

Wind 金融终端 (Linux 版) 安装和 配置手册

万得信息技术股份有限公司

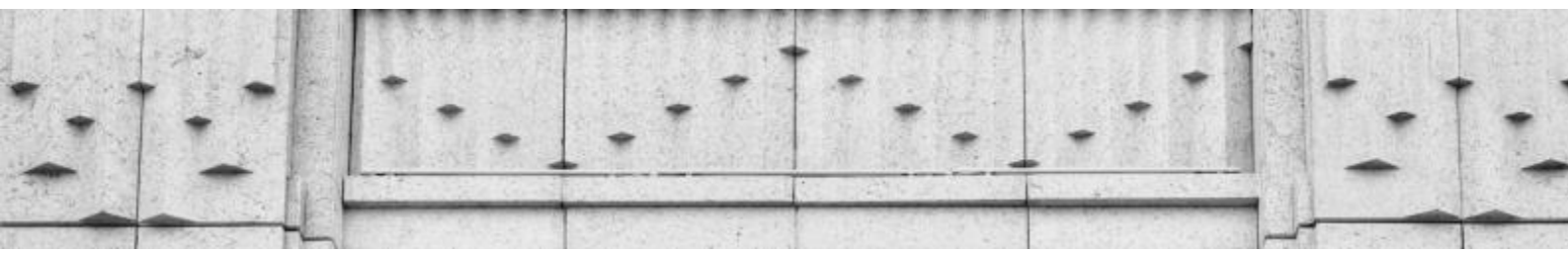
2024. 04



愿 景：做一家让数据垂手可得的全球企业

使 命：分享数据价值

价值观：要正、要爱、要严、要美



目录

- 1 系统配置.....1
- 2 软件下载.....2
 - 2.1 从应用商店下载.....2
 - 2.1.1 统信应用商店参考截图.....2
 - 2.1.2 麒麟应用商店参考截图.....3
 - 2.1.3 方德应用商店参考截图.....3
 - 2.2 从万得官网下载.....4
- 3 软件安装.....5
 - 3.1 运行安装程序.....5
 - 3.2 权限控制.....5
 - 3.3 安装过程.....6
 - 3.4 安装完成.....6
- 4 软件登录.....7
 - 4.1 软件登录.....7
 - 4.2 主界面7
- 5 网络配置.....8
- 6 备注..... 11
 - 6.1 查看麒麟操作系统的版本和架构信息 11
 - 6.1.1 【工具箱】 12
 - 6.1.2 【整机信息】 13
 - 6.2 查看统信操作系统的版本和架构信息 13

- 6.2.1 【控制中心】 14**
 - 6.2.2 【系统信息】 14**
 - 6.2.3 【关于本机】 15**
 - 6.3 统信手动安装的详细说明 15**
 - 6.4 查看方德操作系统的版本和架构信息 16**
 - 6.4.1 【系统设置】 16**
 - 6.4.2 【关于】 16**
 - 6.4.3 【系统信息】 17**
 - 6.5 内核架构+CPU 类型安装包对照表..... 18**

1 系统配置

以下为推荐的系统配置，其中软件配置部分必须服从最低版本要求，这是受具体系统适配环境和相关应用商店的要求而确定的。

硬件配置	CPU	内存	分辨率	可用硬盘
	龙芯、鲲鹏、麒麟、飞腾、海光、兆芯、Intel/AMD	8G	1920*1080	固态硬盘 (20G 可用空间)
软件配置	操作系统		最低版本	
	银河麒麟桌面版		V10SP1	
	统信(UOS)桌面版		1040	
	方德桌面操作系统		5.0	

特别说明：

1. 操作系统都只是默认适配相关的桌面版。
2. 服务器版本及其他版本目前没有进行过相关适配。
3. CPU 具体厂牌及型号如下表（持续增加中）

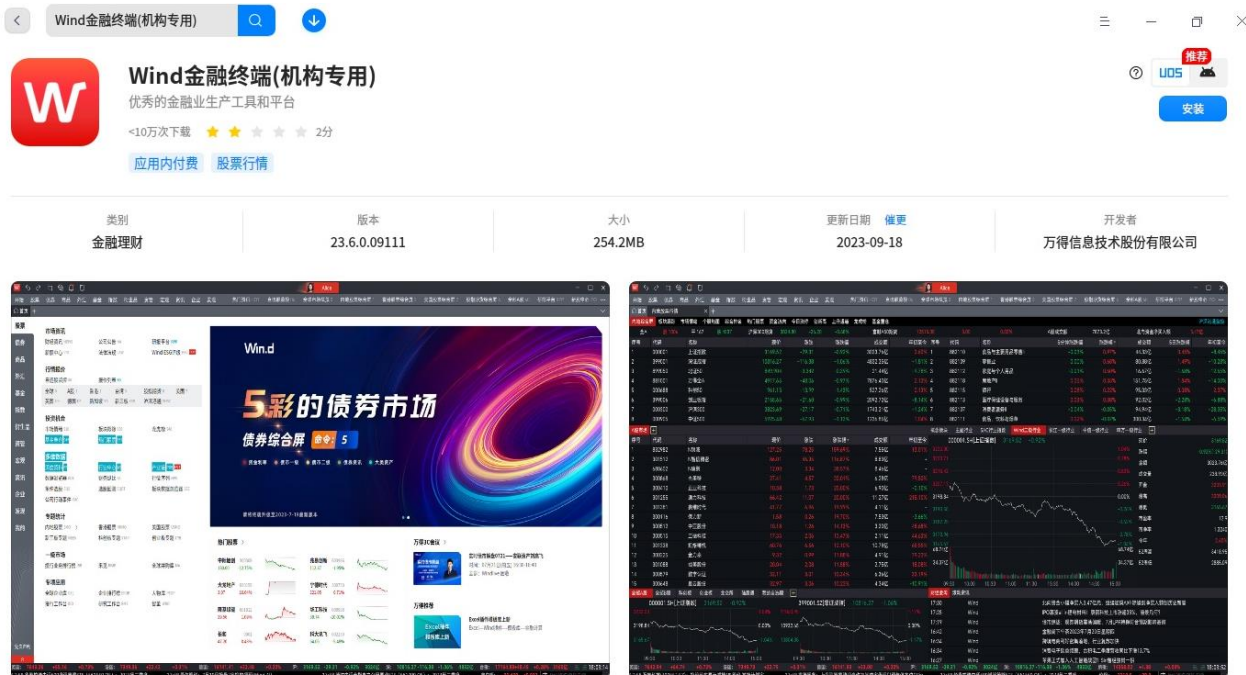
CPU 厂牌		规格型号
		龙芯 3000 (Loongson-3A3000) 龙芯 4000 (Loongson-3A4000) 龙芯 5000 (Loongson-3A5000)
		鲲鹏 Kunpeng 920
		麒麟 Kirin 990 麒麟 Kirin 9006C
		飞腾 FT2000 飞腾 D2000
		海光 Hygon
		兆芯 ZHAOXIN 开先
		INTEL/AMD

2 软件下载

2.1 从应用商店下载

具备条件的用户，默认使用统信、麒麟、方德内置应用商店，搜索 Wind 金融终端获取安装包进行安装和更新。

2.1.1 统信应用商店参考截图



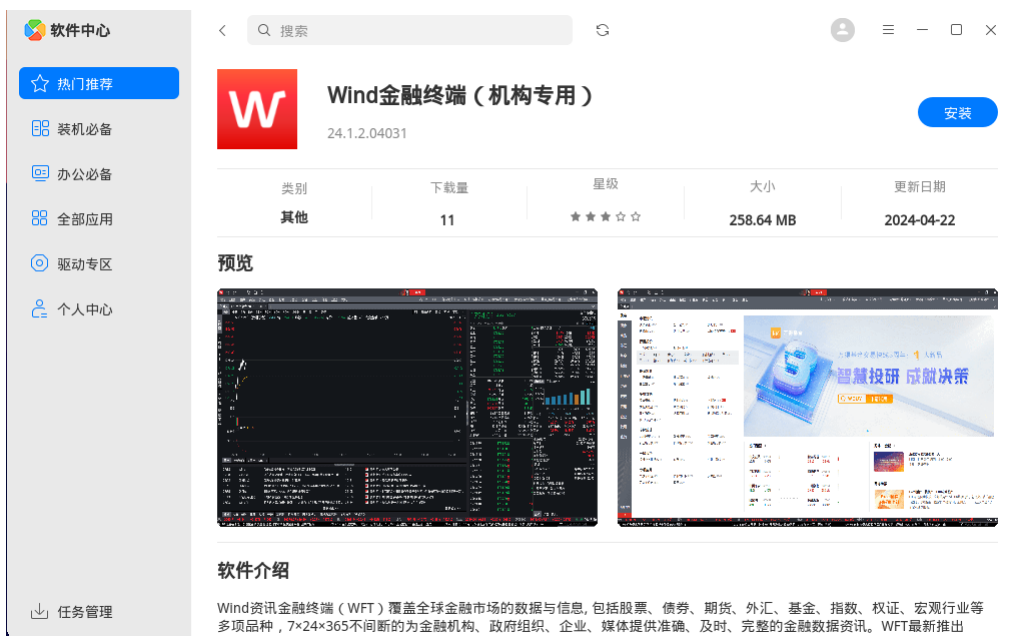
Wind金融终端是一款面向金融专业人士提供金融数据、信息资讯、分析工具、组合管理和协作交流于一体的一站式工作平台，目前在全球拥有数十万实名认证的金融机构从业用户。Wind金融终端于本世纪初面市，经过长达二十年的持续迭代及打磨，数十亿软件研发投入，以其丰富的内容、强大的功能和卓越的服务，已经成为投资研究中国和全球资本市场的必备选择，获得各类用户的广泛赞誉。

2.1.2 麒麟应用商店参考截图



2.1.3 方德应用商店参考截图

点击任务栏的软件中心，在搜索栏输入“Wind 金融终端”



2.2 从万得官网下载

如果待安装的电脑的应用商店访问受限，可以尝试直接从 Wind 公司官网 FTP 服务器获得对应操作系统的 Wind 金融终端 (Linux 版)产品，包含架构 AMD64(x86), ARM(arm), LoongArch64(龙芯), MIPS64el(mips)。获取时需要视察本机操作系统架构，自行下载并安装对应安装包。[可以参考文末备注](#)

访问网址: <https://www.wind.com.cn/download.htm>

Wind金融终端 Linux版(统信UOS) V23.6.0.08251	AMD64 LoongArch64	ARM64 MIPS64el	(更新日期: 2023-08-28)
Wind金融终端 Linux版(麒麟V10SP1) V23.6.0.08251	AMD64 LoongArch64	ARM64 MIPS64el	(更新日期: 2023-08-26)

3 软件安装

3.1 运行安装程序

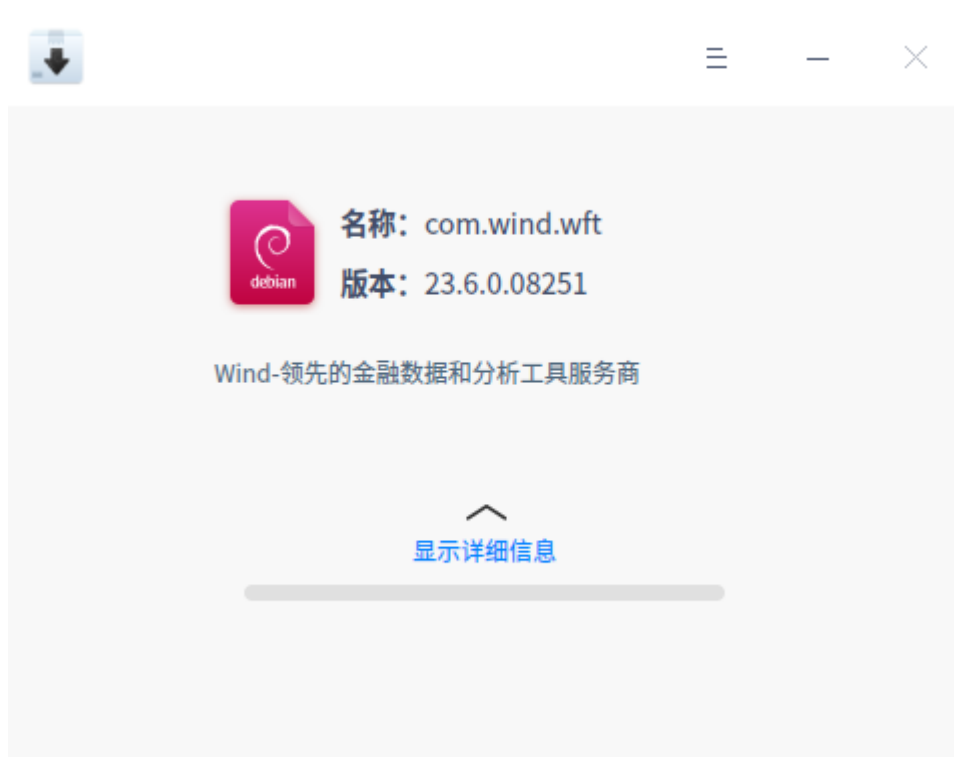
进入软件安装向导，确认安装请点击【安装】按钮。



3.2 权限控制

如有权限控制，系统会要求输入用户名和密码

3.3 安装过程



3.4 安装完成



4 软件登录

4.1 软件登录

双击桌面 Wind 金融终端快捷方式，打开登录界面，专线和代理网络用户请先在设置中进行网络设置。



4.2 主界面

登录完成后，进入终端首页界面。

Wind 金融终端(Linux 版)安装和配置手册



5 网络配置

下表为 Wind 金融终端正常运行连接的 IP 地址列表，必须确保安装终端电脑能够访问这些地址端口。

站点	IP	Port
上海电信	114.80.154.33	80/443
上海电信	114.80.154.35	80/443
上海电信	114.80.154.36	80/443
上海电信	114.80.154.39	80/443
上海电信	114.80.154.40	80/443
上海电信	114.80.154.42	80/443
上海电信	114.80.154.43	80/443
上海电信	114.80.154.44	80/443
上海电信	114.80.154.45	80/443
上海电信	114.80.154.46	80/443
上海电信	114.80.154.47	80/443
上海电信	114.80.154.48	80/443
上海电信	114.80.154.49	80/443

上海电信	114.80.154.50	80/443
上海电信	114.80.154.51	80/443
上海电信	114.80.154.52	80/443
上海电信	114.80.154.53	80/443
上海电信	114.80.154.54	80/443
上海电信	114.80.154.55	80/443
上海电信	114.80.154.56	80/443
上海电信	114.80.154.57	80/443
上海电信	114.80.159.17	80/443
上海电信	114.80.159.18	80/443
上海电信	114.80.159.19	80/443
上海电信	114.80.159.97	80/443
上海电信	114.80.212.33	80/443
上海电信	114.80.212.39	80/443
上海电信	114.80.212.41	80/443
上海电信	114.80.212.56	80/443
上海电信	114.80.212.58	80/443
上海电信	114.80.212.67	80/443
上海电信	114.80.212.73	80/443
上海电信	114.80.212.77	80/443
上海电信	114.80.212.78	80/443
上海电信	114.80.214.23	80/443
上海电信	114.80.214.24	80/443
上海电信	114.80.214.29	80/443
上海电信	114.80.214.5	80/443
上海电信	114.80.214.50	80/443
上海电信	114.80.214.51	80/443
南京联通	122.96.62.227	80/443
南京联通	122.96.62.228	80/443
南京联通	122.96.62.229	80/443

南京联通	122.96.62.230	80/443
南京联通	122.96.62.231	80/443
南京联通	122.96.62.232	80/443
南京联通	122.96.62.233	80/443
南京联通	122.96.62.234	80/443
南京联通	122.96.62.235	80/443
南京联通	122.96.62.236	80/443
南京联通	122.96.62.237	80/443
南京电信	180.96.4.130	80/443
南京电信	180.96.4.134	80/443
南京电信	180.96.4.136	80/443
南京电信	180.96.4.138	80/443
南京电信	180.96.4.139	80/443
南京电信	180.96.4.140	80/443
南京电信	180.96.4.146	80/443
南京电信	180.96.4.151	80/443
南京电信	180.96.4.152	80/443
南京电信	180.96.4.153	80/443
南京电信	180.96.4.154	80/443
南京电信	180.96.4.155	80/443
南京电信	180.96.8.10	80/443
南京电信	180.96.8.11	80/443
南京电信	180.96.8.16	80/443
南京电信	180.96.8.17	80/443
南京电信	180.96.8.18	80/443
南京电信	180.96.8.19	80/443
南京电信	180.96.8.44	80/443
南京电信	180.96.8.52	80/443
南京电信	180.96.8.53	80/443
南京电信	180.96.8.54	80/443

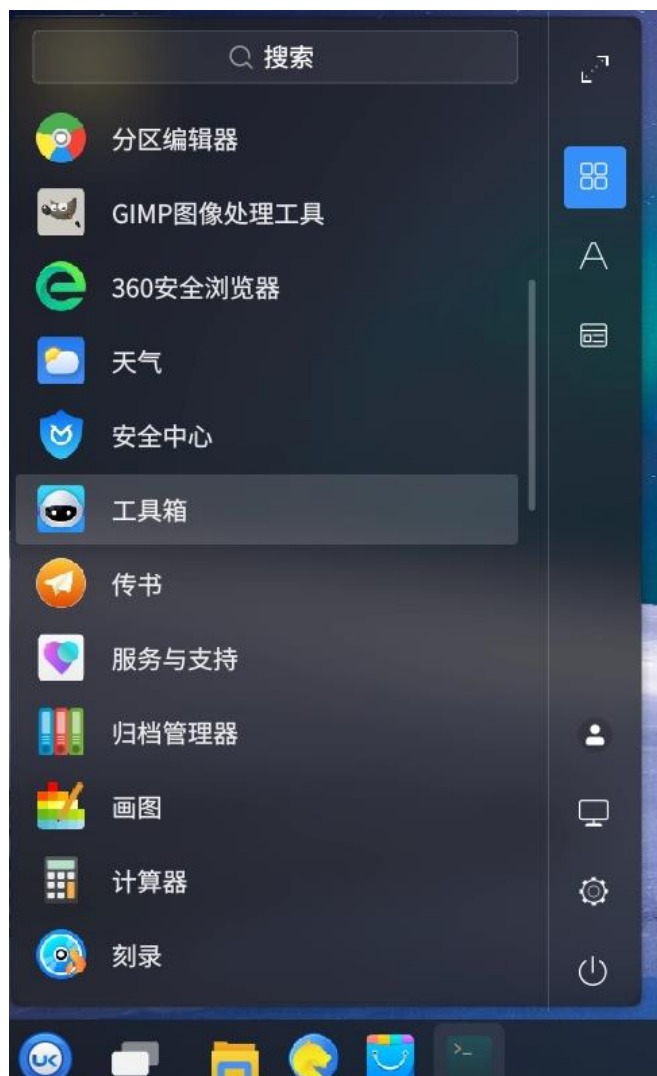
南京联通	221.6.24.132	80/443
南京联通	221.6.24.133	80/443
南京联通	221.6.24.134	80/443
南京联通	221.6.24.135	80/443
南京联通	221.6.24.136	80/443
南京联通	221.6.24.137	80/443
南京联通	221.6.24.138	80/443
南京联通	221.6.24.139	80/443
南京联通	221.6.24.142	80/443
互联网研报	103.224.249.52	80/443
互联网研报	103.72.164.77	80/443
香港站	125.215.147.34	80;443
香港站	125.215.147.35	80;443
香港站	125.215.147.36	80;443
香港站	125.215.147.37	80;443
香港站	125.215.147.38	80;443
香港站	125.215.147.39	80;443
香港站	125.215.147.40	80;443
香港站	125.215.147.41	80;443
香港站	125.215.147.42	80;443
香港站	125.215.147.43	80;443

6 备注

6.1 查看麒麟操作系统的版本和架构信息

点击开始菜单，在开始菜单中找到【工具箱】- 【整机信息】

6.1.1 【工具箱】



6.1.2 【整机信息】



6.2 查看统信操作系统的版本和架构信息

在 UOS 系统桌面，打开【控制中心】-【系统信息】-【关于本机】，查看系统版本和内核架构信息

6.2.1 【控制中心】



6.2.2 【系统信息】



6.2.3 【关于本机】



6.3 统信手动安装的详细说明

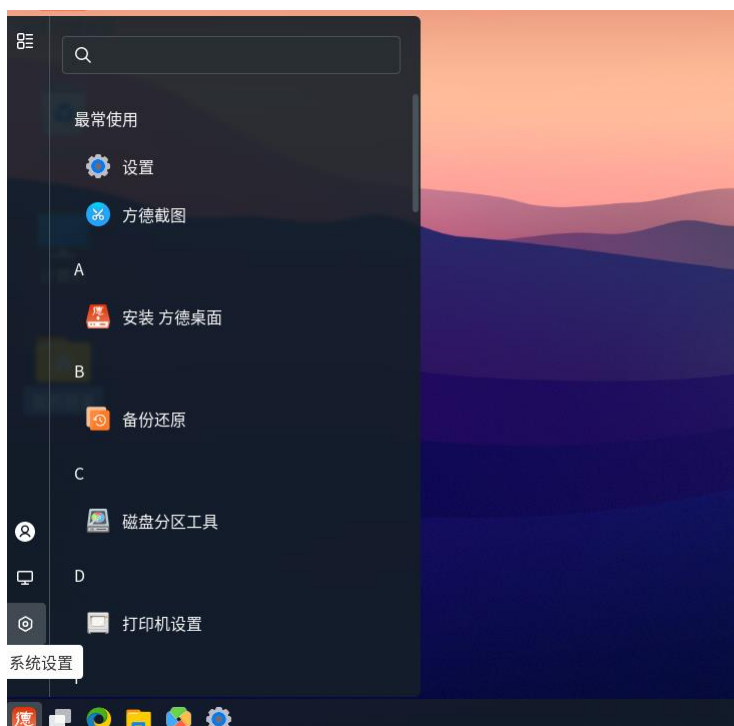
如果统信系统采用手动安装，可能会遇到鉴权的问题，请参考以下的操作步骤

1. 正常安装，双击 com.wind.WFT-uos 相关架构 deb 包直接进行安装
2. 如安装 WFT 开始显示需要依赖 deepin-elf-verify 1.1.10 时，双击 signed_deepin-elf-verify_1.1.10-1 deb 包，安装 uos 的验签工具，安装成功后再执行步骤 1 即可。
3. 如果步骤 2 提示缺少依赖 ca-certificates-uniontech 时，双击 signed_ca-certificates-uniontech_1.0.6-1 deb 安装必要的证书，然后再执行步骤 2 及步骤 1。

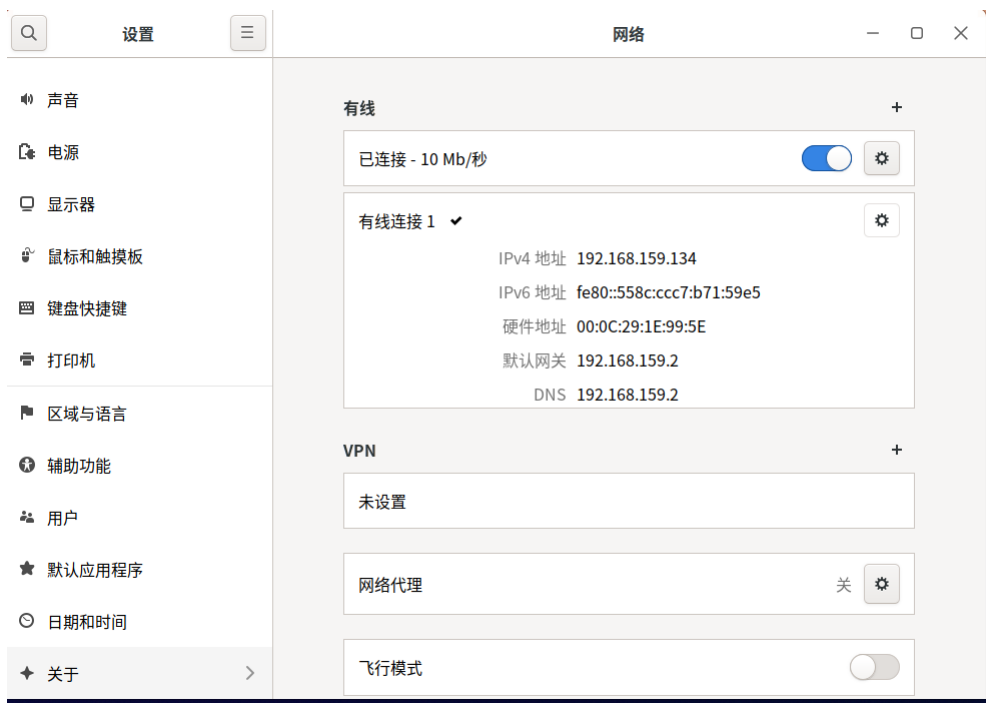
特别说明：步骤 3 是我们提供的 uos 官方当前版本的证书，只在步骤 2 有明确提示时才需要执行，一般是无须安装。

6.4 查看方德操作系统的版本和架构信息

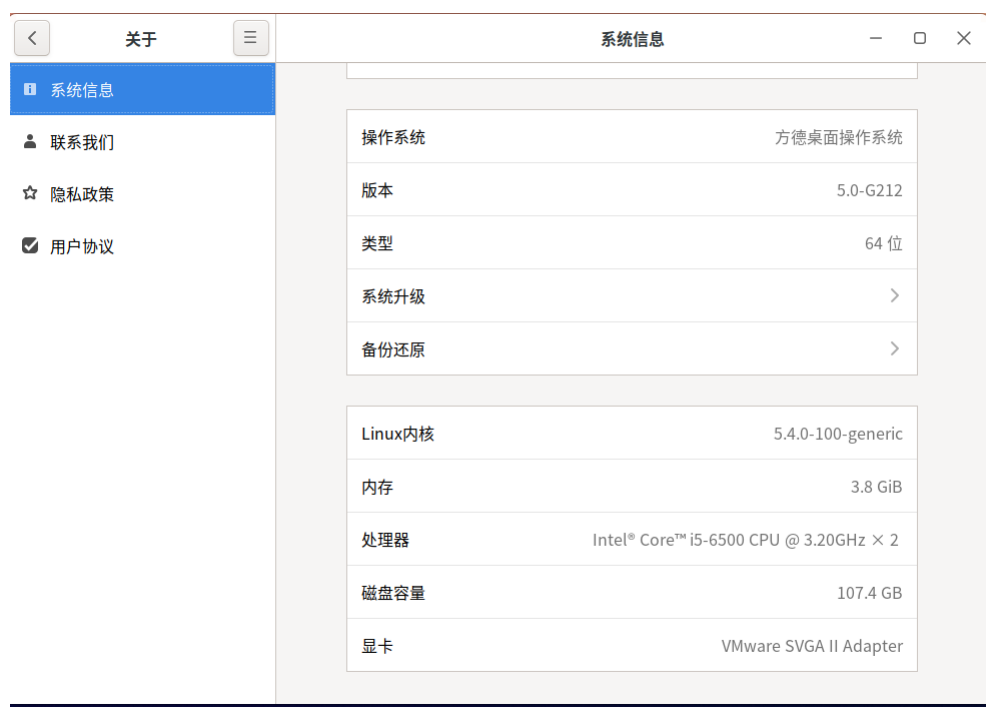
6.4.1 【系统设置】



6.4.2 【关于】



6.4.3 【系统信息】



6.5 内核架构+CPU 类型安装包对照表

操作系统	内核架构	CPU 关键字	安装包
统信 UOS	X86	AMD64, x86, 兆芯 (ZHAOXIN KaiXian), 海光(Hygon), intel	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-uos_amd64.deb.zip
	ARM	ARM64, 鲲鹏(Kunpeng 920), 麒麟(Kirin 990), 麒麟(Kirin 9006C), 飞腾 (FT2000, Phytium, D2000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-uos_arm64.deb.zip
	loongarch	Loongarch64, 龙芯 5000, (Loongson-3A5000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-uos_loongarch64.deb.zip
	mips	MIPS64el 龙芯 3000/4000 (Loongson-3A3000/4000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-uos_mips64el.deb.zip
麒麟	X86	AMD64, x86, 兆芯 (ZHAOXIN KaiXian), 海光(Hygon), intel	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-kylinV10SP1_amd64.deb.zip
	ARM	ARM64, 鲲鹏(Kunpeng 920), 麒麟(Kirin 990), 麒麟(Kirin 9006C), 飞腾 (FT2000, Phytium, D2000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-kylinV10SP1_arm64.deb.zip
	loongarch	Loongarch64, 龙芯 5000, (Loongson-3A5000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-kylinV10SP1_loongarch64.deb.zip
	mips	MIPS64el 龙芯 3000/4000 (Loongson-3A3000/4000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-kylinV10SP1_mips64el.deb.zip
中科方德	X86	AMD64, x86, 兆芯 (ZHAOXIN KaiXian), 海光(Hygon), intel	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-nfs_amd64.deb.zip
	ARM	ARM64, 鲲鹏(Kunpeng 920), 麒麟(Kirin 990), 麒麟(Kirin 9006C), 飞腾 (FT2000, Phytium, D2000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-nfs_arm64.deb.zip
	loongarch	Loongarch64, 龙芯 5000, (Loongson-3A5000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-nfs_loongarch64.deb.zip
	mips	MIPS64el 龙芯 3000/4000 (Loongson-3A3000/4000)	https://www.wind.com.cn/windftp/wind.net/com.wind.wft-nfs_mips64el.deb.zip