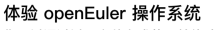


# openEuler **Getting Started**

# 1.体验 openEuler



完成



您可以通过以下多种方式获取并体验openEuler









A-Tune

iSula

一款基于AI开发的智能优

轻量级容器解决方案



公有云 容器镜像 Windows 虚拟机 树莓派



#### 体验原创开源项目

您可以体验openEuler社区里的原创开源项目 查看更多

**StratoVirt** 面向云数据中心的企业级虚 拟化平台

化引擎

secGear 面向计算产业的机密计算安全应用开发套件



### Pkgship



### Compass-Cl

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



#### **BiSheng JDK**

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

完成

# 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 个人 CLA





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









完成

没有参与

回到起点

## 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,在TC例会申请后,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









走进高校



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

博客写作

社区论坛交流 用户案例贡献

文章/视频投稿/直播预约

openeuler123

其他工作

点击查看

# 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