

Note de lansare pentru Debian 7.0 (wheezy), 32-bit PC

Proiectul de documentare Debian (<http://www.debian.org/doc/>)

9 noiembrie 2014

Note de lansare pentru Debian 7.0 (wheezy), 32-bit PC

Acest document este software liber și poate fi redistribuit și/sau modificat conform termenilor licenței GNU General Public Licence, versiunea 2, așa cum a fost publicată de Free Software Foundation.

Acest program este distribuit cu speranța că va fi util, dar FĂRĂ NICI O GARANȚIE, nici chiar garanția implicită de VANDABILITATE sau POTRIVIRE CU UN ANUMIT SCOP. A se vedea licența GNU General Public License pentru mai multe detalii.

Ar fi trebuit să primiți o copie a licenței GNU General Public Licence împreună cu acest program. În caz contrar scrieți la Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Textul licenței se găsește și la <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> și `/usr/share/common-licenses/GPL-2` pe Debian.

Cuprins

1	Introducere	1
1.1	Raportarea problemelor din acest document	1
1.2	Contribuirea cu rapoarte de instalare	1
1.3	Sursele acestui document	2
2	Noutăți în Debian 7.0	3
2.1	Arhitecturi suportate	3
2.2	Noutăți în distribuție	4
2.2.1	CD-uri, DVD-uri și BD-uri	5
2.2.2	Multiarch	5
2.2.3	Inițializare pe bază de dependențe	5
2.2.4	systemd	5
2.2.5	Multimedia	5
2.2.6	Securitate întărită	5
2.2.7	AppArmor	6
2.2.8	Secțiunea backportări pentru „stabil” (stable-backports)	6
2.2.9	Secțiunea actualizări pentru „stabil” (stable-updates)	6
2.2.10	GNOME 3	6
2.2.10.1	Aplicații noi sau scoase din distribuție	7
2.2.10.2	Setări	7
2.2.10.3	Manager de display	7
2.2.10.4	Administrarea rețelei	7
2.2.11	Cloud	8
2.2.12	Sisteme de fișiere temporare	8
3	Sistemul de instalare	9
3.1	Ce este nou în sistemul de instalare?	9
3.1.1	Schimbări majore	9
3.1.2	Instalarea automată	10
4	Actualizarea de la Debian 6.0 (squeeze)	11
4.1	Pregătirile pentru actualizare	11
4.1.1	Faceți copii de siguranță pentru orice date sau configurații	11
4.1.2	Informații utilizatorii din timp	11
4.1.3	Pregătire pentru oprirea serviciilor	11
4.1.4	Pregătiți recuperarea	12
4.1.4.1	Consola de depanare în timpul inițializării folosind initrd	12
4.1.5	Pregătiți un mediu sigur pentru actualizare	13
4.2	Verificarea stării sistemului	13
4.2.1	Verificați în managerul de pachete acțiunile de efectuat	13
4.2.2	Dezactivarea alegerilor selective APT	14
4.2.3	Verificarea stării pachetelor	14
4.2.4	Secțiunea proposed-updates	14
4.2.5	Sursele neoficiale și backportări	14
4.3	Pregătirea surselor pentru APT	15
4.3.1	Adăugarea de surse APT din Internet	15
4.3.2	Adăugarea de surse APT pentru un sit-oglină local	15
4.3.3	Adăugarea de surse APT de pe un mediu optic	16
4.4	Actualizarea pachetelor	16
4.4.1	Înregistrarea sesiunii	16
4.4.2	Actualizarea listei de pachete	17
4.4.3	Verificați dacă aveți suficient spațiu pentru actualizare	17
4.4.4	Selectarea variantei de nucleu	19
4.4.5	Actualizare minimală de sistem	19

4.4.6	Actualizarea sistemului	19
4.5	Probleme posibile în timpul actualizării	19
4.5.1	Dist-upgrade eșuează cu eroarea „Could not perform immediate configuration”	20
4.5.2	Programe îndepărtate	20
4.5.3	Conflicte sau cicluri de pre-dependențe	20
4.5.4	Conflict de fișiere	20
4.5.5	Modificări de configurare	21
4.5.6	Schimbare a sesiunii la consolă	21
4.5.7	Atenție deosebită la anumite pachete	21
4.5.7.1	Sudo	21
4.5.7.2	Screen	21
4.5.7.3	Modulul PHP Suhosin	22
4.6	Actualizarea nucleului și a pachetelor conexe	22
4.6.1	Instalarea meta-pachetului de nucleu	22
4.6.2	Probleme de temporizare a inițializării („waiting for root device”)	22
4.7	Pregătirile pentru următoarea versiune	23
4.8	Pachete învechite	23
4.8.1	Pachetele marionetă	24
5	Probleme în wheezy de care ar trebui să știți	25
5.1	Suportul pentru LDAP	25
5.2	Starea securității navigatoarelor web	25
5.3	ConsoleKit și manageri de display alternativi	26
5.4	Schimbări în mediul de birou GNOME și suportul pentru acesta	26
5.5	Schimbări în mediul de birou KDE	26
5.6	NetworkManager	26
5.7	perl-suid îndepărtat	26
5.8	Versiunile Request Tracker	27
5.9	Schimbări pentru bootlogd	27
5.10	/etc/mstab și _netdev	27
5.11	Tranziția de la pdksh la mksh	27
5.12	Compatibilitate Puppet 2.6 / 2.7	28
5.13	Implicațiile multiarch pentru ansamblul de unelte	28
5.14	Suporturi SQL pentru Cyrus SASL	28
5.15	Firmware pentru drivere de rețea și grafice	29
6	Mai multe informații despre Debian	31
6.1	Referințe suplimentare	31
6.2	Obținerea de ajutor	31
6.2.1	Listele de discuții	31
6.2.2	Internet Relay Chat	31
6.3	Raportarea problemelor	31
6.4	Contribuirea la Debian	32
7	Glosar	33
A	Gestionarea sistemului squeeze înainte de actualizare	35
A.1	Actualizarea sistemului squeeze	35
A.2	Verificarea listei de surse	35
A.3	Îndepărtarea fișierelor de configurare inutile	36
A.4	Actualizați localizările învechite la UTF-8	36
B	Contribuitorii la Notele de lansare	37
	Glosar	39

Capitolul 1

Introducere

Acest document informează utilizatorii distribuției Debian despre schimbările majore din versiunea 7.0 (cu nume de cod wheezy).

Notele de lansare furnizează informații despre cum se poate actualiza în siguranță de la versiunea 6.0 (cu nume de cod squeeze) la versiunea curentă și informează utilizatorii despre potențiale probleme ce pot fi întâlnite în decursul actualizării.

Cea mai recentă versiune a acestui document se poate obține de la <http://www.debian.org/releases/wheezy/releasenotes>. În cazul în care aveți îndoieli, verificați data pe prima pagină a documentului și asigurați-vă că citiți o versiune actuală.

Atenție



Țineți cont că este imposibil să menționăm fiecare problemă cunoscută și de aceea a fost făcută o selecție pe baza preponderenței și impactului așteptat.

Vă rugăm să țineți cont că suportăm și documentăm doar actualizări de la Debian versiunea precedentă (în acest caz actualizări de la 6.0). În cazul în care trebuie să actualizați de la versiuni mai vechi vă sugerăm să citiți edițiile precedente ale notelor de lansare și să actualizați mai întâi la 6.0.

1.1 Raportarea problemelor din acest document

Noi am încercat să testăm toți pașii descriși în acest document și să anticipăm toate posibilele probleme pe care utilizatorii noștri le-ar putea întâmpina.

Totuși, dacă credeți că ați depistat o problemă (informații incorecte sau informații care lipsesc) în această documentație, vă rugăm să înregistrați un raport de problemă în **sistemul de raportare a problemelor** (<http://bugs.debian.org/>) pentru pachetul `release-notes`. În primul rând ar trebui să consultați **rapoartele existente** (<http://bugs.debian.org/release-notes>) în caz că problema găsită a fost deja raportată. Nu ezitați să adăugați informații suplimentare la rapoarte existente dacă puteți contribui conținut pentru acest document.

Apreciem și încurajăm rapoarte care conțin și un petic (patch) pentru sursele documentului. Veți găsi mai multe informații despre cum se obțin sursele acestui document în Secțiune 1.3.

1.2 Contribuirea cu rapoarte de instalare

Orice informații de la utilizatori despre actualizări de la squeeze la wheezy sunt binevenite. Dacă doriți să contribuiți informații vă rugăm să înregistrați un raport de problemă în **sistemul de raportare a problemelor** (<http://bugs.debian.org/>) pentru pachetul `upgrade-reports` cu rezultatele dumneavoastră. Vă rugăm comprimați orice atașamente incluse folosind **gzip**.

Vă rugăm includeți următoarele informații când trimiteți un raport de actualizare

- Starea bazei de date cu pachete înainte și după actualizare: baza de date de stare a programului **dpkg** disponibilă în `/var/lib/dpkg/status` și baza de date de stare a pachetelor a pachetului `apt`, disponibilă în `/var/lib/apt/extended_states`. Ar fi trebuit să faceți o copie de siguranță înainte de actualizare, după cum e descris în Secțiune 4.1.1, dar puteți găsi copii de siguranță pentru `/var/lib/status` în `/var/backups`.
- Jurnalul sesiunii folosind **script**, după cum este descris în Secțiune 4.4.1.
- Jurnalul `apt`, disponibile în `/var/log/apt/term.log` sau jurnalele **aptitude**, disponibile în `/var/log/aptitude`.

Notă



Ar trebui să vă faceți timp să revizuiți jurnalele și să ștergeți orice informații sensibile și/sau confidențiale înainte să le includeți în raport, deoarece acestea vor fi publicate într-o bază de date publică.

1.3 Sursele acestui document

Sursele acestui document sunt în format DocBook XML. Versiunea HTML este generată folosind `docbook-xsl` și `xsltproc`. Versiunea PDF este generată folosind `dblatex` sau `xmlroff`. Sursele pentru Notele de lansare sunt disponibile în depozitul SVN al *Proiectului de documentație Debian* (Debian Documentation Project). Puteți folosi **interfața web** (<http://anonscm.debian.org/viewvc/ddp/manuals/trunk/release-notes/>) pentru a accesa fișierele individuale și să vedeți modificările acestora. Pentru mai multe informații despre accesarea SVN-ului vă rugăm să consultați **Paginile cu informații despre SVN-ul Proiectului de documentație Debian** (<http://www.debian.org/doc/cvs>).

Capitolul 2

Noutăți în Debian 7.0

Pagina [Wiki](http://wiki.debian.org/NewInWheezy) (<http://wiki.debian.org/NewInWheezy>) are mai multe informații despre acest subiect.

2.1 Arhitecturi suportate

Debian 7.0 introduce două arhitecturi noi:

- s390x, portarea pe 64 de biți pentru computerele IBM System z, pentru a înlocui s390.
- armhf, o alternativă la armel pentru sisteme ARMv7 cu unitate de calcul cu virgulă mobilă. Multe plăci ARM moderne includ o unitate pentru calcul cu virgulă mobilă (FPU), dar portarea armel nu profită prea mult în urma acesteia. Portarea armhf a fost creată pentru îmbunătăți această situație și totodată pentru a profita de alte facilități ale noilor procesoare ARM. Portarea Debian armhf necesită cel puțin un procesor ARMv7 cu co-procesor Thumb-2 și VFP3D16.

Următoarele arhitecturi sunt suportate oficial în Debian wheezy:

- PC pe 32 biți („i386”)
- SPARC („sparc”)
- PowerPC („powerpc”)
- MIPS („mips” (big-endian) și „mipsel” (little-endian))
- Intel Itanium („ia64”)
- S/390 („s390”)
- PC pe 64 biți („amd64”)
- ARM (EABI) („armel”)
- ARMv7 (EABI hard-float ABI, „armhf”)
- IBM System z („s390x”)

Suplimentar față de arhitecturile suportate oficial, Debian wheezy conține portările GNU/kFreeBSD („kfreebsd-amd64” și „kfreebsd-i386”) introduse în Debian squeeze ca și previzualizare tehnologică. Aceste portări sunt primele introduse într-o versiune Debian care nu sunt bazate pe nucleul Linux și folosesc în schimb nucleul din FreeBSD cu utilitare GNU. Utilizatorii acestor portări ar trebui să țină cont de faptul că acestea au de recuperat până ajung la calitatea deosebită oferită de portările Linux, și că unele funcționalități de birou avansate nu sunt încă disponibile. Totuși, principalele aplicații server sunt foarte bine suportate și extind caracteristicile sistemului Debian bazat pe Linux cu trăsăturile unice din lumea BSD.

Puteți să citiți mai multe despre starea portărilor și să aflați detalii specifice arhitecturii dumneavoastră pe [paginile web ale portărilor Debian](http://www.debian.org/ports/) (<http://www.debian.org/ports/>).

2.2 Noutăți în distribuție

Această nouă versiune Debian vine din nou cu mult mai mult software decât versiunea precedentă, squeeze. Distribuția include peste 12800 de pachete noi, ajungând la un total de peste 37493 de pachete. Mare parte din programele din distribuție au fost actualizate: peste 20160 de pachete software (adică 70% din numărul de pachete din squeeze). De asemenea, datorită unor motive diverse, un număr semnificativ de pachete (peste 4125, 14% din pachetele din squeeze) au fost eliminate din distribuție. Pentru aceste pachete nu veți mai vedea actualizări, acestea fiind marcate ca „învechite” în interfețele de administrare a pachetelor.

În această versiune, Debian trece de la X.Org 7.5 la X.org 7.7.

Debian vine în continuare cu mai multe aplicații și medii de birou. Printre altele, acum include mediul de birou GNOME, 3.4 KDE 4.8.4, Xfce 4.8, și LXDE.

Aplicațiile de productivitate au fost de asemenea actualizate, inclusiv suitele de birou:

- LibreOffice 3.5 înlocuiește OpenOffice.org, care este acum doar un pachet de tranziție ce poate fi îndepărtat.
- Calligra 2.4 înlocuiește KOffice, care este acum doar un pachet de tranziție ce poate fi îndepărtat.
- GNUCash este actualizat la 2.4.
- GNUMeric este actualizat la 1.10.
- Abiword este actualizat la 2.9.

Și alte aplicații de birou au fost actualizate, printre care Evolution la versiunea 3.4 și Pidgin la versiunea 2.10. Suita Mozilla a fost și ea actualizată: iceweasel (versiunea 10 ESR) este navigatorul Firefox fără marca înregistrată „Firefox” și icedove (versiunea 10) este clientul de poștă electronică Thunderbird fără marca înregistrată „Thunderbird”.

Această versiune conține, printre multe altele, și următoarele actualizări:

Pachet	Versiunea în 6.0 (squeeze)	Versiunea în 7.0 (wheezy)
Apache	2.2.16	2.2.22
Serverul DNS BIND	9.7	9.8
Courier MTA	0.65	0.68
Dia	0.97.1	0.97.2
Serverul implicit de poștă electronică Exim	4.72	4.80
GNU Compiler Collection drept compilator implicit	4.4	4.7 pe PCuri, 4.6 în alte părți
GIMP	2.6	2.8
biblioteca GNU C	2.11	2.13
lighttpd	1.4.28	1.4.31
Imagine de nucleu Linux	Seria 2.6	Seria 3.2
maradns	1.4.03	1.4.12
MySQL	5.1	5.5
OpenLDAP	2.4.23	2.4.31
OpenSSH	5.5p1	6.0p1
Perl	5.10	5.14
PHP	5.3	5.4
Postfix MTA	2.7	2.9
PostgreSQL	8.4	9.1
Python	2.6	2.7
Python 3	3.1	3.2
Samba	3.5	3.6

Debian suportă (LSB), versiunea 4.1 cu o derogare de la specificația LSB 4.1 explicită și specifică Debian: Qt3 nu este inclus.

2.2.1 CD-uri, DVD-uri și BD-uri

Distribuția oficială Debian este disponibilă acum pe 9 sau 10 DVD-uri cu binare sau 61 până la 69 de CD-uri cu binare (în funcție de arhitectură) și 8 DVD-uri sau 46 de CD-uri cu surse. În plus, există și un DVD *multi-arch*, cu un subset al distribuției pentru arhitecturile *amd64* și *i386*, împreună cu codul sursă. Debian este disponibil și pe imagini Blu-ray, câte 2 pentru fiecare din arhitecturile *amd64* și *i386*, sau 2 pentru codul sursă. Din considerente de mărime, unele pachete foarte mari sunt omise de pe imaginile de CD. Aceste pachete fiind mai potrivite pentru imaginile DVD și BD sunt incluse pe acestea.

2.2.2 Multiarch

O noutate în Debian 7.0 este *multiarch*. Multiarch permite instalarea pachetelor cu arhitectură diferită pe același sistem. Acest lucru este util în multe situații, dar cea mai comună este instalarea de software pe 64 și 32 de biți pe același sistem cu rezolvarea automată a dependențelor. Wikiul Debian conține **un manual detaliat** (<http://wiki.debian.org/Multiarch/HOWTO>) despre cum puteți beneficia de această funcționalitate în cazul în care este necesară.

2.2.3 Inițializare pe bază de dependențe

Secvențierea inițializării pe baza dependențelor introdusă cu Debian 6.0 este acum întotdeauna activată, chiar și pentru utilizatorii *file-rc*.

Pentru o secvențiere optimă toate scripturile *init.d* ar trebui să declare dependențe în antetul LSB. Acest lucru este deja asigurat pentru scripturile incluse în Debian, dar utilizatorii ar trebui să își verifice propriile scripturi și să adauge aceste informații.

Pentru mai multe informații despre această funcție consultați `/usr/share/doc/insserv/README`. Debian.

2.2.4 systemd

Debian 7.0 introduce suport preliminar pentru systemd, un sistem de inițializare cu capacități avansate de monitorizare, jurnalizare și management al serviciilor.

Deși este conceput ca un înlocuitor complet pentru *sysvinit* și se folosește de scripturile *init SysV*, pachetul *systemd* poate fi instalat în siguranță alături de *sysvinit* și pornit cu opțiunea de nucleu `init=/bin/systemd`. Aproximativ 50 de pachete oferă deja suport nativ, pentru a utiliza funcțiile oferite de *systemd*. Printre acestea se află pachete centrale, cum ar fi *udev*, *dbus* și *rsyslog*.

systemd este inclus ca previzualizare de tehnologie în Debian 7.0. Pentru mai multe informații pe această temă consultați **wikiul** (<http://wiki.debian.org/systemd>) Debian.

2.2.5 Multimedia

Debian wheezy include suport multimedia îmbunătățit: *ffmpeg* a fost înlocuit cu alternativa *libav* (*libav-tools*), a cărei proces de dezvoltare și lansare este considerat mai conservator, și în consecință, mai potrivit cu necesitățile Debian. Sunt furnizate toate bibliotecile și se oferă o cale de actualizare pentru pachetele cu aplicații existente. Bibliotecile *libav* și interfețele respective includ de exemplu **mplayer**, **mencoder**, **vlc** și **transcode**. Suport suplimentar de codec este furnizat prin **lame** pentru codare MP3 audio, **xvidcore** pentru codare video MPEG-4 ASP, **x264** pentru codare video H.264/MPEG-4 AVC, **voaacenc** pentru codare audio AAC și **opencore-amr** și **vo-amrwbenc** pentru codare și decodare Adaptive Multi-Rate Narrowband și respectiv Wideband. Pentru majoritatea utilizărilor instalarea de pachete din surse terțe ar trebui să nu fie necesară. Vremurile în care Debian avea suport multimedia incomplet au trecut!

2.2.6 Securitate întărită

Multe pachete Debian au fost compilate cu opțiunile de întărire ale compilatorului *gcc*. Aceste opțiuni activează protecții împotriva unor probleme de securitate cum ar fi „stack smashing”, locații previzibile ale valorilor în memorie, etc. S-au depus eforturi pentru a include aceste opțiuni la cât mai multe pachete, cu accent pe cele din instalarea de bază, daemoni accesibili din rețea și pachete care au avut probleme de securitate în anii precedenți.

Țineți cont că opțiunile de întărire nu sunt activate implicit în `gcc`, deci nu sunt folosite automat atunci când compilați software local. Pachetul `hardening-wrapper` poate furniza un `gcc` cu aceste opțiuni activate.

2.2.7 AppArmor

Debian 7.0 suportă sistemul de control obligatoriu al accesului (Mandatory Access Control) AppArmor. Atunci când este activat AppArmor restricționează programele conform unui set de reguli care specifică ce fișiere pot fi accesate de un anumit program. Această abordare proactivă ajută la protejarea sistemului față de vulnerabilități cunoscute sau necunoscute.

Implicit AppArmor este dezactivat în Debian 7.0. Wikiul Debian are **instrucțiuni** (<http://wiki.debian.org/AppArmor>) despre utilizarea acestei funcționalități.

2.2.8 Secțiunea backportări pentru „stabil” (stable-backports)

Aceasta înlocuiește funcționalitatea furnizată anterior de arhiva backports.debian.org (<http://volatile.debian.org/>).

Pentru a folosi pachete din `wheezy-backports`, puteți adăuga aceste linii în `sources.list`:

```
deb http://mirrors.kernel.org/debian wheezy-backports main contrib
deb-src http://mirrors.kernel.org/debian wheezy-backports main contrib
```

Data viitoare când veți rula **apt-get update**, sistemul va ști de pachetele din secțiunea `wheezy-backports` și acestea vor fi disponibile spre instalare în același mod ca și din vechea arhivă `backports.debian.org`.

Atunci când un pachet nou este distribuit prin `wheezy-backports` pentru a rezolva o problemă de securitate acest lucru va fi anunțat pe lista de poșta electronică **debian-backports-announce** (<http://lists.debian.org/debian-backports-announce/>).

2.2.9 Secțiunea actualizări pentru „stabil” (stable-updates)

Anumite pachete din `proposed-updates` ar putea fi puse la dispoziție prin mecanismul `wheezy-updates`. Această cale va fi folosită pentru actualizări pe care mulți utilizatori le vor dori instalate pe sistemele lor înainte de următoarea actualizare intermediară, cum ar fi actualizările pentru programele de căutare a virusilor și informațiile de fus orar. `wheezy-updates` vor fi incluse în actualizări intermediare.

Pentru a folosi pachete din `wheezy-updates`, puteți adăuga aceste linii în `sources.list`:

```
deb http://mirrors.kernel.org/debian wheezy-updates main contrib
deb-src http://mirrors.kernel.org/debian wheezy-updates main contrib
```

Data viitoare când veți rula **apt-get update**, sistemul va ști de pachetele din secțiunea `wheezy-updates` și le va lua în considerare când va căuta pachete de actualizat.

Țineți cont că atunci când aveți configurat `APT::Default-Release` în `/etc/apt/apt.conf` (sau `/etc/apt/apt.conf.d/*`) va fi necesar să adăugați următoarea configurație în `/etc/apt/preferences` (consultați `apt_preferences(5)` pentru mai multe informații):

```
Package: *
Pin: release o=Debian,n=wheezy-updates
Pin-Priority: 990
```

Pachetele noi disponibile prin `wheezy-updates` vor fi anunțate pe lista de poșta electronică **debian-stable-announce** (<http://lists.debian.org/debian-stable-announce/>).

2.2.10 GNOME 3

GNOME a fost supus unei rescrieri majore a interfeței în cadrul actualizării la versiunea 3.4. Panoul GNOME tradițional a fost înlocuit de „shell”, o interfață inovatoare cu îmbunătățiri majore în uzabilitate.

Printre altele aceasta furnizează spații de lucru dinamice, o tastatură de ecran (Caribou), mesagerie instant integrată în interfață și integrare cu inelul de chei GNOME și cu PolicyKit.

Dacă doriți să mențineți în `wheezy` o interfață mai apropiată de versiunea 2.30 puteți selecta sesiunea „GNOME Classic” atunci când vă autentificați. Aceasta aduce o versiune îmbunătățită a panoului

tradițional. Puteți edita panoul pentru a adăuga mai multe aplicații folosind combinația ascunsă alt+clic dreapta.

Veți fi redirectat la interfața „classic” și în cazul în care aveți hardware incompatibil cu cerințele GNOME shell.

2.2.10.1 Aplicații noi sau scoase din distribuție

Sushi este o nouă aplicație de previzualizare. Apăsați tasta de spațiu pe un fișier în managerul de fișiere și savurați.

Utilitarul de indexare Tracker este acum parte din mediul GNOME. După prima autentificare acesta va indexa mediul de lucru și este utilitarul implicit de căutare. Este folosit și pentru a gestiona documentele utilizate recent în noul utilitar GNOME documents.

Aplicațiile audio și de mixare acum necesită daemonul de sunet PulseAudio, care furnizează mixare per aplicație.

Sistemul de ajutor a fost re-proiectat cu totul, cu un nou format de documentație.

GNOME boxes este un utilitar pentru gestionarea mașinilor virtuale. Acesta este integrat în shell și folosește QEMU/KVM.

Alte aplicații: GNOME contacts, GNOME online accounts, GNOME PackageKit, GNOME color manager, Rygel.

Ekiga nu mai face parte din GNOME. Multe din funcțiile acestuia sunt acum disponibile în Empathy.

2.2.10.2 Setări

Majoritatea tehnologiilor ce stau la baza GNOME sunt prezente în continuare: sistemul de mesagerie D-Bus, gestionarul de permisiuni PolicyKit, sistemul multimedia GStreamer, sistemul virtual de fișiere gvfs, sistemul MIME, ConsoleKit, interfețele pentru gestionarea hardware-ului udisks și upower. Toate au fost păstrate fără modificări majore.

Sistemul de configurare GNOME a suferit o evoluție majoră, de la GConf la un nou sistem denumit GSettings, care este mult mai rapid și mai versatil. Setările pot fi vizualizate sau editate folosind utilitarul pentru linia de comandă gsettings (recomandat) sau editorul grafic dconf-editor. Sistemul GConf este în continuare disponibil pentru aplicații terțe care îl folosesc.

Majoritatea setărilor sunt migrate la actualizare, dar din motive tehnice sau conceptuale câteva setări anume nu au fost migrate:

- sesiunea și limba implicită (gestionate acum de daemonul accountsservice)
- imaginea de fundal
- tema GTK+ implicită (niciuna din temele precedente nu mai există)
- configurația panoului și aplicațiile aferente (aplicațiile folosesc acum poziționare relativă)
- navigatorul și programul de e-mail implicit (setările sunt acum parte a sistemului MIME prin tipurile `x-scheme-handler/*`).

2.2.10.3 Manager de display

Managerul de display GNOME (`gdm3`) a trecut printr-o evoluție majoră, împreună cu mediul. Schimbarea primară este migrarea setărilor pentru autentificare în GSettings. Fișierul de configurare este acum `greeter.gsettings` iar setările nu au fost păstrate. Sunt afectate doar setările de interfață, setările daemonului se află în același loc.

Pachetul vechi GDM 2.20 nu mai este disponibil. Majoritatea funcțiilor sunt prezente acum în GDM 3.x.

2.2.10.4 Administrarea rețelei

Acum GNOME are cunoștință despre conectivitatea online, deoarece GNOME shell și mai multe aplicații folosesc **NetworkManager**. Acest lucru permite suportul pentru IPv6 și o gamă largă de alte tehnologii de rețea, cum ar fi VPNuri, rețele fără fir sau 3G.

Utilizatorii GNOME sunt sfătuiți să folosească **NetworkManager** pentru conectivitate la rețea, deoarece componentele GNOME lucrează cel mai bine cu **NetworkManager**. Dacă intenționați să folosiți

un alt daemon pentru gestionarea rețelei (cum ar fi **wicd-daemon**), vă rugăm să consultați secțiunea Secțiune 5.6.

2.2.11 Cloud

Debian 7.0 include suita OpenStack precum și Xen Cloud Platform (XCP), ceea ce permite utilizatorilor să își construiască propria infrastructură cloud.

Sunt furnizate imagini Debian pentru platformele publice majore, inclusiv Amazon EC2, Windows Azure și Google Compute Engine.

2.2.12 Sisteme de fișiere temporare

În versiuni precedente sisteme de fișiere temporare au fost montate la `/lib/init/rw`, `/dev/shm/` și opțional la `/var/lock` și `/var/run`. `/lib/init/rw` nu mai există iar celelalte au fost mutate sub `/run`. `/var/run` și `/var/lock` erau configurate folosind `RAMRUN` și `RAMLOCK` în `/etc/default/rcS`. Toate aceste sisteme de fișiere `tmpfs` sunt configurabile acum folosind `/etc/default/tmpfs`. Setările vechi nu sunt migrate automat.

Locație veche	Locație nouă	Setare veche	Setare nouă
		<code>/etc/default/rcS</code>	<code>/etc/default/tmpfs</code>
<code>/lib/init/rw</code>	<code>/run</code>	nu este cazul	nu este cazul
<code>/var/run</code>	<code>/run</code>	<code>RAMRUN</code>	nu este cazul
<code>/var/lock</code>	<code>/run/lock</code>	<code>RAMLOCK</code>	<code>RAMLOCK</code>
<code>/dev/shm</code>	<code>/run/shm</code>	nu este cazul	<code>RAMSHM</code>
nu este cazul	<code>/tmp</code>	nu este cazul	<code>RAMTMP</code>

Migrarea datelor în locațiile noi va fi făcută automat în timpul actualizării și datele vor continua să fie disponibile în locațiile noi și vechi cu excepția `/lib/init/rw`. Nici o intervenție nu este necesară. După încheierea actualizării poate veți dori să configurați în `/etc/default/tmpfs` ce sisteme de fișiere `tmpfs` sunt montate și limitele de spațiu pentru acestea. Consultați pagina de manual `tmpfs(5)` pentru alte detalii.

Dacă aveți scripturi care folosesc `/lib/init/rw` acestea vor trebui modificate pentru a folosi în schimb `/run`.

`/tmp` implicit nu este un `tmpfs`. Dacă alegeți să folosiți această funcționalitate țineți cont de următoarele aspecte:

- conținutul `/tmp` nu este păstrat la reinițializare. În acest scop există `/var/tmp`.
- Dimensiunea maximă pentru `/tmp` ar putea (în funcție de sistem) să fie mai mică decât înainte. Dacă descoperiți că nu este suficient spațiu este posibil să majorați limitele, consultați `tmpfs(5)`.
- Aplicațiile care creează fișiere temporare excesiv de mari pot cauza umplerea `/tmp`. Ar trebui să fie posibilă configurarea unei locații alternative pentru aceste fișiere prin variabila de mediu `TMPDIR`.
- Dacă se dorește acest lucru setările implicite pot fi modificate și cu o linie în `/etc/fstab`. De exemplu:

```
tmpfs      /tmp tmpfs      nodev,nosuid,size=20%,mode=1777    0    0
```

Capitolul 3

Sistemul de instalare

Programul de instalare Debian este sistemul de instalare oficial pentru Debian. Acesta oferă o varietate de metode de instalare. Metodele disponibile pentru instalarea sistemului depind de arhitectura sistemului dumneavoastră.

Imaginile programului de instalare pentru wheezy pot fi găsite împreună cu Ghidul de instalare pe [situl Debian](http://www.debian.org/releases/wheezy/debian-installer/) (<http://www.debian.org/releases/wheezy/debian-installer/>).

Ghidul de instalare mai este inclus și pe primul CD/DVD din oricare din seturile oficiale de CD-uri/DVD-uri Debian la:

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

Ar fi bine să verificați și [erata](http://www.debian.org/releases/wheezy/debian-installer/index#errata) (<http://www.debian.org/releases/wheezy/debian-installer/index#errata>) Programului de instalare Debian pentru o listă a problemelor cunoscute.

3.1 Ce este nou în sistemul de instalare?

Programul de instalare Debian a avut parte de multe schimbări de la versiunea precedentă lansată oficial odată cu Debian 6.0, rezultând atât în suport mai bun pentru hardware cât și capabilități noi, interesante.

În Notele de lansare vom menționa doar modificările majore din programul de instalare. Dacă vă interesează o vedere de ansamblu a modificărilor detaliate începând cu squeeze vă rugăm să vedeți anunțurile de lansare ale Programului de instalare Debian pentru versiunile wheezy beta și RC, disponibile la [istoricul știrilor](http://www.debian.org/devel/debian-installer/News/) (<http://www.debian.org/devel/debian-installer/News/>).

3.1.1 Schimbări majore

Portări noi La programul de instalare a fost adăugat suport pentru arhitecturile 'armhf' și 's390x'.

Suport pentru sinteză vocală Debian poate fi instalat folosind o sinteză vocală, de exemplu de către persoane nevăzătoare care nu folosesc un dispozitiv Braille. Această facilitare este declanșată apăsând tastele `s` și `Enter` la semnalul sonor al programului de instalare. Sunt suportate mai multe limbi.

Limbi noi Mulțumită eforturilor uriașe ale traducătorilor, Debian poate fi instalat acum în 74 de limbi, inclusiv engleza, deci cu trei limbi în plus față de squeeze. Majoritatea limbilor sunt disponibile atât la instalarea în mod text cât și la cea cu interfață grafică, în timp ce unele sunt disponibile doar la instalarea cu interfață grafică.

Limbile adăugate la această lansare includ:

- Limba welsh a fost re-adăugată în programul de instalare grafic și cel text (fusese scoasă în squeeze).
- Limbile tibetană și uyghur au fost adăugate la modul grafic de instalare.

Limbile care pot fi selectate doar folosind modul de instalare grafic, deoarece caracterele lor specifice nu pot fi prezentate într-un mediu non-grafic, sunt: amharic, bengali, dzongkha, gujarati, hindusă, georgiană, khannadă, khmeră, malayalam, marathi, nepaleză, punjabi, tamilă, telugu, tibetană și uyghur.

Configurarea rețelei Sistemul de instalare suportă acum instalarea folosind doar rețele IPv6.

Este posibilă instalarea folosind o rețea fără fir criptată cu WPA.

Sistemul de fișiere implicit `ext4` este sistemul de fișiere implicit pentru instalări noi, înlocuind `ext3`.

Sistemul de fișiere `btrfs` este disponibil ca și pre-vizualizare de tehnologie.

3.1.2 Instalarea automată

Unele din modificările menționate în secțiunea precedentă implică și modificări în suportul pentru instalări automate folosind fișiere de preconfigurare. Acest lucru înseamnă că dacă aveți fișiere de preconfigurare care au funcționat cu programul de instalare din squeeze nu vă așteptați ca acestea să funcționeze fără modificări cu noul program de instalare.

Ghidul de instalare (<http://www.debian.org/releases/wheezy/installmanual>) conține acum o anexă separată și actualizată cu documentație extinsă despre folosirea preconfigurărilor.

Capitolul 4

Actualizarea de la Debian 6.0 (squeeze)

4.1 Pregătirile pentru actualizare

Vă sugerăm ca înainte de actualizare să citiți informațiile din Cap. 5. Acel capitol tratează probleme potențiale care nu sunt legate direct de procesul de actualizare, dar care ar putea fi important de știut înainte să începeți.

4.1.1 Faceți copii de siguranță pentru orice date sau configurații

Înainte de a vă actualiza sistemul, este indicat să faceți o copie de siguranță completă, sau cel puțin a datelor sau a configurațiilor pe care nu vă permiteți să le pierdeți. Uneltele și procesele de actualizare sunt foarte fiabile, însă o problemă hardware apărută în mijlocul actualizării poate afecta sever un sistem.

Cele mai importate lucruri de copiat sunt conținutul lui `/etc`, al lui `/var/lib/dpkg`, al lui `/var/lib/apt/extended_states` și rezultatul comenzii `dpkg --get-selections "*" (ghilimelele sunt importante)`. Dacă folosiți **aptitude** pentru administrarea pachetelor pe sistemul dumneavoastră, va trebui să salvați și `/var/lib/aptitude/pkgstates`.

Procesul de actualizare, în sine, nu modifică nimic în directorul `/home`. Totuși, unele aplicații (cum ar fi unele componente ale suitei Mozilla, mediile grafice GNOME și KDE) sunt cunoscute pentru faptul că suprascruie valorile existente ale configurațiilor utilizatorilor cu noi valori implicite în momentul în care o versiune nouă a aplicației este pornită pentru prima oară de către utilizator. Ca măsură de precauție, veți dori probabil să faceți o copie de siguranță a fișierelor și directoarelor ascunse (care încep cu punct, „dot-files”) din directoarele utilizatorilor. Copia ar putea să vă ajute să recreați vechile configurații. Probabil veți dori să informați și utilizatorii în legătură cu această problemă.

Orice operație de instalare a pachetelor trebuie executată cu drepturi de superutilizator, deci fie vă autentificați ca `root`, fie utilizați **su** sau **sudo** pentru a obține drepturile de acces necesare.

Operația de actualizare trebuie să respecte câteva condiții; va trebui să verificați dacă sunt respectate înainte de actualizare.

4.1.2 Informații utilizatorii din timp

Este o idee bună să vă informați din timp toți utilizatorii despre actualizările planificate, chiar dacă utilizatorii ce vă accesează sistemul prin conexiuni `ssh` n-ar trebui să sesizeze prea multe în timpul actualizării și ar trebui să-și poată continua lucrul.

Dacă doriți să vă luați măsuri suplimentare de precauție, faceți o copie de siguranță sau demontați partiția `/home` înainte de actualizare.

Va trebui să faceți o înnoire de nucleu odată cu trecerea la wheezy, deci o repornire va fi necesară. În mod normal aceasta se face atunci când actualizarea este încheiată.

4.1.3 Pregătire pentru oprirea serviciilor

Pot exista servicii oferite de sistem, care sunt asociate cu pachete care vor fi incluse în actualizare. În acest caz țineți cont că aceste servicii vor fi oprite în timp ce pachetele asociate sunt înlocuite și configurate. În această perioadă, serviciile respective nu vor fi disponibile.

Timpul precis de indisponibilitate a acestor servicii variază în funcție de numărul de pachete înnoite în sistem și include de asemenea timpul necesar administratorului de sistem să răspundă la întrebările de configurare ale diverselor pachete înnoite (dacă există). Țineți cont că în cazul în care procesul de înnoire se face nesupravegheat și sistemul solicită indicații pe parcursul actualizării, este foarte posibil ca serviciile să fie indisponibile¹ pentru o perioadă de timp semnificativă.

Dacă sistemul de actualizat furnizează servicii critice pentru utilizatori sau rețea² puteți reduce timpul de indisponibilitate dacă faceți o înnoire minimală, cum este descrisă în Secțiune 4.4.5, urmată de o înnoire a nucleului și o repornire și apoi înnoiți pachetele asociate cu serviciile critice. Înnoiți aceste pachete înainte de înnoirea completă a sistemului, descrisă în Secțiune 4.4.6. În acest fel puteți să vă asigurați că aceste servicii critice rulează și sunt disponibile pe durata întregului proces de înnoire și timpul cât sunt indisponibile este redus.

4.1.4 Pregătiți recuperarea

Deși Debian face tot posibilul ca sistemul să poată fi pornit în orice moment există un risc real să întâmpinați probleme la reinițializarea sistemului, după actualizare. Problemele potențial cunoscute sunt documentate aici și în următorul capitol al Notelor de lansare.

Din acest motiv are sens să vă asigurați că veți putea să recuperați sistemul în eventualitatea că acesta nu va mai putea reporni sau, în cazul sistemelor la distanță, nu va putea să activeze conexiunile la rețea.

Dacă faceți actualizarea de la distanță printr-o conexiune `ssh` este recomandabil să luați măsurile necesare pentru a putea accesa serverul printr-un terminal serial. Există posibilitatea ca după actualizarea nucleului și repornirea sistemului, să fie nevoie să reparați configurația sistemului printr-o consolă locală. De asemenea, dacă sistemul este repornit accidental în mijlocul actualizării există șansa să fie nevoie să recuperați folosind o consolă locală.

Cel mai evident lucru care poate fi încercat este să reporniți cu vechiul nucleu. Totuși, nu este garantat că acest lucru va funcționa.

Dacă aceasta nu reușește, va trebui să porniți sistemul printr-o metodă alternativă, astfel încât să-l puteți accesa și repara. O opțiune este să folosiți o imagine specială pentru recuperare sau un Linux care rulează de pe CD. După pornirea în acest fel ar trebui să puteți monta sistemul de fișiere rădăcină și să faceți `chroot` în el pentru a investiga și repara problema.

O altă opțiune pe care o recomandăm este folosirea *modului recuperare* al Programului de instalare Debian wheezy. Avantajul folosirii programului de instalare este că puteți alege dintre multiplele metode de instalare pe cea care se potrivește cel mai bine situației. Vă rugăm să consultați secțiunea „Recovering a Broken System” (n.tr. Recuperarea unui sistem stricat) din capitolul 8 al [Ghidului de instalare](http://www.debian.org/releases/wheezy/installmanual) (<http://www.debian.org/releases/wheezy/installmanual>) și [FAQ - Întrebări frecvente despre Programul de instalare](http://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ) (<http://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ>).

4.1.4.1 Consola de depanare în timpul inițializării folosind `initrd`

Pachetul `initramfs-tools` include un interpretor de comenzi minimal³ în imaginile `initrd` pe care le generează. Dacă, de exemplu, imaginea `initrd` nu poate să monteze sistemul de fișiere rădăcină, veți fi transferat la acest interpretor de comenzi, care dispune de comenzi de bază pentru a putea detecta și, în măsura posibilităților, de a rezolva problema.

Lucruri uzuale pe care ar trebui să le verificați: prezența fișierelor-dispozitiv corecte în `/dev`, care module sunt încărcate (`cat /proc/modules`), verificarea rezultatului comenzii `dmesg` pentru erori la încărcarea driverelor. Rezultatul comenzii `dmesg` va arăta și care fișiere-dispozitiv au fost alocate discurilor. Ar trebui să verificați rezultatul comenzii `echo $ROOT` pentru a vă asigura că sistemul de fișiere rădăcină este pe dispozitivul pe care vă așteptați să fie.

Dacă reușiți să corectați problema, puteți ieși din consola de depanare cu comanda `exit` și apoi se va continua procesul de inițializare de la punctul în care a eșuat. Desigur, va trebui să reparați problema reală și să regenerați imaginea `initrd` pentru ca următoarea inițializare a sistemului să nu eșueze la fel.

¹ Dacă prioritatea `debconf` este stabilită la un nivel foarte ridicat puteți preveni întrebările de configurare, dar serviciile care depind de opțiuni de configurare implicite ce nu se potrivesc sistemului dumneavoastră nu vor porni.

² Spre exemplu: serviciile DNS sau DHCP, îndeosebi când nu există redundanță sau soluție de rezervă. În cazul DHCP utilizatorii pot fi deconectați de la rețea dacă timpul de deținere a adresei este mai mic decât timpul necesar procesului de înnoire.

³ Această facilitate poate fi dezactivată prin adăugarea parametrului `panic=0` la parametrii de inițializare.

4.1.5 Pregătiți un mediu sigur pentru actualizare

Actualizarea distribuției ar trebui făcută fie local dintr-o consolă virtuală în mod text (sau printr-o conexiune la un terminal serial), fie de la distanță printr-o conexiune `ssh`.

Important



Dacă utilizați servicii VPN (ca `tinc`) este posibil să nu fie disponibile pe parcursul procesului de înnoire. Mai multe informații la Secțiune 4.1.3.

Pentru a avea încă o măsură de siguranță când actualizați de la distanță, vă sugerăm să rulați procesul de actualizare într-o consolă virtuală furnizată de programul `screen`, lucru care vă va permite să vă reconectați în siguranță și oferă siguranța că procesul de instalare nu va fi întrerupt, chiar dacă procesul care întreține conexiunea la distanță eșuează.

Important



Nu actualizați sistemul folosind o sesiune `telnet`, `rlogin`, `rsh`, sau dintr-o sesiune X administrată de `xdm`, `gdm` sau `kdm`, etc. pe sistemul pe care îl actualizați. Acest lucru este necesar deoarece oricare dintre aceste servicii poate fi oprit în timpul actualizării, ceea ce poate rezulta într-un sistem *inaccesibil*, actualizat doar parțial. Utilizarea aplicației GNOME `update-manager` pentru actualizarea la versiuni noi de sistem este *descurajată*, deoarece acest utilitar depinde de sesiunea de birou curentă.

4.2 Verificarea stării sistemului

Procedeul de actualizare descris în acest capitol a fost conceput pentru actualizări de la sisteme *squeeze* „pure”, fără pachete din surse terțe. Pentru o mai mare fiabilitate a procedurii de actualizare veți dori să ștergeți pachetele provenite din surse terțe înainte să începeți actualizarea.

Înnoiri direct de la versiuni mai vechi ca 6.0 (*squeeze*) nu sunt suportate. Urmați instrucțiunile de la [Note de lansare pentru Debian 6.0](http://www.debian.org/releases/squeeze/releasenotes) (<http://www.debian.org/releases/squeeze/releasenotes>) pentru a înnoi mai întâi la 6.0.

De asemenea, se pleacă de la premiza că ați actualizat până la ultima versiune minoră a lui *squeeze*. Dacă nu ați făcut acest lucru sau dacă aveți dubii, urmați instrucțiunile din Secțiune A.1.

4.2.1 Verificați în managerul de pachete acțiunile de efectuat

În anumite cazuri, dacă ați folosit `apt-get` să instalați pachete în loc să folosiți `aptitude`, `aptitude` poate considera un pachet ca fiind nefolosit și să-l înregistreze pentru ștergere. În general, ar trebui să vă asigurați că sistemul este adus la zi și curat, înainte de a continua procesul de actualizare.

Din această cauză ar trebui să verificați dacă sunt acțiuni în așteptare în managerul de pachete `aptitude`. Dacă un pachet este programat pentru ștergere sau actualizare în managerul de pachete ar putea avea un impact negativ asupra procedurii de actualizare. Țineți cont că acest lucru nu poate fi corectat decât dacă `sources.list` se referă încă la *squeeze* și nu la *stable* sau *wheezy*, vedeți Secțiune A.2.

Pentru a face această verificare porniți `aptitude` în „modul vizual” și apăsați `g` (de la „Go”). Dacă vă arată vreo acțiune ar trebui să revizuiți și să anulați sau să efectuați acțiunile sugerate. Dacă nu este sugerată nici o acțiune va fi afișat mesajul „No packages are scheduled to be installed, removed, or upgraded” (sau „Nici un pachet nu este programat să fie instalat, șters sau înnoit”).

4.2.2 Dezactivarea alegerilor selective APT

Dacă ați configurat APT să instaleze anumite pachete dintr-o distribuție diferită de cea stabilă (ex. din testare), ar putea fi nevoie să schimbați configurația alegerilor selective APT (prezentă în `/etc/apt/preferences` și `/etc/apt/preferences.d/`) pentru a permite actualizarea pachetelor la versiunile din noua versiune stabilă. Mai multe informații despre alegeri selective APT pot fi găsite în `apt_preferences(5)`.

4.2.3 Verificarea stării pachetelor

Indiferent de metoda utilizată pentru actualizare, este recomandat să verificați, mai întâi, starea tuturor pachetelor, asigurându-vă că toate pachetele sunt într-o stare actualizabilă. Următoarea comandă vă va afișa eventualele pachete care au starea de jumătate-instalat sau eșec-configurare, precum și cele cu o stare eronată.

```
# dpkg --audit
```

Ați putea, de asemenea, să inspectați starea tuturor pachetelor de pe sistemul dumneavoastră utilizând **aptitude** sau folosind comenzi precum

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

sau

```
# dpkg --get-selections "*" > ~/pachete-curente.txt
```

Este preferabil să ștergeți marcajul „păstrat” al oricărui pachet în această stare, înainte de actualizarea. Dacă un pachet esențial care trebuie actualizat este „păstrat”, actualizarea va eșua.

A se reține că **aptitude** folosește o metodă diferită de a marca pachetele care sunt păstrate față de **apt-get** și **dselect**. Puteți identifica pachetele păstrate pentru **aptitude** cu

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

Dacă vreți să verificați ce pachete aveți păstrate pentru **apt-get**, ar trebui să folosiți

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

Dacă ați modificat și recompilat un pachet local și nu l-ați redenumit sau nu i-ați atașat o epocă în versiune, trebuie să îl plasați pe „păstrat” pentru a preveni actualizarea sa.

Starea „păstrat” pentru **apt-get** poate fi schimbată folosind:

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

Înlocuiți `hold` cu `install` pentru a demarca starea „hold”.

Dacă este ceva ce trebuie rezolvat, cel mai bine vă asigurați că `sources.list` încă se referă la squeeze după cum este explicat în Secțiune [A.2](#).

4.2.4 Secțiunea proposed-updates

Dacă aveți secțiunea `proposed-updates` enumerată în fișierul `/etc/apt/sources.list`, ar fi bine să o ștergeți înainte de a încerca să actualizați sistemul. Aceasta este o măsură de precauție pentru a reduce probabilitatea de apariție a unor conflicte.

4.2.5 Sursele neoficiale și backportări

Dacă aveți pachete non-Debian pe sistemul dumneavoastră, ar trebui să știți că acestea ar putea fi eliminate în cursul actualizării datorită dependențelor conflictuale. Dacă aceste pachete au fost instalate prin adăugarea unei arhive suplimentare în `/etc/apt/sources.list`, ar trebui să verificați dacă această arhivă oferă pachete compilate pentru wheezy și să schimbați linia cu sursa corespunzătoare la același moment cu schimbarea surselor pentru pachetele Debian.

Unii utilizatori ar putea avea instalate pe sistemele lor squeeze versiuni neoficiale „mai noi” a unor pachete care *sunt* în Debian. Aceste pachete pot cauza probleme în timpul unei actualizări deoarece pot rezulta în conflicte de fișiere⁴. Secțiune [4.5](#) are informații despre cum să rezolvați conflictele de fișiere, dacă apar.

⁴ Sistemul de management al pachetelor din Debian nu permite, în mod normal, unui pachet să șteargă sau să înlocuiască un fișier deținut de alt pachet, decât dacă a fost definit ca înlocuitor pentru acel pachet.

4.3 Pregătirea surselor pentru APT

Înainte de a începe actualizarea trebuie să ajustați fișierul de configurare `apt` pentru listele de pachete, `/etc/apt/sources.list`.

`apt` va lua în considerare toate pachetele care pot fi găsite prin intermediul unei linii „`deb`” și va instala pachetul cu cea mai mare versiune, stabilind prioritatea în funcție de poziția liniilor (astfel, în cazul mai multor locații ar trebui să listați în primul rând un harddisk local, după care CD-uri și după aceea situri-oglindă HTTP/FTP).

O versiune poate fi referită deseori atât prin numele de cod (de ex: `squeeze`, `wheezy`) cât și prin numele de stare (ex: `oldstable`, `stable`, `testing`, `unstable`). Referirea la o versiune folosind numele de cod are avantajul că nu veți avea surpriza unei noi versiuni, motiv pentru care am folosit această abordare aici. Evident, aceasta înseamnă că va trebui să urmăriți anunțurile de lansare. Dacă utilizați numele de stare, veți observa multe actualizări pentru pachete, disponibile imediat ce o versiune a fost lansată.

4.3.1 Adăugarea de surse APT din Internet

Configurația implicită este pregătită pentru instalarea de pe serverele Debian din Internet, însă poate veți dori să modificați `/etc/apt/sources.list` pentru a utiliza servere alternative, preferabil dintr-un loc apropiat de dumneavoastră, din punct de vedere a rețelei în care vă aflați.

Serverele Debian alternative HTTP sau FTP pot fi găsite la <http://www.debian.org/distrib/ftplist> (secțiunea „Lista completă a siturilor-oglindă Debian”). Locațiile alternative HTTP sunt în general mai rapide decât cele FTP.

De exemplu, să presupunem că cea mai apropiată locație alternativă Debian este `http://mirrors.kernel.org/`. Când inspectați această locație cu un navigator de web sau un client de FTP, veți observa că directoarele principale sunt organizate astfel:

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

Pentru a utiliza această locație cu `apt`, trebuie să adăugați această linie la fișierul dumneavoastră `sources.list`:

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

A se observa faptul că „`dists`” este adăugat implicit, iar argumentele de după numele versiunii sunt utilizate pentru a expanda calea în directoare multiple.

După ce adăugați noile surse, dezactivați liniile „`deb`” care existau înainte în `sources.list`, prin plasarea unui diez (`#`) la începutul lor.

4.3.2 Adăugarea de surse APT pentru un sit-oglindă local

În loc să folosiți situri-oglindă HTTP sau FTP, ați putea dori să modificați `/etc/apt/sources.list` pentru a folosi o sursă pe un disc local (poate montat cu NFS).

De exemplu, locația dumneavoastră cu pachete poate fi în `/var/ftp/debian/`, având directoarele principale astfel:

```
/var/ftp/debian/dists/wheezy/main/binary-i386/...
/var/ftp/debian/dists/wheezy/contrib/binary-i386/...
```

Pentru a utiliza această locație cu `apt`, trebuie să adăugați această linie la fișierul dumneavoastră `sources.list`:

```
deb file:/var/ftp/debian wheezy main contrib
```

A se observa faptul că „`dists`” este adăugat implicit, iar argumentele de după numele versiunii sunt utilizate pentru a expanda calea în directoare multiple.

După ce adăugați noile surse, dezactivați liniile „`deb`” care existau înainte în `sources.list`, prin plasarea unui diez (`#`) la începutul lor.

4.3.3 Adăugarea de surse APT de pe un mediu optic

Dacă doriți să folosiți *doar* CD-uri (sau DVD-uri sau discuri Blu-ray), dezactivați liniile „deb” care existau înainte în `sources.list`, prin plasarea unui diez (#) la începutul lor.

Asigurați-vă că există o linie în `/etc/fstab` ce permite montarea CD-ului la locația `/cdrom` (punctul de montare `/cdrom` este necesar pentru **apt-cdrom**). De exemplu, dacă `/dev/scd0` reprezintă unitatea CD-ROM, `/etc/fstab` ar trebui să conțină o linie de genul:

```
/dev/scd0 /cdrom auto noauto,ro 0 0
```

A se reține că nu trebuie să existe *nici un spațiu* între cuvintele `noauto,ro` din cel de-al patrulea câmp.

Pentru a verifica funcționarea, introduceți un CD și încercați să rulați

```
# mount /cdrom # aceasta va monta CD-ul în punctul de montare
# ls -alF /cdrom # aceasta va afișa directorul rădăcină din CD
# umount /cdrom # aceasta va demonta CD-ul
```

Apoi, rulați

```
# apt-cdrom add
```

pentru fiecare CD-ROM Debian cu binare pe care îl aveți, pentru a adăuga date despre fiecare CD în baza de date APT.

4.4 Actualizarea pachetelor

Metoda recomandată pentru actualizarea de la versiuni Debian precedente este folosirea utilitarului pentru administrarea pachetelor **apt-get**. În lansările anterioare utilitarului **aptitude** era recomandat pentru acest scop, dar versiuni recente ale **apt-get** oferă același nivel de funcționalitate și se pare că produce în mai multe cazuri rezultatul dorit la actualizări.

Nu uitați să montați toate partițiile necesare (în special partiția rădăcină și partiția `/usr`) în mod citire-scriere, cu o comandă ca:

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

În continuare ar trebui să verificați că sursele APT (din `/etc/apt/sources.list`) se referă la „wheezy” sau la „stable”. Nu ar trebui să fie nici o sursă care se referă la `squeeze`.

Notă



Liniile de surse pentru CD-ROM pot uneori conține „unstable”. Deși asta ar putea fi derutant, ele *nu* trebuie schimbate.

4.4.1 Înregistrarea sesiunii

Este recomandat să utilizați programul `/usr/bin/script` pentru a înregistra sesiunea de actualizare. În cazul în care intervine vreo problemă veți avea un istoric a ceea ce s-a întâmplat, iar dacă este nevoie, veți putea oferi informații exacte când raportați problema. Pentru a porni înregistrarea, tastați:

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

sau similar. Dacă trebuie să porniți înregistrarea din nou (ex. dacă trebuie să reporniți sistemul) folosiți valori diferite pentru *etapă* pentru a indica ce etapă a actualizării este înregistrată. Nu puneți fișierul `script` într-un director temporar cum ar fi `/tmp` sau `/var/tmp` (fișiere în aceste directoare ar putea fi șterse în timpul actualizării sau la o repornire).

Fișierul `script` vă va permite, de asemenea, să consultați informația care a defilat în afara ecranului. Dacă sunteți la consola sistemul puteți schimba la VT2 (folosind Alt-F2) și, după ce vă autentificați, utilizați `less -R ~root/actualizare-wheezy.script` pentru a vedea fișierul.

După terminarea actualizării, puteți opri comanda **script** tastând **exit** la prompt.

Dacă ați folosit opțiunea **-t** a lui **script** puteți folosi programul **scriptreplay** pentru a reda întreaga sesiune:

```
# scriptreplay ~/actualizare-wheezy.time ~/actualizare-wheezy.script
```

4.4.2 Actualizarea listei de pachete

Mai întâi trebuie preluată lista pachetelor disponibile în noua versiune. Aceasta se face cu:

```
# apt-get update
```

4.4.3 Verificați dacă aveți suficient spațiu pentru actualizare

Înainte de a începe actualizarea completă, așa cum este descrisă în Secțiune 4.4.6, trebuie să vă asigurați că aveți suficient spațiu pe disc. În primul rând, orice pachet necesar pentru instalare, care este descărcat prin rețea este stocat în `/var/cache/apt/archives` (și subdirectorul `partial/` în timpul descărcării), deci trebuie să aveți suficient spațiu pe sistemul de fișiere pe care se află `/var/` pentru a descărca pachetele ce vor fi instalate pe sistemul dumneavoastră. După descărcare veți avea nevoie de mai mult spațiu pe alte partiții de sistem pentru a instala atât pachetele actualizate (care e posibil să conțină binare mai mari sau mai multe date) cât și pachetele noi care vor fi aduse pentru actualizare. Dacă sistemul dumneavoastră nu are suficient spațiu este posibil să rămâneți cu o actualizare incompletă. În această situație, recuperarea este foarte dificilă.

apt-get vă poate arăta informații detaliate despre spațiul necesar pentru instalare. Înainte să începeți actualizarea, puteți vedea această estimare folosind comanda:

```
# apt-get -o APT::Get::Trivial-Only=true dist-upgrade
[ ... ]
XXX actualizate, XXX noi instalate, XXX de îndepărtat și XXX neactualizate.
Trebuie descărcate xx.xMB de arhive.
După această operațiune, AAAMB spațiu suplimentar va fi folosit.
```

Notă



Rulând această comandă la începutul procedurii de actualizare ar putea genera o eroare, din motive descrise în următoarele secțiuni. În acest caz va trebui să așteptați până ați făcut o actualizare minimală conform Secțiune 4.4.5 înainte de a rula această comandă pentru a estima spațiul pe disc.

Dacă nu aveți spațiu suficient pentru actualizare, **apt-get** vă va avertiza cu un mesaj asemănător cu:

```
E: Nu aveți spațiu suficient în /var/cache/apt/archives/.
```

În această situație eliberați spațiu înainte de actualizare. Aveți mai multe opțiuni:

- Ștergeți pachetele care au fost descărcate anterior pentru a fi instalate (în `/var/cache/apt/archives`). Curățarea depozitului temporar de pachete, cu comanda **apt-get clean** va șterge toate fișierele descărcate anterior.
- Îndepărtați pachete uitate. Dacă ați utilizat **aptitude** sau **apt-get** pentru a instala manual pachete în `squeeze`, acesta va reține faptul că au fost instalate manual și va putea marca drept inutile pachetele care au fost instalate doar ca dependențe și nu mai sunt necesare deoarece pachetele care aveau nevoie de ele au fost șterse. În consecință nu va marca pentru ștergere pachetele pe care le-ați instalat manual. Pentru a îndepărta pachetele instalate automat și care nu mai sunt folosite, executați:

```
# apt-get autoremove
```

Puteți folosi și **deborphan**, **debfooster** sau **cruft** pentru a găsi pachete inutile. Nu dezinstalați pachetele prezentate de aceste unelte fără o examinare atentă, mai ales dacă folosiți opțiunile agresive, neimplicite, care sunt susceptibile de a da rezultate eronate cu privire la starea pachetelor. Este indicat să analizați pachetele sugerate pentru dezinstalare (ex: conținutul, dimensiunea și descrierea) înainte de a le dezinstala.

- Îndepărtați pachete care ocupă prea mult loc și nu sunt necesare imediate (le puteți instala din nou după actualizare). Dacă aveți instalat pachetul `popularity-contest`, puteți folosi **popcon-largest-unused** pentru a afișa pachetele nefolosite care ocupă cel mai mult spațiu. Puteți găsi pachetele care ocupă cel mai mult spațiu cu **dpigs** (disponibil în pachetul `debian-goodies`) sau cu **wajig** (rulând `wajig size`). Puteți folosi și `aptitude`. Porniți **aptitude** în „modul vizual”, alegeți Vizualizări → Listă nouă simplă de pachete (Views → New Flat Package List în varianta engleză), apăsați tasta **I** și introduceți `~i`, apăsați **S** și introduceți `~installsize` iar ca rezultat veți obține o listă cu care veți putea lucra.
- Din sistem se pot șterge fișierele de traducere și localizare, în caz că nu mai sunt necesare. Se poate instala `localepurge` și configura astfel încât doar câteva din localizări să fie păstrate în sistem. Aceasta va reduce din spațiul ocupat în `/usr/share/locale`.
- Mutați temporar pe un alt sistem sau ștergeți permanent fișierele jurnal de sistem din `/var/log/`.
- Folosiți un `/var/cache/apt/archives` temporar: puteți folosi un director pentru depozitul temporar de pe alt sistem de fișiere (dispozitiv de stocare USB, harddisk de împrumut, un alt sistem de fișiere în utilizare, ...)

Notă



Nu folosiți o partiție NFS deoarece conexiunea la rețea ar putea fi întreruptă în timpul actualizării.

De exemplu, dacă aveți un dispozitiv USB montat la `/media/usbkey`:

1. ștergeți pachetele care au fost descărcate anterior spre instalare:

```
# apt-get clean
```

2. copiați directorul `/var/cache/apt/archives` pe dispozitivul USB:

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

3. montați directorul pentru depozit temporar peste cel curent:

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

4. după actualizare restaurați directorul `/var/cache/apt/archives` original:

```
# umount /media/usbkey/archives
```

5. ștergeți `/media/usbkey/archives` rămas.

puteți crea directorul pentru depozit temporar pe orice sistem de fișiere montat pe sistemul dumneavoastră.

- Executați o actualizare minimală a sistemului (citiți Secțiune 4.4.5) sau actualizări parțiale a sistemului urmată de o actualizare completă. Acest lucru va face posibil să actualizați sistemul parțial și vă va permite curățirea depozitului temporar de pachete înainte de actualizarea completă.

Țineți cont că pentru a putea șterge pachete în siguranță se recomandă să treceți `sources.list` înapoi la `squeeze` după cum este descris în Secțiune A.2.

4.4.4 Selectarea variantei de nucleu

În Debian configurația de nucleu 686 a fost înlocuită cu configurația 686-pae, care folosește PAE („Physical Address Extension”). Dacă computerul folosește acum configurația 686 dar nu are PAE atunci va trebui să schimbați la configurația 486. Puteți verifica dacă computerul are PAE rulând:

```
$ grep -q '^flags.*\bpae\b' /proc/cpuinfo && echo Da || echo Nu
```

Dacă computerul nu are PAE (comanda de mai sus răspunde cu Nu), va trebui să instalați `linux-image-486` și să îndepărtați `linux-image-686` și/sau `linux-image-2.6-686` dacă acestea sunt instalate.

4.4.5 Actualizare minimală de sistem

În unele cazuri, dacă faceți direct o actualizare completă (așa cum e descrisă mai jos), puteți șterge un număr mare de pachete pe care ați dori să le păstrați. Așadar vă recomandăm o actualizare în doi pași, mai întâi o actualizare minimală pentru a depăși conflictele, apoi o actualizare completă așa cum este descrisă în Secțiune 4.4.6.

Pentru a face acest lucru mai întâi rulați:

```
# apt-get upgrade
```

Aceasta are ca efect actualizarea acelor pachete care pot fi actualizate fără ca alte pachete să fie șterse sau instalate.

Actualizarea minimală a sistemului poate fi folositoare și atunci când sistemul nu dispune de spațiu suficient și nu se poate face o actualizare completă datorită constrângerilor de spațiu.

Dacă pachetul `apt-listchanges` este instalat acesta va afișa informații importante despre pachetele actualizate (în configurația implicită). După ce ați citit apăsați **q** pentru a ieși din cititor și a continua actualizarea.

4.4.6 Actualizarea sistemului

Odată executați pașii anteriori, sunteți gata să continuați cu partea principală a actualizării. Executați:

```
# apt-get dist-upgrade
```

Notă



Procesul de actualizare pentru unele versiuni precedente recomanda utilizarea **aptitude** pentru actualizare. Această unealtă nu este recomandată pentru actualizări de la squeeze la wheezy.

Aceasta va efectua o actualizare completă a sistemului, instalând cele mai noi versiuni disponibile ale tuturor pachetelor și va rezolva toate posibilele schimbări de dependențe dintre pachetele din diferitele versiuni. Dacă este necesar, va instala câteva pachete noi (de obicei, versiuni de biblioteci mai noi sau pachete redenumite) și va elimina orice pachete învechite care sunt în conflict.

Când actualizați de pe un set de CD-uri (sau DVD-uri), vi se va cere să introduceți anumite CD-uri la diverse momente în timpul actualizării. S-ar putea să trebuiască să introduceți de mai multe ori același CD, datorită pachetelor interdependente dispersate pe mai multe CD-uri.

Pachetele deja instalate care nu pot fi înnoite la versiuni mai noi fără a schimba statutul instalării altui pachet vor fi lăsate la versiunea curentă (marcate ca „held back”). Acest lucru poate fi rezolvat prin utilizarea comenzii **aptitude** și alegerea acestor pachete pentru instalare sau prin rularea comenzii `apt-get -f install pachet`.

4.5 Probleme posibile în timpul actualizării

Secțiunile următoare descriu probleme cunoscute care pot apărea pe timpul procesului de actualizare la wheezy.

4.5.1 Dist-upgrade eșuează cu eroarea „Could not perform immediate configuration”

În anumite cazuri pasul **apt-get dist-upgrade** poate să eșueze după descărcarea pachetelor cu:

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

Dacă se întâmplă acest lucru, rularea comenzii **apt-get dist-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0** ar putea permite continuarea actualizării.

O altă posibilă ocolire a problemei ar fi să adăugați temporar surse pentru squeeze și wheezy în `sources.list` și să rulați **apt-get update**.

4.5.2 Programe îndepărtate

Procesul de actualizare la wheezy ar putea solicita îndepărtarea unor pachete din sistem. Lista exactă de pachete va fi diferită în funcție de setul de pachete pe care le aveți instalate. Aceste note de lansare oferă sfaturi generice despre programele care vor fi îndepărtate. Dacă aveți îndoieli înainte de a continua se recomandă examinarea listei cu pachete propuse pentru a fi șterse.

4.5.3 Conflicte sau cicluri de pre-dependențe

Uneori este necesar să activați opțiunea `APT::Force-LoopBreak` în APT pentru a putea elimina temporar un pachet esențial, datorită unei bucle Conflict/Pre-Dependență. **apt-get** vă va avertiza în legătură cu aceasta și va abandona actualizarea. Puteți ocoli această situație precizând opțiunea `-o APT::Force-LoopBreak=1` în linia de comandă a lui **apt-get**.

Este posibil ca structura dependențelor dintr-un sistem să fie coruptă într-o asemenea măsură încât să necesite intervenție manuală. În mod obișnuit aceasta înseamnă utilizarea **apt-get** sau

```
# dpkg --remove nume_pachet
```

pentru a elimina pachetele problemă, sau

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

În cazuri extreme s-ar putea să fie nevoie să forțați o reinstalare cu o comandă cum ar fi

```
# dpkg --install /cale/către/nume_pachet.deb
```

4.5.4 Conflict de fișiere

Dacă actualizați de la un sistem squeeze „pur” nu ar trebui să apară conflicte de fișiere, însă acestea pot interveni dacă aveți pachete neoficiale de tip backport. Un conflict de fișiere poate rezulta într-o eroare de genul:

```
Unpacking <pachet-oarecare> (from <fișier-pachet-oarecare>) ...
dpkg: error processing <pachet-oarecare> (--install):
  trying to overwrite `<ceva-fișier>',
  which is also in package <alt-pachet>
dpkg-deb: subprocess paste killed by signal (Broken pipe)
Errors were encountered while processing:
<pachet-oarecare>
```

Puteți încerca să rezolvați un conflict de fișiere prin eliminarea forțată a pachetelor menționate în *ultima* linie a mesajului de eroare:

```
# dpkg -r --force-depends nume_pachet
```

După ce ați rezolvat problema, ar trebui să puteți continua actualizarea prin repetarea comenzilor **apt-get** descrise mai sus.

4.5.5 Modificări de configurare

În timpul actualizării este posibil să apară întrebări referitor la configurarea sau re-configurarea mai multor pachete. Dacă sunteți întrebat dacă un fișier din directorul `/etc/init.d`, sau fișierul `/etc/manpath.config` ar trebui înlocuit cu versiunea responsabilului de pachet, în general este necesar să răspundeți cu „da” („yes” în engleză) pentru a asigura integritatea sistemului. Puteți oricând reveni la versiunile vechi, deoarece acestea vor fi salvate cu extensia `.dpkg-old`.

Dacă nu știți sigur ce să faceți, scrieți numele pachetului sau fișierului și amânați rezolvarea problemelor pentru mai târziu. Puteți căuta în fișierul `script` informația afișată în timpul actualizării.

4.5.6 Schimbare a sesiunii la consolă

Dacă faceți actualizare folosind consola de sistem locală, veți observa că la un moment dat în timpul actualizării consola va fi mutată într-o altă vizualizare și procesul de actualizare nu va mai fi vizibil. Acest lucru se poate întâmpla spre exemplu pe sisteme de birou când este repornit managerul de display.

Pentru a recupera consola cu procesul de actualizare în derulare va trebui să folosiți `Ctrl+Alt+F1` (dacă sunteți în mediul grafic) sau `Alt+F1` (dacă sunteți în modul text) pentru a vă întoarce la terminalul virtual 1. Înlocuiți `F1` cu tasta funcțională cu același număr ca terminalul virtual pe care se derulează procesul de actualizare. Puteți de asemenea să folosiți `Alt+săgeată-stânga` sau `Alt+săgeată-dreapta` pentru a schimba între diferitele terminale în mod text.

4.5.7 Atenție deosebită la anumite pachete

În cele mai multe cazuri actualizarea pachetelor de la `squeeze` la `wheezy` ar trebui să se desfășoare fără probleme. Există un număr mic de cazuri când este necesar să interveniți, fie înainte, fie în procesul de actualizare. Acestea sunt detaliate mai jos în funcție de pachet.

4.5.7.1 Sudo

Dacă ați modificat `/etc/sudoers` atunci ar trebui să țineți cont de schimbările făcute la modul în care este gestionată configurația `sudo`. Fișierul `/etc/sudoers` implicit include acum următoarele directive:

```
Defaults          secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/
                sbin:/bin"
```

```
#includedir /etc/sudoers.d
```

Aceste linii nu sunt adăugate automat în `/etc/sudoers` în timpul actualizării. (Veți putea să rulați în continuare comenzi `sudo` specificând calea completă.) Ar trebui să luați în considerare migrarea modificărilor locale în noul director `/etc/sudoers.d` și să folosiți fișierul `/etc/sudoers` implicit. De exemplu:

```
# mv /etc/sudoers /etc/sudoers.d/mychanges
# mv /etc/sudoers.dpkg-new /etc/sudoers
```

Ar putea fi necesară editarea fișierului `/etc/sudoers.d/mychanges` pentru a îndepărta directive `Defaults` și `#includedir` nedorite. Ar fi bine să folosiți comanda **visudo** pentru aceasta:

```
# visudo -f /etc/sudoers.d/mychanges
```

4.5.7.2 Screen

Versiunile GNU `Screen` din `squeeze` și `wheezy` nu folosesc același protocol de comunicare între clientul `screen` și serverul `SCREEN`. Pachetul `screen` din `Wheezy` a fost modificat astfel încât cele mai importante funcții să fie prezente chiar dacă versiunile clientului și serverului `screen` nu se potrivesc.

Cea mai proeminentă funcționalitate indisponibilă atunci când vă conectați la o sesiune `Screen` pornită cu versiunea `screen` din `squeeze` cu versiunea `screen` din `wheezy` ca și client este redimensionarea terminalului (semnalul `WINCH`). Pentru a ocoli această problemă puteți să detașați și să reatașați clientul pentru ca dimensiunile terminalelor din `screen` să fie ajustate corect.

Unele aplicații bazate pe `ncurses`, cum ar fi **aptitude** în modul vizual ar putea lăsa urme ale conținutului precedent pe ecran. Apăsăți `Ctrl+L` pentru a rezolva problema.

Un al simptom (inofensiv) al unei conexiuni intra-versiuni ar fi mesaje de genul „Message 40 of 12376 bytes too small” emise de **screen**.

Toate aceste probleme dispar imediat ce sesiunile Screen pornite cu versiunea **screen** din squeeze sunt încheiate.

Consultați și fișierul `/usr/share/doc/screen/NEWS.Debian.gz` din pachetul **screen** din wheezy.

4.5.7.3 Modulul PHP Suhosin

Pachetul `php5-suhosin` a fost scos din distribuție. Dacă configurația PHP include și modulul **suhosin** încărcarea acestuia va eșua după actualizare. Folosiți comanda `dpkg --purge php5-suhosin` pentru a îndepărta fișierul de configurare rămas în `/etc/php5/conf.d/suhosin.ini`.

4.6 Actualizarea nucleului și a pachetelor conexe

Această secțiune explică actualizarea nucleului și identifică potențialele probleme legate de aceasta. Puteți instala unul din pachetele `linux-image-*` oferite de Debian sau să compilați un nucleu personalizat din surse.

O mare parte din informația expusă în această secțiune se bazează pe presupunerea că veți folosi un nucleu modular din Debian împreună cu `initramfs-tools` și `udev`. Dacă ați ales să folosiți un nucleu ce nu necesită `initrd` sau este folosit un alt generator `initrd`, atunci o parte din aceste informații ar putea să nu fie de interes.

4.6.1 Instalarea meta-pachetului de nucleu

Atunci când actualizați (folosind `dist-upgrade`) de la squeeze la wheezy, este indicat să instalați un meta-pachet `linux-image-*`, dacă nu ați făcut deja acest lucru. Acest pachet poate fi instalat automat prin procesul de actualizare a distribuției. Puteți verifica acest lucru rulând comanda:

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

Dacă această comandă nu afișează nimic, atunci va trebui să instalați manual un pachet `linux-image` nou. Pentru a vedea o listă cu meta-pachetele `linux-image` disponibile, rulați comanda:

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

Dacă nu sunteți siguri ce pachet ar trebui să alegeți, rulați comanda `uname -r` și căutați un pachet cu un nume asemănător. De exemplu, dacă va fi afișat „2.6.32-5-amd64” este recomandat să instalați `linux-image-amd64`. Consultați și Secțiune 4.4.4. Puteți folosi și `apt-cache` pentru a vedea descrierea lungă a fiecărui pachet pentru a face o alegere potrivită. De exemplu:

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

Utilizați apoi comanda `apt-get install` pentru instalare. Odată ce ați instalat noul nucleu va trebui să reporniți sistemul cu prima ocazie pentru a beneficia de acesta.

Pentru cei mai îndrăzneți există un mod mai ușor să compilați propriul nucleu folosind Debian. Instalați sursele nucleului oferite de pachetul `linux-source`. Puteți folosi ținta `deb-pkg` disponibilă în fișierul „makefile” ce vine cu sursele pentru a construi fișierele binare. Mai multe informații pot fi găsite în manualul [Debian Linux Kernel Handbook](http://kernel-handbook.alioth.debian.org/) (<http://kernel-handbook.alioth.debian.org/>), care este disponibil și sub forma pachetului `debian-kernel-handbook`.

Dacă este posibil, ar fi spre avantajul dumneavoastră să înnoiți pachetul cu nucleul separat de procedura de `dist-upgrade` pentru a reduce șansele de a avea temporar probleme la inițializarea sistemului. A se reține că aceasta ar trebui să se facă doar după înnoirea minimală descrisă în Secțiune 4.4.5.

4.6.2 Probleme de temporizare a inițializării („waiting for root device”)

Dacă un `initrd` creat cu `initramfs-tools` este folosit pentru a inițializa sistemul, în unele cazuri crearea fișierelor-dispozitiv de către `udev` poate avea loc prea târziu pentru ca scripturile de inițializare să le poată utiliza.

Simptomele obișnuite sunt eșuarea inițializării deoarece sistemul de fișiere rădăcină nu poate fi montat și sunteți transferat la un interpretor de comenzi pentru depanare:

```
Gave up waiting for root device. Common problems:
- Boot args (cat /proc/cmdline)
  - Check rootdelay= (did the system wait long enough?)
  - Check root= (did the system wait for the right device?)
- Missing modules (cat /proc/modules; ls /dev)
ALERT! /dev/ceva does not exist. Dropping to a shell!
(initramfs)
```

Dar dacă verificați mai târziu veți găsi toate fișierele dispozitiv în /dev. Aceasta s-a observat în cazurile în care sistemul de fișiere rădăcină se află pe un disc USB sau RAID, mai ales dacă este folosit LILO.

O soluție alternativă pentru această problemă este folosirea parametrului de inițializare `rootdelay=9`. Valoarea pentru limita de timp (în secunde) poate necesita ajustări.

4.7 Pregătirile pentru următoarea versiune

După actualizare sunt mai multe lucruri pe care le puteți face pentru a pregăti următoarea lansare.

- Îndepărtați pachetele inutile sau învechite după cum este descris în Secțiune 4.4.3. Ar trebui să verificați ce fișiere de configurare folosesc acestea și să luați în considerare eliminarea pachetelor pentru a îndepărta fișierele de configurare.

4.8 Pachete învechite

Deși aduce câteva sute de pachete noi, wheezy mai înlocuiește și omite mai mult de patru mii de pachete vechi care au fost în squeeze. Nu se oferă nici o modalitate de tranziție pentru aceste pachete. Deși nimic nu vă oprește să continuați să folosiți aceste pachete, proiectul Debian va opri suportul de securitate pentru ele la un an după lansarea lui wheezy⁵ și nu va oferi alt suport între timp. Se recomandă înlocuirea lor cu alternative, dacă acestea există.

Există multe motive pentru care pachetele pot fi eliminate din distribuție: nu mai sunt întreținute de către autorii originali, nu mai există un dezvoltator Debian interesat de întreținerea pachetelor, funcționalitatea oferită a fost înlocuită de alt software (sau o nouă versiune), sau nu mai sunt considerate a fi potrivite pentru wheezy datorită problemelor avute. În cazul din urmă, pachetele ar putea fi încă prezente în distribuția „instabil”.

Detectarea pachetelor „învechite” într-un sistem actualizat este ușoară, deoarece vor fi marcate ca atare în interfețele de administrare a pachetelor. Dacă folosiți **aptitude**, veți observa o listă a acestor pachete în secțiunea „Pachete învechite și pachete create local”.

Sistemul Debian de raportare a problemelor (Debian Bug Tracking System) (<http://bugs.debian.org/>) oferă deseori informații suplimentare despre motivele pentru care un pachet a fost eliminat. Ar trebui să analizați atât arhiva problemelor pentru pachetul în sine, cât și pentru **pseudo-pachetul ftp.debian.org** (<http://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?pkg=ftp.debian.org&archive=yes>).

Lista pachetelor depășite include:

- `mysql-server-5.1`, succesorul fiind `mysql-server-5.5`.
- `postgresql-8.4`, succesori sunt `postgresql-9.1`. Wheezy furnizează doar un pachet `postgresql-plperl-8.4` actualizat, care este îmbinat cu noua versiune de `libperl` pentru a permite actualizarea la noua versiune Perl din wheezy fără a face instalările `postgresql-8.4` existente inutile. Îndată ce actualizarea sistemului de operare este încheiată ar trebui să planificați actualizarea clusterelor de baze de date PostgreSQL 8.4 la noul PostgreSQL versiunea 9.1 folosind utilitarul **pg_upgradecluster**.
- `python2.5`, succesorul fiind `python2.7`.
- `portmap`, succesorul fiind `rpcbind`.
- `sun-java6`, succesorul fiind `openjdk-7`.

⁵ Sau atât timp cât nu este o altă lansare în acel interval de timp. În mod obișnuit sunt doar două versiuni stabile suportate în același timp.

- gdm, succesorul fiind gdm3. Utilizatorii mediilor de birou „ușoare”, cum sunt Xfce sau LXDE ar putea lua în considerare lightdm ca alternativă mai potrivită.
- mpich, succesorul fiind openmpi și mpich2.
- Managerul de ecran OpenGL compiz. Consultați rapoartele #677864 (<http://bugs.debian.org/677864>) (și #698815 (<http://bugs.debian.org/698815>)).
- Unele din driverele video Xorg nu mai sunt disponibile în wheezy și sunt învechite. Acestea includ xserver-xorg-video-nv, și xserver-xorg-video-radeonhd. Acestea pot fi șterse ca parte a procesului de actualizare. Utilizatorii ar trebui să instaleze în schimb xserver-xorg-video-all.
- Toate pachetele Horde 3, ce furnizează software de colaborare pe web au fost scoase din distribuție și sunt învechite. Acestea includ ansel1, chora2, dimpl, gollem, horde-sam, horde3, imp4, ingo1, kronolith2, mnemo2, nag2, sork-forwards-h3, sork-passwd-h3, sork-vacation-h3 și turba2. Deoarece pachetele Horde 4 nu au atins un nivel de calitate satisfăcător înainte de lansarea wheezy nu au fost incluse în distribuție. Acestea ar putea fi disponibile în „testare” ca și pachete cu numele php-horde-*
- Majoritatea pachetelor Kolab, care furnizează un server de groupware, au fost scoase din distribuție. Acestea includ kolab-cyrus-imapd, kolab-webadmin, kolabd, libkolab-perl, php-kolab-filter și php-kolab-freebusy. Începând cu 2012 Kolab a intrat într-un proces de rescriere majoră și ar putea fi distribuit cu o versiune Debian viitoare ca și pachetul kolab. NB: serverul SOGo (denumit anterior Scalable OpenGroupware.org) este distribuit cu wheezy ca și sogo.
- Toate pachetele OpenERP 5 au fost scoase din distribuție și sunt învechite. Acestea includ open-erp-client, openerp-server și openerp-web.
- Pachetul pootle 2.0.5 a fost scos din distribuție.
- Pachetele uw-imapd și ipopd au fost scoase din distribuție. Există alternative mai bune, cum ar fi dovecot-imapd și courier-imap pentru IMAP, sau dovecot-pop3d și courier-pop pentru POP3.
- Pachetul drupal6 nu mai este disponibil și a fost înlocuit de drupal7. Totuși nu există o cale de actualizare automată. Utilizatorii trebuie să citească [Wikiul Debian](http://wiki.debian.org/Drupal/Upgrade/From6To7) (<http://wiki.debian.org/Drupal/Upgrade/From6To7>).

4.8.1 Pachetele marionetă

Anumite pachete din squeeze au fost împărțite în mai multe pachete în wheezy, deseori pentru a îmbunătăți mentenabilitatea sistemului. Pentru a ușura actualizarea în aceste cazuri, wheezy oferă pachete „marionetă”: pachete goale care au același nume ca versiunea din squeeze cu dependențe ce cauzează instalarea pachetelor noi. Aceste pachete „marionetă” sunt considerate învechite și după actualizare pot fi deinstalate fără probleme.

Cele mai multe (însă nu toate) descrieri ale pachetelor marionetă indică scopul lor. Descrierile pachetelor marionetă nu sunt uniforme, totuși puteți folosi **deborphan** cu opțiunile `--guess-*` (de ex. `--guess-dummy`) pentru a le detecta în sistemul dumneavoastră. Notați faptul că anumite pachete marionetă nu sunt destinate dezinstalării după actualizare, ci sunt utilizate pentru a urmări în timp versiunea curentă a unui program.

Capitolul 5

Probleme în wheezy de care ar trebui să știți

Uneori, modificările introduse într-o versiune nouă au efecte secundare pe care nu le putem evita în mod rezonabil sau schimbările expun probleme în altă parte. Aceasta secțiune documentează problemele cunoscute. Vă rugăm să citiți și erata, documentația pachetelor relevante, rapoarte de probleme și alte informații menționate în Secțiune 6.1.

5.1 Suportul pentru LDAP

O funcție în bibliotecile criptografice utilizate de bibliotecile LDAP cauzează eșecul programelor ce folosesc LDAP și încearcă să schimbe privilegiile efective când se conectează la un server LDAP folosind TLS sau SSL. Acest lucru poate cauza probleme pentru programele suid pe sisteme ce folosesc `libnss-ldap` cum ar fi `sudo`, `su` sau `schroot` și pentru programele suid care efectuează căutări LDAP ca `sudo-ldap`.

Este recomandat să înlocuiți pachetul `libnss-ldap` cu `libnss-ldapd`, o nouă bibliotecă care folosește un daemon separat (`nslcd`) pentru toate căutările LDAP. Pachetul `libpam-ldap` de asemenea poate fi înlocuit cu `libpam-ldapd`.

Rețineți că `libnss-ldapd` recomandă daemonul de cache NSS (`nscd`). Ar trebui să evaluați dacă acesta este adecvat în mediul dumneavoastră înainte de a-l instala. Ca o alternativă la `nscd` puteți lua în considerare și `unscd`.

Mai multe informații puteți găsi în rapoartele [#566351](http://bugs.debian.org/566351) (<http://bugs.debian.org/566351>) și [#545414](http://bugs.debian.org/545414) (<http://bugs.debian.org/545414>).

5.2 Starea securității navigatoarelor web

Debian 7.0 include mai multe motoare de navigatoare, care sunt afectate de un flux constant de vulnerabilități de securitate. Rata mare de vulnerabilități și lipsa parțială a suportului din partea dezvoltatorilor în forma unor versiuni cu suport mai lung face ca suportarea acestor navigatoare cu modificări adaptate la versiunea mai veche să fie foarte dificilă. Mai mult, datorită interdependențelor de biblioteci actualizarea la o versiune mai nouă este imposibilă. În aceste condiții, navigatoarele construite pe baza motoarelor `webkit`, `qtwebkit` și `khtml` sunt incluse în Wheezy, dar nu au suport de securitate complet. Aceste navigatoare nu ar trebui folosite cu situri web care nu sunt de încredere.

Pentru utilizare generală recomandăm navigatoarele construite pe baza motorului `xulrunner` (`Iceweasel` și `Iceape`), navigatoare bazate pe motorul `Webkit` (ex. `Epiphany`) sau `Chromium`.

`Xulrunner` a avut un istoric bun în privința adaptabilității remediilor către versiuni mai vechi. `Chromium`, deși este bazat pe `Webkit`, este un pachet periferic, care va fi actualizat prin recompilarea versiunii `Chromium` curente pentru stabil.

5.3 ConsoleKit și manageri de display alternativi

ConsoleKit în Debian 7.0 nu consideră locale sesiunile pornite folosind **startx** sau manageri de display care nu dispun de integrare cu **consolekit** (ex.: **xdm** sau **slim**). Acest lucru poate preveni accesul la anumite dispozitive.

Recomandăm folosire unuia dintre **gdm3**, **kdm** sau **lightdm**.

5.4 Schimbări în mediul de birou GNOME și suportul pentru acesta

Anumite utilitare pentru accesibilitate nu sunt activate implicit în managerul de display GNOME (**gdm3**). Cea mai simplă metoda de activare a zoomului sau a tastaturii vizuale sunt activarea interfeței „shell”.

Pentru aceasta editați fișierul `/etc/gdm3/greeter.gsettings` și înlăturați indicatorul de comentariu de la următoarea directivă:

```
session-name='gdm-shell'
```

dar marcați ca și comentariu

```
session-name='gdm-fallback'
```

Țineți cont ca este necesară o placă grafică 3D compatibilă, motiv pentru care nu este activată implicit.

5.5 Schimbări în mediul de birou KDE

Pachetul **knetworkmanager** este considerat învechit și a fost înlocuit cu **plasma-widget-networkmanagement** în noul spațiu de lucru KDE Plasma Workspace.

Dacă utilizați aplicația învechită **knetworkmanager** va trebui să faceți câteva configurații manuale. După actualizare va fi necesar să adăugați manual **plasma-widget-networkmanagement** pe panou sau suprafața de lucru.

În același timp, dacă conexiunea la rețea nu trebuie să depindă de activarea unui widget, va trebui să o marcați ca și conexiune de sistem („system connection”).

5.6 NetworkManager

Pentru a evita conflicte **NetworkManager** poate detecta dacă o interfață de rețea este gestionată de **ifupdown**, dar nu și dacă este gestionată de alte programe, cum ar fi **wicd-daemon**. Când se încearcă stabilirea unei conexiuni de rețea pot rezulta probleme și efecte neașteptate.

De exemplu, dacă **wicd-daemon** și **NetworkManager** funcționează în același timp încercarea de a folosi un client **wicd** pentru a stabili o conexiune va eșua cu mesajul de eroare:

```
Connection Failed: bad password
```

Încercarea de a folosi un client **NetworkManager** va eșua cu:

```
NetworkManager is not running. Please start it.
```

Se recomandă ca utilizatorii de GNOME să instaleze și să încerce **NetworkManager**, dar daemonul **NetworkManager** poate fi dezactivat permanent folosind următoarea comandă:

```
# update-rc.d network-manager disable
```

După dezactivarea daemonului se recomandă să examinați conținutul `/etc/resolv.conf`. Acest fișier este folosit pentru a specifica serverele DNS pentru rezoluția numelor, dar conținutul fișierului ar putea fi înlocuit de **NetworkManager**.

5.7 perl-suid îndepărtat

Comanda **suidperl** a fost scoasă de către autori începând cu 5.12. În consecință pachetul **perl-suid** care a fost distribuit cu Debian a fost de asemeni scos din distribuție. Posibile alternative includ folosirea unui simplu program C setuid care execută un script Perl dintr-o locație fixă, sau folosirea unui utilitar mai general, cum ar fi **sudo**.

5.8 Versiunile Request Tracker

Dacă aveți `request-tracker3.8` instalat pe un sistem `squeeze`, țineți cont că acest pachet a fost scos din `wheezy`, pentru a fi înlocuit cu `request-tracker4`. Sunt necesare câteva operațiuni manuale pentru a actualiza de la `request-tracker3.8` la `request-tracker4`: instalați `request-tracker4` în paralel cu instalarea existentă de `request-tracker3.8` și consultați notele de instalare/actualizare din `/usr/share/doc/request-tracker4/README.Debian.gz` (secțiunea: „Upgrading from request-tracker3.8 to request-tracker4”).

Aceiași procedură se aplică dacă utilizați `request-tracker3.6` sau pachete mai vechi din versiuni Debian anterioare. În acest caz se recomandă actualizarea pas cu pas, folosind documentele de actualizare respective.

5.9 Schimbări pentru bootlogd

`bootlogd` a fost mutat din `sysvinit-utils` într-un pachet separat `bootlogd`. Dacă doriți să folosiți în continuare `bootlogd` va trebui să instalați pachetul `bootlogd`. Totodată fișierul de configurare `/etc/default/bootlogd` cu opțiunea `BOOTLOGD_ENABLE` nu mai există. Dacă nu doriți să rulați `bootlogd` ștergeți pachetul `bootlogd`.

5.10 /etc/mtab și _netdev

Fișierul `/etc/mtab`, folosit pentru a stoca lista cu sisteme de fișiere montate a fost schimbat într-o legătură simbolică către `/proc/mounts`. În aproape orice situație această schimbare va rezulta într-un sistem mai robust, deoarece lista nu poate devia de la realitate. Totuși, dacă folosiți opțiunea `_netdev` în `/etc/fstab` pentru a indica faptul că un sistem de fișiere este un sistem de fișiere în rețea care necesită tratament special, aceasta nu va mai fi adăugată în `/proc/mounts` după repornire. Acest lucru *nu* va cauza probleme pentru sistemele de fișiere standard, cum ar fi NFS, deoarece acestea nu se bazează pe opțiunea `_netdev`. Sisteme de fișiere care sunt *neafectate* de această problemă sunt `ceph`, `cifs`, `coda`, `gfs`, `ncp`, `ncpfs`, `nfs`, `nfs4`, `ocfs2` și `smbfs`. Pentru sistemele de fișiere care *depind* de `_netdev` pentru demontarea corectă la oprire, de exemplu la utilizarea unui NBD, un `mtab` static va fi singura metodă de a folosi `_netdev` în `wheezy`. Dacă aveți o asemenea configurație atunci după ce ați încheiat actualizarea la `wheezy` restaurați un `/etc/mtab` static în felul următor:

- Editați `/etc/init.d/checkroot.sh` marcați ca și comentariu aceste linii:

```
if [ "$rootmode" != "ro" ]; then
    mtab_migrate
fi
```

- Dacă ați repornit sistemul și `/etc/mtab` este o legătură simbolică:

```
# rm /etc/mtab
# cp /proc/mounts /etc/mtab
```

Adăugați opțiunea `_netdev` prin remontarea sistemelor de fișiere afectate:

```
# mount -o remount sistem-de-fișiere
```

`/etc/mtab` va fi recreat corespunzător data viitoare când reporniți sistemul.

5.11 Tranziția de la pdksh la mksh

Pachetul Public Domain Korn Shell (`pdksh`) va fi retras în versiunea de după `wheezy`, deoarece `pdksh` nu mai este menținut (nu a mai fost dezvoltat activ din 1999).

Pachetul MirBSD Korn Shell (`mksh`) conține succesul acestuia, care a evoluat din Public Domain Korn Shell și a fost ținut la zi cu standardul POSIX pentru interpretorul de comenzi. În Debian `wheezy`, `pdksh` este un pachet de tranziție care folosește `lksh`, o variantă de `mksh` compilată cu opțiuni speciale de compatibilitate pentru a furniza o legătură simbolică `pdksh`. Acest binar de compatibilitate este mai

apropiat de tradiționalul Public Domain Korn Shell decât **mksh**. Deoarece conține îmbunătățiri care schimbă comportamentul nu este un înlocuitor direct. De aceea sunteți sfătuit să schimbați scripturile

```
#!/bin/pdksh
```

la

```
#!/bin/mksh
```

și să le testați. Dacă testul eșuează ar fi bine să modificați scripturile. Dacă dintr-un motiv oarecare acest lucru nu este posibil puteți să le modificați să utilizeze

```
#!/bin/lksh
```

și să le testați din nou. Acest test are șanse mai mari să reușească fără să modificați mult cod, dar țineți cont că la un moment dat pachetul de tranziție va fi scos din Debian.

Binarul de compatibilitate nu este potrivit pentru utilizare interactivă, deci va trebui să modificați shellul de autentificare pentru utilizatorii de Korn Shell. Pentru o întrerupere cât mai mică a serviciilor faceți acest lucru înainte de actualizarea sistemului de operare: instalați pachetul **mksh** și modificați interpretorul de comenzi la autentificare și/sau interactiv din **pdksh** în **mksh**. Ar fi bine să copiați și `/etc/skel/.mkshrc` în directoarele utilizatorilor, deoarece furnizează unele funcții cum ar fi **pushd**, **popd** și **dirs**, precum și un

```
PS1
```

(prompter de shell).

5.12 Compatibilitate Puppet 2.6 / 2.7

Când actualizați un sistem gestionat de Puppet de la squeeze la wheezy trebuie să vă asigurați că puppetmasterul respectiv rulează cel puțin versiunea 2.7. Dacă masterul rulează puppetmaster din squeeze, sistemul wheezy gestionat nu va putea să se conecteze la el.

A astfel de combinație va rezulta în următorul mesaj de eroare la următoarea activare **puppet agent**:

```
Could not retrieve catalog from remote server: Error 400 on SERVER: No support ↔  
for http method POST
```

Pentru a rezolva această problemă trebuie actualizat puppetmaster. Un master 2.7 poate gestiona un sistem client 2.6.

5.13 Implicațiile multiarch pentru ansamblul de unelte

Introducerea multiarch (descrisă în Secțiune 2.2.2) schimbă căile pentru anumite fișiere, ceea ce ar putea să contravină presupunerilor făcute de componente ale ansamblului de unelte. Ansamblul de unelte din Debian a fost actualizat, dar utilizatorii care încearcă să compileze sau să folosească compilatoare externe trebuie să cunoască acest aspect.

Indicii pentru a putea ocoli asemenea probleme pot fi găsite în `/usr/share/doc/libc6/NEWS.Debian.gz` și în raportul [#637232](http://bugs.debian.org/637232) (<http://bugs.debian.org/637232>).

5.14 Suporturi SQL pentru Cyrus SASL

Configurația motoarelor SQL pentru Cyrus SASL furnizată în pachetul `libsasl2-modules-sql` package a fost modificată de la o configurație specifică pentru fiecare bază de date (ex. `mysql`) la pluginul generic `sql` `auxprop`.

Fișierele de configurare pentru aplicațiile care folosesc SASL trebuie actualizate, de exemplu:

```
auxprop_plugin: mysql
```

trebuie înlocuit cu:

```
auxprop_plugin: sql  
sql_engine: mysql
```


Suplimentar, interogarea SQL (dacă este folosită) trebuie să aibă %u înlocuit cu %u@%r, deoarece „user” și „realm” sunt acum furnizate separat.

5.15 Firmware pentru drivere de rețea și grafice

Anumite drivere pentru hardware, inclusiv drivere pentru plăci de rețea (cu sau fără fir), precum și driverul pentru componentele grafice ATI/AMD necesită firmware suplimentar pentru a opera corect.

Aceste firmware-uri adesea nu sunt software liber, deci sunt disponibile doar din arhiva non-free, în pachetul `firmware-linux` și `alte` (<http://packages.debian.org/search?keywords=firmware&searchon=names&suite=wheezy§ion=all>) pachete.

Capitolul 6

Mai multe informații despre Debian

6.1 Referințe suplimentare

În afară de aceste note de lansare și de ghidul de instalare există mai multă documentație despre Debian, disponibilă de la Proiectul de documentație Debian (DDP), al cărui obiectiv este de a crea documentație de calitate pentru utilizatorii și dezvoltatorii Debian. Documentația disponibilă include Manualul de referință Debian, Ghidul noilor responsabili Debian, Debian FAQ și multe altele. Pentru detalii complete despre resursele disponibile consultați [situl web pentru Documentație Debian](http://www.debian.org/doc/) (<http://www.debian.org/doc/>) și [situl web Debian Wiki](http://wiki.debian.org/) (<http://wiki.debian.org/>).

Documentația pentru orice pachet individual este instalată în `/usr/share/doc/pachet`. Aceasta poate include informații despre drepturile de autor, detalii specifice Debian, precum și documentația originală a pachetului.

6.2 Obținerea de ajutor

Există multe surse de ajutor, sfaturi și suport pentru utilizatorii Debian, însă acestea ar trebui considerate doar dacă cercetarea documentației a epuizat toate sursele. Această secțiune oferă o scurtă introducere despre aceste surse, ce ar putea fi de ajutor noilor utilizatori Debian.

6.2.1 Listele de discuții

Listele de discuții cu cel mai mare interes pentru utilizatorii Debian sunt `debian-user` (engleză) și `debian-user-limbă` (pentru alte limbi). Pentru informații despre aceste liste și detalii despre înscriere, a se vedea <http://lists.debian.org/>. Vă rugăm să verificați arhivele pentru răspunsuri la întrebările dumneavoastră înainte de a trimite mesaje și să respectați regulile listei.

6.2.2 Internet Relay Chat

Debian dispune de un canal IRC în rețeaua OFTC dedicat pentru suportul și ajutorul utilizatorilor Debian. Pentru a accesa canalul configurați clientul IRC preferat pentru `irc.debian.org` și alăturați-vă `#debian`.

Vă rugăm să respectați uzanțele canalului și să respectați alți utilizatori. Ghidul uzanțelor este disponibil pe [Debian Wiki](http://wiki.debian.org/DebianIRC) (<http://wiki.debian.org/DebianIRC>).

Pentru mai multe informații despre OFTC vă rugăm vizitați [situl web](http://www.oftc.net/) (<http://www.oftc.net/>).

6.3 Raportarea problemelor

Ne străduim să facem din Debian un sistem de operare de înaltă calitate. Totuși, aceasta nu înseamnă că pachetele furnizate de noi sunt complet lipsite de probleme. Conform cu filozofia Debian despre un model de „dezvoltare deschisă” și ca un serviciu pentru utilizatorii noștri, oferim toate informațiile legate de problemele raportate în Sistemul de gestiune al problemelor (Bug Tracking System - BTS). Sistemul poate fi navigat la <http://bugs.debian.org/> (<http://bugs.debian.org/>).

Dacă ați descoperit o problemă în distribuție sau în software-ul din pachete, vă rugăm să o raportați pentru ca aceasta să fie remediată în următoarele versiuni. Raportarea erorilor necesită o adresă de poștă electronică validă. Cerem acest lucru pentru a putea urmări problemele și pentru ca dezvoltatorii să poată lua legătura cu cei care raportează problemele, în caz că au nevoie de mai multe informații.

Puteți trimite un raport de problemă folosind programul **reportbug** sau manual, folosind poșta electronică. Puteți citi mai multe despre Sistemul de gestionare a problemelor și cum se poate utiliza citind documentația de referință (disponibilă în `/usr/share/doc/debian` dacă aveți instalat `doc-debian`) sau online la **Bug Tracking System** (<http://bugs.debian.org/>).

6.4 Contribuirea la Debian

Nu trebuie să fiți un expert pentru a contribui la Debian. Prin asistarea utilizatorilor cu probleme pe diversele **liste** (<http://lists.debian.org/>) contribuiți la comunitate. Identificând (și, de asemenea, rezolvând) problemele legate de dezvoltarea distribuției prin participarea la **listele** (<http://lists.debian.org/>) de dezvoltare este o altă metodă de a ajuta. Pentru a menține calitatea înaltă a distribuției Debian **raportați problemele** (<http://bugs.debian.org/>) întâlnite și ajutați dezvoltatorii să le rezolve. Dacă vă pricepeți la scris poate doriți să contribuiți mai activ, ajutând la scrierea **documentației** (<http://www.debian.org/doc/cvs>) sau **traducând** (<http://www.debian.org/international/>) documentația existentă în limba dumneavoastră.

Dacă puteți dedica mai mult timp, puteți gestiona o piesă din colecția de software liber inclusă în Debian. De un real folos ar fi să adoptați sau să întrețineți programe solicitate pentru includere în Debian. Informații suplimentare găsiți la **baza de date respectivă (Work Needing and Prospective Packages)** (<http://www.debian.org/devel/wnpp/>). Dacă aveți un interes pentru grupuri specifice s-ar putea să vă placă contribuția la unele din **sub-proiectele** (<http://www.debian.org/devel/#projects>) Debian ce includ portări pentru anumite arhitecturi și **Debian Pure Blends** (<http://wiki.debian.org/DebianPureBlends>), adică Debian optimizat pentru grupuri specifice de utilizatori.

În orice caz, dacă lucrați în orice fel în comunitatea software liber, ca utilizator, programator, autor de documentație sau traducător, ajutați deja efortul pentru software liber. Contribuțiile aduc satisfacții și bună dispoziție, și pe lângă oportunitatea de a cunoaște noi persoane crează un sentiment bun în interior.

Capitolul 7

Glosar

ACPI

Advanced Configuration and Power Interface

ALSA

Advanced Linux Sound Architecture

APM

Advanced Power Management

BD

Disc Blu-ray

CD

Compact Disc

CD-ROM

Compact Disc Read Only Memory

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol

DNS

Domain Name System

DVD

Digital Versatile Disc

GIMP

GNU Image Manipulation Program

GNU

GNU's Not Unix

GPG

GNU Privacy Guard

IDE

Integrated Drive Electronics

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol

LILO

Linux LOader

LSB

Linux Standard Base

LVM

Logical Volume Manager

MTA

Mail Transport Agent

NBD

Dispozitiv de tip bloc în rețea

NFS

Network File System

NIC

Network Interface Card

NIS

Network Information Service

OSS

Open Sound System

RAID

Redundant Array of Independent Disks

RPC

Remote Procedure Call

SATA

Serial Advanced Technology Attachment

SSL

Secure Sockets Layer

TLS

Transport Layer Security

USB

Universal Serial Bus

UUID

Universally Unique Identifier

VGA

Video Graphics Array

WPA

Wi-Fi Protected Access

Anexa A

Gestionarea sistemului squeeze înainte de actualizare

Această anexă conține informații despre cum să vă asigurați că puteți instala sau actualiza pachete squeeze înainte de a actualiza la wheezy. Acest lucru ar trebui să fie necesar doar în anumite situații.

A.1 Actualizarea sistemului squeeze

Practic aceasta nu este diferită de altă actualizare pe care ați efectuat-o pentru squeeze. Singura diferență este că trebuie să vă asigurați mai întâi că lista de pachete încă conține referințe către squeeze, după cum se explică în Secțiune [A.2](#).

Dacă actualizați sistemul dumneavoastră folosind un sit-oglină Debian, atunci sistemul va fi actualizat automat la ultima versiune intermediară de squeeze.

A.2 Verificarea listei de surse

Dacă oricare dintre liniile din `/etc/apt/sources.list` se referă la 'stable', înseamnă că deja „utilizați” wheezy. Poate nu doriți acest lucru dacă nu sunteți pregătit pentru actualizare. Dacă ați rulat deja `apt-get update`, puteți încă da înapoi urmând procedurile de mai jos.

Dacă deja ați instalat pachete din wheezy, probabil nu mai are rost să mai instalați pachete din squeeze. În acest caz va trebui să decideți dacă doriți să continuați sau nu. Este posibil să reveniți la versiuni anterioare ale pachetelor, însă acest subiect nu este acoperit aici.

Deschideți fișierul `/etc/apt/sources.list` cu editorul preferat (ca `root`) și verificați toate liniile care încep cu `deb http:` sau `deb ftp:` pentru referințe la „stable”. Dacă ați găsit, modificați `stable` în `squeeze`.

Dacă aveți linii care încep cu `deb file:`, va trebui să verificați dacă locația la care se referă conține o arhivă squeeze sau wheezy.

Important



Nu modificați liniile care încep cu `deb cdrom:`. În felul acesta veți invalida linia și va trebui să rulați **apt-cdrom** din nou. Nu vă alarmați dacă o linie de surse „cdrom” se referă la `unstable`. Deși acest lucru poate crea confuzii, este normal.

Dacă ați efectuat modificări, salvați fișierul și executați

```
# apt-get update
```

pentru a actualiza lista de pachete.

A.3 Îndepărtarea fișierelor de configurare inutile

Înainte de a actualiza sistemul la wheezy este recomandat să îndepărtați fișierele vechi de configurare (cum ar fi fișierele `*.dpkg-{new,old}` din `/etc`, precum și fișierul `/etc/X11/XF86Config-41`) din sistem.

A.4 Actualizați localizările învechite la UTF-8

Dacă sistemul dumneavoastră este localizat folosind o localizare care nu este bazată pe UTF-8 este important să configurați sistemul să folosească UTF-8. În trecut au fost raportate probleme² care se manifestă doar atunci când se folosește o localizare non-UTF-8. Pe un sistem de birou, asemenea localizări sunt suportate doar prin niște improvizații urâte în bibliotecile de sistem și nu putem oferi suport decent pentru utilizatorii care încă le mai folosesc.

Pentru a configura localizarea sistemului puteți rula comanda **`dpkg-reconfigure locales`**. Asigurați-vă că alegeți o localizare UTF-8 atunci când vă este prezentată întrebarea despre localizarea implicită a sistemului (n.tr.: pentru limba română localizarea corectă este „`ro_RO.UTF-8`”). Suplimentar ar trebui să verificați setările de localizare a utilizatorilor de pe sistemul dumneavoastră ca să vă asigurați că nu este definită o localizare învechită în configurația lor.

¹ Începând cu versiunea 2:1.7.7-12 `xorg-server` nu mai citește fișierul `XF86Config-4`. Consultați și [#619177](http://bugs.debian.org/619177) (<http://bugs.debian.org/619177>).

² În protectorul de ecran GNOME folosirea caracterelor non-ASCII, suportul `pam_ldap` sau chiar și deblocarea ecranului nu sunt fiabile dacă nu se folosește UTF-8. Cititorul de ecran GNOME este afectat de problema [#599197](http://bugs.debian.org/599197) (<http://bugs.debian.org/599197>). Managerul de fișiere Nautilus (și toate programele bazate pe `glib`, și probabil și toate programele bazate pe `QT`) presupun că numele fișierelor sunt UTF-8, în timp ce interpretorul de comenzi presupune că sunt în codificarea localei curente. În utilizarea de zi cu zi numele de fișiere non-ASCII sunt inutilizabile în asemenea configurații. Mai mult, cititorul de ecran `gnome-orca` (care asigură accesul utilizatorilor nevăzători la mediul GNOME) necesită o locală UTF-8 începând cu `Squeeze`. Cu un set de caractere vechi va fi incapabil să citească informațiile ferestrelor pentru elemente cum ar fi Nautilus, GNOME Panel sau meniul `Alt-F1`.

Anexa B

Contribuitorii la Notele de lansare

Multe persoane au contribuit la notele de lansare, printre care

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

Traducerea în limba română: Andrei Popescu. Traduceri anterioare: Dan Damian, Eddy Petrișor, Igor Știrbu, Ioan-Eugen Stan, Vitalie Lazu, Andrei Popescu. Acest document a fost tradus în multe alte limbi. Multe mulțumiri traducătorilor!

Glosar

A

Abiword, 4
Apache, 4

B

BIND, 4
Blu-ray, 5

C

Calligra, 4
CD, 5
Courier, 4

D

Dia, 4
DocBook XML, 2
DVD, 5

E

Evolution, 4
Exim, 4

F

Firefox, 4

G

GCC, 4
GIMP, 4
GNOME, 4
GNUCash, 4
GNUmeric, 4

K

KDE, 4

L

LDAP, 25
LibreOffice, 4
LILO, 23
Linux Standard Base, 4
LXDE, 4

M

Mozilla, 4
MySQL, 4

O

OpenSSH, 4

P

packages
 ansel1, 24
 apt, 2, 15
 apt-listchanges, 19
 aptitude, 18
 bootlogd, 27
 chora2, 24
 compiz, 24
 consolekit, 26

courier-imap, 24
courier-pop, 24
dblatex, 2
debian-goodies, 18
debian-kernel-handbook, 22
dimp1, 24
doc-debian, 32
docbook-xsl, 2
dovecot-imapd, 24
dovecot-pop3d, 24
drupal6, 24
drupal7, 24
ffmpeg, 5
file-rc, 5
firmware-linux, 29
gcc, 5, 6
gdm, 24
gdm3, 7, 24, 26
gollem, 24
hardening-wrapper, 6
horde-sam, 24
horde3, 24
icedove, 4
iceweasel, 4
imp4, 24
ingo1, 24
initramfs-tools, 12, 22
ipopd, 24
kdm, 26
knetworkmanager, 26
kolab, 24
kolab-cyrus-imapd, 24
kolab-webadmin, 24
kolabd, 24
kronolith2, 24
libav-tools, 5
libkolab-perl, 24
libnss-ldap, 25
libnss-ldapd, 25
libpam-ldap, 25
libpam-ldapd, 25
libsasl2-modules-sql, 28
lightdm, 24, 26
linux-image-*, 22
linux-image-2.6-686, 19
linux-image-486, 19
linux-image-686, 19
linux-image-amd64, 22
linux-source, 22
localepurge, 18
mksh, 27, 28
mnemo2, 24
mpich, 24
mpich2, 24
mysql-server-5.1, 23
mysql-server-5.5, 23

nag2, 24
nscd, 25
openerp-client, 24
openerp-server, 24
openerp-web, 24
openjdk-7, 23
openmpi, 24
pdksh, 27
perl-suid, 26
php-horde-*, 24
php-kolab-filter, 24
php-kolab-freebusy, 24
php5-suhosin, 22
plasma-widget-networkmanagement, 26
pootle, 24
popularity-contest, 18
portmap, 23
postgresql-8.4, 23
postgresql-9.1, 23
postgresql-plperl-8.4, 23
puppetmaster, 28
python2.5, 23
python2.7, 23
release-notes, 1
request-tracker3.6, 27
request-tracker3.8, 27
request-tracker4, 27
rpcbind, 23
screen, 21, 22
slim, 26
sogo, 24
sork-forwards-h3, 24
sork-passwd-h3, 24
sork-vacation-h3, 24
sudo, 21
sudo-ldap, 25
sun-java6, 23
systemd, 5
sysvinit, 5
sysvinit-utils, 27
tinc, 13
turba2, 24
udev, 22
unscd, 25
upgrade-reports, 1
uw-imapd, 24
xdm, 26
xmlroff, 2
xserver-xorg-video-all, 24
xserver-xorg-video-nv, 24
xserver-xorg-video-radeonhd, 24
xsltproc, 2

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

T

Thunderbird, 4

X
Xfce, 4