylpheed</td>
<td>account reset when mail is checked</td>
</tr>
<tr>
<td>1036424 (<a href="https://bugs.debian.org/1036424">https://bugs.debian.org/1036424</a>)</td>
<td>sylpheed</td>
<td>replying to an email you sent doesn’t set account accordingly</td>
</tr>
<tr>
<td>994274 (<a href="https://bugs.debian.org/994274">https://bugs.debian.org/994274</a>)</td>
<td>src:syslinux</td>
<td>FTBFS with guru-efi 3.0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>1031152 (<a href="https://bugs.debian.org/1031152">https://bugs.debian.org/1031152</a>)</td>
<td>system-config-printer</td>
<td>unlock button in system-config-printer provides no elevated permissions dialog</td>
</tr>
<tr>
<td>975490 (<a href="https://bugs.debian.org/975490">https://bugs.debian.org/975490</a>)</td>
<td>u-boot-sunxi</td>
<td>A64-Olinuxino-eMMC boot stuck at &quot;Starting kernel ...&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>1034995 (<a href="https://bugs.debian.org/1034995">https://bugs.debian.org/1034995</a>)</td>
<td>python-is-python3</td>
<td>missing Breaks+Replaces for python-dev-is-python2 when upgrading from bullseye</td>
</tr>
<tr>
<td>1036881 (<a href="https://bugs.debian.org/1036881">https://bugs.debian.org/1036881</a>)</td>
<td>whitened</td>
<td>segfaults</td>
</tr>
<tr>
<td>1036601 (<a href="https://bugs.debian.org/1036601">https://bugs.debian.org/1036601</a>)</td>
<td>xenstore-utils</td>
<td>missing Depends: xen-utils-common</td>
</tr>
<tr>
<td>1036578 (<a href="https://bugs.debian.org/1036578">https://bugs.debian.org/1036578</a>)</td>
<td>python3-yade</td>
<td>does not ship a python module</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Capítulo 6

Mais informações sobre o Debian

6.1 Leitura complementar


Documentação para pacotes individuais é instalada em /usr/share/doc/pacote. Isso pode incluir informação de copyright, detalhes específicos do Debian e documentação do autor do software.

6.2 Obtendo ajuda

Há várias fontes de ajuda, aconselhamento e suporte para usuários Debian, no entanto, essas só deveriam ser consideradas depois de pesquisar a questão na documentação disponível. Esta seção fornece uma pequena introdução para essas fontes que podem ser úteis para novos usuários Debian.

6.2.1 Listas de discussão

As listas de discussão de maior interesse para usuários Debian são as listas debian-user (em inglês) e outras listas debian-user-idioma (para outros idiomas). Por exemplo, a debian-user-portuguese (http://lists.debian.org/debian-user-portuguese) para usuários que falam o idioma português do Brasil. Para informações sobre essas listas e detalhes sobre como se inscrever, veja https://lists.debian.org/. Por favor, verifique no histórico de mensagens se já existem respostas para suas perguntas antes de enviar algo e também respeite a etiqueta padrão para listas.

6.2.2 Internet Relay Chat

O Debian possui um canal IRC dedicado para o suporte e ajuda de usuários Debian, localizado na rede de IRC OFTC. Para acessar o canal, aponte seu cliente de IRC favorito para irc.debian.org e entre no canal #debian (em inglês). Também é possível usar o canal #debian-br para obter suporte em português do Brasil.

Por favor, siga as regras de conduta do canal, respeitando os outros usuários. As regras de conduta estão disponíveis no Wiki do Debian (https://wiki.debian.org/DebianIRC).

Para mais informações sobre a OFTC, por favor, visite o site web (http://www.oftc.net/).

6.3 Relatando bugs

Nos empenhamos para tornar o Debian um sistema operacional de alta qualidade; porém, isso não significa que os pacotes que disponibilizamos sejam totalmente livres de bugs. Coerentes com a filosofia de “desenvolvimento aberto” do Debian e como um serviço aos nossos usuários, nós fornecemos toda a

Caso você encontre um bug na distribuição ou no software empacotado que faz parte dela, por favor, relate-o para que possa ser corrigido adequadamente em futuros lançamentos. Para relatar bugs é necessário um endereço de e-mail válido. Nós pedimos isso para que possamos seguir os bugs e os desenvolvedores possam entrar em contato com quem os submeteu, caso seja necessário obter informação adicional.

Você pode submeter um relatório de bug utilizando o programa reportbug ou manualmente usando e-mail. Você pode descobrir mais a respeito do Sistema de Rastreamento de Bugs (BTS) e como utilizá-lo lendo a documentação de referência (disponível em /usr/share/doc/debian, caso você tenha instalado o doc-debian) ou online no Sistema de Rastreamento de Bugs (https://bugs.debian.org/).

### 6.4 Contribuindo para o Debian


Em todo caso, se você estiver trabalhando na comunidade de software livre de qualquer forma, como utilizador, programador, escritor ou tradutor, você já está ajudando o esforço do software livre. A contribuição é recompensadora e divertida, além disso permite-lhe conhecer novas pessoas, dando-lhe aquela estranha sensação calorosa por dentro.
Capítulo 7

Glossário

ACPI
Advanced Configuration and Power Interface

ALSA
Advanced Linux Sound Architecture

BD
Blu-ray Disc

CD
Compact Disc

CD-ROM
Compact Disc Read Only Memory

DHCP
Dynamic Host Configuration Protocol

DLBD
Dual Layer Blu-ray Disc

DNS
Domain Name System

DVD
Digital Versatile Disc

GIMP
GNU Image Manipulation Program

GNU
GNU’s Not Unix

GPG
GNU Privacy Guard

LDAP
Lightweight Directory Access Protocol

LSB
Linux Standard Base

LVM
Logical Volume Manager

MTA
Mail Transport Agent
CAPÍTULO 7. GLOSSÁRIO

NBD
Network Block Device

NFS
Network File System

NIC
Network Interface Card

NIS
Network Information Service

PHP
PHP: Hypertext Preprocessor

RAID
Redundant Array of Independent Disks

SATA
Serial Advanced Technology Attachment

SSL
Secure Sockets Layer

TLS
Transport Layer Security

UEFI
Unified Extensible Firmware Interface

USB
Universal Serial Bus

UUID
Universally Unique Identifier

WPA
Wi-Fi Protected Access
Apêndice A

Gerenciando seu sistema bullseye antes da atualização

Este apêndice contém informações sobre como assegurar-se de que você consegue instalar ou atualizar pacotes da bullseye antes de atualizar para a bookworm. Isso só será necessário em situações específicas.

A.1 Atualizando seu sistema bullseye

Basicamente, isso não é diferente de qualquer outra atualização do bullseye que você tenha feito. A única diferença é que você precisa ter certeza de que sua lista de pacotes ainda contém referências para o bullseye conforme explicado em Seção A.2.

Caso você atualize o seu sistema usando um espelho Debian, ele automaticamente será atualizado para a última versão pontual do bullseye.

A.2 Verificando seus arquivos source-list do APT

Se qualquer uma das linhas nos seus arquivos source-list do APT (veja sources.list(5) (https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html)) contiver referências a “stable”, você já está efetivamente “apontando” para a bookworm. Isso pode não ser o que você quer caso você ainda não esteja pronto para a atualização. Caso você já tenha executado apt update, você ainda pode voltar atrás sem problemas seguindo o procedimento abaixo.

Caso você também já tenha instalado pacotes do bookworm, provavelmente não há razão para instalar pacotes do bullseye. Neste caso, você terá que decidir por você mesmo se quer continuar ou não. É possível rebaixar a versão dos pacotes (“downgrade”), mas isso não é abordado neste documento.

Como root, abra o arquivo source-list do APT relevante (tal como /etc/apt/sources.list) com seu editor favorito, e verifique todas as linhas começando com deb http:, deb tor+http:, deb tor+https:, URIs: http:, URIs: https:, URIs: tor+http: ou URIs: tor+https: para determinar se existe uma referência a “stable”. Caso você encontre qualquer uma, altere de stable para bullseye.

Caso você tenha linhas começando com deb file: ou URIs: file:, você mesmo terá que verificar por você mesmo se o local indicado contém um repositório da bullseye ou da bookworm.

**IMPORTANTE**

Não mude nenhuma linha que comece com deb cdrom: ou URIs: cdrom:.
Fazer isso invalidaria a linha e você teria que executar o apt-cdrom novamente.
Não se preocupe se uma linha para uma fonte do tipo cdrom: apontar para “unstable”. Embora confuso, isso é normal.

Caso você tenha feito quaisquer mudanças, salve o arquivo e execute

41
A.3 Removendo arquivos de configuração obsoletos

Antes de atualizar o seu sistema para bookworm, é recomendado remover arquivos de configuração antigos (tais como arquivos `*.dpkg-{new,old}` em `/etc`) do sistema.

```
# apt update
```

para atualizar a lista de pacotes.
Apêndice B

Colaboradores das notas de lançamento

Várias pessoas ajudaram com as notas de lançamento, incluindo, mas não se limitando a:


Este documento foi traduzido em vários idiomas. Muito obrigado aos tradutores!

Traduzido para português do Brasil por: Adriano Rafael Gomes, Chanely Marques, Daniel Lenharo, Éverton Arruda, Felipe Augusto van de Wiel e Marcelo Santana.
Índice Remissivo

A
Apache, 4

B
Bash, 4
BIND, 4

C
Cryptsetup, 4

D
DocBook XML, 2

E
Exim, 4

G
GCC, 4
GIMP, 4
GNOME, 4
GNUcash, 4
GnuPG, 4

I
Inkscape, 4

K
KDE, 4

L
LibreOffice, 4
LXDE, 4
LXQt, 4

M
MariaDB, 4
MATE, 4

N
Nginx, 4

O
OpenJDK, 4
OpenSSH, 4
OpenSSL, 4

P
packages
  adduser, 32
  akonadi-backend-mysql, 34
  apt, 2, 15
  apt-listchanges, 19
  aptitude, 12, 18
  astap, 5
  chrony, 25
  cups, 28
  dblatex, 2
  debian-goodies, 18
debian-kernel-handbook, 22
debian-security-support, 30
dmraid, 33
doc-debian, 38
docbook-xsl, 2
dpkg, 2
elpa-markdown-toc, 35
faketime, 34
fcitx, 26
fcitx5, 26
fdflush, 33
g + +.12, 34
ganeti, 35
git-daemon-run, 34
gpgv1, 13
groonga-bin, 34
grub, 28
grub-efi-amd64, 34
grub-emu, 34
grub-pc, 34
grub2-common, 34
how-can-i-help, 38
ifupdown, 33
initramfs-tools, 10, 21
iptables, 34
isc-dhcp, 33
isc-dhcp-client, 33
itstool, 34
Kea, 33
kexec-tools, 34
libcrypt1, 30
libgdal-perl, 33
libnss-gw-name, 33
libnss-ldap, 33
libnss-ldapap, 33
libnss-myhostname, 33
libnss-sss, 33
libpam-ldap, 33
libpam-lddap, 33
libphp8.2-embed, 35
libreoffice-core, 34
libunwind8, 35
linux-image-*., 21
linux-image- amd64, 21
linux-source, 21
localepurge, 18
logcheck, 27
logcheck-database, 27
manpages-lang, 5
mariadb-client, 26
mariadb-client-10.5, 26
mariadb-server, 26
mariadb-server-10.5, 26
mate-desktop-environment, 29
monit, 19
netcat-openbsd, 32
netcat-traditional, 32
NetworkManager, 33
ntp, 25
ntpsec, 25
nvidia-driver, 35
openjdk-17-jre-headless, 35
openntpd, 25
openvibi, 5
orca, 29
pipx, 31
planetary-system-stacker, 5
polkid-pkla, 29
popularity-contest, 18
puppet, 26
puppet-agent, 26
puppet-master, 26
puppetdb, 26
puppetserver, 26
pypy3, 31
python-is-python3, 35
python3-extinction, 5
python3-pip, 31
python3-sncosmo, 5
python3-specreduce, 5
python3-sunpy, 5
python3-synphot, 5
python3-venv, 31
python3-yade, 35
python3-yt, 5
python3.11, 31
release-notes, 1
request-tracker4, 33
request-tracker5, 33
rsyslog, 27
shiny-server, 5
software-properties-qt, 35
src:fuse3, 34
src:gluegen2, 34
src:golang-github-pin-tftp, 34
src:grub2, 34
src:guestfs-tools, 34
src:linux, 35
src:lvmd-defaults, 35
src:sysslinux, 35
sylpheed, 35
synaptic, 12
system-config-printer, 35
systemd, 5, 32
systemd-boot, 32
systemd-networkd, 33
systemd-resolved, 31
systemd-timesyncd, 25
tinc, 11
topcat, 5
u-boot-sunxi, 35
udev, 21
udhcpc, 33
upgrade-reports, 1
util-linux, 33