



## 亚信安全与国家信息中心达成战略合作

### 共同推动中国信息安全自主可控

2015年10月16日，由国家信息中心《信息安全研究》杂志社主办、亚信安全协办的网络信息安全研讨会在中国科技会堂召开。来自网信办、公安部、中科院等单位领导和嘉宾出席会议，共同探讨网络安全技术发展动态及最新趋势。



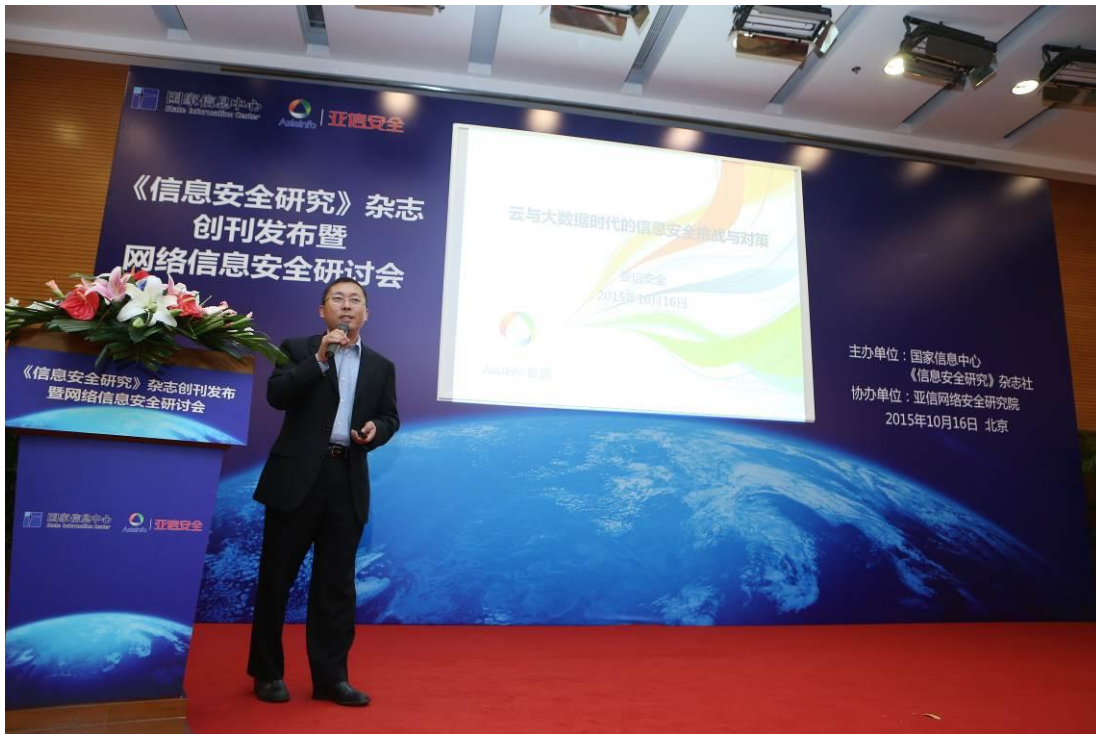
【亚信安全董事长何政】

从全球范围看，网络空间安全已经上升为各国的国家战略，网络空间安全国际话语权争夺日趋激烈。随着网络安全法草案的出台，中国也启动了网络空间安全战略，自主可控战略成为其中的重中之重。亚信安全董事长何政在致辞中表示：“亚信收购趋势科

技中国业务之后，拥有了国际领先的云安全关键核心技术和产品，将使中国在世界云安全产业版图中占据重要位置，对于保障国家网络安全与云产业安全，实施自主可控战略，具有重要和深远的意义。亚信安全作为一家本土公司，将充分发挥其在网络安全的技术优势，与国家信息中心齐力合作，进一步加强自主研发、业务创新，保障国家网络安全，共同推动国家信息安全体系的建设和发展。”

在“互联网+”时代，云计算、大数据和移动等主流技术，它们之间的相互作用，将大数据的方法与现代网络安全技术相结合，将成为未来解决安全问题的技术方向，并改变信息安全产业格局。为了减少企业在实施云、移动和大数据技术时所面临的安全问题，亚信安全已经完成了将原有的通信安全技术与趋势科技基于 SPN（云安全智能防护网络）的云安全、大数据技术进行了融合。

亚信安全公司安全中心副总经理轩晓荷做了“云与大数据时代的信息安全挑战与对策”的主题演讲：“我们处在一个安全攻击层出不穷的时代，云中的大数据是最具吸引网络犯罪的攻击目标。”针对云与大数据的信息安全，轩晓荷提出四大策略：“准确识别云计算和大数据环境下的安全威胁，有效平衡开放技术和安全防护需求，循序渐进建设安全能力，突出重点完善安全机制”。



【亚信安全公司安全中心副总经理轩晓荷】

信息安全已经直接影响到每个人的利益，信息安全行业也成为国家、地方区域经济结构优化提升和转型发展的新机遇。亚信安全作为中国领先的云与大数据安全技术、产品、方案和服务供应商，将以“护航产业互联网”为使命，以“云与大数据的安全技术

领导者”为战略愿景，坚持“产品、服务、运营三位一体”经营模式，助力客户构建“立体化主动防御体系”，为国家提供网络安全与云产业安全保障，推动实施自主可控战略。

亚信安全业务发展总监童宁表示：“随着应用技术向移动互联网、物联网、产业互联网、云计算和大数据的发展，安全成为最重要的因素。目前亚信安全在网络安全、云和虚拟化安全、终端和移动安全、APT治理和安全服务等多个安全领域拥有自主知识产权安全软件与解决方案。通过与趋势科技分布在全球的15个恶意软件实验室合作，亚信安全可以响应和应对来自世界各地的威胁。”



**【亚信安全业务发展总监童宁】**

据悉，国家信息中心与亚信安全已达成战略合作，双方将在信息安全研究、信息安全产品及服务、政务外网安全技术等方面展开全方位合作。此次合作是政企共同努力推动国家实现信息安全自主可控技术发展的重要实践。

##



## 关于亚信安全

亚信安全是亚信集团“领航产业互联网”版图中的重要业务板块，于 2015 年由亚信科技对全球最大的独立网络安全软件提供商趋势科技中国区业务进行收购重组，专注于产业互联网安全服务领域，是中国领先的云与大数据安全技术、产品、方案和服务供应商。亚信安全在中国北京和南京设有独立研发中心，拥有超过 2000 人的专业安全团队，以“护航产业互联网”为使命，以“云与大数据的安全技术领导者”为战略愿景，亚信安全坚持“产品、服务、运营三位一体”的经营模式，助力客户构建“立体化主动防御体系”，为国家提供网络安全与云产业安全保障，推动实施自主可控战略。

更多关于亚信安全公司及最新产品信息，请访问: <http://www.asiainfo-sec.com>