

# 中国信息安全



**特别报道：中共中央 国务院 中央军委  
印发《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》**

**毕京京中将：**

**完善国家战略体系，推动网络空间军民融合深度发展**

**焦点：聚焦网络空间军民融合**

**论坛：实施网络空间军民融合，推动国防建设跨越发展**

第 **8** 期

2016.08  
总第 80 期

ISSN 1674-7844  
9 771674 784169  
官方网址: www.chinasec.com.cn



## 主要产品名录



### 系列 LX-S | 信息安全检查系列产品

序列	名称
1	保密检查专用系统 (V4.0) LX-07AR
2	电力载波通讯检测设备LX-H1202
3	特种木马行为分析系统 (CFS) LX-H074
4	电力线、闭路电视信号源耦合器LX-H1205A
5	伪基站检测设备LX-D3100
6	手机探测门LX-A903
7	物理检查视频协助设备LX-A911
8	便携式无线反窃听、窃视综合检测系统LX-A908s



### 系列 LX-H | 信息安全保密教育系列产品

序列	名称
1	技术窃密一体化教育演示系统(高级版)LX-OJ071S
2	技术窃密一体化教育演示系统(经典版)LX-OJ071
3	电力线载波通信窃密演示系统LX-OJ072
4	智能手机窃密演示系统LX-OJ073



### 系列 LX-D | 专控软硬件产品

序列	名称
1	全制式移动通信智能管控系统LX-D100A
2	区域移动通信识别管控系统LX-D200



### 系列 LX-A | 电磁泄漏防护及反窃听系列产品

序列	名称
1	全制式移动通信干扰器 LX-S340A(2、3、4G, WIFI干扰)
2	电源盾 LX-1201(电力线载波通信阻断系列)
3	移动通信自适应防泄密设备 LX-S340S(4G智能干扰)
4	存储介质销毁器 LX-800B V2.0
5	涉密信息安全清除工具 LX-09AA
6	安全U盘LX-H092
7	以太网传导干扰器LX-100T
8	电子信息保护器LX-2003C
9	计算机相关干扰器LX-2003A
10	无线宽带干扰器LX-2003E
11	音响泄密保护器LX-05C
12	多路电话泄密保护器LX-05B
13	办公楼宇电磁泄漏防护集中管控系统LX-A2003ep(S)

## LINKING 立鑫科技

成都立鑫新技术科技有限公司始终致力于信息安全领域的创新和发展，获得20余项国家发明、实用新型专利及多项软件著作权；

被授予四川省创新型企业重点培育企业、四川省信息安全产业重点企业和院士（专家）创新工作站，四川省计算机信息安全行业协会支撑实体。

拥有国防武器装备科研生产二级保密资质，商用密码产品研发、销售、生产等资质；

多次保障国家及军队重要活动并参与国家及军队相关技术标准的制定。

十四年来致力于  
信息安全领域的

创新发展

LINKING 立鑫科技

立鑫科技  
志同 道合

服务承诺：三年免费维修

服务热线 400-668-0816

成都总部：028-6570 4103

北京办事处：010-8256 3022

邮箱：cdlixin@cdlixin.com



微信号：立鑫科技



www.cdlixin.com



传统安全防护理念已过时

# 安全感知能力

感知安全态势 抵御未知威胁

- 1 安全感知
- 2 减少损失
- 3 溯源取证

## 科来网络全流量安全分析系统 (TSA)

**实时协议鉴别：**流量识别是安全分析的第一步，决定了威胁感知和分析能力。科来TSA可以实现多达上万种协议与应用鉴别能力，鉴别能力国际领先；

**感知未知威胁：**未知的网络攻击行为往往藏在正常的流量里面。通过各类元数据的恶意网络行为模型匹配技术，科来TSA可以感知隐藏在网络流量中 APT攻击、特种木马、安全后门等未知威胁；

**攻击溯源取证：**只要是网络攻击，就一定会产生网络流量数据。科来TSA不仅保存网络行为和主机行为，同时还保存全部原始数据包数据，并提供PB级数据的秒级搜索，为安全事件的分析与取证提供更多依据。

### 数据关联及综合展现

高危木马	异常预警	异常行为	数据追踪	数据管理	行为模型	专家分析	数据取证
木马心跳	流量异常	主动外联	数据回查	元数据提取	行为建模	解码分析	行为取证
木马连接	特征异常	端口复用	时间挖掘	采集过滤	行为回查	精细分析	数据重组
木马特征	行为异常	异常DNS	对象挖掘	定制存储	行为警报	特征分析	事件回查

实时处理分析

↑

前端数据实时采集

回溯数据分析

↑

导入历史数据文件



科来成立于2003年，是以网络分析技术为核心的高科技企业，一直致力于网络分析技术的研究与推动，将网络分析技术应用于网络安全态势分析，网络故障诊断，网络性能优化等领域，并提供网络分析认证培训和相关技术服务。

电话：400-6869-069

官网：www.colasoft.com.cn



CHINA  
Information Security  
**中国信息安全**

2016年第8期 总第80期

出版日期 2016年8月15日

**主办** 中国信息安全测评中心

**编辑出版** 《中国信息安全》杂志社

**出品人 总编辑** 吴世忠

**社长 理事会理事长** 徐平

**副社长** 江常青

**副社长 主编** 崔光耀

**副社长 《网络空间战略论坛》主编** 逯海军

**副社长 理事会秘书长** 张显龙

**广告热线** 010-82341055 13910110877

**国内统一刊号** CN11-5898/TP

**国际标准刊号** ISSN 1674-7844

**邮发代号** 2-786

**发行** 北京报刊发行局

**广告经营许可证** 京海工商广字第 8216 号

**印刷** 北京新华印刷有限公司

**期零售价** ¥20 \$20

**订阅电话** 010-82341059 13810533730

**订阅邮箱** 76549765@qq.com

**户名** 《中国信息安全》杂志社

**开户行** 中国农业银行北京航天城支行

**账号** 11054301040000371

**编辑顾问委员会** (以姓氏笔画为序)

于 玫 方滨兴 王永红 王连印 王 越 王 军  
宁家骏 孙耀唯 刘正荣 刘韵洁 曲成义 曲维枝  
何德全 张尧学 张 野 李兆宗 李春杰 李向荣  
李晓枫 李德毅 杜 虹 沈昌祥 周仲义 屈延文  
罗 晴 赵 林 姚 琴 俞晓秋 倪光南 高新民  
康 川 崔书昆 谢翀达 熊四皓 蔡吉人 魏正耀

**编辑记者** 袁胜 李鑫 冯雪竹 彭琳

**美编** 母颖

**发行部** 邱辰杰

**市场部** 张婷

**办公室** 丛冲 李慧 周萌

**地址** 北京市海淀区上地西路8号院1号楼

**邮编** 100085 **传真** 010-82341100

**投稿邮箱** lixin1058@139.com

cismagazine@163.com

**记者部电话** 010-82341053

**编辑部电话** 010-82341058/67/60



中国信息安全网  
www.cnitsec.com.cn



《中国信息安全》  
官方微信

《中国信息安全》读者交流 qq 群: 31068991

**公告:** 本刊已加入中国学术期刊网络出版总库、万方数据库及CNKI系列数据库。

**本刊声明:** 1. 本刊版权属《中国信息安全》杂志社所有, 未经本刊同意, 不得以任何形式使用本刊所刊登的文章及图片。2. 本刊来稿文责自负。3. 稿件凡经本刊使用, 如无电子版、信息网络传播权等方面的特殊声明, 即视为作者同意授权本刊及本刊合作媒体进行电子版信息数字化传播。

**卷首语** Editor's Words

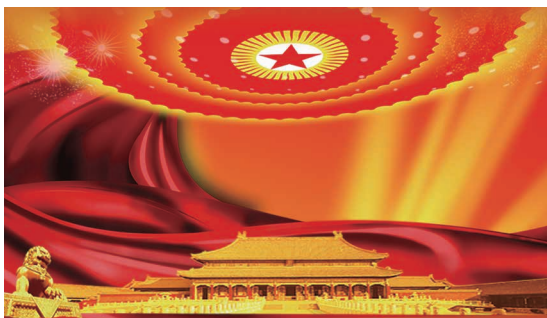
## 3 网络空间是军民融合的沃土

**网络预警** Cybersecurity Awareness

- 10 国内动态
- 12 威胁警示
- 14 国际动态

**网际时政** Current Affairs

- 16 国家大事
- 18 地区动态
- 20 行业趋势

**特别报道** Special Report

## 23 中共中央 国务院 中央军委印发《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》

《意见》着眼国家安全和发展战略全局，明确了新形势下军民融合发展的总体思路、重点任务、政策措施，是统筹推进经济建设和国防建设的纲领性文件。

**封面人物** Cover Feature

## 毕京京中将



## 26 完善国家战略体系，推动网络空间军民融合深度发展

我们应在国家战略的指引下，携手共进，同心协力，聚焦网络空间，在社会、经济、军事各个领域，直面挑战，大胆探索，统筹经略，推动以科技创新为核心的全面创新，不断开创网络空间军民融合的新局面。

**网络空间战略论坛** Cyberspace Strategy Forum

## 29 实施网络空间军民融合，推动国防建设跨越发展

根据军队改革总体方案确定的时间表，2020年前要在推动军民融合发展方面取得重要成果。

- 30 对推进中国特色网络空间军民融合战略的思考
- 34 基于责权边界的网络战军民融合发展问题研究
- 38 美欧网络空间演习的军民融合情况及相关启示
- 42 网络空间军民融合的中国路径探索
- 45 创新驱动的军民融合管理体系研究

**网事焦点** Features

## 50 聚焦网络空间军民融合

首届网络空间战略论坛以“聚焦网络空间军民融合”为主旨，关注网络国防建设的基础技术、通用技术，非对称技术、“杀手锏”技术，前沿技术、颠覆性技术，明晰网络空间军民融合的决心、恒心、重心，增强全天候全方位网络安全态势感知、整体防御和综合威慑能力，推动我国从网络大国走向网络强国。

52 “网络空间战略论坛”三载路  
网络强国理论高地行53 首届网络空间战略论坛暨中国信息安全网上线  
发布会介绍

## 54 习近平关于军民融合的重要论述集萃

56 把握战略创新“四新”特征：  
新时代、新形势、新探索、新路径58 以践行新发展理念为牵引  
促进网信军民深度融合发展

## 60 信息技术——国外推进军民融合发展的助推剂

## 63 美国网络安全领域军民融合的发展路径分析

## 67 美国网络空间军民融合的经验与启示

**网境纵横** Briefing73 世界部分国家公务员“断网令”  
警示我军要走自主可控网络强军梦之路**网域前沿** Infosec Spotlights

## 79 勒索攻击愈演愈烈，安全意识亟待加强

**网界论衡** Technical Forum

## 84 分权与制衡：理解 ICANN 问责制方案

**网法时空** Technical Forum87 “被遗忘权”很美？  
——评国内首例“被遗忘权”案**网业创新** Industry Innovations

## 90 启明星辰和北信源成立终端安全合资公司

## 91 大数据环境下的失陷主机与失陷用户

## 92 卫士通成立摩石商密实验室

**网安测评** ITSEC Evaluation

## 95 国家信息安全漏洞通报（7月）

## 100 国家信息安全测评公告（第8号）