

---

# openSUSE 13.1 Informacje o wydaniu

Version: 13.1.7 (2013-11-14)

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

Copyright © 2013 SUSE LLC

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 została dołączona jako plik `fdl.txt`.

1. Informacje dodatkowe .....	2
2. Instalacja .....	2
2.1. Szczegółowe informacje o instalacji .....	2
3. Informacje ogólne .....	2
3.1. Dokumentacja openSUSE .....	2
3.2. Dropped YaST Modules .....	2
3.3. UEFI— interfejs UEFI .....	3
3.4. UEFI, GPT, and MS-DOS Partitions .....	3
3.5. Booting When in Secure Boot Mode .....	3
3.6. Adobe Reader (acroread) and Other PDF Readers .....	3
4. Aktualizacja systemu .....	4
4.1. Upgrading with Zypper (dup) Requires /etc/fstab Cleanup .....	4
4.2. Usunięcie zmiennej SYSLOG_DAEMON .....	4
4.3. Duplicated Network Interfaces .....	4
5. Informacje techniczne .....	4
5.1. Inicjalizacja grafiki z KMS (Ustawienia trybu j#dra) .....	4
5.2. Garbage on the Screen During Installation with the Nouveau Driver .....	5
5.3. Samba Version 4.1 .....	5
5.4. Konfiguracja Postfix .....	5
5.5. xinetd: zapis w dzienniku systemowym .....	5
5.6. Apache Version 2.4 .....	6
5.7. tomcat: zapis w dzienniku systemowym .....	6
5.8. Darktable: wymagane jest odwołanie plików pamięci podręcznej .....	6
5.9. Locate: Replacing findutils-locate by mlocate .....	6
5.10. KDE and Bluetooth .....	6
5.11. AppArmor and Permission Settings .....	6
5.12. Skype .....	7

Jeśli openSUSE jest aktualizowane ze starszej wersji, zobacz wcześniejsze informacje o wydaniu zamieszczone na: [http://en.opensuse.org/openSUSE:Release\\_Notes](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”.

## 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.

Find the documentation in `/usr/share/doc/manual/opensuse-manuals_$(LANG)` after installing the package `opensuse-startup_$(LANG)`, or online on <http://doc.opensuse.org>.

### 3.2. Dropped YaST Modules

The following YaST modules were obsolete and rarely used these days:

- `yast2-autofs`
- `yast2-dbus-client`
- `yast2-dirinstall`
- `yast2-fingerprint-reader`
- `yast2-irda`
- `yast2-mouse`
- `yast2-phone-services`
- `yast2-power-management`
- `yast2-profile-manager`
- `yast2-sshd`
- `yast2-tv`

The main reason for dropping was to decrease the maintenance effort and better focus on other more used modules.

### 3.3. UEFI—interfejs UEFI

Przed zainstalowaniem openSUSE na komputerze wykorzystuj#cy#m interfejs UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) bezwzgl#dnie zaleca si# sprawdzenie dost#pno#ci aktualizacji firmware rekomendowanych przez producenta sprz#tu oraz ich zainstalowanie. Preinstalowany system Windows 8 mo#e wskazywa#, #e dany komputer wykorzystuje UEFI.

*Wyja#nienie:* Zdarza si#, #e firmware interfejsu UEFI zawiera b##dy, które powoduj# niepoprawne dzia#anie, gdy zbyt du#a ilo## danych jest zapisywana w buforze UEFI. Nie wiadomo jak du#o to "za du#o". openSUSE ogranicza ryzyko zapisania wi#kszej ilo#ci danych ni# jest to niezb#dne. Wskazane jest wy##cznie po#o#nienie menad#era rozruchu openSUSE. J#dro Linux zapewnia mo#liwo## u#ycia bufora UEFI do zapisywania informacji dotycz#cych uruchamiania i b##dów, jednak#e funkcja (pstore) domy#lnie jest zablokowana. Niezale#nie od tego zaleca si# instalowanie aktualizacji firmware polecanych przez producenta sprz#tu.

### 3.4. UEFI, GPT, and MS-DOS Partitions

Together with the EFI/UEFI specification a new style of partitioning arrived: GPT (GUID Partition Table). This new schema uses globally unique identifiers (128-bit values displayed in 32 hexadecimal digits) to identify devices and partition types.

Additionally, the UEFI specification also allows legacy MBR (MS-DOS) partitions. The Linux boot loaders (ELILO or GRUB2) try to generate automatically a GUID for those legacy partitions, and write them to the firmware. Such a GUID can change frequently, causing a rewrite in the firmware. A rewrite consist of two different operation: removing the old entry and creating a new entry that replaces the first one.

Modern firmware has a garbage collector that collects deleted entries and frees the memory reserved for old entries. A problem arises when faulty firmware does not collect and free those entries; this may end up with a non-bootable system.

The workaround is simple: convert the legacy MBR partition to the new GPT to avoid this problem completely.

### 3.5. Booting When in Secure Boot Mode

Ta opcja wp#ywa jedynie na dzia#anie komputerów korzystaj#cych z trybu UEFI z w##czon# funkcj# Secure Boot.

The new version of the shim loader allows more machines to boot with Secure Boot enabled than with openSUSE 12.3. Nevertheless, in case of trouble, first update the BIOS of your machine to the latest version. If the BIOS update does not help, report the model of your machine it the wiki (<http://en.opensuse.org/openSUSE:UEFI>). Then we can track it for the next release.

### 3.6. Adobe Reader (acroread) and Other PDF Readers

Adobe no longer provides (security) updates for Adobe Reader (acroread). Therefore the acroread package was dropped from the distribution to protect openSUSE users.

openSUSE includes various PDF viewing tools like Okular, Evince, and poppler-tools. These tools are actively maintained and get security fixes from openSUSE and their upstream authors.

For more information, see [http://en.opensuse.org/Adobe\\_Reader](http://en.opensuse.org/Adobe_Reader).

## 4. Aktualizacja systemu

### 4.1. Upgrading with Zypper (dup) Requires /etc/fstab Cleanup

When upgrading with **zypper dup** (YaST upgrade handles it automatically) users should remove the following `/etc/fstab` entries if present:

```
tmpfs    /dev/shm
devpts   /dev/pts
sysfs    /sys sysfs
proc     /proc proc
```

This is especially important for Gnome users, otherwise the Gnome terminal will fail with "grantpt failed: Operation not permitted". These mount points are managed by **systemd** and should no longer be present in `/etc/fstab`.

### 4.2. Usunięcie zmiennej SYSLOG\_DAEMON

Zmienna `SYSLOG_DAEMON` została usunięta. Wcześniej wykorzystywano ją do wyboru usługi rejestrowania zdarzeń systemowych. Począwszy od openSUSE 12.3 tylko jedna taka usługa może być zainstalowana. Zostanie ona wybrana automatycznie.

Więcej informacji w dostępnych w podręczniku: `syslog(8)` manpage.

### 4.3. Duplicated Network Interfaces

The current version of `systemd` uses a new convention for assigning predictable names to network interfaces. YaST is changed accordingly.

Some reports indicate a bug in YaST when conversion from one naming scheme to another takes place. If the same network interface has two different names, you have been hit by this bug. In this case remove the different network interfaces in `/etc/sysconfig/network` and use YaST to configure the network anew.

For more information about predictable network interface names, see <http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/PredictableNetworkInterfaceNames/>.

## 5. Informacje techniczne

### 5.1. Inicjalizacja grafiki z KMS (Ustawienia trybu jdra)

Od wersji 11.3 openSUSE domyślnie używa KMS (ustawienie trybu jdra) dla kart graficznych Intel, ATI oraz NVIDIA. W przypadku problemów ze wsparciem sterowników KMS (intel, radeon, nouveau), można wyświadczyć KMS dodając parametr `nomodeset` podczas uruchamiania jdra. W tym celu należy wykorzystać Grub 2, domyślny menadżer uruchamiania, i w terminalu jako użytkownik root dodać wpis w pliku `/etc/default/grub` do wiersza zawierającego domyślnie parametry uruchamiania jdra `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 `jdra`. Parametr ten powoduje, #e w#a#ciwy modu# `jdra` (intel, radeon, nouveau) zostaje za#adowany z opcj# `modetest=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 nale#y za pomoc# YaST ustawi# zmienn# `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 "intelgacy" (pakiet `xorg-x11-driver-video-intel-legacy`), który nadal wspiera UMS (ustawienia trybu u#ytkownika). Aby go u#y# nale#y edytowa# plik `/etc/X11/xorg.conf.d/50-device.conf` zmieniaj#c wpis dotycz#cy sterownika na `intelgacy`.

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

## 5.2. Garbage on the Screen During Installation with the Nouveau Driver

On some systems with NVIDIA cards, the installer may show garbage on the top part of the screen due to problems with the default nouveau driver. If you are affected by this problem, you can disable the nouveau kernel module to run the installer and then enable it again once the system is installed or upgraded.

To disable the kernel module, once you boot from the installation media, select the 'Installation' entry in grub and press 'e' to edit the parameters. Then go to the line starting with 'linux' (or 'linuxefi') and add `brokenmodules=nouveau` at the end. Now press F10 to continue booting with the new parameter. After the system is installed, you can re-enable the nouveau module by editing `/etc/modprobe.d/50-blacklist.conf` and removing the entry that blacklists nouveau.

## 5.3. Samba Version 4.1

Samba version 4.1 shipped with openSUSE 13.1 does not include support to operate as an Active Directory style domain controller. This functionality is currently disabled, as it lacks integration with system-wide MIT Kerberos.

## 5.4. Konfiguracja Postfix

W wersji 12.3 systemu openSUSE nazwa pliku `SuSEconfig.postfix` zosta#a zmieniona na `/usr/sbin/config.postfix`. Je#eli zdefiniowano zmienne systemowe w pliku `/etc/sysconfig/postfix` lub `/etc/sysconfig/mail`, nale#y r#cznie, jako root, uruchomi# `/usr/sbin/config.postfix`.

## 5.5. xinetd: zapis w dzienniku systemowym

Nowe opcje domy#lne **xinetd** zmieniaj# domy#lny obiekt zapisu, którym by# plik `/var/log/xinetd.log`, na dziennik systemowy. Oznacza to, #e wszystkie wiadomo#ci pochodz#ce z **xinetd** b#d# widoczne w dzienniku systemowym jako demon oraz w informacjach na poziomie zapisu.

Aby powróci# do rozwi#za# znanych z poprzednich wersji systemu, nale#y znale## odpowiedni wpis w pliku `/etc/xinetd.conf`. Szablon skryptu logrotate dla pliku `xinetd.log` mo#na znale## w `/usr/share/doc/packages/xinetd/logrotate`.

## 5.6. Apache Version 2.4

Apache 2.4 features various changes in the configuration files. For more information about upgrading from a previous version, see <http://httpd.apache.org/docs/2.4/upgrading.html>.

## 5.7. tomcat: zapis w dzienniku systemowym

Skrypty startowe programu tomcat nie zapisują już wyników działania w pliku `/var/log/tomcat/catalina.out`. Wszystkie wiadomości przekazywane są obecnie do dziennika systemowego poprzez `tomcat.service` (`tomcat-jsvc.service`) oraz informacje na poziomie zapisywania do dziennika.

## 5.8. Darktable: wymagane jest odwołanie plików pamięci podręcznej

Przy aktualizacji poprzedniego wydania openSUSE do wersji 13.1, stare pliki pamięci podręcznej mogą przestać działać. W takim wypadku konieczne jest usunięcie pliku `~/.cache/darktable/mip-maps`.

## 5.9. Locate: Replacing findutils-locate by mlocate

The **mlocate** tool is the replacement for **findutils-locate**. In the default configuration **mlocate** behave the same as **findutils-locate**. Because of an improved permission handling, it could take up to 24 hours, until the database file will become available to regular users.

In case you encounter a "Permission denied" message shortly after installing **mlocate**, run

```
/etc/cron.daily/mlocate.cron
```

as root once.

## 5.10. KDE and Bluetooth

The Bluetooth stack is provided by Bluez 5 (a major, backwards-incompatible version), a necessary upgrade for GNOME desktop and some other components of the base system. Unfortunately, the KDE workspace only supports Bluez version 4 in its currently-released versions.

Therefore, the openSUSE KDE community team offers an unofficial Bluedevil package providing at least basic functionality such as device pairing or support for bluetooth mice; Some other features are known not to work yet, like file transfer.

For the moment, bugs should not be filed against Bluetooth support in KDE as the Bluez 5 port of Bluedevil is still ongoing.

## 5.11. AppArmor and Permission Settings

AppArmor is enabled by default. This means more security, but prevent services from working, if you run them in less expected ways. If you encounter strange permission problems, try to disable AppArmor for the affected service. Even if it helps report it as a bug, because we want to fix AppArmor profiles to cover also corner cases.

## 5.12. Skype

PulseAudio 4.0 exposes a bug in the current version of Skype for Linux (v4.2). Until Skype is fixed and updated, run **skype** from the command line:

```
PULSE_LATENCY_MSEC=60 skype
```

For more information about this bug, see <http://arunraghavan.net/2013/08/pulseaudio-4-0-and-skype/>.