

---

# Notas de lançamento do openSUSE 12.2

Versão:

12.2.8 (21/08/2012)

Copyright © 2012 Novell, Inc.

São cedidos os direitos de cópia, distribuição e/ou alteração deste documento, segundo os termos da Licença Gratuita de Documentação GNU, Versão 1.2 ou qualquer versão posterior publicada pela Free Software Foundation; sem seções invariantes, textos de capa e contracapa. Uma cópia desta licença está incluída como o arquivo `fdl.txt`.

Se você atualizar a partir de uma versão antiga para esta versão do openSUSE, veja as notas de lançamento antigas aqui: [http://en.opensuse.org/openSUSE:Release\\_Notes](http://en.opensuse.org/openSUSE:Release_Notes)

Estas notas de lançamento abrangem as seguintes áreas:

- Seção 1, “Diversos”: Estas entradas são incluídas automaticamente do openFATE, o sistema de gerenciamento de recursos e requisitos (<http://features.opensuse.org>).

N/D

- Seção 2, “Instalação”: Leia isto se você quer instalar o sistema desde o início.
- Seção 3, “Geral”: Informações que todos devem ler.
- Seção 4, “Atualização do sistema”: Problemas relacionados ao processo se você realizar uma atualização do sistema a partir de uma versão anterior do openSUSE.
- Seção 5, “Técnico”: Esta seção contém vários aperfeiçoamentos e alterações técnicas para o usuário avançado.

## 1. Diversos

N/D

## 2. Instalação

### 2.1. Para informações detalhadas sobre a instalação

Para informações detalhadas sobre a instalação consulte a “Documentação do openSUSE” referenciada abaixo.

## 3. Geral

### 3.1. Documentação do openSUSE

- No Guia de Inicialização, encontre instruções passo-a-passo, bem como introduções às áreas de trabalho KDE e Gnome e à suíte LibreOffice. Também são cobertos tópicos básicos de administração, como implantação e gerenciamento de software e uma introdução ao bash shell.

- O Guia de Referência cobre a administração e configuração do sistema em detalhes e explica como configurar vários serviços de rede.
- O Guia de Segurança introduz conceitos básicos de segurança do sistema, cobrindo ambos os aspectos de segurança local e de rede.
- O Guia de Análise e Ajuste do Sistema ajuda com problemas de detecção, resolução e otimização.
- O Guia de Virtualização com o KVM oferece uma introdução sobre a configuração e gerenciamento de virtualização com as ferramentas KVM, libvirt e QEMU.

## 4. Atualização do sistema

### 4.1. Atualização remota via "zypper dup"

Ao atualizar do openSUSE 12.1 (ou mais antigo), as conexões openSSH serão fechadas quando o novo pacote openssh for atualizado. Se você está atualizando através do "zypper dup" sobre SSH, execute "zypper dup" dentro de terminal multiplexador que suporta continuar (por ex., "screen" ou "tmux") para que você possa reconectar facilmente, ou pelo menos esteja imune a perda de conexão (por ex., via "nohup").

### 4.2. sysvinit obsoleto

Alguns componentes da área de trabalho dependem de serviços fornecidos somente pelo systemd. Por isso enquanto o openSUSE 12.2 ainda tem um suporte básico para inicializar um sistema com o sysvinit como alternativa, mesmo assim o sysvinit é considerado obsoleto e provavelmente até problemático ou quebrado de alguma forma. Se você tiver algum problema com um sistema inicializado pelo sysvinit, use o systemd antes de preencher relatórios de erros.

### 4.3. mount e losetup descartaram o suporte ao cryptoloop

O **cryptoloop** tem sua fraqueza conhecida e por isto foi considerado obsoleto em favor do **dm-crypt** a anos. O **mount** (por ex., via `/etc/fstab`) e o **losetup** finalmente descartaram o suporte ao **cryptoloop**. Isto significa que entradas antigas do `fstab` que usam o **cryptoloop** para acessar contenedores criptografados não irão mais funcionar desta forma. Os contenedores ainda podem ser acessados com o **dm-crypt** (`/etc/crypttab`). Consulte [http://en.opensuse.org/Encrypted\\_Fileystems](http://en.opensuse.org/Encrypted_Fileystems) por exemplos de como usar o novo método.

### 4.4. Montando Partições Criptografadas usando o systemd

Se as partições criptografadas não forem montadas automaticamente ao utilizar o systemd, o indicador `noauto` em `/etc/fstab` para essas partições pode ser a causa. A substituição do indicador por `nofail` o consertará. Altere a seguinte linha:

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

para

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

## 5. Técnico

### 5.1. Inicializando a placa de vídeo com KMS (Kernel Mode Setting)

Com o openSUSE 11.3 nós mudamos para o KMS (Kernel Mode Setting) para as placas de vídeo Intel, ATI e NVIDIA, que agora é nosso padrão. Se você encontrou problemas com o suporte ao driver KMS (intel, radeon, nouveau), desabilite o KMS adicionando `nomodeset` à linha de comando de inicialização do kernel. Para definir isto permanentemente usando o Grub2, o carregador de inicialização padrão, adicione isto à linha de carregamento padrão do kernel `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` no seu arquivo de configuração `/etc/default/grub` como root e executando o seguinte comando no terminal

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

para as alterações terem efeito. Para o Grub antigo, adicione isto à linha de comando do kernel em `/boot/grub/menu.lst`, também como root. Esta opção faz com que o módulo do kernel apropriado (intel, radeon, nouveau) seja carregado com `modeset=0` no `initrd`, isto é, com o KMS desabilitado.

Em casos raros, ao carregar o módulo DRM a partir do `initrd` é um problema geral e não relacionado ao KMS, é ainda possível desabilitar o carregamento do módulo DRM no `initrd` completamente. Para isto, defina a variável do `sysconfig` `NO_KMS_IN_INITRD` para `yes` através do YaST, que irá recriar o `initrd`. Reinicie a máquina.

Na Intel sem o KMS o Xserver usa o driver `fbdev` (o driver `intel` somente suporta KMS); alternativamente, para GPUs antigas da Intel o driver "intellegacy" (pacote `xorg-x11-driver-video-intel-legacy`) está disponível, que ainda suporta o UMS (User Mode Setting). Para usá-lo, edite o arquivo `/etc/X11/xorg.conf.d/50-device.conf` e altere a entrada do driver para `intellegacy`.

Na ATI para as GPUs atuais, ele usa `radeonhd`. Na NVIDIA sem KMS o driver `nv` é usado (o driver `nouveau` somente suporta KMS). Note que, GPUs novas da ATI e da NVIDIA estão usando o `fbdev` se você especificar o parâmetro de inicialização do kernel `nomodeset`.

### 5.2. Inicializando com o obsoleto sysvinit

Por padrão, o openSUSE agora inicializa usando o **systemd**. Caso haja algum problema, você pode tentar retornar para o obsoleto **sysvinit** pressionando a tecla F5 na inicialização. Para mais informação sobre as limitações ao inicializar com o `sysvinit`, veja Seção 4.2, "sysvinit obsoleto".

### 5.3. systemd: fornecendo parâmetros de início de serviço

O **systemctl** suporta somente parâmetros "padrões" (consulte <http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Incompatibilities>).

Você pode sobrescrever este novo comportamento chamando o script de inicialização diretamente, por exemplo:

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

## 5.4. systemd: desligamento do sistema

Para desligar o sistema utilizando o **systemd**, digite **halt -p** ou **shutdown -h now** na linha de comando ou use o botão de desligamento fornecido por seu ambiente de trabalho.

Nota: um **halt** não desligará o sistema adequadamente.

## 5.5. systemd: usando o tmpfs: /run, /var/run, /media, etc.

O systemd monta diversos diretórios que devem conter apenas dados voláteis, como sistemas de arquivos tmpfs: /run, /var/run, /var/lock e /media são diretórios desse tipo. Para informações consulte <http://lwn.net/Articles/436012/>.

Nota: não armazene arquivos que devem sobreviver a uma reinicialização em /run, /var/run, etc.

## 5.6. systemd: limpando diretórios (/tmp e /var/tmp)

O systemd mantém diretórios como especificado nos diretórios tmpfiles.d e em /lib/systemd/system/systemd-tmpfiles-clean.timer. Para mais informações, consulte a página de manual tmpfiles.d.

Por padrão, o systemd limpa os diretórios tmp diariamente como configurado em /usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf:

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

Nota: o systemd não segue as variáveis do sysconfig em /etc/sysconfig/cron tais como TMP\_DIRS\_TO\_CLEAR.

## 5.7. Montar automaticamente mídias USB

O Gnome e o Xfce agora usam o udisks2 para montar automaticamente as mídias USB em /run/media/\$USUÁRIO. O KDE ainda usa o udisks versão 1 e monta as mídias USB em /media.

## 5.8. Informação de fuso horário em /etc/adjtime

A terceira linha do /etc/adjtime agora contém informação se seu relógio de BIOS está configurado para o fuso horário local ou UTC (anteriormente armazenado em HWLOCK do arquivo /etc/sysconfig/clock).

Se /etc/adjtime conter informação derivada errada (por exemplo após fixar a hora e data com **ntpdate** ou ter o **ntpd** em execução), defina a variável USE\_ADJUST para "no" no arquivo /etc/sysconfig/clock.

## 5.9. GNU tar tem como padrão criar arquivos compatíveis com o POSIX

O GNU tar tem como padrão agora `--format=posix` e cria arquivos compatíveis com o POSIX com cabeçalhos PAX estendidos. Verifique se seus scripts e aplicativos são compatíveis com este formato.

O comportamento anterior (e padrão do 'upstream') pode ser restaurado configurando o ambiente:

```
TAR_OPTIONS='--format=gnu'
```

ou

```
TAR_OPTIONS='--pax-option=delete=[ac]time*'
```