开创新基建网络安全主动免疫新生态

国家集成电路产业发展咨询委员会委员中央网信办专家咨询委员会顾问 国家三网融合专家组成员 沈昌祥 院士



机遇与挑战

今年年初,国家提出加快推进新型基础设施的 建设,既是统筹推进疫情防控和社会经济发展的 关键措施,也是推动经济高质量发展的有效途径。 新基建将加速推动我国数字化转型、网络化重 构、智能化提升、产业化升级。但是新基建下万 物互联网络攻击将从数字空间延伸到物理空间, 对网络安全提出严峻挑战,必须有效应对垄断网 络空间霸权威慑,筑牢网络安全防线。

《网络安全法》第十六条 国务院和省、自治区、直辖市人民政府应当统筹规划,加大投入,扶持重点网络安全技术产业和项目,支持网络安全技术的研究开发和应用,推广安全可信的网络产品和服务,保护网络技术知识产权,支持企业、研究机构和高等学校等参与国家网络安全技术创新项目。

《国家网络空间安全战略》提出的战略任务"夯实网络安全基础",强调"尽快在核心技术上取得突破,加快安全可信的产品推广应用"。

网络安全等级保护制度2.0标准要求全面使用安全可信的产品和服务来保障关键 基础设施安全。

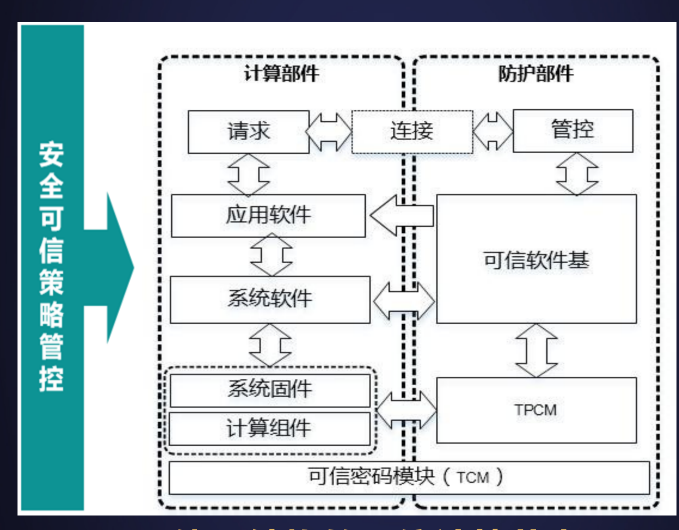
PART

用科学网络安全观构建新基建网络安全主动免疫新体系

从科学技术上看,网络安全风险源于图灵机原理少攻防理念、冯.诺 依曼结构缺防护部件和工程应用无安全服务的先天性脆弱缺陷。从认知 科学上看,设计IT系统不能穷尽所有逻辑组合,必定存在逻辑不全的缺 陷。利用缺陷挖掘漏洞进行攻击是网络安全永远的命题。传统"封堵查 杀"难以应对未知恶意攻击。安全可信计算实施运算同时进行免疫的安 全防护,使得存在缺陷不被攻击者所利用,达到预期的计算目标。为此 必须要构建主动免疫防护的新体系,应有如下特性:

1、"一种"新模式 计算同时进行安全防护

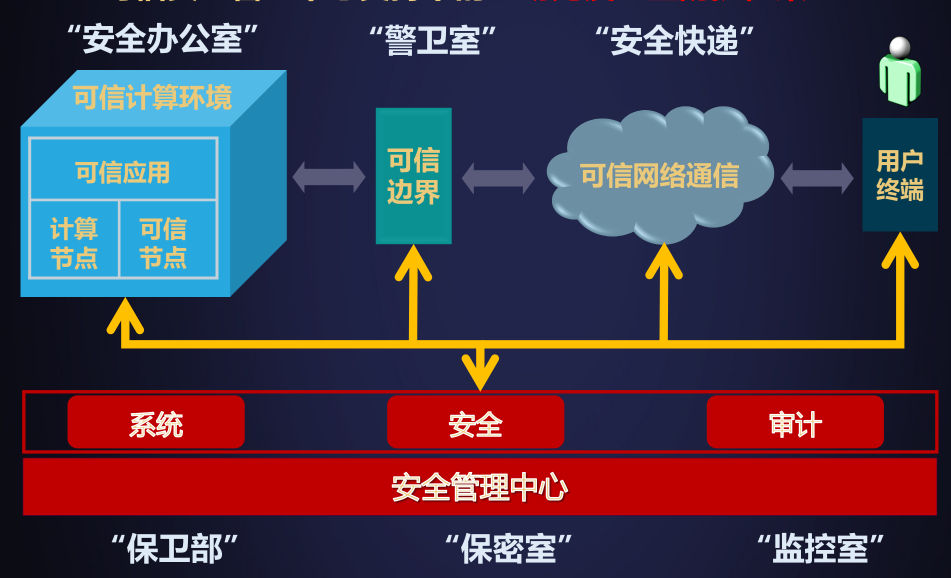
主动免疫可信计算是一种运算同时进行安全防护的新计算模式以密码为基因抗体实施身份识别、状态度量、保密存储等功能,及时识别"自己"和"非己"成分,从而破坏与排斥进入机体的有害物质,相当于为网络信息系统培育了免疫能力。



二重体系结构的可信计算节点

3、"三重"防护框架

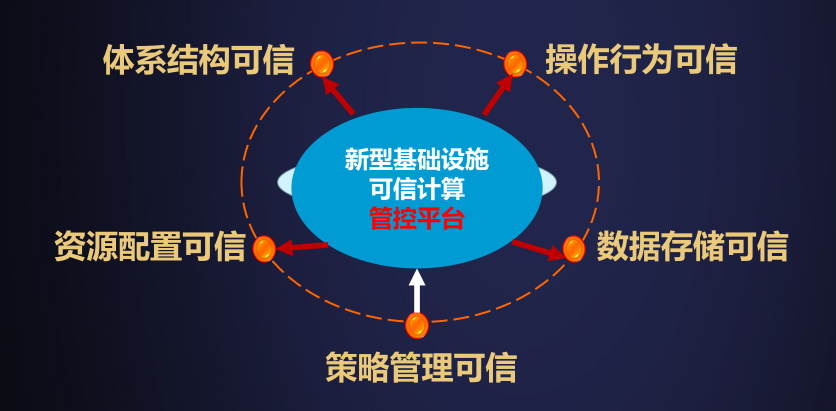
可信安全管理中心支持下的主动免疫三重防护框架



4、"四要素"人机可信交互

人机交互可信是发挥5G、数据中心等新基建动能作用的源头和前提,必须对人的操作访问策略四要素(主体、客体、操作、环境)进行可信度量、识别和控制,纠正了传统的访问控制策略模型只基于授权标识属性进行操作,而不作可信验证,难防篡改的安全缺陷。

5、"<mark>五环节"</mark>可信设施 加强基础设施全程安全管控,用可信密码等技术检测、预警、恢复等措施确保设施各环节安全可信



6、"六不"防护效果



"WannaCry"、"Mirai"、"黑暗力量"、"震网"、"火焰"、

"心脏滴血"等不查杀而自灭



PART

打造主动免疫可信计算3.0新型产业空间

1、开创可信计算3.0时代

中国可信计算源于1992年立项研制免疫的综合安全防护系统(智能安全卡),于1995年2月底通过测评和鉴定。经过长期军民融合攻关应用,形成了自主创新安全可信体系,开启了可信计算3.0时代。

中国人民解放军技术安全检查办公室

对"智能安全卡"的评价意见

一九九五年二月,我办对海军舰艇机要研究所的"智能安全卡"近行了安全功能评测,现就该卡作出如下评价意见:

(一) 读卡参考了《可信计算机系统评价标准 (《CSEC)》中 B级 的要求,结合了微机单用户的特点,兼顾内部 E 理和非法窃密,具有有效的 身份识别、自主与强制存取控制、存贮加密、设备安全管理、审计、最小特 权管理和防病毒功能,起到了防止从实施保护的系统中窃取秘密给从所作用

(二) 该卡果用的智能控制与安全执行双重体系结构, 安全内核模块化设计, 环境免疫抗病毒原理, 属于比较先进的设计思想, 对于该系统获得较好的安全性、可靠性、兼容性起到了重要作用。

(三) 该卡的<u>安全保密功能对用户透明</u>,较好地解决了让用户接受安全保密功能的问题。

总之,该卡较成功地解决了DOS系统下的微机女全保密问题,技术上 处于国内领先地位。



一九九五年二月二十五日

公钥密码身份识别、对称密码加密存储

智能控制与安全执行双重体系结构

环境免疫抗病毒原理

数字定义可信策略对用户透明



用可信计算构筑网络安全

■ 中国工程院院士 沈昌祥



当前,网络空间已经成为继陆、海、空、天之 后的第五大主权领域空间,是国际战略在军事 领域的演进,对我国网络安全提出了严峻的挑 战。习近平总书记强调,建设网络强国,要有自 己的技术,有过硬的技术。解决信息化核心技 术设备受制于人的问题,需要从计算模式和体 设备领先、攻防兼备"网络强国的重要举措。

一、可信可用方能安全交互

网络空间的安全与人类社会休戚相关。在 人类社会中,信任是人们相互合作和交往的基 础,如果我们确定对方不可信,就不会与其合作 和交往。网络空间由于其开放性,允许两个网 络实体未经过任何事先的安排或资格审查,就 可以进行交互。这就导致我们在进行交互时有 可能对对方实体一无所知。对方实体可能是通

求是杂志 2015·20 33





- ◆可信可用方能安全交互
- ◆主动免疫方能有效防护
- ◆自主创新方能安全可控



新华社《中国名牌》

可信计算:网络安全的主动防御时代

世界可信计算演进

可信1.0(主机)

可信2.0 (PC)

可信3.0(网络)

特性 对象 结构 机理

形态

主机可靠性 计算机部件 冗余备份 故障诊查 容错算法

节点安全性 PC单机为主 功能模块 被动度量 TPM+TSS

公钥、对称双密码主动系统免疫 终端、服务器、存储系统体系可信 宿主+可信双节点平行架构 基于网络可信服务验证 动态度量实时感知

世界容错组织为代表

TCG为代表

中国为代表



中国可信 计算创新

TCSEC -> TCG

容错组织

2、抢占核心技术制高点 摆脱受制于人

《国家中长期科学技术发展(2006-2020年)》明确提出"以发展高可信网络为重点,开发网络安全技术及相关产品,建立网络安全技术保障体系"。

可信计算广泛应用于国家重要信息系统,如:增值税防伪、彩票防伪、二代居民身份证安全系统、中央电视台全数字化可信制播环境建设、国家电网电力数字化调度系统安全防护建设,已成为国家法律、战略、等级保护制度要求进行推广应用,其密码体制和体系结构等5大核心技术已被世界著名企业和机构所采用,俄罗斯卡巴斯基最近宣布不搞杀病毒软件而要建免疫网络,美国防部热推"零信任架构"等都是异曲同工之举。

完备的可信计算3.0产品链,将形成巨大的新型产业空间

系统重构可信主机

自主可信计算 平台产品设备 有三种形态:

主板配插PCI可信控制卡

配接USB可信控制模块

可信主机分多核CPU内实施可信并行结构和主板上加装TPCM+TCM模块, 老设备可以方便地通过可信网络支撑平台把现有设备升级为可信计算机系统,而 应用系统不用改动,便于新老设备融为一体,构成全系统安全可信。



嵌入式可信芯片及可信根

具备可信计算功能的国产CPU

具备可信计算3.0技术的设备



PART

按等保2.0构筑新基建网络安全底线

等保2.0新标准把云计算、移动互联网、物联网和工控等采用可信计算3.0作为核心要求,筑牢网络安全防线

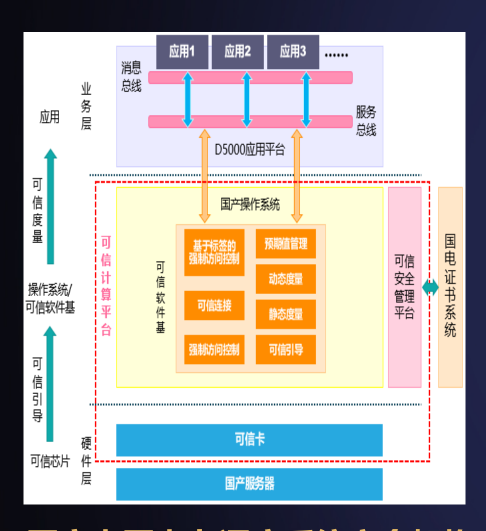
	一级		二级		三级		四级	
等级保护标准可信计算要求	所有计算节点 都应基于可信 根实现开机到 操作系统启动 的可信验证。		所有计算节点都应基于可信根实现开机到操作系统启动, 再到应用程序启动 的可信验证。并将验证结果形成审计纪录。		所有计算节点都应基于可信根实现开机到操作系统启动,再到应用程序启动的可信验证,并在应用程序的关键执行环节对其执行环境进行可信验证,主动抵御入侵行为。并将验证结果形成审计纪录,送到管理中心。		所有计算节点都应基于可信计算技术实现开机到操作系统启动,再到应用程序启动的可信验证,并在应用程序的 所有 执行环节对其执行环境进行可信验证,主动抵御入侵行为。并将验证结果形成审计纪录,送到管理中心, 进行动态关联感知,形成实时的态势。	
可信宿主	TCM	TPCM	检验软件			可信软件基	(TSB	
	静态可信验证基础软件可信			建链检验 应用程序可信		动态度量 执行环境		实时感知 关联态势
	BIOS 引导C		OS,装载系统		应用加载	应用执行		所有执行
	一级			二级		三级		四级

典型示范:国家电网电力调度系统安全防护建设

发改委14号令决定以可信计算架构实现等级保护四级。



电力可信计算密码平台已在三 十四个省级以上调度控制中心使用 覆盖上干套地级以上电网调度控制 系统,涉及十几万个节点,约四万 座变电站和一万座发电厂,有效抵 御各种网络恶意攻击,确保电力调 度系统安全运行。



国家电网电力调度系统安全架构

>高效处理:实时调度

>不打补丁:免疫抗毒

>不改代码:方便实施

>精练消肿:降低成本

谢 谢!