

山寨“高仿 XP” 只求同不存异

观 流

和 番茄花园 同期出道的 雨林木风 近来又重新回到人们的视野当中,不过并非出现在“反盗版”的负面新闻里,反而成了各大媒体追逐的热点。因为这个互联网上的草根品牌于2009年的平安夜,正式发布了自主品牌的基于 Linux 开源代码的操作系统 Ylmf OS。

80 后年轻人赖霖枫 2005 年时,以自己名字创办“雨林木风公司”,其修改版 Windows 系统在互联网上广泛传播。2008 年 12 月底,雨林木风工作室宣布解散。蛰伏一年的 山寨操作系统大王 此番转型,便吸引了业界及广大网友的注目。然而也正因此,针对这套免费操作系统的疑问也接踵而来。

挑战大佬

2009 年 12 月 24 日晚间,完全基于 Linux 开源操作系统的 Ylmf OS 正式亮相。同时,雨林木风公司耗资 10 万美元收购的独立域名

www.XP.com 也将其指向这款操作系统发布网站。在众人眼里,雨林木风此举无疑是在向业界巨鳄微软的地位发起挑战。

刚刚过去的一年多时间里,微软为打击盗版也做了好几件大事,前有番茄花园事件,后有状告中关村攒机商。可就在反盗版的风头日紧的当口,雨林木风挺身而出,似乎是想另辟蹊径——不玩盗版,也一样有生存空间。

互联网上众多玩家纷纷在第一时间对雨林木风系统进行了下载使用评测,发现该系统内置了火狐、WEBQQ、WEBMSN 等常用工具,并默认集成的 SMPlayer 播放器以及 OpenOffice 办公软件,可以完成基础的影音播放、办公编辑、网络聊天功能。在游戏方面,雨林木风系统也集成了 WineWindowsProgramLoader,通过该程序用户就可以在 YlmfOS 中模拟 Windows 环境运行程序,很多 Windows 游戏都可以在该环境下运行。

除了功能性,在使用界面上,YlmfOS 和 WindowsXP 也有着极高的相似度,无论是桌面风格还是操作方式都高度雷同。赖霖枫明确

表示,这么做就是为了延续用户对 XP 的使用习惯,并且,他此次推出的 Linux 操作系统并非只是一个短期行为,而是会作为公司一个长期战略项目,未来会持续推出更新版本。

“Ylmf OS”公开下载 10 天后,这套开放的系统甚至开始受到国外媒体的关注,他们甚至希望雨林木风推出多语言版本,赖霖枫说:“国外媒体已经开始关注,好多外国人发邮件给我们希望我们做英文版、俄语版和西班牙语版。”对于外界普遍担心的软件兼容性问题,赖霖枫则比较乐观:“我们(雨林木风系统)内置的播放器可以看高清视频。”至于和杀毒软件的兼容性,赖霖枫则更乐观:“Linux 系统还没受到黑客关注呢,可以不必担心安全问题。”

除了微软在操作系统领域受到了雨林木风的挑战之外,这股来自互联网底层的势力还有更长远的计划和雄心。有消息称,雨林木风将率先以上网本市场为突破口,已经开始与东莞、深圳等地的多家代工企业商谈,希望能够将 Ylmf 内置到上网本产品中。

永远的山寨精神

据最新的消息称,有关雨林木风操作系统“高仿”微软 Windows 一事,微软称暂时不打算对其提起法律诉讼。微软称:“我们无法对未来的事情做出评论,但目前并不打算采取法律手段。”

尽管如此,关于雨林木风是否侵权,还是最引人关注的话题。雨林木风的公开说法也并没有对此回避,称 YlmfOS 的底层技术实际上是基于目前 Linux 系统中比较热门的 Ubuntu9.10 进行定制而成,由于采用免费向用户发放的模式,因此该系统并不会侵犯到版权问题。

微软方面表示,还没有评估对方(YlmfOS)的代码。但由于其基于 Linux 当前的反盗版法律很难适用,所以必须要依据知识产权法的总体精神来保护知识产权。对于是否要采取行动,微软表示:“每个案件都不一样,所以这要取决于当地的知识产权法,以及技术执行的可行性等问题,目前很难预计会采取怎样的法律措施。我们还要进一步看,微软的哪些知识产权产品可能会受到威胁。”

尽管暂时没惹上官司,但“山寨”的名号依然如影随形。赖霖枫表示,他不介意网民称之为“山寨版 XP”,也无意再去侵犯微软版权。而在网民看来,雨林木风此番山寨比起他之前破解 XP 搞盗版的做法,更增添了技术含量。有人在博文中调侃说:“微软打击操作系统盗版源头,番茄花园等都以惨淡收场,甚至有牢狱之灾。当时还慨叹微软是过河拆桥,卸磨杀驴;盗版对培育用户功不可没,现在妻子熟了,就开始要收割了,盗版就成了眼中钉。不料峰回路转,盗版业也开始转型了,可见中国山寨的生命力之强。微软打击盗版,把自己曾经的盟友拒之门外,很可能培育出了一个巨大的对手。这个对手不是一个人,也不是一个企业,而是一群山寨精英。”

在过去的若干年里,微软的盗版 XP 能够在互联网上风行,最主要的突破技术较成熟,并且价格低廉,性能和价格成为了盗版 XP 迅速推广的关键。尽管雨林木风的界面是高仿的 XP,但是其核心和 XP 还是不尽相同的,能否兼容市面上大多数软件是第一个问题,其系统本身的稳定性也是另外一个主要问题。

不满足做山寨大王

雨林木风这几年在互联网业界的口碑其实并不太好,很多人都只认为他是一个整合网络资源的盗版商。然而,雨林木风工作室解散后的一年里,似乎在不断尝试着改变这种形象。2009 年 3 月,雨林木风宣称投入过亿元资金发展 115 项目,随后在 5 月份推出了免费存储平台 115 网络 U 盘,同时启动了 114la.com 网址导航开源项目。年底再以 XP.com 推出 Ylmf 开源操作系统,短短一年时间内他就拥有了云存储、操作系统和网址导航的产品线布局。业内认为,雨林木风这种“向转型”的做法,是希望借此聚合海量用户,以求得更长远的发展。

不仅如此,雨林木风的新办公楼悄然出现在东莞松山湖,建楼涉及的巨大投资又引起一片猜测之声,不断有传闻证实投资风险看上了雨林木风。赖霖枫对此却显得很有底气,“雨林木风本身的资金运作是多方面的,目前雨林木风的财务状况良好,基本可以满足公司战略发展需要,此前确实有 VC 想投资雨林木风,接受

战略融资是公司的基本运营活动之一,在适当的时候我们也会考虑。”

神秘之师,从事着互联网上最热门的项目——操作系统、搜索引擎、网址导航和网络 U 盘,国内网络企业的格调何以一下子得到了如此大的提升?是自身速成,还是再后另有推手?

有网站对 YlmfOS 的未来命运发起一项投票,超过 90% 的网友认为他将掀起一股新风尚,打破垄断并将有所超越。但也有人持不同观点,认为雨林木风的炒作方式归结到底还是山寨水平,从他所展开的几个业务名称就能看到这种迹象,无论是 115、114la 还是花大价钱买下的 XP.com 和 QQ.net 等顶级域名,都是一种借力打力的投机做法。

尽管充满争议,但业界也很少有人因此小看了雨林木风。赖霖枫甚至透露,雨林木风现在并不缺资金,也不缺充满前景的项目,但在人才储备上依然处于匮乏状态。雨林木风计划在从 2010 年初开始招聘大量的技术人员,预计总数会超过 100 人。由此看来,这支山寨部队的正在将自己打造成正规军,尽管草根味还很浓厚。

联想服务器助力伊利集团打造“放心奶”

项目背景

伊利集团由液态奶、冷饮、奶粉、酸奶和原奶五大事业部组成,所属企业 130 多个,旗下拥有雪糕、冰淇淋、奶粉、奶茶粉、无菌奶、酸奶、奶酪等 1000 多个产品品种。作为社会企业公民的伊利集团,为保证奶品健康,从源头杜绝问题的产生,伊利集团已经将所有的检测设备前置到了收奶环节,为全国 32 个奶品供应中心提供专业检测设备。同时为严格监督和规范奶农、奶站行为,伊利集团通过数字化的检测工具记录从牛奶集中存储、验收、运输、生产整个过程实施监控,可以在集团总部实时查看各地原料奶供应信息。

应用需求分析

伊利集团原料奶加工厂分布在全国 32 个地市,通过信息化系统建

设实现原料奶可追溯体系,从源头上杜绝不良奶进入生产系统,要求服务器记录原料奶从称重、奶品成分检验、奶品加工工程、成品奶制品输出各个环节,要求客户端实时传送到检验服务器上,检验服务器每天定时把记录信息传递到总部奶制品数据集中服务器,便于对于奶制品原料各个环节进行查询、汇总、分析及输出报表记录生产数据。由于每个分布在全国不同省份地区,电网环境及地理环境复杂,南方省市常有雷雨天气,对于服务器在复杂环境下稳定性要求极高,集团信息中心要求每个工厂除定时上传数据外,在本地服务器上也要进行数据备份。每个工厂 IT 机房环境不同,有些工厂服务器放置在员工办公区域中,要求服务器噪音低,对员工日常办公影响小。

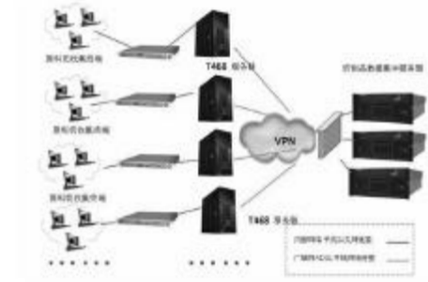
方案设计

根据伊利集团奶站检测项目的需求,联想提出如下解决方案。整体拓补图设计如图。

方案概述

本次方案使用联想 T468G6 是单路塔式英特尔至强服务器,非常适合应用企业信息化建设,网络安全或网络管理等应用场景,针对伊利集团分布在 32 个不同工厂,地域广阔、电网复杂,无标准服务器机房,应用环境复杂推荐使用联想万全 T468 服务器,T468 服务器是目前单路塔式服务器市场上占有率排名第一,是联想服务器的产品设计和研发能力的综合体现,服务伊利集团,具备如下优势:

- (1)易用、易管理,便捷 IT 维护;万全 T468G6 服务器最大支持



4 块热插拔硬盘,支持在线更换硬盘方便易用。同时,T468G6 服务器支持万全慧眼 IV,对服务器核心部件实现实时监控,可以实现定时开关机,方便 IT 维护。此外,T468G6 至

此后再操作自安装导航软件,无需专业人员指导即可自动安装 Win2008 等办公软件。

(2)高可靠性,保证关键业务正常运行;

万全 T468G6 服务器采用英特尔 Xeon 服务器处理器和英特尔 3420 服务器专用芯片组,支持智能变频加速技术和超线程技术,比上一代产品加速最高 225%;高达 1066MHz 的双通道 ECCDDR3 内存,使 T468G6 服务器不仅能够满足伊利集团当前应用,同时能够满足其未来 IT 系统的需求;提供更加可靠、强劲的处理性能产品,独有的五维智能控温降噪 1+1 冗余散热系统,在确保系统稳定的同时最大程度地节约了能耗,领先的全电压范围自适应滤波服务器电源,针对偏远地区的复杂电网环境可以形成有效保护,领先的防雷击设计,适合不同地域雷雨天气,尤其针对南方常年雷雨天气,工厂可以保证服务器 7x24 小时运转,五重硬盘防护设计,保证用户奶制品记录数据安全;

(3)绿色环保设计,使静音工作环境;

万全 T468G6 服务器采用光触媒净化技术净化使用环境周围空气,消除有毒气体,病菌细菌(H1N1)等有害物质,保证员工身心健康安全;不仅如此,T468G6 符合国家低辐射低噪音的环保标准,更适合伊利集团的办公环境,绿色健康;

用户收益

通过本次联想服务器 T468G6 项目,建立了高效率、高安全、低成本的原料奶检验系统,并且具备良好的扩展性和管理性,很好地满足伊利集团原料奶检测当前应用和未来的系统扩展需求;同时为企业 IT 管理带来了显著的效益,为保证原料奶信息收集、记录、保存、分析提供可靠的平台支持。

(小虫)

欧洲透视公布 2009 全球家电品牌排行榜 海尔居全球白电品牌第一

2009 年 12 月 1 日,世界著名的消费市场研究机构欧洲透视(Euro consumer)公布了 2009 年全球白电品牌企业最新市场调研数据,海尔品牌以 5.1% 的全球市场份额成为全球第一白色家电品牌,这也是中国白色家电首次成为全球第一品牌。同时,海尔冰箱、海尔洗衣机分别以 10.4% 与 8.4% 的全球市场占有率,在行业中均排名第一。

创立于 1984 年的海尔,25 年来通过对全球研发资源的整合和最具竞争力的产品研发,此番在调研中得到全球消费者的认可,荣登全球第一品牌可谓实至名归。

在国内,中怡康统计数据表示,海尔白电产品在中国市场的占比接近 40%,高层榜首的统计数据显示了海尔白电的过硬实力。特别是 2008 年以来面对席卷全球的金融危机,海

尔通过持续的产品创新、商业模式创新和机制创新,抓住机遇,应对挑战。

在应对全球金融危机中,海尔制定出了“海外市场要升级,中国市场要深入”的思路。在国内市场,海尔抓住“家电下乡”机遇,加速深化三、四级市场网络,针对农村消费者的特殊需求,提供“安全、可靠、实用”的解决方案;在海外市场,海尔提出“走出



海尔在欧洲展示全球高端品牌形象

去、走进去、走出去”的思路,不断升级海外网络,满足海外用户本土化的需求,提升海尔高端品牌形象。这一思路使海尔经营业绩有了持续提升——2008 年,海尔全球营业额实现 1190 亿元,利润增长幅度超过销售增幅的两倍。

成立于 1972 年的“欧洲透视”公司是世界上最权威的全球战略调

研公司,一直致力于为全球客户提供有关商业、行业和消费者的各类信息,作为一直为全球战略调研的咨询公司,海尔品牌连续 9 年入围该排行榜前 10 位,且排名逐年上升,展示了海尔稳健的发展战略。与平均年龄超过 103 岁的欧美百年企业同台竞技,凸显出海尔对全球市场的积极应对策略和稳固的行业领袖地位。

(曹儿)

健康产业

万杰肿瘤医院引领中国质子治疗新时代

在过去的 10 年间,中国的肿瘤治疗行业蓬勃发展,发生了翻天覆地的变化,众多对肿瘤治疗发展到历史推动作用的事件都发生在这 10 年间,特别是质子技术落户中国并投入临床应用,更是将中国的肿瘤治疗带入了全新时代,而这其中万杰肿瘤医院的作用不可忽视。

作为目前国际上最先进的肿瘤治疗技术——质子治疗技术已经落户中国山东省淄博万杰肿瘤医院,这是目前中国唯一的质子治疗系统,该

质子治疗系统是万杰肿瘤医院经过缜密的科学调研,于 2001 年斥资 4000 多万美元引进,是世界第四台、中国第一台全身肿瘤治疗质子治疗系统,它的引进使我国的肿瘤放射治疗进入了质子治疗新时代。同时,为配合质子治疗系统的应用,万杰肿瘤医院还配套兴建了面积 6.8 万平米的医技综合大楼,成立了国内唯一拥有质子治疗系统的 Bragg 质子治疗中心(WPTC)、Bragg 质子治疗中心(WPTC)项目,从最初酝酿、出国考

察、技术交流、商务谈判、签订合同、国际融资、到质子楼设计、施工建设、设备进口、安装调试、人员培训、建成投用,整整历时 10 年,万杰肿瘤医院创办人孙启玉回首往昔,感慨而称之为“十年磨一剑,梦想终成真”。

多年来,万杰肿瘤医院服务的患者来自海内外,质子治疗中心(WPTC)更以其显著的疗效吸引了来自包括荷兰、丹麦、菲律宾、新加坡、巴基斯坦等国家及港台地区的 980 多位肿瘤患者,并为其提供了有

效的专业治疗。

质子治疗,是目前国际上针对肿瘤治疗最行之有效的放射治疗手段。由于质子具有穿透性强、剂量分布好、局部剂量高、旁射少、半影小等特征,可大大提高肿瘤治疗的精确度,对于治疗有重要组织器官包绕的肿瘤,显示出较大的优越性。

质子是合成粒子,也是最早被发现的一种重子,是原子核内部的核子之一。与传统放射治疗技术相比,质子治疗具有“提高肿瘤照射水平,提

高局部控制率,减少并发症,加强放疗疗效”等明显的优势。可以说,质子治疗是目前世界上放射治疗领域最为精确和副作用最小,最先进、成熟的高科技治疗手段。

质子治疗技术在中国落户安家,不仅为患者带来了健康福音,更对中国的肿瘤治疗事业起到了深远影响。万杰肿瘤医院通过多年临床经验而总结的学术论文也陆续在国内外学术期刊发表,将我国肿瘤治疗水平提高到全新层次。(美欣)

专家提醒：儿童过敏须选择正确方法

近日由开瑞坦联合中国儿童健康促进会进行的“儿童过敏现状调查”显示,在国内,儿童过敏现状令人堪忧。

医学研究证明表示,过敏疾病早期置之不理,任其发展,极有可能严重危害孩子健康。诸如,过敏体质儿童在婴幼儿时期有湿疹的症状,如不及时治疗,在 3-4 岁则可能会发生食物过敏,导致营养摄取不良,

易发展成过敏性鼻炎最后甚至变为哮喘。开瑞坦调查也显示,京、沪、羊城每 10 名儿童,就有 2-3 名患有过敏性疾病,在北京和广州 3-5 岁(幼儿园)儿童中,更是高达 4-5 名。

专家提醒,正确的方法还是及早治疗,选择安全有效的口服抗过敏药,谨防过敏由小发展,给孩子的成长留下遗憾。(汪洋)