Note di rilascio per Debian 9 (stretch), ARM EABI

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

10 maggio 2021
Note di rilascio per Debian 9 (stretch), ARM EABI

Questo documento è software libero; è permesso ridistribuirlo e/o modificarlo nei termini della GNU General Public License versione 2, come pubblicato dalla Free Software Foundation.

Questo programma è distribuito nella speranza di essere utile, ma SENZA ALCUNA GARANZIA; senza nemmeno garanzia implicita di COMMERCIALIZZABILITÀ o di IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. Per maggiori dettagli consultare la GNU General Public License.

Una copia della GNU General Public License dovrebbe essere stata ricevuta insieme al programma; in caso contrario, scrivere alla Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 (USA).

Il testo della licenza può essere consultato anche presso http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html e /usr/share/common-licenses/GPL-2 in Debian.
# Indice

## 1 Introduzione
1.1 Segnalare errori in questo documento ........................................ 1
1.2 Fornire resoconti di aggiornamento ................................................. 1
1.3 Sorgenti di questo documento ................................................................. 2

## 2 Cosa c’è di nuovo in Debian 9
2.1 Architetture supportate ........................................................................ 3
2.2 Cosa c’è di nuovo nella distribuzione? ..................................................... 3
   2.2.1 CD, DVD e BD ........................................................................... 4
   2.2.2 Sicurezza ...................................................................................... 4
   2.2.3 Versioni di GCC .......................................................................... 4
   2.2.4 MariaDB sostituisce MySQL .......................................................... 5
   2.2.5 Migliorie ad APT e alla struttura degli archivi .................................... 5
   2.2.6 Nuovo mirror deb.debian.org ......................................................... 5
   2.2.7 Passaggio a GnuPG «moderno» ...................................................... 5
   2.2.8 Un nuovo archivio per i simboli di debug ........................................ 6
   2.2.9 Nuovo metodo per assegnare nomi alle interfacce di rete ...................... 6
   2.2.10 Novità dal Blend Debian Med ....................................................... 6
   2.2.11 Il server Xorg non richiede più di essere root ................................... 7

## 3 Sistema d’installazione
3.1 Cosa c’è di nuovo nel sistema di installazione? ......................................... 9
   3.1.1 Cambiamenti principali ................................................................. 9
   3.1.2 Installazione automatizzata ............................................................ 10

## 4 Aggiornamenti da Debian 8 (jessie)
4.1 Preparazione all’aggiornamento ............................................................ 11
   4.1.1 Salvare i dati e le informazioni di configurazione ................................ 11
   4.1.2 Informare gli utenti in anticipo ....................................................... 11
   4.1.3 Preparazione all’indisponibilità dei servizi ........................................ 12
   4.1.4 Preparazione per il ripristino ........................................................... 12
       4.1.4.1 Shell di debug durante l’avvio con initrd ...................................... 12
       4.1.4.2 Shell di debug durante l’avvio con systemd .................................. 13
   4.1.5 Preparazione di un ambiente sicuro per l’aggiornamento ..................... 13
   4.2 Verifica dello stato del sistema ........................................................... 13
       4.2.1 Rivedere le azioni in sospeso nel gestore di pacchetti ..................... 14
       4.2.2 Disattivare il pinning di APT ....................................................... 14
       4.2.3 Verifica dello stato dei pacchetti ............................................... 14
       4.2.4 La sezione «proposed-updates» (aggiornamenti proposti) ............... 15
       4.2.5 Fonti non ufficiali .................................................................... 15
   4.3 Preparazione delle fonti per APT ......................................................... 15
       4.3.1 Aggiunta di fonti internet per APT ............................................. 16
       4.3.2 Aggiunta di fonti per APT da mirror locale .................................. 16
       4.3.3 Aggiunta di fonti per APT da supporti ottici .................................. 17
   4.4 Aggiornare i pacchetti .................................................................... 17
       4.4.1 Registrazione della sessione ....................................................... 17
       4.4.2 Aggiornamento della lista dei pacchetti ..................................... 18
       4.4.3 Accertarsi di avere spazio disponibile a sufficienza per l’aggiornamento 18
       4.4.4 Aggiornamento minimo del sistema ......................................... 20
       4.4.5 Aggiornamento del sistema ..................................................... 20
   4.5 Possibili problemi durante l’aggiornamento .......................................... 21
       4.5.1 Dist-upgrade fallisce con l’errore «Impossibile eseguire immediatamente la configurazione» .......... 21
       4.5.2 Rimozioni attese .................................................................... 21
INDICE

4.5.3 Conflitti e pre-dipendenze cicliche ........................................ 21
4.5.4 Conflitti tra file .......................................................... 22
4.5.5 Modifiche alla configurazione ............................................. 22
4.5.6 Cambiare la sessione sulla console ....................................... 22
4.6 Aggiornare il kernel e i pacchetti collegati ................................. 23
4.6.1 Installazione di un metapacchetto del kernel ............................. 23
4.7 Preparazione per il prossimo rilascio ....................................... 23
4.7.1 Eliminare completamente i pacchetti rimossi ............................ 24
4.8 Pacchetti obsoleti ............................................................. 24
4.8.1 Pacchetti fittizi ............................................................. 25

5 Problemi di cui essere al corrente per stretch ............................... 27
5.1 Aspetti specifici dell’aggiornamento a stretch .............................. 27
5.1.1 Il montaggio ritardato di /usr non è più supportato .................... 27
5.1.2 L’accesso FTP ai mirror ospitati da Debian verrà rimosso ............ 27
5.1.3 Pacchetti obsoleti che non rimossi ...................................... 28
5.1.4 Cose da fare dopo l’aggiornamento prima di riavviare ............... 28
5.1.5 Gli eseguibili sono adesso compilati in modo predefinito come eseguibili indipendenti dalla posizione (PIE, Position Independent Executable) ........ 28
5.1.5.1 Cambiamenti di comportamento di PIE per gli amministratori di sistema e gli sviluppatori ............................. 28
5.1.6 La maggior parte dei pacchetti di compatibilità con LSB sono stati rimossi ... 29
5.2 Limitazione nel supporto per la sicurezza .................................. 29
5.2.1 Stato della sicurezza dei browser web .................................. 29
5.2.2 Mancanza di supporto di sicurezza per l’ecosistema di libv8 e Node.js .... 29
5.3 Problemi relativi a specifici pacchetti ...................................... 30
5.3.1 Protocollo SSH1 e cifrari più vecchi disabilitati in OpenSSH in modo predefinito .... 30
5.3.2 Modifiche potenzialmente incompatibili all’indietro in APT ........ 30
5.3.2.1 APT ora recupera i file con un utente non privilegiato (_apt) ... 30
5.3.2.2 Nuovo motore di pin di APT ........................................ 30
5.3.2.3 Nuovo requisiti per repository APT ................................ 31
5.3.3 I desktop migreranno al driver di Xorg libinput .......................... 31
5.3.4 Upstart rimossi .................................................................. 31
5.3.5 HP mv2120 ..................................................................... 32
5.3.6 Lo strumento debhelper ora genera in modo predefinito pacchetti dbgsym ..... 32
5.3.7 Cambiamenti relativi a OpenSSL .......................................... 32
5.3.8 Modifiche a Perl che possono rendere non funzionante software di terze parti ... 33
5.3.9 Incompatibilità PostgreSQL PL/Perl ................................... 33
5.3.10 net-tools diventerà deprecato in favore di iproute2 ................ 34
5.3.11 L’opzione di mount _netdev è raccomandata quando si usano dispositivi AoE (ATA over Ethernet) ......................................................... 34
5.3.12 Avvertimenti non problematici «Unescaped ... in regex is deprecated, ...» durante l’aggiornamento .............................................. 34
5.3.13 Migrazione dell’archivio della politica SELinux ........................... 35
5.3.14 iSCSI Enterprise Target non più supportato ............................. 35

6 Maggiori informazioni su Debian .................................................. 37
6.1 Ulteriori letture ........................................................................ 37
6.2 Ottenere aiuto ........................................................................ 37
6.2.1 Liste di messaggi .............................................................. 37
6.2.2 Internet Relay Chat ............................................................ 37
6.3 Segnalare i bug ....................................................................... 37
6.4 Contribuire a Debian ............................................................... 38

7 Glossario ................................................................................... 39
A Gestire il proprio sistema jessie prima dell’avanzamento
  A.1 Aggiornare il proprio sistema jessie ........................................ 41
  A.2 Controllare la propria lista delle fonti ....................................... 41
  A.3 Rimuovere file di configurazione obsoleti .................................... 42
  A.4 Passare dai locale obsoleti a UTF-8 .......................................... 42

B Contributori delle note di rilascio .................................................. 43

Indice analitico ...................................................................................... 45
Capitolo 1
Introduzione

Questo documento fornisce informazioni agli utenti della distribuzione Debian sui cambiamenti principali nella versione 9 (nome in codice stretch).

Le note di rilascio forniscono informazioni su come aggiornare in modo sicuro dalla versione 8 (nome in codice jessie) alla versione attuale e informano gli utenti sui possibili problemi conosciuti in cui potrebbero incorrere durante tale processo.

**ATTENZIONE**

È impossibile elencare ogni possibile problema conosciuto, pertanto è stata fatta una selezione basata su probabili gravità e diffusione.

Si noti anche che vengono forniti solo il supporto e la documentazione relativi all’aggiornamento dalla versione precedente di Debian (in questo caso l’aggiornamento da jessie). Se si deve aggiornare il sistema da versioni antecedenti, si suggerisce di leggere le edizioni precedenti delle note di rilascio e di aggiornare dapprima a jessie.

1.1 Segnalare errori in questo documento

Si è cercato di verificare tutti i vari passi dell’aggiornamento descritti in questo documento e si è anche cercato di anticipare ogni possibile problema nel quale si potrebbe incorrere.

Ciononostante, se si ritiene di aver trovato un qualsiasi errore in questa documentazione (informazioni non corrette o mancanti), si invii una segnalazione al sistema di tracciamento dei bug (https://bugs.debian.org/) per il pacchetto release-notes. Prima di inviare la segnalazione si dovrebbe verificare se tra le segnalazioni d’errore esistenti (https://bugs.debian.org/release-notes) non sia già presente il problema trovato. Chiunque è libero di aggiungere delle informazioni alle segnalazioni esistenti in modo da contribuire al contenuto di questo documento.

Le segnalazioni con correzioni per i sorgenti del documento sono apprezzate e incoraggiate. In Sezione 1.3 sono disponibili ulteriori informazioni su come ottenere i sorgenti di questo documento.

1.2 Fornire resoconti di aggiornamento

Ogni informazione dagli utenti inerente l’aggiornamento da jessie a stretch è benvenuta. Se si desidera condividere informazioni, compilare una segnalazione nel sistema di tracciamento dei bug (https://bugs.debian.org/) per il pacchetto upgrade-reports con i risultati ottenuti. È richiesto che ogni eventuale allegato venga compresso usando gzip.

Quando si invia un resoconto di aggiornamento è necessario includere le seguenti informazioni:
CAPITOLO 1. INTRODUZIONE

1.3 SORGENTI DI QUESTO DOCUMENTO


- Le trascrizioni delle sessioni al terminale, ottenute con script, come descritto in Sezione 4.4.1.

- I registri di apt, disponibili in /var/log/apt/term.log, o i registri di aptitude, disponibili in /var/log/aptitude.

Nota
Prima di inviare le informazioni contenute nei file di registro è opportuno verificare che non vi siano informazioni che si ritengono private, poiché tutta la segnalazione verrà inserita in un database pubblico.

1.3 Sorgenti di questo documento

Capitolo 2

Cosa c’è di nuovo in Debian 9

Il Wiki (https://wiki.debian.org/NewInStretch) contiene ulteriori informazioni su questo argomento.

2.1 Architetture supportate

Debian 9 introduce una nuova architettura:

- MIPS little-endian a 64 bit (mips64el)

Debian 9 purtroppo rimuove il supporto per le seguenti architetture:

- PowerPC (powerpc)

Le seguenti architetture sono ufficialmente supportate da Debian 9:

- PC a 32 bit (i386) e PC a 64 bit (amd64)
- ARM a 64 bit (arm64)
- ARM EABI (armel)
- ARMv7 (EABI hard-float ABI, armhf)
- MIPS (mips (big-endian) e mipsel (little-endian))
- MIPS little-endian a 64 bit (mips64el)
- PowerPC little-endian a 64 bit (ppc64el)
- IBM System z (s390x)

Maggiori informazioni sullo stato dei port e informazioni specifiche sul port per la propria architettura sono disponibili nelle pagine web relative ai port di Debian (https://www.debian.org/ports/).

2.2 Cosa c’è di nuovo nella distribuzione?

Ancora una volta la nuova versione di Debian contiene molto più software rispetto alla precedente, jessie; la distribuzione include più di 15346 nuovi pacchetti, per un totale di oltre 51687 pacchetti. La maggior parte del software nella distribuzione è stata aggiornata: più di 29859 pacchetti software (corrispondenti al 57% di tutti i pacchetti in jessie). Inoltre, un notevole numero di pacchetti (oltre 6739, il 13% dei pacchetti in jessie) è stato rimosso dalla distribuzione per diversi motivi. Non ci saranno aggiornamenti per questi pacchetti ed essi saranno marcati come «obsoleti» nelle interfacce dei programmi di gestione dei pacchetti; vedere Sezione 4.8.

Debian viene ancora una volta fornita con molti ambienti e applicazioni desktop. Fra l’altro include ora gli ambienti desktop GNOME 3.22, KDE Plasma 5.8, LXDE, LXQt 0.11, MATE 1.16 e Xfce 4.12.

Anche le applicazioni per la produttività sono state aggiornate, incluse le suite per l’ufficio:
• LibreOffice viene aggiornato alla versione 5.2;
• Calligra viene aggiornato a 2.9.

Tra gli aggiornamenti di altre applicazioni per il desktop è incluso l’aggiornamento di Evolution a 3.22.
Fra i molti altri, questa versione include anche i seguenti aggiornamenti software:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pacchetto</th>
<th>Versione in 8 (jessie)</th>
<th>Versione in 9 (stretch)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BIND Server DNS</td>
<td>9.9</td>
<td>9.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Emacs</td>
<td>24.4</td>
<td>24.5 e 25.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Exim, server predefinito per la posta elettronica</td>
<td>4.84</td>
<td>4.88</td>
</tr>
<tr>
<td>GNU Compiler Collection come compilatore predefinito</td>
<td>4.9</td>
<td>6.3</td>
</tr>
<tr>
<td>GnuPG</td>
<td>1.4</td>
<td>2.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Inkscape</td>
<td>0.48</td>
<td>0.91</td>
</tr>
<tr>
<td>la libreria C GNU</td>
<td>2.19</td>
<td>2.24</td>
</tr>
<tr>
<td>Immagine del kernel Linux</td>
<td>serie 3.16</td>
<td>serie 4.9</td>
</tr>
<tr>
<td>MariaDB</td>
<td>10.0</td>
<td>10.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Nginx</td>
<td>1.6</td>
<td>1.10</td>
</tr>
<tr>
<td>OpenJDK</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>OpenSSH</td>
<td>6.7p1</td>
<td>7.4p1</td>
</tr>
<tr>
<td>Perl</td>
<td>5.20</td>
<td>5.24</td>
</tr>
<tr>
<td>PHP</td>
<td>5.6</td>
<td>7.0</td>
</tr>
<tr>
<td>MTA Postfix</td>
<td>2.11</td>
<td>3.1</td>
</tr>
<tr>
<td>PostgreSQL</td>
<td>9.4</td>
<td>9.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Python 3</td>
<td>3.4</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Samba</td>
<td>4.1</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Vim</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.2.1 CD, DVD e BD

La distribuzione ufficiale Debian richiede un numero variabile fra 12 e 14 DVD di binari (secondo l’architettura) e 12 DVD di sorgenti. Inoltre vi è un DVD multi-architettura, con un sottoinsieme dei rilasci per le architetture amd64 e i386 e il codice sorgente. Debian è anche rilasciata come immagini Blu-ray (BD) e Blu-ray a doppio strato (DLBD) per le architetture amd64 e i386 e anche per il codice sorgente. Debian veniva in passato rilasciata anche come un grande insieme di CD per ciascuna architettura, ma con il rilascio stretch questi sono stati abbandonati.

2.2.2 Sicurezza


2.2.3 Versioni di GCC

Debian stretch include solamente la versione 6 del compilatore GNU GCC e questo può essere un problema per gli utenti che si aspettano sia disponibile la versione 4.x o 5.x. Vedere le pagine del wiki GCC5 (https://wiki.debian.org/GCC5) e GCC6 (https://wiki.debian.org/GCC6) per maggiori informazioni sulla transizione.
2.2.4 MariaDB sostituisce MySQL

MariaDB è ora la variante predefinita di MySQL in Debian, nella versione 10.1. Il rilascio stretch introduce un nuovo meccanismo per cambiare la variante predefinita, usando i metapacchetti creati dal pacchetto sorgente di mysql-defaults. Per esempio, l’installazione del metapacchetto default-mysql-server installa mariadb-server-10.1. Per gli utenti che avevano mysql-server-5.5 o mysql-server-5.6, questi vengono rimosso e sostituiti con l’equivalente di MariaDB. In modo simile l’installazione di default-mysql-client installa mariadb-client--10.1.

 IMPORTANTE

Notare che i formati di file dei dati binari del database non sono compatibili all’interno, perciò una volta fatto l’aggiornamento a MariaDB 10.1 non si potrà tornare indietro a una versione precedente di MariaDB o MySQL a meno di non avere un dump appropriato del database. Perciò, prima dell’aggiornamento, creare backup di tutti i database importanti usando uno strumento appropriato come mysqldump.

I pacchetti virtual-mysql-* e default-mysql-* continueranno ad esistere. MySQL continua ad essere mantenuto in Debian, nel rilascio unstable. Vedere la pagina del wiki del Team Debian di MySQL (https://wiki.debian.org/Teams/MySQL) per informazioni aggiornate sul software relativo a mysql disponibile in Debian.

2.2.5 Migliorie ad APT e alla struttura degli archivi

Il gestore di pacchetti apt ha visto diversi miglioramenti da jessie in poi. La maggior parte di essi valgono anche per aptitude. Quella che segue è una selezione di alcuni dei principali:

Sul fronte della sicurezza, APT ora rifiuta in modo predefinito i codici di controllo più deboli (es. SHA1) e cerca di scaricare come utente non privilegiato. Per maggiori informazioni fare riferimento a Sezione 5.3.2.3 e Sezione 5.3.2.1.

Anche i gestori di pacchetti basati su APT hanno avuto svariati miglioramenti che rimuovono il noioso avvertimento `hash sum mismatch` che si verifica quando si esegue apt durante una sincronizzazione del mirror. Ciò grazie alla nuova struttura by-hash che permette ad APT di scaricare i file dei metadati in base all’hash del loro contenuto.


Sebbene possa essere interessante soprattutto per gli amministratori di mirror, APT in stretch può usare record DNS (SRV) per localizzare un backend HTTP. Ciò è utile per fornire un semplice nome DNS e poi gestire backend attraverso DNS invece che usare un servizio «redirector». Questa funzionalità è usata anche dal nuovo mirror Debian descritto in Sezione 2.2.6.

2.2.6 Nuovo mirror deb.debian.org

Debian fornisce ora un nuovo servizio aggiuntivo chiamato deb.debian.org (https://deb.debian.org). Fornisce il contenuto dell’archivio principale, dell’archivio di sicurezza, dei port e anche il nostro nuovo archivio debug (vedere Sezione 2.2.8) in un unico nome host facile da ricordare.

Questo servizio si basa sul nuovo supporto per DNS in APT, ma ripiega sull’uso di una regolare redirezione per l’accesso HTTPS o per versioni più vecchie di APT. Ulteriori dettagli sono forniti su deb.debian.org (https://deb.debian.org).

Grazie a Fastly e ad Amazon CloudFront per aver sponsorizzato i backend CDN dietro a questo servizio.

2.2.7 Passaggio a GnuPG «moderno»

Il rilascio stretch è la prima versione di Debian ad avere il ramo «Modern» di GnuPG nel pacchetto gnupg. Ciò fornisce la crittografia a curva ellittica, migliori valori predefiniti, un’architettura più
modulare e un supporto migliorato per smartcard. Il ramo moderno inoltre non supporta esplicita-mente alcuni formati più vecchi noti come difettosi (come PGPv3). Per maggiori informazioni vedere /usr/share/doc/gnupg/README.Debian.

Il ramo «classico» di GnuPG continuerà ad essere fornito come gnupg1 per coloro che ne hanno bisogno ma è ora deprecato.

### 2.2.8 Un nuovo archivio per i simboli di debug

**Nota**

Questa sezione è interessante soprattutto per gli sviluppatori o se si desidera allegare uno stack trace completo ad una segnalazione di crash.

In passato l’archivio principale Debian includeva i pacchetti contenenti i simboli di debug per librerie e programmi selezionati. Con stretch, la maggior parte di essi è stata spostata in un archivio separato chiamato archivio debian-debug. Questo archivio contiene i pacchetti dei simboli di debug per la stragrande maggioranza di tutti i pacchetti forniti in Debian.

Se si desidera scaricare tali pacchetti di debug includere la riga seguente nelle proprie fonti di APT:

```
deb http://debug.mirrors.debian.org/debian-debug/ stretch-debug main
```

In alternativa si possono anche ottenere da snapshot.debian.org (http://snapshot.debian.org).

Una volta abilitati si possono ottenere i simboli di debug per un determinato pacchetto installando pacchetto-dbgsym. Notare che singoli pacchetti potrebbero ancora fornire un pacchetto pacchetto-dbgsym nell’archivio principale invece che nel nuovo dbgsym.

### 2.2.9 Nuovo metodo per assegnare nomi alle interfacce di rete

L’installatore e i sistemi di nuova installazione usano un nuovo schema standard per assegnare nomi alle interfacce di rete, invece di eth0, eth1, ecc. Il vecchio metodo di assegnazione dei nomi era affetto da race condition sull’enumerazione che faceva sì che i nomi delle interfacce potessero cambiare in modo inaspettato ed è incompatibile con il montaggio del file system radice in sola lettura. Il nuovo metodo di numerazione si base su più fonti di informazioni, per produrre un risultato più ripetibile. Utilizza numeri di indici forniti da firmware/BIOS e poi cerca i numeri di slot delle schede PCI, producendo nomi come ens0 o enp1s1 (Ethernet) oppure wlp3s0 (wlan). I dispositivi USB, che possono essere aggiunti al sistema in qualsiasi momento, hanno nomi basati sul loro indirizzo MAC Ethernet.


### 2.2.10 Novità dal Blend Debian Med

Oltre a svariati nuovi pacchetti e aggiornamenti per il software pensato per le scienze della vita e la medicina, il team Debian Med ha nuovamente focalizzato l’impegno sulla qualità dei pacchetti forniti. In un progetto GSoc e un progetto Outreachy due studenti hanno lavorato sodo per aggiungere il supporto per Integrazione Continua (CI) ai pacchetti con le statistiche popularity-contest d’uso più alte. Anche il recente sprint Debian Med in Bucarest si è concentrato sul test dei pacchetti.

Per installare i pacchetti mantenuti dal team Debian Med, installare i metapacchetti chiamati med-* che sono alla versione 3.0.1 per Debian stretch. Visitare le pagine delle attività Debian Med (http://blends.debian.org/med/tasks) per vedere l’intera gamma del software per biologia e medicina disponibile in Debian.
2.2.11 Il server Xorg non richiede più di essere root

Nella versione di Xorg in stretch è possibile eseguire il server Xorg come utente regolare, invece di root. Ciò riduce il rischio della scalata di privilegi («privilege escalation») usando bug nel server X. Tuttavia per funzionare ha alcuni requisiti:

- **Necessita di logind e libpam-systemd.**
- Il sistema deve avere il supporto per il Kernel Mode Setting (KMS). Perciò può non funzionare in alcuni ambienti di virtualizzazione (ad esempio virtualbox) o se il kernel non ha un driver che supporti la scheda grafica in uso.
- **Necessita di essere eseguito nella console virtuale da cui è stato avviato.**
- Solo il display manager gdm3 supporta l’esecuzione di X come utente non privilegiato in stretch. Gli altri display manager continueranno sempre a eseguire X come root. In alternativa si può anche avviare X manualmente come utente non root in un terminale virtuale usando `startx`.

   Quando in esecuzione come utente regolare, il file di log di Xorg sarà disponibile in `~/.local/share/xorg/`.
Capitolo 3

Sistema d’installazione

L’installatore Debian è il sistema d’installazione ufficiale per Debian. Offre molti metodi d’installazione, la cui disponibilità dipende dall’architettura del proprio sistema.

Le immagini dell’installatore per stretch possono essere trovate, insieme alla guida all’installazione, sul sito web di Debian (https://www.debian.org/releases/stretch/debian-installer/).

La guida all’installazione è inclusa anche nel primo CD/DVD dei set ufficiali di Debian, in:
/doc/install/manual/lingua/index.html

Si possono anche verificare le errata corrige (https://www.debian.org/releases/stretch/debian-installer/index#errata) dell’installatore Debian per un elenco di problematiche note.

3.1 Cosa c’è di nuovo nel sistema di installazione?

L’installatore Debian ha fatto molti passi avanti dalla precedente versione rilasciata ufficialmente con Debian 8, raggiungendo un migliore supporto all’hardware e alcune nuove e interessanti funzionalità.

In queste note di rilascio sono elencati solo i principali cambiamenti dell’installatore. Per una panoramica dei dettagli delle modifiche da jessie, consultare gli annunci dei rilasci beta e RC di stretch, disponibili nella cronologia delle notizie dell’installatore Debian (https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/).

3.1.1 Cambiamenti principali

Port rimosso È stato rimosso il supporto per l’architettura powerpc.

Nuovi port È stato aggiunto all’installatore il supporto per l’architettura mips64el.

Selezione del desktop A partire da jessie il desktop può essere scelto all’interno di tasksel durante l’installazione e si possono scegliere più desktop contemporaneamente.

Nuove lingue Grazie agli enormi sforzi dei traduttori, Debian può ora essere installato in 75 lingue, compreso l’inglese. La maggior parte delle lingue è disponibile sia con l’interfaccia testuale sia con l’interfaccia grafica, mentre alcune sono disponibili solo con l’interfaccia grafica.

Le lingue che possono essere selezionate solo usando l’installatore grafico, in quanto i loro set di caratteri non possono essere presentati in modalità non-grafica, sono: amarico, bengalese, dzongkha, gujarati, hindi, georgiano, kannada, khmer, malayalam, marathi, nepalese, punjabi, tamil, telegu, tibetano e uiguro.

Avvio da UEFI L’installatore di stretch migliora il supporto per molti firmware UEFI e permette anche l’installazione su firmware UEFI a 32 bit con un kernel a 64 bit.

Notare che questo non include il supporto per il Secure Boot UEFI.
Nuovo metodo per assegnare nomi alle interfacce di rete L’installatore e i sistemi installati usano un nuovo schema standard per assegnare nomi alle interfacce di rete. ens0 o enp1s1 (Ethernet) oppure wlp3s0 (wlan) sostituiranno i vecchi eth0, eth1, ecc. Vedere Sezione 2.2.9 per maggiori informazioni.

Le immagini multi-arch ora usano in modo predefinito amd64 Dato che i PC a 64 bit sono diventati più comuni, l’architettura predefinita delle immagini multi-arch è ora amd64 invece di i386.

I set completi di CD sono stati rimossi I set completi di CD non vengono più generati. Le immagini di DVD sono sempre disponibili, così come lo è l’immagine di CD netinst.

Inoltre, dato che l’installatore ora fornisce un modo facile per selezionare il desktop scelto dall’interno di tasksel, solo il CD 1 di Xfce rimane come sistema desktop su singolo CD.

Accessibilità nell’installatore e nel sistema installato L’installatore emette due «bip» sonori invece di uno quando avviato con grub, perciò gli utenti sanno se devono usare il metodo per grub per modificare le voci.

Il desktop MATE è quello predefinito quando viene usato brl tty o espeakup nell’installatore Debian.

Aggiunto il supporto per HTTPS Il supporto per HTTPS è stato aggiunto all’installatore, permettendo di scaricare i pacchetti da mirror HTTPS.

3.1.2 Installazione automatizzata

Alcuni cambiamenti menzionati nella sezione precedente implicano anche modifiche al supporto nel-
l’installatore per installazioni automatizzate con l’uso di file di preconfigurazione. Ciò significa che se si possiedono file preconfigurati che funzionavano con l’installatore di jessie non ci si può attendere che questi funzionino anche con la nuova versione senza modifiche.

La Guida all’installazione (https://www.debian.org/releases/stretch/installmanual) include un’appendice separata aggiornata con una documentazione estesa sull’uso di preconfigurazioni.
Capitolo 4

Aggiornamenti da Debian 8 (jessie)

4.1 Preparazione all’aggiornamento

Prima di procedere all’aggiornamento si consiglia di leggere anche le informazioni contenute in Capitolo 5, dove vengono trattati i potenziali problemi non direttamente collegati al processo di aggiornamento, ma che potrebbe essere comunque importante conoscere prima di iniziare.

4.1.1 Salvare i dati e le informazioni di configurazione

Prima di aggiornare il proprio sistema si raccomanda di effettuare un salvataggio completo o quanto meno una copia di sicurezza di tutti quei dati e quelle informazioni di configurazione che non ci si può permettere di perdere. Gli strumenti e i processi di aggiornamento sono abbastanza affidabili, ma un problema dell’hardware durante l’aggiornamento potrebbe generare un sistema fortemente danneggiato.

Le cose principali che si potrebbe considerare di salvare sono i contenuti di /etc, /var/lib/dpkg, /var/lib/apt/extended_states e l’output di dpkg --get-selections "*" (le virgolette sono importanti). Se si usa aptitude per gestire i pacchetti, si dovrebbe salvare anche /var/lib/aptitude/pkgstates.

Il processo di aggiornamento in quanto tale non modifica nulla nelle directory /home, tuttavia alcune applicazioni (come ad esempio alcune parti della suite Mozilla e gli ambienti desktop GNOME e KDE) sovrascrivono le impostazioni dell’utente preesistenti con i nuovi valori predefiniti quando un utente avvia per la prima volta la nuova versione dell’applicazione. Per precauzione si potrebbe quindi voler fare una copia di sicurezza dei file e delle directory nascosti («dotfile», cioè file i cui nomi iniziano con un punto) che si trovano nelle directory «home» degli utenti. Tale copia potrebbe aiutare a ripristinare o a ricreare le vecchie impostazioni. Potrebbe anche essere il caso di informare gli utenti su questo argomento.

Tutte le installazioni di pacchetti devono essere eseguite con i privilegi di superutente, per cui è necessario effettuare il login come utente root, oppure usare su o sudo, per ottenere i diritti d’accesso necessari.

L’aggiornamento ha alcune condizioni preliminari; prima di eseguirlo si dovrebbe verificarle.

4.1.2 Informare gli utenti in anticipo

È saggio informare in anticipo tutti gli utenti di qualunque aggiornamento si stia pianificando, anche se gli utenti che accedono al sistema tramite una connessione ssh non dovrebbero notare granché durante l’aggiornamento e dovrebbero poter continuare a lavorare.

Se si desidera prendere delle precauzioni supplementari, si esegua un salvataggio delle partizioni degli utenti (/home) o le si smonti prima di aggiornare il sistema.

Con l’aggiornamento a stretch si dovrà anche fare un aggiornamento del kernel, per cui sarà necessario riavviare il sistema. Tipicamente ciò verrà fatto dopo che l’aggiornamento è terminato.
4.1.3 Preparazione all’indisponibilità dei servizi

Tra i pacchetti interessati all’aggiornamento ce ne potrebbero essere alcuni a cui sono associati dei servizi. In questo caso, tali servizi saranno fermati mentre è in corso la sostituzione o la configurazione dei pacchetti. In questo periodo di tempo i servizi non saranno disponibili.

La durata del disavviso varia a seconda del numero di pacchetti da aggiornare sul sistema e comprende anche il tempo che occorre all’amministratore di sistema per rispondere alle domande sulla configurazione poste dall’aggiornamento dei pacchetti. Notare che se l’aggiornamento non è presidiato e il sistema richiede una risposta per andare avanti è probabile che i servizi rimangano non disponibili\(^1\) per un periodo di tempo considerevole.

Se il sistema in fase di aggiornamento fornisce servizi critici per gli utenti o la rete\(^2\), è possibile ridurre il tempo di disavviso facendo un aggiornamento minimo, come descritto in Sezione 4.4.4, seguito da un aggiornamento del kernel, un riavvio e poi l’aggiornamento dei pacchetti associati ai servizi critici. Fare l’aggiornamento di questi pacchetti prima di fare l’aggiornamento completo descritto in Sezione 4.4.5. Questo metodo assicura che i servizi critici restino in funzione mentre è in corso l’aggiornamento completo del sistema e che il periodo di disavviso sia breve.

4.1.4 Preparazione per il ripristino

Sebbene Debian cerchi di garantire che il sistema rimanga sempre in uno stato avviabile, c’è sempre la possibilità che si abbiano problemi a riavviare il sistema dopo l’aggiornamento. I potenziali problemi che sono noti sono documentati in questo e nei prossimi capitoli delle presenti note di rilascio.

Pertanto è sensato assicurarsi di essere in grado di ripristinare il proprio sistema se questo non riesce a riavviarsi o a tirare su la rete, se è gestito da remoto.

Se si sta aggiornando da remoto tramite una connessione ssh è fortemente raccomandato prendere tutte le precauzioni necessarie per essere in grado di accedere al server tramite un terminale seriale remoto. È possibile che, dopo l’aggiornamento del kernel e il riavvio del sistema, si debba sistemare la configurazione del sistema tramite una console locale. Analogamente, se il sistema viene accidentalmente riavviato nel mezzo di un aggiornamento è possibile che si debba ripristinare usando una console locale.


Se questa operazione non riesce, sarà necessario trovare un modo alternativo per avviare il proprio sistema in modo da potervi accedere per ripararlo. Una possibilità è l’utilizzo di un’immagine di ripristino speciale o di un CD live di Linux. Dopo aver avviato in tal modo, si dovrebbe essere in grado di montare il proprio file system radice ed entrare con chroot per trovare e correggere il problema.

4.1.4.1 Shell di debug durante l’avvio con initrd

Il pacchetto initramfs-tools include una shell di debug\(^3\) negli initrd che genera. Per esempio, se initrd non è in grado di montare il file system radice si verrà rimandati in questa shell di debug, la quale mette a disposizione i comandi di base per trovare il problema e, se possibile, risolverlo.

Le cose di base da controllare sono: la presenza dei file device corretti in /dev, quali moduli vengono caricati (cat /proc/modules) e l’output di dmesg per gli errori durante il caricamento dei driver. L’output di dmesg mostra inoltre quali file device sono stati assegnati a quali dischi; questi risultati andranno confrontati con l’output di echo $ROOT, per assicurarsi che il file system radice sia sul device atteso.

Se si è riusciti a risolvere il problema, digitando exit si uscirà dalla shell di debug e si continuerà il processo di avvio a partire dal punto in cui il problema si è verificato. Naturalmente sarà anche necessario risolvere il problema sottostante e rigenerare initrd in modo che il prossimo avvio non fallisca nuovamente.

---

\(^1\)Se la priorità di deboconf è impostata ad un valore molto alto potrebbe bloccare i prompt di configurazione quindi i servizi che si basano su risposte predefinite che non sono appropriate per il proprio sistema non partiranno.

\(^2\)Per esempio i servizi DNS e DHCP, in modo particolare se non c’è ridondanza o failover. Nel caso del DHCP gli utenti finali potrebbero essere disconnessi dalla rete se il lease time è inferiore al tempo necessario per la conclusione dell’aggiornamento.

\(^3\)Questa funzionalità può essere disabilitata aggiungendo il parametro panic=0 ai parametri di avvio del proprio sistema.
4.1.4.2 Shell di debug durante l’avvio con systemd

Se l’avvio fallisce con systemd è possibile ottenere una shell root di debug cambiando la riga di comando del kernel. Se l’avvio di base ha successo, ma l’avvio di alcuni servizi fallisce, può essere utile aggiungere systemd.unit=rescue.target ai parametri del kernel.

Atrimenti il parametro systemd.unit=emergency.target del kernel fornirà una shell di root non appena possibile. Tuttavia ciò viene fatto prima del montaggio del file system radice con permessi in lettura e scrittura. Sarà necessario farlo manualmente con:

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

Ulteriori informazioni su come fare il debug di un avvio non funzionante con systemd possono essere trovate nell’articolo Diagnosing Boot Problems (http://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/).

4.1.5 Preparazione di un ambiente sicuro per l’aggiornamento

L’aggiornamento della distribuzione dovrebbe essere eseguito o da locale, da una console virtuale in modalità testo (o da un terminale seriale collegato direttamente), o da remoto, tramite una connessione ssh.

**IMPORTANTANTE**

I servizi VPN (quali tinc) potrebbero non essere disponibili durante l’aggiornamento. Consultare Sezione 4.1.3.

Per ottenere un margine supplementare di sicurezza durante l’aggiornamento da remoto si suggerisce di eseguire i processi di aggiornamento nella console virtuale fornita dal programma screen, che consente la riconnessione sicura e garantisce che il processo di aggiornamento non venga interrotto nemmeno nel caso in cui il processo di connessione remota si interrompa.

**IMPORTANTANTE**

Non si dovrebbe eseguire l’aggiornamento usando telnet, rlogin, rsh, o da una sessione X gestita da xdm, gdm o kdm e simili sul sistema che si sta aggiornando, poiché ciascuno di questi servizi potrebbe essere terminato durante l’aggiornamento, generando quindi un sistema inaccessible e aggiornato solo a metà. L’uso dell’applicazione GNOME update-manager per l’aggiornamento alla nuova versione è fortemente sconsigliato poiché tale programma fa affidamento sul fatto che la sessione desktop rimanga attiva.

Gli utenti del demone watchdog fornito nel pacchetto micro-evtd dovrebbero fermare il demone e disabilitare il timer di watchdog prima dell’aggiornamento, per evitare un riavvio spurious nel bel mezzo del processo di aggiornamento:

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

4.2 Verifica dello stato del sistema

Il processo di aggiornamento descritto nel presente capitolo è stato concepito per aggiornamenti da sistemi jessie «puri», ossia senza pacchetti di terze parti. Per ottenere un processo di aggiornamento il
Più affidabile possibile si potrebbero voler rimuovere i pacchetti di terze parti dal proprio sistema prima di iniziare l’aggiornamento.

Di seguito vengono indicati due metodi per trovare questo tipo di pacchetti usando `aptitude` o `apt-forktracer`. Notare che nessuno dei due è accurato al 100% (per esempio, quello con aptitude elenca i pacchetti che erano una volta forniti da Debian ma che non lo sono più, come i vecchi pacchetti del kernel).

```
$ aptitude search '~(!~(Debian))'
$ apt-forktracer | sort
```

L’aggiornamento diretto dalle versioni di Debian precedenti a 8 (jessie) non è supportato. Seguire le istruzioni nelle Note di rilascio per Debian 8 (https://www.debian.org/releases/jessie/ releasenotes) per aggiornare prima a 8.

Questa procedura presume altresì che il proprio sistema sia stato aggiornato fino all’ultimo aggiornamento disponibile per jessie; se non è così o non si è sicuri, si seguano le istruzioni contenute in Sezione A.1.

### 4.2.1 Rivedere le azioni in sospeso nel gestore di pacchetti

In certi casi l’uso di `apt-get` per l’installazione di pacchetti in sostituzione di `aptitude` potrebbe far sì che `aptitude` consideri un pacchetto come «inutilizzato» e ne programmi la rimozione. In generale, ci si dovrebbe accertare che il proprio sistema sia completamente aggiornato e «pulito» prima di procedere all’aggiornamento.

Pertanto bisognerebbe controllare se vi sono operazioni in sospeso nel gestore di pacchetti `aptitude`: se è programmat o l’aggiornamento o la rimozione di un pacchetto, questo potrebbe influire negativamente sul processo di aggiornamento. Si noti che la correzione di questa situazione è possibile solo se il proprio `sources.list` punta tuttora a jessie e non a stable o a stretch. A tale proposito si consulti Sezione A.2.

A tal fine è necessario eseguire avviare `aptitude` in modalità a tutto terminale e premere g («Install-Rimuovi pacchetti»). Se viene mostrata una qualsiasi azione, si dovrebbe controllarla e o risolverla o eseguirla. Se non viene proposta alcuna azione sarà mostrato il messaggio «Non ci sono pacchetti da installare, rimuovere o aggiornare».

### 4.2.2 Disattivare il pinning di APT

Se si è configurato APT in modo da installare taluni pacchetti da una distribuzione diversa da stable (ad esempio da testing), si potrebbe dover modificare la configurazione del pinning del proprio APT (memorizzata in `/etc/apt/preferences` e `/etc/apt/preferences.d/`) in modo da consentire l’aggiornamento dei pacchetti alle versioni nel nuovo rilascio stable. Maggiori informazioni sul pinning di APT sono disponibili in apt_preferences(5).

### 4.2.3 Verifica dello stato dei pacchetti

Si raccomanda di controllare dapprima lo stato di tutti i pacchetti e di verificare che tutti siano in uno stato aggiornabile, indipendentemente dal metodo usato per l’aggiornamento. Il comando seguente mostrerà tutti i pacchetti con uno stato «Half-Installed» o «Failed-Config» e quelli con un qualsiasi stato di errore.

```
# dpkg --audit
```

È anche possibile controllare lo stato di tutti i pacchetti sul proprio sistema usando `aptitude` o con comandi come ad esempio

```
# dpkg -l | pager

# dpkg --get-selections "*" > ~/curr-pkgs.txt
```
È auspicabile la rimozione di qualsiasi blocco prima dell’aggiornamento. Se qualsiasi pacchetto essenziale per l’aggiornamento è bloccato («on hold») l’aggiornamento fallirà.

Si noti che aptitude usa un metodo differente per registrare i pacchetti bloccati rispetto ad apt-get e dselect. È possibile identificare i pacchetti bloccati per aptitude eseguendo

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

Se si desidera controllare quali pacchetti erano bloccati per apt-get, si dovrebbe eseguire

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

Se un pacchetto è stato modificato e ricompilato localmente, e non lo si è rinominato né si è aggiunto un numero di epoca nella versione, è necessario bloccarlo per impedire che venga aggiornato. Lo stato «bloccato» di un pacchetto per apt-get può essere modificato eseguendo il comando:

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

Si sostituisca `hold` con `install` per rimuovere lo stato «bloccato» del pacchetto.

Se c’è bisogno di sistemare qualcosa è meglio controllare che il proprio sources.list punti sempre a jessie come illustrato in Sezione A.2.

### 4.2.4 La sezione «proposed-updates» (aggiornamenti proposti)

Se la sezione `proposed-updates` è elencata nel proprio `/etc/apt/sources.list`, la si dovrebbe rimuovere da quel file prima di tentare l’aggiornamento del sistema. Questa precauzione serve per ridurre il rischio di conflitti.

### 4.2.5 Fonti non ufficiali

Se si ha un qualsiasi pacchetto non-Debian nel proprio sistema, si presti attenzione al fatto che questi possono essere rimossi durante l’aggiornamento a causa di conflitti di dipendenze. Se questi pacchetti sono stati installati aggiungendo un archivio di pacchetti supplementare nel proprio `/etc/apt/sources.list`, si dovrebbe controllare che tale archivio offra anche pacchetti compilati per stretch e modificare di conseguenza la riga della fonte contemporaneamente alle righe delle fonti per i pacchetti Debian. Alcuni utenti potrebbero avere installate nel proprio sistema jessie versioni non ufficiali «più recenti» da backport di pacchetti che sono in Debian. Tali pacchetti sono i candidati più probabili a causare problemi durante un aggiornamento, in quanto potrebbero generare conflitti fra file\(^4\). Sezione 4.5 contiene alcune informazioni su come gestire i conflitti tra file nel caso si verifichino.

### 4.3 Preparazione delle fonti per APT

Prima di iniziare l’aggiornamento è necessario predisporre per le liste dei pacchetti il file di configurazione di apt, `/etc/apt/sources.list`.

`apt` prenderà in considerazione tutti i pacchetti che possono essere trovati tramite le righe `deb` e installerà il pacchetto con il numero di versione più alto, dando la priorità alle righe menzionate per prime (in questo modo, nel caso in cui siano presenti varie fonti equivalenti, tipicamente si dovrebbe menzionare per primo un disco fisso locale, poi i CD-ROM e infine i mirror remoti).

Si fa spesso riferimento a un rilascio sia tramite il suo nome in codice (ad esempio jessie, stretch), sia tramite la denominazione del suo stato (cioè oldstable, stable, testing, unstable). Fare riferimento ad un rilascio attraverso il suo nome in codice presenta il vantaggio che non si sarà mai sorpresi da un nuovo rilascio, pertanto è il metodo qui adottato. Questo naturalmente significa che si dovrà prestare attenzione agli annunci di rilascio. Se invece si utilizza la denominazione dello stato, si vedrà una grande quantità di aggiornamenti disponibili per i propri pacchetti non appena avviene un rilascio.

\(^4\)Normalmente il sistema di gestione di pacchetti di Debian non consente a un pacchetto di rimuovere o sostituire un file controllato da un altro pacchetto, a meno che non sia stato definito che il primo pacchetto sostituisce il secondo.
Debian fornisce due mailing-list per gli annunci che aiutano a rimanere aggiornati sulle informazioni importanti relative ai rilasci di Debian:

- **Iscrivendosi alla mailing-list degli annunci Debian** ([https://lists.debian.org/debian-announce/](https://lists.debian.org/debian-announce/)) si riceverà una notifica ogni volta che Debian fa un nuovo rilascio, ad esempio come quando *stretch* passa da *stabile* a *oldstable*.


### 4.3.1 Aggiunta di fonti internet per APT

La configurazione predefinita prevede l'installazione dai principali server internet di Debian, ma si potrebbe voler modificare il proprio `/etc/apt/sources.list` in modo che usi i mirror, preferibilmente uno più vicino dal punto di vista della rete.


Per esempio, si supponga che il proprio mirror Debian più vicino sia [http://mirrors.kernel.org](http://mirrors.kernel.org). Ispezionandolo con un browser web si noterà che le directory principali sono organizzate nel modo seguente:

```
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/stretch/main/binary-armel/...
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/stretch/contrib/binary-armel/...
```

Per poter utilizzare questo mirror con `apt`, si aggiungerà al proprio file `sources.list` la seguente riga:

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

Si noti che «`dists`» è aggiunto implicitamente e che gli argomenti che seguono il nome del rilascio sono utilizzati per espandere il percorso su directory multiple.

Dopo aver aggiunto le nuove fonti, si disabilitino le righe «`deb`» preesistenti in `sources.list`, ponendovi davanti un simbolo cancelletto (`#`).

### 4.3.2 Aggiunta di fonti per APT da mirror locale

Anziché usare mirror HTTP dei pacchetti, si potrebbe voler modificare `/etc/apt/sources.list` in modo che usi un mirror su un disco locale (eventualmente montato su NFS).

Per esempio, il proprio mirror dei pacchetti potrebbe essere in `/var/local/debian/` e avere le directory principali come segue:

```
/var/local/debian/dists/stretch/main/binary-armel/...
/var/local/debian/dists/stretch/contrib/binary-armel/...
```

Per poter utilizzare questo mirror con `apt`, si aggiunga questa riga al proprio `sources.list`:

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

Si noti che «`dists`» è aggiunto implicitamente e che gli argomenti che seguono il nome del rilascio sono utilizzati per espandere il percorso su directory multiple.

Dopo aver aggiunto le nuove fonti, si disabilitino le righe «`deb`» preesistenti in `sources.list`, ponendovi davanti un simbolo cancelletto (`#`).

---

16
4.3.3 Aggiunta di fonti per APT da supporti ottici

Se si vogliono utilizzare soltanto CD (o DVD o dischi Blu-ray) si disabilitino, commentandole, le righe «deb» preesistenti in /etc/apt/sources.list, ponendovi davanti un simbolo cancelletto (#).

Ci si accerti che in /etc/fstab ci sia una riga che abiliti la possibilità di montare la propria unità CD-ROM nel punto di montaggio /media/cdrom. Per esempio, se l’unità del CD-ROM è /dev/sr0, /etc/fstab dovrebbe contenere una riga come la seguente:

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

Si noti che non ci devono essere spazi fra le parole noauto, ro nel quarto campo.
Per verificare il funzionamento, inserire un CD e provare a eseguire:

```
# mount /media/cdrom
# ls -alF /media/cdrom
# umount /media/cdrom
```

Poi, si esegua:

```
# apt-cdrom add
```

per ciascun CD-ROM di binari di Debian che si possiede, al fine di aggiungere i dati di ciascun CD al database di APT.

4.4 Aggiornare i pacchetti

Il metodo raccomandato per l’aggiornamento dalle versioni precedenti di Debian prevede l’utilizzo del gestore dei pacchetti apt-get. Nelle versioni precedenti era consigliato aptitude per questo scopo, ma le versioni più recenti di apt-get forniscono delle funzionalità equivalenti e si sono anche dimostrate più affidabili nel dare i risultati attesi durante gli aggiornamenti.

Non ci si dimentichi di montare tutte le partitioni necessarie (in particolare le partitioni radice e /usr) in modalità di lettura e scrittura, con un comando del tipo:

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

Si dovrebbe poi controllare molto attentamente che le voci sulle fonti di APT (contenute in /etc/apt/sources.list) facciano riferimento a «stretch» o a «stable». Non ci dovrebbero essere voci di fonti che puntano a jessie.

**NOTA**

Qualche volta le righe delle fonti per un CD-ROM potrebbero fare riferimento a «unstable»; sebbene ciò possa generare confusione non le si dovrebbe modificare.

4.4.1 Registrazione della sessione

È fortemente raccomandato l’utilizzo del programma /usr/bin/script per registrare una trascrizione della sessione di aggiornamento. In tal modo, se si verificherà un problema si disporrà di una registrazione di quanto accaduto e, se necessario, si potranno fornire le informazioni esatte in un’eventuale segnalazione di errori. Per avviare la registrazione, si digiti:

```
# script -t 2>/upgrade-stretchfase.time -a ~/upgrade-stretchfase.script
```
CAPITOLO 4. AGGIORNAMENTI DA DEBIAN 8 … 4.4. AGGIORNARE I PACCHETTI

o un comando simile. Se fosse necessario fare la trascrizione di un’altra sessione (perché, per esempio, è necessario riavviare il sistema), usare valori diversi per fase in modo da indicare anche la fase dell’aggiornamento che si sta registrando. Non si collochi il file della registrazion in una directory temporanea come /tmp o /var/tmp, in quanto i file in queste directory potrebbero venir cancellati durante l’aggiornamento o durante un qualunque riavvio.

Il file generato permetterà anche di rileggere le informazioni scorse fuori dalla schermata. Se si usa la console di sistema, basterà passare a VT2 (con Alt + F2) e, dopo aver effettuato l’accesso, utilizzare il comando less -R ~/root/upgrade-stretch.script per visualizzare il file.

Dopo aver completato l’aggiornamento si può arrestare script, digitando exit al prompt.

Se si è utilizzato il parametro -t per script, si può utilizzare il programma scriptreplay per replicare l’intera sessione:

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

4.4.2 Aggiornamento della lista dei pacchetti

Anzitutto deve essere recuperata la lista dei pacchetti disponibili per la nuova versione. Lo si fa eseguendo:

```
# apt-get update
```

4.4.3 Accertarsi di avere spazio disponibile a sufficienza per l’aggiornamento

Prima di aggiornare il proprio sistema ci si deve accertare di avere uno spazio disponibile sufficiente sul proprio disco fisso al momento di far partire l’aggiornamento completo del sistema, come descritto in Sezione 4.4.5. Per prima cosa, poiché ogni pacchetto necessario per l’installazione prelevato dalla rete è immagazzinato in /var/cache/apt/archives (e nella sottodirectory partial/, durante lo scaricamento), ci dovrebbe assicurare di avere spazio a sufficienza nella partizione del file system che contiene /var per il temporaneo scaricamento dei pacchetti che saranno installati nel sistema. Dopo lo scaricamento sarà probabilmente necessario avere ulteriori spazio disponibile in altre partizioni del file system per poter installare sia i pacchetti aggiornati (che potrebbero contenere file binari più grossi o più dati), sia i nuovi pacchetti che saranno introdotti con l’aggiornamento. Se il sistema non ha spazio libero a sufficienza, si potrebbe finire con un aggiornamento incompleto dal quale è difficile effettuare un ripristino.

`apt-get` può mostrare informazioni dettagliate sullo spazio su disco necessario per l’installazione. È possibile visualizzare questa stima prima di eseguire effettivamente l’aggiornamento, eseguendo:

```
# apt-get -o APT::Get::Trivial-Only=true dist-upgrade
[ ... ]
XXX aggiornati, XXX installati, XXX da rimuovere e XXX non aggiornati.
È necessario scaricare xx.xMB di archivi.
Dopo quest’operazione, verranno occupati AAAMB di spazio su disco.
```

**Nota**

L’esecuzione di questo comando all’inizio del processo di aggiornamento potrebbe restituire un errore, per le ragioni descritte nelle sezioni seguenti. In tal caso sarà necessario attendere finché non sarà stato eseguito l’aggiornamento minimo del sistema come descritto in Sezione 4.4.4 prima di eseguire il comando per avere una stima dello spazio necessario su disco.

Se lo spazio disponibile è insufficiente per l’aggiornamento, `apt-get` avverte con un messaggio come questo:

```
XXX aggiornati, XXX installati, XXX da rimuovere e XXX non aggiornati.
È necessario scaricare xx.xMB di archivi.
Dopo quest’operazione, verranno occupati AAAMB di spazio su disco.
```

Se lo spazio disponibile è insufficiente per l’aggiornamento, `apt-get` avverte con un messaggio come questo:
E: Spazio libero in /var/cache/apt/archives/ insufficiente.

In questo caso, accertarsi di liberare prima uno spazio sufficiente. È possibile:

- Rimuovere i pacchetti che sono stati precedentemente scaricati per l’installazione (in /var/cache/apt/archives). Pulire la cache dei pacchetti eseguendo `apt-get clean` rimuoverà tutti i file dei pacchetti scaricati in precedenza.

- Rimuovere i pacchetti dimenticati. Se si è usato `aptitude` o `apt-get` per installare manualmente dei pacchetti in jessie, questi avranno tenuto traccia dei pacchetti installati manualmente e saranno capaci di marcare come obsoleti quei pacchetti installati solo per soddisfare delle dipendenze e che non sono più necessari se un pacchetto viene rimosso. Nonpreteranno per la rimozione i pacchetti che sono stati installati manualmente dall’utente. Per rimuovere i pacchetti installati automaticamente che non sono più usati, eseguire:

  ```
  # apt-get autoremove
  ```

Si può anche utilizzare `deborphan`, `deb foster` o `cruf` per trovare i pacchetti ridondanti. Non si rimuovono alla cieca i pacchetti presentati dagli strumenti, soprattutto se si usano opzioni aggressive non predefinite che possono produrre dei falsi positivi. È altamente raccomandato controllare manualmente i pacchetti suggeriti per la rimozione (ossia il loro contenuto, la loro dimensione e la descrizione) prima di rimuoverli.

- Rimuovere i pacchetti che occupano molto spazio sul disco e non sono al momento necessari (possono essere reinstallati dopo l’aggiornamento). Se si ha `popularity-contest` installato, si può usare `popcon-largest-unused` per elencare i pacchetti che non si usano e che occupano molto spazio. I pacchetti che occupano più spazio possono essere trovati con `dpigs` (disponibile nel pacchetto `debian-goodies`) oppure con `wajig` (eseguendo `wajig size`).

- Eliminare i file di traduzioni e localizzazioni dal sistema se non sono necessari. È possibile installare il pacchetto `localepurge` e configurarlo in modo che solo poche localizzazioni selezionate vengano mantenute sul sistema. Questo ridurrà lo spazio su disco occupato da /usr/share/locale.

- Spostare temporaneamente su un altro sistema o rimuovere in modo permanente i log di sistema che si trovano in /var/log.

- Usare un /var/cache/apt/archives temporaneo: è possibile usare una directory di cache temporanea da un altro file system (periferiche di memorizzazione USB, dischi fissi temporanei, file system già in uso, ecc.).

**Nota**

Non si usi una partizione montata via NFS, in quanto la connessione di rete potrebbe essere interrotta durante l’aggiornamento.

Per esempio, se si possiede un disco o una penna USB montato in /media/usbkey:

1. si rimuovano i pacchetti precedentemente scaricati per l’installazione:

  ```
  # apt-get clean
  ```
2. si copi la directory `/var/cache/apt/archives` nella periferica USB:

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

3. si monti la directory della cache temporanea su quella attuale:

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

4. dopo l’aggiornamento, si ripristini la directory `/var/cache/apt/archives` originale:

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

5. si rimuova il restante `/media/usbkey/archives`.

È possibile creare la cache temporanea su qualsiasi file system montato sul proprio sistema.

- Effettuare un aggiornamento minimo del sistema (vedere Sezione 4.4.4) oppure degli aggiornamenti parziali seguiti da un aggiornamento completo. Questo permette l’aggiornamento parziale del sistema e permette di pulire la cache dei pacchetti prima dell’aggiornamento completo.

Si noti che per rimuovere pacchetti in modo sicuro è preferibile tornare a far puntare il proprio `sources.list` a jessie, come descritto in Sezione A.2.

### 4.4.4 Aggiornamento minimo del sistema

In alcuni casi, eseguire direttamente un aggiornamento completo (come descritto più avanti) potrebbe rimuovere un gran numero di pacchetti che si potrebbe voler mantenere. È quindi raccomandato un processo di aggiornamento in due parti: prima un aggiornamento minimo che risolva questi conflitti, poi un aggiornamento completo come descritto in Sezione 4.4.5.

Per farlo eseguire:

```
# apt-get upgrade
```

---

**Nota**

In alcune versioni precedenti era raccomandato l’uso di `aptitude` per l’aggiornamento. Questo programma non è raccomandato per l’aggiornamento da jessie a stretch.

Questo consentirà l’aggiornamento di quei pacchetti che possono essere aggiornati senza richiedere l’installazione o la rimozione di altri pacchetti.

L’aggiornamento minimo può essere utile anche quando non è possibile effettuare un aggiornamento completo perché sul sistema c’è poco spazio libero.

Se è installato il pacchetto `apt-listchanges`, esso mostrerà (con la sua configurazione predefinita) all’interno di un paginatore informazioni importanti sui pacchetti aggiornati. Premere `q` dopo averle lette, per uscire dal paginatore e continuare l’aggiornamento.

### 4.4.5 Aggiornamento del sistema

Una volta completati i passaggi descritti in precedenza, si è pronti per continuare con la parte principale dell’aggiornamento. Si esegua:

```
# apt-get dist-upgrade
```
4.5 Possibili problemi durante l’aggiornamento

Nelle prossime sezioni sono descritti i problemi noti che potrebbero verificarsi durante l’aggiornamento a stretch.

4.5.1 Dist-upgrade fallisce con l’errore «Impossibile eseguire immediatamente la configurazione»

In alcuni casi il passo `apt-get dist-upgrade` può fallire dopo aver scaricato i pacchetti, con l’errore:

```
E: Impossibile eseguire immediatamente la configurazione su “pacchetto”. Per i ←
dettagli vedere APT::Immediate-Configure in man 5 apt.conf.
```

Se ciò si verifica, l’esecuzione invece di `apt-get dist-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0` dovrebbe permettere all’aggiornamento di continuare.

In alternativa, aggiungere entrambe le fonti jessie e stretch al proprio sources.list ed eseguire `apt-get update` può aiutare ad aggrarre questo problema.

4.5.2 Rimozioni attese

Il processo d’aggiornamento a stretch potrebbe richiedere la rimozione di pacchetti dal sistema. L’elenco preciso dei pacchetti varia in base ai pacchetti installati. Queste note di rilascio forniscono un suggerimento generico riguardo le rimozioni di pacchetti, ma, nel dubbio, prima di proseguire si raccomanda esaminare le rimozioni dei pacchetti che vengono proposte. Per maggiori informazioni sui pacchetti obsoleti in stretch vedere Sezione 4.8.

4.5.3 Conflitti e pre-dipendenze cicliche

Talvolta è necessario abilitare l’opzione `APT::Force-LoopBreak` affinché APT possa rimuovere temporaneamente un pacchetto essenziale, a causa di un circolo «è in conflitto con/«pre-dipende da»). Di norma `apt-get` emetterà un avviso e cesserà l’aggiornamento. Si può evitare questa situazione specificando l’opzione `-o APT::Force-LoopBreak=1` nella riga di comando di `apt-get`.

È possibile che la struttura di dipendenze di un sistema sia talmente compromessa da richiedere un intervento manuale; ciò normalmente significa l’uso di `apt-get o di`
4.5. POSSIBILI PROBLEMI DURANTE AGGIORNAMENTI DA DEBIAN 8

per eliminare alcuni dei pacchetti che generano il problema, o

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

In casi estremi potrebbe essere necessario forzare la re-installazione con un comando del tipo di

```
# dpkg --install /percorso/di/nome_pacchetto.deb
```

### 4.5.4 Conflitti tra file

Non si dovrebbero verificare conflitti tra file se si aggiorna da un sistema jessie «puro», ma potrebbero verificarsi se sono stati installati backport non ufficiali. Un conflitto tra file causerà un errore simile al seguente:

```
Spacchetto <pacchetto-tizio> (da <file-del-pacchetto-tizio>) ...
dpkg: errore processando <pacchetto-tizio> (--install):
tentata sovrascrittura di ‘<nome-di-qualche-file>’,
che si trova anche nel pacchetto <pacchetto-caio>
dpkg-deb: il sottoprocesso paste è stato terminato da un segnale (Pipe rotta)
Sono occorsi degli errori processando:
<pacchetto-tizio>
```

Si può tentare di risolvere un conflitto fra file rimuovendo forzatamente il pacchetto menzionato nell’ultima riga del messaggio d’errore:

```
# dpkg -r --force-depends nome_pacchetto
```

Dopo aver risolto questo problema, si dovrebbe poter riprendere l’aggiornamento ripetendo i comandi `apt-get` descritti in precedenza.

### 4.5.5 Modifiche alla configurazione

Durante l’aggiornamento verranno poste domande riguardanti la configurazione o la riconfigurazione di parecchi pacchetti. Quando viene chiesto se un qualsiasi file nella directory `/etc/init.d` o il file `/etc/manpath.config` deve essere sostituito con quello fornito dal manutentore del pacchetto, di solito è necessario rispondere affermativamente, per garantire la coerenza del sistema. Si può sempre ritornare alle versioni precedenti, dal momento che queste verranno salvate con l’estensione `.dpkg-old`.

Se non si è sicuri sul da farsi, ci si annoti il nome del pacchetto o del file e si sistemino le cose in un momento successivo. Le informazioni presentate sullo schermo durante l’aggiornamento possono essere riesaminate dopo essere state cercate nel file generato durante l’aggiornamento.

### 4.5.6 Cambiare la sessione sulla console

Quando si usa la console locale del sistema per fare l’aggiornamento, potrebbe accadere che durante l’aggiornamento la console sia spostata su una vista diversa e che si perda la visibilità del processo d’aggiornamento. Questo può accadere, per esempio, sui sistemi desktop quando viene riavviato il display manager.

Per recuperare la console su cui era in corso l’aggiornamento, usare Ctrl+Alt+F1, se si è nella schermata di avvio grafico, oppure usare Alt+F1 se si è in una console testuale locale, per tornare al terminale virtuale 1. Al posto di F1 usare il tasto funzione con lo stesso numero del terminale virtuale su cui era in corso l’aggiornamento. Per scorrere i diversi terminali in modalità testuale è possibile usare Alt+Freccia sinistra o Alt+Freccia destra.
4.6 Aggiornare il kernel e i pacchetti collegati

Questa sezione spiega come aggiornare il kernel e identifica le relative potenziali problematiche. Si può o installare uno dei pacchetti `linux-image-*` forniti da Debian, oppure compilare un kernel personalizzato dai sorgenti.

Si noti che molte informazioni in questa sezione sono basate sull’assunzione che si utilizzerà uno dei kernel modulari di Debian, insieme con `initramfs-tools` e `udev`. Se si sceglie di utilizzare un kernel personalizzato che non richiede un initrd, o se si utilizza un generatore di initrd differente, alcune delle informazioni potrebbero non essere attinenti al proprio caso specifico.

4.6.1 Installazione di un metapacchetto del kernel

Quando si effettua il dist-upgrade da jessie a stretch è fortemente raccomandata, se non è ancora stata fatta, l’installazione di un metapacchetto `linux-image-*`. Questi metapacchetti richiamano automaticamente una nuova versione del kernel durante gli aggiornamenti. si può verificare se ne è installato uno eseguendo:

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

Se non si vede alcun output, si dovrà installare manualmente un nuovo pacchetto `linux-image` oppure installare un metapacchetto `linux-image`. Per vedere un elenco dei metapacchetti `linux-image` disponibili eseguire:

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

Se non si è sicuri sul pacchetto da selezionare, si esegua `uname -r` e si cerchi un pacchetto con un nome simile. Ad esempio, se si vede «2.6.32-5-amd64» è raccomandata l’installazione di `linux-image-amd64`. Si può anche utilizzare `apt-cache` per vedere una lunga descrizione di ciascun pacchetto che aiuta a scegliere il migliore disponibile. Ad esempio:

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

Si dovrebbe quindi utilizzare `apt-get install` per installarlo. Una volta che questo nuovo kernel è installato si dovrebbe riavviare alla prossima opportunità disponibile per poter godere dei benefici offerti dalla nuova versione del kernel. Tuttavia guardare Sezione 5.1.4 prima di effettuare il primo riavvio dopo l’aggiornamento.


Se possibile, è preferibile aggiornare il pacchetto del kernel separatamente dall’aggiornamento dist-upgrade principale, per ridurre i rischi di trovarsi con un sistema temporaneamente non avviabile. Si noti che questo dovrebbe essere fatto soltanto dopo il processo di aggiornamento minimo descritto in Sezione 4.4.4.

4.7 Preparazione per il prossimo rilascio

Dopo l’aggiornamento ci sono molte cose che si possono fare per prepararsi per il prossimo rilascio.

- Si rimuovano i pacchetti ora obsoleti o ridondanti come descritto in Sezione 4.4.3 e Sezione 4.8. Si dovrebbe controllare quali file di configurazione questi usano e considerare l’eliminazione completa dei pacchetti per rimuovere i loro file di configurazione. Vedere anche Sezione 4.7.1.
4.7.1 Eliminare completamente i pacchetti rimossi

È generalmente consigliabile eliminare completamente i pacchetti rimossi. Questo è particolarmente vero se i pacchetti sono stati rimossi in aggiornamenti a rilasci precedenti (es. nell’aggiornamento a jessie) o se sono stati forniti da produttori esterni. In particolare è noto che i vecchi script init.d possono causare problemi.

**ATTENZIONE**

L’eliminazione completa di un pacchetto in genere elimina anche i suoi file di log, perciò può essere desiderabile farne prima un backup.

Il comando seguente mostra un elenco di tutti i pacchetti rimossi che potrebbero avere dei file di configurazione rimasti nel sistema:

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

I pacchetti possono essere rimossi usando `apt-get purge`. Ipotizzando di volerli eliminare completamente tutti in una volta, si può usare il comando seguente:

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

Se si usa `aptitude` si possono anche usare le seguenti alternative ai comandi precedenti:

```
$ aptitude search ‘~c’
$ aptitude purge ‘~c’
```

4.8 Pacchetti obsoleti

stretch introduce moltissimi nuovi pacchetti, ma nel contempo ritira e manca di alcuni vecchi pacchetti che erano presenti in jessie. Non viene fornito alcun percorso di aggiornamento per questi pacchetti obsoleti. Nulla impedisce di continuare a usare pacchetti obsoleti, se così si desidera, ma il progetto Debian terminerà solitamente il supporto di sicurezza per essi un anno dopo il rilascio di stretch e normalmente non fornirà altro supporto oltre a quello nel frattempo. È raccomandata la loro sostituzione con le alternative disponibili, se ve ne sono.

Vi sono molte ragioni per cui i pacchetti possono essere stati rimossi dalla distribuzione: non sono più mantenuti a monte, non vi sono più sviluppatori Debian interessati alla manutenzione dei pacchetti, le funzionalità fornite sono state superate da altri software o da una nuova versione, oppure non sono più considerati adatti per stretch a causa di errori. In quest’ultimo caso, i pacchetti potrebbero continuare a essere presenti nella distribuzione «unstable».

Trovare quali pacchetti in un sistema aggiornato sono «obsoleti» è facile, poiché le interfacce dei gestori di pacchetti li marcheranno come tali. Se si usa `aptitude`, si vedrà una lista di questi pacchetti nella sezione «Pacchetti obsoleti e creati localmente».


Per un elenco dei pacchetti obsoleti per Stretch fare riferimento a Sezione 5.1.3.

\(^5\) O per tutto il tempo in cui non uscirà un altro rilascio. Tipicamente solo due rilasci stabili sono supportati contemporaneamente.
4.8.1 Pacchetti fittizi

Taluni pacchetti per jessie sono stati suddivisi in diversi pacchetti in stretch, spesso al fine di migliorare la manutenzione del sistema. Per facilitare il percorso di aggiornamento in tali casi, stretch spesso fornisce pacchetti «fittizi», che sono pacchetti vuoti che hanno lo stesso nome del vecchio pacchetto in jessie con dipendenze che causano l'installazione dei nuovi pacchetti. Questi pacchetti «fittizi» sono considerati superflui dopo l'aggiornamento e possono essere rimossi in tutta sicurezza.

La descrizione della maggior parte dei pacchetti fittizi, ma non di tutti, indica il loro scopo. Purtroppo le descrizioni dei pacchetti fittizi non sono uniformi, per cui si potrebbe anche trovare utile lo strumento deborphan con le opzioni --guess- (per esempio --guess-dummy) per trovarli nel proprio sistema. Si noti che alcuni pacchetti fittizi non sono creati per essere rimossi dopo un aggiornamento ma, invece, servono per tener traccia nel tempo della versione attualmente disponibile di un programma.
Capitolo 5

Problemi di cui essere al corrente per stretch

A volte i cambiamenti introdotti da un nuovo rilascio comportano effetti collateralì che non si possono ragionevolmente evitare o che espongono errori da altre parti. In questa sezione sono documentati i problemi noti. Si leggano anche le errata corris, la documentazione dei pacchetti interessati, le segnalazioni di errori e altre informazioni riportate in Sezione 6.1.

5.1 Aspetti specifici dell’aggiornamento a stretch

Questa sezione tratta le voci relative all’aggiornamento da jessie a stretch.

5.1.1 Il montaggio ritardato di /usr non è più supportato

NOTA

Questa sezione riguarda solo i sistemi che usano un kernel personalizzato in cui /usr è in un punto di montaggio separato da / . Se si usano i pacchetti del kernel forniti da Debian non si è affetti da questo problema.

Il montaggio di /usr usando solamente strumenti che si trovano in / non è più supportato. Ciò funzionava in passato solamente per poche configurazioni specifiche e ora sono esplicitamente non supportate.

Questo significa che per stretch tutti i sistemi in cui /usr è una partizione separata devono usare un generatore di initramfs che monti /usr. Tutti i generatori di initramfs in stretch lo fanno.

5.1.2 L’accesso FTP ai mirror ospitati da Debian verrà rimosso

I mirror ospitati da Debian smetteranno di fornire l’accesso via FTP. Se si usa il protocollo ftp: nel proprio file sources.list, migrare a http:. Per la migrazione, guardare l’esempio seguente:

```bash
deb http://deb.debian.org/debian stretch main
deb http://deb.debian.org/debian-security stretch/main
# tor variant (requires apt-transport-tor)
# deb tor=http://vwakvile2ienjx6t.onion/debian stretch main
# deb tor=http://sgvtcaew4bxjd7ln.onion/debian-security stretch/main
```

Gli esempi sopraostanti non includono non-free e contrib. Se si ha necessità di avere queste componenti abilitate, ricordarsi di includerle.

5.1.3 Pacchetti obsoleti degni di nota

Quello che segue è un elenco di pacchetti obsoleti noti e degni di nota (vedere Sezione 4.8 per una descrizione).

L’elenco dei pacchetti obsoleti comprende:


- I gestori di password fpm2 e kedpm non sono più mantenuti dagli autori originali a monte. Usare un altro gestore di password, come pass, keepassx o keepass2.. Assicurarsi di estrarre le proprie password da fpm2 e kedpm prima di rimuovere i pacchetti.


- Gli strumenti di monitoraggio nagios3 sono stati rimosi da stretch. Il pacchetto icinga è il sostituto più vicino. Legge i propri file di configurazione da un percorso diverso rispetto a nagios, ma è per il resto compatibile.

5.1.4 Cose da fare dopo l’aggiornamento prima di riavviare

Quando apt-get dist-upgrade ha terminato, l’aggiornamento è «formalmente» completo. Per l’aggiornamento a stretch non ci sono azioni speciali necessarie prima di effettuare un riavvio.

5.1.5 Gli eseguibili sono adesso compilati in modo predefinito come eseguibili indipendenti dalla posizione (PIE, Position Independent Executable).

In modo predefinito il compilatore GNU GCC 6 fornito da Debian Stretch compila tutti gli eseguibili come indipendenti dalla posizione. Ciò fornisce un alleggerimento da tutta una classe di vulnerabilità.

Sfortunatamente il kernel Linux fornito in Debian 8 (fino a 8.7) ha un problema che fa sì che alcuni programmi compilati come eseguibili indipendenti dalla posizione vadano in crash riportando un errore non descrittivo come segmentation fault. Questo problema è stato risolto nella versione di Linux fornita in 8.8 (versione 3.16.43 o successive) e nel kernel fornito in Debian 9 (versione 4.9 o successive).

We recommend that you upgrade your kernel to a fixed version and then reboot before starting the upgrade to stretch. If you are running the kernel from Debian 8.8 or newer, you are not affected by this issue.

Se si sta eseguendo una versione affetta dal problema del kernel durante l’aggiornamento è fortemente raccomandato fare un riavvio con kernel di stretch immediatamente dopo l’aggiornamento per evitare di incontrare questo problema.

5.1.5.1 Cambiamenti di comportamento di PIE per gli amministratori di sistema e gli sviluppatori

NOTA

Questa sezione è principalmente rivolta agli sviluppatori o agli amministratori di sistema. Gli utenti desktop difficilmente saranno interessati dal problema descritto in questa sezione.

Quanto detto sopra porta anche ad alcuni cambiamenti che è bene conoscere.

- Lo strumento file (tra gli altri) classifica tali binari come «oggetti condivisi» invece che come «eseguibili». Se si hanno filtri basati su file binari, potrebbe essere necessario aggiornarli (es. filtri anti-spam).
• Anche le librerie statiche compilate in un eseguibile ora devono essere compilate come codice indipendente dalla posizione. Il seguente messaggio di errore da un linker è un sintomo di un problema relativo a questo:

```bash
relocation ... against 'SYMBOL' can not be used when making a shared object; recompile with -fPIC
```

Notare che anche se il messaggio di errore riporta -fPIC è sufficiente ricompilare con -fPIE (che è il valore predefinito nei pacchetti GCC 6 che fanno parte di stretch).

• Storicamente gli eseguibili indipendenti dalla posizione sono stati associati su certo hardware ad una perdita di prestazioni. In particolare per l'architettura Debian i386 (macchine Intel a 32 bit). Mentre GCC 5 e GCC 6 hanno fortemente migliorato le prestazioni per eseguibili indipendenti dalla posizione su Intel a 32 bit (https://software.intel.com/en-us/blogs/2014/12/26/new-optimizations-for-x86-in-upcoming-gcc-50-32bit-pic-mode), questa ottimizzazione potrebbe non essere applicabile a tutte le architetture. Considerare di valutare le prestazioni del proprio codice se si ha come obiettivo architetture di macchine con un numero molto limitato di registri.

### 5.1.6 La maggior parte dei pacchetti di compatibilità con LSB sono stati rimossi

A causa di una mancanza di interesse e di testabilità, Debian ha rimosso la stragrande maggioranza dei pacchetti di compatibilità LSB (Linux Standard Base).


### 5.2 Limitazione nel supporto per la sicurezza

Ci sono alcuni pacchetti per i quali Debian non può garantire di fornire i backport minimi per ragioni di sicurezza. Questi verranno trattati nelle sottosezioni che seguono.

Notare che il pacchetto debian-security-support aiuta a tenere traccia dello stato del supporto di sicurezza per i pacchetti installati.

#### 5.2.1 Stato della sicurezza dei browser web

Debian 9 contiene diversi motori per browser che sono affetti da varie vulnerabilità di sicurezza. L'alto tasso di vulnerabilità e la parziale mancanza di supporto a lungo termine da parte degli autori originali complica l'attività di supporto di questi browser tramite l'applicazione delle correzioni di sicurezza alle versioni precedenti. Inoltre la dipendenza reciproca delle librerie rende impossibile aggiornare a una nuova versione. Perciò, in stretch sono presenti browser basati sui motori webkit, qtwebkit e khtml, ma non sono coperti dal supporto di sicurezza. Non si dovrebbe usare questi browser con siti web non fidati.

Per un browser web di uso generico si raccomanda Firefox oppure Chromium.

Chromium, pur essendo costruito sul codice Webkit, è un pacchetto foglia che verrà mantenuto aggiornato riciclando i rilasci correnti di Chromium per stable. Firefox e Thunderbird verranno anch'essi mantenuti aggiornati riciclando i rilasci ESR correnti per stable.

#### 5.2.2 Mancanza di supporto di sicurezza per l'ecosistema di libv8 e Node.js

La piattaforma Node.js è costruita sulla base di libv8-3.14 che ha un grande volume di problemi di sicurezza ma al momento non ci sono volontari all'interno del progetto o nel Team di sicurezza sufficientemente interessati e con la volontà di investire la grande quantità di tempo richiesto per limitare questi problemi in arrivo.

Sfortunatamente ciò significa che libv8-3.14, nodejs e l'ecosistema di pacchetti node-* associati attualmente non dovrebbe essere usato con contenuti non fidati, come dati non ripuliti presi da Internet.
5.3 Problemi relativi a specifici pacchetti

Nella maggior parte dei casi i pacchetti dovrebbero aggiornarsi senza problemi da jessie a stretch. C’è un numero limitato di casi dove può essere necessario un qualche intervento, prima o durante l’aggiornamento; questi casi sono descritti in dettaglio di seguito, pacchetto per pacchetto.

5.3.1 Protocollo SSH1 e cifrari più vecchi disabilitati in OpenSSH in modo predefinito

Il rilascio di OpenSSH 7 ha disabilitato in modo predefinito alcuni vecchi cifrari e il protocollo SSH1. Fare attenzione quando si aggiornano macchine a cui si ha accesso solo via SSH.

Inoltre il valore predefinito dell’opzione di configurazione “UseDNS” è stato cambiato da si a no. Ciò può far sì che gli utenti che usano la funzionalità “from =” in authorized_keys per limitare l’accesso ssh in base all’host rimangano bloccati fuori, il che è particolarmente problematico se si aggiorna da remoto.

Fare riferimento alla documentazione di OpenSSH (http://www.openssh.com/legacy.html) per maggiori informazioni.

5.3.2 Modifiche potenzialmente incompatibili all’indietro in APT

Questa sezione copre alcune delle modifiche incompatibili ad APT che potrebbero influenzare il sistema.

5.3.2.1 APT ora recupera i file con un utente non privilegiato (_apt)

APT ora cerca di liberarsi di tutti i privilegi di root prima di recuperare i file dai mirror. APT può rilevare alcuni casi d’uso comuni dove ciò porterebbe a un fallimento e ripiega sul recuperare il materiale come root dando un avvertimento. Tuttavia può non riuscire a rilevare alcune configurazioni particolari (es. regole di firewall specifiche per UID).

Se si incontrano problemi con questa funzionalità, diventare l’utente _apt e controllare che:

- abbia accesso in lettura ai file in /var/lib/apt/lists e /var/cache/apt/archives;
- abbia accesso in lettura all’archiviazione della fiducia di APT (/etc/apt/trusted.gpg e /etc/apt/trusted.gpg.d/);
- possa risolvere nomi DNS e scaricare file. Esempi di metodi per testarlo sono:

```
# Dal pacchetto dnsutils (se si usa tor, controllare invece con tor-resolve) ←
.
$ nslookup debian.org >/dev/null || echo “Cannot resolve debian.org”
$ wget -q https://debian.org/ -O- > /dev/null || echo ”Impossibile scaricare ←
la pagina indice di debian.org”
```

Per problemi con DNS controllare che /etc/resolv.conf sia leggibile.

5.3.2.2 Nuovo motore di pin di APT

APT 1.1 ha introdotto un nuovo motore di pin che corrisponde ora alla descrizione nella pagina di manuale.

Il vecchio motore assegnava una priorità di pin per pacchetto, quello nuovo assegna le priorità di pin per versione. Scegli la versione con il più alto pin che non sia una retrocessione o che ha un pin > 1000.

Questo cambia l’effetto di alcuni pin, specialmente quelli negativi. In precedenza, fare il pin di una versione a -1 di fatto evitava che il pacchetto venisse installato (il pin del pacchetto era -1), ora evita solamente che venga installata la versione di questo pacchetto.

In aggiunta questi pacchetti non riceveranno alcun aggiornamento di sicurezza durante la vita del rilascio stretch.
5.3.2.3 Nuovi requisiti per repository APT

**NOTA**

Questa sezione è rilevante solo se si hanno (o si intendono usare) repository di terze parti abilitati o se si mantiene un repository APT.

Per migliorare la stabilità degli scaricamenti e garantire la sicurezza dei contenuti scaricati, APT ora ha per i repository APT i seguenti requisiti:

- Il file InRelease deve essere disponibile.
- Tutti i metadati devono includere almeno i codici di controllo SHA256 di tutti gli elementi. Ciò include la firma GPG del file InRelease.
- Le firme del file InRelease devono essere fatte con una chiave di dimensione uguale o maggiore di 2048 bit.

Se ci si affida ad un repository di terze parti che non può conformarsi con i requisiti suddetti, invitare i responsabili ad aggiornare il proprio repository. Ulteriori informazioni sul file InRelease possono essere trovate sul Debian Wiki (https://wiki.debian.org/RepositoryFormat#A.22Release.22_files).

5.3.3 I desktop migreranno al driver di Xorg libinput

**NOTA**

Questa sezione è rilevante solo se è stata toccata o si ha necessità di modificare la configurazione di input predefinita di Xorg.

In Jessi, il driver di input predefinito per Xorg è il driver evdev. In stretch, la scelta predefinita è modificata in libinput. Se si ha una configurazione di Xorg che si basa sul driver evdev, si deve convertirla al driver libinput o riconfigurare il sistema in modo che usi il driver evdev.

Quello che segue è un esempio di configurazione per libinput per abilitare la funzionalità «Emulate3Buttons».

```ini
Section "InputClass"
  Identifier "mouse"
  MatchIsPointer "on"
  Driver "libinput"
  Option "MiddleEmulation" "on"
EndSection
```

Inserirla in /etc/X11/xorg.conf.d/41-middle-emulation.conf, riavviare il sistema (o riavviare il server X) e dovrebbe essere abilitata.

Il driver evdev è sempre disponibile nel pacchetto xserver-xorg-input-evdev.

5.3.4 Upstart rimosso

A causa della mancanza di manutenzione da parte degli autori a monte, il sistema init Upstart è stato rimosso da stretch. Se il proprio sistema fa affidamento su questo pacchetto, tenere a mente che non verrà aggiornato durante la vita di Debian 9 e che, a partire da Debian 10 (buster), i compiti upstart potrebbero essere rimossi dai pacchetti.

Considerare il passaggio a un sistema init supportato, come systemd o OpenRC.
5.3.5 **HP mv2120**

Le impostazioni u-boot predefinite da HP non funzionano più con Debian stretch. Prima di aggiornare a Debian 9, è necessario cambiare alcune impostazioni nella configurazione di u-boot. Le nuove impostazioni sono compatibili con Debian 7 e Debian 8, perciò è raccomandato fare le modifiche prima dell'aggiornamento. Se si ha accesso tramite console seriale a mv2120, si possono eseguire alcuni comandi in u-boot. Semplicemente interrompere il processo di avvio premendo un tasto e digitare quanto segue:

```
setenv loadAddr 0x06000000
setenv bootcmd 'bootext2 0,1:1,2 0x06000000 /boot/uImage /dev/sda /dev/sdb'
saveenv
```

Se non si ha una console seriale, si possono fare le modifiche dall'interno di Debian. Eseguire i seguenti comandi:

```
cat > /etc/fw_env.config <<EOF
/dev/mtd0 0x000000 0x1000 0x20000
EOF

fw_setenv loadAddr 0x06000000
fw_setenv bootcmd “bootext2 0,1:1,2 0x06000000 /boot/uImage /dev/sda /dev/sdb”
```

Questo crea un file di configurazione in modo che l’ambiente u-boot possa essere modificato e utilizza `fw_setenv` per aggiornare due variabili di avvio.

Notare che Debian 9 sarà l’ultimo rilascio con il supporto per HP mv2120.

5.3.6 **Lo strumento debhelper ora genera in modo predefinito pacchetti dbgsym**

**NOTA**

Questa sezione è pensata principalmente per gli sviluppatori o le organizzazioni che compilano i propri pacchetti Debian.

La suite di strumenti debhelper genera ora in modo predefinito pacchetti dbgsym per i binari ELF. Se si sviluppano e impacchettano binari, controllare che i propri strumenti supportino questo pacchetto extra generati automaticamente.

Se si usa `reprepro` si vorrà aggiornare almeno alla versione 4.17.0. Per `aptly` sarà necessaria almeno la versione 1.0.0 che sfortunatamente non è disponibile in Debian stretch.


5.3.7 **Cambiamenti relativi a OpenSSL**

L’applicazione `openssl` si aspetta gli argomenti opzione prima degli argomenti non opzione. Per esempio questo non funziona più:

```
openssl dsaparam 2048 -out file
```

mentre questo lo fa ancora:

```
openssl dsaparam -out file 2048
```
Il comando `openssl enc` ha cambiato il digest predefinito (usato per creare la chiave dalla passphrase) da MD5 a SHA256. Il digest può essere specificato con l’opzione `-md` nel caso in cui vecchi file debbano essere decifrati con il nuovo OpenSSL (o viceversa).

I cifrari 3DES e RC4 non sono più disponibili per la comunicazione TLS/SSL. I server con link a OpenSSL non possono offrirli e i client non possono connettersi a server che offrono solo quelli. Ciò significa che OpenSSL e Windows XP non hanno alcun cifrario comune.

Il pacchetto `libssl-dev` fornisce file header per compilare con OpenSSL 1.1.0. L’API è cambiata molto ed è possibile che il software non compili più. È disponibile una panoramica dei cambiamenti (https://wiki.openssl.org/index.php/1.1_API_Changes). Se non si può aggiornare il proprio software c’è anche `libssl1.0-dev` che fornisce header per OpenSSL 1.0.2.

### 5.3.8 Modifiche a Perl che possono rendere non funzionante software di terze parti

**NOTA**

Questa sezione riguarda il codice mantenuto al di fuori di Debian: script e moduli Perl locali, di terze parti od obsoleti.

- Alcuni moduli sono stati rimossi dal nucleo centrale di Perl e sono ora forniti in pacchetti separati. Esempi degni di nota sono CGI, disponibile nel pacchetto `libcgi-pm-perl`, e `Module::Build`, disponibile nel pacchetto `libmodule-build-perl`.

- La directory di lavoro corrente (`.`) è stata rimossa dall’elenco predefinito di directory per gli include: `@INC`. Questo può avere un effetto sull’uso di `require()`, `do()`, ecc. in cui gli argomenti sono file nella directory corrente.


Se è necessario si può temporaneamente ripristinare , in `@INC` globalmente commentando la riga in `/etc/perl/sitecustomize.pl`, ma lo si dovrebbe fare solamente se si comprendono i potenziali rischi. Questa soluzione temporanea verrà rimossa in Debian 10. Si può anche impostare la variabile d’ambiente `PERL_USE_UNSAFE_INC` in un contesto specifico, ottenendo lo stesso effetto.


### 5.3.9 Incompatibilità PostgreSQL PL/Perl

Il pacchetto del linguaggio procedurale PostgreSQL PL/Perl in jessie è incompatibile con la versione di Perl in stretch. Il pacchetto `postgresql-plperl-9.4` verrà rimosso durante l’aggiornamento, rendendo non funzionanti le procedure Perl lato server. L’aggiornamento a PostgreSQL 9.6 non dovrebbe essere disturbato, le procedure funzioneranno nel nuovo cluster PostgreSQL se è installato il pacchetto `postgresql-plperl-9.6`. Se non si è sicuri, fare un backup dei propri cluster PostgreSQL 9.4 prima dell’aggiornamento a stretch.
5.3.10 net-tools diventerà deprecatò in favore di iproute2

Il pacchetto net-tools in modo predefinito non fa più parte delle nuove installazioni data che la sua priorità è stata abbassata da importante ad opzionale. È consigliato invece agli utenti di usare il moderno insieme di strumenti iproute2 (che fa parte delle nuove installazioni già da diversi rilasci). Se si preferisce continuare ad usare i programmi net-tools, li si può semplicemente installare con

```
apt install net-tools
```

AVVERTIMENTO

Tenere a mente che net-tools può essere disinstallato durante l’aggiornamen-
to se era stato installato solamente per soddisfare una dipendenza. Se si fa affidamento su net-tools ricordarsi di contrassegnarlo come pacchetto installato manualmente prima dell’aggiornamento usando:

```
apt-mark manual net-tools
```

Quello che segue è un riassunto dei comandi net-tools insieme ai loro equivalenti per iproute2:

<table>
<thead>
<tr>
<th>vecchi comandi net-tools</th>
<th>comandi iproute2 sostitutivi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>arp</td>
<td>ip n (ip neighbor)</td>
</tr>
<tr>
<td>ifconfig</td>
<td>ip a (ip addr), ip link, ip -s (ip -stats)</td>
</tr>
<tr>
<td>iptunnel</td>
<td>ip tunnel</td>
</tr>
<tr>
<td>nameif</td>
<td>ip link</td>
</tr>
<tr>
<td>netstat</td>
<td>ss, ip route (per netstat -r), ip -s link (per netstat -i), ip maddr (per netstat -g)</td>
</tr>
<tr>
<td>route</td>
<td>ip r (ip route)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.3.11 L’opzione di mount _netdev è raccomandata quando si usano dispositivi AoE (ATA over Ethernet)

NOTA

Questa sezione si applica solo ai sistemi che hanno dispositivi AoE (ATA over Ethernet). Se il sistema non monta alcuna condivisione di rete si può saltare questa sezione senza problema.

A causa di una ripulitura della gestione della deconfigurazione della rete, i dispositivi AoE in uso non vengono più gestiti come atteso durante lo spegnimento e ciò può risultare in blocchi o perdite di dati. Per mitigare questa situazione è suggerito montare questi dispositivi usando l’opzione di mount _netdev. Tale opzione è disponibile anche quando si usa lo swap via AoE.

5.3.12 Avvertimenti non problematici «Unescaped ... in regex is deprecated, ...» durante l’aggiornamento

Durante l’aggiornamento potrebbero essere visualizzati avvertimenti come:
5.3.13 Migrazione dell’archivio della politica SELinux

**NOTA**

Questa sezione si applica solo ai sistemi che usano SELinux, che non è abilitato in modo predefinito.

In stretch, l’archivio delle politiche SELinux è stato spostato da `/etc/selinux/<nome_politica>` a `/var/lib/selinux/<nome_politica>`. Inoltre è cambiato il formato usato all’interno dell’archivio.

Le politiche fornite da Debian (ad esempio dal pacchetto `selinux-policy-default`) verranno migrate automaticamente. Tuttavia la migrazione delle politiche specifiche del sistema deve essere fatta manualmente.

Il pacchetto `semanage-utils` fornisce lo script `/usr/lib/selinux/semanage_migrate_store` per fare questa transizione.

5.3.14 iSCSI Enterprise Target non più supportato

IET (iSCSI Enterprise Target), pacchettizzato nel pacchetto `iscsitarget` nei precedenti rilasci, non è più in Debian dato che non funziona con le versioni recenti del kernel e il progetto non ha visto ultimamente alcuna attività di sviluppo.

Gli utenti di IET sono incoraggiati a passare allo stack LIO che è completamente supportato in Debian Stretch. Il pacchetto `targetcli-fb` fornisce l’utilità di configurazione per il target iSCSI LIO.

Dato che lo stack LIO è stato sviluppato indipendentemente da IET la configurazione deve essere migrata manualmente.
Capitolo 6

Maggiori informazioni su Debian

6.1 Ulteriori letture

Oltre alle presenti note di rilascio e alla guida all’installazione, ulteriore documentazione su Debian è disponibile presso il Progetto di Documentazione di Debian (DDP - Debian Documentation Project), il cui scopo è creare documentazione di alta qualità per gli utenti e gli sviluppatori di Debian, quale la Debian Reference, la guida per i nuovi manutentori Debian, le FAQ Debian e molti altri documenti. Per dettagli completi sulle risorse disponibili si consulti il sito della documentazione Debian (https://www.debian.org/doc/) e il Wiki Debian (https://wiki.debian.org/).

La documentazione per i singoli pacchetti viene installata in /usr/share/doc/pacchetto. Questa potrebbe includere anche informazioni sul copyright, dettagli specifici inerenti Debian e ogni altra documentazione dell’autore.

6.2 Ottenere aiuto

Ci sono molte fonti disponibili per l’aiuto, le informazioni e il supporto agli utenti di Debian, ma queste dovrebbero essere prese in considerazione solo dopo aver cercato il problema nella documentazione disponibile. Questa sezione fornisce una breve panoramica delle risorse che potrebbero essere d’aiuto ai nuovi utenti di Debian.

6.2.1 Liste di messaggi

Le liste di messaggi di maggior interesse per gli utenti di Debian sono debian-user (in inglese), debian-italian (in italiano) e le liste debian-user-lingua (per le altre lingue). Per informazioni su queste liste e dettagli sulle modalità di sottoscrizione si veda https://lists.debian.org/. Si raccomanda di cercare la risposta alla propria domanda negli archivi prima di inviarla e di osservare la «netiquette» standard delle liste.

6.2.2 Internet Relay Chat

Debian ha un canale IRC dedicato al supporto e all’aiuto agli utenti Debian, che si trova sulla rete IRC OFTC. Per accedere a tale canale si indirizzi il proprio client IRC preferito su irc.debian.org e si acceda a #debian. Il canale italiano di supporto è sulla rete IRC OFTC, #debian-it.


Per maggiori informazioni su OFTC si visiti il sito web (http://www.oftc.net/).

6.3 Segnalare i bug

Viene fatto ogni sforzo per rendere Debian un sistema operativo di alta qualità, ma questo non significa che i pacchetti forniti siano totalmente esenti da problemi. Coerentemente con la filosofia dello «sviluppo aperto» di Debian e come servizio per gli utenti forniamo sul sistema di tracciamento dei bug
6.4 Contribuire a Debian

Non è necessario essere degli esperti per contribuire a Debian. Assistendo gli utenti con i problemi che espongono sulle varie liste di supporto per gli utenti (https://lists.debian.org/) si fornisce un contributo alla comunità. Identificare (e anche risolvere) problemi relativi allo sviluppo della distribuzione tramite la partecipazione alle liste per lo sviluppo (https://lists.debian.org/) è un’altra attività estremamente utile. Per mantenere l’alta qualità della distribuzione Debian si possono segnalare errori (https://bugs.debian.org/), in modo da aiutare gli sviluppatori a trovarli e a correggerli. Lo strumento how-can-i-help aiuta a trovare dei bug segnalati adatti su cui lavorare. Se si è portati per la scrittura si potrebbe voler fornire più attivamente un contributo aiutando a scrivere la documentazione (https://www.debian.org/doc/cvs) o a tradurre (https://www.debian.org/international/) nella propria lingua la documentazione esistente.


In ogni caso, se si sta lavorando all’interno della comunità del software libero in un qualunque ambito come utente, programmatore, scrittore o traduttore, si sta già dando un contributo alla causa del software libero. Contribuire è gratificante e divertente e, oltre a permettere di incontrare nuove persone, dà quella certa sensazione interiore di benessere.
Capitolo 7

Glossario

ACPI
   Advanced Configuration and Power Interface
ALSA
   Advanced Linux Sound Architecture
BD
   Blu-ray Disc
CD
   Compact Disc
CD-ROM
   Compact Disc Read Only Memory
DHCP
   Dynamic Host Configuration Protocol
DLBD
   Dual Layer Blu-ray Disc
DNS
   Domain Name System
DVD
   Digital Versatile Disc
GIMP
   GNU Image Manipulation Program
GNU
   GNU’s Not Unix
GPG
   GNU Privacy Guard
LDAP
   Lightweight Directory Access Protocol
LSB
   Linux Standard Base
LVM
   Logical Volume Manager
MTA
   Mail Transport Agent
NBD
Network Block Device

NFS
Network File System

NIC
Network Interface Card

NIS
Network Information Service

PHP
PHP: Hypertext Preprocessor

RAID
Redundant Array of Independent Disks

SATA
Serial Advanced Technology Attachment

SSL
Secure Sockets Layer

TLS
Transport Layer Security

UEFI
Unified Extensible Firmware Interface

USB
Universal Serial Bus

UUID
Universally Unique Identifier

WPA
Wi-Fi Protected Access
Appendice A

Gestire il proprio sistema jessie prima dell’avanzamento

Questa appendice contiene informazioni su come accertarsi di poter aggiornare o installare i pacchetti di jessie prima di aggiornare a stretch. Questo dovrebbe essere necessario solo in casi particolari.

A.1 Aggiornare il proprio sistema jessie

In linea di principio non vi è alcuna differenza rispetto a qualsiasi altro aggiornamento effettuato in precedenza per jessie. L’unica differenza è che dapprima sarà necessario accertarsi che il proprio elenco dei pacchetti contenga ancora i riferimenti a jessie come illustrato in Sezione A.2.

Se si aggiorna il proprio sistema utilizzando un mirror Debian, esso sarà aggiornato automaticamente all’ultimo point release (rilascio minore) di jessie.

A.2 Controllare la propria lista delle fonti

Se qualsiasi riga nel proprio file /etc/apt/sources.list fa riferimento a «stable», in effetti sta già puntando a stretch. Ciò potrebbe non essere quello che si vuole se non si è ancora pronti per l’avanzamento. Se si è già eseguito apt-get update, si può ancora tornare indietro senza problemi seguendo la procedura illustrata in seguito.

Se sono già stati installati pacchetti anche da stretch, probabilmente non ha più molto senso installare pacchetti da jessie. In questo caso si dovrà decidere se si desidera continuare o meno. È possibile il «downgrade» dei pacchetti, ma non è un argomento trattato qui.

Si apra il file /etc/apt/sources.list con il proprio editor preferito (come utente root) e si esaminino tutte le righe che cominciano con deb http:, deb https:, deb tor+http:, deb tor+https: o deb ftp:1, cercando un riferimento a «stable». Se ve n’è qualcuno, si cambia stable in jessie.

NOTA

Le righe in sources.list che iniziano con «deb ftp:» e che puntano a indirizzi debian.org devono essere modificate in «deb http:». Vedere Sezione 5.1.2.

Se vi sono righe che cominciano con deb file:, si deve controllare da sé se gli indirizzi cui si riferiscono contengono un archivio di jessie o di stretch.

Importante

Non si modifichi alcuna riga che inizi con deb cdrom:, in quanto in tal caso si invaliderebbe la riga e si dovrebbe eseguire nuovamente apt-cdrom. Non ci si allarmi se una fonte cdrom: fa riferimento a «unstable»: sebbene sia motivo di confusione, questo è normale.

Se si sono fatte delle modifiche, si salvi il file e si esegua

```
# apt-get update
```

per aggiornare la lista dei pacchetti.

A.3 Rimuovere file di configurazione obsoleti

Prima di aggiornare il proprio sistema a stretch, è raccomandata la rimozione dei vecchi file di configurazione (come i file *.dpkg-{new,old} in /etc) dal sistema.

A.4 Passare dai locale obsoleti a UTF-8

L’uso di una localizzazione non UTF-8 obsoleta da lungo tempo non è più supportato dai desktop e dagli altri progetti software più noti. Tali localizzazioni dovrebbero essere aggiornate usando dpkg-reconfigure locales e selezionando un valore predefinitoUTF-8. Ci si dovrebbe anche assicurare che gli utenti non scavalchino il valore predefinito per usare una localizzazione obsoleta nel proprio ambiente.
Appendice B

Contributori delle note di rilascio

Molte persone hanno aiutato per le note di rilascio, inclusi, ma non solo,


   Questo documento è stato tradotto in molte lingue. Molte grazie ai traduttori.
## Indice analítico

<table>
<thead>
<tr>
<th>Letra</th>
<th>Término</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B</td>
<td>BIND, Blu-ray</td>
<td>4, 4</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Calligra</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>DocBook XML, dual layer Blu-ray</td>
<td>2, 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DVD</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>Evolution, Exim</td>
<td>4, 4</td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td>GCC, GNOME, GnuPG</td>
<td>4, 3, 4</td>
</tr>
<tr>
<td>I</td>
<td>Inkscape</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>KDE</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td>LibreOffice, LXDE, LXQt</td>
<td>4, 3, 3</td>
</tr>
<tr>
<td>M</td>
<td>MariaDB, MATE</td>
<td>4, 3</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>Nginx</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>O</td>
<td>OpenJDK, OpenSSH</td>
<td>4, 4</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>packages</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>docbook-xsl</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>dpkg</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>fpm2</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>gdm3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>gnupg</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>gnupg1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>how-can-i-help</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>icinga</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>initramfs-tools</td>
<td>12, 23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>iproute2</td>
<td>28, 34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>iscstarget</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>kedpm</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>keepase2</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>keepassx</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>libcgi-pm-perl</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>libmodule-build-perl</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>libpam-systemd</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>libssl-dev</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>libssl1.0-dev</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>libv8.3.14</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>linux-image-*</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>linux-image-amd64</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>linux-source</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>localepurge</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>lsb-base</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>lsb-release</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>mariadb-client-10.1, mariadb-server-10.1</td>
<td>5, 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>micro-evtd</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>mysql-defaults</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>mysql-server-5.5, mysql-server-5.6, mysql-server-5.6.5</td>
<td>5, 5, 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>nagios3</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>net-tools</td>
<td>28, 34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>nodejs</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pacchetto-dbg, pacchetto-dbg-sym</td>
<td>6, 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pass</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>perl-base</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>popularity-contest</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>postgresql-9.4, postgresql-9.6</td>
<td>33, 33</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>release-notes</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>reprepro</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>selinux-policy-default</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>semanage-utils</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>targetcli-fb</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tinc</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>udev</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>upgrade-reports</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>virtual-mysql-*</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>xmlroff</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>xserver-xorg-input-evdev</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>xsltproc</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Perl, 4

PHP, 4
Postfix, 4
PostgreSQL, 4

X
Xfce, 3