



Note di rilascio

openSUSE Leap è un sistema operativo libero e gratuito basato su Linux adatto a PC, computer portatili o server. È possibile navigare in rete, gestire le proprie e-mail e fotografie, svolgere attività d'ufficio, guardare video, ascoltare musica e divertirsi!

Collaboratori: Andrea Florio, * Andrea Turrini, * Eugenio Mastroviti, * Giuseppe Bevacqua, * Luca Giusti, * Ezio Tonetto, * Roberta Di Mitri, e * Alberto Passalacqua

Data di pubblicazione: 2019-11-26, Versione: 15.0.20191126.2e3aa44c

Indice

- 1 Installazione 2
- 2 Aggiornamento del sistema 6
- 3 Modifiche relative ai pacchetti 9
- 4 Driver e hardware 10
- 5 Desktop 10
- 6 Sicurezza 16
- 7 Informazioni tecniche 18
- 8 Maggiori informazioni e feedback 20

È stato raggiunto il termine del periodo di manutenzione di openSUSE Leap 15.0. Per mantenere il sistema aggiornato e sicuro, passare ad una versione corrente di openSUSE. Prima di avviare l'aggiornamento, verificare che siano stati applicati tutti gli aggiornamenti di mantenimento per openSUSE Leap 15.0.

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento alla versione corrente di openSUSE, si veda <http://en.opensuse.org/SDB:Distribution-Upgrade>.

Se si aggiorna da una versione vecchia a questo rilascio di openSUSE Leap, conviene leggere le note di rilascio precedenti qui: http://en.opensuse.org/openSUSE:Release_Notes.

Le informazioni sul progetto sono disponibili su <https://www.opensuse.org>.

1 Installazione

Questa sezione contiene le note relative all'installazione. Per avere istruzioni dettagliate sull'aggiornamento, fare riferimento alla documentazione in <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book.opensuse.startup/part.basics.html>.

Si raccomanda di verificare *Sezione 4, «Driver e hardware»*.

1.1 Usare gli aggiornamenti atomici con il nuovo ruolo di sistema *server transazionale*

L'installatore ora supporta un nuovo ruolo di sistema, *server transazionale*, che rappresenta il risultato degli sforzi di openSUSE Kubic. Questo ruolo di sistema include un metodo di aggiornamento che applica gli aggiornamenti in maniera atomica (come operazione singola) e ne rende semplice il ripristino qualora diventasse necessario. Queste funzionalità sono basate sui sistemi di gestione dei pacchetti su cui tutte le altre distribuzioni SUSE e openSUSE fanno affidamento. Ciò significa che la larga maggioranza di pacchetti RPM che funzionano con altri ruoli di sistema di openSUSE Leap 15.0, funzionano anche con il ruolo di sistema *server transazionale*.



Nota: Pacchetti incompatibili

Alcuni pacchetti modificano i contenuti di `/var` o `/srv` nei `%post` script all'interno del relativo RPM. Questi pacchetti sono incompatibili. Qualora si dovesse rinvenire un pacchetto del genere, compilare una segnalazione d'errore.

Per fornire queste funzionalità, questo aggiornamento del sistema fa affidamento su:

- **Istantanee Btrfs.** Prima dell'avvio del sistema, viene creata una nuova istantanea Btrfs del file system radice. Successivamente, tutte le modifiche effettuate con l'aggiornamento vengono installate in tale istantanea. Per completare l'aggiornamento, è quindi possibile riavviare il sistema sulla nuova istantanea.

Per annullare l'aggiornamento, basta avviare il sistema dall'istantanea precedente.

- **Un file system radice di sola lettura.** Per evitare problemi di aggiornamento e conseguente perdita di dati, il file system radice non deve essere scritto in nessuna maniera. Pertanto, il file system radice è montato in sola lettura durante la normale operazione.

Per fare in modo che questa impostazione funzioni, sono state necessarie due ulteriori modifiche al file system: per consentire la scrittura della configurazione utente in `/etc`, questa directory è configurata automaticamente per usare OverlayFS. `/var` è ora un sottovolume separato su cui i processi possono scrivere.

Importante: Il server transazionale necessita di almeno 12 GB di spazio disco

Il ruolo di sistema *server transazionale* necessita di uno spazio disco di almeno 12 GB per accomodare le istantanee Btrfs.

Per lavorare con gli aggiornamenti transazionali, usare sempre il comando **transactional-update** per la gestione di tutti i programmi invece di YaST e Zypper:

- Aggiornamento del systema: **transactional-update up**
- Installazione di un pacchetto: **transactional-update pkg in NOME_PACCHETTO**
- Rimozione di un pacchetto: **transactional-update pkg rm NOME_PACCHETTO**
- Per tornare indietro dall'ultima istantanea, ovvero l'ultimo insieme di modifiche al file system radice, assicurarsi che il proprio sistema sia avviato sull'ultima istantanea ed eseguire: **transactional-update rollback**

Facoltativamente, aggiungere un ID di istantanea alla fine del comando per ritornare a quella specifica istantanea.

Quando si utilizza questo ruolo di sistema, in maniera predefinita il sistema eseguirà un aggiornamento giornaliero e un riavvio tra le 03:30 e le 05:00 del mattino. Entrambe queste azioni sono basate su systemd e se necessario possono essere disabilitate usando **systemctl**:

```
tux@linux > sudo systemctl disable --now transactional-update.timer rebootmgr.service
```

Per maggiori informazioni sugli aggiornamenti transazionali, fare riferimento agli interventi sul blog openSUSE Kubic <https://kubic.opensuse.org/blog/2018-04-04-transactionalupdates/> e <https://kubic.opensuse.org/blog/2018-04-20-transactionalupdates2/>.

1.2 Installazione minimale del sistema

L'installazione del sistema minimale manca di certe funzionalità che sono spesso date per scontate:

- Non contiene un programma di interfaccia per il firewall. È possibile installare in aggiunta il pacchetto `firewalld`.
- Non contiene YaST. È possibile installare in aggiunta il modello `patterns-yast-yast2_basis`.

1.3 Installazione su dischi fissi con capacità minore di 12 GB

L'installatore proporrà uno schema di partizionamento se la capacità disponibile dell'hard disk supera i 12 GB. Se si intende configurare, per esempio, immagini di macchine virtuali molto piccole, usare il partizionatore guidato per regolare manualmente i parametri di partizionamento.

1.4 UEFI—Unified Extensible Firmware Interface

Prima di installare openSUSE su un sistema che si avvia usando UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), si verifichi urgentemente se esiste un aggiornamento del firmware raccomandato dal fornitore dell'hardware e, se disponibile, lo si installi. Un sistema Windows 8 o successivo pre-installato indica che quasi sicuramente il sistema si avvia usando UEFI.

Informazioni di base: alcuni firmware UEFI presentano dei bug che ne causano il malfunzionamento quando si scrive una quantità di dati eccessiva nell'area di memorizzazione UEFI. Tuttavia nessuno conosce di preciso a quanto corrisponda questa «quantità eccessiva».

openSUSE minimizza il rischio non scrivendo alcun dato oltre al minimo richiesto per avviare il sistema operativo. Il minimo significa dire al firmware UEFI la locazione del boot loader di openSUSE. Le funzionalità del kernel Linux upstream che usano l'area di memorizzazione UEFI per memorizzare le informazioni di avvio e crash (pstore) sono state disabilitate in modo predefinito. Comunque sia si raccomanda di installare qualsiasi aggiornamento firmware raccomandato dal fornitore dell'hardware.

1.5 UEFI, GPT e partizioni MS-DOS

Assieme alla specifica EFI/UEFI è arrivato un nuovo stile di partizionamento: GPT (Tabella delle Partizioni GUID). Questo nuovo schema usa identificatori univoci globali (valori a 128 bit rappresentati con 32 caratteri esadecimale) per identificare dispositivi e tipi di partizione.

La specifica UEFI permette inoltre le partizioni obsolete MBR (MS-DOS). I boot loader Linux (ELILO o GRUB2) cercano di generare automaticamente un GUID per tali partizioni obsolete e di scriverlo nel firmware. Tale GUID può cambiare frequentemente causando la riscrittura nel firmware. Una riscrittura è composta da due operazioni diverse: rimozione della vecchia voce e creazione di una nuova voce che sostituisce la prima.

Il firmware moderno possiede un garbage collector che raccoglie le voci cancellate e libera la memoria riservata per le vecchie voci. Un problema sorge quando un firmware difettoso non raccoglie e libera tali voci: ne potrebbe derivare un sistema non avviabile.

Per aggirare tale problema, convertire le partizioni MBR obsolete nelle nuove GPT.

1.6 Adattamento dell'interfaccia dell'installatore su computer con schermi ad alta risoluzione

L'installatore YaST non adatta di per sé la propria interfaccia agli schermi ad alta risoluzione. Se si possiede un computer con schermo ad alta risoluzione, si può impostare YaST per adattare automaticamente la propria interfaccia allo schermo. Per fare ciò, aggiungere il parametro QT_AUTO_SCREEN_SCALE_FACTOR=1 alla riga di comando del boot loader.

2 Aggiornamento del sistema

Questa sezione contiene le note relative all'aggiornamento del sistema. Per avere istruzioni dettagliate sull'aggiornamento, fare riferimento alla documentazione in <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book.opensuse.startup/cha.update.osuse.html> .

Si raccomanda di verificare *Sezione 4, «Driver e hardware»*.

Si verifichi inoltre *Sezione 3, «Modifiche relative ai pacchetti»*.

2.1 Aggiornamento da openSUSE Leap 42.3

2.1.1 Downgrade dei pacchetti durante l'aggiornamento del sistema

Le informazioni di pacchetto contenute negli RPM forniti con openSUSE Leap 15.0 contengono una stringa aggiuntiva relativa alla versione di Leap. Per tale ragione, i pacchetti che, al netto di questa stringa, contengono la stessa versione del software fornita con openSUSE Leap 42.3, saranno visualizzati come downgrade, anche se in realtà contengono lo stesso software seppure compilato per un sistema operativo più recente.

2.1.2 `cryptconfig` è stato rimosso

Versioni precedenti di openSUSE Leap supportavano la cifratura individuale delle directory personali degli utenti attraverso `cryptconfig`. Questa funzionalità e il pacchetto `cryptconfig` non sono più disponibili in openSUSE Leap 15.0.

Per cifrare i dati utente su openSUSE Leap 15.0, cifrare l'intera partizione o il volume che contiene le directory personali.



Suggerimento: Decrittare prima dell'aggiornamento di sistema

Si invita a decrittare le directory home cifrate prima di effettuare un aggiornamento a partire da openSUSE Leap 42.3. Mentre qualora la base di partenza fosse openSUSE Leap 15.0, le directory home cifrate esistenti possono ancora essere usate (la tecnologia sostituita, `pam_mount`, è tuttora disponibile), in futuro potrebbe non essere disponibile un metodo semplice d'aggiornamento.

Inoltre, non c'è nemmeno modo di cifrare singolarmente le directory home degli utenti aggiunti dopo l'aggiornamento a openSUSE Leap 15.0.

2.1.3 Postfix Admin usa una struttura di directory non retrocompatibile

A partire dalla versione 3.2, fornita in openSUSE Leap 15.0, Postfix Admin (pacchetto `postfixadmin`) usa una nuova struttura di directory non retrocompatibile:

- I file di configurazione sono stati spostati in `/etc/postfixadmin`.
- Il codice PHP è stato spostato in `/usr/share/postfixadmin`.
- La cache Smarty è stata spostata in `/var/cache/postfixadmin`.

Postfix Admin non legge più i file di configurazione dalle precedenti posizioni e la configurazione non viene migrata automaticamente. Pertanto è necessario migrare i seguenti elementi manualmente:

- Spostare `config.local.php` da `/srv/www/htdocs/postfixadmin` a `/etc/postfixadmin`.
- Se sono state fatte delle personalizzazioni in `config.inc.php`, idealmente procedere riportando tali personalizzazioni in `/etc/postfixadmin/config.local.php`. Si raccomanda di mantenere `config.inc.php` immutato.
- Nella configurazione di Apache, aggiungere o abilitare l'alias `/postfixadmin`:
 - Per rendere l'alias disponibile su tutti gli host virtuali, eseguire:

```
tux@linux > sudo a2enflag POSTFIXADMIN && rcapache2 restart
```

- Per rendere l'alias disponibile su un host virtuale specifico soltanto, aggiungere l'alias alla configurazione di quell'host virtuale.

2.1.4 L'avanzamento di versione offline fallisce quando i dischi cifrati sono mappati per nome

Usando la funzionalità di aggiornamento offline da supporto di installazione su un computer con una partizione dati cifrata, come `/home`, l'installatore YaST può andare in crash nel momento in cui si seleziona l'installazione precedente.

Ciò succede quando la partizione con dati cifrati è elencata in `/etc/fstab` per nome del mappatore del dispositivo, come ad esempio `/dev/mapper/cr_home`. Nell'ambiente di installazione, YaST non riesce ad associare a quel percorso un volume rilevato automaticamente.

Al fine di utilizzare la funzionalità di aggiornamento offline, prima di avviare l'aggiornamento, modificare `/etc/fstab` per usare gli UUID di dispositivo invece dei nomi di dispositivo. Per determinare gli UUID di dispositivo corretti, eseguire il comando seguente:

```
tux@linux > blkid | grep "NOME_DEVICE_MAPPER"
```

L'esito di questo comando conterrà un UUID tra virgolette dopo la stringa `UUID=`.

2.1.5 GPG ha un nuovo formato del database delle chiavi

openSUSE Leap 42.3 veniva distribuita con GPG 2.0, mentre openSUSE Leap 15.0 include GPG 2.2. Nell'intervallo compreso tra queste due versioni di GPG, è stato introdotto un nuovo formato del database delle chiavi. GPG 2.2 aggiornerà automaticamente il mazzo di chiavi al nuovo formato. Tuttavia, il mazzo di chiavi aggiornato non potrà più essere usato dalle versioni di GPG più vecchie.

Se fosse necessario mantenere la disponibilità del vecchio database delle chiavi, fare il backup della directory `~/.gnupg` prima di avviare l'aggiornamento a openSUSE Leap 15.0.

2.1.6 ntpd è stato rimpiazzato da Chrony

Il demone di sincronizzazione dei server del tempo `ntpd` è stato rimpiazzato dal demone Chrony, più moderno.

Questa modifica comporta che i file AutoYaST con una sezione `ntp_client` debbano essere aggiornati al nuovo formato per tale sezione. Per maggiori informazioni sul nuovo formato `ntp_client` di AutoYaST, si veda <https://doc.opensuse.org/projects/autoyast/#Configuration.Network.Ntp>.

Per sincronizzare l'orario ad intervalli regolari, YaST predispone un file di configurazione di cron. A partire da openSUSE Leap 15.0, il file di configurazione usato per questo scopo è detenuto dal pacchetto `yast2-ntp-client` (precedentemente non apparteneva ad alcun pacchetto). Il file di configurazione è stato rinominato da `novell.ntp-synchronization` a `suse-ntp-synchronization` per mantenere la coerenza con altri file di configurazione di cron. L'aggiorna-

mento da versioni precedenti di openSUSE Leap è effettuato in maniera automatica: se rinvenuto un file con la vecchia denominazione, questo sarà rinominato e i riferimenti a ntpd saranno sostituiti da riferimenti a chrony.

3 Modifiche relative ai pacchetti

3.1 Pacchetti deprecati

Pacchetti deprecati fanno tuttora parte della distribuzione ma la loro rimozione è in programma per la prossima versione di openSUSE Leap. Tali pacchetti sono inclusi per agevolare la migrazione ma il loro uso è sconsigliato e potrebbero non ricevere aggiornamenti.

Per controllare se i pacchetti installati non siano più sottoposti a manutenzione: assicurarsi che lifecycle-data-openSUSE sia installato e quindi usare il comando:

```
tux@linux > zypper lifecycle
```

3.2 Pacchetti rimossi

I pacchetti rimossi non sono più forniti come parte della distribuzione.

- cryptconfig: non è più mantenuto. Usare la cifratura della partizione. Per maggiori informazioni, si veda *Sezione 2.1.2, «cryptconfig è stato rimosso»*.
- SuSEfirewall2: sostituito da firewalld. Per informazioni sulla migrazione a firewalld, si veda <https://en.opensuse.org/Firewalld> e <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/security/html/book.security/cha.security.firewall.html#sec.security.firewall.firewalld>.
- php7-imap: l'estensione opzionale IMAP di PHP non è più inclusa in quanto non è più assicurata la manutenzione dell'implementazione di riferimento UW IMAP.

4 Driver e hardware

4.1 Blocco su macchine con GPU Nvidia e schede grafiche ibride

Con il kernel fornito in openSUSE Leap 15.0 GM, il driver Nouveau per le schede grafiche Nvidia può restare bloccato al riavvio, allo spegnimento o durante operazioni di gestione energetica al tempo di esecuzione. Questa anomalia si verifica principalmente su sistemi con schede grafiche ibride, come i portatili che includono una scheda Intel integrata ed una scheda Nvidia separata. L'anomalia sarà corretta in un aggiornamento di manutenzione per il kernel. Tuttavia, poiché l'immagine di installazione non riceve aggiornamenti, questo problema può verificarsi durante l'installazione o al primo riavvio anche dopo che l'aggiornamento è stato fornito. In tal caso, come espediente temporaneo, rinvviare con l'opzione `nouveau.modeset=1`. Una volta installato il kernel aggiornato con la correzione, sarà possibile rimuovere quest'opzione.

4.2 KDE su Wayland non è supportato con i driver Nvidia proprietari

La sessione Wayland di KDE Plasma non è compatibile con i driver Nvidia proprietari. Se si utilizza KDE con tali driver, si consiglia di continuare a usare la sessione X.

5 Desktop

Questa sezione elenca i problemi e le modifiche relativi al desktop in openSUSE Leap 15.0.

5.1 Nessuna combinazione predefinita per il tasto Compose

Nelle versioni precedenti di openSUSE, la combinazione per il tasto Compose consentiva la digitazione di caratteri non presenti sulla tastiera. Per esempio, per produrre «å», era possibile premere e rilasciare `Shift`–`Ctrl destro` e successivamente premere due volte `a`.

In openSUSE Leap 15.0, non esiste più una combinazione predefinita per il tasto Compose perché `Shift`–`Ctrl destro` non funziona più come previsto.

- Per definire una combinazione per il tasto Compose valida a livello di sistema, usare il file /etc/X11/Xmodmap e cercare le righe seguenti:

```
[...]
!! Third example: Change right Control key to Compose key.
!! To do Compose Character, press this key and afterwards two
!! characters (e.g. `a' and `^' to get 342).
!remove Control = Control_R
!keysym Control_R = Multi_key
!add Control = Control_R
[...]
```

Per decommentare il codice d'esempio, rimuovere i `!` a inizio riga. Tuttavia, si noti che la configurazione tramite Xmodmap sarà sovrascritta se si utilizza setxkbmap.

- Per definire una combinazione utente-specifica per il tasto Compose, utilizzare lo strumento di configurazione della tastiera del proprio ambiente desktop oppure lo strumento da riga di comando setxkbmap:

```
tux@linux > setxkbmap [...] -option compose:TASTO_COMPOSE
```

Per la variabile TASTO_COMPOSE, usare il carattere di propria preferenza, per esempio ralt, lwin, rwin, menu, rctl o caps.

- In alternativa, utilizzare un metodo di inserimento IBus che consente la digitazione dei caratteri di cui si ha bisogno senza un tasto Compose.

5.2 Use **update-alternatives** to Set Display Manager and Desktop Session

In the past, you could use /etc/sysconfig or the YaST module */etc/sysconfig Editor* to define the display manager (also called the login manager) and desktop session. Starting with openSUSE Leap 15.0, the values are not defined using /etc/sysconfig anymore but with the alternatives system.

Per cambiare i predefiniti, usare le seguenti alternative:

- Display manager: default-displaymanager
- Sessione Wayland: default-waylandsession.desktop
- Sessione desktop X: default-xsession.desktop

Per esempio, per controllare il valore di `default-displaymanager`, usare:

```
tux@linux > sudo update-alternatives --display default-displaymanager
```

Per impostare `default-displaymanager` a `xdm`, usare:

```
tux@linux > sudo update-alternatives --set default-displaymanager \  
/usr/lib/X11/displaymanagers/xdm
```

Per abilitare la gestione grafica delle alternative, usare il modulo *YaST Alternative* che può essere installato tramite il pacchetto `yast2-alternatives`.

5.3 Impossibilità di bloccare lo schermo usando GNOME Shell ma non GDM

Usando GNOME Shell in combinazione con un gestore degli accessi diverso da GDM, come SDDM o LightDM, lo schermo non si annerirà né si bloccherà. Inoltre, passare ad altro utente senza terminare la sessione non sarà possibile.

Per essere in grado di bloccare lo schermo da GNOME Shell, deve essere abilitato GDM come gestore degli accessi:

1. Assicurarsi che il pacchetto `gdm` sia installato.
2. Impostazione di GDM come gestore delle sessioni:

```
tux@linux > sudo update-alternatives --set default-displaymanager \  
/usr/lib/X11/displaymanagers/gdm
```

3. Eseguire il riavvio.

5.4 Adattamento dell'interfaccia di SDDM su computer con schermi ad alta risoluzione

Il gestore degli accessi predefinito per KDE, SDDM, non adatta di per sé la propria interfaccia agli schermi ad alta risoluzione. Se si possiede un computer con schermo ad alta risoluzione, si può impostare SDDM per adattare automaticamente la propria interfaccia allo schermo usando il file di configurazione `/etc/sddm.conf`:

```
[X11]
```

```
EnableHiDPI=true  
ServerArguments=-nolisten tcp -dpi VALORE_DPI
```

Sostituire VALORE_DPI con un valore di DPI appropriato, come 192. Per migliori risultati di adattamento, usare un valore di DPI che è multiplo del valore predefinito 96 DPI.

5.5 Adattamento dell'interfaccia di YaST su computer con schermi ad alta risoluzione

YaST non adatta di per sé la propria interfaccia agli schermi ad alta risoluzione. Se si possiede un computer con schermo ad alta risoluzione, si può impostare YaST per adattare automaticamente la propria interfaccia allo schermo. Per fare ciò, impostare la variabile d'ambiente QT_AUTO_SCALE_FACTOR=1.

5.6 Utilizzo dell'adattamento automatico allo schermo in applicazioni Qt su configurazioni che mescolano monitor ad alta risoluzione con monitor a risoluzione standard

Qt supporta l'adattamento automatico per monitor su X. Usa il valore di DPI dello schermo virtuale X per calcolare la dimensione dei caratteri per il monitor principale. 96 DPI è il valore predefinito. Usa poi i DPI relativi del monitor principale per derivare i DPI dei caratteri di tutti gli altri monitor.

Due dei desktop più utilizzati bypassano questo comportamento di Qt, pertanto questa nota non si applica ad essi:

- GNOME imposta Xft.dpi come il configurato multiplo di 96 DPI.
- KDE Plasma disabilita l'adattamento automatico di Qt e usa una configurazione di adattamento manuale.

Su altri desktop questo comportamento di Qt può portare a situazioni inopportune come le seguenti: se lo schermo principale è ad alta risoluzione ($> 1 = 144$ DPI), i caratteri nelle applicazioni Qt che richiedono adattamento, come VLC, sono effettivamente scalati a metà della dimensione desiderata su tutti i monitor. Applicazioni che non richiedono adattamento, come YaST (con le impostazioni predefinite), usano gli stessi DPI su tutti i monitor. Quindi appariranno più piccole su monitor ad alta risoluzione.

È possibile usare uno dei seguenti stratagemmi per questo problema:

- Usare un monitor con un normale valore di DPI come monitor principale. Le applicazioni che richiedono adattamento sono poi scalate in maniera appropriata sul monitor ad alta risoluzione.
- Impostare un valore di DPI per i caratteri (`Xft.dpi`). È possibile farlo anche con l'utilità di configurazione del desktop. In alternativa, dopo ogni accesso eseguire il seguente comando:

```
tux@linux > echo Xft.dpi:VALORE_DPI | xrdp -nocpp -merge
```

Sostituire VALORE_DPI con un valore appropriato di DPI per il monitor principale.

5.7 La condivisione dello schermo non funziona in Firefox o Chromium su Wayland

Firefox e Chromium normalmente consentono a strumenti basati sul Web, come applicazioni di videoconferenza, di condividere lo schermo intero o finestre di singole applicazioni. Questa funzionalità è attualmente non supportata in nessuno dei due browser quando si utilizza una sessione Wayland.

Per essere in grado di condividere lo schermo in Firefox e Chromium, usare una sessione X.

5.8 Riproduzione di file multimediali MP3

I codec per riprodurre i file MP3 sono inclusi all'interno del repository standard.

Per usare questo decodificatore nelle applicazioni e infrastrutture basate su gstreamer, come Rhythmbox o Totem, installare il pacchetto gstreamer-plugins-ugly.

5.9 Nessun supporto per i tipi di carattere Type-1 in LibreOffice

LibreOffice 5.3 e successivi non supportano più i tipi di carattere obsoleti Type-1 (estensioni di file .afm e .pfb). La maggior parte degli utilizzatori non dovrebbe essere affetta da ciò, poiché gli attuali tipi di carattere sono o nel formato TrueType (.ttf) o nel formato OpenType (.otf).

Qualora si fosse affetti dal problema, convertire i tipi di carattere Type-1 ad un formato supportato come il TrueType e utilizzare i tipi convertiti. La conversione è possibile con l'applicazione FontForge (pacchetto `fontforge`), inclusa in openSUSE. Per informazioni su come creare script di conversione, si veda <https://fontforge.github.io/en-US/documentation/scripting/>.

5.10 Modiche alla resa dei tipi di carattere FreeType

FreeType 2.6.4 ha un nuovo interprete predefinito di hinting dei glifi (versione 38) che corrisponde maggiormente a quello di altri sistemi operativi ma che potrebbe apparire «più confuso» ad alcuni. Per ripristinare il precedente comportamento di FreeType, impostare la seguente variabile d'ambiente (a livello di sistema, utente-specifica o programma-specifica) di propria scelta:

```
FREETYPE_PROPERTIES="truetype:interpreter-version=35"
```

5.11 Abilitazione dell'integrazione dei browser con KDE Plasma

In Plasma l'integrazione del browser per Firefox e Chromium/Chrome consente il monitoraggio di file multimediali e file scaricati usando strumenti di sistema di KDE e fornisce accesso immediato alle schede attraverso la barra *Esegui comando* del desktop KDE Plasma.

La funzionalità di integrazione del browser consiste di due componenti che devono lavorare insieme:

- La componente desktop che può essere installata usando il pacchetto di sistema `plasma-browser-integration`.
- La componente browser che necessita di essere installata tramite lo store di componenti aggiuntivi del browser stesso:
 - Firefox: <https://addons.mozilla.org/firefox/addon/plasma-integration/>
 - Chromium/Chrome: <https://chrome.google.com/webstore/detail/plasma-integration/cimiefiiaegbelhefglklhakcgmhkai>

Si noti che questa funzionalità è ufficialmente ancora in sviluppo e openSUSE Leap 15.0 ne fornisce una versione iniziale.

5.12 Caricamento del modulo Emacs psgml

A causa di conflitti con i moduli Emacs dell'installazione predefinita, openSUSE Leap 15.0 non può più caricare automaticamente il modulo `psgml`. Per maggiori informazioni, si faccia riferimento al file `README` del pacchetto `psgml`.

6 Sicurezza

Questa sezione elenca le modifiche relative alle funzionalità di sicurezza di openSUSE Leap 15.0.

6.1 GPG non supporta più le chiavi GPG V3 con conseguenti avvisi da parte di Zypper/rpm

openSUSE Leap 42.3 veniva distribuita con GPG 2.0, mentre openSUSE Leap 15.0 include GPG 2.2. Nell'intervallo compreso tra queste due versioni di GPG, è stato rimosso il supporto alle chiavi GPG V3. Qualora il database delle chiavi presente nel sistema contenga chiavi GPG V3, durante l'esecuzione dei comandi Zypper o `rpm` si potrebbe ricevere degli avvisi a tal riguardo, in quanto questi comandi verificano l'integrità del database dei pacchetti. Questi avvisi sono nella forma `warning: Unsupported version of key: V3`.

Solitamente questi avvisi sono benigni, poiché queste chiavi potrebbero essere state usate per repository non più abilitati nel sistema oppure repository le cui chiavi sono state in seguito aggiornate. Tuttavia, qualora queste chiavi risultassero ancora in uso da parte di un repository, dovrebbero essere sostituite il prima possibile:

- Gli strumenti di gestione dei pacchetti in openSUSE Leap 15.0 non possono più utilizzarle per verificare l'integrità dei pacchetti.
- Sono le chiavi stesse ad essere insicure. Pertanto, anche se gli strumenti di gestione dei pacchetti più vecchi le usassero per verificare l'integrità dei pacchetti, sarebbe opportuno non riporre fiducia nei risultati di tali verifiche.

Per eliminare tali chiavi, seguire questa procedura:

1. Eseguire un comando `rpm` con verbosità elevate a controllarne l'esito:

```
tux@linux > rpm -vv -qf /etc
ufdio: 1 reads, 18883 total bytes in 0.000006 secs
[...]
```



```
D: read h# 168 Header sanity check: OK
warning: Unsupported version of key: V3
[...]
```

Nell'esempio, l'header 168 è associato con una chiave obsoleta—l'avviso appare immediatamente dopo il messaggio che quello specifico header è in procinto di essere verificato.

2. Scoprire il numero di chiave associato con l'header:

```
tux@linux > rpm -q --querybynumber HEADER
```

Sostituire HEADER con il numero dell'header richiesto. Nell'esempio, quest'ultimo sarebbe 168.

Questo comando restituisce un identificativo di chiave che inizia con gpg-pubkey-.

3. (Opzionale) Usare l'identificativo di chiave (ID_CHIAVE) per sapere di più sulla chiave:

```
tux@linux > rpm -qi ID_CHIAVE
```

4. Rimuovere la chiave dal sistema:

```
tux@linux > sudo rpm -e ID_CHIAVE
```

5. Qualora gli avvisi persistessero ai successivi utilizzi degli strumenti di gestione dei pacchetti, ripetere la procedura.

6.2 **systemctl stop apparmor** non funziona più

Nel passato, poteva essere fatta confusione sui diversi effetti che i sottocomandi reload e restart di systemctl hanno su AppArmor:

- **systemctl reload apparmor** ricaricava correttamente tutti i profili AppArmor. (Era e continua ad essere la modalità raccomandata di ricaricare i profili AppArmor.)
- **systemctl restart apparmor** implicava invece che AppArmor si sarebbe arrestato, cancellando dalla memoria tutti i profili, e poi si sarebbe riavviato, il che lasciava tutti i processi non confinati. Solo i processi avviati da lì in avanti sarebbero stati confinati di nuovo.

Sfortunatamente, systemd, nell'ambito del proprio formato di file di unità, non fornisce una soluzione al problema posto dallo scenario restart.

A partire da AppArmor 2.12, il comando `systemctl stop apparmor` non funziona più. Di conseguenza, ora `systemctl restart apparmor` ricarica correttamente i profili AppArmor.

Per cancellare dalla memoria tutti i profili AppArmor, usare invece il nuovo comando `aa-tear-down`, che si comporta come un tempo faceva `systemctl stop apparmor`.

Per i dettagli, fare riferimento a https://bugzilla.opensuse.org/show_bug.cgi?id=996520 e https://bugzilla.opensuse.org/show_bug.cgi?id=853019.

7 Informazioni tecniche

7.1 Struttura aggiornata dei sottovolumi Btrfs

openSUSE Leap 15.0 introduce una nuova struttura predefinita di sottovolumi Btrfs che mira a:

- Istantanee e ripristino semplificati
- Prevenzione della perdita accidentale dei dati
- Migliori prestazioni per i database e le immagini di macchine virtuali conservati in `/var`

Invece di usare sottovolumi Btrfs multipli per le diverse sottodirectory di `/var`, openSUSE Leap 15.0 prevede un singolo sottovolume per l'intera `/var`. Questo nuovo sottovolume ha la funzionalità di copia su scrittura (copy-on-write) disabilitata.

Non c'è maniera di effettuare un aggiornamento a questa nuova struttura di sottovolumi Btrfs. Pertanto, per avvantaggiarsene, è necessario installare da zero openSUSE Leap 15.0 invece di aggiornare da una versione precedente.

Per ulteriori informazioni sulla struttura predefinita dei sottovolumi Btrfs prima e dopo questa modifica, si veda <https://en.opensuse.org/SDB:BTRFS>.

7.2 Wicked: Uso del `client-id` DHCPv4 RFC 4361 su Ethernet

L'RFC 4361 aggiorna il `client-id` definito nell'RFC 2132, sezione 9.14 per essere compatibile con il `client-id` di DHCP 6 (`duid`). L'uso dell'RFC 4361 è obbligatorio su Infiniband (RFC 4390) ed è anche necessario per effettuare l'aggiornamento dei record DNS all'interno della stessa zona anche su Ethernet per indirizzi DHCP 4 e DHCP 6.

In openSUSE Leap 15.0:

- Il server DHCP 4.3.x ISC supporta la nuova RFC 4361 (richiesta per l'aggiornamento dei DNS)
- Wicked fornisce un'opzione per inviare tale client-id e utilizzare automaticamente un client-id basato su DHCPv6 su DHCPv4 (usato su Infiniband).

Per inviare il client-id durante l'installazione, usare linuxrc (si veda anche <https://en.opensuse.org/SDB:Linuxrc>) con il seguente ifcfg:

```
ifcfg=eth0=dhcp,DHCLIENT_CLIENT_ID=01:03:52:54:00:02:c2:67,DHCLIENT6_CLIENT_ID=00:03:52:54:00:02:c2:67
```

Per maggiori informazioni, consultare la documentazione per le opzioni dhcp4 "create-cid", dhcp6 "default-duid" in man 5 wicked-config, wicked duid --help e wicked iauid --help.

Su ethernet il client-id DHCPv4 di RFC 2132, tradizionalmente usato, è costruito a partire dal tipo di hardware (01 per ethernet) e seguito dall'indirizzo hardware (l'indirizzo MAC), per esempio:

```
01:52:54:00:02:c2:67
```

Il client-id di RFC 4361 comincia con 0xff (invece del tipo di hardware), seguito dall'IAID DHCPv6 (l'ID di associazione all'indirizzo di interfaccia, che descrive l'interfaccia sulla macchina), seguito dal DUID DHCPv6 (client-id, che identifica la macchina).

Usando il DUID sopra basato sull'indirizzo hardware e sul tipo di hardware (tipo LLT usato come predefinito), il nuovo client-id DHCPv4 di RFC 4361 sarebbe:

- Usando gli ultimi byte dell'indirizzo MAC come IAD:
ff:00:02:c2:67:00:01:xx:xx:xx:xx:52:54:00:02:c2:67
- Quando lo IAID è un semplice numero incrementato:
ff:00:00:00:01:00:01:xx:xx:xx:xx:52:54:00:02:c2:67



La parte xx:xx:xx:xx nel DUID-LLT è la marca temporale di creazione. Un DUID-LL (00:03:00:01:MAC) non ha una marca temporale.

8 Maggiori informazioni e feedback

- Si invita a leggere i documenti README presenti sul supporto di installazione.
- Per ottenere informazioni dettagliate sulle modifiche relative ad un particolare pacchetto dal suo RPM:

```
tux@linux > rpm --changelog -qp NOME_FILE.rpm
```

Sostituire *NOME_FILE* con il nome dell'RPM.

- Si controlli il file ChangeLog presente nella directory principale del supporto per un log cronologico di tutte le modifiche fatte ai pacchetti aggiornati.
- Maggiori informazioni sono disponibili nella directory docu del supporto.
- Per documentazione aggiuntiva o aggiornata, si veda <https://doc.opensuse.org/> .
- Per le ultime novità sui prodotti di openSUSE, si veda <https://www.opensuse.org> .

Copyright © SUSE LLC