

openEuler 社区用户委员会第一次会议

会议纪要

时间：2021 年 3 月 17 日 14:00~16:00

地点：中科院软件所

会议内容：

- 一：各位委员自我介绍、相互认识。
- 二：进一步明确 **openEuler** 用户委员会工作职责。
- 三：建立轮值秘书处制度。
- 四：各位委员各自提出意见和建议：

陈棋德：

- 赞同基于根社区的技术体系。
- 了解用户需求，完成与技术的对接。
- **openEuler** 内核对 **ARM** 的支持，远高于红帽。
- **openEuler** 是云边端一体的，越来越专业的趋势，根社区最终还是要落在技术上。

高洪鹤：

- 在 **win7** 停服情况下，如何完成应用迁移。有没有更好的技术让工作量更小。
- 除了线下会议以外，建议建立问题收集和反馈机制。

刘伟：

- **openEuler** 定位立足中国，面向全球，面向多算力。
- 55 所高校开设 **openEuler** 课程，进行人才培养。
- 促成金融、运营商、电力等头部客户积极参与进来，收集用户对 **OS** 诉求。

刘剑：

- 希望真实了解到客户需求，侧重点在行业信创和电子生物信息化。**CentOS** 停更等国际形势，是国产操作系统发展很好的契机。

- 面向重点行业，建立专题讨论，基于 openEuler 解决客户核心问题；
- 内部设置沟通机制，提炼客户需求。

高巍：

- 建议 openEuler 跟随国家政策发展，围绕关基工程开展工作。
- 根社区的意义：中国人自己的开源社区。

胡湘华：

- 操作系统上层用户迁移到信创平台的需求强烈。
- 操作系统发挥 CPU 算力性能。
- CentOS 替代需要形成基于 openEuler 的解决方案。

王麟：

- 根的问题：如何借鉴美国开源社区技术。
- 形象上：希望 openEuler 成为中国的品牌，而不是某个公司的品牌。
- 商业模式：如何平衡各个公司的诉求。

屈晟：

- 根社区如何体现。openEuler 社区版本和基于 openEuler 商业发行版，有没有共性问题。
- 建立通道，比如开放的邮件列表，使客户的意见直接反馈给用户委员会。

五：后续工作计划和待讨论问题

- 建议陈棋德老师和刘伟拉通 openEuler 研发。
- 用户需求哪些是针对 openEuler，哪些是针对商业发行版，如何区分需要建立流程。
- 建立用户委员会自己的社区沙龙，建立案例库（用户委员会），知识库（技术委员会），专家库（用户委员会），使 openEuler 从 For ARM 到 For 多算力逐渐成熟。
- 后续讨论用户需求到研发的闭环，讨论如何建立从客户到用户委员会的直接通道。

- 促使操作系统厂商共同参与的重点行业实验室，参与到用户委员会进来。
- 建立收集需求的通道，如峰会等形式。