

openEuler **Getting Started**

1.体验 openEuler



完成











A-Tune

iSula

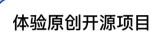
化引擎

一款基于AI开发的智能优

轻量级容器解决方案

~~

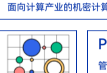




您可以体验openEuler社区里的原创开源项目 查看更多







Pkgship 管理 OS 软件包依赖关系,提供依赖和被依赖关系完整图谱





可持续集成的开源软件平台,构建一个开放、 完整的测试系统

的查询工具



OpenJDK 定制版 Huawei JDK 的开源版本,是一个高性能、可用于生产 环境的 OpenJDK 发行版



2. 签署 CLA

在参与社区贡献前,您需要签署

openEuler 社区贡献者许可协议(CLA)

查看 openEuler CLA 指引 企业签署 CLA 流程

选择签署类型 8







签署失败 回到起点



5. 与社区一起成长

完成

社区角色说明

社区不同角色对应不同责任与权利,您可以通过积极贡献不断累积,提 升个人经验与影响力,获得角色上的成长。详情请查看 社区角色说明

技术委员会

openEuler 技术委员会 (Technical Committee, 简称TC) 是openEuler 社区的技术决策机构、负责社区决策和技术资源的协调

没有参与 回到起点









没有参与

回到起点

完成

4. 参与 openEuler

贡献原创开源项目

如果您想将自己原创的开源项目贡献到openEuler社区,成为openEuler发行版本中的一份子, 通过 邮件列表 向TC申请例会议题,并汇报通过后,可参考以下两种方式将您的作品融入社区:

方式一:在 openEuler 社区中开发,在 openEuler 中集成,可参考: openEuler 社区项目运作 流程介绍第4页

方式二:在其它社区开发,集成到 openEuler 中,可按照 如何新增软件包 那样,将软件加入到 src-openeuler 这个 repo 仓即可

代码类贡献

签署了CLA协议、找到了你想参与的SIG组之后,就可开始你的社区贡献之旅啦! 社区贡献的方 式有很多种,每一种都将受到欢迎和重视。详细的参与方式可查看以下贡献攻略



提交lssue/ 处理issue任务











社区安全问题披露



非代码类贡献

如果您的兴趣不在编写代码方面,可以在 非代码贡献指南 中找到感兴趣的工作。常见的类型

openEuler Call for X

城市用户组

社区论坛交流

用户案例贡献

走进高校

博客写作

文章/视频投稿/直播预约



openeuler123

点击查看

其他工作

3. 找到你想参与的SIG

找到您想参与的SIG

openEuler 社区按照不同的 SIG (Special Interest Group)来组织,以便更好的管理和改善工作流程。社 区事务正确开始姿势是先找到感兴趣的 SIG, SIG 组均 是开放的, 欢迎您来参与。





查看全部SIG

成立新的SIG