

中国信息安全年鉴

(2005年)

中国信息协会信息安全专业委员会 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

中国信息安全年鉴

(2005年)

中国信息协会信息安全专业委员会 编

图书在版编目 (CIP) 数据

中国信息安全年鉴. 2005 / 中国信息协会信息安全专业委员会编. —北京：中国水利水电出版社，2006
ISBN 7 - 5084 - 3474 - 9

I. 中... II. 中... III. 信息系统—安全技术—中国—2005—年鉴 IV. TP309—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 149472 号

书名	中国信息安全年鉴 (2005 年)
作者	中国信息协会信息安全专业委员会 编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www. waterpub. com. cn E-mail: sales@waterpub. com. cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)
经售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排版	中国水利水电出版社微机排版中心
印刷	北京市兴怀印刷厂
规格	880mm×1230mm 16 开本 26.25 印张 896 千字 17 插页
版次	2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷
印数	0001—2700 册
定价	80.00 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社营销中心负责调换
版权所有·侵权必究

《中国信息安全年鉴》编辑委员会

顾问：何德全 中国工程院院士 沈昌祥 中国工程院院士
主任：杜链
名誉主任：李正男

委员：（按姓氏笔画排序）

王东岩	劳动和社会保障部办公厅
丛小蔓	农业部信息中心信息安全保障处
刘容平	北京信息技术应用研究所
吕诚昭	国务院信息化工作办公室
李颖	中国计算机报社
何玉舟	中国国际电子商务中心
余东	国家税务总局信息中心
吴幼毅	海关总署计算中心
张守清	国家统计局计算中心
杜虹	国家保密局保密技术研究所
陈静	中国人民银行支付科技司
周曦民	上海市信息化办公室
姚世全	中国标准化协会
胡佳	国务院办公厅秘书局
胡道元	清华大学
赵林	公安部公共信息网络安全监察局
赵战生	中国科学院研究生院信息安全国家重点实验室
卿斯汉	中国科学院信息安全技术工程研究中心
耿青云	铁道部计算中心
贾颖禾	北京北方计算中心
郭先臣	中国计算机软件与技术服务总公司
郭瑞明	中共中央办公厅信息中心
钱思进	中国信息安全产品测评认证中心
高连涛	新华社技术局
崔书昆	中国人民解放军信息安全测评认证中心
魏允韬	中共中央办公厅一局

指导单位：国务院信息化工作办公室网络与信息安全组
编辑部：中国信息协会信息安全专业委员会秘书处
主编：吴亚非
副主编：叶红 刘世健
编 辑：李少鹏、刘燕红、罗红斌、李素明

编 者 说 明

《中国信息安全年鉴》(以下简称《年鉴》)是由中国信息协会信息安全专业委员会编辑的年刊。《年鉴》通过收录我国信息安全领域各个层面的资料、信息，客观记述我国信息安全领域的主要动向和发展概况，供从事与信息安全相关的管理、科研、生产、教育、系统建设的部门和人员参考。

本《年鉴》调整增加了“综合篇”，主要收录党和国家领导人、主管部门领导的讲话摘要，权威部门提供的文献资料和业内知名专家的专题论述等。“年度公告”栏目新增了信息安全专利信息。

本年度《年鉴》所收录的信息采集时段是从2004年4月至2005年3月。

《年鉴》自1998年首版以来，得到了国家各信息安全主管部门及各行业相关部门领导、业内专家、企事业单位和社会各界朋友的大力支持和好评。国务院信息化工作办公室网络与信息安全组对本《年鉴》的编辑工作提出了指导意见，并提供了相关的资料。在此，表示衷心感谢！

今后，我们将不断加强同社会各界的密切联系，争取更大的支持，不断丰富《年鉴》的收录信息，力争准确、客观地多层面、多视角记述我国信息安全领域的发展进程，为信息安全业内各界服务。

编 者

二〇〇五年十月十三日

中国网络安全行业的领导企业

北京天融信公司

www.topsec.com.cn



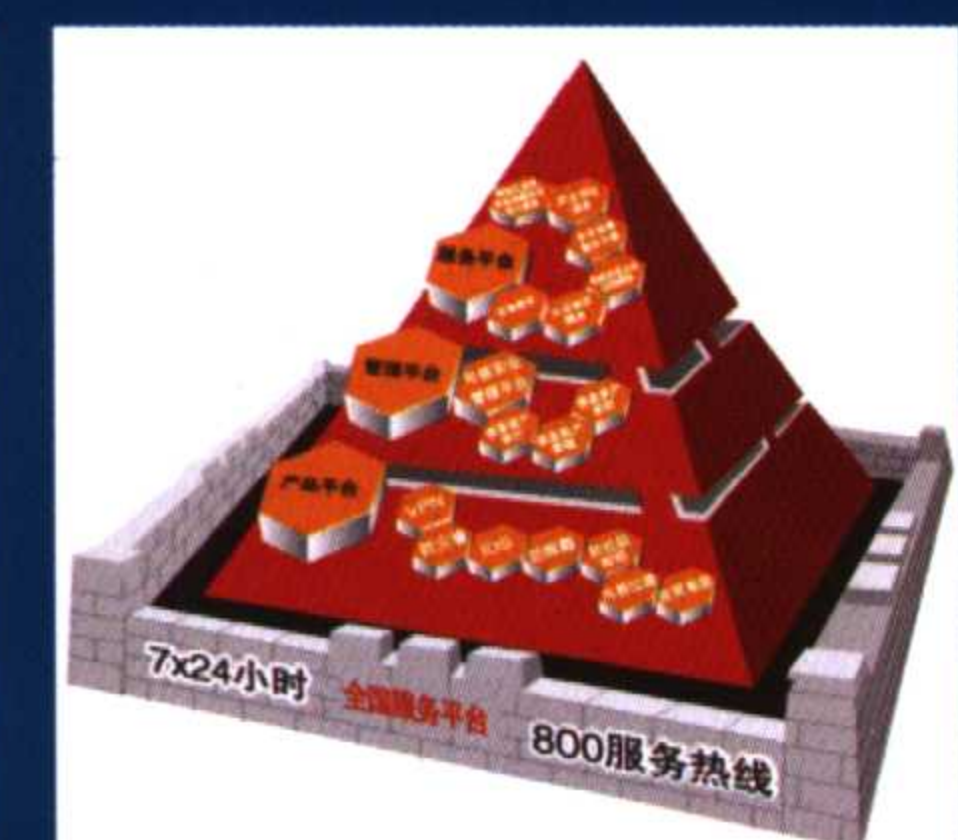
董事长 贺卫东

北京天融信公司是中国信息安全行业的领导企业，是目前国内最大的信息安全产品和服务综合提供商。同时天融信公司正向集团化、国际化迈进，努力成为信息安全领域内最优秀最具国际竞争力的企业。

天融信公司成立于1995年，目前公司总部设在北京，形成北京、武汉、成都三大研发中心，同时在上海、杭州、南京、南昌、广州、福州、海口、南宁、沈阳、哈尔滨、长春、西安、兰州、银川、乌鲁木齐、西宁、济南、合肥、石家庄、天津、太原、郑州、呼和浩特、成都、重庆、贵阳、昆明、长沙、武汉、深圳、大连、无锡等32个省市设有分支机构，拥有1000多名信息安全专业研发、咨询与服务人员。

天融信公司于1996年推出了填补国内空白的中国第一套自主版权的防火墙产品，随后几年又推出了VPN、IDS、过滤网关、安全审计、安全管理等系列安全产品。2001年组织并构建了TOPSEC联动协议安全标准，提出了一套集各类安全产品及集中管理、集中审计为一体的全面的、联动的、高效的、易于管理的TOPSEC安全解决方案，并于2004年底在业界率先提出“可信网络架构(TNA)”，强化可信安全管理在安全建设中的核心地位，通过全局安全管理，实现多层次的积极防御和综合防范，积极引领民族信息安全部产业潮流，应对国际化竞争。

2000年至2004年，天融信公司连续五年市场份额均居国内安全厂商之首。特别指出的是，据两大权威咨询机构IDC及CCID统计：天融信2004年全年防火墙市场份额超过了16%，名列所有国内外安全厂商第一位，为国内信息安全企业树立了新的里程碑。并且，据CCID05年第一季度报告显示：天融信公司在网络安全市场份额仍居第一，而作为天融信的强势产品——防火墙更是继续领跑国内市场，以15.8%的市场占有率位列国内外安全厂商之首，而思科在防火墙产品市场占有率与天融信公司相比，则低出了2.9个百分点，可见，国内民族安全企业在市场方面已经具备与国际企业竞争的能力，而且走在了最前面。



到目前为止，天融信公司拥有覆盖全国，涉及政府、电信、金融、军队、能源、交通、教育、流通、邮政、制造等行业的两万余家客户群体。

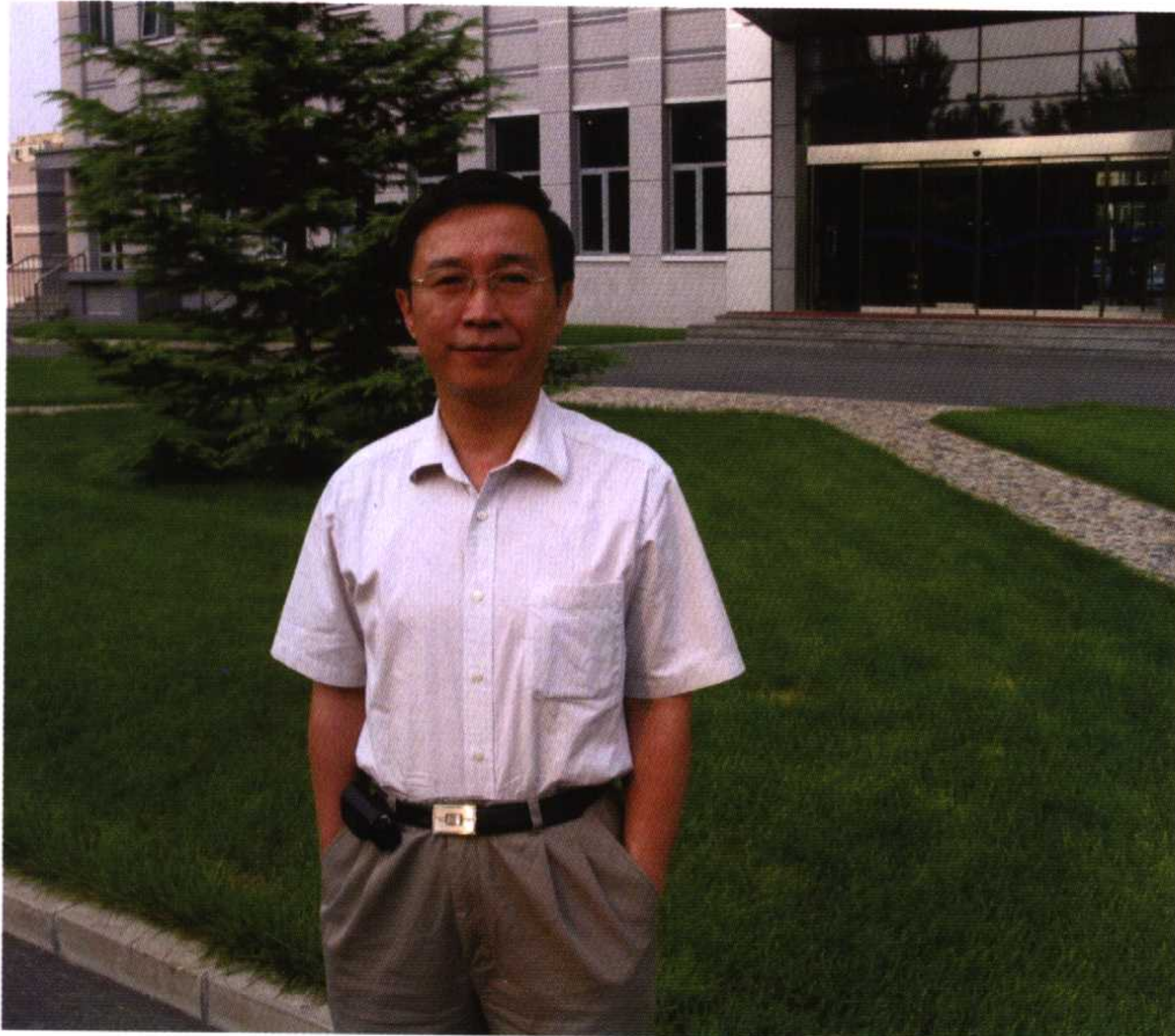
天融信公司将秉承“创造社会、客户和个人共同价值”的核心价值观，坚定地向成为“民族安全产业的领导者、领先安全技术的创造者、高品质安全产品与服务的提供者”这一目标迈进。

北京天融信公司

地址：北京市海淀区知春路49号希格玛大厦4层 邮编：100080
电话：010-82611122 传真：010-62304552



北京凝思科技有限公司



总裁：宫 敏
技术科学博士 D.Sc. (Tech.)

能够极大地提高网络服务节点的安全性，对当前迫切需要解决的计算机系统安全问题具有重要的战略意义。凝思磐石安全服务器系统打破了在高安全服务器系统领域由国外产品垄断的局面，适用于对系统安全性、可靠性和可用性要求较高的INTERNET/INTRANET网络环境和工作人员情况复杂的本地计算机环境，为计算机网络构造一个更加安全的信息平台。

企业简介

北京凝思科技有限公司是以承担国家863信息安全项目而设立的高新技术企业。公司的目标是设计和生产出具有完全自主知识产权的处理器和操作系统的高安全服务器系统，填补我国在信息安全关键技术领域的空白。北京凝思科技有限公司研制的凝思磐石安全服务器系统是国家863信息安全应急项目——服务器安全增强的研究成果。服务器安全增强，旨在从根本上解决缓冲器溢出攻击、字符串格式化攻击和其他劫持型攻击所造成的信息安全问题，为信息交换构造一个安全的信息平台。凝思磐石安全服务器系统是目前首家通过国家信息安全测评中心、中国人民解放军信息安全测评认证中心及国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心认证的安全服务器系统。经过多家涉密机关的使用和评测，证实了凝思磐石安全服务器系

主打产品

凝思磐石 A1000 型安全服务器系统 凝思磐石 G2000 型安全服务器系统 凝思磐石 X4000 型安全服务器系统
凝思磐石双系统隔离平台 凝思磐石安全辅机系统 凝思磐石操作系统卡 凝思磐石安全文件网关

企业文化

优秀的人才、共同的目标、先进的管理、合理的竞争、不断开拓的市场、完善的服务是公司的发展原则。“平等待人，友善待人；以礼相待，以诚相待”是我们的企业文化。

到目前为止，凝思磐石安全服务器系统是国内唯一通过以下权威机构认证的拥有自主知识产权的高安全服务器系统。



凝思磐石安全服务器系统是首家通过国家信息安全测评认证中心认证的安全服务器系统



凝思磐石安全服务器系统是首家通过国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心认证的安全服务器系统



凝思磐石安全服务器I型获得中国人民解放军信息安全评测认证中心《军用信息安全产品认证证书》。凝思磐石安全服务器系统是到目前为止国内唯一符合《军用安全操作系统》的国产安全服务器系统



凝思磐石安全服务器系统获得中国电磁兼容认证中心颁发的《中国国家强制性产品认证证书》

凝思磐石安全服务器系统已作为CA服务器、数据库服务器、WEB服务器、DNS服务器、FTP服务器、邮件服务器、代理服务器、行业专用服务器（如：电力安全全文件网关、双系统隔离平台）广泛应用于 政府、军队、电信、电力等领域。

部分成功案例

政府机关：

监察部案例

监察部采用了凝思磐石安全服务器系统。凝思磐石安全服务器系统从硬件到软件、从外围到核心制定了系统全方位的安全保护策略，达到“进不来、看不到、取不走、改不了、毁不掉、跑不掉”的安全目标。凝思磐石安全操作系统从系统核心安全、文件系统安全、系统日志安全、网络传输安全、用户登陆安全、访问控制安全等多方面加入了安全机制，是政府、企业、金融部门构建信息网络的最佳安全平台。

北京信息技术应用研究所案例

北京信息技术应用研究所采用了凝思磐石安全DNS服务器、MAIL服务器系统。充分保证了DNS服务器和MAIL服务器的安全，确保黑客不会通过网络服务的漏洞侵入到服务器内部获得系统内部的账号和数据，保证网络安全、稳定的运行。

江苏省某政府机关案例

江苏省某政府机关在业务系统关键部位均采用了凝思磐石安全服务器平台，配合CA、PKI、PMI、MQ、WAS、ORACLE等系统，在满足用户使用要求的同时，保证了各项服务的安全性。解决了使用中诸如权限分配、数据保密、公文流转过程不能确定其状态、服务安全、安全审计、分布办公的可靠性和有效性以及系统容灾等多方面问题，保证了全系统的高生存性。

军队行业：

总参案例

总参某部采用了凝思磐石安全服务器系统，通过该系统多种安全机制，有效防止了缓冲器溢出、代码挟带等多种攻击方式的威胁。并且支持本机硬盘的镜像，保证了数据的可用性。

总装案例

总装某中心采用了凝思磐石安全DNS服务器、WWW服务器系统，可以提供对外的网页浏览服务，具有高安全性的特点，不会被外界网络的病毒、木马等攻击所破坏。同时，对跨平台语言的支持保证能够在现有的所有浏览平台上正确显示，安全机制也能够有效的防止缓冲器溢出等攻击行为，充分保证了网页浏览服务的稳定性。

电力行业：

国家电力调度中心案例

凝思科技为国家电力调度中心开发了凝思磐石专用拨号服务器和安全全文件网关。专用拨号服务器满足了电力调度系统中，多用户同时拨号、身份认证、网络管理、安全防护等需求。安全全文件网关是为文件传输的机密问题而开发的具有高安全性的文件传输应用系统，能够实现不同网段间的文件机密传输，保证在文件的传输过程中，不会被第三方窃取信息，杜绝了信息泄露的发生，同时，又保证了文件传输过程的稳定性。



首都信息发展股份有限公司

首都信息发展股份有限公司（简称：首信公司）成立于1998年1月，于2001年12月在香港联交所创业板上市。

首信公司作为“城市信息化应用基础设施外包服务提供商”，遵循“统筹规划、资源共享、政府主导、企业运作”原则，参照国际流行的IT外包服务模式，针对城市信息化建设中普遍存在的重复投资、重建设轻运营、缺乏可持续发展机制等瓶颈问题，瞄准“企业投资IT应用基础设施、政府订购IT应用服务”的新型市场化供需服务关系，构建公司核心业务能力、打造IT服务团队，拓展业务市场。迄今，公司承担并完成了多项北京市重大信息化应用工程的建设、运营和维护工作，并形成了独具特色的城市信息化重大工程的建设和运维模式。

公司已有40多项自主研发的软件产品获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书，且获得一系列重要资质证书：

- 1998年2月，获得由北京市科委颁发的“高新技术企业认定证书”
- 2001年10月，获得由国家信息产业部颁发的“计算机信息系统集成一级资质证书”
- 2002年4月，获得由国家保密局颁发的“涉及国家秘密的计算机信息系统集成资质证书”
- 2002年8月，获得由国家外经贸部颁发的“进出口企业资格证书”
- 2002年12月，获得由国家信息产业部颁发的“软件企业认定证书”
- 2003年3月，获得北京市海淀区人民政府颁发的第一批“海淀绿卡企业证书”
- 2005年2月，被北京信用管理有限公司评定为信用等级A级企业、中关村科技园区企业信用等级ZC2级企业



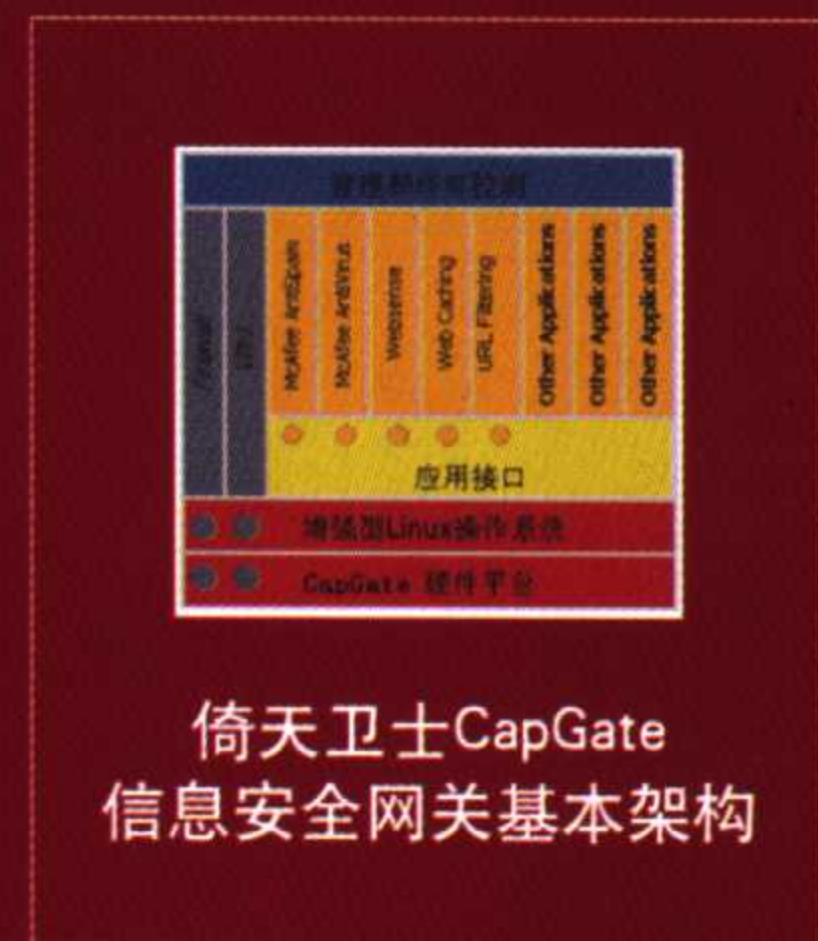
首都信息发展股份有限公司

北京市海淀区知春路23号量子银座12层 邮政编码：100083
业务电话：(010)88511155 传真：(010)82358550
客户服务热线：96102 E-mail:capinfo@capinfo.com.cn

倚天卫士CapGate安全网关 为企业保驾护航



倚天卫士CapGate信息安全网关体现了“重在防御、防范于未然”的设计思想。作为整合式的安全平台，倚天卫士CapGate信息安全网关不仅内置防火墙、虚拟专用网络、IDS，而且增加了基于应用层面的安全引擎，从而改变了原来只依靠硬件防攻击、软件防病毒的防护模式。倚天卫士CapGate信息安全网关为用户提供“一站式”服务。防火墙能阻挡恶意的网络攻击，应用层过滤引擎可以将隐藏在HTTP、FTP、MAIL中的潜在威胁挡在网关以外。



倚天卫士CapGate信息安全网关特点：

整合多个应用产品

倚天卫士CapGate信息安全网关整合多个应用产品，有效地减少了企业网络中硬件设备的数量，减少了故障点。针对目前95%以上的病毒是通过网络、电子邮件传播的这一突出问题，倚天卫士CapGate信息安全网关通过内嵌病毒扫描模块，将通过邮件、网页、FTP传递的病毒阻挡在企业网络以外，有效地保护内部网络的安全，同时减少企业购买企业版杀毒软件或者为每一台PC安装反病毒软件的经济投入和管理的复杂程度。倚天卫士CapGate信息安全网关内嵌的WebCache和WebFilter模块，可以缓存经常被访问的网页数据并阻挡部分危险链接，进而有效地减少了不必要的网络出口流量，提高了资源的利用率，降低了成本。

可实现功能的灵活选择、配置和激活

倚天卫士CapGate信息安全网关产品基本款配置中仅保留了防火墙功能，用户不需要的功能不必激活，也不必为该功能模块支付费用。倚天卫士CapGate信息安全网关允许用户在需要时激活所需的功能，一机多用，节约设备投资。

开放的体系架构保证应用和服务的添加

倚天卫士CapGate信息安全网关采用开放的体系架构，允许用户添加其他所需的应用功能。由于倚天卫士CapGate系统内建了VPN、DHCP、路由器等服务器，所以用户可根据需要添加如FTP、HTTP服务器、打印服务器等服务器。

拥有先进的策略管理机制

倚天卫士CapGate信息安全网关除具备常规网管产品的连接频率、流量限制、SYN淹没、死亡之ping攻击等策略管理之外，还采用灵活连贯的策略管理机制，对新添加的服务提供统一的策略管理接口。

合理利用和管理网络资源

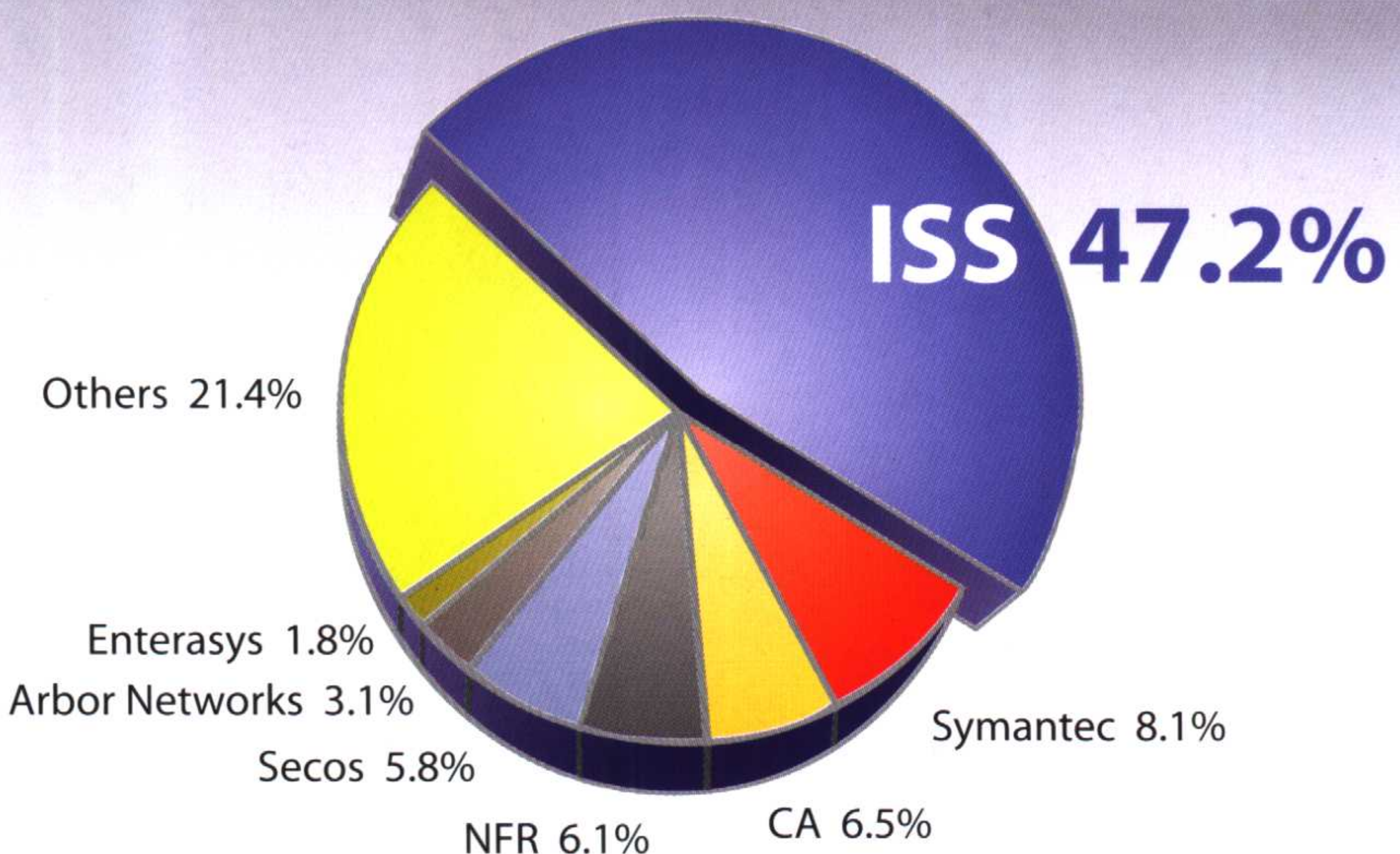
倚天卫士CapGate安全网关的QoS功能使网络可以支持重要任务或实时数据流比较低优先级别的数据优先传输，且基于IP协议、VPN连接等进行带宽管理。

结论

病毒与黑客在技术和破坏手段上不断交叉和结合，促使杀毒、防毒和反黑客等功能不断有机的融合，保证企业的网络安全，为此，倚天卫士CapGate安全网关产品能够从入口处拦截病毒和防范黑客，因此是企业保护信息安全的首选。

ISS公司Proventia系列 安全整体解决方案

IDC 报告显示, ISS
连续五年在全球网络
入侵检测和入侵防护
软件市场排名第一。



Source: IDC, Worldwide Intrusion Detection and Prevention 2004-2008 Forecast and 2003 Vendor Shares:
Introducing the FireDoor, October 2004, document # 32004 (摘于IDC2004年10月报告)



美国互联网安全系统有限公司北京代表处
垂询电话: 010-6566-0193
登陆网址: www.iss.net



Internet Security Systems, Inc. (ISS)

美国互联网安全系统有限公司

INternet Security Systems (ISS) 始建于1994年，是全球知名的网络安全系统解决方案供应商，公司总部位于美国的亚特兰大，并在纳斯达克上市交易(ISSX)。ISS旗下1,200名员工遍布全球27个国家，其服务客户超过11,000家，涉及各行各业多个领域。ISS是全球领先的独立IT安全解决方案供应商，被公认为是大型企业与世界各国政府值得信赖的网络安全产品与服务专家，其产品已经成为业界的标准。

ISS致力于为客户提供卓而不群的企业级安全产品和服务，保护企业免受层出不穷的互联网威胁的影响。ISS公司的Proventia安全产品为各种规模的企业客户提供全面安全的网络防护解决方案，其设备可通过SiteProtector™管理平台进行集中管理，大大节省了企业资源。ISS公司有一支专业的X-Force™研发小组，专门负责在系统漏洞与威胁研究领域收集信息，开发新产品，堪称是国际权威组织。ISS产品均由X-Force™研发小组开发，向客户提供最严密的防护措施来防止已知和未知的威胁。ISS是入侵检测和防护领域最重要的提供商，是业界唯一一家率先针对最新的五个主要网络蠕虫(Sasser、MS Blaster、SQL Slammer、Nimda和Code Red)提供前瞻性防护的公司。由于独到和先进的技术，ISS产品在中国网络安全领域的市场份额连续3年名列第一。2004年10月，IDC报告显示ISS连续五年在全球网络入侵检测和入侵防护软件市场排名第一，连续五年在全球网络漏洞检测中被评为第一。

ISS公司的产品被称为Proventia系列。其硬件产品共有Proventia A、Proventia M和Proventia G三大类。A系列是ISS公司入侵检测系统，它和防火墙共同组成企业的基本防护体系，帮助企业实现业务不间断运作，是企业在线性商业运作模式中不可缺少的安全产品。M系列产品集ISS全球领先的入侵监测和防护技术、防火墙、虚拟专网(VPN)、网关防毒、内容过滤、反垃圾邮件和漏洞检测技术于一体，可取代多种单一功能的安全产品，通过单个简单易用、方便管理的设备来识别和阻止已知与未知的威胁，适用于大中小型各种规模的企业。G系列是串接式入侵防护系统(IPS)，能够在保持网络带宽及可用性的同时自动阻断恶意的攻击。G系列可以通过检测网络漏洞进而提供即时防护，有效防止基于漏洞而发起的攻击和破坏，从而为企业提供前瞻性安全防护。

ISS的软件中，最为知名的产品是Internet Scanner。它是ISS公司动态威胁保护平台的重要组件之一。Internet Scanner可对处于不同地理位置的网络服务、操作系统、路由器/交换机、邮件服务器、Web服务器、防火墙以及应用程序进行自动地、分布式或事件驱动的探查，并通过报告显示清晰明白的扫描结果和应对措施信息，使用户能够对重大的系统漏洞做出即时的响应。ISS的RealSecure Server Sensor可以持续不断地对操作系统、应用程序和网络活动进行实时监测和分析，从而有效地保护关键服务器环境免受滥用、入侵和漏洞的威胁，而对系统性能不造成任何影响。ISS公司的桌面安全产品Proventia Desktop是企业和组织用来保护桌面机和移动电脑的最佳选择。它创造性的结合了防火墙、入侵检测和应用程序保护的最先进技术，全面保护客户个人电脑的安全。Proventia Desktop入侵检测组件采用和服务器传感器相同的高速引擎，它分析系统行为和通信内容中的可疑活动，和防火墙组件自动联动以阻止黑客的攻击。它的应用程序保护组件可以监视系统上各种应用程序的行为和通信，前瞻性地保护用户的电脑免受未知的程序破坏。

ISS公司根据用户需求提供专业的整体安全解决方案，基于其技术的领先和专业性，ISS公司奠定了其行业的领跑者的地位。



杭州信雅达系统工程股份有限公司

杭州信雅达系统工程股份有限公司是浙江省首家在国内主板上市的软件公司，也是经国家密码管理委员会批准的商用密码产品生产定点单位。目前公司产品已在七百多家证券营业机构，以及保险、税务、工商、交通、教育、司法、电力等行业和政府部门获得广泛应用，成为国内著名的软件开发商和系统集成商。公司在信息安全、电子文件影像、电子政务和电子商务等领域日益突显自身的核心技术优势。

为了迎合当今社会对信息安全产品的需求，公司着重致力开发的SJW56 VPN产品追寻高端专业化、低端多功能化，是基于NP构架，首家通过国密鉴定资质，即能让用户从繁琐的系统维护中解脱出来，又能提供系列化的VPN网关产品满足不同网络规模的组网需求。信雅达将进一步确立在相关业务领域的领先地位，以公司价值最大化为核心，沿着规模化、规范化、专业化、国际化的道路不断前进！



信雅达[®] VPN 系统

www.my-vpn.com.cn

信雅达VPN系统根据IETF的RFC中相关标准，结合使用了对称和非对称密码算法，通过建立总部、分支机构、合作单位和远程用户之间的虚拟专网(VPN, Virtual Private Network)，提供网络安全访问控制、传输加密、节点认证、用户认证及安全审计等功能。可作为企业整体安全解决方案的基础构件之一，也可作为企业组建经济、安全广域网的首选。

信雅达VPN系统以SMC（安全管理中心）为核心，实现全网VPN设备的可视化集中管理与配置；结合miniCA（CA认证服务器），使全网VPN设备（用户）实现基于PKI体系的认证；通过使用OTPS（动态口令认证服务器，TOKEN），可以实现ACCESS VPN用户基于动态口令的身份认证。提供系列化的VPN网关解决方案，基于NP构架，实现高端专业化、低端多功能化（SJW56-708/508/408/308/208/108A / 108B / 008A / 008B）。

无线POS系统 ■■■



SUNYARD S520系列移动POS配备GSM/CDMA模块及可充电电池，可以在GSM/CDMA网上使用，适用于移动的商务模式。支持GSM数据拨号、GPRS/CDMA、短消息功能。

SUNYARD S520系列移动POS采用手持式一体化设计，大屏幕中文液晶显示，带热敏打印机和密码键盘；磁卡/IC卡双功能，支持各种扣款卡、信用卡及电子钱包卡；是一款能够在酒店、餐厅、上门收费等场合方便使用的手持式电子支付终端；具有极高的性价比。

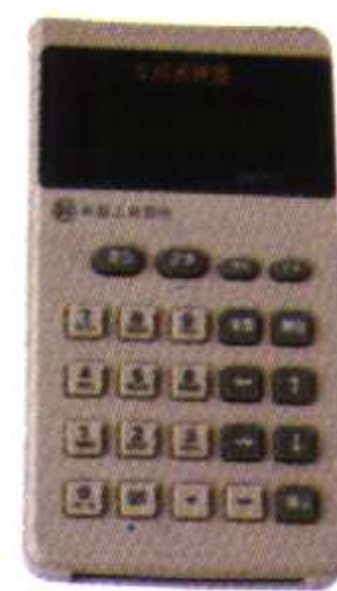
支付密码系统 ■■■

国民经济的飞速发展，以及金融电子化、网络化、信息化步伐的加快，传统的资金结算方式和手段因其防伪能力差，结算效率低、资金风险难以控制等缺陷已难以适应新形势发展的需要。支付密码器系统是用于验证票据真伪的专用密码系统，开户企业用专用的支付密码器产生一组数字密码作为签名，作为票据上加盖图章印鉴的重要补充手段。

据2003年CCID（赛迪顾问）的第三方调查，信雅达支付密码核验系统（包括支付密码单）全国市场占有率为第一，支付密码器用户数全国第二。目前，我公司在各地人行和总行支付密码器系的入围位居前列，市场占有率一直位居前列。



www.sunyard.com

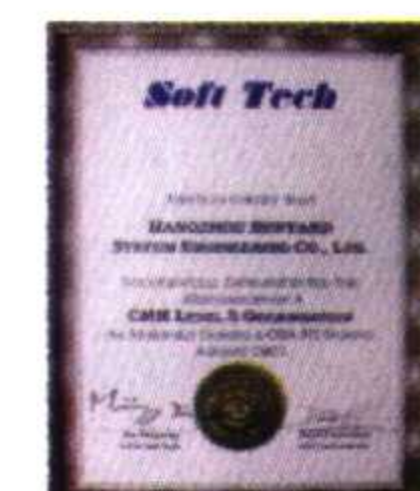
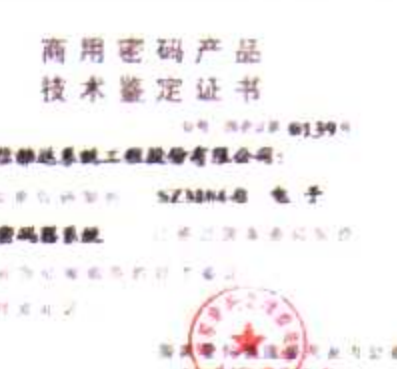


HSM主机安全系统



电子密押系统

公司资质证书



公司总部

地址：中国杭州市(滨江区)江南大道3888号
邮编：310053
电话：0086-571-56686999
传真：0086-571-56686000
网址：www.sunyard.com

北京办事处

电话：010-82675778
传真：010-62637665

上海办事处

电话：021-50623666
传真：021-68406698

广州办事处

电话：020-87341178
传真：020-87341179

西安办事处

电话：029-87288531
传真：029-87215237





中国领先的信息安全 专业服务提供商

承建了十余个国家部委级信息安全认证系统
承建了十六个省级数字证书认证中心
承建了数十家行业及企业数字证书认证系统
在PKI/PMI领域市场占有率达到70%以上



古有长城卫疆 今有正元护商

吉大正元信息技术股份有限公司是中国领先的信息安全专业服务提供商。公司开发中心位于长春市高新技术产业开发区，设有北京、上海子公司，并控股山西省数字证书认证中心，参股吉林省数字证书认证中心、内蒙古数字证书认证中心；国家人事部授牌企业博士后科研工作站；公司以PKI技术为核心，关注与应用的结合，倾力打造身份认证系统（JIT SRQ05数字证书认证系统）、权限管理系统（JIT PMI）、应用安全支撑平台（JIT CINAS）、桌面安全系统（JIT DS）、基于政务内网和局域网的办公资源与业务管理平台（JIT SMARTOFFICE）、基于工作流引擎的公文处理系统（JIT GODTS）、基于政务外网和互联网的信息发布与内容管理平台、电子签章系统以及SJY76证书服务器密码机、SZD34智能密码钥匙等一系列软、硬件产品为用客户提供全面、优质的信息安全整体解决方案。

公司一贯坚持用市场培育开发，用开发推动市场的理念，在市场推广取得成功的同时，加大科研开发力度，先后承担了“十五”国家密码发展基金密码理论研究课题、国家发改委高技术产业化示范工程项目、国家科技部“十五”计划863应急项目、信息产业部国家移动通讯产品研究开发专项、科技部中小企业技术创新基金、信息产业部电子发展基金项目等多项国家重点支持的项目和课题。

公司主营业务主要关注于政府、公安、军队、金融、电信和电力等行业，主要客户包括：国家发展与改革委员会、中共中央纪委、公安部、国家质量监督检验检疫总局、国家计算机网络与信息安全管理中心、吉林省政府、云南省政府、辽宁省政府、北京市建设委员会、组织机构代码中心、中国人民解放军总参谋部、中国金融认证中心、中国银行、中国农业银行、招商银行、中国银联、深圳证券交易所、中国联合通信有限公司、中国移动通信有限公司、辽宁电力公司、吉林电力公司、黑龙江邮政局、黑龙江电力公司、中国第一汽车集团公司、中国第一重型机械集团公司、东方钢铁、红塔烟草集团等。

学以致用，用以报国；求实创新、励志图强。吉大正元以用户需求为中心，以高新实用技术和高效敬业精神为保障、为用户提供全面的安全信息技术服务。



吉大正元
信息技术股份有限公司
Jilin University
Information Technologies Co.,Ltd.
WWW.JIT.COM.CN

长春
中国长春市前进大街2266号
邮编:130012
电话:86-431-5173333 传真:86-431-5172696
网址:<http://www.jit.com.cn>

北京
中国北京市海淀区知春路113号银网中心B座12层
邮编:100086
电话:86-10-62618866 传真:86-10-82610068
联系信箱:market@jit.com.cn

上海
中国上海市静安区北京西路1399号建京大厦5楼C座
邮编:200040
电话:86-21-62792269 传真:86-21-62792331

北京神州泰岳软件股份有限公司

北京神州泰岳软件股份有限公司成立于1998年，公司定位在专业的IT管理领域。神州泰岳目前在国内IT服务管理市场上拥有很高的市场占有率和广泛的客户群，是国内目前最大的IT管理软件开发商、IT管理解决方案供应商和IT管理服务提供商。依据IT调查研究权威机构IDC2005年的最新报告《中国业务服务管理解决方案市场研究》的数据显示，神州泰岳在IT管理领域内位列第一。国家发改委、信息产业部、科技部、财政部、中关村科技园区把神州泰岳列为重点扶持企业。

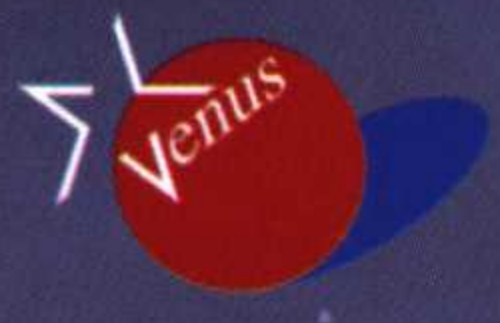
神州泰岳积极参与国家信息安全建设方面的法律法规和标准的制定等工作。公司是WG1可信计算工作小组成员和中国信息产业商会信息安全产业分会员。公司在国家信息产业部和标准化委员会的组织领导下，正在一如既往地为促进我国信息安全的建设做出应尽的义务。

公司在充分吸收了国内外信息安全的标准、规范和科学管理的基础上，在上百个用户的安全集成项目过程中对用户需求的把握，公司提出了自己的信息安全理念，建立了自身的信息安全框架-Ultr@Safe。如下图所示：



部分典型项目

- 中国联通WAP III、IV期安全建设项目
- 海洋石油I、II期安全建设项目
- 新华社内部网网络安全建设项目
- 新华社全球VPN基础网络平台建设项目
- 北京市委市政府网络安全建设项目
- 国家电力网络安全项目
- 重庆联通I、II、III期网络安全建设项目
- 重庆移动I、II期网络安全建设项目
- 河南通信公司宽带网络安全项目
- 中国华融资产管理公司网络安全建设项目
- 新华人寿保险公司网络安全项目
- 北汽福田I、II期网络安全建设项目



启明星辰
www.venustech.com.cn

海湾兴业

天清汉马 防火墙

马踏飞燕腾云到 天清万物平安来



诚邀各地代理商加盟

北京启明星辰信息技术有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街12号188信箱
邮编：100081

电话：010-62149966 传真：010-62146778

上海启明星辰信息技术有限公司

地址：上海市浦东张江高科技园区松涛路563号海外
创新楼A座6层

邮编：201203 电话：021-50801133 传真：021-50803515

启明星辰信息技术有限公司深圳分公司

地址：深圳市福田区深南中路2号新闻大厦十四层
邮编：518027

电话：0755-25951188 传真：0755-25951088

启明星辰信息技术有限公司武汉分公司

地址：武汉市武昌珞珈路717号兆富国际大厦3005室
邮编：430072

电话：027-59818900 传真：027-87862885

启明星辰信息技术有限公司重庆分公司

地址：重庆市高新区科园一路200号渝高广场C座
15-1号

邮编：400039 电话：023-89099838 传真：023-89099500

启明星辰信息技术有限公司沈阳分公司

地址：沈阳市和平区文化路19号金科大厦910室
邮编：110004

电话：024-23898819 传真：024-23898922



启明星辰信息技术有限公司西安分公司

地址：西安市南二环中段396号秦电国际大厦0735室
邮编：710061

电话：029-83133318 传真：029-83133319

启明星辰信息技术有限公司广州分公司

地址：广州市天河区林和东路侨林街43号中旅商务
大厦1902室

邮编：510610 电话：020-38860833 传真：020-38809448

启明星辰信息技术有限公司成都分公司

地址：成都市上南大街49号吉祥大厦1408室
邮编：610041

电话：028-86133212 传真：028-86132223

- 电信级的稳定性可靠性
- 基于状态的ACL访问控制
- 支持路由与桥接的混合接入模式
- 自适应的安全域控制
- 网关病毒过滤功能
- 完善的SNMP功能
- 强大的DOS/DDoS攻击防范能力
- 先进的DRR队列调度算法
- 智能ACL的匹配算法
- 冗余备份功能
- 强大的Netflow功能
- 完善的认证手段
- 细粒度的分级管理
- 日志审计功能