

Notities bij de release van Debian 11 (bullseye), 64-bit PC

Het Documentatieproject van Debian (<https://www.debian.org/doc/>)

26 juni 2022

Notities bij de release van Debian 11 (bullseye), 64-bit PC

Dit document is vrije software; u mag het verspreiden en/of wijzigen onder de voorwaarden van de GNU General Public License, versie 2, zoals uitgebracht door de Free Software Foundation.

Dit programma wordt verspreid in de hoop dat het nuttig zal zijn, maar ZONDER ENIGE GARANTIE; zelfs zonder de impliciete garantie van VERKOOPBAARHEID of GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL. Zie de GNU General Public License voor meer details.

Samen met dit programma zou u een exemplaar van de GNU General Public License ontvangen moeten hebben; is dit niet het geval, schrijf dan naar de Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

De tekst van deze licentie is ook beschikbaar op <https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> en `/usr/share/common-licenses/GPL-2` op Debian-systemen.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	1
1.1	Rapporteren van fouten in dit document	1
1.2	Bijdragen door het indienen van opwaarderingsrapporten	1
1.3	Broncode voor dit document	2
2	Nieuwigheden in Debian 11	3
2.1	Ondersteunde architecturen	3
2.2	Nieuwigheden in de distributie	3
2.2.1	Desktops en bekende pakketten	3
2.2.2	Scannen en afdrukken zonder stuurprogramma	4
2.2.2.1	CUPS en afdrukken zonder stuurprogramma	4
2.2.2.2	SANE en scannen zonder stuurprogramma	5
2.2.3	Nieuw generiek commando open	5
2.2.4	Control groups v2	5
2.2.5	Blijvend systemd-journaal	5
2.2.6	Nieuwe invoermethode Fcix 5	5
2.2.7	Nieuws van de doelgroepspecifieke collectie Debian Med	5
2.2.8	Kernel-ondersteuning voor exFAT	6
2.2.9	Verbeterde vertalingen van man-pagina's	6
2.2.10	Verbeterde ondersteuning voor alternatieve init-systemen	6
3	Installatiesysteem	7
3.1	Nieuwigheden in het installatiesysteem	7
3.1.1	Hulp bij de installatie van firmware	7
3.1.2	Geautomatiseerde installatie	7
3.2	Cloudinstallaties	8
3.3	Container-images en virtuele machine-images	8
4	Opwaarderen vanuit Debian 10 (buster)	9
4.1	Zich op de opwaardering voorbereiden	9
4.1.1	Maak een reservekopie van alle gegevens en configuratie-informatie	9
4.1.2	Informeer gebruikers vooraf	9
4.1.3	Bereid u voor op het feit dat diensten een tijd onbeschikbaar zullen zijn	10
4.1.4	Tref voorbereidingen om een hersteloperatie te kunnen uitvoeren	10
4.1.4.1	Een debug-shell tijdens het opstarten met initrd	10
4.1.4.2	Een debug-shell tijdens het opstarten met systemd	11
4.1.5	Maak een veilige omgeving klaar voor de opwaardering	11
4.2	Beginnen vanuit “zuiver” Debian	11
4.2.1	Opwaarderen naar Debian 10 (buster)	12
4.2.2	Niet-Debianpakketten verwijderen	12
4.2.3	Naar de laatste tussenrelease opwaarderen	12
4.2.4	De pakketdatabank voorbereiden	12
4.2.5	Verouderde pakketten verwijderen	12
4.2.6	Overgebleven configuratiebestanden opruimen	12
4.2.7	De afdeling beveiliging	12
4.2.8	De archiefafdeling proposed-updates	13
4.2.9	Niet-officiële pakketbronnen	13
4.2.10	APT-verankering (pinning) uitschakelen	13
4.2.11	De toestand van pakketten controleren	13
4.3	Pakketbronbestanden voor APT klaarmaken	14
4.3.1	Op het internet aanwezige pakketbronnen voor APT toevoegen	14
4.3.2	APT-pakketbronnen van een lokale spiegelserver toevoegen	15
4.3.3	APT-pakketbronnen van optische media toevoegen	15
4.4	Pakketten opwaarderen	16

4.4.1	De sessie opnemen	16
4.4.2	De pakketlijst bijwerken	17
4.4.3	Zorg voor voldoende vrije schijfruimte voor de opwaardering	17
4.4.4	Een minimale opwaardering van het systeem	19
4.4.5	Het systeem opwaarderen	20
4.5	Mogelijke problemen tijdens de opwaardering	20
4.5.1	De opdracht dist-upgrade mislukt met de foutmelding “Kon de onmiddellijke configuratie niet uitvoeren”	20
4.5.2	Te verwachten verwijderingen	21
4.5.3	Vicieuze cirkels van conflicten of voorvereisten	21
4.5.4	Bestandsconflicten	21
4.5.5	Configuratiewijzigingen	22
4.5.6	Verspringen van de sessie naar een console	22
4.6	Uw kernel en aanverwante pakketten opwaarderen	22
4.6.1	Een kernel-metapakket installeren	22
4.7	Vorbereid zijn op de volgende release	23
4.7.1	Verwijderde pakketten wissen	23
4.8	Verouderde pakketten	24
4.8.1	Dummy overgangspakketten	24
5	Kwesties waarvan u zich bewust moet zijn bij bullseye	25
5.1	Opwaarderings specifieke zaken voor bullseye	25
5.1.1	Nieuw VA-API-standaardstuurprogramma voor Intel GPU's	25
5.1.2	Het XFS-bestandssysteem ondersteunt niet langer de optie barrier/nobarrier	25
5.1.3	Gewijzigde indeling van het beveiligingsarchief	25
5.1.4	Wachtwoordfrommels gebruiken standaard yescript	26
5.1.5	Nieuwe pakketten zijn vereist voor de ondersteuning van NSS NIS en NIS+	26
5.1.6	Verwerking van configuratiebestandsfragmenten door unbound	26
5.1.7	Verouderde rsync-parameters	26
5.1.8	Afhandeling van vim-uitbreidingen	27
5.1.9	OpenStack en cgroups v1	27
5.1.10	OpenStack API-beleidsbestanden	27
5.1.11	onbeschikbaarheid van sendmail tijdens de opwaardering	27
5.1.12	FUSE 3	27
5.1.13	Het GnuPG options-bestand	27
5.1.14	In Linux worden gebruikersnaamruimten standaard geactiveerd	28
5.1.15	In Linux worden standaard niet-geprivilegieerde aanroepen naar bpf() uitgeschakeld	28
5.1.16	redmine ontbreekt in bullseye	28
5.1.17	Exim 4.94	28
5.1.18	Het onderzoek van SCSI-apparaten is niet sluitend	29
5.1.19	rdiff-backup vereist een lockstep-upgrade van server en client	29
5.1.20	Problemen met microcode voor Intel CPU's	29
5.1.21	Opwaarderingen waarbij libgc1c2 betrokken is, hebben twee doorlopen nodig	30
5.1.22	fail2ban kan met mail van bsd-mailx geen e-mail verzenden	30
5.1.23	Tijdens de opwaardering zijn geen nieuwe SSH-verbindingen mogelijk	30
5.1.24	Open vSwitch upgrade requires interfaces(5) change	30
5.1.25	Zaken die na de opwaardering en voor het herstarten van de computer moeten gebeuren	30
5.2	Items die niet beperkt zijn tot het opwaarderingsproces	30
5.2.1	Beperkingen inzake beveiligingsondersteuning	30
5.2.1.1	Beveiligingstoestand van webbrowsers en hun weergavemechanismen	31
5.2.1.2	OpenJDK 17	31
5.2.1.3	OP Go gebaseerde pakketten	31
5.2.2	Toegang tot de app GNOME-Instellingen zonder muis	31
5.2.3	De rescue-opstartoptie (noodopstart) is zonder een systeembeheerderswachtwoord niet bruikbaar	32
5.3	Verouderde en achterhaalde zaken	32
5.3.1	Vermeldenswaardige uitgefaseerde pakketten	32
5.3.2	Verouderde componenten van bullseye	33

5.4 Bekende ernstige bugs	33
6 Bijkomende informatie over Debian	37
6.1 Literatuurverwijzingen	37
6.2 Hulp vinden	37
6.2.1 Mailinglijsten	37
6.2.2 Internet Relay Chat (IRC)	37
6.3 Fouten rapporteren	38
6.4 Een bijdrage leveren aan Debian	38
7 Woordenlijst	39
A Het beheren van uw buster-systeem voordat u opwaardeert	41
A.1 Uw buster-systeem opwaarderen	41
A.2 Het controleren van uw bronnenlijstbestanden voor APT	41
A.3 Verouderde configuratiebestanden verwijderen	42
B Mensen die een bijdrage hebben geleverd aan de notities bij de release	43
Index	45

Hoofdstuk 1

Inleiding

Dit document informeert gebruikers van de Debian-distributie over grote veranderingen in versie 11 (codenaam bullseye).

De notities bij de release geven informatie over hoe u veilig kunt opwaarderen vanaf uitgave 10 (codenaam buster) naar de huidige uitgave en informeren gebruikers over mogelijke moeilijkheden die ze kunnen ondervinden tijdens dat proces.

U kunt de meest recente versie van dit document verkrijgen vanaf <https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes>.

LET OP



Het is helaas onmogelijk om elk bekend aandachtspunt hier te vermelden: daarom is een selectie gemaakt, gebaseerd op een combinatie van de verwachte frequentie van voorkomen en de ernst ervan.

Merk op dat wij enkel het opwaarderen vanaf de vorige uitgave van Debian (in dit geval, opwaardering vanaf buster) ondersteunen en documenteren. Als u vanaf oudere uitgaven moet opwaarderen, raden wij u aan vorige edities van de notities bij de release te lezen en eerst op te waarden naar buster.

1.1 Rapporteren van fouten in dit document

Wij hebben getracht alle verschillende stappen in de opwaardering die in dit document beschreven staan, te testen en te anticiperen op alle mogelijke problemen die onze gebruikers zouden kunnen ondervinden.

Denkt u dat u desondanks toch nog een probleem (foutieve of ontbrekende informatie) heeft gevonden in deze documentatie, dien dat dan alstublieft in bij het [bugopvolgingssysteem](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) tegen het pakket `release-notes`. Het wordt aangeraden eerst [bestaande bugrapporten](https://bugs.debian.org/release-notes) (<https://bugs.debian.org/release-notes>) na te kijken, voor het geval het probleem dat u heeft gevonden, al werd gemeld. Aarzel niet om extra informatie aan bestaande bugrapporten toe te voegen, mocht u inhoudelijk kunnen bijdragen aan de inhoud van dit document.

Wij waarderen en moedigen rapporten aan die verbeteringen aandragen voor de broncode van dit document. Meer informatie over het verkrijgen van de broncode van dit document kunt u vinden in Paragraaf [1.3](#).

1.2 Bijdragen door het indienen van opwaarderingsrapporten

Wij waarderen alle informatie van gebruikers, die gerelateerd is aan opwaarderingsrapporten vanaf buster naar bullseye. Indien u bereid bent informatie te delen, dien dan alstublieft een bugrapport met uw resultaten in bij het [bugopvolgingssysteem](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) tegen het pakket `upgrade-reports`. We verzoeken u om alle bijlagen te comprimeren (met behulp van `gzip`).

Voeg alstublieft de volgende informatie toe, wanneer u uw opwaarderingsrapport indient:

- De status van uw pakketdatabase voor en na de opwaardering: de statusdatabase van `dpkg`, beschikbaar onder `/var/lib/dpkg/status` en de toestandsinformatie van `apt`, beschikbaar onder `/var/lib/apt/extended_states`. Het is aan te raden voor het opwaarderen een reservekopie te maken, zoals beschreven in Paragraaf 4.1.1, maar u kunt ook reservekopieën van `/var/lib/dpkg/status` vinden in `/var/backups`.
- Sessielogboeken die gemaakt zijn met `script`, zoals beschreven in Paragraaf 4.4.1.
- Uw `apt`-logboeken, beschikbaar onder `/var/log/apt/term.log`, of uw `aptitude`-logboeken, beschikbaar onder `/var/log/aptitude`.

OPMERKING

U dient de tijd te nemen om alle gevoelige en/of vertrouwelijke informatie in de logboeken na te kijken en te verwijderen, alvorens ze te publiceren als bugrapport. Dit omdat de informatie in een publieke database wordt gepubliceerd.

1.3 Broncode voor dit document

De broncode van dit document is opgemaakt in het formaat Docbook XML. De HTML-versie wordt gegenereerd met behulp van `docbook-xsl` en `xsltproc`. De PDF-versie wordt gegenereerd met behulp van `dblatex` of `xmllroff`. De broncode voor de notities bij de release is beschikbaar in het Git-archief van het *Debian Documentatieproject*. U kunt de [web-interface](https://salsa.debian.org/ddp-team/release-notes/) gebruiken om via het web individuele bestanden te raadplegen en veranderingen eraan te bekijken. Meer informatie over toegang tot het Git-archief kunt u vinden op de [VCS-informatiepagina's van het Debian Documentatieproject](https://www.debian.org/doc/vcs).

Hoofdstuk 2

Nieuwigheden in Debian 11

De [Wiki-pagina](https://wiki.debian.org/NewInBullseye) (<https://wiki.debian.org/NewInBullseye>) bevat meer informatie over dit onderwerp.

2.1 Ondersteunde architecturen

Dit zijn de officieel ondersteunde architecturen voor Debian 11:

- 32-bits PC (`i386`) en 64-bits PC (`amd64`)
- 64-bits ARM (`arm64`)
- ARM EABI (`armel`)
- ARMv7 (EABI hard-float ABI, `armhf`)
- little-endian MIPS (`mipsel`)
- 64-bits little-endian MIPS (`mips64el`)
- 64-bits little-endian PowerPC (`ppc64el`)
- IBM System z (`s390x`)

U vindt meer over de status van de voor een bepaalde architectuur geschikt gemaakte versies van Debian (ports genoemd in het taalgebruik van ingewijden) en port-specifieke informatie voor uw architectuur op de [Webpagina's van de Debian ports](https://www.debian.org/ports/) (<https://www.debian.org/ports/>).

2.2 Nieuwigheden in de distributie

Deze nieuwe uitgave van Debian bevat opnieuw veel meer software dan zijn voorganger buster; de distributie bevat meer dan 11294 nieuwe pakketten, en in totaal meer dan 59551 pakketten. De meeste software in de distributie is bijgewerkt: meer dan 42821 softwarepakketten (dit is 72% van alle pakketten in buster). Er is ook een significant aantal pakketten (meer dan 9519, 16% van de pakketten in buster) verwijderd uit de distributie om diverse redenen. Deze pakketten zullen niet meer worden bijgewerkt en ze zullen als 'achterhaald' of 'verouderd' worden gemarkeerd in de frontends voor pakketbeheer. Zie Paragraaf [4.8](#).

2.2.1 Desktops en bekende pakketten

Debian wordt weer geleverd met verscheidene desktoptoepassingen en -omgevingen. Het bevat nu onder andere de desktopomgevingen GNOME 3.38, KDE Plasma 5.20, LXDE 11, LXQt 0.16, MATE 1.24 en Xfce 4.16.

Ook de productiviteitstoepassingen zijn opgewaardeerd, waaronder de kantoorsoftware:

- LibreOffice werd opgewaardeerd naar versie 7.0;

- Calligra werd opgewaardeerd naar 3.2.
- GNUcash werd opgewaardeerd naar 4.4;

Deze uitgave bevat daarnaast onder meer de volgende bijgewerkte software:

Pakket	Versie in 10 (buster)	Versie in 11 (bullseye)
Apache	2.4.38	2.4.48
BIND DNS-server	9.11	9.16
Cryptsetup	2.1	2.3
Dovecot MTA	2.3.4	2.3.13
Emacs	26.1	27.1
Exim standaard e-mailserver	4.92	4.94
GNU Compiler Collection als standaard-compiler	8.3	10.2
GIMP	2.10.8	2.10.22
GnuPG	2.2.12	2.2.27
Inkscape	0.92.4	1.0.2
de GNU C-bibliotheek	2.28	2.31
lighttpd	1.4.53	1.4.59
Linux kernel-image	4.19-serie	5.10-serie
LLVM/Clang-gereedschapset	6.0.1 en 7.0.1 (standaard)	9.0.1 en 11.0.1 (standaard)
MariaDB	10.3	10.5
Nginx	1.14	1.18
OpenJDK	11	11
OpenSSH	7.9p1	8.4p1
Perl	5.28	5.32
PHP	7.3	7.4
Postfix MTA	3.4	3.5
PostgreSQL	11	13
Python 3	3.7.3	3.9.1
Rustc	1.41 (1.34 voor armel)	1.48
Samba	4.9	4.13
Vim	8.1	8.2

2.2.2 Scannen en afdrucken zonder stuurprogramma

Zowel afdrucken met CUPS als scannen met SANE zal steeds vaker mogelijk zijn zonder de noodzaak van een (vaak niet-vrij) stuurprogramma dat specifiek is voor het model van de hardware, vooral in het geval van apparaten die de afgelopen vijf jaar of zo op de markt zijn gebracht.

2.2.2.1 CUPS en afdrucken zonder stuurprogramma

Moderne printers die via ethernet of draadloos zijn verbonden, kunnen al gebruik maken van **afdrucken zonder stuurprogramma** (<https://wiki.debian.org/CUPSQuickPrintQueues>), geïmplementeerd via CUPS en cups-filters, zoals beschreven werd in de **Notities bij de uitgave van buster** (<https://www.debian.org/releases/buster/amd64/release-notes/ch-whats-new.html#driverless-printing>). Met Debian 11 “bullseye” komt het nieuwe pakket **ipp-usb**, dat aanbevolen wordt door cups-daemon en gebruik maakt van het leveranciersafhankelijke protocol **IPP-over-USB** (<https://wiki.debian.org/CUPSDriverlessPrinting#ippoverusb>) dat door veel moderne printers wordt ondersteund. Hierdoor kan een USB-apparaat worden behandeld als een netwerkapparaat, waardoor afdrucken zonder stuurprogramma kan worden uitgebreid tot printers die via USB zijn aangesloten. De details worden uiteengezet **op de wiki** (<https://wiki.debian.org/CUPSDriverlessPrinting#ipp-usb>).

Het systemd-servicebestand dat is opgenomen in het pakket **ipp-usb** start de achtergronddienst **ipp-usb** wanneer een via USB verbonden printer wordt aangesloten, waardoor deze beschikbaar wordt om naar af te drukken. Standaard zou cups-browsed dit automatisch moeten configureren, of dit kan **handmatig worden ingesteld met een lokale stuurprogrammaalozе afdrukwachtrij** (<https://wiki.debian.org/SystemPrinting>).

2.2.2.2 SANE en scannen zonder stuurprogramma

De officiële stuurprogrammaloze backend voor SANE wordt aangeboden door `sane-escl` in `libsane1`. Een onafhankelijk ontwikkelde stuurprogrammaloze backend is `sane-airscan`. Beide backends kunnen overweg met het **eSCL-protocol** (<https://wiki.debian.org/SaneOverNetwork#escl>) maar `sane-airscan` kan ook het **WSD** (<https://wiki.debian.org/SaneOverNetwork#wsd>)-protocol gebruiken. Gebruikers zouden moeten overwegen om beide backends op hun systemen te hebben.

eSCL en WSD zijn netwerkprotocollen. Daarom werken ze via een USB-verbinding als het apparaat een **IPP-over-USB** (<https://wiki.debian.org/CUPSDevicelessPrinting#ippoverusb>)-apparaat is (zie hierboven). Merk op dat `libsane1` het pakket `ipp-usb` als aanbevolen pakket heeft. Dit leidt ertoe dat een geschikt apparaat automatisch wordt ingesteld om een stuurprogrammaloze backend-driver te gebruiken wanneer deze is aangesloten op een USB-poort.

2.2.3 Nieuw generiek commando open

Een nieuw commando **open** is beschikbaar als een gemakkelijke alias voor **xdg-open** (standaard) of **run-mailcap**, beheerd door het systeem **update-alternatives(1)** (<https://manpages.debian.org/bullseye/dpkg/update-alternatives.1.html>). Het is bedoeld voor interactief gebruik aan de commandoregel om bestanden te openen met hun standaardtoepassing, hetgeen een grafisch programma kan zijn als dat beschikbaar is.

2.2.4 Control groups v2

In bullseye gebruikt `systemd` standaard control groups v2 (`cgroupv2`), wat een uniforme hiërarchie voor hulpbronnenbeheer biedt. Er staan kernel-commandoregelparameters ter beschikking om indien nodig de verouderde cgroups opnieuw in te schakelen; zie de opmerkingen voor OpenStack in de sectie Paragraaf 5.1.9.

2.2.5 Blijvend `systemd`-journaal

In bullseye wordt standaard de persistente logboekfunctionaliteit van `systemd` geactiveerd, waarbij de bestanden opgeslagen worden in `/var/log/journal/`. Zie **systemd-journald.service(8)** (<https://manpages.debian.org/bullseye/systemd/systemd-journald.service.8.html>) voor details; merk op dat op Debian het journaal kan gelezen worden door leden van de groep `adm`, naast standaard door de leden van de groep `systemd-journal`.

Dit zou geen enkele bestaande traditionele achtergronddienst voor logboekregistratie, zoals `rsyslog`, mogen hinderen, maar gebruikers die niet afhankelijk zijn van speciale functies van een dergelijke achtergronddienst willen deze wellicht verwijderen en overschakelen naar een uitsluitend gebruik van het journaal.

2.2.6 Nieuwe invoermethode Fcix 5

Fcix 5 is een invoermethode voor Chinees, Japans, Koreaans en vele andere talen. Het is de opvolger van het populaire Fcix 4 uit buster. De nieuwe versie ondersteunt Wayland en heeft een betere ondersteuning voor invoegtoepassingen. Meer informatie, inclusief de handleiding voor de omschakeling, is te vinden **op de wiki** (<https://wiki.debian.org/I18n/Fcix5>).

2.2.7 Nieuws van de doelgroepspecifieke collectie Debian Med

Het team Debian Med heeft deelgenomen aan de strijd tegen COVID-19 door software te verpakken voor het onderzoek van het virus op sequentieniveau en voor de bestrijding van de pandemie met de hulpmiddelen die in de epidemiologie worden gebruikt. De inspanning zal worden voortgezet in de volgende releasecyclus met de nadruk op hulpmiddelen voor machinaal leren die in beide domeinen worden gebruikt.

Naast de toevoeging van nieuwe pakketten op het gebied van biowetenschappen en geneeskunde, hebben meer en meer bestaande pakketten ondersteuning gekregen voor continue integratie (Continuous Integration).

Een reeks van prestatie-kritische toepassingen genieten nu van **SIMD Everywhere** (<https://wiki.debian.org/SIMDEverywhere>). Deze bibliotheek maakt het mogelijk dat pakketten op meer door

Debian ondersteunde hardwareplatformen beschikbaar zijn (met name op `arm64`), terwijl het prestatievoordeel behouden blijft van processoren die vectorextensies ondersteunen, zoals AVX op `amd64` of NEON op `arm64`.

Om pakketten te installeren die onderhouden worden door het team Debian Med, moet u de metapakketten, genaamd `med-*`, installeren die in Debian bullseye versie 3.6.x hebben. Bezoek gerust de [Debian Med-takenpagina's](https://blends.debian.org/med/tasks) (<https://blends.debian.org/med/tasks>) om het volledige aanbod te zien van biologische en medische software welke beschikbaar is in Debian.

2.2.8 Kernel-ondersteuning voor exFAT

Bullseye is de eerste uitgave die een Linux-kernel bevat die ondersteuning biedt voor het exFAT-bestandssysteem, wat standaard wordt gebruikt voor het aankoppelen van exFAT-bestandssystemen. Daarom is het niet langer nodig om de toepassing bestandssysteem-in-gebruikersruimte te gebruiken, waarin voorzien wordt door het pakket `exfat-fuse`. Als u de implementatie van het bestandssysteem-in-gebruikersruimte wilt blijven gebruiken, moet u het hulpcommando `mount.exfat-fuse` rechtstreeks aanroepen bij het aankoppelen van een exFAT-bestandssysteem.

Gereedschap voor het aanmaken en het controleren van een exFAT-bestandssysteem wordt door de auteurs van de exFAT-implementatie voor de Linux-kernel geboden in het pakket `exfatprogs`. De onafhankelijke implementatie van die hulpmiddelen die via het bestaande pakket `exfat-utils` wordt verstrekt, is nog steeds beschikbaar, maar kan niet samen met de nieuwe implementatie worden geïnstalleerd. Het wordt aanbevolen om over te schakelen op het pakket `exfatprogs`, hoewel u moet letten op de commando-opties, die hoogstwaarschijnlijk niet compatibel zijn.

2.2.9 Verbeterde vertalingen van man-pagina's

De man-pagina's van verschillende projecten zoals `systemd`, `util-linux`, `OpenSSH` en `Mutt` zijn in een aantal talen, waaronder Frans, Spaans en Macedonisch, aanzienlijk verbeterd. Om hiervan te genieten moet u `manpages-xx` installeren (waarbij `xx` de code is voor de taal van uw voorkeur).

Tijdens de levensduur van de bullseye-release zullen voor de stable-distributie geschikt gemaakte (zogenaamde backports) verdere verbeteringen aan de vertalingen worden geleverd via het `backports`-archief.

2.2.10 Verbeterde ondersteuning voor alternatieve init-systemen

Het standaard init-systeem in Debian is `systemd`. In bullseye worden een aantal alternatieve init-systemen ondersteund (zoals System-V-style `init` en `OpenRC`) en de meeste grafische werkomgevingen werken nu goed op systemen met alternatieve init-systemen. Details over hoe u van init-systeem kunt wisselen (en waar u hulp kunt krijgen bij problemen met het uitvoeren van andere init-systemen dan `systemd`) zijn beschikbaar [op de wiki van Debian](https://wiki.debian.org/Init) (<https://wiki.debian.org/Init>).

Hoofdstuk 3

Installatiesysteem

De “Debian Installer” is het officiële installatiesysteem voor Debian. Het biedt verscheidene installatiemethoden. Welke methoden beschikbaar zijn om uw systeem te installeren hangt af van uw architectuur.

Images van de installer voor bullseye kunnen samen met de installatiehandleiding worden gevonden op de [Website van Debian](https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/) (<https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/>).

De installatiehandleiding is ook opgenomen op de eerste cd/dvd van de officiële Debian dvd-(cd/blu-ray)serie onder:

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

Het is aangeraden om ook de [errata](https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/index#errata) (<https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/index#errata>) bij de “Debian Installer” te bekijken voor een lijst met bekende problemen.

3.1 Nieuwigheden in het installatiesysteem

Het Debian Installatiesysteem is op veel punten verder ontwikkeld sinds zijn vorige officiële uitgave met Debian 10. Dit heeft geleid tot zowel betere hardware-ondersteuning als een aantal opmerkelijke nieuwe functies en verbeteringen.

Indien u geïnteresseerd bent in een gedetailleerd overzicht van de veranderingen sinds buster, raadpleeg dan de aankondigingen bij de beta- en RC-uitgaven voor bullseye. Deze zijn te vinden op de [pagina met de historiek van de nieuwsberichten](https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/) (<https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/>) van het Debian Installatiesysteem.

3.1.1 Hulp bij de installatie van firmware

Steeds meer vereist randapparatuur dat firmware geladen wordt als onderdeel van de initialisatie van de hardware. Om dit probleem op te lossen beschikt het installatieprogramma over een nieuwe functie. Als voor bepaalde geïnstalleerde hardware een firmwarebestand moet worden geïnstalleerd, zal het installatieprogramma proberen dit aan het systeem toe te voegen door een bestand met firmware toe te wijzen op basis van het ID van de hardware.

Deze nieuwe functionaliteit is beperkt tot de niet-officiële installatie-images die ook firmware bevatten (zie https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/#firmware_nonfree (https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/#firmware_nonfree)). Meestal is de firmware niet compatibel met de DFSG (de richtlijnen van Debian in verband met vrije software) en dus is het niet mogelijk om deze firmware op te nemen in de pakketbron “main” van Debian.

Als u problemen ondervindt met betrekking tot (ontbrekende) firmware, lees dan [het betreffende hoofdstuk van de installatiehandleiding](https://www.debian.org/releases/bullseye/amd64/ch06s04#completing-installed-system) (<https://www.debian.org/releases/bullseye/amd64/ch06s04#completing-installed-system>).

3.1.2 Geautomatiseerde installatie

Sommige veranderingen hebben ook veranderingen tot gevolg in de ondersteuning door het installatiesysteem van geautomatiseerde installaties met behulp van preconfiguratiebestanden. Dit betekent dat

als u bestaande preconfiguratiebestanden hebt die werkten met het installatiesysteem van buster, u niet kunt verwachten dat deze zonder aanpassingen zullen werken met het nieuwe installatiesysteem.

De [installatiehandleiding](https://www.debian.org/releases/bullseye/installmanual) heeft een aparte bijgewerkte bijlage met uitgebreide documentatie over het gebruik van preconfiguratie.

3.2 Cloudinstallaties

Het [cloudteam](https://wiki.debian.org/Teams/Cloud) publiceert Debian bullseye voor verschillende populaire clouddiensten, waaronder:

- OpenStack
- Amazon Web Services
- Microsoft Azure

Cloud-images bieden via cloud-init automatiseringsuitbreidingen om voorrang te geven aan het snel opstarten van dergelijke Debian installaties met behulp van specifiek geoptimaliseerde kernelpakketten en grub-configuraties. Images die verschillende architecturen ondersteunen worden waar nodig geleverd en het cloudteam streeft ernaar alle functies te ondersteunen die door de clouddienst worden aangeboden.

Het cloudteam zal bijgewerkte images leveren tot het einde van de LTS-periode voor bullseye. Nieuwe images worden doorgaans vrijgegeven voor elke tussenrelease en na beveiligingsoplossingen voor kritieke pakketten. Het volledige ondersteuningsbeleid van het cloudteam vindt u [hier](https://wiki.debian.org/Cloud/ImageLifecycle).

Meer informatie is beschikbaar op cloud.debian.org en op de [wiki](https://wiki.debian.org/Cloud/).

3.3 Container-images en virtuele machine-images

Multiarchitectuur container-images voor Debian bullseye zijn beschikbaar op [Docker Hub](https://hub.docker.com/_/debian). Naast de standaard-images is er ook een “afgeslankte” variant beschikbaar die het schijfgebruik vermindert.

Virtuele machine-images voor de Hashicorp Vagrant VM-manager worden gepubliceerd op [Vagrant Cloud](https://app.vagrantup.com/debian).

Hoofdstuk 4

Opwaarderen vanuit Debian 10 (buster)

4.1 Zich op de opwaardering voorbereiden

We raden aan dat u voor de opwaardering ook de informatie leest in Hoofdstuk 5. In dat hoofdstuk worden mogelijke problemen behandeld die niet rechtstreeks in verband staan met het opwaarderingsproces zelf, maar waarvan het toch belangrijk is dat u erover geïnformeerd bent voor u met de opwaardering begint.

4.1.1 Maak een reservekopie van alle gegevens en configuratie-informatie

Het wordt sterk aanbevolen om een volledige back-up te maken voor u het systeem opwaardeert, of dat u minstens een reservekopie maakt van alle gegevens en alle configuratie-informatie die u zeker niet mag verliezen. Het opwaarderingsgereedschap en het opwaarderingsproces zijn behoorlijk betrouwbaar, maar een stoornis van de hardware middenin de opwaardering zou kunnen leiden tot een ernstig beschadigd systeem.

De belangrijkste zaken waarvan u een reservekopie zou moeten maken, zijn de inhoud van `/etc`, `/var/lib/dpkg` en van `/var/lib/apt/extended_states` en de uitvoer van `dpkg --get-selections "*" (de aanhalingstekens hebben hun belang)`. Indien u **aptitude** gebruikt om de pakketten op uw systeem te beheren, neemt u best ook een reservekopie van `/var/lib/aptitude/pkgstates`.

Het opwaarderingsproces zelf verandert niets in de map `/home`. Maar het is bekend dat sommige toepassingen (bijv. onderdelen van de Mozilla-suite en de desktopomgevingen GNOME en KDE) bestaande gebruikersinstellingen overschrijven met nieuwe standaardwaarden wanneer de gebruiker voor het eerst een nieuwe versie van de toepassing start. Bij wijze van voorzorg kunt u een reservekopie maken van de verborgen bestanden en mappen ("dotfiles of puntbestanden") in de persoonlijke mappen van de gebruikers. Een dergelijke back-up kan helpen bij het herstellen of het opnieuw creëren van de vroegere instellingen. Wellicht wilt u uw gebruikers daarover ook inlichten.

Elke pakketinstallatiebewerking moet uitgevoerd worden met de voorrechten van de superuser, dus als systeembeheerder. Daarom moet u zich ofwel aanmelden als gebruiker `root` of het commando **su** of **sudo** gebruiken om de vereiste toegangsrechten te verwerven.

De opwaardering stelt een aantal voorwaarden, waaraan vooraf voldaan moet worden. Controleer ze vooraleer u de opwaardering daadwerkelijk uitvoert.

4.1.2 Informeer gebruikers vooraf

Het is verstandig om alle gebruikers vooraf te informeren over elke opwaardering die u van plan bent uit te voeren, hoewel gebruikers die via een **ssh**-verbinding op uw systeem werken, weinig zouden mogen merken van de opwaardering en gewoon zouden moeten kunnen voortwerken.

Wenst u extra voorzorgsmaatregelen te nemen, maak dan voor de opwaardering een reservekopie van de `/home`-partitie of koppel ze af.

U zult een opwaardering van de kernel moeten uitvoeren bij het opwaarderen naar **bullseye**. Een herstart van het systeem zal dus nodig zijn. Gewoonlijk wordt dit gedaan na het afronden van de opwaardering.

4.1.3 Bereid u voor op het feit dat diensten een tijd onbeschikbaar zullen zijn

Mogelijk levert uw systeem diensten die gekoppeld zijn aan pakketten die bij de opwaardering betrokken zijn. Is dit het geval, houd er dan rekening mee dat deze diensten tijdens de opwaardering gestopt zullen worden terwijl de betreffende pakketten vervangen en geconfigureerd worden. Gedurende die tijd zullen die diensten niet beschikbaar zijn.

De exacte duur van onbeschikbaarheid van deze diensten kan variëren, afhankelijk van het aantal pakketten dat op het systeem opgewarderd wordt. Ook de tijd die de systeembeheerder nodig heeft voor het beantwoorden van eventuele configuratievragen die gepaard gaan met de opwaardering van de pakketten, speelt daarin mee. Noteer dat als het opwaarderingsproces zonder toezicht verloopt en het systeem om invoer vraagt tijdens de opwaardering, er een grote kans bestaat dat diensten gedurende een significante periode onbeschikbaar¹ zullen blijven.

Indien het systeem dat opgewarderd wordt, cruciale diensten levert voor uw gebruikers of voor het netwerk², kunt u de periode van onbeschikbaarheid verkleinen door een minimale opwaardering van het systeem uit te voeren, zoals beschreven wordt in Paragraaf 4.4.4, daarna een opwaardering van de kernel uit te voeren, het systeem vervolgens opnieuw te starten en pas nadien de pakketten die verband houden met die cruciale diensten op te waarderen. Waardeer deze pakketten in een dergelijk geval op vooraleer u een "full upgrade", een volledige opwaardering, uitvoert zoals beschreven in Paragraaf 4.4.5. Op die manier kunt u ervoor zorgen dat deze cruciale diensten actief en beschikbaar zijn gedurende het proces van volledige opwaardering, zodat de tijd waarin ze onbeschikbaar zijn, beperkt gehouden wordt.

4.1.4 Tref voorbereidingen om een hersteloperatie te kunnen uitvoeren

Hoewel Debian er tracht voor te zorgen dat uw systeem op elk moment tot opstarten in staat blijft, blijft er altijd een kans bestaan dat u na de opwaardering problemen ervaart bij het herstarten van het systeem. Mogelijke problemen die bekend zijn, worden in dit en de volgende hoofdstukken van deze notities bij de release behandeld.

Om die reden heeft het zin dat u voorbereidingen treft om in staat te zijn aan de situatie te verhelpen, mocht blijken dat het heropstarten van het systeem mislukt, of het herstellen van de netwerkfunctionaliteit bij vanop afstand beheerde systemen niet succesvol is.

Indien u de opwaardering via een `ssh`-verbinding vanop afstand uitvoert, is het aangeraden om de nodige voorzorgen te treffen, zodat u in staat bent toegang te hebben tot de server via een externe seriële terminal. De mogelijkheid bestaat dat u na het opwaarderen van de kernel en het herstarten van het systeem, via een lokale console de systeemconfiguratie zult moeten repareren. Ook is het mogelijk dat wanneer het systeem middenin de opwaardering per ongeluk herstart wordt, u via een lokale console herstelwerkzaamheden zult moeten uitvoeren.

Voor noodherstel bevelen we over het algemeen het gebruik aan van de *reparatiemodus* van de Debian Installer van bullseye. Het voordeel van het gebruik van het installatiesysteem is dat u de keuze heeft uit zijn talrijke methodes om er die uit te kiezen die het beste aansluit bij uw situatie. Voor bijkomende informatie kunt u de paragraaf "Een defect systeem herstellen" uit hoofdstuk 8 van de [Installatiehandleiding](https://www.debian.org/releases/bullseye/installmanual) (<https://www.debian.org/releases/bullseye/installmanual>) raadplegen en ook de [Debian Installer FAQ](https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ) (<https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ>).

Indien dat mislukt zult u een andere manier moeten vinden om uw systeem op te starten, zodat u er toegang toe krijgt en het kunt herstellen. Een mogelijkheid is een speciaal reparatie-image gebruiken of een [live installatie-image](https://www.debian.org/CD/live/) (<https://www.debian.org/CD/live/>). Nadat u daarmee het systeem opgestart heeft, zou u in staat moeten zijn het basisbestandssysteem ervan aan te koppelen en die omgeving terug binnen te gaan met het commando `chroot` om het probleem te onderzoeken en te repareren.

4.1.4.1 Een debug-shell tijdens het opstarten met `initrd`

Het pakket `initramfs-tools` voegt een debug-shell³ toe aan het `initrds` dat het genereert. Indien bijvoorbeeld het `initrd` er niet in slaagt om uw basisbestandssysteem aan te koppelen, zult u terecht komen

¹Indien de `debconf`-prioriteit ingesteld staat op een erg hoog niveau, onderdrukt u mogelijk configuratievragen. Echter, diensten die terugvallen op standaardantwoorden die op uw systeem niet toepasbaar zijn, zullen dan niet kunnen starten.

²Voorbeelden zijn DNS- en DHCP-diensten, in het bijzonder wanneer er geen redundantie of automatische doorschakeling voorzien is. In het geval van DHCP kunnen gebruikers afgekoppeld worden van het netwerk als de leasetermijn korter is dan de tijd die nodig is om het opwaarderingsproces te voltooien.

³Deze functionaliteit kan uitgezet worden door de parameter `panic=0` toe te voegen aan de opstartparameters.

in die debug-shell waarin basiscommando's ter beschikking staan die u kunnen helpen om het probleem op te sporen en te onderzoeken en het eventueel te repareren.

Basisgegevens die u moet controleren zijn: de aanwezigheid van correcte apparaatbestanden in `/dev`; welke modules geladen zijn (`cat /proc/modules`); de uitvoer van **dmesg** op foutmeldingen over het laden van stuurprogramma's. De uitvoer van **dmesg** zal ook laten zien welk apparaatbestand toegewezen werd aan welke schijf; u moet dit toetsen aan de uitvoer van `echo $ROOT` om er zeker van te zijn dat het basisbestandssysteem zich op het verwachte apparaat bevindt.

Indien u er in slaagt het probleem te verhelpen, kunt u de debug-shell verlaten door `exit` te typen en vervolgens zal het opstartproces verdergaan op het punt waarop het mislukte. Natuurlijk zult u ook het onderliggende probleem moeten repareren en het `initrd` opnieuw moeten genereren, zodat de volgende herstart niet opnieuw mislukt.

4.1.4.2 Een debug-shell tijdens het opstarten met systemd

Indien onder `systemd` het opstarten mislukt, kunt u een debug-shell voor root krijgen door de commandoregel voor de kernel aan te passen. Indien basaal opstarten wel lukt, maar sommige diensten niet willen starten, kan het nuttig zijn om `systemd.unit=rescue.target` toe te voegen aan de parameters voor de kernel.

Anders zal de kernelparameter `systemd.unit=emergency.target` u zo vroeg mogelijk een root-shell leveren. Dit gebeurt echter voordat het basisbestandssysteem aangekoppeld wordt met lees- en schrijfrechten. U zult dit handmatig moeten doen met:

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

Meer informatie over het onderzoeken en repareren van een defect opstartproces onder `systemd` is te vinden in het artikel [Diagnosing Boot Problems](https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/) (<https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/>).

4.1.5 Maak een veilige omgeving klaar voor de opwaardering

BELANGRIJK



Indien u bepaalde VPN-diensten (zoals `tinc`) gebruikt, hou er dan rekening mee dat die mogelijk niet beschikbaar zijn gedurende het opwaarderingsproces. Zie in dat verband Paragraaf [4.1.3](#).

Om bij het vanop afstand opwaarderen een extra veiligheidsmarge in te bouwen, suggereren we dat u de opwaarderingsprocessen uitvoert in de virtuele console die door het programma **screen** geleverd wordt. Dit laat toe om op een veilige manier opnieuw verbinding te maken en garandeert dat het opwaarderingsproces niet onderbroken wordt, zelfs als de externe verbinding tijdelijk faalt.

4.2 Beginnen vanuit “zuiver” Debian

Het opwaarderingsproces dat in dit hoofdstuk beschreven wordt, is uitgetekend voor systemen met een “zuivere” versie van Debian stable. APT stuurt wat er op uw systeem wordt geïnstalleerd. Indien uw configuratie van APT naast `buster` nog andere pakketbronnen bevat, of indien u pakketten geïnstalleerd heeft van andere releases of van derden, dan zou u kunnen beginnen met het verwijderen van die complicerende factoren om er zeker van te zijn dat het opwaarderingsproces op een betrouwbare wijze verloopt.

Het primaire configuratiebestand dat gebruikt wordt door APT om uit te maken vanaf welke pakketbronnen pakketten gedownload moeten worden, is `/etc/apt/sources.list`, maar het kan ook gebruik maken van bestanden uit de map `/etc/apt/sources.list.d/`. Zie [sources.list\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/apt/sources.list.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/apt/sources.list.5.html>) voor details. Indien uw systeem gebruik maakt van meerdere pakketbronbestanden, moet u ervoor zorgen dat deze consistent blijven.

4.2.1 Opwaarderen naar Debian 10 (buster)

Rechtstreekse opwaarderingen vanaf Debian-releases ouder dan 10 (buster) worden niet ondersteund. U kunt uw Debian-versie weergeven met:

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

Volg de instructies uit de [Notities bij de uitgave van Debian 10](https://www.debian.org/releases/buster/releasenotes) (<https://www.debian.org/releases/buster/releasenotes>) om eerst naar Debian 10 op te waarderen.

4.2.2 Niet-Debianpakketten verwijderen

Hieronder worden twee methodes aangereikt om geïnstalleerde pakketten te vinden die niet van Debian afkomstig zijn. De ene met **aptitude** en de andere met **apt-forktracer**. Houd er rekening mee dat geen van beide 100% accuraat werkt (het voorbeeld met **aptitude** levert bijvoorbeeld ook pakketten op die ooit door Debian geleverd werden maar nu niet meer, zoals oude kernelpakketten).

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

4.2.3 Naar de laatste tussenrelease opwaarderen

Deze werkwijze veronderstelt dat uw systeem reeds opgewaardeerd is naar de recentste onderversie of tussenrelease (point release) van buster. Is dat nog niet gebeurd of weet u het niet, volg dan de instructies uit Paragraaf [A.1](#).

4.2.4 De pakketdatabank voorbereiden

U moet er voor zorgen dat de pakketdatabank klaar is voor u doorgaat met de opwaardering. Indien u een ander programma voor pakketbeheer gebruikt, zoals **aptitude** of **synaptic**, moet u nakijken of er mogelijk acties in de wachtrij staan. Indien er in het programma voor pakketbeheer ingepland staat dat een pakket geïnstalleerd of verwijderd moet worden, kan dit interfereren met de opwaarderingsprocedure. Merk op dat u dit enkel kunt corrigeren als uw pakketbronbestanden voor APT nog steeds verwijzen naar *buster* en niet naar *stable* of *bullseye*; zie Paragraaf [A.2](#).

4.2.5 Verouderde pakketten verwijderen

Het is een goede praktijk om voor de opwaardering **verouderde pakketten te verwijderen** van uw systeem. Ze kunnen complicaties veroorzaken tijdens het opwaarderingsproces en ze kunnen veiligheidsrisico's inhouden omdat ze niet langer onderhouden worden.

4.2.6 Overgebleven configuratiebestanden opruimen

Een eerdere upgrade heeft mogelijk ongebruikte kopieën van configuratiebestanden achtergelaten; **oude versies** van configuratiebestanden, versies geleverd door de pakketbeheerders, enz. Het verwijderen van overgebleven bestanden van eerdere upgrades kan verwarring voorkomen. Zoek dergelijke overgebleven bestanden met:

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

4.2.7 De afdeling beveiliging

Voor APT-bronregels die verwijzen naar het beveiligingsarchief, is de opmaak enigszins gewijzigd samen met de releasenaam, gaande van *buster/updates* naar *bullseye-security*; zie Paragraaf [5.1.3](#).

4.2.8 De archiefafdeling `proposed-updates`

Indien u in uw pakketbronbestanden voor APT de archiefafdeling `proposed-updates` opgenomen heeft, moet u die vermelding verwijderen vooraleer u uw systeem probeert op te waarderen. Dit is een voorzorgsmaatregel om de kans op conflicten te verkleinen.

4.2.9 Niet-officiële pakketbronnen

Als u op uw systeem pakketten heeft die niet van Debian afkomstig zijn, moet u weten dat deze tijdens de opwaardering eventueel verwijderd kunnen worden wegens tegenstrijdige vereisten. Indien deze pakketten geïnstalleerd werden via het toevoegen van een extra pakketarchief in uw pakketbronbestanden voor APT, ga dan na of dat archief ook pakketten aanbiedt die gecompileerd werden voor bullseye en pas die pakketbronregel dienovereenkomstig aan op hetzelfde moment waarop u de pakketbronregels voor de pakketten van Debian aanpast.

Het is mogelijk dat sommige gebruikers op hun buster-systeem “recentere” versies hebben, afkomstig van *niet-officiële* backports (voor de stabiele release geschikt gemaakte recentere softwareversies), van pakketten die *wel degelijk* in Debian aanwezig zijn. Dergelijke pakketten hebben een grote kans om tijdens de opwaardering voor problemen te zorgen, vermits ze kunnen leiden tot bestandsconflicten⁴. Paragraaf 4.5 bevat enig informatie over hoe u met bestandsconflicten kunt omgaan mochten die zich manifesteren.

4.2.10 APT-verankering (pinning) uitschakelen

Indien u APT geconfigureerd heeft om bepaalde pakketten te installeren uit een andere distributie dan uit stable (bijvoorbeeld uit testing), zult u de configuratie voor APT pinning (opgeslagen in `/etc/apt/preferences` en `/etc/apt/preferences.d/`) moeten wijzigen om de opwaardering van pakketten naar versies uit de nieuwe stabiele release mogelijk te maken. Bijkomende informatie over APT-verankering (pinning) is te vinden in de man-pagina [apt_preferences\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/apt/apt_preferences.5.en.html) (https://manpages.debian.org//bullseye/apt/apt_preferences.5.en.html).

4.2.11 De toestand van pakketten controleren

Ongeacht de gebruikte methode van opwaarderen is het aanbevolen om eerst de toestand van alle pakketten te controleren en na te gaan of alle pakketten zich in een opwaardeerbare toestand bevinden. Het volgende commando toont pakketten die een status hebben van Half-Installed (gedeeltelijk geïnstalleerd) of Failed-Config (mislukte configuratie) en de pakketten met een foutstatus.

```
# dpkg --audit
```

U kunt de toestand van alle pakketten op uw systeem ook controleren met **aptitude** of met commando's zoals

```
# dpkg -l | pager
```

of

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

Het is wenselijk om eventuele 'hold'-markeringen (pakketten die gemarkeerd staan als te handhaven in de huidige versie) voor de opwaardering te verwijderen. Indien een pakket dat essentieel is voor de opwaardering als te handhaven gemarkeerd staat, zal de opwaardering mislukken.

Merk op dat **aptitude** een andere methode gebruikt dan **apt** en **dselect** om te registreren dat een pakket op de huidige versie gehandhaafd moet worden. U kunt de pakketten die voor **aptitude** als te handhaven geboekt staan, vinden met

⁴Het pakketbeheersysteem van Debian laat normaal niet toe dat een pakket een bestand verwijdert of vervangt dat eigendom is van een ander pakket, tenzij het bedoeld is om dat pakket te vervangen.

```
# aptitude search "~ahold"
```

Wilt u nagaan welke pakketten voor **apt** als te handhaven ingesteld staan, dan moet u het volgende commando gebruiken

```
# dpkg --get-selections | grep 'hold$'
```

Indien u lokaal een pakket aanpaste en opnieuw compileerde, maar het geen andere naam gaf of geen epoch in het versienummer opnam, dan moet u het markeren als te handhaven (on hold) om te voorkomen dat het opgewaardeerd wordt.

U kunt voor **apt** de “hold”-status (te handhaven) van een pakket wijzigen met:

```
# echo package_name hold | dpkg --set-selections
```

Vervang `hold` door `install` om de “hold”-status (de ‘te handhaven’-status) ongedaan te maken.

Als er nog iets is dat u moet repareren, is het best om ervoor te zorgen dat uw pakketbronbestanden voor APT nog blijven verwijzen naar buster, zoals uitgelegd werd in Paragraaf A.2.

4.3 Pakketbronbestanden voor APT klaarmaken

Voor u met opwaarderen begint moet u de pakketbronbestanden voor APT (`/etc/apt/sources.list` en bestanden onder `/etc/apt/sources.list.d/`) opnieuw configureren om bronnen toe te voegen voor `bullseye` en normaal ook om bronnen voor `buster` te verwijderen.

APT houdt rekening met alle pakketten die via een van de geconfigureerde archieven te vinden zijn en installeert het pakket met het hoogste versienummer. Daarbij geeft het voorrang aan het eerste item in de bestanden. Dus indien u gebruik maakt van verschillende spiegelserverlocaties, moet u eerst deze op lokale harde schijven vermelden, dan cd’s en vervolgens externe spiegelserver.

Dikwijls kan naar een uitgave verwezen worden met zijn codenaam (bijv. `buster`, `bullseye`) en met zijn statusnaam (d.w.z. `oldstable`, `stable`, `testing`, `unstable`). Naar een uitgave verwijzen met de codenaam ervan heeft het voordeel dat u nooit verrast zult worden door een nieuwe uitgave. Om die reden gebruiken we hier deze benadering. Dit betekent natuurlijk dat u zelf zult moeten uitkijken naar de aankondiging van een nieuwe uitgave. Maakt u daarentegen gebruik van de statusnaam, dan zult u van zodra een release plaats vond, merken dat er voor een massa pakketten updates beschikbaar gekomen zijn.

Debian gebruikt twee mailinglijsten voor het doen van aankondigingen, zodat u op de hoogte kunt blijven van relevante informatie over de releases van Debian:

- Door **in te tekenen op de Debian mailinglijst voor aankondigingen** (<https://lists.debian.org/debian-announce/>) krijgt u een kennisgeving telkens Debian een nieuwe uitgave brengt. Bijvoorbeeld op het moment dat `bullseye` van `testing` overgaat naar `stable`.
- Door **in te tekenen op de Debian mailinglijst voor beveiligingsaankondigingen** (<https://lists.debian.org/debian-security-announce/>) ontvangt u een kennisgeving telkens Debian een beveiligingsaankondiging publiceert.

4.3.1 Op het internet aanwezige pakketbronnen voor APT toevoegen

Op nieuwe installatie is de standaardinstelling dat APT gebruik maakt van de CDN-dienst van Debian, hetgeen er moet voor zorgen dat pakketten automatisch gedownload worden van een spiegelserver die zich in netwerktermen dicht in de buurt bevindt. Vermits het een relatief recente dienst betreft, is het mogelijk dat in de configuratie van oudere installaties nog steeds verwezen wordt naar een van de centrale internetserver van Debian of naar een van de spiegelserver. Indien u dit nog niet gedaan heeft, wordt u aangeraden om over te schakelen op het gebruik van de CDN-dienst in uw configuratie van APT.

Om gebruik te maken van de CDN-dienst, moet u een regel zoals deze toevoegen aan uw pakketbronconfiguratie van APT (in de veronderstelling dat u gebruik maakt van `main` en `contrib`):

```
deb http://deb.debian.org/debian bullseye main contrib
```

Nadat u de nieuwe pakketbronnen toegevoegd heeft, moet u de eerdere “deb”-regels deactiveren door er een hash-teken (#) voor te plaatsen.

Indien u echter betere resultaten bekomt door een specifieke spiegelserver te gebruiken die in netwerktermen dicht bij u in de buurt is, heeft u nog steeds die mogelijkheid.

De adressen van Debian spiegelserveren zijn te vinden op <https://www.debian.org/distrib/ftplist> (kijk bij de paragraaf met als titel “Lijst van Debian spiegelserveren”).

Bijvoorbeeld, veronderstel dat de dichtstbijzijnde Debian spiegelserver <http://mirrors.kernel.org> is. Als u op deze spiegelserver met een webbrowser gaat kijken, dan zult u merken dat de hoofdmappen op de volgende manier georganiseerd zijn:

```
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/bullseye/main/binary-amd64/...
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/bullseye/contrib/binary-amd64/...
```

Om APT in te stellen op het gebruik van een specifieke spiegelserver, moet u een regel als deze toevoegen (opnieuw in de veronderstelling dat u gebruik maakt van main en contrib):

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

Merk op dat “dists” impliciet toegevoegd wordt en dat de argumenten na de naam van de release gebruikt worden om het pad uit te breiden tot meerdere mappen.

Opnieuw moet u na het toevoegen van de nieuwe pakketbronnen de voorheen bestaande archiefregels uitschakelen.

4.3.2 APT-pakketbronnen van een lokale spiegelserver toevoegen

In plaats van externe pakketspiegelserveren te gebruiken, kunt u de pakketbronbestanden voor APT ook instellen om gebruik te maken van een spiegelserver op een lokale harde schijf (mogelijk aangekoppeld over NFS).

Bijvoorbeeld, uw pakketspiegelserver bevindt zich onder `/var/local/debian/` en heeft de volgende hoofdmappen:

```
/var/local/debian/dists/bullseye/main/binary-amd64/...
/var/local/debian/dists/bullseye/contrib/binary-amd64/...
```

Om met `apt` van deze spiegelserver gebruik te maken, voegt u deze regel toe aan het bestand `sources.list`:

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

Merk op dat “dists” impliciet toegevoegd wordt en dat de argumenten na de naam van de release gebruikt worden om het pad uit te breiden tot meerdere mappen.

Nadat u de nieuwe pakketbronnen toegevoegd heeft, moet u de eerder bestaande archiefitems in de pakketbronbestanden voor APT deactiveren door er een hash-teken (#) voor te plaatsen.

4.3.3 APT-pakketbronnen van optische media toevoegen

Indien u *enkel* dvd’s (of cd’s of blu-raydiscs) wenst te gebruiken, moet u de bestaande items in alle pakketbronbestanden voor APT deactiveren door er een hash-teken (#) voor te plaatsen.

Controleer of `/etc/fstab` een regel bevat die het mogelijk maakt om uw cd-station aan te koppelen aan het aankoppelpunt `/media/cdrom`. Indien bijvoorbeeld `/dev/sr0` uw cd-station is, moet `/etc/fstab` een regel bevatten zoals deze:

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

Merk op dat er *geen spaties* mogen staan tussen de woorden `noauto`, `ro` in het vierde veld.

Om na te gaan of het werkt, kunt u een cd in het station plaatsen en de volgende commando's uitvoeren:

```
# mount /media/cdrom # hiermee koppelt u de cd aan het aankoppelpunt aan
# ls -alF /media/cdrom # dit moet de inhoud tonen van de basismap van de cd
# umount /media/cdrom # hiermee ontkoppelt u de cd opnieuw
```

Voer vervolgens het volgende commando uit:

```
# apt-cdrom add
```

voor elke cd met Debian-pakketten waarover u beschikt, om zo de gegevens over elke cd toe te voegen aan de databank van APT.

4.4 Pakketten opwaarderen

De aanbevolen wijze om op te waarderen vanaf eerdere releases van Debian, is het pakketbeheergereedschap **apt** gebruiken.

OPMERKING



apt is bedoeld voor interactief gebruik en zou niet mogen gebruikt worden in scripts. In scripts moet men **apt-get** gebruiken, dat een stabiele uitvoer heeft welke beter geschikt is voor verwerking.

Vergeet niet alle partities die nodig zijn (in het bijzonder de root-partitie en de `/usr`-partitie), aan te koppelen voor lezen en schrijven met een commando zoals:

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

Nadien moet u zeker nog eens controleren of de vermeldingen van de pakketbronnen voor APT (in `/etc/apt/sources.list` en in de bestanden in `/etc/apt/sources.list.d/`) ofwel verwijzen naar “bullseye” of naar “stable”. Er zouden geen pakketbronvermeldingen mogen verwijzen naar buster.

OPMERKING



Regels waarin een cd als pakketbron functioneert, verwijzen soms naar “unstable”. Hoewel dit voor verwarring zorgt, mag u deze regel *niet* aanpassen.

4.4.1 De sessie opnemen

Het wordt sterk aanbevolen dat u het programma `/usr/bin/script` gebruikt om een transcriptie te maken van de opwaarderingssessie. Als er zich dan een probleem voordoet, zult u een logboekbestand hebben met een beschrijving van wat er gebeurde en kunt u zo nodig exacte informatie geven in een bugrapport. Om het opnemen te starten, typt u:

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

of iets dergelijks. Indien u het script opnieuw moet starten (bijv. als u het systeem moet herstarten), gebruik dan andere waarden voor `stap` om een aanduiding te hebben over voor welke stap in het

opwaarderingsproces u een logboekbestand aanmaakt. Laat het script zijn logboekbestand niet in een tijdelijke map, zoals `/tmp` of `/var/tmp` plaatsen (bestanden in deze mappen kunnen verwijderd worden tijdens de opwaardering of bij een herstart van de computer).

De transcriptie zal u ook de mogelijkheid bieden om informatie na te kijken die tijdens de opwaardering over het scherm wegschrolde. Als u zich aan de console van het systeem bevindt, moet u gewoon overschakelen naar VT2 (met `Alt+F2`) en nadat u aangemeld bent, het commando `less -R ~root/upgrade-bullseye.script` gebruiken om het bestand in te kijken.

Nadat u de opwaardering afgerond heeft, kunt u het programma **script** stoppen door aan de prompt `exit` te typen.

apt zal ook een logboek bijhouden van de gewijzigde toestand van pakketten in `/var/log/apt/history.log` en van de uitvoer naar de terminal in `/var/log/apt/term.log`. **dpkg** zal daarenboven een logboek van alle wijzigingen aan de toestand van pakketten bijhouden in `/var/log/dpkg.log`. Indien u **aptitude** gebruikt, zal ook dit programma een logboek van de wijzigingen bijhouden in `/var/log/aptitude`.

Indien u het programma **script** met de schakeloptie `-t` gebruikte, kunt u het programma **scriptreplay** gebruiken om de hele sessie opnieuw af te spelen:

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

4.4.2 De pakketlijst bijwerken

Eerst moet de lijst met beschikbare pakketten uit de nieuwe uitgave opgehaald worden. Dit gebeurt met het volgende commando:

```
# apt update
```

OPMERKING



Gebruikers van **apt-secure** kunnen problemen ondervinden wanneer ze **aptitude** of **apt-get** gebruiken. Voor **apt-get** kunt u **apt-get update --allow-releaseinfo-change** gebruiken.

4.4.3 Zorg voor voldoende vrije schijfruimte voor de opwaardering

Vooraleer u uw systeem opwaardeert moet u ervoor zorgen dat u voldoende vrije schijfruimte zult hebben als u begint aan de fase van volledige opwaardering van het systeem, welke beschreven wordt in Paragraaf 4.4.5. Eerst worden alle pakketten die geïnstalleerd moeten worden en die over het netwerk opgehaald moeten worden, opgeslagen in `/var/cache/apt/archives` (en, tijdens het downloaden, in de onderliggende map `partial/`). Daarom moet u de zekerheid hebben dat u op de bestandssysteempartitie waarop `/var/` zich bevindt, voldoende ruimte beschikbaar heeft om tijdelijk de pakketten die op uw systeem geïnstalleerd zullen worden, ernaartoe te downloaden. Nadat het downloaden afgelopen is, zult u vermoedelijk ook op andere bestandssysteempartities extra ruimte nodig hebben, niet enkel om de pakketten die opgewaardeerd worden te installeren (waarvan de uitvoerbare bestanden of de bestanden met data mogelijk groter zijn), maar ook voor het installeren van nieuwe pakketten die ten gevolge van de opwaardering noodzakelijk geworden zijn. Als uw systeem niet voldoende schijfruimte beschikbaar heeft, kunt u eindigen met een niet volledig opgewaardeerd systeem dat nog moeilijk te repareren valt.

apt kan u gedetailleerde informatie geven over de schijfruimte die voor de installatie vereist is. Voor u met de opwaardering start, kunt u daarvan een schatting krijgen met het commando:

```
# apt -o APT::Get::Trivial-Only=true full-upgrade
[ ... ]
```

```
XXX opgewaardeerd, XXX nieuw geïnstalleerd, XXX te verwijderen en XXX niet ←
opgewaardeerd.
```

```
Moet xx.xMB archieven ophalen.
```

```
Na deze operatie zal AAAMB bijkomende schijfruimte gebruikt worden.
```

OPMERKING



Als u dit commando uitvoert bij de aanvang van het opwaarderingsproces, kunt u een foutmelding krijgen omwille van de redenen die in de paragrafen hierna beschreven worden. In een dergelijk geval zult u moeten wachten tot na de minimale opwaardering van het systeem, zoals beschreven in Paragraaf 4.4.4, om dit commando uit te voeren en het de vereiste schijfruimte te laten schatten.

Indien u onvoldoende vrije ruimte voor de opwaardering heeft, zal **apt** u met een melding zoals deze waarschuwen:

```
E: U heeft onvoldoende vrije ruimte in /var/cache/apt/archives/.
```

Als die situatie zich voordoet, moet u vooraf voldoende vrije ruimte maken. U kunt:

- Pakketten verwijderen die vroeger werden gedownload om geïnstalleerd te worden (in `/var/cache/apt/archives`). Als u de pakketcache opruimt met het commando **apt clean**, zullen alle eerder gedownloade pakketbestanden verwijderd worden.
- Vergeten pakketten verwijderen. Indien u **aptitude** of **apt** gebruikte om in buster handmatig pakketten te installeren, zullen die gereedschappen bijgehouden hebben dat u die pakketten handmatig installeerde. Deze programma's voor pakketbeheer zijn in staat om pakketten, die enkel geïnstalleerd werden omdat ze door andere pakketten vereist werden, als overbodig te markeren, wanneer de pakketten die aan hen behoefte hadden, zelf verwijderd werden. Maar pakketten die u handmatig installeerde, zullen zij nooit als te verwijderen markeren. Om automatisch geïnstalleerde pakketten die niet langer gebruikt worden te verwijderen, geeft u het commando:

```
# apt autoremove
```

U kunt ook **deborphan**, **debfooster** of **cruft** gebruiken om overbodige pakketten op te sporen. Verwijder niet blindweg alle pakketten die door deze programma's voorgesteld worden, zeker als u ze gebruikt met opties die niet standaard zijn en agressief zijn en die de kans op valse positieven vergroten. Het wordt sterk aangeraden om handmatig de pakketten te onderzoeken (d.w.z. hun inhoud, grootte en beschrijving) waarvan deze programma's de verwijdering voorstellen, vooraleer ze daadwerkelijk te verwijderen.

- Verwijder pakketten die teveel ruimte in beslag nemen en die momenteel niet nodig zijn (u kunt ze altijd opnieuw installeren na de opwaardering). Indien u `popularity-contest` installeerde, kunt u het commando **popcon-largest-unused** gebruiken voor een lijst van niet gebruikte pakketten die de meeste ruimte in beslag nemen. Om gewoon te weten welke pakketten de meeste schijfruimte in beslag nemen, kunt u het commando **dpigs** (uit het pakket `debian-goodies`) gebruiken of **wajig** (met het commando `wajig size`). Ook met `aptitude` kunt u ze vinden. Start **aptitude** in volledige-terminalmodus, selecteer Weergaven → Nieuwe Vlakke Pakketlijst, druk op **l** en voer `~i` in, druk daarna op **S** en voer `~installsize` in. Dit zal u een lijst geven waarmee u op een handige manier kunt werken.
- Verwijder vertalingen en taaldefinitiebestanden van het systeem als ze niet nodig zijn. U kunt het pakket `localepurge` installeren en het zo configureren dat enkel een paar geselecteerde taaldefinities behouden worden op het systeem. Hierdoor zult u de schijfruimte die door `/usr/share/locale` gebruikt wordt, beperken.

- Verplaats de systeemlogboekbestanden onder `/var/log/` tijdelijk naar een ander systeem of verwijder ze definitief.
- Gebruik een tijdelijke `/var/cache/apt/archives`: u kunt een tijdelijke cachemap gebruiken op een ander bestandssysteem (USB-opslagapparaat, een tijdelijke harde schijf, een bestandssysteem dat al in gebruik is, ...)

OPMERKING

Gebruik geen bestandssysteem dat via NFS aangekoppeld is, aangezien de netwerkverbinding tijdens de opwaardering onderbroken kan worden.

Indien u bijvoorbeeld een USB-schijf aangekoppeld heeft op `/media/usbkey`:

1. verwijder de pakketten die eerder gedownload werden met het oog op installatie:

```
# apt clean
```

2. kopieer de map `/var/cache/apt/archives` naar de USB-schijf:

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

3. koppel de tijdelijke cachemap aan op de huidige:

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

4. herstel na de opwaardering de originele `/var/cache/apt/archives`-map:

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

5. verwijder de achtergebleven `/media/usbkey/archives`.

U kunt de tijdelijke cachemap aanmaken op om het even welk bestandssysteem dat aan uw systeem aangekoppeld is.

- Voer een minimale opwaardering van het systeem uit (zie Paragraaf 4.4.4) of partiële opwaarderingen gevolgd door een volledige opwaardering. Dit maakt het mogelijk om het systeem gedeeltelijk op te waarden en de pakketcache leeg te maken vooraleer de volledige opwaardering uit te voeren.

Merk op dat om het verwijderen van pakketten veilig te laten verlopen, het aangeraden is om uw pakketbronbestanden voor APT terug in te stellen op buster, zoals beschreven wordt in Paragraaf A.2.

4.4.4 Een minimale opwaardering van het systeem

BELANGRIJK

Als u vanop afstand opwaardeert, houd dan rekening met Paragraaf 5.1.23.

In sommige gevallen kan het onmiddellijk uitvoeren van een volledige opwaardering (zoals die hieronder beschreven wordt) leiden tot het verwijderen van een groot aantal pakketten die u wenst te behouden. Daarom bevelen we u een opwaardering in twee fases aan: eerst een minimale opwaardering uitvoeren om de conflicten uit te schakelen die aanleiding geven tot dat fenomeen en daarna een volledige opwaardering uitvoeren, zoals beschreven in Paragraaf 4.4.5.

Om dit te bereiken geeft u eerst het commando

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

Dit heeft de opwaardering tot gevolg van die pakketten die opgewaardeerd kunnen worden zonder dat andere pakketten verwijderd of geïnstalleerd moeten worden.

Een minimale opwaardering van het systeem kan ook nuttig zijn als het systeem slechts over beperkte opslagruimte beschikt en een volledige opwaardering omwille van opslagruimtebeperkingen niet toegepast kan worden.

Indien het pakket `apt-listchanges` geïnstalleerd is, zal het (bij zijn standaardconfiguratie) paginagewijs belangrijke informatie over opgewaardeerde pakketten laten zien na het downloaden van de pakketten. Druk na het lezen van de informatie op `q` om de paginagewijze weergave te verlaten en voort te gaan met de opwaardering.

4.4.5 Het systeem opwaarderen

Nadat u de voorgaande stappen gezet heeft, bent u nu klaar om voort te gaan met het belangrijkste onderdeel van de opwaardering. Voer het volgende commando uit:

```
# apt full-upgrade
```

Dit zal een volledige opwaardering van het systeem uitvoeren, de meest recente beschikbare versies van alle pakketten installeren, een oplossing bieden voor alle mogelijke gewijzigde vereisten (meestal nieuwe bibliotheekversies of hernoemde pakketten), welke pakketten hebben vergeleken bij de vorige uitgave, en alle in de weg zittende verouderde pakketten verwijderen.

Indien u de opwaardering uitvoert met een set cd's/dvd's/BD's, zult u wellicht op verschillende momenten tijdens de opwaardering gevraagd worden een specifieke schijf in het station te plaatsen. Het is mogelijk dat u verschillende malen dezelfde schijf in het station moet plaatsen. Dit heeft te maken met pakketten die met elkaar verband houden en verspreid over de verschillende schijven opgeslagen werden.

Momenteel geïnstalleerde pakketten die niet opgewaardeerd kunnen worden naar een recentere versie zonder de installatiestatus van een ander geïnstalleerd pakket te wijzigen, zullen op hun huidige versie behouden blijven (dit wordt als “gehandhaafd” weergegeven). Dit kan opgelost worden door ofwel `aptitude` te gebruiken om deze pakketten te selecteren als te installeren pakketten of door het commando `apt install pakket` te gebruiken.

4.5 Mogelijke problemen tijdens de opwaardering

In de volgende paragrafen worden bekende problemen beschreven die zich eventueel kunnen manifesteren bij een opwaardering naar bullseye.

4.5.1 De opdracht `dist-upgrade` mislukt met de foutmelding “Kon de onmiddellijke configuratie niet uitvoeren”

In sommige gevallen kan de stap `apt full-upgrade` na het downloaden van de pakketten mislukken met:

```
E: Kon de onmiddellijke configuratie voor 'pakket' niet uitvoeren. Raadpleeg man ↵
  5 apt.conf onder APT::Immediate-Configure voor bijzonderheden.
```

Als dit zich voordoet, zou het mogelijk moeten zijn om de opwaardering voort te zetten door `apt full-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0` als commando te gebruiken.

Een andere mogelijke oplossing voor dit probleem is om tijdelijk zowel de pakketbronnen voor buster als voor bullseye op te nemen in uw pakketbronbestanden voor APT en het commando **apt update** te geven.

4.5.2 Te verwachten verwijderingen

Het proces van opwaarderen naar bullseye kan om het verwijderen van pakketten vragen. De exacte lijst van pakketten kan verschillen, afhankelijk van welke pakketten op uw systeem geïnstalleerd zijn. In deze notities bij de release worden algemene adviezen in verband met deze verwijderingen gegeven, maar bij twijfel is het aangeraden om bij elke gebruikte opwaarderingsmethode de voorgestelde pakketverwijderingen te onderzoeken vooraleer verder te gaan. Meer informatie over in bullseye verouderde pakketten vindt u in Paragraaf 4.8.

4.5.3 Vicieuze cirkels van conflicten of voorvereisten

Soms is het noodzakelijk om in APT de optie `APT::Force-LoopBreak` te activeren om in staat te zijn om tijdelijk een essentieel pakket te verwijderen omwille van een vicieuze cirkel van het type 'Conflicts/Pre-Depends' ('Is tegenstrijdig met/Heeft als voorvereiste'). **apt** zal u over een dergelijk probleem waarschuwen en de opwaardering afbreken. U kunt dit probleem omzeilen door aan de commandoregel van **apt** de optie `-o APT::Force-LoopBreak=1` op te geven.

Het is mogelijk dat de vereistenstructuur van een systeem dermate defect is dat een manuele interventie noodzakelijk is. Gewoonlijk betekent dit dat **apt** gebruikt zal moeten worden of

```
# dpkg --remove pakket_naam
```

om sommige van de voor problemen zorgende pakketten uit de weg ruimen, of

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

In extreme gevallen kan het gebeuren dat u herinstallatie moet forceren met een commando zoals

```
# dpkg --install /pad/naar/pakket_naam.deb
```

4.5.4 Bestandsconflicten

Bestandsconflicten zouden zich niet mogen voordoen als u een “zuiver” buster-systeem opwaardeert, maar ze kunnen wel optreden als u niet-officiële backports (een na een release verschenen recentere pakketversie die voor die release geschikt gemaakt werd) geïnstalleerd heeft. Bij een bestandsconflict krijgt u een foutmelding zoals:

```
Uitpakken van <pakket-foo> (uit <pakket-foo-bestand>) ...
dpkg: fout bij het verwerken van <pakket-foo> (--install):
  poging tot overschrijven van '<een-bestands-naam>',
  ook aanwezig in pakket <pakket-bar>
dpkg-deb: subprocess plakken gedood door signaal (Defecte pijp)
Er deden zich fouten voor bij het verwerken van:
<pakket-foo>
```

U kunt een bestandsconflict proberen op te lossen door het pakket dat op de *laatste* regel van de foutmelding vermeld wordt, geforceerd te verwijderen:

```
# dpkg -r --force-depends pakket_naam
```

Nadat u dit gerepareerd heeft, zou u in staat moeten zijn om de opwaardering te hervatten door de eerder beschreven **apt**-commando's nogmaals uit te voeren.

4.5.5 Configuratiewijzigingen

Tijdens de opwaardering zult u vragen krijgen in verband met de configuratie of de herconfiguratie van verschillende pakketten. Wanneer u gevraagd wordt of een bestand in de map `/etc/init.d` of het bestand `/etc/manpath.config` moet vervangen worden door de versie van de pakketonderhouder, is het meestal nodig om te antwoorden met “yes” om de consistentie van het systeem te verzekeren. U kunt steeds terugkeren naar de oudere versie, vermits die bewaard zal worden met de extensie `.dpkg-old`.

Indien u twijfelt wat u moet doen, kunt u de naam van het pakket of het bestand noteren en de zaak uitzoeken op een later moment. U kunt in het transcriptiebestand de informatie die tijdens de opwaardering op het scherm verscheen, nog eens nalezen.

4.5.6 Verspringen van de sessie naar een console

Indien u de lokale console van het systeem gebruikt om de opwaardering uit te voeren, kunt u onder vinden dat u op sommige momenten tijdens de opwaardering plots een ander scherm te zien krijgt en het zicht op het verloop van het opwaarderingsproces verloren bent. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren op systemen met een grafische interface wanneer de beeldschermbeheerder opnieuw opgestart wordt.

Om de console te herstellen waarop de opwaardering liep, zult u de toetsencombinatie `Ctrl + Alt + F1` (als u zich in het grafische opstartscherm bevindt) of `Alt + F1` (als u zich in de lokale tekstmodus-console bevindt) moeten gebruiken om terug te keren naar de virtuele terminal 1. Vervang `F1` door de functie-toets die hetzelfde cijfer heeft als het cijfer van de virtuele terminal waarin de opwaardering uitgevoerd werd. U kunt ook `Alt + Pijl Links` of `Alt + Pijl Rechts` gebruiken om te wisselen tussen de verschillende tekstmodus-terminals.

4.6 Uw kernel en aanverwante pakketten opwaarderen

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u uw kernel opwaardeert en worden mogelijke problemen behandeld die met deze opwaardering verband houden. U kunt ofwel een van de door Debian aangeboden `linux-image-*`-pakketten installeren of een aangepaste kernel compileren uit de broncode.

Merk op dat veel van de informatie uit deze paragraaf uitgaat van de aanname dat u een van de modulaire kernels van Debian gebruikt samen met `initramfs-tools` en `udev`. Indien u ervoor kiest om een aangepaste kernel te gebruiken die geen `initrd` nodig heeft of indien u een andere `initrd`-generator gebruikt, zal bepaalde informatie voor u mogelijk niet relevant zijn.

4.6.1 Een kernel-metapakket installeren

Wanneer u met het commando `full-upgrade` de stap zet van volledige opwaardering van buster naar bullseye, wordt het sterk aanbevolen een `linux-image-*`-metapakket te installeren als u dit voordien nog niet deed. Deze metapakketten installeren tijdens opwaarderingsprocedures automatisch recentere versies van de kernel. U kunt nagaan of u een metapakket geïnstalleerd heeft met het commando

```
# dpkg -l "linux-image*" | grep ^ii | grep -i meta
```

Indien u geen uitvoer te zien krijgt, zult u ofwel zelf handmatig het pakket met een recentere kernel-versie moeten installeren ofwel een `linux-image-metapakket`. Om de lijst met beschikbare `linux-image-metapakketten` te krijgen, geeft u de opdracht

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

Indien u twijfelt over welk pakket u moet selecteren, moet u de opdracht `uname -r` gebruiken en zoeken naar een pakket met een soortgelijke naam. Indien u bijvoorbeeld “`4.9.0-8-amd64`” te zien krijgt, is het aangeraden om `linux-image-amd64` te installeren. U kunt ook gebruik maken van `apt-cache` om een uitgebreide beschrijving van elk pakket te zien, hetgeen u kan helpen bij het kiezen van het beste pakket uit de beschikbare pakketten. Bijvoorbeeld:

```
# apt show linux-image-amd64
```

U moet dan `apt install` gebruiken om het te installeren. Nadat deze nieuwe kernel geïnstalleerd is, moet u bij de eerst mogelijke gelegenheid het systeem herstarten om te kunnen genieten van de voordelen die de nieuwe kernelversie biedt. Lees echter zeker eerst Paragraaf 5.1.25 voor u de computer voor het eerst herstart na de opwaardering.

Voor de meer avontuurlijk aangelegde personen staat er in Debian een gemakkelijke methode ter beschikking om een eigen aangepaste kernel te compileren. Installeer de broncode van de kernel die in het pakket `linux-source` te vinden is. U kunt het `deb-pkg-target` uit de `makefile` van de broncode gebruiken om een binair pakket te bouwen. Meer informatie is te vinden in het [Debian Linux Kernel Handbook](https://kernel-handbook.alioth.debian.org/) (<https://kernel-handbook.alioth.debian.org/>), dat ook beschikbaar is onder de vorm van het pakket `debian-kernel-handbook`.

Als dit mogelijk is, heeft u er voordeel bij om het kernelpakket afzonderlijk en los van de algemene `full-upgrade` op te waarderen om de kansen te verkleinen dat het systeem zich tijdelijk in een niet-opstartbare toestand bevindt. Merk op dat u dit pas mag doen na het minimale opwaarderingsproces, beschreven in Paragraaf 4.4.4.

4.7 Voorbereid zijn op de volgende release

Na de opwaardering kunt u verschillende zaken doen om voorbereid te zijn op de volgende release.

- Verwijder pakketten als ze overbodig of verouderd geworden zijn, zoals beschreven is in Paragraaf 4.4.3 en in Paragraaf 4.8. U moet nakijken welke configuratiebestanden zij gebruiken en erover denken om de pakketten te wissen zodat ook hun configuratiebestanden verwijderd worden. Zie ook Paragraaf 4.7.1.

4.7.1 Verwijderde pakketten wissen

Over het algemeen is het aanbevolen om verwijderde pakketten te wissen (met het commando `purge` van APT). Dit is in het bijzonder het geval als ze bij een eerdere release-upgrade verwijderd werden (bijvoorbeeld bij de opwaardering naar `buster`) of als ze door een derde geleverd waren. In het bijzonder van `init.d`-scripts is bekend dat deze voor problemen kunnen zorgen.

LET OP



Door een pakket te wissen worden over het algemeen ook de logboekbestanden ervan gewist. Misschien wilt u er eerst een reservekopie van maken.

Het volgende commando toont een lijst van alle verwijderde pakketten waarvan er mogelijk configuratiebestanden achtergebleven zijn op het systeem (indien van toepassing):

```
# dpkg -l | awk '/^rc/ { print $2 }'
```

De pakketten kunnen gewist worden met het commando **apt purge**. In de veronderstelling dat u ze allemaal tegelijk wilt wissen, kunt u het volgende commando gebruiken:

```
# apt purge $(dpkg -l | awk '/^rc/ { print $2 }')
```

Indien u `aptitude` gebruikt, kunt u als alternatief voor de bovenstaande commando's ook het volgende gebruiken:

```
# aptitude search '~c'
# aptitude purge '~c'
```

4.8 Verouderde pakketten

Worden er met bullseye veel nieuwe pakketten geïntroduceerd, dan worden er ook heel wat oude pakketten die in buster zaten met pensioen gestuurd of weggelaten. Voor deze verouderde pakketten is geen opwaardering meer voorzien. Hoewel niets u belet om desgewenst een verouderd pakket te blijven gebruiken, zal het Debian-project gewoonlijk een jaar na de uitgave van bullseye⁵ de beveiligingsondersteuning ervan stopzetten en in die tussentijd gewoonlijk ook geen andere ondersteuning meer bieden. Als er alternatieven voor de verouderde pakketten beschikbaar zijn, is het aangeraden om ze door een dergelijk alternatief te vervangen.

Er kunnen veel redenen zijn waarom een pakket verwijderd werd uit de distributie: zij worden door de toeleveraar niet langer onderhouden; er is niet langer een ontwikkelaar van Debian geïnteresseerd in het onderhoud van het pakket; de geboden functionaliteit werd door andere software (of door een nieuwere versie) overgenomen; of omdat ze bugs bevatten worden zij niet langer als geschikt beschouwd voor bullseye. In dit laatste geval kan het pakket wel nog aanwezig zijn in de distributie “unstable”.

Sommige frontends voor pakketbeheer bieden een gemakkelijke manier om geïnstalleerde pakketten te vinden die op geen enkele gekende pakketbron meer beschikbaar zijn. De tekstuele gebruikersinterface van **aptitude** vermeldt ze onder de categorie “Verouderde en lokaal gecreëerde pakketten” en ze kunnen aan de commandoregel weergegeven en gewist worden met:

```
# aptitude search '~o'
# aptitude purge '~o'
```

Het **Bugopvolgingssysteem van Debian** (<https://bugs.debian.org/>) verschaft dikwijls bijkomende informatie over de redenen voor het verwijderen van een pakket. U moet zowel de bugrapporten voor het pakket zelf als de bugrapporten voor het **pseudo-pakket ftp.debian.org** (<https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?pkg=ftp.debian.org&archive=yes>) erop nakijken.

Raadpleeg voor een lijst van voor Bullseye verouderde pakketten Paragraaf [5.3.1](#)

4.8.1 Dummy overgangspakketten

Sommige pakketten uit buster kunnen in bullseye vervangen zijn door dummy overgangspakketten, welke tijdelijke plaatsbekleders zijn, bedoeld om opwaarderingen te vereenvoudigen. Indien bijvoorbeeld een toepassing die vroeger uit een enkel pakket bestond, opgesplitst werd in verschillende pakketten, kan voorzien worden in een overgangspakket met dezelfde naam als het oude pakket en met passende vereisten die tot de installatie van de nieuwe pakketten leiden. Nadat dit gebeurd is, kan het overbodige dummypakket veilig verwijderd worden.

De pakketbeschrijving van dummy overgangspakketten vermeldt gewoonlijk welk doel deze hebben. Deze zijn echter niet uniform; in het bijzonder zijn sommige “dummy”-pakketten bedoeld om geïnstalleerd te blijven, met als doel om een volledige softwaresuite binnen te trekken of om doorheen de tijd zicht te blijven houden op de meest recente beschikbare versie van een programma. Wellicht vindt u ook **deborphan** met een van de opties van het type `--guess-*` (bijv. `--guess-dummy`), nuttig om dummy overgangspakketten op uw systeem te detecteren.

⁵Of voor zover er binnen die tijdspanne geen andere release heeft plaatsgevonden. Normaal worden niet meer dan twee stabiele releases tegelijk ondersteund.

Hoofdstuk 5

Kwesties waarvan u zich bewust moet zijn bij bullseye

Soms hebben veranderingen die in een nieuwe uitgave geïntroduceerd worden, neveneffecten die redelijkerwijs niet te vermijden zijn en soms brengen zij ergens anders bugs aan het licht. In dit hoofdstuk behandelen we kwesties waarvan wij ons bewust zijn. Gelieve ook de errata te lezen, de documentatie bij de betreffende pakketten, de bugrapporten en de andere informatiebronnen die vermeld worden in Paragraaf 6.1.

5.1 Opwaarderings specifieke zaken voor bullseye

Deze paragraaf behandelt onderwerpen die verband houden met de opwaardering van buster naar bullseye.

5.1.1 Nieuw VA-API-standaardstuurprogramma voor Intel GPU's

Voor Intel GPU's die beschikbaar zijn vanaf Broadwell en recenter, is de implementatie van de API voor Video-Acceleratie (VA-API) nu standaard ingesteld op `intel-media-va-driver` voor hardwareversnelde videodecodering. Systemen waarop `va-driver-all` geïnstalleerd is zullen automatisch naar het nieuwe stuurprogramma opgewaardeerd worden.

Het oudere stuurprogramma `i965-va-driver` is nog steeds beschikbaar en biedt ondersteuning tot aan de Cannon Lake-microarchitectuur. Om het oude stuurprogramma te verkiezen boven het nieuwe standaard stuurprogramma, stelt u de omgevingsvariabele `LIBVA_DRIVER_NAME` in op `i965`, door bijvoorbeeld deze variabele in te stellen in `/etc/environment`. Raadpleeg voor meer informatie de Wiki-pagina's over [hardware video acceleration](https://wiki.debian.org/HardwareVideoAcceleration) (<https://wiki.debian.org/HardwareVideoAcceleration>).

5.1.2 Het XFS-bestandssysteem ondersteunt niet langer de optie `barrier/nobarrier`

Bij het XFS-bestandssysteem werd ondersteuning voor de aankoppelopties `barrier` en `nobarrier` verwijderd. Het wordt aanbevolen om `/etc/fstab` te controleren op de aanwezigheid van een van beide sleutelwoorden en deze te verwijderen. Partities die deze opties gebruiken zullen niet aangekoppeld worden.

5.1.3 Gewijzigde indeling van het beveiligingsarchief

In bullseye heet de beveiligingssuite nu `bullseye-security` in plaats van `codename/updates` en gebruikers moeten hun `sources.list`-bestanden voor APT dienovereenkomstig aanpassen bij het upgraden.

De beveiligingsregel in uw APT-configuratie kan er zo uitzien:

```
deb https://deb.debian.org/debian-security bullseye-security main contrib
```

Als uw APT-configuratie ook pinning of `APT::Default-Release` omvat, zijn er waarschijnlijk aanpassingen nodig omdat de codenaam van het beveiligingsarchief niet langer overeenkomt met die van het reguliere archief. Een voorbeeld van een werkende `APT::Default-Release`-regel voor bullseye ziet er als volgt uit:

```
APT::Default-Release "/^bullseye(|-security|-updates)$/"
```

Deze regel maakt gebruik van het feit dat APT reguliere expressies ondersteunt (binnen `/`).

5.1.4 Wachtwoordfrommels gebruiken standaard yescrypt

De standaard wachtwoordhash voor lokale systeemaccounts is veranderd (<https://tracker.debian.org/news/1226655/accepted-pam-140-3-source-into-unstable/>) van SHA-512 naar **yescrypt** (<https://www.openwall.com/yescrypt/>) (zie **crypt(5)** (<https://manpages.debian.org//bullseye/libcrypt-dev/crypt.5.html>)). Dit zal naar verwachting een verbeterde beveiliging bieden tegen op woordenboek gebaseerde aanvallen om wachtwoorden te raden, zowel wat betreft de ruimte- als de tijdcomplexiteit van de aanval.

Wijzig lokale wachtwoorden om van deze verbeterde beveiliging te profiteren; gebruik bijvoorbeeld het commando **passwd**.

Oude wachtwoorden blijven werken, ongeacht de wachtwoord-hash die is gebruikt om ze te maken.

Yescrypt wordt niet ondersteund in Debian 10 (buster). Als gevolg hiervan kunnen shadow-wachtwoordbestanden (`/etc/shadow`) niet van een bullseye-systeem terug naar een buster-systeem worden gekopieerd. Als deze bestanden worden gekopieerd, zullen wachtwoorden die zijn gewijzigd op het bullseye-systeem niet werken op het buster-systeem. Evenzo kunnen wachtwoord-hashes niet worden geknipt en geplakt van een bullseye- naar een buster-systeem.

Als compatibiliteit vereist is voor wachtwoord-hashes tussen bullseye en buster, pas dan `/etc/pam.d/common-password` aan. Zoek de regel die er als volgt uitziet:

```
password [success=1 default=ignore] pam_unix.so obscure yescrypt
```

en vervang `yescrypt` door `sha512`.

5.1.5 Nieuwe pakketten zijn vereist voor de ondersteuning van NSS NIS en NIS+

De ondersteuning voor NSS NIS en NIS+ werd verplaatst naar aparte pakketten, genaamd `libnss-nis` en `libnss-nisplus`. Helaas kan `glibc` deze pakketten niet vereisen en daarom worden deze nu slechts aanbevolen.

Op systemen die NIS of NIS+ gebruiken, is het daarom aangeraden om te controleren of die pakketten correct geïnstalleerd zijn na de upgrade.

5.1.6 Verwerking van configuratiebestandsfragmenten door unbound

De DNS-resolver `unbound` heeft de manier veranderd waarop het configuratiebestandsfragmenten verwerkt. Als u vertrouwt op een `include:-`richtlijn om verschillende fragmenten samen te voegen tot een geldige configuratie, moet u **het NEWS-bestand** (<https://sources.debian.org/src/unbound/bullseye/debian/NEWS/>) lezen.

5.1.7 Verouderde rsync-parameters

De `rsync-parameters` `--copy-devices` en `--noatime` werden hernoemd naar `--write-devices` en `--open-noatime`. De oude vormen worden niet langer ondersteund. Indien u ze gebruikt, moet u **het NEWS-bestand** (<https://sources.debian.org/src/rsync/bullseye/debian/rsync.NEWS/>) bekijken. Voor overdrachtsprocessen tussen systemen met verschillende Debian-releases kan het nodig zijn om de buster-kant te upgraden naar een versie van `rsync` uit de **backports** (<https://backports.debian.org>)-pakketbron.

5.1.8 Afhandeling van vim-uitbreidingen

De uitbreidingen voor vim welke voorheen werden geleverd door vim-scripts, worden nu beheerd door vim's eigen "pakket"-functionaliteit in plaats van door vim-addon-manager. Gebruikers van vim moeten zich voor de opwaardering hierop voorbereiden door de instructies uit het bestand NEWS (<https://sources.debian.org/src/vim-scripts/bullseye/debian/NEWS/>) te volgen.

5.1.9 OpenStack en cgroups v1

OpenStack Victoria (uitgebracht in bullseye) vereist cgroup v1 voor blokapparaat QoS. Omdat in bullseye ook overgeschakeld wordt op het gebruik van cgroup v2 als standaard (zie Paragraaf 2.2.4), zal de sysfs-boom in `/sys/fs/cgroup` geen cgroup-functies voor v1 bevatten zoals `/sys/fs/cgroup/blkio`, met als gevolg dat `cgcreate -g blkio:foo` zal mislukken. Voor OpenStack-nodes die nova-compute of cinder-volume gebruiken, wordt sterk aanbevolen om de standaardinstelling te overschrijven en de oude cgroup-hiërarchie te herstellen door aan de kernel-commandoregel de parameters `systemd.unified_cgroup` en `systemd.legacy_systemd_cgroup_controller=false` toe te voegen.

5.1.10 OpenStack API-beleidsbestanden

In navolging van de bovenstroomse aanbevelingen, schakelt OpenStack Victoria, zoals het in bullseye uitgebracht wordt, voor de OpenStack API over op het gebruik van het nieuwe YAML-formaat. Als gevolg hiervan blijken de meeste OpenStack-diensten, waaronder Nova, Glance en Keystone, defect te zijn met al de API-beleidsregels die expliciet in de bestanden `policy.json` beschreven zijn. Daarom worden pakketten nu standaard geleverd met een map `/etc/PROJECT/policy.d` met daarin het bestand `00_default_policy.yaml` waarin alle beleidsregels zijn uitgecommentarieerd.

Om te vermijden dat het oude bestand `policy.json` actief blijft, hernoemen de OpenStack-pakketten in Debian dat bestand nu naar `disabled.policy.json.old`. In sommige gevallen, waarin voor de release tijdig niets beters kon worden gedaan, wordt het bestand `policy.json` zelfs gewoon verwijderd. Dus voordat u een opwaardering uitvoert, wordt het ten zeerste aangeraden om een back-up te maken van de bestanden `policy.json` uit uw implementaties.

Meer details zijn te vinden in de [bovenstroomse documentatie](https://governance.openstack.org/tc/goals/selected/wallaby/migrate-policy-format-from-json-to-yaml.html) (<https://governance.openstack.org/tc/goals/selected/wallaby/migrate-policy-format-from-json-to-yaml.html>).

5.1.11 onbeschikbaarheid van sendmail tijdens de opwaardering

In tegenstelling tot normale opwaarderingen van sendmail, zal de dienst sendmail gestopt worden tijdens de opwaardering van buster naar bullseye, met een langere onderbreking dan gewoonlijk tot gevolg. Voor algemeen advies over het beperken van de onbeschikbaarheid kunt u Paragraaf 4.1.3 raadplegen.

5.1.12 FUSE 3

Sommige pakketten, waaronder `gvfs-fuse`, `kio-fuse` en `sshfs` zijn overgeschakeld op FUSE 3. Daardoor zal tijdens opwaarderingen `fuse3` geïnstalleerd worden en zal `fuse` verwijderd worden.

In sommige uitzonderlijke omstandigheden, bijvoorbeeld wanneer men de opwaardering enkel met het commando `apt-get dist-upgrade` uitvoert in plaats van met de in Hoofdstuk 4 aanbevolen opwaarderingsstappen, kunnen pakketten die `fuse3` vereisen, achtergehouden worden tijdens de opwaardering. De in Paragraaf 4.4.5 besproken opwaarderingsstappen opnieuw uitvoeren met `apt` uit bullseye of de betrokken pakketten handmatig opwaarderen zal het probleem oplossen.

5.1.13 Het GnuPG options-bestand

Vanaf versie 2.2.27-1 is de per-gebruiker-configuratie van de GnuPG-suite volledig verplaatst naar `~/.gnupg/gpg.conf` en is `~/.gnupg/options` niet langer in gebruik. Hernoem het bestand indien nodig, of verplaats de inhoud naar de nieuwe locatie.

5.1.14 In Linux worden gebruikersnaamruimten standaard geactiveerd

Vanaf Linux 5.10 is het standaard alle gebruikers toegestaan om gebruikersnaamruimten te creëren. Hierdoor kunnen programma's zoals webbrowsers en containerbeheerders sandboxen met meer beperkingen maken voor niet-vertrouwde of minder vertrouwde code, zonder dat deze als root moeten worden uitgevoerd of dat er een setuid-root-hulpmiddel moet gebruikt worden.

De vorige standaard in Debian was om deze functie te beperken tot processen die als root werden uitgevoerd, omdat dit een grotere blootstelling aan beveiligingsproblemen in de kernel opleverde. Naarmate de implementatie van deze functie meer voldragen werd, zijn wij nu echter de overtuiging toegedaan dat het risico van het inschakelen ervan niet opweegt tegen de veiligheidsvoordelen ervan.

Als u deze functie liever beperkt houdt, stel dan de volgende sysctl in:

```
user.max_user_namespaces = 0
```

Merk op dat verschillende desktop- en containerfuncties niet zullen werken met deze beperking, inclusief webbrowsers, WebKitGTK, Flatpak en miniatuurvoorbeelden in GNOME.

Het Debian-specifieke sysctl `kernel.unprivileged_usersns_clone=0` heeft een gelijkaardig effect, maar is verouderd.

5.1.15 In Linux worden standaard niet-geprivilegieerde aanroepen naar bpf() uitgeschakeld

Vanaf Linux 5.10 worden in Debian standaard niet-geprivilegieerde aanroepen naar `bpf()` uitgeschakeld. Zo nodig kan een beheerder deze instelling echter later nog wijzigen door 0 of 1 naar de sysctl `kernel.unprivileged_bpf_disabled` te schrijven.

Als u liever niet-geprivilegieerde aanroepen naar `bpf()` ingeschakeld wilt houden, stel dan de volgende sysctl in:

```
kernel.unprivileged_bpf_disabled = 0
```

Zie [bug 990411](https://bugs.debian.org/990411) (<https://bugs.debian.org/990411>) waarin om de wijziging verzocht wordt, voor achtergrondinformatie over deze wijziging van de standaardinstelling in Debian.

5.1.16 redmine ontbreekt in bullseye

Het pakket `redmine` wordt niet aangeboden in bullseye, omdat het te laat was met de overschakeling van de oude versie van `rails`, die aan het einde is van de bovenstroomse ondersteuning (en alleen reparaties voor ernstige beveiligingsfouten ontvangt), naar de versie die in bullseye zit. De onderhouders van `Ruby Extras` volgen van nabij de bovenstroomse ontwikkelingen en zullen via [backports](https://backports.debian.org) (<https://backports.debian.org>) een versie uitbrengen van zodra deze uitgebracht werd en ze over werkende pakketten beschikken. Indien u niet kunt wachten met opwaarderen totdat dit gebeurd is, kunt u gebruik maken van een VM of een container waarin buster draait, om deze specifieke toepassing af te zonderen.

5.1.17 Exim 4.94

Beschouw de versie van Exim in bullseye als een *belangrijke* opwaardering van Exim. Ze introduceert het concept van besmette gegevens die worden gelezen uit niet-vertrouwde bronnen, zoals bijv. de afzender of de ontvanger van het bericht. Deze besmette gegevens (bijv. `$local_part` of `$domain`) kunnen onder andere niet worden gebruikt als bestands- of mapnaam of als commandonaam.

Dit zal configuraties welke niet dienovereenkomstig worden bijgewerkt *onbruikbaar* maken. Ongewijzigde oude Debian configuratiebestanden van Exim zullen in ongewijzigde toestand ook niet werken. Men moet de nieuwe configuratie installeren en de lokale aanpassingen daarin invoegen.

Typische voorbeelden van zaken welke niet werken zijn:

- Afleveren aan `/var/mail/$local_part`. Gebruik `$local_part_data` in combinatie met `check_local_user`.

- Het gebruik van

```
data = ${lookup{$local_part}lsearch{/bepaald/pad/$domain/aliases}}
```

in plaats van

```
data = ${lookup{$local_part}lsearch{/bepaald/pad/$domain_data/aliases}}
```

voor een virtueel domeinaliasbestand.

De basisstrategie om met deze verandering om te gaan is om bij verdere verwerking het resultaat van een opzoekingsactie te gebruiken in plaats van de oorspronkelijke (extern verstrekte) waarde.

Om het opwaarderen te vergemakkelijken, bestaat er een nieuwe hoofdconfiguratieoptie om fouten gemaakt tegen dit concept van besmetting tijdelijk af te waarden naar waarschuwingen, waardoor de oude configuratie kan blijven werken met de nieuwere Exim. Om van deze functionaliteit gebruik te maken, voegt u

```
.ifdef _OPT_MAIN_ALLOW_INSECURE_TAINTED_DATA
    allow_insecure_tainted_data = yes
.endif
```

toe aan de configuratie van Exim (bijv. in `/etc/exim4/exim4.conf.localmacros`) voor u opwaardeert. Dan kunt u het logbestand nakijken op waarschuwingen in verband met besmettingen. Dit is een tijdelijke oplossing die bij introductie al gemarkeerd staat om verwijderd te worden.

5.1.18 Het onderzoek van SCSI-apparaten is niet sluitend

Door veranderingen in de Linux-kernel is het aftasten van SCSI-apparaten niet langer sluitend. Dit kan een probleem zijn voor installaties die afhankelijk zijn van de volgorde waarin de schijven onderzocht worden. In [dit bericht in de mailinglijst](https://lore.kernel.org/lkml/59eedd28-25d4-7899-7c3c-89f1acm.org/) (https://lore.kernel.org/lkml/59eedd28-25d4-7899-7c3c-89f1acm.org/). worden twee alternatieve mogelijkheden gesuggereerd om hiermee om te gaan: links gebruiken in `/dev/disk/by-path` of een `udev`-regel gebruiken.

5.1.19 rdiff-backup vereist een lockstep-upgrade van server en client

Het netwerkprotocol van versie 1 en 2 van `rdiff-backup` is niet compatibel. Dit betekent dat u lokaal en op het externe systeem dezelfde versie (ofwel 1 ofwel 2) van `rdiff-backup` moet gebruiken. Aangezien buster versie 1.2.8 bevat en bullseye versie 2.0.5, zal het upgraden van buster naar bullseye van alleen het lokale systeem of alleen het externe systeem de `rdiff-backup`-doorloop tussen de twee verbreken.

Versie 2.0.5 van `rdiff-backup` is beschikbaar in het archief `buster-backports`; zie [backports](https://backports.debian.org/) (https://backports.debian.org/). Dit stelt gebruikers in staat om eerst alleen het pakket `rdiff-backup` op hun buster-systemen op te waarden, en vervolgens onafhankelijk daarvan de systemen te upgraden naar bullseye wanneer het hen best past.

5.1.20 Problemen met microcode voor Intel CPU's

Van het momenteel in bullseye en buster-security (zie [DSA-4934-1](https://www.debian.org/security/2021/dsa-4934) (https://www.debian.org/security/2021/dsa-4934)) aanwezige pakket `intel-microcode` is bekend dat het twee significante bugs bevat. Ernaartoe updaten kan bij sommige CoffeeLake CPU's die gebruik maken van `firmware-iwlwifi`, [de netwerkinterfaces onklaar maken](https://github.com/intel/Intel-Linux-Processor-issues/56) (https://github.com/intel/Intel-Linux-Processor-issues/56) en kan bij sommige Skylake R0/D0 CPU's op systemen met een zeer verouderde `firmware/BIOS`, [het systeem bij het opstarten doen vastlopen](https://github.com/intel/Intel-Linux-Processor-Microcode-Update-Utility/issues/31) (https://github.com/intel/Intel-Linux-Processor-Microcode-Update-Utility/issues/31).

Als u de update van DSA-4934-1 hebt tegengehouden vanwege een van deze problemen, of als u het beveiligingsarchief niet hebt ingeschakeld, moet u er rekening mee houden dat opwaarderen naar het pakket `intel-microcode` in bullseye ervoor kan zorgen dat uw systeem vastloopt bij het opstarten

of dat iwlwifi onklaar raakt. In dat geval kunt u de zaak herstellen door het laden van microcode bij het opstarten uit te schakelen; zie de richtlijnen in het DSA, welke ook te vinden zijn in het bestand `README.Debian` van het pakket `intel-microcode`.

5.1.21 Opwaarderingen waarbij libgc1c2 betrokken is, hebben twee doorlopen nodig

Pakketten die in buster `libgc1c2` vereisen (bijv. `guile-2.2-libs`) kunnen vastgehouden worden bij de eerste doorloop van een volledige opwaardering (full-upgrade) naar bullseye. Een tweede upgrade uitvoeren lost het probleem gewoonlijk op. Achtergrondinformatie bij dit probleem is te vinden in [bug #988963](https://bugs.debian.org/988963) (<https://bugs.debian.org/988963>).

5.1.22 fail2ban kan met mail van bsd-mailx geen e-mail verzenden

Het pakket `fail2ban` kan geconfigureerd worden om e-mailmeldingen te verzenden. Het doet dit met `mail`, dat door verschillende pakketten in Debian aangeboden wordt. Een beveiligingsupdate (noodig op systemen die `mail` van `mailutils` gebruiken) net voor de release van bullseye maakte deze functionaliteit onklaar voor systemen die `mail` gebruiken dat geleverd wordt door `bsd-mailx`. Gebruikers van `fail2ban` in combinatie met `bsd-mailx` die willen dat `fail2ban` e-mail verstuurt, moeten ofwel overschakelen naar een andere aanbieder van `mail`, ofwel handmatig [de bovenstroomse commit](https://github.com/fail2ban/fail2ban/commit/410a6ce5c80dd981c22752da034f2529b5eee844) (<https://github.com/fail2ban/fail2ban/commit/410a6ce5c80dd981c22752da034f2529b5eee844>) ongedaan maken (welke de tekenreeks `"-E 'set escape'"` invoegde op meerdere plaatsen onder `/etc/fail2ban/action.d/`).

5.1.23 Tijdens de opwaardering zijn geen nieuwe SSH-verbindingen mogelijk

Hoewel bestaande SSH-verbindingen (Secure Shell) tijdens de opwaardering gewoon zouden moeten blijven werken, is door ongelukkige omstandigheden de periode waarin geen nieuwe SSH-verbindingen tot stand kunnen worden gebracht, langer dan normaal. Als de opwaardering wordt uitgevoerd over een SSH-verbinding die onderbroken kan worden, is het aangewezen om eerst `openssh-server` op te waarderen voordat het volledige systeem opgewaardeerd wordt.

5.1.24 Open vSwitch upgrade requires interfaces(5) change

The `openvswitch` upgrade may fail to recover bridges after boot. The workaround is:

```
sed -i s/^allow-ovs/auto/ /etc/network/interfaces
```

For more info, see [bug #989720](https://bugs.debian.org/989720) (<https://bugs.debian.org/989720>).

5.1.25 Zaken die na de opwaardering en voor het herstarten van de computer moeten gebeuren

Wanneer `apt full-upgrade` beëindigd is, is de opwaardering “formeel” afgerond. Bij de opwaardering naar bullseye zijn er geen speciale acties meer nodig voordat u de computer herstart.

5.2 Items die niet beperkt zijn tot het opwaarderingsproces

5.2.1 Beperkingen inzake beveiligingsondersteuning

Voor sommige pakketten kan Debian niet garanderen dat er bij veiligheidsproblemen minimale backports (oplossingen overgenomen van een recentere pakketversie) beschikbaar gesteld zullen worden. Daarover handelen de volgende paragrafen.

OPMERKING

Het pakket `debian-security-support` helpt om de situatie op het gebied van beveiligingsondersteuning van geïnstalleerde pakketten na te gaan.

5.2.1.1 Beveiligingstoestand van webbrowsers en hun weergavemechanismen

Debian 11 bevat verscheidene browsermechanismen die te maken hebben met een gestage stroom van veiligheidsproblemen. De hoge frequentie van kwetsbaarheden en het gedeeltelijk ontbreken van bovenstroomse ondersteuning in de vorm van LTS-versies maken het erg moeilijk de betreffende browsers en hun mechanismen te ondersteunen met beveiligingsoplossingen die aan nieuwere versies ontleend moeten worden. Onderlinge afhankelijkheden van bibliotheken maken het bovendien extreem moeilijk om naar nieuwere bovenstroomse versies op te waarden. Daarom zijn bijvoorbeeld browsers die gebouwd zijn bovenop de mechanismen `webkit` en `khtml`¹ wel opgenomen in bullseye maar niet gedekt door de beveiligingsondersteuning. Met deze browsers zou u geen onbetrouwbare websites moeten bezoeken. De mechanismen `webkit2gtk` en `wpewebkit` worden *wel* gedekt door de beveiligingsondersteuning.

Als algemene webbrowser raden we Firefox of Chromium aan. Zij zullen actueel gehouden worden door de huidige ESR-uitgaven ervan opnieuw te compileren voor de stabiele distributie. Dezelfde werkwijze zal gebruikt worden voor Thunderbird.

5.2.1.2 OpenJDK 17

Debian bullseye bevat de vroegtijdige toegansversie van `OpenJDK 17` (de verwachte toekomstige LTS-versie van `OpenJDK` na `OpenJDK 11`), om het nogal omslachtige bootstrapproces te vermijden. Voor `OpenJDK 17` wordt in bullseye een opwaardering voorzien naar de uiteindelijke bovenstroomse uitgave die aangekondigd is voor oktober 2021, gevolgd door beveiligingsupdates naar best vermogen, maar gebruikers mogen niet verwachten dat er een update komt bij elke bovenstroomse driemaandelijke beveiligingsupdate.

5.2.1.3 OP Go gebaseerde pakketten

De infrastructuur van Debian heeft momenteel problemen met het opnieuw opbouwen van pakketten die systematisch gebruik maken van statische koppelingen. In de praktijk was dit voor buster geen probleem, maar met de groei van het Go-ecosysteem betekent dit dat op Go gebaseerde pakketten een beperkte beveiligingsondersteuning zullen krijgen, totdat de infrastructuur verbeterd is om ze te kunnen behandelen op een wijze die te onderhouden valt.

Als updates voor Go-ontwikkelingsbibliotheken gerechtvaardigd zijn, zullen deze enkel via reguliere tussenreleases kunnen gebeuren en deze kunnen op zich laten wachten.

5.2.2 Toegang tot de app GNOME-Instellingen zonder muis

Zonder muis is er geen rechtstreekse manier om instellingen te wijzigen in de app GNOME-Instellingen (GNOME Settings) die beschikbaar gesteld wordt door `gnome-control-center`. Als mogelijke oplossing kunt u navigeren van de zijbalk naar de hoofdinhoud door tweemaal op de **Rechterpijloets** te drukken. Om naar de zijbalk terug te keren, kunt u een zoekbewerking starten met `Ctrl+F`, iets intypen en dan op **Esc** drukken om de zoekbewerking af te breken. Nu kunt u gebruik maken van **Pijl omhoog** en **Pijl omlaag** om in de zijbalk te navigeren. Het is niet mogelijk om met het toetsenbord zoekresultaten te selecteren.

¹Deze mechanismen worden in een aantal verschillende broncodepakketten beschikbaar gesteld en de bezorgdheid betreft alle pakketten die ze beschikbaar stellen. De bezorgdheid betreft ook de weergavemechanismen die hier niet expliciet vermeld worden, met uitzondering van `webkit2gtk` en het nieuwe `wpewebkit`.

5.2.3 De rescue-opstartoptie (noodopstart) is zonder een systeembeheerderswachtwoord niet bruikbaar

Met de toepassing van `sudo su` dat sinds `buster` gebruikt wordt, vereist het opstarten met de optie `rescue` altijd het wachtwoord van de systeembeheerder. Indien een dergelijk wachtwoord niet ingesteld werd, is de noodmodus effectief onbruikbaar. Het is echter nog steeds mogelijk om op te starten met de kernelparameter `init=/sbin/sulogin --force`

Om `systemd` te configureren om het equivalent hiervan te doen telkens het opstart in de noodmodus (ook wel bekend als enkelvoudige modus: zie [systemd\(1\)](https://manpages.debian.org/bullseye/systemd/systemd.1.html) (<https://manpages.debian.org/bullseye/systemd/systemd.1.html>)), moet u het commando `sudo systemctl edit rescue.service` uitvoeren en een bestand maken met daarin enkel:

```
[Service]
Environment=SYSTEMD_SULOGIN_FORCE=1
```

Het kan ook (of in plaats daarvan) nuttig zijn om dit te doen voor de unit `emergency.service`, welke *automatisch* opgestart wordt in het geval van bepaalde fouten (zie [systemd.special\(7\)](https://manpages.debian.org/bullseye/systemd/systemd.special.7.html) (<https://manpages.debian.org/bullseye/systemd/systemd.special.7.html>)), of indien `emergency` toegevoegd wordt aan de commandoregel van de kernel (bijv. als het systeem niet met behulp van de noodmodus hersteld kan worden).

Zie [#802211](https://bugs.debian.org/802211) (<https://bugs.debian.org/802211>) voor achtergrondinformatie en voor een bespreking van de veiligheidsimplicaties.

5.3 Verouderde en achterhaalde zaken

5.3.1 Vermeldenswaardige uitgefaseerde pakketten

Hierna volgt een lijst van bekende vermeldenswaardige uitgefaseerde pakketten (zie Paragraaf 4.8 voor een beschrijving).

Tot de uitgefaseerde pakketten behoren:

- Het pakket `lilo` werd verwijderd uit `bullseye`. De opvolger van `lilo` als bootloader is `grub2`.
- Versie 3 van de mailinglijstbeheersuite `Mailman` is de enige versie van `Mailman` die beschikbaar is in deze release. `Mailman` werd in verschillende componenten opgesplitst. De kernfunctionaliteit is te vinden in het pakket `mailman3` en de volledige suite kan geïnstalleerd worden met het metapakket `mailman3-full`.

De oude `Mailman`-versie 2.1 is niet langer beschikbaar (dit was vroeger het pakket `mailman`). Deze tak vereist Python 2, dat niet langer beschikbaar is in Debian.

Voor upgrade-instructies moet u de [documentatie van het project over de omschakeling](https://docs.mailman3.org/en/latest/migration.html) (<https://docs.mailman3.org/en/latest/migration.html>) raadplegen

- De Linux-kernel biedt niet langer ondersteuning voor `isdn4linux (i4l)`. Bijgevolg zijn de gerelateerde userland-pakketten `isdnutils`, `isdnactivecards`, `drdsl` en `ibod` uit de archieven verwijderd.
- De verouderde `libappindicator`-bibliotheken worden niet langer aangeboden. Als gevolg hiervan zijn de gerelateerde pakketten `libappindicator1`, `libappindicator3-1` en `libappindicator-dev` niet langer beschikbaar. Dit zal naar verwachting vereistenfouten veroorzaken voor software van derden die nog steeds `libappindicator` vereist voor de ondersteuning van de taakbalk en toepassingsaanwijzers.

Debian gebruikt `libayatana-appindicator` als opvolger voor `libappindicator`. Raadpleeg voor technische achtergrond [deze aankondiging](https://lists.debian.org/debian-devel/2018/03/msg00506.html) (<https://lists.debian.org/debian-devel/2018/03/msg00506.html>).

- Debian biedt `chef` niet langer aan. Indien u gebruikt maakt van `Chef` voor configuratiebeheer is overschakelen op het gebruik van de pakketten die aangeboden worden door [Chef Inc](https://www.chef.io/) (<https://www.chef.io/>) waarschijnlijk het beste opwaarderingspad.

Raadpleeg [de vraag voor verwijdering](https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=963750) (<https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=963750>) voor achtergrondinformatie over het verwijderen van het pakket.

- Python 2 is al voorbij het einde van zijn levensduur en zal geen beveiligingsupdates ontvangen. Het wordt niet ondersteund om toepassingen uit te voeren en pakketten die hierop steunden, zijn overgeschakeld naar Python 3 of werden verwijderd. Debian bullseye bevat echter nog steeds een versie van Python 2.7, evenals een klein aantal Python 2-bouwgereedschappen zoals `python-setuptools`. Deze zijn alleen aanwezig omdat ze nodig zijn voor een paar applicatiebouwprocessen die nog niet zijn omgezet naar Python 3.
- Het pakket `aufs-dkms` maakt geen deel uit van bullseye. De meeste gebruikers van `aufs-dkms` zouden in staat moeten zijn om over te schakelen op `overlayfs`, dat vergelijkbare functionaliteit biedt met kernelondersteuning. Het is echter mogelijk dat men een Debian-installatie heeft op een bestandssysteem dat niet compatibel is met `overlayfs`, bijv. `xfs` zonder `d_type`. Gebruikers van `aufs-dkms` wordt aanbevolen om af te stappen van `aufs-dkms` voor de opwaardering naar bullseye.
- Het programma voor het beheer van netwerkverbindingen `wicd` zal na het uitvoeren van de opwaardering niet langer beschikbaar zijn. Om het gevaar op het uitvallen van de verbinding te vermijden, wordt gebruikers aangeraden om voor de opwaardering over te schakelen naar een alternatief, zoals `network-manager` of `connman`.

5.3.2 Verouderde componenten van bullseye

Met de volgende uitgave van Debian 12 (codenaam bookworm) zal sommige functionaliteit verouderd zijn. Gebruikers zullen moeten overschakelen op alternatieven om problemen te voorkomen bij de opwaardering naar Debian 12.

Daaronder valt de volgende functionaliteit:

- De historische rechtvaardigingen voor de indeling van het bestandssysteem met de mappen `/bin`, `/sbin` en `/lib` gescheiden van hun equivalenten onder `/usr`, zijn vandaag niet langer van toepassing; zie de [samenvatting van Freedesktop.org](https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/TheCaseForTheUsrMerge) (<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/TheCaseForTheUsrMerge>). Debian bullseye zal de laatste Debian release zijn met ondersteuning voor de indeling met een niet-samengevoegde `/usr`; voor systemen met een oude indeling welke opgewarderd werden zonder opnieuw geïnstalleerd te zijn, bestaat het pakket `usrmerge` om desgewenst de omzetting te doen.
- bullseye is de laatste release van Debian die **apt-key** zal bevatten. In de plaats daarvan zouden sleutels beheerd moeten worden door plaatsen van bestanden in `/etc/apt/trusted.gpg.d`, in binaire indeling, aangemaakt door `gpg --export` met de extensie `.gpg`, of in de ASCII-armor indeling met een extensie `.asc`.
Er is een vervanging voorzien voor **apt-key list** om de sleutelbos handmatig te onderzoeken, maar het werk eraan is nog niet begonnen.
- De backends [slapd-bdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html>), [slapd-hdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html>) en [slapd-shell\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-shell.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-shell.5.html>) van de database `slapd` worden met pensioen gestuurd en zullen niet opgenomen worden in Debian 12. LDAP-databases die gebruik maken van de backends `bdb` en `hdb` zouden moeten overschakelen naar de backend [slapd-mdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-mdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-mdb.5.html>),
Bovendien zijn de backends [slapd-perl\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-perl.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-perl.5.html>) en [slapd-sql\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-sql.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-sql.5.html>) verouderd en deze kunnen uit een toekomstige uitgave verwijderd worden.
Het project OpenLDAP ondersteunt geen op pensioen gestuurde of verouderde backends. Ondersteuning voor deze backends zal in Debian 11 naar best vermogen gebeuren.

5.4 Bekende ernstige bugs

Hoewel Debian een release uitbrengt wanneer het er klaar voor is, betekent dat helaas niet dat er geen bekende bugs zijn. Als onderdeel van het releaseproces worden alle bugs met een ernstigheidsgraad ernstig of hoger actief gevolgd door het releaseteam en dus kan een [overzicht van de bugs](#) ([https://](#)

`//bugs.debian.org/tag:bullseye-ignore`) die werden gemarkeerd om te worden genegeerd in het laatste deel van het vrijgeven van bullseye, gevonden worden in het [Debian bugvolgsysteem](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>). De volgende bugs troffen bullseye op het moment van vrijgeven en zijn het vermelden waard in dit document:

Bugnummer	Pakket (broncode of binair)	Beschrijving
922981 (https://bugs.debian.org/922981)	ca-certificates-java	ca-certificates-java: /etc/ca-certificates/update.d/jks-keystore werkt /etc/ssl/certs/java/cacerts niet bij
990026 (https://bugs.debian.org/990026)	cron	cron: gereduceerde tekenset in MAILTO veroorzaakt een defect
991081 (https://bugs.debian.org/991081)	gir1.2-diodon-1.0	vereisten voor gir1.2-diodon-1.0 ontbreken
990318 (https://bugs.debian.org/990318)	python-pkg-resources	python-pkg-resources: voeg a.u.b. Breaks toe tegen de python-pakketten zonder versienummer
991449 (https://bugs.debian.org/991449)	fail2ban	de oplossing voor CVE-2021-32749 maakt systemen met mail van bsd-mailx onklaar
990708 (https://bugs.debian.org/990708)	mariadb-server-10.5, galera-4	mariadb-server-10.5: opwaarderingsproblemen door de overgang van galera-3 -> galera-4
980429 (https://bugs.debian.org/980429)	src:gcc-10	g++-10: valse c++17-modus-segmentatiefout in <code>append_to_statement_list_1</code> (<code>tree-iterator.c:65</code>)
980609 (https://bugs.debian.org/980609)	src:gcc-10	ontbrekende <code>i386-cpuinfo.h</code>
984574 (https://bugs.debian.org/984574)	gcc-10-base	gcc-10-base: voeg a.u.b. toe: Breaks gcc-8-base (< 8.4)
984931 (https://bugs.debian.org/984931)	git-el	git-el,elpa-magit: installatie mislukt: /usr/lib/emacsen-common/packages/install/git emacs mislukte bij /usr/lib/emacsen-common/lib.pl line 19, <TSORT> line 7.
987264 (https://bugs.debian.org/987264)	git-el	git-el: installatie mislukt met <code>xemacs21</code>
991082 (https://bugs.debian.org/991082)	gir1.2-gtd-1.0	gir1.2-gtd-1.0 heeft een lege Depends
948739 (https://bugs.debian.org/948739)	gparted	gparted zou geen .mount-units mogen maskeren
984714 (https://bugs.debian.org/984714)	gparted	gparted zou <code>exfatprogs</code> moeten suggereren en er zou een backport moten gebeuren van de commit die <code>exfat-utils</code> verwert
984760 (https://bugs.debian.org/984760)	grub-efi-amd64	grub-efi-amd64: opwaarderen werkt, opstarten mislukt (fout: symbool <code>`grub_is_lockdown`</code> niet gevonden)
968368 (https://bugs.debian.org/968368)	ifenslave	ifenslave: optie <code>bond-master</code> slaagt er niet in interface toe te voegen aan bond

Bugnummer	Pakket (broncode of binair)	Beschrijving
990428 (https://bugs.debian.org/990428)	ifenslave	ifenslave: bonding werkt niet op bullseye (met de bondslaves configuratie)
991113 (https://bugs.debian.org/991113)	libpam-chroot	libpam-chroot installeert pam_chroot.so in de verkeerde map
989545 (https://bugs.debian.org/989545)	src:llvm-toolchain-11	libgl1-mesa-dri: si_texture.c:1727 si_texture_transfer_map - tijdelijke structuur maken om kopie zonder tegel vast te houden mislukte
982459 (https://bugs.debian.org/982459)	mdadm	mdadm --examine in een chroot zonder dat /proc,/dev,/sys aangekoppeld zijn, maakt het bestandssysteem van de hostcomputer defect
981054 (https://bugs.debian.org/981054)	openipmi	openipmi: het feit dat kmod vereist wordt, werd over het hoofd gezien
948318 (https://bugs.debian.org/948318)	openssh-server	openssh-server: sshd restart is niet in staat om te herstarten na een opwaardering naar versie 8.1p1-2
991151 (https://bugs.debian.org/991151)	procps	procps: de optie reload werd uit het init-script weggehaald, waardoor corekeeper niet meer werkt
989103 (https://bugs.debian.org/989103)	pulseaudio	pulseaudio: er is een regressie bij de configuratie control=Wave
984580 (https://bugs.debian.org/984580)	libpython3.9-dev	libpython3.9-dev: het feit dat zlibg-dev vereist wordt, werd over het hoofd gezien
990417 (https://bugs.debian.org/990417)	src:qemu	openjdk-11-jre-headless: java uitvoeren in qemu s390 geeft een SIGILL bij C [linux-vdso64.so.1 + 0x6f8] _kernel_getcpu + 0x8
859926 (https://bugs.debian.org/859926)	speech-dispatcher	raakt defect met pulse-audio als uitvoer wanneer het wordt voortgebracht door speechd-up uit het init-systeem
932501 (https://bugs.debian.org/932501)	src:squid-deb-proxy	squid-deb-proxy: achtergrond-dienst start niet omdat het conf-bestand niet toegestaan wordt door apparmor
991588 (https://bugs.debian.org/991588)	tpm2-abrmd	tpm2-abrmd zou in zijn unit niet Requires=systemd-udev-settle.service mogen gebruiken
991939 (https://bugs.debian.org/991939)	libjs-bootstrap4	libjs-bootstrap4: defecte symbolische koppelingen: /usr/share/javascript/bootstrap4/css/bootstrap*.css.map -> ../../../../nodejs/bootstrap/dist/css/bootstrap*.c

Bugnummer	Pakket (broncode of binair)	Beschrijving
991822 (https://bugs.debian.org/991822)	src:wine	src:wine: dh_auto_clean verwijdert niet-gerelateerde bestanden buiten de broncode van het pakket
988477 (https://bugs.debian.org/988477)	src:xen	xen-hypervisor-4.14-amd64: xen dmesg toont (XEN) AMD-Vi: IO_PAGE_FAULT op sata pci-apparaat
991788 (https://bugs.debian.org/991788)	xfce4-settings	xfce4-settings: zwart scherm na slaapstand wanneer laptop-deksel wordt gesloten en opnieuw wordt geopend

Hoofdstuk 6

Bijkomende informatie over Debian

6.1 Literatuurverwijzingen

Naast deze notities bij de release en de installatiehandleiding is bijkomende documentatie over Debian te vinden via het Debian Documentatie Project (DDP). Het doel ervan is hoogwaardige documentatie te ontwikkelen ten behoeve van gebruikers en ontwikkelaars van Debian. Deze documentatie omvat onder andere het Naslagwerk voor Debian, de Debian gids voor Nieuwe Pakketonderhouders, de Debian FAQ (Vaak Gestelde Vragen), en nog veel andere documentatie. Voor de volledige lijst van de beschikbare bronnen kunt u terecht bij de [Documentatiewebsite van Debian](https://www.debian.org/doc/) (<https://www.debian.org/doc/>) en de [Wikiwebsite van Debian](https://wiki.debian.org/) (<https://wiki.debian.org/>).

Documentatie over individuele pakketten wordt geïnstalleerd in `/usr/share/doc/pakket`. Daarin kunt u copyrightinformatie, Debian-specifieke informatie en eventueel documentatie van de oorspronkelijke ontwikkelaars van de software vinden.

6.2 Hulp vinden

Gebruikers van Debian kunnen voor hulp, advies en ondersteuning terecht bij verschillende bronnen. Maar aan die stap moet pas gedacht worden wanneer de beschikbare documentatie geen oplossing heeft kunnen bieden. Deze paragraaf geeft een korte introductie over dergelijke bronnen die van nut kunnen zijn voor nieuwe gebruikers van Debian.

6.2.1 Mailinglijsten

De mailinglijsten die voor gebruikers van Debian het interessantst zijn, zijn “debian-user” (in het Engels) en andere lijsten met als benaming `debian-user-taal` (voor andere talen). Er is ook een lijst voor ondersteuning in het Nederlands: `debian-user-dutch`. Verdere informatie over deze lijsten en instructies om er op in te tekenen vindt u op <https://lists.debian.org/>. Ga eerst in de archieven van de mailinglijst na of uw vraag al niet eerder beantwoord werd, voordat u een bericht naar een mailinglijst stuurt. Neem ook de gebruikelijk netiquette in acht.

6.2.2 Internet Relay Chat (IRC)

Debian heeft een (Engelstalig) IRC-kanaal, gewijd aan het ondersteunen en helpen van gebruikers van Debian. Dit kanaal bevindt zich op het IRC-netwerk van OFTC. Om dit kanaal te bezoeken kunt u met uw favoriete IRC-programma verbinding maken met `irc.debian.org` en afstellen op het kanaal `#debian` (`/join #debian`).

Houdt u zich alstublieft aan de richtlijnen voor het kanaal en gedraagt u zich respectvol naar anderen toe. De richtlijnen zijn beschikbaar op de [Debian Wiki-pagina's](https://wiki.debian.org/DebianIRC) (<https://wiki.debian.org/DebianIRC>).

Verdere informatie over OFTC vindt u op de [website](http://www.oftc.net/) (<http://www.oftc.net/>).

6.3 Fouten rapporteren

We streven ernaar om van Debian een hoogwaardig besturingssysteem te maken. Dit betekent echter niet dat de geleverde pakketten volkomen foutloos zijn. In lijn met de opvattingen van Debian over een “open wijze van ontwikkelen” en als dienst aan onze gebruikers is alle informatie met betrekking tot gerapporteerde bugs beschikbaar in ons eigen bugopvolgingssysteem (BTS - Bug Tracking System). Het BTS kan bekeken worden op <https://bugs.debian.org/>.

Wanneer u een bug vindt in de distributie of in een van de softwarepakketten die er deel van uitmaken, rapporteer dit dan alstublieft zodat het in een toekomstige uitgave gecorrigeerd kan worden. Voor het rapporteren van een bug is een geldig bestaand e-mailadres vereist. We hebben deze informatie nodig om bugs goed te kunnen opvolgen en opdat ontwikkelaars contact zouden kunnen opnemen met de indiener van een bugrapport, wanneer bijkomende informatie nodig blijkt.

U kunt een bugrapport indienen met behulp van het programma **reportbug** of handmatig door middel van het sturen van een e-mail. U kunt meer lezen over het bugopvolgingssysteem en hoe dit te gebruiken door de betreffende documentatie te raadplegen (beschikbaar onder `/usr/share/doc/debian` wanneer u `doc-debian` geïnstalleerd heeft) of online op het **Bug Tracking System** (<https://bugs.debian.org/>).

6.4 Een bijdrage leveren aan Debian

U hoeft geen expert te zijn om een bijdrage te leveren aan Debian. Door het helpen van andere gebruikers met problemen op de diverse **mailinglijsten** (<https://lists.debian.org/>) voor gebruikers, levert u al een waardevolle bijdrage. Het identificeren (en ook het oplossen) van problemen die verband houden met het ontwikkelen van de distributie door te participeren op de **mailinglijsten** (<https://lists.debian.org/>) voor ontwikkelaars, is eveneens van grote waarde. Om de hoge kwaliteit van de Debian-distributie te handhaven kunt u vastgestelde **fouten rapporteren** (<https://bugs.debian.org/>) en de ontwikkelaars helpen bij het opsporen en verhelpen van deze fouten. Het hulpprogrammaatje `how-can-i-help` helpt bij het vinden van gerapporteerde problemen waarop u kunt werken. Wanneer u een goede taalbeheersing heeft, kunt u overwegen om een actieve bijdrage te leveren via het helpen schrijven van **documentatie** (<https://www.debian.org/doc/vcs>) of door het **vertalen** (<https://www.debian.org/international/>) van bestaande documentatie naar uw eigen taal.

Wanneer u meer tijd kunt besteden, kunt u eventueel het beheer opnemen van een onderdeel uit de collectie Vrije Software van Debian. Bijzonder nuttig is het adopteren van pakketten die geen beheerder meer hebben of het onderhouden van software waarvan mensen de opname in Debian aanvragen. Welke pakketten dit zijn, vindt u terug in de **Work Needing and Prospective Packages database** (<https://www.debian.org/devel/wnpp/>), de databank van pakketten waaraan werk is en van software die mogelijk aan de distributie toegevoegd kan worden. Wanneer u belang stelt in specifieke groepen, dan vindt u het wellicht leuk om bij te dragen tot een van de **subprojecten** (<https://www.debian.org/devel/#projects>) van Debian, zoals onder meer de projecten die Debian geschikt maken voor specifieke computerarchitecturen, of het project **Debian Pure Blends** (<https://wiki.debian.org/DebianPureBlends>), dat met de software uit Debian specifieke collecties samenstelt en uitgeeft, gericht op specifieke gebruikersgroepen.

Hoe dan ook, als u al op een of andere manier actief bent binnen de vrije softwaregemeenschap, als gebruiker, ontwikkelaar, schrijver of vertaler, dan draagt u reeds bij tot het bevorderen van vrije software. Daaraan meehelpen is lonend en leuk en het biedt u ook de kans om met nieuwe mensen in contact te komen, om nog te zwijgen van dat vage warme gevoel van binnen dat u ervan krijgt.

Hoofdstuk 7

Woordenlijst

ACPI

Advanced Configuration and Power Interface (geavanceerde configuratie- en energie-interface)

ALSA

Advanced Linux Sound Architecture (geavanceerde geluidsarchitectuur voor Linux)

BD

Blu-ray Disc (blu-raydisc)

cd

Compact Disc

cd-rom

Compact Disc Read Only Memory (alleen-lezen-schijfgeheugen op compact disc)

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (protocol voor dynamische configuratie van computers)

DLBD

Dual Layer Blu-ray Disc (dubbellagige blu-raydisc)

DNS

Domain Name System (systeem voor domeinnamen)

dvd

Digital Versatile Disc (veelzijdige digitale disk)

GIMP

GNU Image Manipulation Program (beeldbewerkingsprogramma van GNU)

GNU

GNU's Not Unix (GNU is Unix niet)

GPG

GNU Privacy Guard (privacybeschermer van GNU)

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol (lichtgewicht protocol voor het beheer van repertoria)

LSB

Linux Standard Base (Linux basisnormen)

LVM

Logical Volume Manager (logisch volumebeheer)

MTA

Mail Transport Agent (instantie voor postvervoer)

NBD

Network Block Device (netwerkblokapparaat)

NFS

Network File System (netwerkbestandssysteem)

NIC

Network Interface Card (netwerkkkaart)

NIS

Network Information Service (netwerkinformatiedienst)

PHP

PHP: Hypertext Preprocessor (hypertekstpreprocessor)

RAID

Redundant Array of Independent Disks (meervoudig geheel van onafhankelijke schijven)

SATA

Serial Advanced Technology Attachment (geavanceerde seriële aankoppelingstechnologie)

SSL

Secure Sockets Layer (beveiligde socketlaag)

TLS

Transport Layer Security (beveiligde transportlaag)

UEFI

Unified Extensible Firmware Interface (geüniformiseerde uitbreidbare firmware-interface)

USB

Universal Serial Bus (universele seriële bus)

UUID

Universally Unique Identifier (universele unieke naam)

WPA

Wi-Fi Protected Access (draadloos netwerk met beveiligde toegang)

Bijlage A

Het beheren van uw buster-systeem voordat u opwaardeert

Deze appendix bevat informatie over hoe u buster-pakketten kunt installeren of opwaarderen voordat u uw systeem opwaardeert naar bullseye. Dit is enkel nodig in een aantal specifieke situaties.

A.1 Uw buster-systeem opwaarderen

In principe is er geen verschil met een eventuele andere opwaardering van buster die u uitgevoerd heeft. Het enige verschil is dat u zich ervan dient te verzekeren dat uw apt-bronnenlijst nog steeds referenties naar buster bevat, zoals beschreven in Paragraaf A.2.

Wanneer u uw systeem opwaardeert via een Debian spiegelserver (mirror), wordt het automatisch bijgewerkt naar de laatst uitgegeven onderversie van buster.

A.2 Het controleren van uw bronnenlijstbestanden voor APT

Wanneer een van de regels in uw bestanden met de bronnenlijsten voor APT (zie [sources.list\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/apt/sources.list.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/apt/sources.list.5.html>)) een verwijzing naar “stable” bevat, dan verwijst dit al effectief naar bullseye. Wellicht is dit niet wat u wilt, wanneer u nog niet klaar bent voor de opwaardering. Wanneer u al **apt update** uitgevoerd heeft, kunt u nog steeds zonder problemen terug door de onderstaande procedure te volgen.

Wanneer u ook al pakketten van bullseye heeft geïnstalleerd dan heeft het waarschijnlijk weinig nut meer om nog pakketten van buster te installeren. In dat geval moet u voor uzelf beslissen of u verder wilt gaan of niet. Het is mogelijk om terug te gaan naar eerdere versies van pakketten, maar dat komt hier niet aan bod.

Open als systeembeheerder (root) met uw favoriete teksteditor het betreffende bestand met de bronnenlijst voor APT (zoals `/etc/apt/sources.list`) en controleer alle regels die beginnen met `deb http:`, `deb https:`, `deb tor+http:`, `deb tor+https:`, `URIs: http:`, `URIs: https:`, `URIs: tor+http:` of `URIs: tor+https:` om na te gaan of ze een verwijzing naar “stable” bevatten. Indien u zulke regels aantreft, verander dan de term `stable` in `buster`.

Wanneer u eventueel regels heeft die beginnen met `deb file:` of `URIs: file:`, dan dient u zelf te controleren of de aangegeven locatie een archief betreft van buster of een archief van bullseye.

BELANGRIJK



Verander geen regels die met `deb cdrom:` of `URIs: cdrom:` beginnen. Wanneer u dit wel doet wordt deze regel ongeldig en moet u het commando **apt-cdrom** nogmaals uitvoeren. Er is geen reden voor paniek wanneer een pakketbronregel van het type `cdrom:` verwijst naar “unstable”. Hoewel dit verwarrend kan zijn, is dit normaal.

Wanneer u veranderingen hebt gemaakt, dient u het bestand te bewaren en het volgende commando uit te voeren

```
# apt update
```

om de lijst met pakketten te verversen.

A.3 Verouderde configuratiebestanden verwijderen

Vooraleer u uw systeem gaat opwaarderen naar bullseye, is het aangeraden om oude configuratiebestanden (zoals `*.dpkg-{new,old}`-bestanden onder `/etc`) van het systeem te verwijderen.

Bijlage B

Mensen die een bijdrage hebben geleverd aan de notities bij de release

Veel mensen hebben geholpen met de notities bij de release waaronder, maar niet alleen,

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

Dit document is naar vele talen vertaald. Veel dank aan de vertalers!

De volgende personen droegen bij tot de Nederlandse vertaling: Remco Rijnders, Eric Spreen, Jeroen Schot, Vincent Zweije, Frans Spiesschaert.

Index

A

Apache, 4

B

BIND, 4

C

Calligra, 4

Cryptsetup, 4

D

DocBook XML, 2

Dovecot, 4

E

Exim, 4

G

GCC, 4

GIMP, 4

GNOME, 3

GNUCash, 4

GnuPG, 4

I

Inkscape, 4

K

KDE, 3

L

LibreOffice, 3

LXDE, 3

LXQt, 3

M

MariaDB, 4

MATE, 3

N

Nginx, 4

O

OpenJDK, 4

OpenSSH, 4

P

packages

apt, 2, 15, 27

apt-listchanges, 20

aptitude, 12, 18, 23

aufs-dkms, 33

bsd-mailx, 30

ca-certificates-java, 34

chef, 32

cinder-volume, 27

connman, 33

cron, 34

cups-browsed, 4

cups-daemon, 4

cups-filters, 4

dblatex, 2

debian-goodies, 18

debian-kernel-handbook, 23

debian-security-support, 31

doc-debian, 38

docbook-xsl, 2

dpkg, 2

drdsl, 32

exfat-fuse, 6

exfat-utils, 6

exfatprogs, 6

fail2ban, 30, 34

firmware-iwlwifi, 29

fuse, 27

fuse3, 27

gcc-10-base, 34

gir1.2-diodon-1.0, 34

gir1.2-gtd-1.0, 34

git-el, 34

glibc, 26

gnome-control-center, 31

gparted, 34

grub-efi-amd64, 34

grub2, 32

guile-2.2-libs, 30

gvfs-fuse, 27

how-can-i-help, 38

i965-va-driver, 25

ibod, 32

ifenslave, 34, 35

initramfs-tools, 10, 22

intel-media-va-driver, 25

intel-microcode, 29, 30

ipp-usb, 4, 5

isdnactivecards, 32

isdnutils, 32

kio-fuse, 27

libappindicator-dev, 32

libappindicator1, 32

libappindicator3-1, 32

libayatana-appindicator, 32

libgc1c2, 30

libjs-bootstrap4, 35

libnss-nis, 26

libnss-nisplus, 26

libpam-chroot, 35

libpython3.9-dev, 35

libsane1, 5

lilo, 32

linux-image-*, 22

linux-image-amd64, 22

linux-source, 23

localepurge, 18

mailman, 32

mailman3, 32
mailman3-full, 32
mailutils, 30
mariadb-server-10.5.galera-4, 34
mdadm, 35
network-manager, 33
nova-compute, 27
openipmi, 35
openssh-server, 30, 35
openvswitch, 30
popularity-contest, 18
procps, 35
pulseaudio, 35
python-pkg-resources, 34
python-setuptools, 33
rails, 28
rdiff-backup, 29
redmine, 28
release-notes, 1
rsync, 26
rsyslog, 5
sane-airscan, 5
sendmail, 27
slapd, 33
speech-dispatcher, 35
src:gcc-10, 34
src:llvm-toolchain-11, 35
src:qemu, 35
src:squid-deb-proxy, 35
src:wine, 36
src:xen, 36
sshfs, 27
synaptic, 12
systemd, 6
tinc, 11
tpm2-abrmd, 35
udev, 22, 29
unbound, 26
upgrade-reports, 1
usrmerge, 33
va-driver-all, 25
vim, 27
vim-addon-manager, 27
vim-scripts, 27
wicd, 33
xfce4-settings, 36
xmlroff, 2
xsltproc, 2

Perl, 4
PHP, 4
Postfix, 4
PostgreSQL, 4

X
Xfce, 3