

2013 年 6 月刊

东软 NetEye 月刊

Neusoft®

| 网络安全营销中心 |

十七年技术积淀打造您身边

可信赖的信息安全整体解决方案提供商

本期导读

[NetEye 市场活动]

共建自主、安全的政务云数据交换平台——东软与国家信息中心开展全面合作

东软 NetEye 携“安全云”出席十七届中国国际软件博览会

第六届中国软件渠道大会在京举办 东软安全被评为渠道满意度优秀企业

东软安全参与“渠道大讲堂”视频直播在线会议

东软 NetEye 出席 2013 侨商北京洽谈会

财政部金财一期 SOC 项目培训会成功在北京举办

[NetEye 媒体关注]

《中国信息安全》云安全专题——访东软网络安全营销中心副总经理曹鹏

众说纷纭之：BYOD 的现状与未来——比特网访东软安全产品经理郑玮

NetEye 市场活动

共建自主、安全的政务云数据交换平台

——东软与国家信息中心开展全面合作

2013年5月3日，国家信息中心与东软集团股份有限公司在大连正式签署战略合作协议。双方宣布就电子政务方面开展全方位的战略合作，共同推动国家信息化及电子政务的全面发展。国家信息中心常务副主任杜平等国家信息中心领导、东软集团董事长兼首席执行官刘积仁、东软集团高级副总裁兼首席营销官李军等公司领导出席了合作签约仪式。



签约仪式



合影留念

在此次的合作中，国家信息中心与东软公司利用各自的优势资源，实现优势互补、共同发展，将在政务云理论研究、工程实践与示范推广、课题研究等方面进行全方位的自愿平等、开放公平的交流与合作。双方将共同建立技术专家团队，开展政务云交换平台相关理论和技术研究，并依托国家电子政务外网，在政务外网公共服务区云计算示范平台之上，建立自主、安全的政务云数据中心，形成政务云信息资源目录和应用示范点，共同创新电

子政务系统建设和服务模式，推动政务云管理、数据交换平台及自有品牌信息安全产品在政府行业中的应用。

东软 NetEye 携“安全云”出席第十七届中国国际软件博览会

2013年5月30日，由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、国家外国专家局、北京市人民政府共同主办的“第十七届中国国际软件博览会”（以下简称“软博会”）在北京展览馆拉开帷幕。软博会是我国软件和信息技术服务业领域规模最大、持续时间最长、最具影响力的国际性盛会，对于展示软件行业形象、加强业界交流、拓展市场合作、促进产业发展起到了积极的推动作用。作为中国软件行业的领军企业，东软集团再度携旗下优秀的产品与解决方案亮相大会。东软集团自有信息安全品牌——东软 NetEye，在本次软博会中重点展出了东软安全云平台系统。

东软安全云基于东软 Aclome 敏捷云应用管理平台，可以灵活部署在不同品牌的虚拟化云环境中，是传统安全服务与 SaaS 云监测相结合的一站式全新在线服务平台。展会现场，东软安全云得到了许多现场参观者的关注，并对其创新的技术和模式给予高度的评价。



安全服务部部长席斐为参观者讲解“安全云”

本届软博会，来自国内外的数十个展团、数百家著名软件企业通过展览、论坛、洽谈等方式与来自各行各业的数万观众共同分享企业发展的新技术、新应用、新趋势，并开展政府、业界、企业、用户间的交流合作与互动。此次展会中，东软 NetEye 与到场嘉宾交流了有关产品技术方面的经验与意见，有利于东软安全深入了解行业用户的最新需求并进一步优化东软信息安全产品从而为广大用户提供更务实、稳定的安全产品、服务和解决方案。

第六届中国软件渠道大会在京举办 东软安全被评为渠道满意度优秀企业

摘自：中国软件网

2013年5月31日，以“产业转型 渠道升级”为主题的“第六届中国软件渠道大会”在北京新世纪日航酒店隆重召开，六百多家渠道商、近百家金牌渠道商到场参会。本届会议聚焦信息安全、协同软件、CRM、ERP、移动互联网和云计算等重点产品，得到了各大软件厂商、渠道商的大力支持。东软 NetEye 应邀出席会议，现场展示了其高质量、高性价比的渠道专供信息安全产品，获得了与会嘉宾们的广泛关注，并在“中国软件渠道最佳满意度大奖”评选中被评为“中国软件渠道满意度优秀企业”，赢得了渠道合作伙伴的高度评价和认可。



网络安全产品营销中心副总经理巴连标、路娜接受媒体采访

本着为渠道合作伙伴持续提供技术过硬、性能稳定、高利润的信息安全产品的原则，配合东软 NetEye 遍布全国的服务保障体系和丰富的行业解决方案经验，近年来，东软 NetEye 不断完善渠道体系建设，持续扩展和优化渠道产品，并根据合作伙伴和市场需求变化，逐年推出优惠的渠道支持与奖励政策，力争在竞争日益激烈的渠道市场中，建立完善、灵活的渠道销售体系。目前，东软 NetEye 已经与一批成熟的合作伙伴建立了相对稳定的长期

合作关系，并通过技术培训、市场支持等方式，帮助合作伙伴从销售型渠道逐步转向销售服务型渠道，提升其为行业用户提供优质的信息安全产品和解决方案的技术和服务水平。

为适应云计算、移动互联等技术应用趋势，未来东软 NetEye 还将相应推出一系列适合渠道销售的信息安全领域新产品和整体解决方案。

相关链接: <http://www.soft6.com/news/201306/09/232853.html>

东软安全参与“渠道大讲堂”视频直播在线会议

5月30日，东软安全参与了由CBINews主办的“渠道大讲堂”视频直播在线会议活动，与广大网友进行了一次“亲密”接触。“渠道大讲堂”是CBINews重点推出的视频专题活动，每期围绕一个热点话题进行讨论，形式新颖，参与的网友提问积极，配合现场的PPT和视频讲解，更加生动、高效且互动性强。该活动已成功举办多期，广受网友们的关注和喜爱。

本次“渠道大讲堂”讨论的话题是“在下一代安全中捕捉商机”。东软网络安全营销中心副总经理巴连标、副总经理路娜代表东软安全现场全程参与，并就“东软云安全产品为合作伙伴带来的商机”与网友分享了东软在信息安全领域的技术和经验积累，以及东软安全能够为广大合作伙伴提供的产品、服务和解决方案和对合作伙伴的支持与保障等话题。在互动环节中，针对网友们的提问，巴总结合实际案例，对东软的几种云部署模式详细举例说明，令东软的云模式更加立体、生动。



网络安全产品营销中心副总经理巴连标讲解信息安全产品

除了云安全产品，巴总还介绍了东软安全 17 年的发展和持续占据市场高位的信息安全产品，如防火墙、集成安全网关、S O C 等。另外，东软还为合作伙伴提供如上网行为管理、漏洞扫描、抗 D D o s、堡垒机、4 A 认证等安全产品。为了保障合作伙伴的利益，东软特别推出合作伙伴专供产品，为双方的顺利、稳定合作提供可靠的政策保障。未来，东软安全将针对合作伙伴的实际需求，继续推出更多适合渠道销售的、稳定性强、高性价比的信息安全产品，增加双方合作的紧密度和效率。



网络安全产品营销中心副总经理巴连标讲解“云计算平台”



最后，巴总提到渠道合作伙伴自身也需要转型，东软安全愿意协助合作伙伴从销售型逐步转向销售服务型渠道，从而更好的服务于客户。

“渠道大讲堂”视频直播在线会议活动为上下游渠道产业链搭建了很好的沟通平台，第一时间向渠道伙伴们介绍企业新的产品、渠道政策和商业模式，分享更多的成功经验和案例，增进了彼此的了解，为渠道伙伴向价值型销售转型，提供更多创新思路和有价值的建议。

相关链接：

<http://cbinews.gensee.com/webcast/site/entry/join3496114c33d64a8b81ab5ec1c3d81e8b>

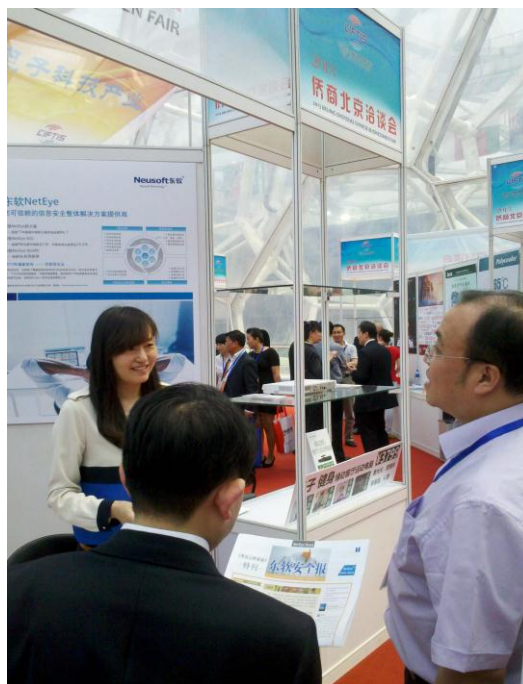
东软 NetEye 出席 2013 侨商北京洽谈会

“2013 侨商北京洽谈会”作为第二届中国（北京）国际服务贸易交易会的系列展洽活动之一，于 2013 年 5 月 29 日在北京国家游泳中心（水立方）成功举办。

此次洽谈会由国务院侨办经济科技司、北京市商务委、北京市侨办等 7 家单位共同主办，来自 27 个国家和地区的 300 余位海外和在京侨商参会，包括高科技企业、北京老字号企业、区县重点引资与合作项目、口岸功能区与产业集聚区的 129 家参展单位现场展示了最新、最热门的产品和服务。东软 NetEye 作为高新科技网络安全领域的佼佼者，也应邀参加了此次洽谈会，为现场嘉宾展示了东软网络安全全线产品和整体解决方案。



洽谈会开幕式



东软安全展台前与侨商亲切洽谈

洽谈会上，参会侨商与东软安全现场工作人员进行了亲切的交谈，并表示对东软 NetEye 的产品很感兴趣。通过此次洽谈会，海内外侨商对中国的网络安全产业和东软 NetEye 品牌及产品有了新的、更为深入的了解，也让东软 NetEye 更加认识到了国际市场的可开拓性、可发展性，同时，东软 NetEye 表示会继续努力，为广大客户提供更加安全、可靠的网络安全产品、服务和解决方案。

财政部金财 SOC 项目培训会成功在北京举办

2013年5月3-5日，由东软网络安全主办的财政部金财 SOC 项目培训会在北京成功举办，该会议以加强用户对东软安全 SOC 解决方案的了解，促进与用户之间的沟通与交流为主题。来自财政部的十余名领导、东软网络安全产品营销中心副总经理罗震和曹鹏参加了此次会议。

会议中曹总针对财政部安全管理平台作出了总体介绍，并进行了财政部安全管理平台配置和典型案例分析培训，赢得了财政部各位领导的一致认可，东软安全将继续本着持续创新的精神，以高质量的技术和服务，更好地满足行业用户的信息安全防护需求。

东软 NetEye 作为一个国内领先的信息安全解决方案提供商，将努力为客户打造安全、稳定、持续运行的信息化服务平台和系统，将以其坚固的安全防御体系及完善的信息安全管理流程，全面提升人员安全意识和安全技能，并配备专业的安全服务响应服务，有效应对人为因素、信息系统自身缺陷、外部因素带来的不利影响，充分保障客户信息系统和业务的稳健发展和创新。

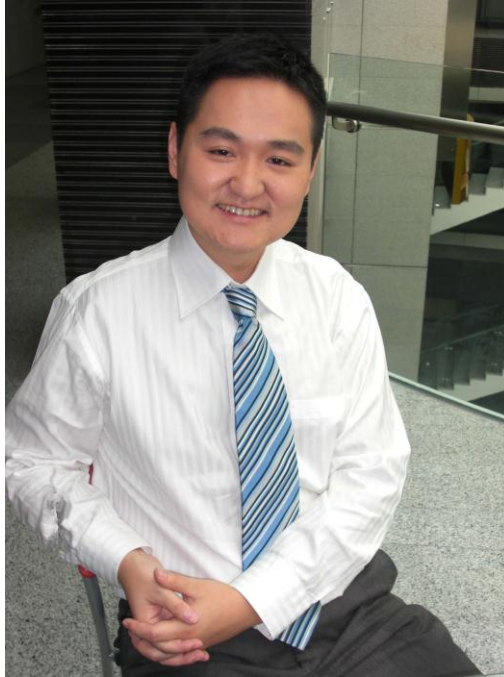
[<< 返回](#)

NetEye 媒体关注

《中国信息安全》云安全专题

——访东软网络安全营销中心副总经理曹鹏

随着越来越多的行业用户开始关注和应用云计算，云计算发展的浪潮已经势不可挡。云计算作为一次信息时代应用模式上的巨大创新，大量对用户而言相对新颖的技术和应用模式出现，一方面是对现有的 IT 基础架构和应用开发的积极改造，同时在部署新的基础架构和应用模式时，也必然要面对新技术模式所带来的对未知安全隐患的担忧。



东软网络安全产品营销中心副总经理曹鹏

东软安全一直紧密关注整个云计算技术的发展，针对云计算建设过程中可能带来的新型安全威胁进行积极的技术研究，也推出了专门的《东软云计算安全建设方案白皮书》，重点在虚拟化资源搭建管理、虚拟网络安全边界域划分管理、云服务关键资源防护等多个方面进行了技术阐述，同时结合东软自主知识产权全新的 ACLOME 云资源管理平台、虚拟化防火墙 ADSG 和 SOC 安全运维管理平台，保证了云计算从建设应用到安全域划分管理全生命周期的安全管理。云计算的发展无疑给整个信息安全产业注入了新的发展活力和增长空间，信息安全产业从传统的安全防御产品研发到管理体系，都需要面对无处不在的虚拟化系统和网络的新架构，以及对其进行改造升级以适应云计算的应用特点。

另一方面，云计算不仅在安全企业的客户群体中被快速认同和应用，安全企业自身也一直在积极研究如何利用云计算技术来提升传统安全产品的功能和性能。早在 2011 年，东软就推出了基于主流虚拟化厂商的虚拟防火墙。将传统防火墙以虚拟设备的方式，在云环境快速实施部署，解决了虚拟网络下安全边界防护的难题。同时，东软 NetEye 安全管理平台也积极利用大数据改造其采集引擎为大数据节点引擎，提升其后台海量原始日志的关联分析和数据挖掘计算能力，即使面对 APT 这样跨度在一年以上的攻击行为，也能在海量日志中快速搜索分析定位 IP 地址的行为轨迹的攻击疑似度。

2012 年，东软正式发布基于 SaaS 的安全云监测，更是将云计算应用模式与传统的安全监测进行了深度整合。为行业用户和互联网用户提供可以快速搭建的云监测服务，通过开放的自注册用户页面，行业内网用户和互联网用户都可以便捷地登陆云安全服务门户，配置自己关注的网站、服务器和安全设备，配置完成后，东软安全云将

安全监测分析统计的结果源源不断地展示给用户，真正做到了利用云将安全作为一种能力快速提供给最终用户，而无需以往复杂的项目建设流程模式。更为重要的是，东软安全云令企业与最终用户的关系更为紧密，更为直接地了解到最终用户的想法和实际需求，同时也促进了东软安全云自身云服务功能的快速进步。

综上所述，东软安全一直积极关注云计算以及云计算对整个产业的积极促动。把握住云计算所带来的产业革新，东软安全将为行业用户提供更为高效的云时代的安全防护解决方案。

众说纷纭之：BYOD 的现状与未来

——比特网访东软安全产品经理郑玮

内容源自：比

特网

移动互联网开始在中国高速发展，“移动”已经成为我们生活的主旋律。随着智能终端的普及，BYOD（自带设备办公）在企业组织中的应用也越来越普遍。对于企业而言，BYOD 的潮流为企业带来的效益表现在：其降低了企业在移动终端上的成本投入和更好地提高了员工效率。而随着 BYOD 潮流的推进，企业在使用 BYOD 高效武装的同时，也将面临数据安全问题新严峻挑战。这一问题不容小觑，它将可能成为随时引爆的定时炸弹。BYOD 对于企业而言，究竟是机会还是魔鬼？

就此话题，比特网记者采访了东软网络安全产品营销中心产品经理郑玮，为大家解读 BYOD 的安全之惑。



现状：BYOD 越来越受到 IT 部门关注

BYOD 已经逐渐成为一种趋势，只要 BYOD 这种方式存在，就会有与安全相关的问题。

对此郑玮建议，企业应根据终端设备的所有权，划分 Apps 的类别及对谁有效，定义企业和员工都能接受的底线。

“BYOD 应该具体支持什么功能，采用何种安全策略，对用户自有设备管理，隐私保护和限制策略如何制定，这都是要考虑的内容；一旦设备丢失，就需要评估企业针对个人用户数据的风险，并及时处理，是全部擦除还是选择性擦除等。”郑玮说道。

除此之外，郑玮表示：员工在自带设备上的活动监控，也是 IT 部门的关注内容之一。

趋势：MDM 将成为应对业务环境的支撑方案

郑玮认为，移动办公已经成为一种趋势，而优秀的 MDM(移动设备管理)解决方案可以令 IT 部门根据业务环境和文化对监控进行定制和自动化处理。用一个解决方案就可以实现协同办公、数据安全、应用监控、基本设备管理等功能，让 IT 部门可以集中监控设备及活动。

“这些解决方案解放了 IT 部门，让其摆脱了应对设备、系统以及应用不断升级变化之苦。企业因而也可以更加全面地运用 BYOD，既能提高工作效率，同时又保障了安全性。”郑玮说道。

引入 BYOD 后，大多数企业采用虚拟化和云部署，大量的移动应用程序部署在云端。因此，移动办公在很大程度上是帮助用户降低成本。MDM 逐渐会向能够在数据共享、实时消息、语音、视频、协作之间进行切换或在它们之间进行组合的方向发展。所以 MDM 将不再是单纯地对移动终端的管理，而是应对用户业务环境的一种支撑方案。

相关链接: http://sec.chinabyte.com/164/12633664_3.shtml

-

[<< 返回](#)

主办单位：东软 NetEye Marketing

联系方式：nsc@neusoft.com 010-56517879

网 址：http://neteye.neusoft.com

