




Uitgavenotities


openSUSE Leap is een vrij en op Linux gebaseerd besturingssysteem voor uw PC, laptop of server. U kunt op het web surfen, uw e-mailberichten en foto's beheren, kantoorwerk doen, video's of muziek afspelen en veel plezier hebben!

Publicatiedatum: 2017-02-22 , : 42.3.20170221.3026b6e

Inhoud


- 1 Installatie 2
- 2 Systeemopwaardering 3
- 3 Algemeen 8
- 4 Meer informatie en terugkoppeling 9

Dit is een eerste versie van de uitgavenotities voor de aankomende openSUSE Leap 42.3 uitgave. Als u opwaardeert van een oudere versie naar de Leap-uitgave van openSUSE, kijk dan naar de vorige uitgavenotities hier: http://nl.opensuse.org/openSUSE:Release_Notes .

Deze publieke betatest is onderdeel van het openSUSE-project. Informatie over het project is beschikbaar op <http://opensuse.org> .

Rapporteer alle gevonden fouten/bugs van deze vooruitgave van openSUSE 42.3 via openSUSE Bugzilla. Voor meer informatie kijk op http://en.opensuse.org/Submitting_Bug_Reports . Als u iets toegevoegd zou willen zien aan deze uitgavenotities meldt dat dan in een bugrapport onder de component "Release Notes".

1 Installatie

Deze sectie bevat installatie-gerelateerde notities. Voor gedetailleerde upgrade instructies, bekijkt u de documentatie op <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book.opensuse.startup/part.basics.html> .

1.1 Minimale systeeminstallatie

Om er voor te zorgen dat sommige grote aanbevolen pakketten niet geïnstalleerd worden, gebruikt het patroon voor minimale installaties een ander patroon dat in conflict is met ongewenste pakketten. Dit patroon, patterns-openSUSE-minimal_base-conflicts kan verwijderd worden na installatie.

Merk op dat de minimale installatie standaard geen firewall heeft. Als u er een nodig hebt, installeer dan SuSEfirewall2.

1.2 UEFI—Unified Extensible Firmware Interface

Alvorens openSUSE te installeren op een systeem dat opstart met UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), wordt u dringend aangeraden om te controleren op firmware-updates aanbevolen door de maker van de hardware en, indien beschikbaar, zo'n update te installeren. Een vooraf geïnstalleerde Windows 8 is een sterke aanwijzing dat uw systeem opstart met UEFI.

Achtergrond: Sommige UEFI firmware heeft bugs die het laten breken als teveel gegevens naar het opslaggebied van UEFI wordt geschreven. Er zijn echter geen heldere gegevens over hoeveel "teveel" is.

openSUSE minimaliseert het risico door niet meer weg te schrijven dan het noodzakelijke minimum nodig om het besturingssysteem op te starten. Het minimum betekent het aan de UEFI-firmware vertellen van de locatie van de openSUSE-bootloader. Bovenstroomse functies van de Linux-kernel, die het UEFI-opslaggebied gebruikt voor opslag van opstart- en crashinformatie (`pstore`), zijn standaard uitgeschakeld. Niettemin is het aanbevolen om elke firmware-update die de maker van de hardware aanbeveelt, uit te voeren.

1.3 UEFI-, GPT- en MS-DOS-partities

Samen met de EFI/UEFI-specificaties is er een nieuwe manier van partities maken gekomen: GPT (GUID Partition Table). Dit nieuwe schema gebruikt globaal unieke identifiers (128-bit waarden getoond in 32 hexadecimale tekens) om apparaten en typen partities te identificeren.

Bovendien staat de UEFI-specificatie ook verouderde MBR (MS-DOS)-partities toe. De Linux-bootloaders (ELILO of GRUB2) proberen automatisch een GUID voor deze ouderwetse partities aan te maken en schrijven ze naar de firmware. Zo'n GUID kan frequent wijzigen, wat opnieuw schrijven in de firmware veroorzaakt. Herschrijven bestaat uit twee verschillende bewerkingen: verwijderen van het oude item en aanmaken van een nieuw item dat de eerste vervangt.

Moderne firmware heeft een garbage-collector die verwijderde items verzameld en het voor oude items gereserveerde geheugen vrijmaakt. Er ontstaat een probleem wanneer defecte firmware dit niet verzamelt en deze items niet vrijmaakt; dit kan eindigen met een systeem dat niet opgestart kan worden.

Er omheen werken is eenvoudig: converteer de verouderde MBR-partitie naar GPT.

2 Systeemopwaardering


Dit gedeelte bevat aantekeningen in verband met upgraden van het systeem. Voor gedetailleerde upgrade instructies, bekijk het document op <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book.opensuse.startup/cha.update.osuse.html> .

2.1 Opwaardering vanaf openSUSE Leap 42.2

2.2 Opwaardering vanaf openSUSE Leap 42.1

2.2.1 Verwijderde en vervangen pakketten

De volgende pakketten zijn verwijderd of vervangen vergeleken met openSUSE Leap 42.1:

- arista: vervangen door transmageddon.
- cadabra: de broncode bouwt niet meer. De opvolger [Cadabra 2 \(http://cadabra.science/\)](http://cadabra.science/)  is nog niet stabiel.
- dropbear: verwijderd omdat er geen relevante voordelen zijn boven openssh.
- emerillon: vervangen door gnome-maps.
- gnome-system-log: vervangen door gnome-logs.
- hawk: vervangen door hawk2.
- ksnapshot: vervangen door spectacle.
- labplot: Labplot is vervangen door zijn Qt5 versie, genaamd labplot-kf5. Als u opwaardeert vanaf een openSUSE Leap 42.1 installatie waarop labplot is geïnstalleerd, dan krijgt u het labplot-kf5 automatisch.
- nodejs: vervangen door nodejs4.
- psi: vervangen door psi+.
- python-moin: vervangen door moinmoin-wiki. Puur een hernoeming, geen versie opwaardering - een virtueel identieke inval-vervanging.
- ungifsicle: vervangen door gifsicle.
- xchat: vervangen door hexchat.

2.2.2 `/var/cache` op een eigen subvolume voor snapshots en rollback

`/var/cache` bevat heel wat vluchtige gegevens, zoals de cache van zypper met RPM-pakketten in verschillende versies voor elke keer bijwerken. Als resultaat van opslag van gegevens die meestal overbodig en zeer vluchtig zijn kan de hoeveelheid schijfruimte die een snapshot bevat zeer snel toenemen.

Om dit op te lossen wordt `/var/cache` naar een apart subvolume verplaatst. Op verse installaties van openSUSE Leap 42.3 wordt dit automatisch gedaan. Om een bestaand root-bestandssysteem te converteren, voert u de volgende stappen uit:

1. Zoek uit wat de apparaatnaam is van het root-bestandssysteem (bijvoorbeeld, `/dev/sda2` of `/dev/sda3`):

```
df /
```

2. Bepaal wat het ouder-subvolume is van alle andere subvolumes. Voor openSUSE 13.2 installaties is dit een subvolume genaamd `@`. Om te controleren of u een `@` subvolume hebt, gebruik:

```
btrfs subvolume list / | grep '@'
```

Als de uitvoer van dit commando leeg is, dan hebt u geen subvolume genaamd `@`. In dat geval kunt u mogelijk verder gaan met subvolume ID 5 die was gebruikt in oudere versies van openSUSE.

3. Koppel nu het gevraagde subvolume aan.

- Als u een `@` subvolume hebt, koppel dat subvolume aan naar een tijdelijk aankoppelpunt:

```
mount /dev/<root_device> -o subvolid=5 /mnt
```

- Als u geen `@` subvolume hebt, koppel subvolume ID 5 in plaats daarvan aan:

```
mount /dev/<root_device> -o subvolid=5 /mnt
```

4. /mnt/var/cache kan al bestaan en zou dezelfde map kunnen zijn als /var/cache. Om verlies van gegevens te voorkomen, verplaats het:

```
mv /mnt/var/cache /mnt/var/cache.old
```

5. Maak een nieuw subvolume aan:

```
btrfs subvol create /mnt/var/cache
```

6. Als er nu een map /var/cache.old is, verplaats het naar de nieuwe locatie:

```
mv /var/cache.old/* /mnt/var/cache
```

Als dat niet het geval is, die in plaats daarvan:

```
mv /var/cache/* /mnt/var/cache/
```

7. Verwijder eventueel /mnt/var/cache.old:

```
rm -rf /mnt/var/cache.old
```

8. Koppel het subvolume af van het tijdelijke aankoppelpunt:

```
umount /mnt
```

9. Voeg een regel toe aan /etc/fstab voor het nieuwe /var/cache subvolume. Gebruik een bestaand subvolume als een sjabloon om te kopiëren. Ga na dat de UUID niet is veranderd (dit is de UUID van het root-bestandssysteem) en wijzig de naam van het subvolume en zijn aankoppelpunt consistent met /var/cache.

10. Koppel het nieuwe subvolume aan zoals gespecificeerd in /etc/fstab:

```
mount /var/cache
```

2.2.3 GNOME sleutelring integreert niet meer met GPG

De geïntegreerde GPG agent van GNOME sleutelring is verwijderd. Daarom kan GNOME sleutelring niet meer gebruikt worden om GPG sleutels te beheren. U kunt nog steeds GPG sleutels beheren op de opdrachtregel met het hulpmiddel gpg.

2.2.4 Het Synaptics X stuurprogramma kan de ervaring met het touchpad onder GNOME verminderen

In openSUSE Leap 42.1 was het Synaptics X stuurprogramma (pakket `xf86-input-synaptics`) standaard geïnstalleerd, maar had een lagere prioriteit dan het libinput stuurprogramma (`xf86-input-libinput`).

Met openSUSE Leap 42.3:

- Het Synaptics X stuurprogramma is niet langer standaard geïnstalleerd.
- Als het Synaptics X stuurprogramma is geïnstalleerd zal het de voorkeur hebben voor elk touchpadapparaat.
- Het Synaptics X stuurprogramma wordt niet langer ondersteund door GNOME. Dit betekent dat wanneer het stuurprogramma is geïnstalleerd, Synaptics touchpads alleen geconfigureerd kunnen worden tot zover als een basis muis kan worden.

Tenzij u een Synaptics touchpad gebruikt en u hebt een grote hoeveelheid aanpassingen voor het Synaptics stuurprogramma, verwijder het pakket van uw systeem:

```
sudo zypper rm xf86-input-synaptics
```

2.2.5 AArch64: Paginagrootte op schijf is gewijzigd van openSUSE Leap 42.1 naar openSUSE Leap 42.3

In openSUSE Leap 42.1 was de standaard paginagrootte op AArch64 platforms 64 kB. Met openSUSE Leap 42.3 is de paginagrootte gewijzigd naar 4 kB. Dit maakt oude Swap en Btrfs bestandssystemen onbruikbaar.

Als u op dit moment openSUSE Leap 42.1 op AArch64 gebruikt, overweeg dan een nieuwe installatie van openSUSE Leap 42.3 in plaats van opwaardering.

2.2.6 Systemen met CCISS controllers kunnen falen om op te starten na opwaarderen

Het stuurprogramma voor Compaq/HP Smart Array (CCISS) controllers (`cciss.ko`) ondersteunt niet meer standaard bepaalde controllers. Dit kan er toe leiden dat de root-schijf niet wordt gedetecteerd door de openSUSE Leap 42.3 kernel.

Op betrokken systemen kan het CCISS stuurprogramma geconfigureerd worden om terug te keren naar het eerdere gedrag en de controllers weer detecteren. Om dat te doen voegt u de kernelparameter `cciss.cciss_allow_hpsa=0` toe.

3 Algemeen

Deze sectie geeft een lijst met algemene problemen met openSUSE Leap 42.3 die niet in een andere categorie zijn onder te brengen.

3.1 KDE software voor beheer van persoonlijke informatie (KDE PIM)

openSUSE Leap 42.3 levert twee versies van de suite KDE PIM (Kontact, KMail, etc.):

- De oudere 4.x versie
- De versie gebaseerd op KDE Frameworks 5

KDE PIM 4.x wordt niet langer ondersteund door KDE, maar is behouden om te vermijden dat de workflow van gebruikers wordt verstoord.

De twee versies van KDE PIM zijn niet naast elkaar te installeren. Sommige software, zoals KNode (package `knode`) vereist de oudere 4.x versie en zal verwijderd worden bij installatie van een pakket uit KDE PIM 5.x (bijvoorbeeld het pakket `kmail5`).

U wordt aangemoedigd om om te schakelen naar de nieuwere 5.x versie, omdat KDE PIM 4.x in de toekomst zal worden verwijderd.

Op dit moment worden niet alle instellingen gemigreerd uit de oude versie. Voor meer informatie, zie het bugrapport op https://bugzilla.opensuse.org/show_bug.cgi?id=1001872 (🔗).

3.2 Dolphin stelt niet de uitgebreide rechten bits in

De versie van de KDE bestandsbeheerder Dolphin, die geleverd wordt met openSUSE Leap 42.3, kan niet de "uitgebreide rechten"-bits (GID, "Sticky") instellen. Bovendien zal het sluiten van de rechtendialoog van Dolphin, door te klikken op *OK*, de bestaande uitgebreide rechten bits wissen.

Om deze problemen te vermijden kunt u beter rechten alleen met Konqueror (GUI) of chmod (opdrachtregel) bewerken.

3.3 Geen schermvergrendeling bij gebruik van GNOME-shell maar geen GDM

Wanneer GNOME-shell wordt gebruikt samen met een login-manager anders dan GDM, zoals SDDM of LightDM, zal het scherm niet leeg worden of vergrendelen. Ook is wisselen van gebruiker zonder afmelden niet mogelijk.

Om het scherm van de GNOME-shell te vergrendelen, schakel GDM in als uw login-manager:



1. Ga na dat het pakket gdm is geïnstalleerd.
2. Open YaST en van daaruit, open */etc/sysconfig Manager*.
3. Navigeer naar *Desktop > Display manager > DISPLAYMANAGER*.
4. In het tekstvak, voer in gdm. Om op te slaan, klik op OK.
5. Opnieuw opstarten.

4 Meer informatie en terugkoppeling

- Lees de README-documenten op het installatiemedium.
- Bekijk een gedetailleerde log met informatie over wijzigingen over een specifiek pakket uit de RPM:

```
rpm --changelog -qp BESTANDSNAAM.rpm
```

Vervang BESTANDSNAAM door de naam van de RPM.

- Controleer het bestand ChangeLog op het topniveau van het installatiemedium voor een chronologische log van alle wijzigingen gemaakt aan de bijgewerkte pakketten.
- Meer informatie in de map docu op het installatiemedium.
- Voor meer of bijgewerkte documentatie, zie <https://doc.opensuse.org/> .
- Voor het laatste nieuws van openSUSE over het product, zie <https://www.opensuse.org> .

Copyright © 2017 SUSE LLC

Bedankt voor het gebruiken van openSUSE.

Het team van openSUSE.