

# openEuler **TRAIL CHESS**

## 1. 体验 openEuler



完成

+4

-1



公有云



体验openEuler操作系统

您可以通过以下四种方式体验openEuler操作系统





虚拟机 硬件 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



## **StratoVirt**

面向云数据中心的 企业级虚拟化平台



A-Tune

iSula

轻量级容器

解决方案

## secGear

面向计算产业的机密计 算安全应用开发套件

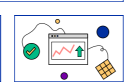


#### **PkgShip**

管理 OS 软件包依赖关系,提供依 赖和被依赖关系完整图谱的查询工具

#### Compass-CI

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



#### **BishengJDK**

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 +7

## 完成

+10

## 2. 签署CLA

在参与社区贡献前, 您需要签署

请根据您的参与身份,选择签署:

openEuler社区贡献者许可协议(CLA)







个人CLA 企业CLA 员工CLA -3

签署失败 回到起点

完成

没有参与 回到起点

## 4. 和社区一起成长

#### 社区角色说明

社区不同角色对应不同的责任与权利,每种角色都是社 区不可或缺的一部分,您可以通过积极贡献不断积累经 验和影响力,并获得角色上的成长。

### 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 技术决策和技术资源的协调。

没有参与 回到起点









## 3.参与 openEuler 社区

完成 +9

完成

+4

完成

+4

-5

## 参与社区贡献

+2

签署了CLA协议、找到了你想参与的SIG组后,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Issue/ 处理issue任务



贡献原创开源项目



选择社区组件打包



贡献编码



检视代码



参与非代码类贡献



贡献软件包





社区安全问题披露

## 找到您想参与的SIG

openEuler 社区按照不同的 SIG (Special Interest Group )来组 织,以便更好地管理和改善工作流 程。社区事务的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

## 参与社区活动

您可以了解并参与丰富多彩的社区活动:



Meeting







**Meetups**