
Note di rilascio di openSUSE 12.2

Versione:

12.2.7 (2012-08-21)

Copyright © 2012 Novell, Inc.

È permessa la copia, distribuzione e/o modifica di questo documento entro i termini della GNU Free Documentation License, Versione 1.2 o di qualsiasi altra versione successiva pubblicata dalla Free Software Foundation; senza le sezioni non modificabili e senza i testi della prima e quarta pagina di copertina. Una copia della licenza è inclusa nel file `fdl.txt`.

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

Queste note di rilascio riguardano i seguenti argomenti:

- Sezione 1, «Varie»: queste voci sono incluse automaticamente da openFATE, il sistema di gestione delle richieste e delle funzionalità (<http://features.opensuse.org>).

N/D

- Sezione 2, «Installazione»: conviene leggere questo documento se si vuole installare il sistema da zero.
- Sezione 3, «Generale»: informazioni importanti per tutti gli utenti.
- Sezione 4, «Aggiornamento del sistema»: problemi relativi al processo se si esegue un aggiornamento da una versione precedente di openSUSE.
- Sezione 5, «Informazioni tecniche»: questa sezione include numerosi aggiornamenti e modifiche tecniche per gli utenti esperti.

1. Varie

N/D

2. Installazione

2.1. Per informazioni dettagliate sull'installazione

Per informazioni dettagliate sull'installazione, si veda la «Documentazione openSUSE» a cui si fa riferimento in seguito.

3. Generale

3.1. Documentazione di openSUSE

- Nel manuale iniziale si trovano le istruzioni passo-passo per l'installazione, come pure l'introduzione ai desktop KDE e Gnome e alla suite LibreOffice. Sono altresì coperti gli argomenti di amministrazione di base come dislocamento e gestione dei programmi e un'introduzione alla shell bash.

- La Guida di Riferimento copre in dettaglio amministrazione e configurazione del sistema e spiega come impostare i vari servizi di rete.
- La Guida alla Sicurezza introduce i concetti basilari sulla sicurezza del sistema, coprendo entrambi gli aspetti di sicurezza locale e di rete.
- Il manuale Analisi e regolazione del sistema fornisce indicazioni sul rilevamento di errori, la loro risoluzione e l'ottimizzazione del sistema.
- La virtualizzazione tramite KVM offre un'introduzione all'impostazione e alla gestione della virtualizzazione tramite gli strumenti KVM, libvirt e QEMU.

4. Aggiornamento del sistema

4.1. sysvinit deprecato

Alcune componenti desktop dipendono dai servizi forniti solo da systemd. Pertanto per quanto openSUSE 12.2 continua ad avere un supporto di base per avviare un sistema con sysvinit come ripiego, sysvinit è comunque considerato deprecato e probabilmente rotto o erraneo rispetto ad alcuni aspetti. Se si riscontrano problemi con i sistemi avviati con sysvinit, si usi systemd prima di riportare i bug.

4.2. Supporto rimosso in mount e losetup a cryptoloop

cryptoloop è noto per essere debole ed è pertanto considerato obsoleto da anni in favore di **dm-crypt**. **mount** (ad esempio tramite `/etc/fstab`) e **losetup** hanno finalmente rimosso il supporto per **cryptoloop**. Questo significa che le vecchie voci `fstab` che usano **cryptoloop** per accedere ai contenitori cifrati non funzionano più in questo modo. Comunque è ancora possibile accedere ai contenitori tramite **dm-crypt** (`/etc/crypttab`). Si faccia riferimento a http://en.opensuse.org/Encrypted_Filesystems per esempi sull'uso del nuovo metodo.

4.3. Montare partizioni cifrate usando systemd

Se le partizioni cifrate non sono montate automaticamente quando si usa systemd, la causa di ciò potrebbe essere il marcatore `noauto` in `/etc/fstab`. Sostituire questo marcatore con `nofail` risolverà il problema. Ad esempio, si cambi la seguente riga da:

```
/dev/mapper/cr_sda3 /home ext4 acl,user_xattr,noauto 0 2
```

a

```
/dev/mapper/cr_sda3 /home ext4 acl,user_xattr,nofail 0 2
```

5. Informazioni tecniche

5.1. Inizializzazione grafica con KMS (Kernel Mode Setting)

Con openSUSE 11.3 si è passati a KMS (Kernel Mode Setting) per le schede grafiche Intel, ATI e NVidia, e ora questa è l'impostazione predefinita. Se si riscontrano problemi con il supporto dei driver di KMS (intel, radeon, nouveau), disabilitare KMS aggiungendo `nomodeset` alla riga di comando di avvio del kernel. Per impostarlo in modo permanente, aggiungerlo alla riga di comando del kernel in `/boot/grub/`

`menu.lst`. Questa opzione assicura che il modulo del kernel appropriato (intel, radeon, nouveau) venga caricato con `modeset=0` in `initrd`, ossia che KMS sia disabilitato.

In rari casi quando il caricamento del modulo DRM da `initrd` è un problema generale e non relativo a KMS, è persino possibile disabilitare completamente il caricamento del modulo DRM in `initrd`. Per fare ciò, impostare la variabile di `sysconfig` `NO_KMS_IN_INITRD` a `yes` tramite YaST, che quindi ricrea `initrd`. Poi riavviare il computer.

Su Intel senza KMS il server X torna ad usare il driver `fbdev` (il driver `intel` supporta solamente KMS); in alternativa, per le GPU Intel obsolete esiste il driver "intellegacy" (pacchetto `xorg-x11-driver-video-intel-legacy`) che ancora supporta UMS (User Mode Setting). Per usare tale driver, modificare `/etc/X11/xorg.conf.d/50-device.conf` e cambiare la voce relativa al driver in `intellegacy`.

Su ATI per le GPU attuali, si torna ad usare `radeonhd`. Su NVIDIA senza KMS viene usato il driver `nv` (il driver `nouveau` supporta solamente KMS). Si noti che le più recenti GPU ATI e NVIDIA tornano ad usare `fbdev` se viene specificato il parametro di avvio del kernel `nomodeset`.

5.2. Avvio con `sysvinit` deprecato

In modo predefinito ora openSUSE si avvia usando **systemd**. Nel caso si riscontrino problemi, si può tornare al sistema deprecato che usa **sysvinit** premendo il tasto F5 all'avvio. Per maggiori informazioni sui limiti dell'avvio con `sysvinit`, si veda Sezione 4.1, «`sysvinit` deprecato».

5.3. `systemd`: fornire i parametri di avvio dei servizi

systemctl supporta solamente i parametri "standard" (si veda <http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Incompatibilities>).

È possibile evitare questo nuovo comportamento chiamando direttamente lo script di avvio, ad esempio:

```
cd /etc/init.d
./apache2 <propri_parametri>
```

5.4. `systemd`: arresto del sistema

Per fermare e spegnere il sistema quando è in uso **systemd**, si usi **halt -p** o **shutdown -h now** a riga di comando o si usi il pulsante di arresto fornito dal proprio ambiente desktop.

Nota: un semplice **halt** non arresterà correttamente il sistema.

5.5. `systemd`: far uso di tmpfs: `/run`, `/var/run`, `/media`, ecc.

`systemd` monta molte directory che sono pensate per contenere solo dati volatili con il file system tmpfs: tali directory sono `/run`, `/var/run`, `/var/lock` e `/media`. Per informazioni si veda <http://lwn.net/Articles/436012/>.

Nota: non si memorizzino file che debbano sopravvivere ad un riavvio in `/run`, `/var/run`, ecc.

5.6. `systemd`: pulizia delle directory (`/tmp` e `/var/tmp`)

`systemd` mantiene le directory come specificato nelle directory `tmpfiles.d` in `/lib/systemd/system/systemd-tmpfiles-clean.timer`. Per maggiori informazioni si veda la pagina di manuale di `tmpfiles.d`.

In modo predefinito systemd pulisce giornalmente le directory tmp come configurato in `/usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf`:

```
d /tmp 1777 root root 10d
d /var/tmp 1777 root root 30d
```

Nota: systemd non rispetta le variabili di sysconfig in `/etc/sysconfig/cron` come `TMP_DIRS_TO_CLEAR`.

5.7. Informazione sul fuso orario in `/etc/adjtime`

La terza riga di `/etc/adjtime` contiene ora l'informazione relativa al fatto che l'orologio BIOS sia impostato su UTC o sul fuso orario locale (precedentemente questa informazione era memorizzata in `HWCLOCK` nel file `/etc/sysconfig/clock`).

Se `/etc/adjtime` contiene un'informazione di sfasamento errata (ad esempio dopo aver impostato data e ora con **ntpdate** o avendo **ntpd** in esecuzione), impostare la variabile `USE_ADJUST` a "no" in `/etc/sysconfig/clock`.