
Informacje o wydaniu openSUSE 12.3

Version: 12.3.10 (2013-06-10)

Copyright © do 2008 Aviary.pl (team@aviary.pl)

Copyright © 2013 Novell, Inc.

Udziela się zgody na kopiowanie, dystrybucję i/lub modyfikację tego dokumentu zgodnie z zasadami licencji GNU Free Documentation License w wersji 1.2 lub późniejszej wydanej przez Free Software Foundation; bez stałych sekcji oraz bez tekstów z okładek przedniej i tylnej. Kopia licencji zostanie dołączona jako plik `fdl.txt`.

1. Informacje dodatkowe	2
2. Instalacja	2
2.1. Szczegółowe informacje o instalacji	2
2.2. No Network after Installation	2
2.3. The Proprietary NVIDIA Driver Requires Users to Have Access to /dev/nvidia* Devices	2
2.4. Non-existent Floppy Drive Enabled in BIOS Causes Hang	2
3. Informacje ogólne	2
3.1. Dokumentacja openSUSE	2
3.2. UEFI— interfejs UEFI	3
3.3. Enable Secure Boot in YaST Not Enabled by Default When in Secure Boot Mode	3
3.4. Wrong Bootloader When Installing from a Live Medium in a UEFI Environment	3
3.5. openSUSE 12.3 Medium May Not Boot on Future Secure Boot Enabled Hardware	4
3.6. Crypted LVM in UEFI Mode Needs /boot Partition	4
4. Aktualizacja systemu	4
4.1. systemd: uruchomienie NetworkManager przy pomocy aliasu network.service	4
4.2. Usunięcie zmiennej SYSLOG_DAEMON	5
5. Informacje techniczne	5
5.1. Inicjalizacja grafiki z KMS (Ustawienia trybu j#dra)	5
5.2. systemd: Czyszczenie katalogów (/tmp i /var/tmp)	6
5.3. systemd: Persistent Journal across Reboots	6
5.4. pwutils Replaced by shadow	6
5.5. Konfiguracja Postfix	6
5.6. GTK+ Applications Output a Fontconfig Warning	6
5.7. GNOME: Workaround to Set Shift or Ctrl+Shift as Shortcut Keys for Input Source Selection	7
5.8. SSH Installation Blocked by SuSEFirewall Service	7

Jeśli openSUSE jest aktualizowane ze starszej wersji, zobacz wcześniejsze informacje o wydaniu zamieszczone na: http://en.opensuse.org/openSUSE:Release_Notes

Niniejsze informacje opisują następujące zagadnienia:

- Informacje dodatkowe: Te wpisy są automatycznie zawarte w openFATE, systemie zbierającym dane o oczekiwanych funkcjach i wadach (http://features.opensuse.org).

Nie dotyczy

- Sekcja 2, „Instalacja”: należy przeczytać poniższe informacje w przypadku instalacji systemu od podstaw.
- Sekcja 3, „Informacje ogólne”: Informacje, które każdy powinien przeczytać.

- Sekcja 4, „Aktualizacja systemu”: Problemy związane z przebiegiem procesu, jeżeli wykonywana jest aktualizacja z poprzedniego wydania do obecnej wersji openSUSE.
- Sekcja 5, „Informacje techniczne”: Ta część zawiera szereg informacji o zmianach technicznych i usprawnieniach dla zaawansowanych użytkowników.

1. Informacje dodatkowe

Nie dotyczy

2. Instalacja

2.1. Szczegółowe informacje o instalacji

Szczegółowe informacje o instalacji dostępne w dokumentacji Sekcja 3.1, „Dokumentacja openSUSE”.

2.2. No Network after Installation

Directly after installation, NetworkManager is not started automatically and thus WiFi cannot be configured. To enable networking (WiFi), reboot the machine once manually.

2.3. The Proprietary NVIDIA Driver Requires Users to Have Access to /dev/nvidia* Devices

Default and new users are no longer added to the `video` group automatically. But the proprietary NVIDIA driver requires users to have access to `/dev/nvidia*` devices.

Symptoms: OpenGL applications report that they cannot operate on `/dev/nvidiactl`. Or GNOME only showing a blank screen with a mouse pointer.

Because the NVIDIA driver does not use the usual kernel methods that allow to install ACLs on the device nodes, users have to be added manually to the `video` group; as `root` call (replace `$USER` with the actual username):

```
usermod -a -G video $USER
```

2.4. Non-existent Floppy Drive Enabled in BIOS Causes Hang

If a floppy drive support is enabled in the BIOS, but does not actually exist in the machine, it can cause hangs during the installation while YaST is searching for partitions.

To avoid this issue, disable floppy drive support in the BIOS.

3. Informacje ogólne

3.1. Dokumentacja openSUSE

- W podręczniku *Start-Up* można znaleźć zarówno instrukcje instalacji krok po kroku, jak i instrukcje korzystania ze środowisk KDE i Gnome oraz pakietu biurowego LibreOffice. Przewodnik zawiera także

podstawowe zagadnienia związane z administracją systemu, takie jak zarządzanie oprogramowaniem oraz wstęp do powłoki bash.

- Podręcznik *Reference* opisuje szczegółowo zagadnienia związane z administracją i konfiguracją systemu oraz wyjaśnia, jak skonfigurować różne usługi sieciowe.
- Podręcznik *Security Guide* pozwala poznać podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem systemu, zarówno lokalnym jak i sieciowym.
- Podręcznik *System Analysis and Tuning Guide* pomaga w wykrywaniu i rozwiązywaniu problemów oraz w optymalizacji.
- Podręcznik *Virtualization with KVM* zawiera wprowadzenie do konfiguracji i zarządzania wirtualizacją przy pomocy narzędzi KVM, libvirt oraz QEMU.

Dokumentacja będzie dostępna w katalogu `/usr/share/doc/manual/opensuse-manuals_$(LANG)` po zainstalowaniu pakietu `opensuse-manuals_$(LANG)`. Jest też dostępna online pod adresem <http://doc.opensuse.org>.

3.2. UEFI— interfejs UEFI

Prior to installing openSUSE on a system that boots using UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) you are urgently advised to check for any firmware updates the hardware vendor recommends and, if available, to install such an update. A pre-installed Windows 8 is a strong indication that your system boots using UEFI.

Wyjaśnienie: Zdarza się, że firmware interfejsu UEFI zawiera błędy, które powodują niepoprawne działanie, gdy zbyt duża ilość danych jest zapisywana w buforze UEFI. Nie wiadomo jak dużo to "za dużo". openSUSE ogranicza ryzyko zapisania większej ilości danych niż jest to niezbęдне. Wskazane jest wyłączenie po stronie menadżera rozruchu openSUSE. Jedro Linux zapewnia możliwość użycia bufora UEFI do zapisywania informacji dotyczących uruchamiania i błędów, jednakże funkcja (pstore) domyślnie jest zablokowana. Niezależnie od tego zaleca się instalowanie aktualizacji firmware polecanych przez producenta sprzętu.

3.3. Enable Secure Boot in YaST Not Enabled by Default When in Secure Boot Mode

This only affects machines in UEFI mode with secure boot enabled.

YaST does not automatically detect if the machine has secure boot enabled and will therefore install an unsigned bootloader by default. But the unsigned bootloader will not be accepted by the firmware. To have a signed bootloader installed the option "Enable Secure Boot" has to be manually enabled.

3.4. Wrong Bootloader When Installing from a Live Medium in a UEFI Environment

This only affects machines in UEFI mode.

When using the installer on the live medium, YaST does not detect UEFI mode and therefore installs the legacy bootloader. This results in a not bootable system. The bootloader has to be switched from grub2 to grub2-efi manually.

3.5. openSUSE 12.3 Medium May Not Boot on Future Secure Boot Enabled Hardware

This only affects machines in UEFI mode.

Our double signed shim on openSUSE 12.3 medium may be rejected by future firmwares.

If the openSUSE 12.3 medium does not boot on future secure boot enabled hardware, temporarily disable secure boot, install openSUSE and apply all online updates to get an updated shim.

After installing all updates secure boot can be turned on again.

3.6. Crypted LVM in UEFI Mode Needs /boot Partition

This only affects installations in UEFI mode.

In the partitioning proposal when checking the option to use LVM (which is required for full disk encryption) YaST does not create a separate `/boot` partition. That means kernel and `initrd` end up in the (potentially encrypted) LVM container, inaccessible to the boot loader. To get full disk encryption when using UEFI, partitioning has to be done manually.

4. Aktualizacja systemu

4.1. systemd: uruchomienie NetworkManager przy pomocy aliasu `network.service`

By uruchomić NetworkManager domyślnie używa się modułu YaST (**yast2 network**) do zarządzania siecią. Można również wykonać następujące czynności.

Zmiana `NETWORKMANAGER` w pliku `/etc/sysconfig/network/config` została zastąpiona przez alias `network.service` menadżera systemu `systemd`, który zostanie utworzony przy pomocy polecenia

```
systemctl enable NetworkManager.service
```

Powoduje ono utworzenie aliasu `network.service` wskazującego na `NetworkManager.service`, co wywołuje skrypt `/etc/init.d/network`. Polecenie

```
systemctl -p Id show network.service
```

pozwała uzyskać informacje dotyczące bieżącej konfiguracji.

By uruchomić NetworkManager, należy:

- Najpierw należy zatrzymać aktualnie uruchomioną usługę:

```
systemctl is-active network.service && \
systemctl stop network.service
```

- Uaktywnić usługę NetworkManager:

```
systemctl --force enable NetworkManager.service
```

- Uruchomi# us#ug# NetworkManager (przy pomocy aliasu):

```
systemctl start network.service
```

Aby zatrzyma# NetworkManager, nale#y:

- Zatrzyma# uruchomion# us#ug#:

```
systemctl is-active network.service && \  
systemctl stop network.service
```

- Zatrzyma# us#ug# NetworkManager:

```
systemctl disable NetworkManager.service
```

- Uruchomi# us#ug# /etc/init.d/network:

```
systemctl start network.service
```

W celu uzyskania informacji o wybranej us#udze, nale#y wyda# polecenie:

```
systemctl -p Id show network.service
```

zostanie wy#wietlone "Id=NetworkManager.service" je#eli us#uga NetworkManager jest uruchomiona. W innym wypadku "Id=network.service" i /etc/init.d/network b#d# dzia#a# jako us#uga dostarczania sieci.

4.2. Usuni#cie zmiennej SYSLOG_DAEMON

Zmienna SYSLOG_DAEMON zosta#a usuni#ta. Wcze#niej wykorzystywano j# do wyboru us#ugi rejestrowania zdarze# systemowych. Pocz#wszy od openSUSE 12.3 tylko jedna taka us#uga mo#e by# zainstalowana. Zostanie ona wybrana automatycznie.

Wi#cej informacji w dost#pnych w podr#czniku: syslog(8) manpage.

5. Informacje techniczne

5.1. Inicjalizacja grafiki z KMS (Ustawienia trybu j#dra)

Od wersji 11.3 openSUSE domy#lne u#ywa KMS (ustawienie trybu j#dra) dla kart graficznych Intel, ATI oraz NVIDIA. W przypadku problemów ze wsparciem sterowników KMS (intel, radeon, nouveau), mo#na wy##czy# KMS dodaj#c parametr nomodeset podczas uruchamiania j#dra. W tym celu nale#y wykorzysta# Grub 2, domy#lny menad#er uruchamiania, i w terminalu jako u#ytkownik root doda# wpis w pliku /etc/default/grub do wiersza zawieraj#cego domy#lne parametry uruchamiania j#dra GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT.

```
sudo /usr/sbin/grub2-mkconfig --output=/boot/grub2/grub.cfg
```

aby wprowadzi# zmiany. W innym wypadku, dla wcze#niejszej wersji Grub, nale#y doda# wpis do pliku /boot/grub/menu.lst w linii parametrów j#dra. Parametr ten powoduje, #e w#a#ciwy modu# j#dra (intel, radeon, nouveau) zostaje za#adowany z opcj# modeset=0 initrd, czyli KMS jest wy##czone.

W wyj#tkowych sytuacjach, kiedy #adowanie modu#u DRM z initrd jest problematyczne, jednak niezwi#zane z KMS, mo#liwe jest wówczas nawet ca#kowite wy##czenie modu#u DRM w initrd. W tym

celu należy za pomocą YaST ustawić zmienną `sysconfig NO_KMS_IN_INITRD` na `yes` a `initrd` zostanie ponownie utworzony. Po wykonaniu tej operacji konieczne jest ponowne uruchomienie komputera.

Na platformie Intel bez KMS Xserver powraca do sterownika `fbdev` (sterownik intel wspiera tylko KMS); opcjonalnie, istnieje sterownik "intellegacy" (pakiet `xorg-x11-driver-video-intel-legacy`), który nadal wspiera UMS (ustawienia trybu użytkownika). Aby go użyć należy edytować plik `/etc/X11/xorg.conf.d/50-device.conf` zmieniając wpis dotyczący sterownika na `intellegacy`.

Na platformie ATI dla obecnych GPU powraca do `radeonhd`. Dla NVIDIA bez KMS, używany jest sterownik `nv` (sterownik `nouveau` wspiera jedynie KMS).

5.2. systemd: Czyszczenie katalogów (/tmp i /var/tmp)

Domyślnie `systemd` codziennie usuwa zawartość katalogów tymczasowych tak, jak jest to skonfigurowane w pliku `/usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf`. Użytkownicy mogą wprowadzić zmiany kopiując plik `/usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf` do `/etc/tmpfiles.d/tmp.conf`, a następnie edytując go. Zawartość `/usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf` zostanie pominięta.

Uwaga: użycie `systemd` nie uwzględni zdezaktualizowanych zmiennych `sysconfig` zapisanych w pliku `/etc/sysconfig/cron`, takich jak `TMP_DIRS_TO_CLEAR`.

5.3. systemd: Persistent Journal across Reboots

On openSUSE 12.3, the `systemd` journal is not persistent across reboots. If you want to enable journal persistence, either create the `/var/log/journal` directory (as root) or install the `systemd-logger` package. Installing `systemd-logger` package will signal a conflict with other `syslog` implementations, and thus ensuring that the system uses only the `systemd` journal, if installed.

If your system has been upgraded from openSUSE 12.2 (where `/var/log/journal` was created by default) and if you want to disable journal persistence, just remove the `/var/log/journal` directory.

5.4. pwutils Replaced by shadow

The `pwutils` package was replaced by the `shadow` package. The `shadow` package is mostly a drop-in replacement, but some commandline options have been removed or changed. See `/usr/share/doc/packages/shadow/README.changes-pwutils` for a list of all the changes.

5.5. Konfiguracja Postfix

`SuSEconfig.postfix` został zmieniony na `/usr/sbin/config.postfix`. Jeżeli zdefiniowano zmienne w pliku `/etc/sysconfig/postfix` lub `/etc/sysconfig/mail`, należy jako root uruchomić `/usr/sbin/config.postfix`.

5.6. GTK+ Applications Output a Fontconfig Warning

Because the location of the `fontconfig` files was changed, Emacs and other applications linked against GTK+ output warning messages when started.

Move the files to the new location:

```
mkdir -p ~/.config/fontconfig
mv ~/.fonts.conf ~/.config/fontconfig/fonts.conf
```

5.7. GNOME: Workaround to Set Shift or Ctrl+Shift as Shortcut Keys for Input Source Selection

In Gnome 3.6 use the following workaround to set Shift or Ctrl+Shift as shortcut keys for input source selection:

1. Install `gnome-tweak-tool`.
2. Start `gnome-tweak-tool` ('Activities'>'advanced settings').
3. Via the left menu, select 'Typing', in the right window, change the settings.

This is also being tracked in the upstream bug report https://bugzilla.gnome.org/show_bug.cgi?id=689839.

5.8. SSH Installation Blocked by SuSEFirewall Service

During the second stage of an SSH installation YaST freezes. It is blocked by the SuSEFirewall service because the `SYSTEMCTL_OPTIONS` environment variable is not set properly.

Workaround: When logged in for the second time to start the second stage of the SSH installation, call **yast.ssh** with the `--ignore-dependencies` as follows:

```
SYSTEMCTL_OPTIONS=--ignore-dependencies yast.ssh
```