开放创新CEO谈:消除Linux发展暗礁(1) PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_BC_80_ E6 94 BE E5 88 9B E6 c103 144525.htm 众所周知, Linux是 开放源代码的,或者说是大家共同支持和使用的,虽然近年 来增长速度很快,但日益严重的Linux知识产权纠纷已经成为 其发展道路上的"不和谐音"。去年, IBM、Novell、飞利浦 红帽和索尼为了推动Linux的发展,特别是解决Linux发展中 的专利困境问题,共同投资成立了开源发明网络(Open Invention Network)公司。2006年10月11日,OIN首席执行 官Jerry Rosenthal来华访问,旨在推动中国的Linux发展,并特 别就Linux发展中的专利问题和OIN的运营模式接受了本报记 者的采访。 记者:目前从全球范围看,Linux的发展状况如何 ? Linux发展中的专利困境是指什么? Jerry: 开放源代码是软 件的发展趋势之一,而Linux作为开放源代码领域的重要成员 , 近年来得到了长足的发展。根据IDC的统计, 全球Linux业 务正以每年25.9%的速率增长,市场容量将从2005年的200亿 美元攀升到2008年的400亿多美元。但这么快的发展速度并不 意味着Linux的发展没有风险,事实正好相反,Linux越发展, 那些潜在的"暗礁"就越容易导致Linux的混乱。这些"暗礁 "其实并不来自于Linux技术本身,而来自于Linux发展的生态 环境。 经常有这种情况:一些新兴的小企业由于缺乏资金而 选择了Linux,并使用了其它公司的某项与Linux相关的专利技 术,于是这种企业越发展就越害怕,总是担心持有那项专利 的公司对其起诉。而起诉的结果有两种,一种是向专利持有 公司交纳专利使用费,显然那些新兴的中小企业没有这笔钱

;另一种是停止使用该专利,这将直接导致这些企业的"死亡"。显然,这样的"暗礁"不仅可能摧毁那些中小企业,甚至会阻碍Linux的发展。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com