# openEuler 开源项目 公司贡献者许可协议("协议")

感谢您对 openEuler 社区(以下简称"社区")拥有或管理的开源项目(以下简称"项目")的关注。

为了明确任何个人或实体针对其提交的贡献所授予的权利, "社区"必须存档一份由每个贡献者签署,并表明贡献者同意以下许可条款的贡献者许可协议("CLA")。本协议是为了保护作为贡献者的您,也是为了保护"社区";它不会改变您将自己的贡献用于任何其他目的的权利。本版本的贡献者许可协议("CLA")允许实体("公司")授权其指定的员工提交贡献,这些员工可能已将该贡献的权利转让给公司,通常根据他们与公司的雇佣协议。

在填写和签署本 CLA 之前,请仔细阅读本 CLA,并保留一份副本作为您的记录。

就您目前和未来的贡献,您接受并同意以下条款和条件。除根据本协议授予"社区"、以及"社区"所分发软件的接收者的许可外,您保留对您的贡献的所有权利、所有权和权益。

## 1. 定义

"项目"是指可以通过附录 A 中所列出的地址访问,并由"社区"拥有或管理的一个或多个项目。

"贡献者"或"您"是指签署本 CLA 并自愿向"项目"提交贡献的版权所有者或经版权所有者授权的个人或法律实体。对于法律实体,作出"贡献"的实体以及控制该实体、受该实体控制或与该实体共同被控制的所有其他实体,均被视为单一贡献者。本条款定义的"控制"是指: (i)通过合同或其他方式,拥有直接或间接指导或管理该实体的权力,或(ii)拥有该实体 50%或以上已发行股份,或(iii)拥有该实体的所有权。

"贡献"是指您根据本 CLA 提交且被并入或存档于"项目"拥有或管理的任何产品或产品文档之中的一个或多个原创作品,包括对现有作品进行修改或补充的原创作品,并且此类原始作品来自您或代表您的个人或法律实体。当您将包含您的"贡献"的交流以电子、或书面等任意形式发送给"项目"或"社区",就视为您的贡献已"提交",包括但不限于为讨论、开发或改进"项目"的软件或文档所进行的电子邮件列表上的交流、在源代码修订控制系统上的提交,以及由"项目"或其代表管理的问题跟踪系统中的提交,但不包括您以书面形式明显标记或以其他方式指定为"非贡献"的交流。

#### 2. 版权许可授权

根据本协议的条款和条件,您特此授予"社区"和"社区"所分发软件的接收者永久的、非独占的、全球性的、免费的、免授权费的、不可撤销的版权许可,以复制、使用、开发衍生作品、公开展示、公开表演、再许可和分发您的贡献及其衍生作品。

#### 3. 专利权许可授权

根据本协议的条款和条件,您特此授予"社区",以及所有直接或间接从"社区"或"项目"获得您的贡献或其衍生作品的所有人永久的、非独占的、全球性的、免费的、免授权费的、不可撤销(本条款下述情形除外)的专利许可,以制造、委托制造、使用、许诺销售、销售、进口和以其他方式转让您的贡献及其衍生作品。该专利许可仅限于您有权授予且如不授予则您所提交的"贡献"或"贡献"与提交"贡献"时所对应的"作品"的结合将必然构成侵权的专利权利要求。如果任何实体针对您或其他实体提起专利诉讼(包括诉讼中的交叉诉讼或反诉),指控您的"贡献"或前述结合构成直接或间接专利侵权,则您根据本协议就该"贡献"或"作品"授予该实体的所有专利许可自该实体提起该诉讼之日起终止。除了第2节和第3节中授予的许可外,您保留对您的贡献的所有权利、所有权和权益。

- 4. 您承诺,您在法律上有授予第2节和第3节规定的许可的权利。如果您的雇主对您的贡献享有权利,您承诺您的雇主已授权您提交该贡献,您的雇主已放弃您对"项目"的贡献的权利,或您的雇主已与"社区"签订单独的企业贡献者许可协议。
- 5. 您承诺,您的贡献是您的原创作品(代表他人提交见第7节)。您承诺,您提交的贡献包括 您个人知道并与您贡献的任何部分相关的任何第三方许可或其他限制(包括但不限于相关版 权、专利和商标)的完整详细信息。
- 6. 除非您自愿,否则您无需为您的"贡献"提供支持。即您既可以选择不提供支持,也可以选择免费或收费提供支持。除非适用的法律要求或经书面同意,您提供"贡献"仅是"按原样"提供,不附带任何明示或默示担保及条件(包括但不限于任何权利担保、非侵权保证,适销性保证、适用性保证或条件)。
- 7. 如果您拟提交非原创作品,您可以将该作品与您的"贡献"进行区分后提交给"项目",并根据您所知标识该部分内容的来源以及任何许可或其他限制的完整细节(包括但不限于相关专利、商标和许可协议)内容,并显著标记该作品,以表明它是代表第三方提交的,以及该第三方的名称。
- 8. 如需要对您与"项目"的联络人作出任何更改,您应当通知"社区"。

### 附录 A: 项目地址

- [1]. https://gitee.com/openeuler
- [2]. https://gitee.com/src-openeuler