
Release-Notes for Debian 13 (trixie)

Debian Documentation Team

2025-06-27

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduzione | 3 |
| 1.1 | Segnalare errori in questo documento | 3 |
| 1.2 | Fornire resoconti di aggiornamento | 4 |
| 1.3 | Sorgenti di questo documento | 4 |
| 2 | Cosa c'è di nuovo in Debian 13 | 5 |
| 2.1 | Architetture supportate | 5 |
| 2.2 | Cosa c'è di nuovo nella distribuzione? | 6 |
| 2.2.1 | Supporto ufficiale per riscv64 | 6 |
| 2.2.2 | Supporto PAC/BTI su arm64 | 6 |
| 2.2.3 | Desktop e pacchetti noti | 6 |
| 2.2.4 | Supporto per HTTP Boot | 7 |
| 3 | Sistema d'installazione | 9 |
| 3.1 | Cosa c'è di nuovo nel sistema di installazione? | 9 |
| 3.2 | Installing Debian Pure Blends | 9 |
| 3.3 | Installazioni cloud | 10 |
| 3.4 | Immagini per contenitori e macchine virtuali | 10 |
| 4 | Aggiornamenti da Debian 12 (bookworm) | 11 |
| 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 | 12 |
| 4.1.3 | Preparazione all'indisponibilità dei servizi | 12 |
| 4.1.4 | Preparazione per il ripristino | 12 |
| 4.1.5 | Preparazione di un ambiente sicuro per l'aggiornamento | 13 |
| 4.2 | Partire da una Debian "pura" | 14 |
| 4.2.1 | Aggiornamento a Debian 12 (bookworm) | 14 |
| 4.2.2 | Aggiornare all'ultimo rilascio minore | 14 |
| 4.2.3 | Debian Backports | 14 |
| 4.2.4 | Preparare il database dei pacchetti | 15 |
| 4.2.5 | Rimuovere pacchetti obsoleti | 15 |
| 4.2.6 | Rimozione dei pacchetti non Debian | 15 |
| 4.2.7 | Ripulire i file di configurazione rimasti indietro | 15 |
| 4.2.8 | Le componenti non-free e non-free-firmware | 15 |
| 4.2.9 | La sezione "proposed-updates" (aggiornamenti proposti) | 16 |
| 4.2.10 | Fonti non ufficiali | 16 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4.2.11 | Disattivare il pinning di APT | 16 |
| 4.2.12 | Verifica dello stato dei pacchetti | 16 |
| 4.3 | Preparazione dei file source-list per APT | 17 |
| 4.3.1 | Aggiunta di fonti internet per APT | 17 |
| 4.3.2 | Aggiunta di fonti per APT da mirror locale | 18 |
| 4.3.3 | Aggiunta di fonti per APT da supporti ottici | 18 |
| 4.4 | Aggiornare i pacchetti | 19 |
| 4.4.1 | Registrazione della sessione | 19 |
| 4.4.2 | Aggiornamento della lista dei pacchetti | 20 |
| 4.4.3 | Accertarsi di avere spazio disponibile a sufficienza per l'aggiornamento | 20 |
| 4.4.4 | Fermare i sistemi di monitoraggio | 22 |
| 4.4.5 | Aggiornamento minimo del sistema | 22 |
| 4.4.6 | Aggiornamento del sistema | 22 |
| 4.5 | Possibili problemi durante l'aggiornamento | 23 |
| 4.5.1 | Full-upgrade fallisce con l'errore "Impossibile eseguire immediatamente la configurazione" | 23 |
| 4.5.2 | Rimozione attese | 23 |
| 4.5.3 | Conflitti e pre-dipendenze cicliche | 23 |
| 4.5.4 | Conflitti tra file | 24 |
| 4.5.5 | Modifiche alla configurazione | 24 |
| 4.5.6 | Cambiare la sessione sulla console | 24 |
| 4.6 | Aggiornare il kernel e i pacchetti collegati | 25 |
| 4.6.1 | Installazione di un metapacchetto del kernel | 25 |
| 4.7 | Preparazione per il prossimo rilascio | 25 |
| 4.7.1 | Eliminare completamente i pacchetti rimossi | 26 |
| 4.8 | Pacchetti obsoleti | 26 |
| 4.8.1 | Pacchetti fittizi di transizione | 27 |
| 5 | Problemi di cui essere al corrente per trixie | 29 |
| 5.1 | Things to be aware of while upgrading to trixie | 29 |
| 5.1.1 | Reduced support for i386 | 29 |
| 5.1.2 | openssh-server non legge più ~/.pam_environment | 30 |
| 5.1.3 | OpenSSH non supporta più le chiavi DSA | 30 |
| 5.1.4 | The last, lastb and lastlog commands have been replaced | 30 |
| 5.1.5 | RabbitMQ non supporta più le code HA | 31 |
| 5.1.6 | RabbitMQ non può essere aggiornato direttamente da bookworm | 31 |
| 5.1.7 | MariaDB major version upgrades only work reliably after a clean shutdown | 31 |
| 5.1.8 | Ping non viene più eseguito con privilegi elevati | 31 |
| 5.1.9 | Dovecot configuration changes | 32 |
| 5.1.10 | Significant changes to libvirt packaging | 32 |
| 5.1.11 | Things to do before rebooting | 32 |
| 5.2 | Cosa non limitate al processo di aggiornamento | 32 |
| 5.2.1 | The directories /tmp and /var/tmp are now regularly cleaned | 32 |
| 5.2.2 | Limitazione nel supporto per la sicurezza | 33 |
| 5.3 | Obsolescenze e deprecazioni | 33 |
| 5.3.1 | Pacchetti obsoleti degni di nota | 33 |
| 5.3.2 | Componenti deprecati per trixie | 34 |
| 5.4 | Bug importanti conosciuti | 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 | 38 |
| 6.3 | Segnalare i bug | 38 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.4 | Contribuire a Debian | 38 |
| 7 | Gestire il proprio sistema bookworm prima dell'avanzamento | 39 |
| 7.1 | Aggiornare il proprio sistema bookworm | 39 |
| 7.2 | Controllare i propri file source-list per APT | 39 |
| 7.3 | Effettuare l'aggiornamento al rilascio bookworm più recente | 40 |
| 7.4 | Rimuovere file di configurazione obsoleti | 40 |
| 8 | Contributori delle note di rilascio | 41 |

Il Debian Documentation Project <<https://www.debian.org/doc>>.

Ultimo aggiornamento il: 2025-06-27

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 <https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> e `/usr/share/common-licenses/GPL-2` in sistemi Debian.

Questo documento fornisce informazioni agli utenti della distribuzione Debian sui cambiamenti principali nella versione 13 (nome in codice trixie).

Le note di rilascio forniscono informazioni su come aggiornare in modo sicuro dalla versione 12 (nome in codice bookworm) alla versione attuale e informano gli utenti sui possibili problemi conosciuti in cui potrebbero incorrere durante tale processo.

È possibile ottenere la versione più recente di questo documento da <https://www.debian.org/releases/trixie/releasenotes>.

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 bookworm). Se si deve aggiornare il sistema da versioni precedenti, si suggerisce di leggere le edizioni precedenti delle note di rilascio e di aggiornare dapprima a bookworm.

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](#) per il pacchetto **release-notes**. Prima di inviare la segnalazione si dovrebbe verificare se tra le [segnalazioni d'errore esistenti](#) 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 *Sorgenti di questo documento* 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 bookworm a trixie è benvenuta. Se si desidera condividere informazioni, compilare una segnalazione nel [sistema di tracciamento dei bug](#) 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:

- Lo stato del proprio database dei pacchetti prima e dopo l'aggiornamento: il database di **dpkg** dello stato dei pacchetti, disponibile in `/var/lib/dpkg/status` e le informazioni di **apt** sullo stato dei pacchetti, disponibili in `/var/lib/apt/extended_states`. Prima di aggiornare si dovrebbe aver effettuato una copia di sicurezza, come descritto in *Salvare i dati e le informazioni di configurazione*, ma è anche possibile trovare copie di `/var/lib/dpkg/status` in `/var/backups`.
- Le trascrizioni delle sessioni al terminale, ottenute con `script`, come descritto in *Registrazione della sessione*.
- 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

I sorgenti di questo documento sono in formato reStructuredText. La versione HTML viene generata usando `sphinx-build -b html`. La versione in PDF viene generata usando `sphinx-build -b latex`. I sorgenti delle Note di rilascio sono disponibili nell'archivio Git del *Debian Documentation Project*. È possibile utilizzare l'[interfaccia web](#) per accedere ai singoli file tramite il web e vedere le rispettive modifiche. Per maggiori informazioni su come accedere a Git, consultare le [pagine sul VCS del Debian Documentation Project](#).

Cosa c'è di nuovo in Debian 13

Il [Wiki](#) contiene ulteriori informazioni su questo argomento.

2.1 Architetture supportate

Le seguenti architetture sono ufficialmente supportate da Debian 13:

- 64-bit PC (`amd64`)
- ARM a 64 bit (`arm64`)
- ARM EABI (`armel`)
- ARMv7 (EABI hard-float ABI, `armhf`)
- PowerPC little-endian a 64 bit (`ppc64el`)
- RISC-V little-endian a 64 bit (`riscv64`)
- IBM System z (`s390x`)

Additionally, on 64-bit PC systems, a partial 32-bit userland (`i386`) is available. Please see [Reduced support for i386](#) for details.

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](#).

2.2 Cosa c'è di nuovo nella distribuzione?

Ancora una volta la nuova versione di Debian contiene molto più software rispetto alla precedente, bookworm; la distribuzione include più di 11294 nuovi pacchetti, per un totale di oltre 59551 pacchetti. La maggior parte del software nella distribuzione è stata aggiornata: più di 42821 pacchetti software (corrispondenti al 72% di tutti i pacchetti in bookworm). Inoltre, un notevole numero di pacchetti (oltre 9519, il 16% dei pacchetti in bookworm) 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 *Pacchetti obsoleti*.

2.2.1 Supporto ufficiale per riscv64

Questo rilascio per la prima volta supporta ufficialmente l'architettura riscv64, permettendo agli utenti di eseguire Debian su hardware RISC-V a 64 bit e trarre beneficio da tutte le funzionalità di Debian 13.

Il [Wiki](#) fornisce ulteriori dettagli sul supporto di riscv64 in Debian.

2.2.2 Supporto PAC/BTI su arm64

trixie introduce due funzionalità di sicurezza sull'architettura arm64, note come Pointer Authentication (PAC) e Branch Target Identification (BTI). Sono progettate per mitigare, rispettivamente, exploit [Return-Oriented Programming](#) e attacchi [Jump-Oriented Programming](#).

Le funzionalità sono abilitate automaticamente se l'hardware le supporta. Il [Wiki](#) contiene informazioni su come verificare se il proprio processore supporta PAC/BTI e come funzionano.

2.2.3 Desktop e pacchetti noti

Debian again ships with several desktop applications and environments. Among others it now includes the desktop environments GNOME 48, KDE Plasma 6.3, LXDE 13, LXQt 2.1.0, and Xfce 4.20.

Anche le applicazioni per la produttività sono state aggiornate, incluse le suite per l'ufficio:

- LibreOffice is upgraded to version 25;
- GNUcash is upgraded to 5.10;

Fra i molti altri, questa versione include anche i seguenti aggiornamenti software:

| Pacchetto | Versione in 12 (bookworm) | Versione in 13 (trixie) |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Apache | 2.4.62 | 2.4.63 |
| Bash | 5.2.15 | 5.2.37 |
| Server DNS BIND | 9.18 | 9.20 |
| Cryptsetup | 2.6 | 2.7 |
| Emacs | 28.2 | 30.1 |
| Server di posta predefinito Exim | 4.96 | 4.98 |
| GNU Compiler Collection come compilatore predefinito | 12.2 | 14.2 |
| GIMP | 2.10.34 | 3.0.2 |
| GnuPG | 2.2.40 | 2.4.7 |
| Inkscape | 1.2.2 | 1.4 |
| la libreria GNU C | 2.36 | 2.41 |
| Immagine del kernel Linux | serie 6.1 | 6.12 series |
| Insieme di strumenti LLVM/Clang | 13.0.1 e 14.0 (predefinito) e 15.0.6 | 19 (default), 17 and 18 available |
| MariaDB | 10.11 | 11.8 |
| Nginx | 1.22 | 1.26 |
| OpenJDK | 17 | 21 |
| OpenLDAP | 2.5.13 | 2.6.9 |
| OpenSSH | 9.2p1 | 10.0p1 |
| OpenSSL | 3.0 | 3.4 |
| Perl | 5.36 | 5.40 |
| PHP | 8.2 | 8.4 |
| MTA Postfix | 3.7 | 3.10 |
| PostgreSQL | 15 | 17 |
| Python 3 | 3.11 | 3.13 |
| Rustc | 1.63 | 1.85 |
| Samba | 4.17 | 4.22 |
| Systemd | 252 | 257 |
| Vim | 9.0 | 9.1 |

2.2.4 Supporto per HTTP Boot

L'installatore Debian e le immagini Debian Live possono ora essere avviati usando l'"HTTP Boot" sul firmware UEFI e U-Boot supportato.

Nei sistemi che usano firmware [TianoCore](#), entrare nel menu *Device Manager*, poi scegliere *Network Device List*, selezionare l'interfaccia di rete, *HTTP Boot Configuration* e specificare l'URL completo della ISO Debian da avviare.

Per altre implementazioni di firmware vedere la documentazione per l'hardware del proprio sistema o la documentazione del firmware.

Sistema d'installazione

L'installatore Debian è il sistema d'installazione ufficiale per Debian. Offre molti metodi d'installazione. I metodi disponibili per l'installazione in un sistema dipendono dalla sua architettura.

Le immagini dell'installatore per trixie possono essere trovate, insieme alla Guida all'installazione, nel sito web di Debian (<https://www.debian.org/releases/trixie/debian-installer/>).

La guida all'installazione è inclusa anche nel primo elemento dei set ufficiali dei DVD (CD/blu-ray) Debian, in:

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

Si possono anche verificare le errata corrige (all'indirizzo <https://www.debian.org/releases/trixie/debian-installer#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 12, raggiungendo un migliore supporto all'hardware e alcune nuove e interessanti funzionalità e migliorie.

Se si è interessati ad una panoramica delle modifiche rispetto a bookworm, controllare gli annunci di rilascio per i rilasci trixie beta e RC disponibili nella [cronologia delle notizie](#) dell'Installatore Debian.

3.2 Installing Debian Pure Blends

A selection of Debian Pure Blends, such as Debian Junior, Debian Science, or Debian FreedomBox, can now be accessed directly in the installer - see the [installation-guide](#).

For information about Debian Pure Blends, visit <https://www.debian.org/blends/> or the [wiki](#).

3.3 Installazioni cloud

Il Team cloud pubblica Debian trixie per diversi servizi popolari di cloud computing, inclusi:

- Amazon Web Services
- Microsoft Azure
- OpenStack
- VM semplice

Le immagini cloud forniscono agganci di automazione tramite `cloud-init` e danno priorità ad avvi veloci di istanza usando pacchetti kernel e configurazioni grub specificatamente ottimizzati. Sono fornite, dove appropriato, immagini che supportano diverse architetture e il Team cloud cerca di supportare tutte le funzionalità offerte dal servizio cloud.

Il Team Cloud fornisce immagini aggiornate fino alla fine del periodo LTS di trixie. Vengono tipicamente rilasciate nuove immagini per ogni rilascio minore e dopo risoluzioni di problemi di sicurezza per i pacchetti critici. La politica di supporto completa del Team Cloud può essere trovata [qui](#).

Ulteriori dettagli sono disponibili su <https://cloud.debian.org/> e nel [wiki](#).

3.4 Immagini per contenitori e macchine virtuali

Immagini contenitore per Debian trixie multi-architettura sono disponibili su [Docker Hub](#). In aggiunta alle immagini standard è disponibile una variante "slim" che riduce l'uso del disco.

Immagini di macchine virtuali per il gestore di VM Hashicorp Vagrant sono pubblicate nel [Vagrant Cloud](#).

Aggiornamenti da Debian 12 (bookworm)

4.1 Preparazione all'aggiornamento

Prima dell'aggiornamento è consigliato anche leggere le informazioni in *Problemi di cui essere al corrente per trixie*. Tale capitolo copre i potenziali problemi che non sono direttamente correlati al processo di aggiornamento, ma che potrebbe comunque essere 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 quantomeno 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 di cui si può voler fare il backup sono il contenuto di `/etc`, `/var/lib/dpkg`, `/var/lib/apt/extended_states` e l'output di:

```
$ dpkg --get-selections '*' # (the quotes are important)
```

Se si usa `aptitude` per gestire i pacchetti nel proprio sistema, si vorrà anche fare il backup di `/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 `trixie` 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 disservizio 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 disponibili¹ per un periodo di tempo considerevole.

Se il sistema in fase di aggiornamento fornisce servizi critici per gli utenti o la rete², è possibile ridurre il tempo di disservizio facendo un aggiornamento minimo del sistema, come descritto in *Aggiornamento minimo del sistema*, 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 *Aggiornamento del sistema*. Questo metodo assicura che i servizi critici restino in funzione mentre è in corso l'aggiornamento completo del sistema e che il periodo di disservizio 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 lo si debba ripristinare usando una console locale.

Per il ripristino d'emergenza generalmente viene raccomandato di usare la *modalità di ripristino* dell'installatore di Debian `trixie`. Il vantaggio di usare l'installatore consiste nel fatto che è possibile scegliere fra i suoi numerosi metodi per trovare quello che meglio corrisponde alla propria situazione. Per maggiori informazioni si consulti la sezione "Recupero di un sistema danneggiato" nel capitolo 8 della Guida all'installazione (all'indirizzo <https://www.debian.org/releases/trixie/installmanual>) e le FAQ dell'installatore di Debian.

¹ Se la priorità di `debconf` 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.

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 [installazione live](#). Dopo aver avviato in tal modo, si dovrebbe essere in grado di montare il proprio file system radice ed entrarvi con `chroot` per trovare e correggere il problema.

Shell di debug durante l'avvio con `initrd`

Il pacchetto `initramfs-tools` include una shell di debug³ 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.

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.

Attenzione 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 /
```

Un altro approccio è quello di abilitare la "shell precoce di debug" di `systemd` attraverso il `debug-shell.service`. Al successivo avvio il servizio apre una shell di login per root sulla `tty9` nei primi momenti del processo di avvio. Può essere abilitata con il parametro di avvio del kernel `systemd.debug-shell=1` oppure essere resa persistente con `systemctl enable debug-shell`, nel qual caso dovrebbe essere nuovamente disabilitata quando il debug è completato.

Ulteriori informazioni su come fare il debug di un avvio non funzionante con `systemd` possono essere trovate nell'articolo [Diagnosing Boot Problems](#) di [Freedesktop.org](#).

4.1.5 Preparazione di un ambiente sicuro per l'aggiornamento

Importante: Se si stanno usando alcuni servizi VPN (come `tinc`) tenere a mente che potrebbero non essere disponibili durante l'aggiornamento. Consultare [Preparazione all'indisponibilità dei servizi](#).

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 temporaneamente.

³ Questa funzionalità può essere disabilitata aggiungendo il parametro `panic=0` ai parametri di avvio del proprio sistema.

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 spurio nel bel mezzo del processo di aggiornamento:

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

4.2 Partire da una Debian "pura"

Il processo di aggiornamento descritto in questo capitolo è stato progettato per sistemi Debian stable "puri". APT controlla ciò che è installato nel sistema. Se la propria configurazione di APT fa riferimento a fonti aggiuntive oltre a bookworm o se si sono installati pacchetti da altri rilasci o da terze parti, allora per assicurare un processo di aggiornamento affidabile si potrebbe voler iniziare rimuovendo tali fattori di complicazione.

Il file di configurazione principale che APT utilizza per decidere da quali fonti scaricare i pacchetti è `/etc/apt/sources.list`, ma può anche utilizzare i file nella directory `/etc/apt/sources.list.d/`; per i dettagli vedere [sources.list\(5\)](#). Se il proprio sistema sta utilizzando più file source-list allora sarà necessario assicurarsi che rimangano coerenti.

4.2.1 Aggiornamento a Debian 12 (bookworm)

Sono supportati solo gli aggiornamenti da Debian 12 (bookworm). Si può visualizzare la propria versione di Debian con:

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

Seguire le istruzioni nelle Note di rilascio per Debian 12 all'indirizzo <https://www.debian.org/releases/bookworm/releasenotes> per aggiornare prima a Debian 12, se necessario.

4.2.2 Aggiornare all'ultimo rilascio minore

Questa procedura presume che il proprio sistema sia stato aggiornato fino all'ultimo aggiornamento disponibile per bookworm. Se non è così o non si è sicuri, seguire le istruzioni contenute in *Aggiornare il proprio sistema bookworm*.

4.2.3 Debian Backports

Debian Backports permette agli utenti di Debian stable di eseguire versioni più aggiornate dei pacchetti (con alcuni compromessi rispetto ai test e al supporto di sicurezza). Il Team Debian per Backports mantiene un sottoinsieme di pacchetti dal successivo rilascio di Debian, adattato e ricompilato per l'uso sull'attuale rilascio stabile di Debian.

I pacchetti da bookworm-backports hanno numeri di versione più bassi della versione in trixie, perciò dovrebbero aggiornarsi normalmente a trixie nello stesso modo dei pacchetti bookworm "puri" durante l'aggiornamento della distribuzione. Sebbene non ci siano problemi potenziali noti, i percorsi di aggiornamento da backports sono meno testati e di conseguenza incorrono in più rischi.

Attenzione: Mentre i regolari Debian Backports sono supportati, non c'è un percorso di aggiornamento pulito da backports **sloppy** (che usano voci per fonti di APT che fanno riferimento a bookworm-backports-sloppy).

Come per le *Fonti non ufficiali*, si consiglia agli utenti di rimuovere voci "bookworm-backports" dai loro file sources-list di APT prima dell'aggiornamento. Dopo che è completato, possono considerare l'aggiunta di "trixie-backports" (vedere <https://backports.debian.org/Instructions/>).

Per maggiori informazioni consultare la [pagina su Backports del Wiki](#).

4.2.4 Preparare il database dei pacchetti

Si dovrebbe controllare che il database dei pacchetti sia a posto prima di procedere con l'aggiornamento. Se si usa un altro gestore di pacchetti come **aptitude** e **synaptic** controllare ogni azione in sospeso. Un pacchetto per cui è programmata l'installazione o la rimozione potrebbe interferire con il processo di aggiornamento. Si noti che la correzione di questa situazione è possibile solo se i propri file source-list per APT puntano tuttora a "bookworm" e non a "stable" o a "trixie". A tale proposito vedere *Controllare i propri file source-list per APT*.

4.2.5 Rimuovere pacchetti obsoleti

È una buona idea *rimuovere i pacchetti obsoleti* dal proprio sistema prima dell'aggiornamento. Possono introdurre complicazioni durante il processo di aggiornamento e possono rappresentare rischi di sicurezza dato che non sono più mantenuti.

4.2.6 Rimozione dei pacchetti non Debian

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

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

4.2.7 Ripulire i file di configurazione rimasti indietro

Un aggiornamento precedente può aver lasciato indietro copie inutilizzate dei file di configurazione: *vecchie versioni* di file di configurazione, versioni fornite dai manutentori dei pacchetti, ecc. La rimozione dei file lasciati da precedenti aggiornamenti può evitare confusioni. Trovare questi file rimasti indietro con:

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

4.2.8 Le componenti non-free e non-free-firmware

Se si ha firmware non libero installato è raccomandato aggiungere `non-free-firmware` al proprio sources-list di APT.

4.2.9 La sezione "proposed-updates" (aggiornamenti proposti)

Se la sezione `proposed-updates` è elencata nei propri file `source-list` per APT, la si dovrebbe rimuovere prima di tentare l'aggiornamento del sistema. Questa precauzione serve per ridurre il rischio di conflitti.

4.2.10 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 nei propri file `source-list` per APT, si dovrebbe controllare che tale archivio offra anche pacchetti compilati per trixie 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 bookworm 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 file⁴. *Possibili problemi durante l'aggiornamento* contiene alcune informazioni su come gestire i conflitti tra file nel caso si verifichino.

4.2.11 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\(5\)](#).

4.2.12 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
```

o

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

In alternativa si può anche usare `apt`.

```
# apt list --installed > ~/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.

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.

```
$ apt-mark showhold
```

Se un pacchetto è stato modificato e ricompilato localmente, e non lo si è rinominato né vi si è aggiunto un numero di epoca nella versione, è necessario bloccarlo per impedire che venga aggiornato.

Lo stato "hold" (bloccato) di un pacchetto per apt può essere modificato eseguendo il comando:

```
# apt-mark hold package_name
```

Sostituire `hold` con `unhold` per disattivare lo stato "hold".

Se c'è bisogno di sistemare qualcosa è meglio controllare che i propri file `source-list` per APT puntino sempre a bookworm come illustrato in *Controllare i propri file source-list per APT*.

4.3 Preparazione dei file source-list per APT

Prima di iniziare l'aggiornamento è necessario riconfigurare i file `source-list` di APT (`/etc/apt/sources.list` e i file in `/etc/apt/sources.list.d/`) per aggiungere fonti per trixie e tipicamente per rimuovere le fonti per bookworm.

APT prenderà in considerazione tutti i pacchetti che possono essere trovati tramite qualsiasi archivio configurato e installerà il pacchetto con il numero di versione più alto, dando la priorità alle righe menzionate per prime. Perciò, nel caso in cui siano presenti più posizioni di mirror, elencare per prime quelle sull'hard disc 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 "bookworm", "trixie"), 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.

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](#) si riceverà una notifica ogni volta che Debian fa un nuovo rilascio, ad esempio come quando "trixie" passa da "testing" a "stable".
- [Iscrivendosi alla mailing-list degli annunci di sicurezza di Debian](#) si riceverà una notifica ogni volta che Debian pubblica un annuncio di sicurezza.

4.3.1 Aggiunta di fonti internet per APT

Nelle nuove installazioni APT viene impostato in modo predefinito per utilizzare il servizio APT CDN di Debian che dovrebbe assicurare che i pacchetti vengano automaticamente scaricati da un server vicino in termini di rete. Dato che questo è un servizio relativamente nuovo le installazioni più vecchie possono avere configurazioni che puntano ancora ad uno dei server Internet principali di Debian o uno dei mirror. Se ancora non lo si è fatto, è raccomandato passare all'utilizzo del servizio CDN nella propria configurazione di APT.

Per utilizzare il servizio CDN aggiungere una riga come quella seguente alla propria configurazione delle fonti per APT (presupponendo di usare `main` e `contrib`):

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

Dopo aver aggiunto le nuove fonti, disabilitare le righe "deb" preesistenti ponendovi davanti un simbolo cancelletto (#).

Tuttavia se si hanno risultati migliori usando un mirror specifico che è vicino in termini di rete, tale opzione è ancora disponibile.

Gli indirizzi dei mirror di Debian sono reperibili in <https://www.debian.org/mirror/list>.

For example, suppose your closest Debian mirror is <https://mirrors.kernel.org>. If you inspect that mirror with a web browser, you will notice that the main directories are organized like this:

```
https://mirrors.kernel.org/debian/dists/trixie/main/...
https://mirrors.kernel.org/debian/dists/trixie/contrib/...
```

Per configurare APT per l'utilizzo di un determinato mirror aggiungere una riga come la seguente (ancora una volta presumendo di utilizzare main e contrib):

```
deb https://mirrors.kernel.org/debian trixie 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.

Di nuovo, dopo aver aggiunto le nuove fonti disabilitare le voci di archivio precedentemente esistenti.

4.3.2 Aggiunta di fonti per APT da mirror locale

Aniché usare mirror remoti dei pacchetti, si potrebbe voler modificare i file source-list di APT in modo da usare 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/trixie/main/...
/var/local/debian/dists/trixie/contrib/...
```

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

```
deb file:/var/local/debian trixie 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, disabilitare le voci di archivio preesistenti nei file source-list di APT, ponendovi davanti un simbolo cancelletto (#).

4.3.3 Aggiunta di fonti per APT da supporti ottici

Se si vogliono utilizzare *soltanto* DVD (o CD o dischi Blu-ray) si disabilitino, commentandole, le voci esistenti in tutti i file source-list di APT 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 # this will mount the CD to the mount point
# ls -alF /media/cdrom # this should show the CD's root directory
# umount /media/cdrom # this will unmount the CD
```

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 modo raccomandato per aggiornare da rilasci di Debian precedenti è quello di usare lo strumento di gestione dei pacchetti `apt`.

Nota: `apt` è pensato per l'uso interattivo e non dovrebbe essere utilizzato in script. Negli script si dovrebbe usare `apt-get` che ha un output stabile più adatto per l'analisi semantica.

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

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

Si dovrebbe poi controllare molto attentamente che le voci sulle fonti di APT (in `/etc/apt/sources.list` e nei file in `/etc/apt/sources.list.d/`) facciano riferimento a "trixie" o a "stable". Non ci dovrebbero essere voci per fonti che puntano a `bookworm`.

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 verificasse 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-trixie-step.time -a ~/upgrade-trixie-step.script
```

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 `step` in modo da indicare anche la fase dell'aggiornamento che si sta registrando. Non si collochi il file della registrazione 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.

La trascrizione 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-trixie.script
```

per visualizzare il file.

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

`apt` mantiene anche un registro ("log") in `/var/log/apt/history.log` dei cambiamenti di stato dei pacchetti e dell'output del terminale in `/var/log/apt/term.log`. `dpkg`, in aggiunta, registra tutti i cambiamenti di stato dei pacchetti in `/var/log/dpkg.log`. Se si usa `aptitude`, anch'esso registra cambiamenti di stato in `/var/log/aptitude`.

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

```
# scriptreplay ~/upgrade-trixie-step.time ~/upgrade-trixie-step.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 update
```

Nota: Gli utenti di `apt-secure` possono incontrare problemi quando usano `aptitude` o `apt-get`. Per `apt-get` si può utilizzare `apt-get update --allow-releaseinfo-change`.

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 *Aggiornamento del sistema*. Per prima cosa, poiché ogni pacchetto necessario per l'installazione prelevato dalla rete è archiviato in `/var/cache/apt/archives` (e nella sottodirectory `partial/`, durante lo scaricamento), perciò ci si 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 ulteriore 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, ci si potrebbe ritrovare con un aggiornamento incompleto dal quale è difficile effettuare un ripristino.

`apt` 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 -o APT::Get::Trivial-Only=true full-upgrade
[ ... ]
XXX upgraded, XXX newly installed, XXX to remove and XXX not upgraded.
Need to get xx.xMB of archives.
After this operation, AAAMB of additional disk space will be used.
```

Nota: 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 *Aggiornamento minimo del sistema* prima di eseguire il comando per avere una stima dello spazio necessario su disco.

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

```
E: You don't have enough free space in /var/cache/apt/archives/.
```

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 clean` rimuoverà tutti i file dei pacchetti scaricati in precedenza.

- Rimuovere i pacchetti dimenticati. Se si è usato `aptitude` o `apt` per installare manualmente dei pacchetti in `bookworm`, 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. Non marcheranno 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 autoremove
```

You can also use `debfooster` to find redundant packages. Do not blindly remove the packages this tool presents, especially if you are using aggressive non-default options that are prone to false positives. It is highly recommended that you manually review the packages suggested for removal (i.e. their contents, sizes, and descriptions) before you remove them.

- Rimuovere i pacchetti che occupano molto spazio sul disco e non sono al momento necessari (possono sempre 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 più spazio. I pacchetti che occupano più spazio possono essere trovati con `dpigs` (disponibile nel pacchetto **debian-goodies**) oppure con `wajig` (eseguendo `wajig size`). Possono anche essere trovati con **aptitude**. Avviare `aptitude` in modalità a tutto terminale, selezionare `Viste > Nuovo elenco unito dei pacchetti`, premere `l` e inserire `~i`, premere `S` e inserire `~installsize`, a quel punto si dovrebbe ottenere un bell'elenco con cui lavorare.
- 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 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 /var/cache/apt/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 *Aggiornamento minimo del sistema*) 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 i propri file source-list di APT a bookworm, come descritto in *Controllare i propri file source-list per APT*.

4.4.4 Fermare i sistemi di monitoraggio

Dato che apt può avere necessità di fermare temporaneamente servizi in esecuzione sul computer, è probabilmente una buona idea fermare i servizi di monitoraggio che possono riavviare altri servizi terminati durante l'aggiornamento. In Debian, un esempio di tale servizio è **monit**.

4.4.5 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 *Aggiornamento del sistema*.

Per farlo eseguire:

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

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 dopo lo scaricamento dei pacchetti. Premere q dopo averle lette, per uscire dal paginatore e continuare l'aggiornamento.

4.4.6 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 full-upgrade
```

Questo comando eseguirà un aggiornamento completo del sistema, installando le versioni più recenti disponibili di tutti i pacchetti e risolvendo i possibili cambiamenti di dipendenze fra i pacchetti dei diversi rilasci. Se necessario, esso installerà taluni nuovi pacchetti (normalmente nuove versioni di librerie o pacchetti rinominati) e rimuoverà i pacchetti resi obsoleti in conflitto.

In caso di aggiornamento da una serie di CD/DVD/BD, probabilmente verrà chiesto di inserire uno specifico disco in diversi momenti dell'aggiornamento. Potrebbe capitare di dover inserire più volte lo stesso disco: ciò è dovuto a pacchetti correlati tra loro che sono stati distribuiti su diversi dischi.

Nuove versioni di pacchetti attualmente installati che non possono essere aggiornati senza modificare lo stato d'installazione di un altro pacchetto saranno lasciate alla loro attuale versione (contrassegnati come "held back";, "bloc-cati"). Ciò può essere risolto o utilizzando `aptitude`, per designare tali pacchetti per l'installazione, o provando con `apt install pacchetto`.

4.5 Possibili problemi durante l'aggiornamento

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

4.5.1 Full-upgrade fallisce con l'errore "Impossibile eseguire immediatamente la configurazione"

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

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

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

Un altro possibile modo di aggirare questo problema è di aggiungere entrambe le fonti `bookworm` e `trixie` ai propri file `source-list` di APT ed eseguire `apt update`.

4.5.2 Rimozioni attese

Il processo d'aggiornamento a trixie 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 di esaminare le rimozioni dei pacchetti che vengono proposte. Per maggiori informazioni sui pacchetti obsoleti in trixie vedere *Pacchetti obsoleti*.

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` emette un avviso e cessa l'aggiornamento. Si può evitare questa situazione specificando l'opzione `-o APT::Force-LoopBreak=1` nella riga di comando di `apt`.

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` o di

```
# dpkg --remove package_name
```

per eliminare alcuni dei pacchetti che generano il problema, o

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

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

```
# dpkg --install /path/to/package_name.deb
```

4.5.4 Conflitti tra file

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

```
Unpacking <package-foo> (from <package-foo-file>) ...
dpkg: error processing <package-foo> (--install):
trying to overwrite `<some-file-name>',
which is also in package <package-bar>
dpkg-deb: subprocess paste killed by signal (Broken pipe)
Errors were encountered while processing:
<package-foo>
```

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 package_name
```

Dopo aver risolto questo problema, si dovrebbe poter riprendere l'aggiornamento ripetendo i comandi apt 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 con un'interfaccia grafica 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 full-upgrade da `bookworm` a `trixie` 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 "4.9.0-8-amd64" è raccomandata l'installazione di **linux-image-amd64**. Si può anche utilizzare `apt` per vedere una lunga descrizione di ciascun pacchetto che aiuti a scegliere il migliore disponibile. Ad esempio:

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

Si dovrebbe quindi utilizzare `apt 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 *Things to do before rebooting* prima di effettuare il primo riavvio dopo l'aggiornamento.

Per i più avventurosi esiste un modo agevole per compilare il proprio kernel personalizzato su Debian. Si installino i sorgenti del kernel forniti nel pacchetto **linux-source**. Per compilare un pacchetto binario si può usare il target `deb-pkg` disponibile nel `makefile` dei sorgenti. Ulteriori informazioni possono essere trovate nel [Debian Linux Kernel Handbook](#), che può a sua volta essere trovato anche nel pacchetto **debian-kernel-handbook**.

Se possibile, è preferibile aggiornare il pacchetto del kernel separatamente dall'aggiornamento `full-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 *Aggiornamento minimo del sistema*.

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 *Accertarsi di avere spazio disponibile a sufficienza per l'aggiornamento* e *Pacchetti obsoleti*. 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 *Eliminare completamente i pacchetti rimossi*.

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 bookworm) 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:

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

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

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

4.8 Pacchetti obsoleti

trixie introduce moltissimi nuovi pacchetti, ma nel contempo ritira e manca di alcuni vecchi pacchetti che erano presenti in bookworm. 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 trixie⁵ 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 trixie a causa di errori. In quest'ultimo caso, i pacchetti potrebbero continuare a essere presenti nella distribuzione "unstable".

I "Pacchetti obsoleti o creati localmente" possono essere elencati ed eliminati completamente usando la riga di comando con:

```
$ apt list '~o'  
# apt purge '~o'
```

Il [Sistema di tracciamento dei bug \(BTS\) di Debian](#) fornisce spesso informazioni aggiuntive sul perché un determinato pacchetto è stato rimosso. Si dovrebbero visionare sia i rapporti per il pacchetto stesso, sia i rapporti archiviati dei bug per lo [pseudo-pacchetto ftp.debian.org](https://ftp.debian.org).

Per un elenco dei pacchetto obsoleti per trixie fare riferimento a *Pacchetti obsoleti degni di nota*.

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 di transizione

Alcuni pacchetti da bookworm possono essere stati sostituiti in trixie da pacchetti fittizi di transizione, che sono segnaposti vuoti progettati per semplificare gli aggiornamenti. Se, per esempio, un'applicazione che era precedentemente in un singolo pacchetto è stata suddivisa in diversi, può essere fornito un pacchetto di transizione con lo stesso nome del vecchio pacchetto e con le dipendenze appropriate per far sì che siano installati i nuovi. Dopo che ciò è avvenuto il pacchetto fittizio ridondante può essere rimosso senza problemi.

The package descriptions for transitional dummy packages usually indicate their purpose. However, they are not uniform; in particular, some "dummy" packages are designed to be kept installed, in order to pull in a full software suite, or track the current latest version of some program.

Problemi di cui essere al corrente per trixie

A volte i cambiamenti introdotti da un nuovo rilascio comportano effetti collaterali 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 corrige, la documentazione dei pacchetti interessati, le segnalazioni di errori e altre informazioni riportate in *Ulteriori letture*.

5.1 Things to be aware of while upgrading to trixie

Questa sezione tratta le voci relative all'aggiornamento da bookworm a trixie.

5.1.1 Reduced support for i386

From trixie, i386 is no longer supported as a regular architecture: there is no official kernel and no Debian installer for i386 systems. Fewer packages are available for i386 because many projects no longer support it. The architecture's sole remaining purpose is to support running legacy code, for example, by way of `multiarch` or a chroot on a 64-bit (amd64) system.

The i386 architecture is now only intended to be used on a 64-bit (amd64) CPU. Its instruction set requirements include SSE2 support, so it will not run successfully on most of the 32-bit CPU types that were supported by Debian 12.

Gli utenti che eseguono sistemi i386 non dovrebbero aggiornare a trixie. Debian raccomanda invece di reinstallarli come amd64, dove possibile, o di mettere in disuso l'hardware. Il `Cross-grading` senza una reinstallazione è un'alternativa tecnicamente possibile, ma rischiosa.

5.1.2 openssh-server non legge più ~/.pam_environment

Il demone Secure Shell (SSH) fornito nel pacchetto **openssh-server**, che permette il login da sistemi remoti, non legge più in modo predefinito il file `~/.pam_environment` degli utenti; questa funzionalità ha [problemi storici di sicurezza](#) ed è stata deprecata nelle attuali versioni della libreria Pluggable Authentication Modules (PAM) library. Se si usava questa funzionalità, si dovrebbe passare dall'impostare le variabili in `~/.pam_environment` all'impostarle invece nei propri file di inizializzazione della shell (es. `~/.bash_profile` o `~/.bashrc`) o qualche altro meccanismo simile.

La cosa non ha effetto sulle connessioni SSH esistenti, ma le nuove connessioni possono comportarsi in modo diverso dopo l'aggiornamento. Se si sta facendo l'aggiornamento da remoto, è normalmente una buona idea assicurarsi di avere un qualche altro modo per fare il login nel sistema prima di avviare l'aggiornamento; vedere [Preparazione per il ripristino](#).

5.1.3 OpenSSH non supporta più le chiavi DSA

Le chiavi Digital Signature Algorithm (DSA), come specificate nel protocollo Secure Shell (SSH), sono intrinsecamente deboli: sono limitate a chiavi private a 160 bit e a SHA-1 digest. L'implementazione di SSH fornita dai pacchetti **openssh-client** e **openssh-server** ha il supporto per le chiavi DSA disabilitato a partire da OpenSSH 7.0p1 nel 2015, rilasciato con Debian 9 ("stretch"), sebbene potesse ancora essere abilitato usando le opzioni di configurazione `HostKeyAlgorithms` e `PubkeyAcceptedAlgorithms`, rispettivamente per le chiavi dell'host e dell'utente.

A questo punto l'unico uso restante di DSA dovrebbe essere quello di connettersi a un qualche dispositivo molto vecchio. Per tutti gli altri usi, gli altri tipi di chiave supportati da OpenSSH (RSA, ECDSA e Ed25519) sono migliori.

A partire da OpenSSH 9.8p1 in trixie, le chiavi DSA non sono più supportate neanche con le opzioni di configurazione descritte sopra. Se si ha un dispositivo a cui ci si può connettere solo usando DSA, allora per farlo si può usare il comando `ssh1` fornito dal pacchetto **openssh-client-ssh1**.

Nella remota eventualità che si stia ancora usando chiavi DSA per connettersi ad un server Debian (se non si è sicuri si può controllare aggiungendo l'opzione `-v` alla riga di comando di `ssh` utilizzata per connettersi a quel server e cercare la riga "Server accepts key:"), si devono generare chiavi sostitutive prima di fare l'aggiornamento. Per esempio, per generare una nuova chiave Ed25519 e abilitare il login ad un server usando quella, eseguire quanto segue nel client, sostituendo ad `username@server` i nomi appropriati per utente e host:

```
$ ssh-keygen -t ed25519
$ ssh-copy-id username@server
```

5.1.4 The last, lastb and lastlog commands have been replaced

The **util-linux** package no longer provides the `last` or `lastb` commands, and the **login** package no longer provides `lastlog`. These commands provided information about previous login attempts using `/var/log/wtmp`, `/var/log/btmp`, `/var/run/utmp` and `/var/log/lastlog`, but these files will not be usable after 2038 because they do not allocate enough space to store the login time (the [Year 2038 Problem](#)), and the upstream developers do not want to change the file formats. Most users will not need to replace these commands with anything, but the **util-linux** package provides a `lslogins` command which can tell you when accounts were last used.

There are two direct replacements available: `last` can be replaced by `wtmpdb` from the **wtmpdb** package (the **libpam-wtmpdb** package also needs to be installed) and `lastlog` can be replaced by `lastlog2` from the **lastlog2** package (**libpam-lastlog2** also needs to be installed). If you want to use these, you will need to install the new packages after the upgrade, see the [util-linux NEWS.Debian](#) for further information. The command `lslogins --failed` provides similar information to `lastb`.

If you do not install **wtmpdb** then we recommend you remove old log files `/var/log/wtmp*`. If you do install **wtmpdb** it will upgrade `/var/log/wtmp` and you can read older `wtmp` files with `wtmpdb import -f <dest>`. There is no tool to read `/var/log/lastlog*` or `/var/log/btmp*` files: they can be deleted after the upgrade.

5.1.5 RabbitMQ non supporta più le code HA

A partire da trixie le code High-availability (HA) non sono più supportate da **rabbitmq-server**. Per continuare ad usare una configurazione HA, queste code devono essere convertite in "code quorum".

Se si ha una installazione OpenStack, cambiare le code a quorum prima dell'aggiornamento. Notare anche che a partire dal rilascio "Caracal" di OpenStack in trixie, OpenStack supporta solo code quorum.

5.1.6 RabbitMQ non può essere aggiornato direttamente da bookworm

Non esiste un percorso di aggiornamento facile e diretto per RabbitMQ da bookworm a trixie. I dettagli relativi a questo problema possono essere trovati nel [bug 1100165](#).

Il percorso di aggiornamento raccomandato è quello di eliminare completamente il database di rabbitmq database e riavviare il servizio (dopo l'aggiornamento a trixie). Ciò può essere fatto eliminando `/var/lib/rabbitmq/mnesia` e tutto il suo contenuto.

5.1.7 MariaDB major version upgrades only work reliably after a clean shutdown

MariaDB does not support error recovery across major versions. For example if a MariaDB 10.11 server experienced an abrupt shutdown due to power loss or software defect, the database needs to be restarted with the same MariaDB 10.11 binaries so it can do successful error recovery and reconcile the data files and log files to roll-forward or revert transactions that got interrupted.

If you attempt to do crash recovery with MariaDB 11.8 using the data directory from a crashed MariaDB 10.11 instance, the newer MariaDB server will refuse to start.

To ensure a MariaDB Server is shut down cleanly before going into major version upgrade, stop the service with

```
# service mariadb stop
```

followed by checking server logs for `Shutdown complete` to confirm that flushing all data and buffers to disk completed successfully.

If it didn't shut down cleanly, restart it to trigger crash recovery, wait, stop again and verify that second stop was clean.

For additional information about how to make backups and other relevant information for system administrators, please see [/usr/share/doc/mariadb-server/README.Debian.gz](#).

5.1.8 Ping non viene più eseguito con privilegi elevati

The default version of ping (provided by **iputils-ping**) is no longer installed with access to the `CAP_NET_RAW` linux capability, but instead uses `ICMP_PROTO` datagram sockets for network communication. Access to these sockets is controlled based on the user's Unix group membership using the `net.ipv4.ping_group_range` sysctl. In normal installations, the **linux-sysctl-defaults** package will set this value to a broadly permissive value, allowing unprivileged users to use ping as expected, but some upgrade scenarios may not automatically install this package. See `/usr/lib/sysctl.d/50-default.conf` and [the kernel documentation](#) for more information on the semantics of this variable.

5.1.9 Dovecot configuration changes

The *dovecot* email server suite in trixie uses a configuration format that is incompatible with previous versions. Details about the configuration changes are available at docs.dovecot.org.

In order to avoid potentially extended downtime, you are strongly encouraged to port your configuration in a staging environment before beginning the upgrade of a production mail system.

5.1.10 Significant changes to libvirt packaging

The **libvirt-daemon** package, which provides an API and toolkit for managing virtualization platforms, has been overhauled in trixie. Each driver and storage backend now comes in a separate binary package, which enables much greater flexibility.

Care is taken during upgrades from bookworm to retain the existing set of components, but in some cases functionality might end up being temporarily lost. We recommend that you carefully review the list of installed binary packages after upgrading to ensure that all the expected ones are present; this is also a great time to consider uninstalling unwanted components.

In addition, some conffiles might end up marked as "obsolete" after the upgrade. The `/usr/share/doc/libvirt-common/NEWS.Debian.gz` file contains additional information on how to verify whether your system is affected by this issue and how to address it.

5.1.11 Things to do before rebooting

Quando `apt full-upgrade` ha terminato, l'aggiornamento è "formalmente" completo. Per l'aggiornamento a trixie non ci sono azioni speciali necessarie prima di effettuare un riavvio.

5.2 Cosa non limitate al processo di aggiornamento

5.2.1 The directories `/tmp` and `/var/tmp` are now regularly cleaned

On new installations, *systemd-tmpfiles* will now regularly delete old files in `/tmp` and `/var/tmp` while the system is running. This change makes Debian consistent with other distributions. Because there is a small risk of data loss, it has been made "opt-in": the upgrade to trixie will create a file `/etc/tmpfiles.d/tmp.conf` which reinstates the old behavior. This file can be deleted to adopt the new default, or edited to define custom rules. The rest of this section explains the new default and how to customize it.

The new default behavior is for files in `/tmp` to be automatically deleted after 10 days from the time they were last used (as well as after a reboot). Files in `/var/tmp` are deleted after 30 days (but not deleted after a reboot).

Before adopting the new default, you should either adapt any local programs that store data in `/tmp` or `/var/tmp` for long periods to use alternative locations, such as `~/tmp/`, or tell *systemd-tmpfiles* to exempt the data file from deletion by creating a file `local-tmp-files.conf` in `/etc/tmpfiles.d` containing lines such as:

```
x /var/tmp/my-precious-file.pdf
x /tmp/foo
```

Please see [systemd-tmpfiles\(8\)](#) and [tmpfiles.d\(5\)](#) for more information.

5.2.2 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.

Nota: Il pacchetto **debian-security-support** aiuta a tenere traccia dello stato del supporto di sicurezza per i pacchetti installati.

Stato della sicurezza dei browser web e dei loro motori di rendering

Debian 13 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 e motori tramite il backport delle correzioni di sicurezza alle versioni precedenti. Inoltre la dipendenza reciproca delle librerie rende estremamente difficile aggiornare a una nuova versione a monte. Le applicazioni che usano il pacchetto sorgente **webkit2gtk** (es. **epiphany**) sono coperte dal supporto di sicurezza, ma le applicazioni che usano **qtwebkit** (pacchetto sorgente **qtwebkit-opensource-src**) non lo sono.

Per un browser web di uso generico vengono raccomandati Firefox o Chromium. Verranno mantenuti aggiornati ricompilando gli attuali rilasci ESR per stable. La stessa strategia verrà seguita per Thunderbird.

Una volta che un rilascio diventa `oldstable`, i browser ufficialmente supportati possono non continuare a ricevere aggiornamenti per il periodo di copertura ufficiale. Per esempio, Chromium riceverà solo 6 mesi di supporto di sicurezza in `oldstable` invece dei tipici 12 mesi.

Pacchetti basati su Go e Rust

L'infrastruttura Debian attualmente ha problemi con la ricompilazione di pacchetti del tipo che usa sistematicamente link statici. Con la crescita degli ecosistemi Go e Rust ciò significa che questi pacchetti saranno coperti da un supporto di sicurezza limitato, fino a che l'infrastruttura non sarà migliorata per poter lavorare con essi in modo mantenibile.

Nella maggior parte dei casi, se sono necessari aggiornamenti alle librerie di sviluppo di Go e Rust, questi verranno rilasciati solamente attraverso i regolari rilasci minori.

5.3 Obsolescenze e deprecazioni

5.3.1 Pacchetti obsoleti degni di nota

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

L'elenco dei pacchetti obsoleti comprende:

- Il pacchetto **libnss-gw-name** è stato rimosso da trixie. Lo sviluppatore originale a monte suggerisce di usare invece **libnss-myhostname**.
- Il pacchetto **pcrgrep** è stato rimosso da trixie. Può essere sostituito con `grep -P (--perl-regexp)` o `pcre2grep` (da **pcre2-utils**).

5.3.2 Componenti deprecati per trixie

Con il prossimo rilascio di Debian 14 (nome in codice forky) alcune funzionalità diventeranno deprecate. Gli utenti dovranno migrare ad altre alternative per evitare problemi nell'aggiornamento a Debian 14.

Ciò include le seguenti funzionalità:

- The **sudo-ldap** package will be removed in forky. The Debian sudo team has decided to discontinue it due to maintenance difficulties and limited use. New and existing systems should use **libsss-sudo** instead.

Upgrading Debian trixie to forky without completing this migration may result in the loss of intended privilege escalation.

For further details, please refer to [bug 1033728](#) and to the NEWS file in the **sudo** package.

- The **sudo_logsrvd** feature, used for sudo input/output logging, may be removed in Debian forky unless a maintainer steps forward. This component is of limited use within the Debian context, and maintaining it adds unnecessary complexity to the basic sudo package.

For ongoing discussions, see [bug 1101451](#) and the NEWS file in the **sudo** package.

- Il pacchetto **libnss-docker** non è più sviluppato a monte e richiede la versione 1.21 dell'API Docker. Quella versione deprecata dell'API è ancora supportata da Docker Engine v26 (fornito con Debian trixie), ma verrà rimossa in Docker Engine v27+ (fornito da Debian forky). A meno che lo sviluppo a monte non riprenda attività, il pacchetto verrà rimosso in Debian forky.

- I pacchetti **openssh-client** e **openssh-server** attualmente supportano l'autenticazione e lo scambio di chiavi GSS-API, che sono solitamente utilizzati per l'autenticazione su servizi Kerberos. Ciò ha causato alcuni problemi, specialmente sul lato server dove aggiunge nuove superfici per attacchi di pre-autenticazione e i pacchetti principali per OpenSSH in Debian smetteranno perciò di supportarlo a partire da forky.

Se si sta usando l'autenticazione o lo scambio di chiavi GSS-API (cercare opzioni che iniziano con GSSAPI nei propri file di configurazione di OpenSSH) allora si dovrebbe installare subito il pacchetto **openssh-client-gssapi** (nei client) o **openssh-server-gssapi** (nei server). In trixie, questi sono pacchetti vuoti che dipendono da **openssh-client** e **openssh-server** rispettivamente; in forky, saranno creati separatamente.

- **sbuild-debian-developer-setup** è stato reso deprecato in favore di **sbuild+unshare**

sbuild, lo strumento per compilare i pacchetti Debian in un ambiente minimale, ha ricevuto un aggiornamento importante e dovrebbe ora funzionare non appena installato. Per questo il pacchetto **sbuild-debian-developer-setup** non è più necessario ed è stato reso deprecato. Si può provare la nuova versione con:

```
$ sbuild --chroot-mode=unshare --dist=unstable hello
```

- The **fcitx** packages have been deprecated in favor of **fcitx5**

The **fcitx** input method framework, also known as **fcitx4** or **fcitx 4.x**, is no longer maintained upstream. As a result, all related input method packages are now deprecated. The package **fcitx** and packages with names beginning with **fcitx-** will be removed in Debian forky.

Existing **fcitx** users are encouraged to switch to **fcitx5** following the [fcitx upstream migration guide](#) and [Debian Wiki page](#).

5.4 Bug importanti conosciuti

Sebbene Debian venga rilasciata quando è pronta, ciò sfortunatamente non significa che non vi siano bug noti. Come parte del processo di rilascio tutti i bug di gravità seria o superiore sono tracciati attivamente dal Team di Rilascio, perciò una panoramica di tali bug che sono stati etichettati come da ignorare nell'ultima parte del rilascio di trixie può essere trovata nel [Sistema di tracciamento dei bug di \(BTS\)](#). Al momento del rilascio, trixie era affetta dai seguenti bug degni di nota:

| Numero di bug | Pacchetto (sorgente o binario) | Descrizione |
|---------------|--------------------------------|---|
| 1032240 | akonadi-backend-mysql | L'avvio del server di akonadi fallisce dato che non può connettersi al database mysql |
| 1032177 | faketime | faketime non falsifica il tempo (su i386) |
| 918984 | src:fuse3 | fornire percorso di aggiornamento fuse -> fuse3 per bookworm |
| 1016903 | g++-12 | tree-vectorize: codice sbagliato a livello O2 (-fno-tree-vectorize funziona) |
| 1034752 | src:gluegen2 | incorpora header non liberi |

Maggiori informazioni su Debian

6.1 Ulteriori letture

Oltre alle presenti note di rilascio e alla guida all'installazione (all'indirizzo <https://www.debian.org/releases/trixie/installmanual>), 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 web della documentazione Debian](#) e il [Wiki Debian](#).

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`.

Si prega di seguire le linee guida del canale, nel pieno rispetto degli altri utenti. Queste sono disponibili nel [wiki di Debian](#).

For more information on OFTC please visit the [website](#).

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 (BTS, Bug Tracking System) tutte le informazioni disponibili sugli errori scoperti. Il BTS è consultabile all'indirizzo <https://bugs.debian.org/>.

Se si trova un errore nella distribuzione o in un software pacchettizzato che ne fa parte si è pregati di segnalarlo, in modo che possa essere opportunamente risolto per i rilasci futuri. Per la segnalazione degli errori è richiesto un indirizzo di posta elettronica valido, per poter tenere traccia degli errori e in modo che gli sviluppatori possano mettersi in contatto con gli autori delle segnalazioni qualora fossero necessarie maggiori informazioni.

Si può segnalare un errore utilizzando il programma `reportbug` o manualmente utilizzando la posta elettronica. Si possono ottenere maggiori informazioni sul sistema di tracciamento dei bug e su come utilizzarlo leggendo la documentazione di riferimento (disponibile in `/usr/share/doc/debian`, se si ha installato **doc-debian**) o in linea presso il Bug Tracking System.

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](#) si fornisce un contributo alla comunità. Identificare (e anche risolvere) problemi relativi allo sviluppo della distribuzione tramite la partecipazione alle [liste per lo sviluppo](#) è un'altra attività estremamente utile. Per mantenere l'alta qualità della distribuzione Debian si possono [segnalare errori](#), 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](#) o a [tradurre](#) nella propria lingua la documentazione esistente.

Se si ha più tempo da dedicare, si può provvedere alla gestione di una parte della raccolta di software libero contenuta in Debian. È particolarmente utile che delle persone adottino o mantengano elementi che altre persone hanno richiesto di includere in Debian. I dettagli a tal proposito si trovano nel [database Work Needing and Prospective Packages](#). Se si ha un interesse verso qualche area specifica, si potrebbe trovare piacevole fornire un contributo a qualcuno fra i [sottoprogetti di Debian](#), che comprendono port verso architetture particolari e, fra i molti altri, [Debian Pure Blends](#) per specifici gruppi di utenti.

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.

Gestire il proprio sistema bookworm prima dell'avanzamento

Questa appendice contiene informazioni su come accertarsi di poter aggiornare o installare i pacchetti di bookworm prima di aggiornare a trixie.

7.1 Aggiornare il proprio sistema bookworm

In linea di principio non vi è alcuna differenza rispetto a qualsiasi altro aggiornamento effettuato in precedenza per bookworm. L'unica differenza è che dapprima sarà necessario accertarsi che il proprio elenco dei pacchetti contenga ancora i riferimenti a bookworm come illustrato in *Controllare i propri file source-list per APT*.

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

7.2 Controllare i propri file source-list per APT

Se qualsiasi riga nei propri file source-list di APT (vedere `sources.list(5)`) contiene riferimenti a "stable", in effetti sta già puntando a trixie. Ciò potrebbe non essere quello che si vuole se non si è ancora pronti per l'avanzamento. Se si è già eseguito `apt update`, si può ancora tornare indietro senza problemi seguendo la procedura illustrata in seguito.

Se sono già stati installati pacchetti anche da trixie, probabilmente non ha più molto senso installare pacchetti da bookworm. 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.

Da root, aprire il file sources-list rilevante di APT (come ad esempio `/etc/apt/sources.list`) con il proprio editor preferito e si esaminino tutte le righe che cominciano con

- `deb http:`
- `deb https:`
- `deb tor+http:`
- `deb tor+https:`

- URIs: `http:`
- URIs: `https:`
- URIs: `tor+http:`
- URIs: `tor+https:`

cercando un riferimento a "stable". Se ve n'è qualcuno, si cambi "stable" in "bookworm".

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

Importante: Non si modifichi alcuna riga che inizia con `deb cdrom:` o `URIs: 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 update
```

per aggiornare la lista dei pacchetti.

7.3 Effettuare l'aggiornamento al rilascio bookworm più recente

Per aggiornare tutti i pacchetti allo stato nel più recente rilascio minore di bookworm, eseguire

```
# apt full-upgrade
```

7.4 Rimuovere file di configurazione obsoleti

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

Contributori delle note di rilascio

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

- ADAM D. BARRAT (varie correzioni nel 2013),
- ADAM DI CARLO (rilasci precedenti),
- ANDREAS BARTH ABA (rilasci precedenti: 2005 - 2007),
- ANDREI POPESCU (vari contributi),
- ANNE BEZEMER (rilascio precedente),
- BOB HILLIARD (rilascio precedente),
- CHARLES PLESSY (descrizione del problema GM965),
- CHRISTIAN PERRIER BUBULLE (Installazione di Lenny),
- CHRISTOPH BERG (Problemi specifici con PostgreSQL),
- DANIEL BAUMANN (Debian Live),
- DAVID PRÉVOT TAFFIT (rilascio di Wheezy),
- EDDY PETRIȘOR (vari contributi),
- EMMANUEL KASPER (backport),
- ESKO ARAJÄRVI (rifacimento dell'aggiornamento X11),
- FRANS POP FJP (rilascio precedente Etch),
- GIOVANNI RAPAGNANI (innumerevoli contributi),
- GORDON FARQUHARSON (problemi del port ARM),
- HIDEKI YAMANE HENRICH (ha contribuito e contribuisce dal 2006),
- HOLGER WANSING HOLGERW (ha contribuito e contribuisce dal 2009),
- JAVIER FERNÁNDEZ-SANGUINO PEÑA JFS (rilascio di Etch, rilascio di Squeeze),
- JENS SEIDEL (Traduzione in tedesco, innumerevoli contributi),

- JONAS MEURER (problemi di syslog),
- JONATHAN NIEDER (rilascio di Squeeze, rilascio di Wheezy),
- JOOST VAN BAAL-ILIĆ JOOSTVB (rilascio di Wheezy, rilascio di Jessie),
- JOSIP RODIN (rilasci precedenti),
- JULIEN CRISTAU JCRISTAU (rilascio di Squeeze, rilascio di Wheezy),
- JUSTIN B RYE (correzioni in inglese),
- LAMONT JONES (descrizione dei problemi di NFS),
- LUK CLAES (motivatore dei redattori),
- MARTIN MICHLMAYR (problemi del port ARM),
- MICHAEL BIEBL (problemi di syslog),
- MORITZ MÜHLENHOFF (vari contributi),
- NIELS THYKIER NTHYKIER (rilascio di Jessie),
- NOAH MEYERHANS (innumerevoli contributi),
- NORITADA KOBAYASHI (traduzione in giapponese (coordinamento), innumerevoli contributi),
- OSAMU AOKI (vari contributi),
- PAUL GEVERS ELBRUS (rilascio di Buster),
- PETER GREEN (nota relativa alla versione del kernel),
- ROB BRADFORD (rilascio di Etch),
- SAMUEL THIBAUT (descrizione del supporto per Braille),
- SIMON BIENLEIN (descrizione del supporto per Braille),
- SIMON PAILLARD SPAILLAR-GUEST (innumerevoli contributi),
- STEFAN FRITSCH (descrizione dei problemi di Apache),
- STEVE LANGASEK (rilascio di Etch),
- STEVE McINTYRE (Debian CDs),
- TOBIAS SCHERER (descrizione di "proposed-update"),
- VICTORY VICTORY-GUEST (correzioni dei markup, ha contribuito e contribuisce dal 2006),
- VINCENT McINTYRE (descrizione di "proposed-update"),
- W. MARTIN BORGERT (modifiche alle note di rilascio di Lenny e passaggio a DocBook XML).

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