Kommentarer till utgåvan Debian 11 (bullseye), 32-bit PC

The Debian Documentation Project (https://www.debian.org/doc/)

13 november 2021
Kommentarer till utgåvan Debian 11 (bullseye), 32-bit PC

Detta dokument är fri mjukvara; du kan vidare distribuera det och/eller modifiera det i enlighet med villkoren i Free Software Foundations GNU General Public License version 2.

Detta program är distribuerat med förhoppning att det ska vara användbart men HELT UTAN GARANTIER; inte ens underförstådd garanti om SÄLJBARHET eller att PASSA ETT SÅRSKILT SYFTE. Läs mer i GNU General Public License för djupare detaljer.

Du borde ha fått en kopia av GNU General Public License tillsammans med det här programmet; om inte, skriv till Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street. Fifth Floor, Boston, MA, 02110-1301 USA.

Innehåll

1 Introduktion
   1.1 Rapportera fel i det här dokumentet .......................... 1
   1.2 Bidra med upgraderingsrapporter ............................... 1
   1.3 Källor för det här dokumentet .................................. 2

2 Vad är nytt i Debian 11
   2.1 Arkitekturer med stöd ........................................... 3
   2.2 Vad är nytt i distributionen? ................................... 3
      2.2.1 Skrivbordsmiljöer och kända paket ......................... 3
      2.2.2 Utskrifter och scanning utan drivrutiner ................. 4
         2.2.2.1 CUPS och utskrifter utan drivrutiner .............. 4
         2.2.2.2 SANE och scanner utan drivrutiner ............... 4
      2.2.3 Nytt generellt kommando ”open” ........................... 5
      2.2.4 Control groups v2 ........................................ 5
      2.2.5 Beständig systemd-journal ................................ 5
      2.2.6 Nytt sätt att skriva med Fcitx 5 ......................... 5
      2.2.7 Nyheter från Debian Med Blend .......................... 5
      2.2.8 Stöd för exFAT direkt i kärnan .......................... 5
      2.2.9 Förbättrade översättningar av manualsidor ............ 6
      2.2.10 Improved support for alternative init systems .......... 6
   2.3 Installationssystem ............................................. 7
      3.1 Vad är nytt i installationssystemet? ......................... 7
         3.1.1 Hjälp för att installera fast programvara ............ 7
         3.1.2 Automatisk installation .................................. 7
   3.2 Avbildningar för containrar och virtuella maskiner ........ 8

4 Uppgraderingar från Debian 10 (buster)
   4.1 Förberedelse inför uppraderingen .............................. 9
      4.1.1 Säkerhetskopiera all data och konfigurationsinformation 9
      4.1.2 Informera användarna i förväg ........................... 9
      4.1.3 Förbered för att tjänster blir oåtkomliga ............... 10
      4.1.4 Förbered för återställning ................................ 10
         4.1.4.1 Felsökningskällan under uppstart med hjälp av initrd 10
         4.1.4.2 Felsökningskällan då systemet startas med systemd 11
      4.1.5 Förbered en saker miljö för uppraderingen ............ 11
   4.2 Börja med en ”ren” Debian .................................... 11
      4.2.1 Uppgradera till Debian 10 (buster) ....................... 11
      4.2.2 Ta bort icke-Debian-paket ............................... 11
      4.2.3 Uppgradera till senaste punkt-utgåvan .................. 12
      4.2.4 Förbered paketdatabaseen ............................... 12
      4.2.5 Ta bort föråldrade paket ................................ 12
      4.2.6 Städa upp kvarlämnade inställningsfiler ............... 12
      4.2.7 Säkerhets-kategorin ..................................... 12
      4.2.8 Avsnittet proposed-updates ............................... 12
      4.2.9 Inofficiella källor ......................................... 12
      4.2.10 Inaktivera APT-nålning ................................. 13
      4.2.11 Kontrollera paketstatus .................................. 13
   4.3 Förbered källor för APT ....................................... 13
      4.3.1 Lägg till APT-källor från Internet ....................... 14
      4.3.2 Lägg till APT-källor för en lokal spegelserver ........ 14
      4.3.3 Lägg till APT-källor från optisk media ................ 15
   4.4 Uppgradering av paket ........................................ 15
      4.4.1 Spela in sessionen ....................................... 16
5 Problemområden att känna till för bullseye

5.1 Specifik uppgraderingsinformation för bullseye
5.1.1 VA API använder en ny standarddriverut för Intel GPUer
5.1.2 Filsystemet XFS har inte längre stöd för barrier/nobarrier
5.1.3 Förändrat upplägg på säkerhetssakrivet
5.1.4 Lösenord använder yescrypt som standardfunktion för hashing
5.1.5 NSS NIS och NIS+ kräver nya paket
5.1.6 Hantering av fragmenterade inställningsfiler för unbound
5.1.7 utfasning av parametrar i rsync
5.1.8 Hantering av utökningar för Vim
5.1.9 OpenStack och cgroups v1
5.1.10 OpenStack API policy-filer
5.1.11 sendmail kommer att vara otillgängligt under uppgraderingen
5.1.12 FUSE
5.1.13 GnuPGs option-fil
5.1.14 Linux aktiverar namespace som standard
5.1.15 Linux förhindrar opriviligierade anrop till bpf() som standard
5.1.16 Redmine saknas i bullseye
5.1.17 Exim 4.94
5.1.18 Uppstäckt av SCSI-enheter är inte deterministisk
5.1.19 rdiff-backup kräver samkord uppgradering av klient och server
5.1.20 Problem med Intels microkod
5.1.21 Uppgraderingar som berör libgc1c2 kräver två körningar
5.1.22 fail2ban kan inte skicka e-post med mail från bsd-mailx
5.1.23 Inga nya SSH-anslutningar under uppgraderingen
5.1.24 Att göra efter uppgradering före omstart
5.2 Delar som inte är helt bundna till uppgraderingsprocessen
5.2.1 Begränsningar i säkerhetsstödet
5.2.1.1 Säkerhetsläget för webbläsare och deras renderingmotorer
5.2.1.2 OpenJDK 17
5.2.1.3 Go-baserade paket
5.2.2 Tillgång till Gnomes inställningsapplikation utan att använda en mus
5.2.3 Räddningsläget kan inte användas utan att ha tillgång till lösenordet för root
5.3 Föråldring och utfasning
5.3.1 Föråldrade paket
5.3.2 Utfasning av komponenter för bullseye
5.4 Kända allvarliga fel
Kapitel 1

Introduktion

Detta dokument upplyser användarna av Debian-distributionen om större förändringar i version 11 (kodnamn bullseye).

Dokumentet kommer att förklara hur man på ett säkert sätt uppgraderar från utgåvan 10 (kodnamn buster) till den aktuella utgåvan och informerar om kända potentiella problem som kan uppstå i den processen.

Du kan få tag på senaste versionen av detta dokument på https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes.

Observera

Observera att det är omöjligt att lista alla kända problem och därför har ett urval gjorts baserat på en kombination av den allmänna förekomsten och problemets inverkan.

Observera att vi endast ger stöd för och dokumenterar uppgraderingen från den tidigare utgåvan av Debian (i det här fallet, uppgradering från buster). Om du behöver uppgradera från äldre utgåvor föreslår vi att du läser tidigare versioner av kommentarerna för utgåvan och uppgraderar till buster först.

1.1 Rapportera fel i det här dokumentet

Vi har försökt att testa alla steg i uppgraderingen som beskrivs i det här dokumentet. Vi har också försökt förutse alla möjliga problem som kan inträffa för våra användare.


Vi uppskattar, och uppmuntrar, rapporter med rättelser till dokumentets källor. Du kan hitta mer information som beskriver hur du får tillgång till källan för detta dokument på Avsnitt 1.3.

1.2 Bidra med uppgraderingsrapporter


Inkludera följande information när du skickar in din uppgraderingsrapport:

• Sessionsloggar från script. Läs mer om detta i Avsnitt 4.4.1.

• Dina apt-loggar, tillgängliga i /var/log/apt/term.log eller dina aptitude-loggar, tillgängliga i /var/log/aptitude.

**NOTERA**

Du bör ta dig tid att granska och ta bort eventuellt känslig och/eller konfidentiell information från loggfilerna innan de inkluderas i en felrapport eftersom informationen kommer att publiceras i en publik databas.

1.3 Källor för det här dokumentet

Kapitel 2

Vad är nytt i Debian 11

Wikin (https://wiki.debian.org/NewInBullseye) har mer information om detta ämne.

2.1 Arkitekturer med stöd

Följande arkitekturer stöds officiellt av Debian bullseye:

- 32-bit PC (i386) and 64-bit PC (amd64)
- 64-bit ARM (arm64)
- ARM EABI (armel)
- ARMv7 (EABI hard-float ABI, armhf)
- MIPS med omvänd byteordning (mipsel)
- 64-bit MIPS med omvänd byteordning (mips64el)
- 64-bit PowerPC med omvänd byteordning (ppc64el)
- IBM System z (s390x)

Du kan läsa mer om porteringsstatus och porteringsspecifik information för din arkitektur på Debian webbsidor för porteringar (https://www.debian.org/ports/).

2.2 Vad är nytt i distributionen?

Den nya utgåvan av Debian kommer med ännu fler programvaror än dess föregångare buster; distributionen inkluderar över 11294 nya paket och innehåller totalt 59551 paket. Större delen av programvaran i distributionen har uppdaterats: över 42821 programvarupaket (det är 72% av alla paket i buster). Ett stort antal paket (över 9519, 16 % av paketen i buster) har av olika anledningar tagits bort från distributionen. Du kommer inte att se några uppdateringar för dessa paket och de kommer att markeras som föråldrade i din pakethanterare, läs även Avsnitt 4.8.

2.2.1 Skrivbordsmiljöer och kända paket

Debian skickar än en gång med flera olika skrivbordsprogram och -miljöer. Bland annat inkluderas skrivbordsmiljöerna Gnome 3.38, KDE Plasma 5.20, LXDE 11, LXQt 0.16, MATE 1.24 och XFCE 4.16. Produktivitetsapplikationerna har också uppraderats och detta omfattar kontorssvierna:

- LibreOffice uppggraderad till 7.0;
- Calligra uppggraderad till 3.2.
- GNUcash uppggraderad till 4.4;

Den här utgåvan inkluderar även, bland annat, följande programvaruppdateringar:
2.2.2 Utskrifter och scanning utan drivrutiner

Att kunna skriva ut med **CUPS** och scanna med **SANE** utan att ha särskilda (icke-fria) drivrutiner fungerar bättre och bättre. Speciellt när det kommer till enheter som tillverkats de senaste fem åren.

2.2.2.1 **CUPS** och utskrifter utan drivrutiner


2.2.2.2 **SANE** och scannrar utan drivrutiner

eSCL och WSD är nätverksprotokoll. I och med detta kommer de att fungera på USB-anslutningar om enheten omfattas av IPP-over-USB (se ovan). Notera att libsane1 har paketet ipp-usb som en rekommendation. Detta leder till att enheter som omfattas av stödet automatiskt kommer att installera en bakdel utan drivrutiner när enheten ansluts med USB.

2.2.3 Nytt generellt kommando ”open”


2.2.4 Control groups v2

I bullseye så är control groups v2 (cgroupsv2) standard i systemd. Genom detta tillhandahålls en sammanhängande hierarki för resursåtkomst. Kärnans kommandorad-parametrar är tillgängliga för att återställa det äldre beteendet om det behövs. Läs mer i anteckningarna om OpenStack i avsnitt 5.1.9.

2.2.5 Beständig systemd-journal


2.2.6 Nytt sätt att skriva med Fcitx 5


2.2.7 Nyheter från Debian Med Blend


Utöver tillägg av nya paket inom life science och medicin så har fler och fler paket fått stöd för automatiserad integration i system.


2.2.8 Stöd för exFAT direkt i kärnan

Bullseye är första utgåvan med en Linuxkärna som har stöd för exFAT-filsystemet, detta stöd är dessutom standard vid montering av exFAT-filsystem. I och med detta så behöver inte filsystem-i-användarutrymmet
KAPITEL 2. VAD ÄR NYTT I DEBIAN 11

2.2. VAD ÄR NYTT I DISTRIBUTIONEN?

via paketet exfat-fuse. För att fortsätta använda det på det äldre sättet så behöver kommandot mount.exfat-fuse användas uttryckligen vid montering av exFAT-filsystem.


2.2.9 Förbättrade översättningar av manualsidor

Manualsidor för ett antal projekt t.ex. systemd, util-linux, OpenSSH och Mutt har förbättrats avsevärt i ett antal språk, inklusive franska, spanska och maledonska. För att dra nytt av detta installera manpages-sv (där sv motsvarar svenka som språk. Observera dock att det inte förekommer något stort aktivt jobb med att översätta dessa resurser till svenska idag).

Under livscykeln för bullseye kommer bakåtporterade översättningsfiler att göras tillgängliga via backports-arkivet.

2.2.10 Improved support for alternative init systems

The default init system in Debian is systemd. In bullseye, a number of alternative init systems are supported (such as System-V-style init and OpenRC), and most desktop environments now work well on systems running alternative inits. Details on how to switch init system (and where to get help with issues related to running inits other than systemd) are available on the Debian wiki (https://wiki.debian.org/Init).
Kapitel 3

Installationssystem


Avbildningar av installeraren för bullseye kan hittas tillsammans med installationsguiden på Debianens webbplats (https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/).

Installationsguiden kan också hittas på den första delen av Debian utgåvan i DVD-form (även som blu-ray och CD) som hittas på:

/doc/install/manual/språk/index.html


3.1 Vad är nytt i installationssystemet?

Det har skett en hel del utveckling av Debianinstalleraren sedan dess första officiella utgivning med Debian 10, vilket resulterat i förbättrat hårdvarustöd och ett antal nya spännande funktioner.


3.1.1 Hjälp för att installera fast programvara

Fler och fler kringenheter kräver att fast programvara läses in som en del av initieringen av hårdvaran. För att hjälpa till med detta problem så har installeraren en ny funktion. Om någon av de installerade hårdvarukomponenterna kräver att installeraren ska installera filer med fast programvara kommer dessa att läggas till i systemet genom en koppling mellan hårdvarans identifikation och namnen på filerna med fast programvara.

Denna nya funktion finns endast i de officiella versionerna av installeraren, där även filerna med fast programvara är inkluderad (läs mer på https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/#firmware_nonfree (https://www.debian.org/releases/bullseye/debian-installer/#firmware_nonfree)). Filerna med fast programvara är i allmänhet inte överenstämmande med DFSG och kan därför inte distribueras tillsammans med Debi ans huvudförråd (main).

Om du upplever problem som har med dessa filer (eller av saknad av någon) ska du först läsa det särskilda kapitlet om i installationsguiden (https://www.debian.org/releases/bullseye/amd64/ch06s04#completing-installed-system).

3.1.2 Automatisk installation


Installationsguiden (https://www.debian.org/releases/bullseye/installmanual) har en separat bilaga med omfattande dokumentation om hur förinställningar ska användas.
3.2 Avbildningar för containrar och virtuella maskiner


Kapitel 4

Uppgraderingar från Debian 10 (buster)

4.1 Förberedelse inför upprgraderingen


4.1.1 Säkerhetskopia all data och konfigurationsinformation

Innan upprgradering av ditt system rekommenderas det starkt att du gör en fullständig säkerhetskopia, eller åtminstone en säkerhetskopia av data eller konfigurationsinformation som du inte vill riskera att förlora. Uppgraderingsverktygen och -processen är tillförlitlig men ett hårdvarufel mitt i en upprgradering kan resultera i ett allvarligt skadat system.

De huvudsakliga delar du vill säkerhetskopia är innehållet i /etc, /var/lib/dpkg, /var/lib/apt/extended_states och utdata från dpkg --get-selections "*" (citationstecknen är viktiga). Om du använder aptitude för att hantera paket på ditt system vill du också göra en säkerhetskopia på /var/lib/aptitude/pkgstates.

Själva upprgraderingsprocessen ändrar ingenting i katalogen /home. Dock är det känt att vissa program (exempelvis delar av Mozilla-sviten och skrivbordsmiljöerna GNOME och KDE) skriver över befintliga användarinställningar med nya standardvärden när en ny version av programmet startas för första gången av en användare. Som en försiktighetsåtgärd bör du göra en säkerhetskopia av de dolda filerna och katalogerna (så kallade ”punktfiler”) i användarnas hemkataloger. Denna säkerhetskopia kan hjälpa till att återställa eller återskapade gamla inställningarna. Du kanske även vill informera dina användare om det här.

Alla paketinstallationsåtgärder måste köras med superanvändarens rättigheter, så logga in som root eller använd su eller sudo för att få de nödvändiga åtkomsträttigheterna.

Uppgraderingen innebär att vissa förutsättningar måste mötas; du bör kontrollera dem innan den faktiska upprgraderingen påbörjas.

4.1.2 Informera användarna i förväg

Det är klot att informera alla användare i förväg angående de upprgraderingar som du planerar att göra, även om användarna som kommer åt ditt system via en ssh-anslutning knappt kommer att märka det under upprgraderingen, och bör kunna fortsätta att arbeta som vanligt.

Om du vill vidta extra försiktighetsåtgärder bör du säkerhetskopia eller avmontera /home före upprgradering.

Du kommer behöva göra en kärnupprgradering vid upprgradering till bullseye, en omstart kommer alltså att vara nödvändig. Vanligen sker detta efter upprgraderingen är klar.
4.1.3 Förbered för att tjänster blir oåtkomliga

Under uppgaderingsprocessen kan det finnas tjänster knutna till paket som ingår i uppgaderingen. Om detta är fallet kommer dessa tjänster stoppas under tiden som paketen byts ut och får nya inställningar. Under tiden kommer dessa tjänster inte vara tillgängliga.

Exakt hur lång tid tjänsterna är bortkopplade varierar med antalet paket som uppgaderas i systemet. Dessutom ingår tiden som det tar för systemadministratören att besvara frågor om inställningar från olika paket som uppgaderas. Kom ihåg att om uppgaderingsprocessen lämnas oövervakad och systemet frågar efter information är det mycket troligt att tjänsterna är otillgängliga1 under mycket lång tid.

Om systemet som uppgaderas tillhandahåller viktiga tjänster för användarna på nätverket2 kan du minska nedtiden genom att göra en minimal systemuppgadering vilket beskrivs i Avsnitt 4.4.4. Gör sedan en kärnuppgadering och en omstart, uppdatera sedan paketen som rör de kritiska tjänsterna. Uppgradera dessa paket innan en full uppgadering utförs enligt Avsnitt 4.4.5. På detta sätt kan du säkerställa att dessa viktiga tjänster körs och är tillgängliga genom hela den kompletta uppgaderingsprocessen och att nedtiden reduceras.

4.1.4 Förbered för återställning

Även om Debian försöker säkerställa att ditt system kan starta vid varje givet tillfälle finns det alltid en möjlighet att du kan uppleva problem med att starta ditt system efter en uppgadering. Kända potentiella problem är dokumenterade i detta och följande kapitel av Kommentarer till utgåvan.

Av anledningen är det klokt att försäkra sig om att du kan återställa ifall ditt system skulle misslyckas att starta om eller, för fjärrhanterade system, misslyckas att komma åt nätverket.


4.1.4.1 Felsökningsskal under uppstart med hjälp av initrd

Paketet initramfs-tools lägger till ett felsökningsskal3 i de initrd som det skapar. Om initrd exempelvis inte kan montera ditt rot-filsystem kommer du att hamna i detta felsökningsskal som har vissa grundläggande kommandon tillgängliga för att spåra och möjliga laga felet.

Grundläggande saker att kontrollera är: närvaron av korrepta enhetssidor i /dev; vilka moduler som läses in (cat /proc/modules); utdata för dmesg efter fel vid inläsning av drivrutiner. Utdata för dmesg kommer även att visa vilka enhetssidor som har tilldelats till vilka diskar; du bör kontrollera det här mot utdata för echo $ROOT för att försäkra dig om att rotfilsystemet finns på den förväntade enheten.

Om du lyckas rätta till problemet, skriv exit för att avsluta felsökningsskalet och fortsätta uppstartprocessen där felet inträffade. Självfallet behöver du även rätta till det underliggande problemet och generera om initrd-filen så att nästa uppstart inte misslyckas.

---

1Om debconf-prioriteringen är satt till en väldigt hög nivå kan du kanske undvika inställningsfrågor men tjänster som är beroende av standardsvar som inte fungerar för ditt system kommer inte att kunna starta.
2Exempelvis: DNS- eller DHCP-tjänster, speciellt om det inte finns någon redundans eller automatiskt byte av huvudtjänst. I fallet med DHCP kan slutanvändare bli nedkopplade från nätverket om länderperioden är kortare än tiden det tar för uppgaderingsprocessen att slutföra.
3Den här funktionen kan inaktiveras genom att lägga till parameter panic=0 till dina uppstartparametrar.
4.1.4.2 Felsökningsskal då systemet startas med systemd

Om uppstarten misslyckas under system är det möjligt att starta ett felsökningsskal genom att ändra kärnans kommandord. Om grundläggande uppstart fungerar men några tjänster misslyckas med att starta kan det vara bra att utöka kärnans parametrar med systemd.unit=rescue.target.

Kärnans parameter systemd.unit=emergency.target tillhandahåller ett rotskal så tidigt som möjligt. Detta görs dock före rotfilsystemet har monterats med rättigheter för läsning och skrivning. Du behöver lösa det manuellt genom:

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


4.1.5 Förbered en säker miljö för uppgraderingen

VIKTIGT

Om du använder någon form av VPN-tjänst (exempelvis tinc) är det möjligt att de inte är tillgängliga under uppgraderingsprocessen. Läs mer i Avsnitt 4.1.3.

För att öka säkerhetsmarginalen vid en fjärruppgradering föreslår vi att du kör uppgraderingsprocesser i den virtuella konsolen som tillhandahålls av programmet screen, vilket innebär att det går att återansluta till sessionen och försäkra sig om att uppgraderingsprocessen inte avbryts även om fjärranslutningen avbryts.

4.2 Börja med en ”ren” Debian

Uppgraderingsskessens som beskrivs i detta kapitel är helt och hållet inriktad på ”rena” Debian-system som kör stabil-utgåva. APT kontrollerar vad som finns installerat på ditt system. Om dina APT-inställningar har andra källor än buster, om du har installerat paket från andra utgåvor eller från tredjepart så bör du överväga att ta bort dessa för att säkerställa att uppgraderingen inte kompileras av detta.

APT använder i huvudsak inställningarna i /etc/apt/sources.list för att avgöra varifrån paket ska hämtas men det kan också finnas filer i katalogen /etc/apt/sources.list.d/- läs mer om detta i sources.list(5) (https://manpages.debian.org/bullseye/apt/sources.list.5.html) (engelska). Om ditt system använder flera käll-filer behöver du säkerställa att de förblir konsekventa.

4.2.1 Uppgradera till Debian 10 (buster)

Direkta uppgraderingar från Debian-utgåvor äldre än 10 (buster) stöds inte. Visa din aktuella Debian-version med:

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


4.2.2 Ta bort icke-Debian-paket

Nedan kan du läsa om två metoder för att hitta installerade paket som inte kommer från Debian.Anthingen genom aptitude eller apt-forktracer. Observera dock att ingen av dem är 100% korrekt (exempelvis visar aptitude paket som tidigare varit tillhandahållna av Debian men inte längre är det - t.ex. äldre kärnpaket).
4.2.3 Uppgradera till senaste punkt-utgåvan

Processen förutsätter att ditt system har uppdaterats till den senaste punktutgåven av 10. Om du inte har gjort detta eller är osäker, följ instruktionerna i Avsnitt A.1.

4.2.4 Förbered paketdatabasen


4.2.5 Ta bort föråldrade paket

Det är en bra idé att ta bort föråldrade paket från ditt system före uppgradering. De kan bidra till besvär under uppgraderingsproceduren och kan innebära en säkerhetsrisk eftersom de inte längre tas om hand.

4.2.6 Städa upp kvarlämnade inställningsfiler

En tidigare uppgradering kan ha lämnat kvar använda inställningsfiler; äldre versioner av inställningsfil, versioner som distribuerats av de som har hand om respektive paket eller liknande. Det är en bra idé att rensa upp sådant för att minska risken för förvirring. Hitta sådana kvarlämnade inställningsfiler med:

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

4.2.7 Säkerhets-kategorin

För APT-källor som hänvisar till säkerhetsarkivet gäller att formatet har ändrats något, utöver att utgåvans namn har ändrats, från buster/updates till bullseye-security; läs mer i .

4.2.8 Avsnittet proposed-updates

Om du har proposed-updates i dina APT-källfiler ska du ta bort det innan du försöker uppdatera ditt system. Detta är en försiktighetsåtgärd för att minska risken för att konflikter uppstår.

4.2.9 Inofficiella källor

Om du har några icke-Debianpaket på ditt system, bör du tänka på att dessa kan tas bort under uppgraderingen på grund av beroendekonflikter. Om dessa paket blev installerade genom att lägga till extra paketarkiv i dina APT-källfiler bör du kontrollera om det arkivet även erbjuder paket som är byggt för bullseye och ändra källan på lämpligt sätt samtidigt som källorna för Debian-paket.

Vissa användare kan ha inofficiella bakåtporterade "nyare" versioner av paket än de som finns i Debian installerade på sina buster-system. Sådana paket kommer med stor sannolikhet att orsaka problem under en uppgradering eftersom de kan resultera i filkonflikter. Avsnitt 4.5 har en del information om att hantera filkonflikter om de uppstår.

---

4Debian's pakethanteringssystem tillåter vanligtvis inte att ett paket tar bort eller ersätta en fil som ägs av ett annat paket såvida det inte har definierats att ersätta det paketet.
4.2.10 Inaktivera APT-nålning

Om du har konfigurerat APT att installera vissa paket från en annan distribution än den stabila (exempelvis från testing), kan du ändra din konfiguration för paketnålning i APT (lagrad i /etc/apt/preferences och /etc/apt/preferences.d/) för att tillåta uppgraderingen av paket till versionerna i den nya stabila utgåvan. Ytterligare information om APT-nålning kan hittas i apt_preferences(5) (https://manpages.debian.org//bullseye/apt/ apt_preferences.5.en.html) (på engelska).

4.2.11 Kontrollera paketstatus

Oavsett vilken metod som används för uppgradering, rekommenderas det att du kontrollerar statusen på paketen först och verifierar att alla paket är möjliga att uppgradera. Följande kommando kommer att visa de paket som har statusen Half-Installed eller Failed-Config, och de som har någon form av felstatus.

```bash
# dpkg --audit
```

Du kan även inspektera tillståndet för alla paket på ditt system med aptitude, eller med kommandon som

```bash
# dpkg -l | pager

eller

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

Det är önskvärt att ta bort eventuella tillbakahållna paket innan uppgradering. Om något paket är systemkritiskt och hålls tillbaka för uppgraderingen, kommer uppgraderingen att misslyckas.

Observera att aptitude använder en annan metod för att registrera paket som hålls tillbaka än vad apt och dselect gör. Du kan identifiera paket som hålls tillbaka med aptitude genom

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

Om du vill kontrollera vilka paket som hålls tillbaka vid användning av apt, ska du använda

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

Om du ändrat och byggt om ett paket lokalt, och inte bytte namn på det eller la in ett datum i versionen, måste du hålla tillbaka det för att förhindra att det uppgraderas.

Pakettilståndet ”hold”(håll) för apt kan ändras med:

```bash
# echo paketnamn hold | dpkg --set-selections
```

Ersätt hold med unhold för att ändra ”hold”-tillståndet.

Om det är någonting du behöver rätta till är det bäst att se till att din APT-källfilor fortfarande refererar till buster vilket förklaras i Avsnitt A.2.

4.3 Förbered källor för APT

Före uppgraderingen påbörjas behöver du justera APTs källor (/etc/apt/sources.list och filer i /etc/apt/sources.list.d/) för att lägga till källor för bullseye och för att ta bort källor för buster...


Debian tillhandahåller två sändistor med kungörelser (på engelska) som kan hjälpa dig att hålla dig uppdaterad med vad som sker med Debians utgåvor:


### 4.3.1 Lägg till APT-källor från Internet

Vid nyinstallation installerar APT så att det använder Debian APT CDN, detta bör innebära att paket automatiskt hämtas från en server i relativ närhet av dig - sett till nätverksvägar. I och med att detta är en relativt ny tjänst kan äldre installationer ha inställningar som fortfarande pekar på en av de huvudsakliga internetservrarna från Debian eller på en av speglarna. Rekommendationen är att byta till att använda CDN-tjänsten i dina APT-inställningar.

För att använda CDN-tjänsten ska en rad likt följande läggas till dina inställningar för APT-källor (antar här att main och contrib används):

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

Efter att du har lagt till dina nya källor ska du inaktivera de tidigare befintliga ”deb”-raderna genom att placera ett hash-tecken (hash) framför dem.

Om din upplevelse blir bättre genom att använda en särskild spegel belägen närmare dig vad gäller nätverksavstånd så finns detta alternativ alltjämt kvar.

Adresserna till Debians speglar kan hittas på https://www.debian.org/distrib/ftpplist (se avsnittet ”Lista över Debianspeglingar”).

Anta till exempel att din närmaste Debian-spegel är http://mirrors.kernel.org. När den spegeln inspekteras med en webbläsare, kommer du att märka att huvudkatalogerna är organiserade så här:

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

För att ställa in APT att använda en särskild spegel ska en rad likt följande läggas till (återigen antas att du använder main och contrib):

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

Observera att ”dists” läggs till automatiskt och att argumenten efter utgåvans namn används för att utöka sökvägen till flera kataloger.

Återigen; efter att du lagt till källor behöver de tidigare arkiven avaktiveras.

### 4.3.2 Lägg till APT-källor för en lokal spegelserver

Istället för att använda paketspeglar, kanske du önskar ändra `/etc/apt/sources.list` till att använda en spegel på en lokal härdisk (möjlichen monterad över NFS).

Din paketspegel kan exempelvis finnas under `/var/local/debian/` och innehålla huvudkataloger som dessa:
KAPITEL 4. UPPGRADERINGAR FRÅN DEBIAN ...

4.4 UPPGRADERING AV PAKET

/var/local/debian/dists/bullseye/main/binary-i386/...
/var/local/debian/dists/bullseye/contrib/binary-i386/...

Läggt till den här raden till din sources.list för att använda den här med apt:

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

Observera att ”dists” läggs till automatiskt och att argumenten efter utgåvans namn används för att utöka sökvägen till flera kataloger.

Efter att du har lagt till dina nya källor ska du inaktivera de tidigare befintliga arkiv i APT-källfilerna genom att placera ett hash-tecken (#) framför dem.

4.3.3 Läggt till APT-källor från optisk media

Om du 

endast


Se till att det finns en rad i /etc/fstab som aktiverar montering av din cd-rom-enhet på monteringspunkten /media/cdrom. Till exempel, om /dev/sr0 är din cd-rom-enhet, ska /etc/fstab innehålla en rad som denna:

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

Observera att det inte får finnas några blanksteg mellan orden noauto,ro i det fjärde fältet.

För att verifiera att det fungerar, mata in en cd och försök köra

# mount /media/cdrom
# ls -a1F /media/cdrom
# umount /media/cdrom

Kör sedan:

# apt-cdrom add

för varje Debian cd-rom med binärer som du har tillgång till för att lägga till data om varje cd till APT:s databas.

4.4 Uppgradering av paket

Det rekommenderade verktyget för att genomföra uppgrederingen från föregående utgåva av Debian är att använda pakethanteringsverktyget apt.

NOTERA

apt är tänkt för interaktivanvändning och ska inte användas i skript. I skript bör apt-get som har fast hantering av utdata som passar sig för maskinell avläsning.

Glöm inte att montera alla nödvändiga partitioner (speciellt rot- och /usr-partitionerna) läs- och skrivbara, med ett kommando som det här:

# mount -o remount,rw /monteringsplats

Härefter ska du kontrollera att källraderna för APT (i /etc/apt/sources.list och filerna i /etc/apt/sources.list.d/) refererar antingen till ”bullseye” eller till ”stable”. Det ska inte finnas några källrader som pekar till buster.
4.4.1 Spela in sessionen

Det rekommenderas starkt att du använder programmet /usr/bin/script för att spela in en utskrift av uppraderingssessionen. Om problem uppstår har du en logg på vad som hände och, om det behövs, kan tillhandahålla exakt information i en felrapport. För att påbörja inspelningen, kör:

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

eller liknande. Om du behöver köra typescript-filen igen (exempelvis om du behövde starta om systemet) ska du använda olika step-värden för att peka ut vilket steg av uppraderingen du loggar. Lägg inte typescript-filen i en temporär katalog såsom /tmp eller /var/tmp (filer i dessa kataloger kan tas bort under uppraderingen eller under en omstart).

Typescript kommer även att låta dig granska informationen som har rullat ut från skärmen. Om du använder systemets konsoll kan du helt enkelt växla till VT2 (med Alt+F2) och, efter inloggning, använd less -R ~root/upgrade-bullseye.script för att visa filen.

Efter att du har färdigställt uppraderingen, kan du stoppa script genom att ange exit vid prompten. apt kommer också att logga förändrad status för paket i /var/log/apt/history.log och utdatat i terminalen i /var/log/apt/term.log. dpkg kommer dessutom att logga statusförändringar för alla paket i /var/log/dpkg.log. Om du använder aptitude så kommer status även att loggas i /var/log/aptitude.

Om du har använt flaggan -t för script kan du använda programmet scriptreplay för att spela upp hela sessionen:

```
# scriptreplay ~/upgrade-bullseye.step.time ~/upgrade-bullseye.step.script
```

4.4.2 Uppdatering av pakettlistan

Först behöver listan över tillgängliga paket för den nya utgåvan hämtas. Det görs genom att köra:

```
# apt update
```

4.4.3 Se till att du har tillräckligt med utrymme för uppraderingen

Du måste kontrollera att ditt system har tillräckligt mycket ledigt hårddiskutrymme innan du påbörjar en fullständig systemuppradering, som beskrivs i Avsnitt 4.4.5. Alla paket som behöver hämtas för installation kommer att hämtas från nätverket och lagras i /var/cache/apt/archives (och underkatalogen partial/ under hämtningen) så du måste se till att du har tillräckligt utrymme på filsystemspartitionen som innehåller /var/ för temporär hämtning av paketen som ska installeras på ditt system. Efter
hämtningen kommer du antagligen behöva mer utrymme på de andra filamentpartitionerna för att både installera de uppgraderade paketen (som kan innehålla större binärfiler eller mer data) och de nya paketen som kommer att inkluderas i uppgraderingen. Om ditt system inte har tillräckligt med utrymme kan det resultera i en ofullständig uppgradering som kan vara svår att rätta till.

**apt** kan visa detaljerad information om det diskutrymme som behövs för installationen. Du kan se denna uppskattning innan den faktiska uppgraderingen påbörjas genom att köra:

```
# apt -o APT::Get::Trivial-Only=true dist-upgrade
[... ]
XXX uppgradere, XXX nyinstallade, XXX att ta bort och XXX inte uppgradere.
Behöver hämta xx.xMB arkiv.
Efter uppackning kommer AAAMB diskplats att användas.
```

**NOTERA**

Körning av det här kommandot i början av uppgradingsprocessen kan ge felaktigheter, anledningarna beskrivs i nästkommande avsnitt. I det fallet behöver du vänta tills du har gjort en minimal systemuppgradering enligt Avsnitt 4.4.4 innan du kör det här kommandot för att uppskatta diskutrymmet.

Om du inte har tillräckligt med utrymme för uppgraderingen så kommer **apt** att varna dig på följande sätt:

**F:** Du har inte tillräckligt mycket ledigt utrymme i /var/cache/apt/archives/.

Försök i så fall frigöra utrymme innan uppgraderingen. Du kan:

- Ta bort paket som tidigare har hämtats för installation (i /var/cache/apt/archive). Rensa upp paketcachen genom att köra **apt clean** vilket kommer att ta bort alla tidigare hämtade paketfiler.

- Ta bort bortglömda paket. Om du har använt **aptitude** eller **apt** för att manuellt installera paket i buster kommer dessa paket att vara markerade som manuellt installerade och kommer att kunna markera automatiskt installerade paket som redundanta när de inte längre behövs och därmed kan tas bort. Manuellt installerade paket undantas alltså från detta. För att ta bort automatiskt installerade paket som inte längre används kör följande kommando:

```
# apt autoremove
```


- Ta bort översättningar och lokalanpassade filer för systemet om de inte behövs. Du kan installera paketet **localepurge** och ställa in det så att endast de lokalanpassningar som du vill ha sparas på systemet. Detta kommer att minska mängden härdiskutrymme som används i /usr/share/locale.

- Flytta systemloggar från /var/log/ till ett annat system, eller ta bort permanent.
• Använd en temporär /var/cache/apt/archives: Du kan använda en temporär cachekatalog på ett annat filsystem (USB-diskenhet, temporär hårddisk, filsystem som redan används, ...).

**NOTERA**

Använd inte en NFS-montering eftersom nätverksanslutningen kan avbrytas under upgraderingen.

Till exempel, om du har en USB-diskenhet monterad på /media/usbkey:

1. ta bort paket som tidigare hämtats för installation:

   ```
   # apt clean
   ```

2. kopiera katalogen /var/cache/apt/archives till USB-diskenheten:

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

3. montera den temporära cachekatalogen ovanpå den nuvarande:

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

4. efter upgraderingen återställer du originalkatalogen /var/cache/apt/archives:

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

5. radera det som lämnats kvar i /media/usbkey/archives.

Du kan skapa den temporära cachekatalogen på vilket filsystem som helst som finns monterat på ditt system.

• Gör en minimal upgradering av systemet (läs Avsnitt 4.4.4) eller partiell upgradering av systemet följt av en komplett upgradering. Detta kommer att göra det möjligt att upgradera systemet partiellt och ger dig möjlighet att tömma paket-cache före den kompletta upgraderingen.

Observera att du för att ta bort paket på ett säkert sätt, rekommenderas växla tillbaka din APT-källfiler till buster vilket förklaras i Avsnitt A.2.

**4.4.4 Minimal systemupgradering**

**VIKTIGT**

⚠️ Om du genomför en fjärr-upgraderingen bör du ha läst Avsnitt 5.1.23.

I vissa fall kan en komplett upgradering (som beskrivs nedan) innebära att många paket som du vill behålla raderas. Vi rekommenderar därför en två-stegs-upgradering. Först en minimal upgradering för att bli av med konflikter och sedan en komplett upgradering som beskrivs i Avsnitt 4.4.5.

För att göra detta, kör först:
KAPITEL 4. UPPGRADERINGAR FRÅN DEBIAN…

4.5. Möjliga problem under uppgadingen

4.5.1 Dist-upgrade misslyckas med meddelandet ”Could not perform immediate configuration”

I några fall kan steget apt full-upgrade misslyckas efter nedladdningen av paket med meddelandet:

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

Om detta händer bör exekvering av apt full-upgrade -o APT::Immediate-Configure = 0 tillåta uppgraderingen att fortsätta.

En annan väg runt detta problem är att temporärt lägga till källorna för både buster och bullseye i APTs källfiler och köra kommandot apt update.

4.5.2 Förväntade raderingar

4.5.3 Konflikter vid förberoende-loop
Ibland är det nödvändigt att aktivera alternativet APT::Force-LoopBreak i APT för att temporärt ta bort ett systemkritiskt paket på grund av en Konflikt/Förberoende-slinga. apt kommer att varna dig om det här och avbryta uppgraderingen. Du kan lösa det genom att ange alternativet --o APT::Force-LoopBreak=1 på kommandoraden för apt.
Det är möjligt att förerodestrukturen för ett system kan vara så skadat att det kräver handpåläggning. Vanligtvis innebär det att använda apt eller

```
# dpkg --remove paketnamn
```

för att plocka bort några av de störande paketen, eller

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

I extrema fall kan du behöva tvinga fram en omininstallation med ett kommando som detta

```
# dpkg --install /sökväg/till/paketnamn.deb
```

4.5.4 Filkonflikter
Filkonflikter bör inte inträffa om du uppgraderar från ett "rent" buster-system, men kan inträffa om du har inofficiella bakåtporteringar installerade. En filkonflikt resulterar i ett fel som:

```
Packar upp <paket-foo> (från <paket-foo-fil>) ...
dpkg: fel vid hantering av <paket-foo> (--install):
    försöker skriva över "<något-fil-namn>",
    som också finns i paketet <paket-bar>
    dpkg-deb: underprocessen paste dödad av signal (Brutet rör)
    Fel uppstod vid hantering:
        <paket-foo>
```

Du kan försöka lösa en filkonflikt genom att tvinga igenom borttagning av paketet som nämns på sista raden i felmeddelandet:

```
# dpkg -r --force-depends paketnamn
```

Efter att problemen har lösts, bör du kunna återuppta uppgraderingen genom att upprepa tidigare beskrivna apt-kommandon.

4.5.5 Inställningsförändringar

Om du inte är säker på vad som behöver göras, skriv ner namnet på paketet eller filen och red ut saker och ting senare. Du kan söka i typescript-filen för att granska informationen som visades på skärmen under uppgraderingen.

4.5.6 Flytt av sessionen till konsoll
Om du kör uppgraderingen i systemets lokala konsoll kan det tänkas att under några delar av uppgraderingen så flyttar konsollen till en annan vy och du kan inte längre se uppgraderingsprocessen. Exempelvis händer detta i skrivbordsmiljöer när visningshanteraren startas om.
4.6 Uppgradering av kärna och relaterade paket


Observera att en hel del information i det här avsnittet är baserad på antagelsen att du kommer att använda en av de modulära Debiankärnorna tillsammans med `initramfs-tools` och `udev`. Om du har valt att använda en anpassad kärna som inte kräver en initrd eller om du använder en annan initrd-generator kan delar av den här informationen vara irrelevant för dig.

4.6.1 Installera metapaketet för kärnan

När du kör full-upgrade från buster till bullseye, rekommenderas det starkt att du installerar ett `linux-image-*`-metapaket, om du inte gjort det förut. De här metapaketen installerar automatiskt nyare versioner av kärnan vid uppgodering. Du kan verifiera om detta är installerat genom att köra:

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

Om du inte ser något utdata, behöver du installera ett nytt `linux-image`-paket för hand eller installera ett `linux-image`-metapaket. Kör följande kommando för att se en lista över tillgängliga `linux-image`-metapaket:

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

Om du är osäker på vilket paket du ska välja, kör `uname -r` och leta efter ett paket med liknande namn. Om du till exempel ser ”4.9.0-8-amd64” rekommenderas det att du installerar `linux-image-amd64`. Du kan också använda `apt` för att se den längre beskrivningen av varje paket som stöd i att välja bästa möjliga för ditt system. Exempelvis:

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


Om möjligt är det till din fördel att uppgoderiera kärnpaketet separat från själva `full-upgrade` för att minska riskerna för ett temporärt icke-startbart system. Observera att det här endast bör göras efter den minimala uppgoderingsprocessen, beskriven i Avsnitt 4.4.4.

4.7 Förberedelse inför nästa utgåva

Efter uppgoderingen finns det flera saker som du kan göra för att förbereda inför nästa utgåva.

4.7.1 Utrensning av borttagna paket

I allmänhet är det en bra idé att rensa bort paket markerade som bortagna helt. Detta är extra sant om paketet togs bort i en tidigare uppg radering (exempelvis vid uppg radering till buster) eller om de tillhandahölls av tredjepartstillverkare. Särskilt äldre init.d-skrift är visat sig problematiska.

**Observera**

Bortrensning av paket tar vanligtvis även bort dess loggfiler, dessa kan vara en bra idé att göra en säkerhetskopia av först.

Följande kommando visar en lista med alla borttagna paket som kan ha inställningsfiler kvar på systemet:

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

Paketen kan rensas bort genom att använda kommandot **apt purge**. Vill du rensa bort allt på en enda gång kan följande kommando användas:

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

Om du använder **aptitude** kan du också använda följande alternativ till kommandona ovan:

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

### 4.8 Föråldrade paket

bullseye introducerar många nya paket men pensionerar och utelämnar gamla paket som fanns i buster. Det tillhandahålls inget uppg raderings sätt för dessa föråldrade paket. Ingenting hindrar dig från att fortsätta att använda ett föråldrat paket om så önskas men Debianprojektet kommer vanligtvis att sluta ge säkerhetsstöd för dessa ett år efter utgivningen av bullseye5, och ger normalt inget annat stöd under tiden. Rekomen donen är att ersätta de med andra tillgängliga alternativ, om detta finns.

Det finns många anledningar till varför paket kan ha tagits bort från distributionen: de underhålls inte längre av upphovsmännen; det finns inte längre någon Debianutvecklare som är intresserad av att underhålla paketen; funktionaliteten de tillhandahåller har ersatts av en annan programvara (eller en ny version); eller så anses de inte längre vara lämpliga för bullseye på grund av fel i dem. I det senare fallet kan paket fortfarande finnas i "unstable"-distributionen.

Vissa pakethanteringsapplikationer tillhandahåller enkla sätt för att hitta paket som inte längre är tillgängliga från en känd källa. Exempelvis **aptitude** visar dessa i en kategori kallad "Föråldrade och lokalt skapade paket", de kan visas och rensas med följande kommando:

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


---

5Eller så länge som ingen annan utgivning sker i den tidsperioden. Normalt sett stöds endast två stabila utgåvor åt gången.
4.8.1 Tomma övergångspaket

Vissa paket i buster har ersatts i bullseye av tomma övergångspaket, dessa har till uppgift att underlätta uppgraderingar. Om en applikation tidigare tillhandahålls som ett enda paket men numera är delad i flera paket så kan ett tomt övergångspaket med samma namn användas för att tillsa att beroendena installeras. När detta gjorts kan övergångspaketet tas bort.

Kapitel 5

Problemområden att känna till för bullseye

Ibland innebär förändringar i en ny utgåva att sidoeffekter vi inte kunnat undvika uppstår, i vissa fall skapas nya fel någon annanstans. Här dokumenterar vi problem som vi känner till. Vänligen läs även erratan, dokumentationen för aktuella paket, felrapporter och annan information som nämns i Avsnitt 6.1.

5.1 Specifik upgraderingsinformation för bullseye

Detta kapitel beskriver detaljer runt upgradering från buster till bullseye.

5.1.1 VA API använder en ny standarddrivrutin för Intel GPUer

För Intel GPUer med Broadwell-processorer eller nyare använder Video Acceleration API (VA-API) nu intel-media-va-driver som standard för hårdvaruaccelererad videoavkodning. System som har va-driver-all installerad kommer automatiskt att bli uppraderade till den nya drivrutinen.


5.1.2 Filsystemet XFS har inte längre stöd för barrier/nobarrier

Stödet för monteringinställningarna barrier och nobarrier har tagits bort för XFS. Om dessa används i /etc/fstab ska de tas bort. Partitioner med dessa inställningar kommer inte att kunna monteras.

5.1.3 Förändrat upplägg på säkerhetsakivet

I och med bullseye har säkerhetssviten bytt namn till bullseye-security istället för codename/updates och användare måste justera sina APT sources-list-filer vid uppraderingen.

Säkerhetsraden i inställningarna för dina APT-förråd bör nu se ut som följande:

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

Om dina inställningar för API också innehåller fastnämnad med ”pin” eller APT::Default-Release kommer det troligen krävas justeringar eftersom kodnamnet för säkerhetsakivet inte längre stämmer överens med huvudarkivet. Ett fungerande exempel på APT::Default-Release för bullseye ser ut på följande sätt:

```
APT::Default-Release "$/bullseye(-security|-updates)$/";
```
Detta exempel använder den odokumenterade funktionen att APT faktiskt kan hantera reguljära uttryck (inom `/`).

5.1.4 Lösenord använder yescrypt som standardfunktion för hashning


För att dra nyttja denna säkerhetsjustering så behöver lösenord uppdateras, exempelvis genom kommandot `passwd`.

Äldre lösenord kommer att fortsätta fungera med den hashfunktion som användes för att skapa dem. Då yescrypt inte har stöd i Debian 10 (buster) så kan inte en shadow-fil (`/etc/shadow`) kopieras från ett bullseye- till ett buster-system. Om en sådan kopiering utförs kommer inte lösenord som skapats på bullseye-systemet att fungera i buster-systemet. Av samma anledning så kan inte lösenord klippta av från bullseye till buster.

Om kompatibilitet för lösenordshashning krävs mellan bullseye och buster så behöver filen `/etc/pam.d/common-password` redigeras. Leta upp raden:

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

och ersätt `yescrypt` med `sha512`.

5.1.5 NSS NIS och NIS+ kräver nya paket

Stöd för NSS NIS och NIS+ har flyttats till de separata paketen `libnss-nis` och `libnss-nisplus`. Tyvärr kan inte glibc vara beroende av dessa så de är nu enbart rekommenderade.

För system som använder NIS eller NIS+ bör en särskild kontroll göras efter uppg radningen så att dessa paket är installerade.

5.1.6 Hantering av fragmenterade inställningsfiler för unbound

DNS resolvern `unbound` har ändrat sättet som den hanterar fragmenterade inställningsfiler. Om du förlitar dig på ett `include`-direktiv för att slå samman flera fragment till en fungerande uppsättning så ska du läsa NEWS-filen (https://sources.debian.org/src/unbound/bullseye/debian/NEWS/).

5.1.7 utfasning av parametrar i rsync


5.1.8 Hantering av utökningar för Vim


5.1.9 OpenStack och cgroups v1

OpenStack Victoria (den utgåva som kommer med bullseye) kräver cgroups v1 för QoS (Quality of Service) på blockenheter. Eftersom bullseye också ändrar till att använda cgroups v2 som standard (läs mer på Avsnitt 2.2.4) så kommer inte sysfs-trädet på `/sys/fs/cgroup` att ta med cgroups v1-funktioner.
som t.ex. /sys/fs/cgroup/blkio och genom detta så kommer cgcreate -g blkio:foo inte fungera. För OpenStack-noder som kör nova-compute eller cinder-volume rekommenderas att lägga till parametrarna systemd.unified_cgroup_hierarchy=false och systemd.legacy systemd_cgroup_controllers=true till kärnans uppstartsrad för att ersätta standardinställningen och ha kvar den äldre cgroups-hierarkin.

5.1.10 OpenStack API policy-filer

I enlighet med rekommendationen från OpenStacks utvecklare kommer OpenStack Victoria (den utgåva som kommer med bullseye) byta till att använda YAML-formatet för OpenStacks API. I och med detta kommer de flesta OpenStack-tjänsterna (Nova, Glance och Keystone) att framstå som trasiga då deras policy-filer uttryckligen är skrivna i policy.json-filer. På grund av detta installeras paketen nu med en katalog kallad /etc/PROJEKT/policy.d som innehåller en fil kallad 00_default_policy.yaml där alla policyer finns med men är utkommenterade och därmed inte aktiva.

För att undvika att de gamla policy.json-filerna fortfarande vara aktiva kommer Debian OpenStack-paket byta namn på denna fil till disabled.policy.json. Det fanns inte riktigt tid att lösa detta i alla lägen så i några fall raderas filen istället. Det är därför av yttersta vikt att säkerhetskopior av policy.json-filerna görs.


5.1.11 sendmail kommer att vara otillgängligt under uppraderingen

Till skillnad från vanliga uppraderingar av sendmail kommer tjänsten att stoppas under uppraderingen från bullseye. Detta leder till längre nedtid än vanligt. Läs mer i Avsnitt 4.1.3 om generella råd för att minska nedtiden.

5.1.12 FUSE 3

Några paket har bytt till FUSE 3, exempelvis gvfs-fuse, kio-fuse och sshfs. Detta leder till att fuse3 installeras och fuse avinstalleras under uppraderingen.

Under vissa omständigheter, exempelvis när uppraderingen görs genom att köra apt-get dist-upgrade istället för att följa rekommenderade steg i Kapitel 4, kan paket som kräver fuse3 hållas tillbaka under uppraderingen. Om detta händer räcker det att köra stegen från Avsnitt 4.4.5 en gång till med apt från bullseye eller uppradera paketen manuellt för att lösa problemet.

5.1.13 GnuPGs option-fil

I och med version 2.2.27-1 av GnuPG har inställningar för enskilda användare helt och hållet flyttat till ~/.gnupg/gpg.conf och ~/.gnupg/options används inte mera. Byt namn på filen eller kopiera innehållet till den nya platsen.

5.1.14 Linux aktiverar namespace som standard


I tidigare version av Debian var detta begränsat till processer som körde som root eftersom funktionen ansågs exponera onödiga säkerhetsrisker i kärnan. Med tiden har implementationen mognat och vi känner oss nu övertygade om att risken med att ha det igång vida överskrider av nytan som säkerhetsfördelarna.

Vill du hellre stanna kvar i en begränsad miljö ska fäljande systemctl sättas:

```
user.max_user_namespaces = 0
```

Observera att diverse skrivbords- och kontainer-funktioner kommer inte att fungera med denna begränsning på plats. Exempevis webbläsare, WebKitGTK, Flatpak och GNOME8 tumnaglar.

Den Debian-specifika systemctl-inställningen kernel.unprivileged_users_clone=0 har liknande funktion men fasas ut och ska ej användas på sikt.
5.1.15 Linux förhindrar opriviligierade anrop till bpf() som standard

I och med Linux 5.10 kommer opriviligierade anrop till bpf() att förhindras som standard. En administratör kan ändra denna inställning framöver genom att ange 0 eller 1 i \texttt{kernel.unprivileged_bpf_disabled} sysctl.

Om du hellre vill tillåta opriviligierade anrop till bpf() ska sysctl sättas till:

\begin{verbatim}
kernel.unprivileged_bpf_disabled = 0
\end{verbatim}

Läs felrapport \texttt{990411} (bts;990411) för bakgrundsinformation om den ändrade standardinställningen i Debian.

5.1.16 Redmine saknas i bullseye

Paketet \texttt{redmine} finns inte i bullseye eftersom det var för sent att genomföra migreringen från den gamla versionen av \texttt{rails} (som inte längre har stöd från sina utvecklare utöver att åtgärda mycket allvarliga säkerhetsfel) till den version som finns i bullseye. De ansvariga för Ruby Extras följer noga med i utvecklingen och kommer att göra en ny version tillgänglig via \texttt{backports(https://backports.debian.org/) så fort det är möjligt. Om det inte går att vänta på detta före uppgraderingen så går det att använda en virtuell maskin eller kontainer för att isolera applikationen.

5.1.17 Exim 4.94

Uppgraderingen av Exim i bullseye bör ses som stor. I den nya versionen introduceras konceptet med förorenade läsning av data från opålitligt källa. Exempelvis meddelandets avstånd eller mottagare. Denna förorenade data ($\texttt{local_part}$ eller $\texttt{domain}$) kan inte användas som exempelvis fil- eller katalognamn eller kommandonamn.

Detta kommer att \texttt{trasa sönder} installationer som inte uppdateras på rätt sätt. Äldre inställningsfiler för Debian Exim kommer inte heller att fungera utan justering. De nya inställningarna måste installeras med lokala ändringar sammanfogade.

Vanliga icke-fungerande exempel

- Leverans till /var/mail/$\texttt{local_part}$. \textbf{Använd istället $\texttt{local_part_data}$ kombinerat med check\_local\_user.}

- \textbf{Använd}

\begin{verbatim}
data = $(\texttt{lookup($\texttt{local_part}$)lsearch{/some/path/$\texttt{domain}/aliases}})
\end{verbatim}

istället för

\begin{verbatim}
data = $(\texttt{lookup($\texttt{local_part}$)lsearch{/some/path/$\texttt{domain_data}/aliases}})
\end{verbatim}

för en fil med virtual domain alias.

Den grundläggande strategin för att hantera denna ändring är att använda resultatet av en sökning i kommande processing istället för originalets värde.

For att förenkla uppgraderingen så finns en ny inställning som kan användas för att temporärt nedgradera felmeddelanden till varningsmeddelanden och på så vis tillåta att de gamla inställningarna används med nyare Exim. För att använda denna väg lägg till

\begin{verbatim}
\ifdef _OPT_MAIN_ALLOW_INSECURE_TAINTED_DATA
allow_insecure_tainted_data = yes
\endif
\end{verbatim}

till Exims inställningar (exempelvis i /etc/exim4/exim4.conf.localmacros) \textbf{för uppgrade-}

ring och kontrollera loggfilen för varningar om förorenad läsning. Detta är en temporär väg runt som redan är markerad för radering.
5.1.18 Upptäckt av SCSI-enheter är inte deterministisk

På grund av ändringar i Linux-kärnan är inte längre upptäckten av SCSI-enheter deterministisk. Detta kan leda till besvär för installationer som förörrar sig på ordningen diskar i systemet upptäcks. Två möjliga alternativ; att använda länkar via /dev/disk/by-path eller en udev-regel. Dessa föreslås och beskrivs i detta meddelande till sändlistan (https://lore.kernel.org/lkml/59eed28-25d4-7899-7c3c-89fe7fdd4b43@acm.org/) (engelska).

5.1.19 rdiff-backup kräver samkörd uppgradering av klient och server

Nätverksprotokollet för rdiff-backup skiftar på ett icke-kompatibelt sätt mellan version 1 och version 2.1 och med detta måste samma version (antingen 1 eller 2) köras i båda ändrar av processen. I buster installeras version 1.2.8 och i bullseye gäller version 2.0.6 varvid uppgradering av enbart ena halvan av ett par kommer att leda till att funktionaliteten kapas.


5.1.20 Problem med Intels microkod


Om du har undvikit att installera paketet på grund av besvären som beskrivs i DSA-4934-1 eller inte har säkerhetsarkivet aktiverat så är det viktigt att känna till att uppggradering av intel-microcode i bullseye kan få ditt system att hänga upp sig vid uppstart eller att iwlwifi inte fungerar. I sådant fall kan du avaktivera inläsning av mikrokoden vid uppstart. Läs mer i introduktionen av DSAn, kan även hittas i intel-microcode README.Debian.

5.1.21 Uppgraderingar som berör libgc1c2 kräver två körningar

Paket som är beroende av libgc1c2 i buster (t.ex. guile-2.2-libs) kan hållas tillbaka under den första kompletta uppgraderingen till bullseye. I sådant fall bör det lösas genom att köra uppgraderingen en gång till. Läs mer om problemet i bugfelrapport #988963 (https://bugs.debian.org/988963).

5.1.22 fail2ban kan inte skicka e-post med mail från bsdm-mailx

Paketet fail2ban kan ställas in så att det skickas notiser med e-post. Detta görs genom mail. Det kommandot kan i sin tur installeras från ett antal olika paket i Debian. En säkerhetslagning (för system som kör mail från mailutils) sent i förberedandet inför bullseye tog sönder denna funktionalitet på system som kör mail från bsdm-mailx. Den som använder fail2ban i kombination med bsdm-mailx och vill att fail2ban fortsätter skicka ut notiser per e-post bör antingen byta till annan lösning för mail eller manuellt ta bort ändringen som beskrivs i ändringen hos utgivaren (https://github.com/fail2ban/fail2ban/commit/410a6c5e5c80dd981c227525a304f2529b5e8e844) (engelska). I korra drag går ändringen ut på att "-E 'set escape' på ett antal platser i filer i /etc/fail2ban/action.d/.

5.1.23 Inga nya SSH-anslutningar under uppgraderingen

5.1.24 Att göra efter uppgradering före omstart

När `apt full-upgrade` är klar innebär detta att den "formella" uppgraderingen är klar. För uppgraderingen till bullseye finns inga speciella åtgärder som måste genomföras före nästa omstart.

5.2 Delar som inte är helt bundna till uppgraderingsprocessen

5.2.1 Begränsningar i säkerhetsstödet

Det finns ett antal paket där Debian inte kan lova minimala bakåtporterings för säkerhetsproblem. Dessa beskrivs närmare i underavsnitten.

**NOTERA**

Paketet `debian-security-support` håller reda på säkerhetsstatus för installerade paket.

5.2.1.1 Säkerhetsläget för webbläsare och deras renderingsmotorer


5.2.1.2 OpenJDK 17

Debian bullseye levereras med en tidig version av OpenJDK 17 (förväntas bli nästa OpenJDK LTS, alltså version med lång supporttid), efter OpenJDK 11. Detta görs bland annat för att undvika den ganska omfattande processen för att introducera en ny version för lång support i stabila utgåvan. Tanken är att OpenJDK 17 ska få en uppgradering i bullseye för att komma i fas med den faktiska slutgiltiga versionen med lång support som beräknas bli tillgänglig i oktober 2021. Efter detta kommer säkerhetsuppdateringar att göras som brukligt men inte några uppgraderingar till kvartals-versioner eller liknande..

5.2.1.3 Go-baserade paket

Debians infrastruktur har besvär med att bygga om paket som använder statisk länkning. Före buster har detta inte varit ett besvär i praktiken men i och med den ökande populariteten för Go som systemmiljö betyder detta att Go-baserade paket enbart kan sägas ha begränsat säkerhetsstöd tills infrastrukturen har förbättrats för att paketen ska kunna hanteras smart.

Uppdateringar för utvecklingsbibliotek för Go kan enbart levereras via punktutgåvor och dessa kan ta tid innan de är redo.

5.2.2 Tillgång till Gnomes inställningsapplikation utan att använda en mus

Utan ett pekdon är det inte möjligt att manipulera inställningar i Gnomes inställningsapplikation som tillhandahålls av `gnome-control-center`. Som en väg runt detta kan du navigera från sidomenyn till det huvudskälka innehållet genom att trycka **pil höger** två gånger. För att komma tillbaka till sidomenyn är snabbaste lösningen att öppna en sökning med Ctrl+F och skriva något för att sedan

\(^1\)Dessa motorer skickas med i ett antal olika källkodspaket och besväret gäller amtliga av dessa. Detta gäller också webbläsarmotorer som inte nämns här, med undantag för webkit2gtk och wpewebkit.

5.2.3 Räddningsläget kan inte användas utan att ha tillgång till lösenordet för root

I implementationen av syslog in som används sedan buster krävs alltid lösenordet för root-användaren - även om uppstartsalternativet rescue används. Skulle lösenordet vara borta så gå det att komma runt genom att starta systemmet med parametern init=/sbin/sulogin --force.

För att ställa in så att systemd gör motsvarande när systemet startar i räddningsläget (kallas även enanvändarläge eller single mode. Läs mer i systemd(1) kär vs.1.1.5) kör sudo systemctl edit rescue.service och skapa en fil som innehåller:

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

Det kan också (eller istället) vara användbart att göra detta för systemd-enheten emergency.service eftersom den startar automatiskt när vissa fel uppstår (se även systemd.special(7) eller om emergency läggs till på kärnans kommandostr inför uppstart (alltså att systemet inte kunde återställas genom räddningsläget).

För bakgrundsinformation och diskussion om säkerhetsproblemet hänvisas till felrapport #802211 (https://bugs.debian.org/802211).

5.3 Föråldring och utfasning

5.3.1 Föråldrade paket

Detta är en lista med kända föråldrade paket (läs mer i Avsnitt 4.8 för en beskrivning).

Listan med föråldrade paket inkluderar:

- Paketet lilo har tagits bort från bullseye. Efterföljaren som uppstartshanterare är grub2.
- Sändlistehanteraren Mailman version 3 är den enda versionen av Mailman i denna utgåva. Mailman har delats upp i ett antal komponenter. Huvuddelen av funktionerna finns i paketet mailman3 och hela sviten kan installeras via mailman3-full som är ett så kallat metapaket som säkerställer att alla komponenter följer med.
- Den föråldrade Mailman-versionen 2.1 finns inte längre tillgänglig. Den distribuerades genom paketet mailman och var beroende av Python 2 vilket inte längre är tillgängligt i Debian.
- Instruktioner för uppradering finns på projektets wbbplats (https://docs.mailman3.org/en/latest/migration.html)
- Linuxkärnan har inte längre stöd för isdn4linux (i4l). I och med detta har användarpaketen isdutils, isdnactivecards, drds1 och ibod tagits bort från arkivet.
- Det föråldrade biblioteket libappindicator tillhandahålls inte längre. I och med detta har relaterade paket libappindicator, libappindicator3-1 och libappindicator-dev tagots bort ur arkivet. Tredjeparts-applikationer som använder dessa paket som beroenden kommer att generera varningar och fel tills de blivit åtgärdade.
- Debian tillhandahåller inte längre chef. Om du använder Chef är din bästa väg för uppradering att använda paketen som distribueras av Chef Inc. (https://www.chef.io/).
- För mer information om borttagningen läs begäran om borttagning (https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=963750).
KAPITEL 5. PROBLEMOMRÅDEN ATT KÄNNA ...  

5.4. KÄNDA ALLVARLIGA FEL


- The network connection manager wicd will no longer be available after the upgrade, so to avoid the danger of losing connectivity users are recommended to switch before the upgrade to an alternative such as network-manager or connman.

5.3.2 Utfasning av komponenter för bullseye

Med nästa utgåva av Debian 12 (kodnamn bookworm) kommer några funktioner fasas ut. Användare behöver byta till alternativ för att förhindra besvär vid uppgöring till 12.

Inklusive följande:


- bullseye är sista utgåvan av Debian som skickar med apt-key. Nycklar ska hanteras genom att filer läggs i /etc/apt/trusted.gpg.d istället. De ska vara i binärfORMAT och skapas med gpg --export, filerna ska ha filsuffixet .gpg eller vara av ASCII-typ med suffixet .asc.

En ersättare för apt-key list för att kunna inspektera nyckelringen planeras men arbetet har ännu inte påbörjats.


OpenLDAP-projektet lämnar inte längre stöd för vissa pensionerede och föråldrade bakdelar. Stöd för dessa bakdelar i Debian 11 är enbart så gott det går.

5.4 Kända allvarliga fel


32
<table>
<thead>
<tr>
<th>Felrapport</th>
<th>Paket (källkod eller binär)</th>
<th>Beskrivning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>922981 (<a href="https://bugs.debian.org/922981">https://bugs.debian.org/922981</a>)</td>
<td>ca-certificates-java</td>
<td>ca-certificates-java: /etc/ca-certificates/update.d/jks-keystore uppdaterar inte /etc/ssl/certs/java/cacerts</td>
</tr>
<tr>
<td>990026 (<a href="https://bugs.debian.org/990026">https://bugs.debian.org/990026</a>)</td>
<td>cron</td>
<td>cron: Reduced charset in MAILTO causes breakage</td>
</tr>
<tr>
<td>991081 (<a href="https://bugs.debian.org/991081">https://bugs.debian.org/991081</a>)</td>
<td>gir1.2-diodon-1.0</td>
<td>gir1.2-diodon-1.0 saknar beröranden</td>
</tr>
<tr>
<td>990318 (<a href="https://bugs.debian.org/990318">https://bugs.debian.org/990318</a>)</td>
<td>python-pkg-resources</td>
<td>python-pkg-resources: Lägg till ”Breaks” på python-paketet utan versionsnumreringslagning för CVS-2021-32749 leder till problem för system som använder mail från bsd-mailx.</td>
</tr>
<tr>
<td>991449 (<a href="https://bugs.debian.org/991449">https://bugs.debian.org/991449</a>)</td>
<td>fail2ban</td>
<td>mariadb-server-10.5: uppgördningarproblem på grund av bytet galera-3 -&gt; galera-4</td>
</tr>
<tr>
<td>990708 (<a href="https://bugs.debian.org/990708">https://bugs.debian.org/990708</a>)</td>
<td>mariadb-server-10.5,gale</td>
<td>g++ +17: spurious c++17 mode segmentation fault in append_to_statement_list_1 (tree-iterator.c:65)</td>
</tr>
<tr>
<td>980429 (<a href="https://bugs.debian.org/980429">https://bugs.debian.org/980429</a>)</td>
<td>src:gcc-10</td>
<td>i386-cpuiinfo.h saknas</td>
</tr>
<tr>
<td>984931 (<a href="https://bugs.debian.org/984931">https://bugs.debian.org/984931</a>)</td>
<td>git-el</td>
<td>git-el: kan inte installeras med xemacs21</td>
</tr>
<tr>
<td>991082 (<a href="https://bugs.debian.org/991082">https://bugs.debian.org/991082</a>)</td>
<td>gir1.2-gtd-1.0</td>
<td>gir1.2-gtd-1.0 har tomt Depends-fält</td>
</tr>
<tr>
<td>948739 (<a href="https://bugs.debian.org/948739">https://bugs.debian.org/948739</a>)</td>
<td>gparted</td>
<td>gparted skän inte gomma.mount-enheter</td>
</tr>
<tr>
<td>984714 (<a href="https://bugs.debian.org/984714">https://bugs.debian.org/984714</a>)</td>
<td>gparted</td>
<td>gparted borde föreslå extatprogs och bakporta ändringen som avvisar extat-utils</td>
</tr>
<tr>
<td>968368 (<a href="https://bugs.debian.org/968368">https://bugs.debian.org/968368</a>)</td>
<td>ifenslave</td>
<td>ifenslave: AAlternativet bond-master misslyckas med att lägga till gränssnitt i sammanslagning</td>
</tr>
<tr>
<td>990428 (<a href="https://bugs.debian.org/990428">https://bugs.debian.org/990428</a>)</td>
<td>ifenslave</td>
<td>ifenslave: Thopslagning fungerar inte på bullseye (med hjälp av installning för bond-slaves)</td>
</tr>
<tr>
<td>991113 (<a href="https://bugs.debian.org/991113">https://bugs.debian.org/991113</a>)</td>
<td>libpam-chroot</td>
<td>libpam-chroot: installerar pam-chroot i fel sökväg</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### KAPITEL 5. PROBLEMOMRÅDEN ATT KÄNNA... 5.4. KÄNDA ALLVARLIGA FEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Felrapport</th>
<th>Paket (källkod eller binär)</th>
<th>Beskrivning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>982459</td>
<td>mdadm</td>
<td>mdadm --examine i chroot utan att montera /proc, /dev, /sys leder till trasigt filsystem för värdmaskinen</td>
</tr>
<tr>
<td>981054</td>
<td>openipmi</td>
<td>openipmi: Säkrar beroende på kmod</td>
</tr>
<tr>
<td>948318</td>
<td>openssh-server</td>
<td>openssh-server: Kan inte starta om sshd efter upgradering till version 8.1p1-2</td>
</tr>
<tr>
<td>991151</td>
<td>procps</td>
<td>procps: tog bort alternativet \reload\ från init-skriptet. Detta gjorde sönder corekeeper</td>
</tr>
<tr>
<td>989103</td>
<td>pulseaudio</td>
<td>pulseaudio föll tillbaka till control=Wave configuration</td>
</tr>
<tr>
<td>984580</td>
<td>libpython3.9-dev</td>
<td>libpython3.9-dev: Beroende på zlib1g-dev saknas</td>
</tr>
<tr>
<td>990417</td>
<td>src:qemu</td>
<td>openjdk-11-jre-headless: köra java i qemu s390 ger SIGILL vid C [linux-vdso64.so.1+0x6f8] _kernel_getcpu+0x8</td>
</tr>
<tr>
<td>859926</td>
<td>speech-dispatcher</td>
<td>breaks with pulse-audio as output when spawned by speechd-up from init system</td>
</tr>
<tr>
<td>932501</td>
<td>src:squid-deb-proxy</td>
<td>squid-deb-proxy: daemon does not start due to the conf file not being allowed by apparmor</td>
</tr>
<tr>
<td>991588</td>
<td>tpm2-abrmd</td>
<td>tpm2-abrmd borde inte använda Requires=systemd-udev-settle.service is in unit-fil</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 991939      | libjs-bootstrap4            | libjs-bootstrap4: trasig symbolisk länk /usr/share/javascript/bootstrap4/css/bootstrap.css.map -> ../../../nodejs/bootstrap/dist/css/bootstrap*.css.map ...

.../.../nodejs/bootstrap/dist/css/bootstrap*.css.map

| 991822      | src:wine                    | src:wine: dh_auto_clean deletes unrelated files outside of package source |
| 988477      | src:xen                     | xen-hypervisor-4.14-amd64: xen dmesg shows (XEN) AMD-Vi: IO_PAGE_FAULT on sata pci device |
| 991788      | xfce4-settings              | xfce4-settings: svart skärm vid vänteläge när locket på en bärbar dator stängs och sedan öppnas igen |
Kapitel 6

Mer information om Debian

6.1 Ytterligare läsning


Dokumentation för individuella paket installeras i /usr/share/doc/paket. Den kan inkludera information om upphovsrätt, Debiankspecifika detaljer och dokumentation från utgivaren.

6.2 Få hjälp


6.2.1 Sändlistor


6.2.2 Internet Relay Chat

Debian har en IRC-kanal vars ändamål är att ge stöd och hjälp till Debiananvändare. Kanalen finns på IRC-nätverket OFTC. För att komma åt kanalen, peka din favorit-IRC-klient till irc.debian.org och gå in i kanalen #debian.


För mer information om OFTC, besök dess webbplats (http://www.oftc.net/).

6.3 Rapportera fel


Om du hittar ett fel i distributionen eller i paketerad programvara som är en del av den, vänligen rapportera felet så att det kan rättas till i framtida utgåvor. Felrapportering kräver att du har en giltig
KAPITEL 6. MER INFORMATION OM DEBIAN

6.4 ATT BIDRA TILL DEBIAN

e-postadress. Vi frågar efter den så att vi kan spåra fel och för att utvecklarna ska kunna komma i kontakt med de som rapporterat felet ifall de skulle behöva ytterligare information.


6.4 Att bidra till Debian


I vilket fall som helst, om du arbetar i den fria programvarugemenskapen på något sätt, som en användare, programmerare, författare eller översättare hjälper du redan den fria programvaran. Att bidra är belönnande och roligt, såväl som att det låter dig träffa nya människor som att det ger dig den där varma känslan inom dig.
Kapitel 7

Gloslista

ACPI
Advanced Configuration and Power Interface

ALSA
Advanced Linux Sound Architecture

BD
Blu-ray Disc

CD
Compact Disc

CD-ROM
Compact Disc Read Only Memory

DHCP
Dynamic Host Configuration Protocol

DLBD
Blu-ray Disc, dubbla lager

DNS
Domain Name System

DVD
Digital Versatile Disc

GIMP
GNU Image Manipulation Program

GNU
GNU’s Not Unix

GPG
GNU Privacy Guard

LDAP
Lightweight Directory Access Protocol

LSB
Linux Standard Base

LVM
Logical Volume Manager

MTA
Mail Transport Agent
KAPITEL 7. GLOSLISTA

NBD
  Network Block Device
NFS
  Network File System
NIC
  Network Interface Card
NIS
  Network Information Service
PHP
  PHP: Hypertext Preprocessor
RAID
  Redundant Array of Independent Disks
SATA
  Serial Advanced Technology Attachment
SSL
  Secure Sockets Layer
TLS
  Transport Layer Security
UEFI
  Unified Extensible Firmware Interface
USB
  Universal Serial Bus
UUID
  Universally Unique Identifier
WPA
  Wi-Fi Protected Access
Bilaga A

Hantera ditt buster-system före uppgraderingen

Denna bilaga innehåller information om hur du kontrollerar att du kan installera eller uppgradera paket från buster innan du uppgraderar till bullseye. Det här bör endast vara nödvändigt i specifika situationer.

A.1 Uppgradering av ditt buster-system

Det är inga grundläggande skillnader mot någon annan uppgradering av buster som du gjort. Den enda skillnaden är att du först behöver se till att din paketlista fortfarande innehåller paket från buster, vilket förklaras i Avsnitt A.2.

Om du uppgraderar ditt system med en Debiantspegel kommer den automatiskt att uppgraderas till den senaste punktutgåvan av buster.

A.2 Kontrollera dina APT sources.list-filer


Redigera relevanta APT source-list filer, exempelvis /etc/apt/sources.list (som root) och kontrollera alla rader som börjar med deb http:, deb https:, deb tor+http:, deb tor+https:, URIs: http:, URIs: https:, URIs: tor+http: eller URIs: tor+https: efter en referens till "stable". Om du hittar någon, ändra stable till buster.

Om du har vissa rader som börjar med deb file: eller URIs: file: måste du själv kontrollera om platsen som de refererar till innehåller ett arkiv för buster eller bullseye.

Viktigt

Ändra inte några rader som börjar med deb cdrom: eller URIs: cdrom:. Om du gör det så ogiltigtförklaras raden och du måste köra apt-cdrom igen. Bli inte rädd om en cdrom-källrad refererar till "unstable". Även om det är förvirrande så är det normalt.

Om du har gjort några ändringar, spara filen och kör
A.3 Ta bort oanvända inställningsfiler

Innan uppgradering av systemet till bullseye rekommenderas att radera gamla inställningsfiler (som *.dpkg-{new, old}.-filer i /etc) från systemet.
Bilaga B

Bidrag till Kommentarer till utgåvan

Många har hjälpt till med Kommentarer till utgåvan, bland andra


Detta dokument har översatts till många språk. Ett stort tack till alla översättare!
Sakregister

A
Apache, 4

B
BIND, 4

C
Calligra, 3
Cryptsetup, 4

docs

D
DocBook XML, 2
Dovecot, 4

E
Exim, 4

G
GCC, 4
GIMP, 4
GNOME, 3
GNUcash, 3
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, 19
aptitude, 12, 22
aufs-dkms, 32
bsd-mailx, 29
cacertificates-java, 33
chef, 31
cinder-volume, 27
connman, 32
cron, 33
cups-browsed, 4
cups-daemon, 4
cups-filters, 4
dblatex, 2
debian-goodies, 17
debian-kernel-handbook, 21
debian-security-support, 30
doc-debian, 36
docbook-xsl, 2
drdsl, 31
exfat-fuse, 6
exfat-utils, 6
exfatprogs, 6
fail2ban, 29, 33
firmware-iwlwifi, 29
fuse, 27
fuse3, 27
gcc-10-base, 33
gir1.2-diodon-1.0, 33
gir1.2-gtd-1.0, 33
git-el, 33
glibc, 26
gnome-control-center, 30
gparted, 33
grub2, 31
guile-2.2-libs, 29
gvfs-fuse, 27
how-can-i-help, 36
i965-va-driver, 25
ibod, 31
ifenslave, 33
initramfs-tools, 10, 21
intel-media-va-driver, 25
intel-microcode, 29
ipp-sb, 4
ipp-usb, 4, 5
isdnactivecards, 31
isdnutils, 31
kio-fuse, 27
libappindicator-dev, 31
libappindicator1, 31
libappindicator3-1, 31
libbayatana-appindicator, 31
libge1c2, 29
libjs-bootstrap4, 34
libnss-nis, 26
libnss-nisplus, 26
libpam-chroot, 33
libpython3.9-dev, 34
libsane1, 4, 5
lilo, 31
linux-image-*, 21
linux-image-amd64, 21
linux-source, 21
localepurge, 17
mailman, 31
mailman3, 31
mailman3-full, 31
mailutils, 29
mariadb-server-10.5, galera-4, 33
mdadm, 34
network-manager, 32
nova-compute, 27
openipmi, 34
openssh-server, 29, 34
popularity-contest, 17
procps, 34
pulseaudio, 34
python-pkg-resources, 33
python-setuptools, 32
rails, 28
rdiff-backup, 29
redmine, 28
release-notes, 1
rsync, 26
rsyslog, 5
sane-airscan, 4
sendmail, 27
slapd, 32
speech-dispatcher, 34
src:gcc-10, 33
src:llvm-toolchain-11, 33
src:gcc, 34
src:squid-deb-proxy, 34
src:wine, 34
src:xen, 34
sshfs, 27
synaptic, 12
systemd, 6
tinc, 11
tpm2-abrdm, 34
udev, 21, 29
unbound, 26
upgrade-reports, 1
usrmerge, 32
va-driver-all, 25
vim, 26
vim-addon-manager, 26
vim-scripts, 26
wicd, 32
xfce4-settings, 34
xmlroff, 2
xsltproc, 2
Perl, 4
PHP, 4
Postfix, 4
PostgreSQL, 4

X
Xfce, 3