

新闻热线:010—58884107
E-mail:angela@vip.sina.com

■主编 刘燕 副主编 李国敏 责编 陈杰

移动支付交易额大增

微信支付、手机钱包、支付宝钱包……层出不穷的移动钱包带动移动支付并喷式的发展。央行日前公布的一季度支付体系报告显示,一季度移动支付业务6.59亿笔,金额3.89万亿元,同比分别增长232.20%和255.37%。

有业内人士预测,在移动支付的冲击下,未来几年内,第三方支付将迎来洗牌期。目前250余家获牌企业中,最终能够健康存活下来的将不到100家,90%的市场份额将会集中在10家企业手中。

移动支付将重构支付行业格局。

政府采购禁win8带来新机会

近日,中央国家机关政府采购中心发出通知,称所有计算机类产品不允许安装Windows 8操作系统。

众所周知,目前仍然没有一款可完全替代Windows的操作系统。因此尽管此次中央国家机关政府采购中心发出通知,禁止安装Windows 8操作系统,但始终无法从根本上解决信息安全问题。其实,我们在面对信息安全问题时是可以变被动防御为主动出击的。自从桌面云解决方案诞生以来,其颠覆性的完全不同于传统PC的构架方式已经让人们欣喜地看到了信息安全的曙光。而其中的代表厂商、北京云巢动科技有限公司作为本土企业自主研发的云巢桌面云产品,在实践中得到了广大用户的普遍认可。

云巢桌面云从用户终端安全、接入安全、传输安全、虚拟PC隔离、镜像安全、数据安全、架构安全、行为管控、管理审计等方面综合考虑,构建了系统化的安全体系,从根本上提升了信息安全等级。云巢桌面云能够对国产操作系统提供完美支持,可为用户构建全国产化安全体系,完全符合对信息安全要求极高的各类应用需求。

在Win8被禁的当口,云巢桌面系统自主品牌厂商或迎来新的发展机遇。

中国电信云加速服务为网站提速80%以上

中国电信云公司宣布,经过严格测试,中国电信云加速(CDN)服务可为客户网站、流媒体播放、文件下载带来显著加速效果,平均为网站提速80%以上,CDN服务可用性达到99.9%。

据了解,中国电信CDN服务在充分利用基础运营商丰富和高质量网络资源的同时,采用最全的DNS解析库、链路择优、流量智能调度、TCP深度优化等技术,不仅能为网站大幅度提速,同时还能很好地解决用户网站访问量激增、音视频分发与终端适配、防攻击、防篡改、防盗链等问题,目前已经逐步成为网站必选的服务之一。

“宽带中国”战略的实施大大提升了终端接入能力,4G流量的爆发给云业务发展带来了重大机遇,同时,大数据对云数据中心资源池计算和存储能力也提出了大量需求。

据Gartner的数据,2013年—2017年中国云市场平均年化增长率为26%,高于全球市场同期17%的增速。面对云计算汹涌而来的大潮,政府、医疗、教育、互联网、金融等诸多行业只有真正接受并融入其中,才能成为挺立潮头的弄潮儿。

在当前充分竞争的时代,通过战略合作、人才引进等方式,CDN提供商技术实力走向趋同,决定CDN质量的关键

因素在于网络能力、运营交付能力和服务能力,在这几方面,中国电信拥有明显优势。

在网络能力方面,中国电信作为智能管道的主导者,拥有巨大的带宽和网络优势,可以根据最终用户的分布,配置最优的CDN服务网络。中国电信CDN选点多数分布在电信网核心节点,通过电信骨干网实现网站静态内容快速分发和动态内容快速回源,为提供高品质的CDN服务奠定了坚实的基础。目前,中国电信CDN节点已经覆盖全国31个省市自治区,网络带宽资源数以T计,上万台高配服务器用于提供加速服务。

在运营交付能力和服务能力方面,中国电信CDN依托电信集团强大的服务支撑体系、高效的网络运维保障体系、贴心周到的客服体系、分布广泛的驻场代维服务体系、上下协同的资源保障体系,大大提升了CDN的运营交付和服务能力。目前,中国电信全网6万多名客户经理为用户提供周到、及时的本地化支撑,超过10万名运维工程师可提供7×24小时的现场运维服务保障。

中国电信云计算公司总经理王峰说:“中国电信作为运

营商,同时拥有内容源(IDC)和访问源(终端用户),能够精确掌握双方的业务特征和访问特征。通过提供CDN服务,可为各行业客户带来物美价廉的互联网访问体验,全面助力企业客户通过互联网拓展业务空间,实现端到端的全程服务。”

中国电信将云计算作为新兴业务发展的基础性、战略性业务。在运营商中,第一家发布云计算品牌与战略,第一家成立云计算专业公司,并且通过了国际最知名厂商严苛的评测为其提供高品质云存储服务,在业界率先提供高达13个9的数据持久性。在资源层面,中国电信构建了一个覆盖全国、互为备份的“4+2”资源布局,即内蒙古、贵州两个超大型绿色云基地和北京、上海、广东、四川的4个大规模云资源池。在运营层面,通过建立健全运维体系,目前主流云产品的SLA已达99.95%。

目前,依托合理的资源布局 and 全网服务能力,中国电信提供各类云产品、解决方案以及面向各个细分行业的云服务。在政务、教育、金融、医疗、互联网等行业,均有成熟的云解决方案和相关成功经验,服务部委、省市级政府、央企、互联网知名客户超百家。(安吉)

云宝欲破云教育旧格局

在云计算发展日渐成熟的环境下,云教育的出现并不令人意外。日前,由清华同方、同方电子、深圳市晶网电子科技有限公司合力研发的云教育平台“云宝”应运而生,在这一平台上,集中了来自百年清华名师及全国名家的现场讲授录制,集清华附中、清华附小等清华大学权威机构课件教材的“清华学堂”、101名师答疑等众多国内顶尖的优质教育资源。

“云宝”平台将会是众多学习者打破传统学习局限的最有力武器。“教育人人平等,在家就圆‘清华’梦。”云宝负责人卢总表示,这是云宝作为云教育服务平台最初的定位,主旨就是希望通过互联网以及移动互联网的便捷,将全国最优秀的教育资源送到千家万户。最终实现我们“教育人人平等”的云宝梦。对于学习者来说,“云宝”的出现给传统的学习方式带来了革命性的变化。能够让广大的学习者用最便捷的方式获取最符合自身学习资源的平台才是学习者需要的平台,这也正是“云宝”云教育服务平台的独特之处。(杰闻)

PWorld2014大会在京举办

近日,由普元、InfoQ联合主办的全国技术盛会“PWorld2014软件架构&平台创新大会”在京举行。本次大会以“云、移动时代的企业软件变化与创新”为主题,从企业软件互联网化、云时代的软件服务、企业应用架构实践、海量数据处理等话题展开讨论。

会上,普元CTO焦烈焱发表了题为《云与移动互联网时代的企业应用架构》的演讲,其核心内容就是“微应用+大平台”的企业架构模式。他表示:“只有更‘大’的平台,才能支撑更‘小’的微应用。大平台将复杂封装,对外暴露简单的标准与公共接口,从而催生出无穷的微应用创新——它们基于服务形态,连接于流程,包含有数据。大平台与微应用将让企业应用架构焕发新生。”此外,阿里云计算业务总经理陈金培和瑞友科技IT应用研究院副院长池建强也分别发表了《云时代的软件服务》和《企业应用架构实践》的主题演讲,分享了各自对新技术革命时代企业级软件和架构的见解。(王闻)

鼎捷软件布局价值服务

5月22日,鼎捷软件在京发布ERP新品E10。有别于传统的ERP产品,此次鼎捷面向中大型企业客户全新推出的E10,真正从客户经营视角思考,并具备了众多前沿技术支撑,是一款以实现客户应用价值为目标,可衡量实施效果的ERP产品。

鼎捷软件董事长孙德彬指出,在两次深度融合的大背景下,管理红利需要建立在企业制度的制度化、流程化、效率化上,通过整体管理水平的提升而获得运营效率的提升,从而使企业发现并管理红利。因此,无法依赖于管理红利生存并发展下去的企业将越来越不具备竞争力,甚至最终被淘汰。ERP是企业提升效率必备的管理工具,但是如何让管理工具发挥真正的应用价值,才是企业能否转型成功的关键。

为了真正帮助客户实现应用价值,鼎捷通过创新的CEBIT方法论实施,使得企业应用ERP所产生的管理效益以及应用价值,通过相关管理议题的设定延伸到具体指标数字,变为可追踪、可量化、可优化的一整套做法,一旦指标达成,效益立即显现无遗,对企业而言就变为看得见的管理红利。

鼎捷软件营运本部总裁叶子祯表示,鼎捷一直坚持以客户需求为导向的价值服务伙伴定位,今天的鼎捷不但提供ERP产品,更将产业知识与经验、服务模式完全分享并转移给企业用户,从而协助企业伙伴斩获管理红利,创造数字运营价值。价值服务无疑是鼎捷软件现在和未来重要的战略布局。

作为国内领先的ERP产品与服务提供商,鼎捷软件多年来为数以万计的企业用户提供了ERP及ERP II的产品与服务,并在业界树立了良好的口碑。秉持“实现客户应用价值”的核心理念,鼎捷始终聚焦中国企业在转型周期的实务管理,以期带领企业加速实现信息应用价值,更好的迎接变革挑战。(陈杰)

思科在华投资紧贴政府规划

□ 本报记者 陈杰

思科企业风险投资部门Cisco Investments宣布,将在未来两到三年斥资1.5亿美元,为初创企业提供资金,并进一步促进全球初创企业社区的创新,这一全新的投资将进一步扩大Cisco Investments现有的20亿美元投资组合。

这是一直较为低调的思科投资部门Cisco Investments为数不多的发声。据了解,Cisco Investments的新重点之一是通过主要行业活动,帮助投资组合公司与思科IT部门、思科的业务领导者及思科合作伙伴和客户网络建立联系,充分利用各种专业知识和资源,加速其发展。

思科大中华区副总裁、业务投资部总经理张柏舟表示:“从思科开始关注并着手收购项目到现在,思科一共进行了大概170次大大小小的收购项目,通过收购以及合作等多种方式,思科让自身以及合作伙伴都获得了长足的发展,互利共赢才能长远发展。目前,思科在全球现有的投资总和大约在20亿美金,此外,超过35个不同的基金公司也为思科公司的投资提供了良好的温床。”

今年是思科进入中国的第20个年头,一直以来,思科扎根中国本土,立志成为值得中国用户值得信赖的合作伙伴,与众多中国企业以及中国网民共同见证了国内互联网兴起的飞速发展。

作为全球重要市场之一,思科始终坚持在中国市场推行长期可持续发展的战略,密切关注中国城市化、物联网、云计算以及移动等诸多领域的发展。特别是在中国政府重视的物联网领域,中国作为世界上唯一一个由政府推动“物联网”发展的国家,这与思科倡导的“万物互联”这个理念也是相辅相成的。思科希望能够进行一些业务的转型从而推动市场的转型。这便是思科CEO钱伯斯提到的万物互联的愿望。未来,思科在投资方面也会做相应的侧重,在万物互联的领域继续做更多的相关投资。张柏舟强调:“思科在未来将会借助创新的互联网技术以及解决方案,帮助国家和企业抓住万物互联带来的巨大机遇。”

从投资比例上看,中国是思科除了美国以外最大的投资市场。张柏舟表示,思科已经在中国市场贡献了超过10亿美金规模的投资,其中包括了SAIF公司、神州数码等众多知名企业。思科在中国的投资以及战略规划,不是单纯的财务投资,而是一整套战略投资的体现,紧贴国家的“十二五”规划等规定,对企业的战略投资进行重点计划和实施。相比美国市场的并购不同的是,思科在中国的投资是以占



思科大中华区副总裁,业务投资部总经理张柏舟

少量股权的前提下,更愿意把投资的重心放在扶持支持这些中国企业发展上,并以此达到双方的互利共赢。

中地数码发布全球首款云特性GIS软件平台

5月27日,云GIS平台和解决方案提供商中地数码在京推出自主研发的云GIS软件MapGIS 10,GIS云服务有望正式落地。

MapGIS 10有别于其他云GIS软件,它使用独创的T-C-V(终端应用—云计算—虚拟设备)三层软件结构,悬浮式柔性架构、微内核群、松耦合接口和功能与数据分离等创新技术,使它真正具备自然云的“纵生、飘移、聚合、重构”等云软件特性,并具有按量可伸缩利用资源、按需个性化定制、在线租赁服务等特点。这一云GIS平台的发布全面改变了传统GIS开发和应用模式,在云GIS体系架构、软件开发模式、服务模式和应用模式、重构GIS软件生态链等方面取得了重大突破。

对MapGIS 10新一代国产云GIS平台,来自发改委、科技部、工信部、测绘局等中央部委领导给予高度评价,认为云GIS软件平台充分展示了“中国智造”的自主创新能力。不仅对GIS软件的生产开发模式进行了技术创新,还对GIS的服务模式和交易模式带来了变革,对GIS产业从产品转向服务的互联网模式具有积极的作用。

作为全球首款真正意义上具有“云”特性,MapGIS 10让GIS软件应用不再受到时空边界和组织机构的限制,让开发变得开放而自由,通过互联网让GIS应用真正漫步云端,共享全世界GIS的智力、人力、物力资源,让地理信息服务变得触手可及。(陈杰)

中国气象局携阿里云挖掘气象大数据

5月27日,中国气象局公共气象服务中心与阿里云达成战略合作,共同挖掘气象大数据的深层价值。海量气象数据将通过阿里云计算平台,变成可实时分析应用的“活数据”,服务国民经济和社会民生。据悉,这是国家部委首次采用民营科技公司提供的云计算和大数据服务。

根据协议,除了为中国气象局提供稳定、高效的云计算服务,阿里云还将提供技术支持,与气象局共同搭建“中国气象专业云服务”,面向有气象数据需求的企业提供专业化的云计算服务。通过开展大数据合作,双方将融合中国气象数据和阿里集团积累的海量商业数据,形成精细化的数据产品对外开放。阿里云、中国气象局将与众多第三方企业一起,挖掘气象大数据的价值,为各行各业和普通老百姓提供创新的产品和服务。(陈杰)

联想推高性价比4G手机

随着4G网络风暴席卷全国,相较于其他主打高端4G手机的品牌,联想手机决心将“4G精品智能机行动”进行到底。近日,联想手机推出最新4G手机S810t,以高速、高效、高清、合理定价,再塑4G风暴。

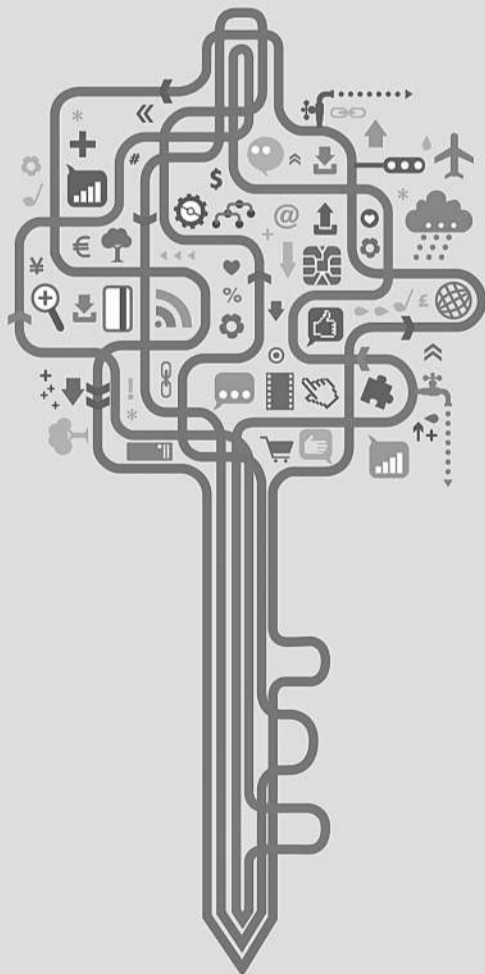
联想S810t支持中国移动4G网络,飞驰的4G网络带来下载速度的成倍增长,一首歌曲仅需两秒便可完成下载,720P视频无压力播放,体验更舒心。为了更好地配合4G网络的完美传输,联想手机S810t采用了高通MSM8926四核1.2GHz主频CPU,数据传输更稳定,任务处理效率更高。此外,S810t还配备了1GB RAM+8GB ROM,并支持最大32GB的扩展存储。5.5英寸的高清大屏再次将S810t的娱乐功能推向极致。用户不仅可以在更大的视野范围内尽情欣赏手机“风景”,高达1280×720的分辨率让视力逼近裸眼5.0,画面更清楚、色彩更逼真。另外,S810t采用全贴合技术和IPS技术,不仅保证了屏幕透光率提升4%以上,还大幅拓展可视角度至176度,视觉效果更喜人,屏幕材质更出色、毫无死角。同时,联想手机最引以为傲的超级相机仍然保留在S810t身上,8.0M+1.6M的相机配置使S810t脱颖而出。

联想手机S810t集合了一套便捷的功能与应用,全程保护用户手机安全,并加强了手机操作智能化。在交互上,S810t采用了独特、丰富、好用的智能体感功能。在安全把关上,S810t预装了联想自主开发的乐安全和茄子快传,还有最新设计的UI系统,不仅实时监控手机安全,在下载、数据传输中还能显著提高速度,并满足用户对手机美观度和个性化的高要求。

事实上,联想早已在4G终端方面有所布局,年初已经发布了针对普及市场的千元4G智能机A788。如今,联想不仅再一次推动4G手机的发展,还将4G网络与高性价比完美融合,为用户真诚奉上最娱乐的手机体验。(杰闻)

中地数码 Sugon

专注你的精彩



智慧城市 曙光开启

未来城市以“智慧”为目标。曙光智慧城市解决方案,基于自主可控的云计算平台与大数据技术,让电子政务、信息惠民、智能交通、智慧园区、数字医疗、数字城管、工业云、中小企业服务等应用轻松落地,让城市智慧即刻开启。曙光,城市信息化基础运营专家。

Sugon 曙光信息产业股份有限公司(简称“曙光”)在中国及全球范围内有国家或地区注册的商标,享有法律保护。

曙光智慧城市解决方案由曙光与英特尔®联合提供 英特尔、英特尔标识、至强和Xeon®是英特尔公司在美国和其他国家的商标

