

资讯走廊

PMC推出业界首款24端口控制器

PMC公司6月3日宣布,推出业界首款半高24端口PCIe Gen3 6GB/s的SAS/SATA RAID阵列卡...

戴尔数据中心解决方案(Dell DCS)营销总监Drew Schulke表示:“戴尔数据中心解决方案部门专为全球最大的云计算和互联网公司定制高效、高扩展性的IT平台。”

24端口半高MD2尺寸的Adaptec 78165是Adaptec 7系列RAID阵列卡家族中的最新成员,使空间有限的数据中心能够配置内部及外部SAS&SATA的连接。

中创软件第十七届软博会再放光彩

2013年5月30日,第十七届中国国际软件博览会(简称软博会)在京开幕,中创软件连续十几届独立参展,今年重点展示“中创Loong智慧平台”...

中创软件主推的“中创Loong智慧平台”,融合了国家重大专项的成果,汇集了产学研用的智慧,并以软件工程化体系保障,面向云计算、物联网、移动计算、大数据的发展需求...

作为基础软件提供商和信息化建设服务商,中创软件以上百个面向工业化、城镇化的智能化解决方案,安全可靠的中创中间件产品,一站式、产业化的IT服务,赢得了万家客户的信任与肯定。

2013智慧城市论坛在京举办

“2013智慧城市论坛”近日在京召开,本次高层论坛的吸引力、影响力超过往届。原计划规模控制在500人以内,但实际报名时人数已超过一倍。

据了解,本次论坛以“人文、拓展、创新——智慧城市建设之实践”为主题,其宗旨是:深入探索智慧城市创新服务理念,积极拓展新型服务模式,共享智慧城市建设实践经验...

“智慧城市论坛”连续举办四届,已成为推进智慧城市健康快速建设、分享成功经验和创新成果的国际盛会,今年被列为第十六届中国北京国际科技产业博览会重要论坛之一,进一步提升了论坛的知名度和影响力,使之成为国内高规格的智慧城市大会。

政府信息化项目首次采用国产主机系统

在郑州市智慧城市云计算软硬件基础平台一期工程建设中,首个国产主机系统——浪潮天梭K1将承担起整个核心基础平台。

这是继新疆建设银行核心生产系统、中国邮政银行总行级核心业务系统后,浪潮天梭K1在智慧城市建设中的首次突破,也是我国政府信息化项目首次采用国产主机系统, K1的应用将从根本上打消核心系统非自主可控所带来的风险和隐患。

郑州是全国智慧城市时空信息云计算平台建设、国家智慧城市建设的首批试点城市。以浪潮天梭K1主机系统为核心构建的基础支撑平台,是郑州智慧城市建设的核心重点,建成之后将成为支撑全市人口库、法人库、地理GIS信息库等信息服务的核心支撑平台。

郑州智慧城市工程相关负责人表示:“智慧城市云计算软硬件基础平台,相当于城市运行的信息大脑,重要性不言而喻,目前所存在的安全隐患,需要国产化来破解。”

作为政府信息化核心应用,智慧城市对软硬件平台较以往要求更高,所有服务将以云计算方式提交,一旦基础平台有任何闪失,将影响政府业务整个职能发挥,因此可靠性和安全性是重中之重。长久以来,核心装备长期被国外品牌把持,行业用户缺乏自主可控的能力。

浪潮在云计算时代伊始就提出了“大服务器是云计算的硬核心”,此后相继发布了天梭K1主机系统、八路服务器TS850、PB级海量存储、云海OS操作系统等云计算核心装备,在计算机软硬件技术、产业实力上居产业前列。此次浪潮天梭K1主机系统在智慧政府云计算应用领域的突破,是对“大服务器是云计算的硬核心”的有力佐证。

羽量级欧朋浏览器8.0的克制和低调

□ 本报记者 刘燕

作为今年最重要的产品,Opera欧朋5月28日发布的新版本欧朋浏览器8.0,拥有230多项创新功能,是第一款有机融合了通用搜索和垂直搜索内容的浏览器。

欧朋浏览器8.0推出了全屏搜索页,帮用户创造更宽敞的搜索空间,提供汇集了网页、资讯、图片、视频以及多种垂直内容的全能搜索入口。不用输入网址,只需向右滑动屏幕就能发现百度搜索框,而且,用户可以自己定义欧朋浏览器主页面上设置的内容,原有设置可以被删除。

新一代欧朋首页依旧是欧朋首创的快速拨号页面:向左划动屏幕来“发现”频道,为用户找到更多生活趣味;向右前往搜索专区,继续向右可以查看历史记录,轻松返回未完成的阅读内容。值得注意的是,“发现”频道是欧朋和新浪微博之间的合作,欧朋从新浪微博上采集网友发布的有趣信息,再经过筛选后推送给用户。

为了在面积有限的手机屏幕中,帮助用户创造无限的可用空间,欧朋对快速拨号进行了创造性改进。只要轻轻拖动图标就能创建文件夹,让你的快速拨号瞬间变得立体丰富,同样的页面能够收纳更多你喜爱的网站,分类管理轻松明了。

欧朋浏览器8.0还提供隐身浏览功能,让用户随

心浏览任何网页不留一丝痕迹。欧朋浏览器8.0在搜索地址栏的智能联想推荐包括网址直达、应用下载等选项,无需输入完整的关键词就能一次次触直目标。

预计今年将卖出2.4亿台智能手机,仿佛每个人的手里都将握着一部智能手机了,而随便一个人手上的智能手机,已经比几十年前把人送上月球的“阿波罗号”的运算能力强大了好几倍。

智能手机的普及给了我们全新的,具有想象空间的技术基础,“内容”载体发生了巨大变化,过去所有的内容都固定在网站上,如今,网站不是宇宙中心,用户才是新的宇宙中心。

“在这个巨大变化之下,浏览器用最通用的方式获得互联网上无限内容,从这个角度看,浏览器是唯一通用信息消费工具。”欧朋产品总监冯嘉彬说。

基于对“浏览器非常重要,非常基础”的认识,欧朋8.0的设计过程是“推倒了现在所有的一切重来的过程,我们因此得到了一个羽量级的设计,就像羽毛般轻盈。”在冯嘉彬看来,这其中包含几个很重要的原则和理念。

首先,不仅希望欧朋浏览器看很轻,而且希望用户使用起来的感受也非常轻盈,不管是视觉还是触觉。

其次,所有移动场景里,希望用户最常用的功能都能通过滑动很方便地实现。

第三,用户使用浏览器是为获得信息和内容,因此,内容是主角,不是浏览器。

移动支付今年将超2350亿美元

Gartner公司6月4日发布报告,2013年全球移动支付交易值将达到2354亿美元,与2012年1631亿美元的交易价值相比,增长达44%。

Gartner研究总监沈哲怡表示:“我们预期2012—2017年间全球移动支付交易和价值的年平均增长率为35%,到2016年,全球移动支付预计将达到7210亿美元,拥有4.50亿移动支付用户。由于2012年增长低于预期,尤其是在北美和非洲,我们已经降低了对总交易值的预测。”

由于NFC技术在2012年所有市场上令人失望的部署,以及一些高调的服务,如谷歌钱包和 Isis等正在努力赢得关注,近距离通信(NFC)交易价值在整个预测期内已降低40%。Gartner预测,2013年,NFC交易



仅占交易总量2%,到2017年将占5%,预计将从2016年当NFC手机和非接触式读卡器的普及率增长时,NFC会大幅增长。

2013年,转账汇款和商品购买将分别占总交易量的71%和21%,这使他们成为到目前为止最大的贡献者。然而,在全球范围内,人们的购买量并不是很大,因为在移动设备上的购买体验有待优化。

转账汇款将继续增加,由于更广泛的服务可用性和交易成本低于传统的银行服务从而使用户交易更频繁(虽然较低)。这使转账汇款得到领先使用,Gartner预计,2017年,转账汇款将占交易总量的69%。

服务器市场 2013年走势低迷

全球服务器市场无论是出货量还是销售收入均呈现负增长,这与全球公司继续缩减IT预算有关。Gartner公司的数据显示,2013年第一季度,全球服务器市场出货量为230万部,同比下滑0.7%;销售总收入为118亿美元,同比下滑5%。

除亚太地区和美国以外,全球其他服务器市场在出货量和销售金额方面均出现下滑趋势。亚太地区在2013年第一季度服务器出货量同比增长7%,销售收入同比增长1.7%。市场分析师没有给出美国服务器市场同比增长的具体数字,但可以肯定的是,美国市场的增速小于亚太地区增速。

2013年第一季度,x86架构服务器出货量与2012年第一季度相比几乎没有变化,销售收入同比增长1.8%。基于RISC/Itanium的Unix架构服务器出货量同比下降38.8%,销售金额同比下降35.8%。

在全球五大服务器生产商中,2013年第一季度销售收入实现同比增长的只有戴尔一家,实现21亿美元,增幅达14.4%。该公司在全球服务器市场中的份额为18%,排名世界第三。甲骨文公司服务器收入同比下滑严重,下滑幅度为27.2%;IBM公司下滑幅度为13.6%;惠普公司下滑14.4%;富士通公司下滑6.9%。戴尔和思

科服务器出货量同比增长分别为2.6%和33%。从服务器出货量指标来看,惠普公司排在第一位,IBM公司位列第三,甲骨文公司首次进入世界前五名。2013年第一季度,EMEA地区服务器市场也呈现出出货量和销售收入双下滑态势。该市场共计售出58.34万部服务器,销售收入为30亿美元。出货量同比下降6.8%,销售收入同比下降9.6%。Gartner公司经理Adrian O'Connell指出,企业并不寻求部署服务器基础设施,正在继续缩减IT预算,需求下降将会使高技术领域受到影响。预计2013年全年服务器市场将走势低迷。

IT运营孤岛会降低云应用效率

企业部署云应用的主要驱动力之一,就是要提高业务的敏捷性和效率。为确保云应用是否达到了这一目标,甲骨文公司与市场研究机构Dynamic Markets合作,共同对来自世界各地的1355名、年营业收入在6500万美元以上的公司高管进行了调研。结果表明,运营孤岛往往遏制了企业提升经营绩效的努力,同时企业对于广泛、集成的云应用产品有着迫切的需求。

报告表明,超过一半的受访者(54%)表示,在过去6个月中,云集成问题造成了其部门人员的宕机。事实上,公司内其他没有使用云应用的部门,甚至也因此受到了影响。超过一半的企业(52%)受到了延误工作的影响;有四分之三的受访者(75%)不得不用大量的云应用集成,而进行技术创新补救,这造成了大量的

应用与其他业务功能相脱离。尽管如此,对广大的企业来说,部署云应用仍是提高业务敏捷性和效率的最主要途径之一。

应用孤岛(Application Silos)已成为创新的阻碍:大多数(83%)的企业,无法获得其部门所需的最佳云应用,而有四分之一的企业对其应用集成抱怨不已。不得不提的是,75%的受访者表示,他们使用云应用进行创新的能力受到了制约,约二分之一(53%)的企业承认缺乏集成。36%的公司认为,云应用无法与公司其他软件集成的问题尤为突出,33%的公司认为云应

用无法定制化来满足公司的特定需求。业务流程孤岛导致云功能无法实现:有超过四分之三(76%)的企业表示,其部署云应用的动机是为了快速访问软件,而47%企业这样做是为了其部门获得合适的软件。这与企业实际需求形成了强烈反差,同时也凸显了突破组织内的各种孤岛以获取业务流程和应用的重要性。

但是,大多数企业已经认识到业务功能与应用实现更佳集成的重要性。大多数(81%)公司表示,云应用非常重要,有必要完全集成企业内部各个分散的应用以及其他软件。同时有50%的企业表示,通过集成云应用,他们能够在本部门业务应用内直接访问其他部门的业务应用。不过,仍有一半的部门目前还无法做到这一点。

垂直电商 专业化才能生存

受盈利压力影响,不断做加法扩充品类,似乎成为了不少垂直电商的传统节目,这一行为在酒类电商表现更为明显。主营红酒的也买网、品尚红酒网,主营白酒的酒庄网年初就纷纷宣布了向对方领域渗透,成为酒类的全品类垂直平台。不过,也有反其道而行之者。酒类电商酒美网日前宣布退出白酒市场,更加专注于进口红酒市场。此前,出于满足消费者多样化需求考虑,酒美网曾低调运营了一段时间的白酒产品。

酒美网CEO吕意德坦言,进入白酒市场后,发现无论是从供应链结构上,还是从市场消费行为来看,白酒和红酒虽然同处酒类范畴,但市场划分上却泾渭分明。这意味着虽然在进口红酒市场经营多年,但在白酒市场,酒美网却是一个新进入者,需要花费大量的人

力物力和财力从头开始学习,且还不一定能够超越该领域现有的竞争对手。“盲目进入不熟悉的领域增加品类,并不能提升公司的竞争能力,反倒有可能拖累现有业务,降低盈利水平。与其这样,倒不如把精力集中在如何进一步挖掘进口红酒市场的潜力,强化供应链体系,提高竞争门槛上来。”吕意德说。

吕意德认为,随着平台电商的横向扩张,垂直电商的空间将会被不断挤压,垂直电商要想生存,只能在服务和产品上相对个性化,提供京东这样的大卖场所不能提供的专业、个性化的产品和服务,“一味学习平台商的做法拼流量,只会加速陷入困境。”

事实上,吕意德之所以能够下定决心做减法退出

白酒市场,转而深耕红酒市场,更在于酒美网在红酒领域长达4年的苦心经营今年开始有了结果。

根据酒美网提供的资料显示:今年4月份开始,其天猫旗舰店在入驻天猫的443家葡萄酒类目供应商中默认排名首次位列第一。与此同时,在另一大综合电商平台京东商城上,酒美网自去年年底以来也开始崭露头角。其在京东商城的销量已高居京东商城葡萄酒类目第一的位置,并曾经多次出现产品脱销的情况。至于官网本身,根据第三方监测机构电商之家(eHome)数据显示:酒美网已经连续3个月高居红酒类电商榜首位置,成为国内最大的红酒电商品牌。

“作为垂直电商,只有做到足够专业化,才能生存,才有盈利的可能性”,吕意德表示。

英特尔发布第四代酷睿®处理器系列

英特尔公司6月4日发布第四代酷睿®处理器系列,该系列处理器对显卡功能进行了重大升级,并改进了计算性能和能效。这些升级将有助于为互联、托管和安全的智能系统带来机会。新的技术平台极适于高性能、低功耗的智能系统设计,而这种智能系统主要用于零售、工业、媒体服务器、医疗和数字监控环境。

通过改进的3D图形和媒体性能,第四代英特尔酷睿®处理器平台中新的集成高清显卡将为高度可视化的零售和数字标牌方案提供卓越的高清媒体播放功能。无需独立显卡,内置显卡功能可带来更流畅的视觉质量,同时提高解码和转码视频流的能力。此外,新平台还可最多支持三个独立显示器,让一个系统驱动多个显示屏。

Intel Advanced Vector Extensions (Intel AVX) 2.0指令集的升级提高了基于整数/矩阵的计算能力。例如,更快的计算能够快速收集并解释超声波仪器中的声波,并快速连接,向放射科医生交付可视图像,从而进行及时诊断。

第四代英特尔酷睿®处理器系列还采用最新英特尔安全与管理技术,以便能够更快加密数据,从而保护应用程序中的数据。这些数据安全,从工厂自动化中的绝密数据一直到病历。

用于数据加密的英特尔高级加密标准新指令(Intel AES-NI)让智能系统能够快速加密并解密运行在各种应用程序和交易上的数据。通过英特尔主动管理技术 Intel Active Management (Intel AMT),用户可以更轻松地通过网络远程管理相应的智能设备,实现激活、启动或关闭、实时监控、故障排除等功能,有效并安全地管理无人值守系统,从而通过集中化的IT管理方式节约总体运营成本。

华硕助力第八届戈壁挑战赛

“第八届玄奘之路商学院戈壁挑战赛”,一场关于勇气与毅力的角逐,一次对于无与伦比的执着追寻。在2013年5月22日启动的“戈壁”之旅中,已于去年成功助力“戈壁”的华硕电脑,再度派遣全球首款融合平板特质的双屏笔记本——ASUS TAICHI,与来自全球主流华语商学院的众多EMBA学员共同穿越戈壁。

华硕团队协助,“戈壁”赛事规定,以各队6名队员成绩作为团队成绩,这无疑对队员们的个体和团队能力提出了双重考验。此次随队助力的ASUS TAICHI,拥有两块目前业界最高端的IPS 178度广视角Full HD显示屏,即使在野外强光照射与反光环境中,也不会影响本机的正常使用。独一无二的双屏设计,仅需一指开阖上盖,即可实现笔记本与平板不可思议的魔法融合;双屏同步/非同步内容显示的智能模式更大便利团队内部的作战计划演示与沟通。

依据“戈壁”的路线安排,学员们将由瓜州塔尔寺出发,徒步穿越112公里戈壁,最终到达白敦子。在行进过程中,每名学员还需自行背负一天野外生活必需品。因此,如何在行进中减轻负重,提高速度,成为比赛取胜的关键之一。ASUS TAICHI虽然采用了双屏设计,但设计师精巧构思雕琢出至轻至薄的理想机身,机身前端最厚处约为16.6mm,机身后端最厚处亦只有17.9mm,其仅1.255公斤的至轻量亦将队员们的负重精简到最低。

行进于茫茫戈壁,于蓝天黄沙间感受生命的律动,听起来是如此的富有诗意,然而日均28公里的行程又让队员们时刻感受到时间的紧迫。ASUS TAICHI不仅支持Instant on模式下2秒瞬间唤醒的极速便捷,还可以实现2周超长待机,在征途全程都可以省去开关机的麻烦,创新科技能量为队员时刻准备着。

华硕作为IT界著名的“探险家”,挑战足迹早已遍布了外太空、沙漠、南北极、热带雨林、珠峰之巅等全球极限之境,追寻无与伦比脚步从未停止。

航天信息获中国信息安全年度金奖

在日前召开的第十四届中国信息安全大会上,航天信息凭借本年度在信息安全领域取得的突出成就,成功荣获“2013中国信息安全年度企业金奖”,充分体现了其在信息安全领域的翘楚地位。

“大安全”三个字,取自中国航天科工集团公司提出“大防务、大安全”的发展理念,强调防务和安全的内涵不仅限于传统的国土防务、国土安全,还包括广义上的经济安全、社会安全乃至文化安全。作为中国航天科工集团在民用领域的主力军之一,航天信息成立十多年始终未离开过践行“大安全”的主轴。与此同时,航天信息利用先进的物联网、RFID、云计算等信息技术,先后在食品安全、智能交通、公共安全、智慧城市、粮食物流等多个领域,研发推出了一系列智能应用解决方案,为服务民生护航“大安全”作出了有效实践。在十二年的持续自主创新之中,航天信息还拥有由国家许可的电子认证CA中心,其在防伪税控系统及延伸软硬件产品、电子政务和电子商务软件等方面的研发都处于国内领先水平,并先后牵头组织了IP-TV、RFID两个国家标准标准的制定工作。

十二年的专注耕耘,航天信息为服务民生、护卫信息安全做出了重要贡献,同时也收获了一系列荣誉。航天信息将继续加快信息安全核心技术的自主创新步伐,为推动以信息化带动工业化的国民经济转型升级而不懈努力。