



openSUSE

gossip

社区与发行版

openSUSE 13.2 发布!

恩，已经可以[下载](#)。（推荐使用 DVD 进行安装）

发行说明很长，具体可以看[这里](#)

13.2 是 openSUSE 开发模式改变后的第一个版本。开发者对 openSUSE 开发流程做了一些改进、对 openQA（自动化的测试工具）做了大量的工作、把 Factory 变成了独立的滚动发行版以吸引更多的用户参与开发。（对开发流程所做改动有兴趣的同学可以看[这个](#)

简单概括几项对普通用户来说比较有用的说明吧。默认文件系统的用了 btrfs 并且提供了 Snapper 作为其傻瓜化的管理工具、内核升级到了 3.16、KDE 升级到了 4.14（虽然没有默认 KDE5，但提供 KDE Plasma 5 供技术预览）、新增 MATE 桌面环境以及其它桌面比如 LXDE 的升级。

其它还有一些林林总总的软件升级；一些原来没有进入官方的源的软件也进入了官方源（正是日益庞大的软件源促使 openSUSE 进行开发流程的改进）。

使用 Ruby 重写后的 YaST 进一步被改良和清理（也带来了全新的迁移到了 Qt5 的界面）。现在的 YaST 更快、更稳定，与 openSUSE 13.2 中的 Systemd、Btrfs 和其它前沿技术整合得更加紧密。

这个版本的美工也是我很喜欢的，总的来说这将是一个更加美丽、稳定和易用的 openSUSE。欢迎各位没有使用过的 openSUSE 的小伙伴们试玩：-)

系统与软件

基于 Gstreamer 的非线性编辑软件 Pitivi 发布 0.94 版本，也是首个移植到 Python3 的版本。该版本中移除了 ClutterGst 换而直接使用 Gstreamer GL 输出，有效解决了部分发行版中的崩溃情况。且将控件更新至 GTK 3.10 中的新版本。[发布公告](#) [消息来源](#)

基于 QML 的轻量级显示管理器 SDDM 正式成为 KDE Plasma 5 的推荐显示管理器，其将在 KDE Plasma 5.2 发布时默认包含，且为其在控制中心提供配置模块。不过 Plasma 5.2 依然支持通过其他显示管理器引导，现有用户无需担心。[博客说明](#) [消息来源](#)