

The Slackware Way

Slackware维护一个KISS经营理念。它采用文本文件的配置，而不是像许多其他的发行版的GUI配置程序。

Slackware的主要亮点和特色,背后的理念分布，可以概括如下。

分布哲学

Slackware 是:

- * 可在完全脱机情况下使用CD / DVD安装分布。
- * 根据其稳定性而释放的，而不是根据固定的时间表。每个Slackware发行版经过Linux Slackware团队和社区全面测试的。 Slackware着重于稳定性，而不是“新奇”或“新鲜”的软件。
- * 优于“方便”简单“。 ”缺乏系统管理任务的GUI助理（常见于许多其他的商业发行版）是一个很好的例子。
- * 配置和管理是通过简单的ncurses辅助脚本，或通过文本编辑器直接编辑评论的配置文件。
- * 更喜欢打包“香草”还没有被修改，从上游开发的软件或软件。很少或没有修补完成向上游软件，并作为结果，发现在Slackware软件工程密切意图是什么作为实际可行的情况下的原始创建者。
- * 不添加抽象层或在现有解决方案的复杂分布。例如Slackware包管理由简单的脚本压缩的tar文件包，文件*TGZ*TXZ*TBZ和不存在相关性处理的包管理。
- * 遵守常识性的名言“如果不破，不解决它。”
- * 一个分布在作出重大决定的BDFL仁慈的独裁者，当前首要的维护者帕特里克Volkerding和发展过程中较为封闭不是纯粹的以社区为基础的分布。因此Slackware是高度集中在其核心优势和价值，不迎合其喜爱的社区或其他。出于这个原因，有更少的压力Slackware的开发团队是流行和迎合更大的大众市场。

社区

Slackware Linux 社区中的一些亮点可能会被提及。即使技术上的商业分布（首席Slackware的维护者，帕特里克 Volkerding销售的产品CD / DVD来养活自己和项目的财政，虽然ISO文件可以免费下载Slackware有一个非常投入，严密的热心用户社区是友好和乐于助人的新用户 Slackware的社会普遍强调用户的能力，通过学习和理解的系统，而不是盲目照搬指令，常见的商业专有操作系统的趋势。其结果是，相当大比例的Slackware用户也开发到一个或大或小的程度不够熟练，至少，简单的shell脚本来创建和调试。

提供了大量的 SlackBuilds 或构建脚本使得第三方软件的安装更容易在Slackware是一个很好的例子。 一个常见的抱怨是在追捕从不同来源的依赖性，上网，下载和编译的软件手动安装第三方软件所涉及的烦琐。这个问题已经在很大程度上解决了许多常用的应用程序和库不属于官方发行版谁创造了SlackBuild的脚本为社区的开发人员。一种流行的和高品质的SlackBuilds库，可以发现[在http://www.slackbuilds.org](http://www.slackbuilds.org)

来源

- 最初由 [V.Harishankar](#) for the SlackDocs Wiki Project

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
<https://docs.slackware.com/zh:slackware:philosophy>

Last update: **2012/11/03 02:50 (UTC)**

