标题:《关于 Linux RISC-V 版本 Firefox 的观测》

摘要:观测 Mozilla Firefox 在 RISC-V 64 Linux 平台上的运行情况

关键词: RISC-V, Firefox, 观测, Linux

正文:

# 一、导论:

本文是关于 RISC-V 版本的 Mozilla Firefox 的观测报告。Firefox (火狐浏览器) 是由 Mozilla 社区开发的开源项目。本次观测旨在探究 Mozilla Firefox 在 RISC-V 64 Linux 平台上能否正常运行,是否存在 bug。

## 二、正文内容:

- 1. 观测内容: RISC-V 64 Linux 版本的 Firefox。
- 2. 观测步骤:

首先在 Linux 系统上使用 qemu-system-riscv64 运行带有 Xfce 桌面环境的 RISC-V 64 版本的 openEuler Linux 22.03 LTS 系统。待 openEuler Linux 启动之后,使用 dnf 包管理器安装 Firefox 97.0.1 RISC-V 64。Firefox 安装完成后,分别使用 Xorg 和 Wayland 窗口系统测试 Firefox 的联网功能,网页渲染功能,文件上传功能,下载功能,媒体播放功能以及扩展程序功能。

#### 3. 观测结果:

经测试,使用 RISC-V 64 Linux 版本的 Firefox 可正常浏览网页,上传、下载文件,以及使用扩展程序。在媒体播放方面,RISC-V 64 Linux 版本的 Firefox 可播放本地以及 HTML 网页上的 mp4 视频影像。

由于硬件性能较差,未能成功加载 bilibili 网页及其视频,未能观测 bilibili 视频能否正常播放。由于观测所使用的计算机没有音频输出设备,摄像头以及音频输入设备,未观测 Firefox 能否播放音频,以及能否正常录制声音及拍摄图像。

未发现严重 bug。

### 三、结语:

在这次观测实践中,由于计算机性能较差以及设备不齐全,导致部分观测项目无法进行。建议在使用更高性能的计算机并配备音频输出设备,摄像头以及音频输入设备的情况下进行观测。

### 四、参考文献:

https://github.com/YunxiangLuo/testing/blob/main/Firefox/Firefox\_installation\_guide.md

### 五、附录:

观测时间	观测地点	观测人员	观测版本
2022年8月19日20:26	北京市	YisuiDenghua@github	97.0.1 RISC-V 64

观测预期	观测结果: 是否符合预期
安装	符合

运行	符合
浏览网页	符合
上传文件	符合
下载文件	符合
播放视频	不符合:未能播放 bilibili 视频,可播放 mp4 视频
播放音频	不符合:没有音频输出设备,无法播放音频
使用扩展程序	符合
录制音频	不符合:没有音频输入设备,无法录制音频
拍摄	不符合:没有摄像头,无法拍摄
卸载	符合