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。