Linux 折腾日志

韩兆令

2024年2月2日

目录

1 体验过的版本															1			
	1.1	发行版															•	1
		1.1.1	DONE	Ubuntu													•	1
		1.1.2	DONE	Debian													. :	2
		1.1.3	DONE	Manjaro													. :	2
		1.1.4	DONE	Fedora														2
	1.2	桌面 .															. ;	3
		1.2.1	DONE	WSL 与	winc	lows	交	互									. ;	3
		1.2.2	DONE	Gnome													. ;	3
		1.2.3	TODO	KDE .														3
		1.2.4	TODO	i3wm .														4
2	。 虚拟机、物理机														4	4		
	2.1	WM .															. ,	4
	2.2	WSL .															. ,	4
	2.3	物理机							•								. '	4
3	总结																4	4

1 体验过的版本

有的人信封"活着就是为了折够"这一信条。对我而言,其实并不重要。 我欣赏那种爱折腾的精神,但也经常会感到疲倦,然后选择躺平。

折腾了几天 linux 版本,感觉全身疲惫。我体验过 manjaro、Debian、Ubuntu 和 fedora。最终,我的选择是 fedora。对我个人而言,一切折腾都是为了最终不需要折腾的稳态。不过,折腾过程中时刻保持期待和向往的感觉也很重要。对于我这样一个普通人,生活中本身值得期望的事情并不多,而从折腾软件的过程中却可以经常地获得这种感受。

1.1 发行版

1.1.1 **DONE** Ubuntu

Ubuntu 是我最早接触的一个操作系统。我在本科时曾经有过浅尝辄止的经历,在反复重装 windows 之余体验过 Ubuntu。登录这个系统之后,其精美的 GUI 让我非常震撼,但也仅此而已,因为多数时候我甚至不知道如何有效地连接网络。

Ubuntu 总体来说是不错的,但稳定性不足。仿佛系统内部存在一些bug,导致我每一次安装之后的都会有特别的问题出现,令人恼火。

1.1.2 **DONE** Debian

对驱动的支持实在是令人崩溃。虚拟机安装时出现了显示问题,分辨率无法正常设置。后来在物理机中的安装又出现了无法启用蓝牙驱动。

1.1.3 **DONE** Manjaro

该系统很美观。

但是使用起来总有些轻飘飘的感觉,不够踏实。

该系统相比于其他分发版似乎占用的空间更大。

1.1.4 **DONE** Fedora

这是一款让我一见钟情的系统,具备几乎我能想到的所有优点:

- 1. 稳定
- 2. 节能
- 3. 可定制性强
- 4. 软件包新

主页 » ♥随笔

如何在 Org-mode 中愉快地嵌入图片

鬥 2021-12-23 · ○ #Org-mode, #emacs · ○ 3 分印

对于经常用 emacs 的 Org-mode 写文章的朋友,常常会遇到的一个困扰就是如何在 Org-mode 中嵌入图片。俗话说一图胜千言,一篇令人印象深刻的文章总是少不了精致的图片,但是 Org-mode 自带的引入图片功能实在是有够简陋,往往只能通过 [[file:<path>]] 这种非常麻烦的方式,而一旦涉及到截图就更难受了。那么有没有什么办法能让 emacer 愉快地嵌入图片呢?当然有了,万能的开源社区往往早就解决了这类常见的痛点,那就是: org-download。

使用 org-download 能实现什么样的功能?

首先,当我们想要在文章中引入一张图片,我们会怎么做呢? org-download 明确地将图片的来源作出了归类:

- 剪贴板
- 截屏
- 网络地址
- 直接从文件系统拖拽到 emacs 中

而无论你要用到的图片是从哪里来的, org-download 都可以轻松做到。

1.2 桌面

1.2.1 DONE WSL 与 windows 交互

很有趣的模式。

1.2.2 DONE Gnome

Gnome 已经毫无疑问成了我最喜欢的桌面了。纵观所有体验过的操作系统 GUI, Gnome 也仅次于苹果的 mac OS。

1.2.3 **TODO** KDE

KDE 的风格和 windows 如出一辙,我也浅尝辄止。我的使用感觉就是这款软件很硬朗。

1.2.4 **TODO** i3wm

i3wm 入门太难了,仿佛一场冒险,进去之后没有任何退路。听起来蛮刺激,但对我来说目前还不太成熟。

2 虚拟机、物理机

2.1 WM

2.2 WSL

通过 windows 的交互来使用 linux 的功能是一件很爽的事情。通过这种方式,尽可以使用 linux 上的功能

2.3 物理机

最终,体验最棒的还是采用物理机。

在虚拟环境中的问题很多,虚拟系统自身的很多特性都无法体验,或者体验稍差。

3 总结

毫无疑问, linux 是伟大的发明。我特别享受在 linux 生态中自由探索的感觉。

但是一切旅程终有结束的一天。我不可能沉溺其中,我需要用它从事自己的工作,而非将其作为玩具。