

国家电子政务外网

安全保障及新技术安全问题的思考

外网办安全管理处 邵国安 2014年10月23日

地址: 北京市西城区三里河路58号 邮编: 100045 电话: 010-68527618 68557203 传真: 010-68533919

目录



1

•国家电子政务外网应用情况及安 全保障

2

• 新技术的应用给政务外网带来的安全挑战



1

外网应用情况、安全保障

国家电子政务外网应用情况及安全保障

国家文件及政策规范要求 (1)

- 《国家信息化领导小组关于我国电子政务建设指导意见》(中办发[2002]17号)
 - 政务外网与互联网之间逻辑隔离
 - 政务外网是政务的业务专网,主要运行政务部门面向社会的专业性服务业务和不需在内网上运行的业务
- 《国家信息化领导小组关于推进国家电子政务网络建设的意见》(中办发[2006]18号)
 - 政务外网主要满足各级政务部门社会管理、公共服务等面向社会服务的需要
 - 政务内网和政务外网的建设要按照信息安全分级保护和等级保护的 有关要求,分别采取相应的保护措施。



国家文件及政策规范要求 (2)

- 《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》(中办发 [2003]27号)
 - 信息安全保障工作是坚持积极防御、综合防范的方针,全面提高信息安全防护能力,重点保障基础信息网络和重要信息系统安全,创建安全健康的网络环境,保障和促进信息化发展,保护公众利益,维护国家安全。
 - 信息安全监控是及时发现和处置网络攻击,防止有害信息传播, 对网络和系统实施保护的重要手段
 - 建立健全指挥调度机制和信息安全通报制度
 - 信息安全建设是信息化的有机组成部分,必须与信息化同步规划、同步建设
 - 建立和落实信息安全管理责任制。谁主管谁负责、谁运营谁负责



国家文件及政策规范要求 (3)

• 国函[2012]36号

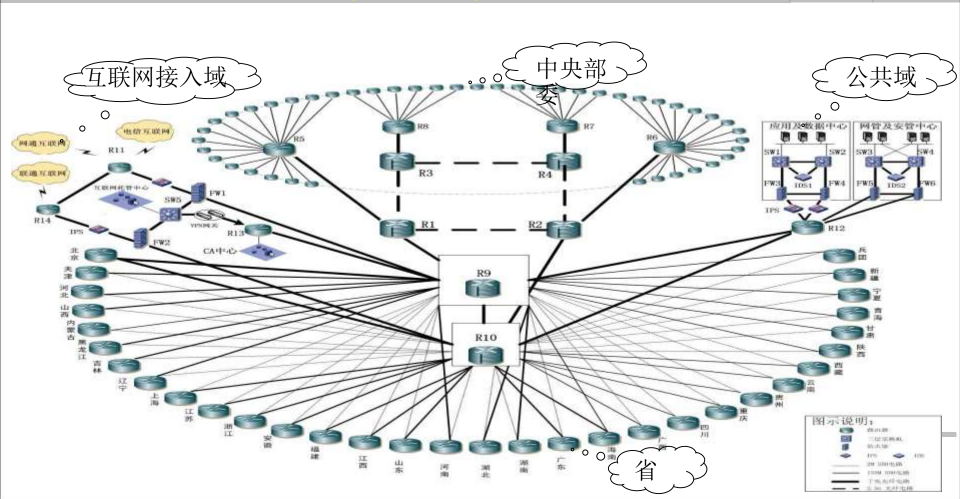
- 一 完善国家电子政务外网,整合地方网络资源,加大地方政务外网的建设,推进中央与地方各级政务外网的联通。
- 各项目建设必须充分利用统一的国家电子政务网络,避免重复投资、重复建设。

• 发改高技[2012]1986号

- 建设完善国家电子政务网络体系
- 各政务部门新建和续建电子政务项目,应纳入国家电子政务网络体系,部门专网业务向电子政务网络体系的迁移。



国家电子政务外网(中央级)基本安全防护情况



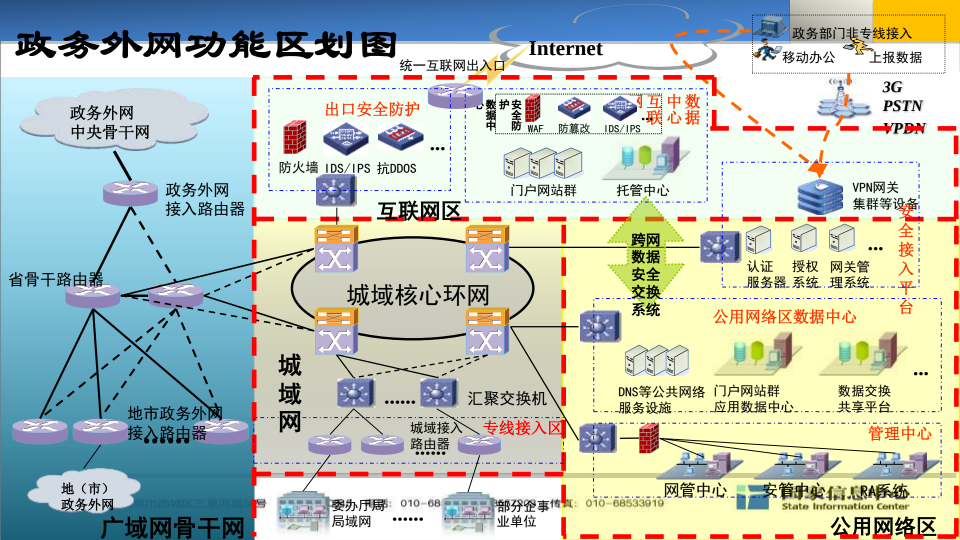


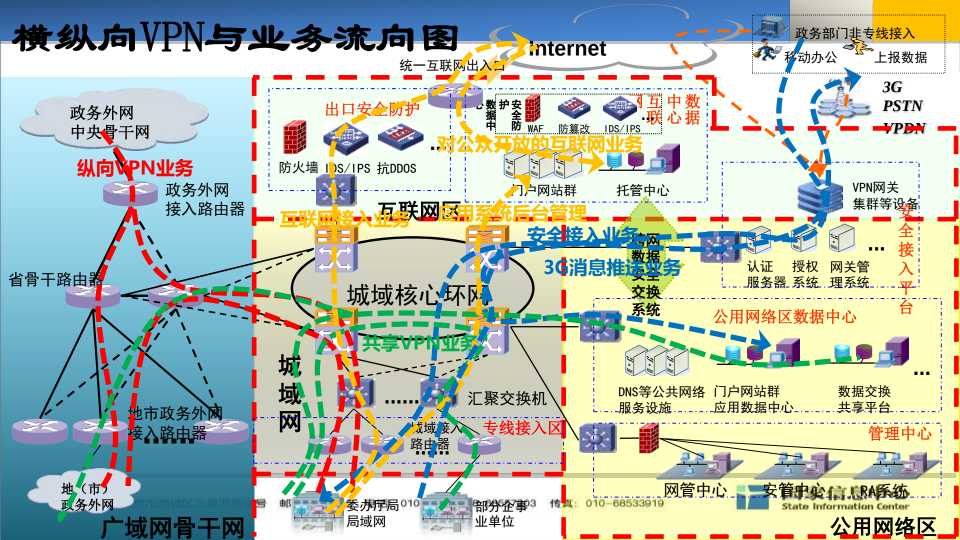


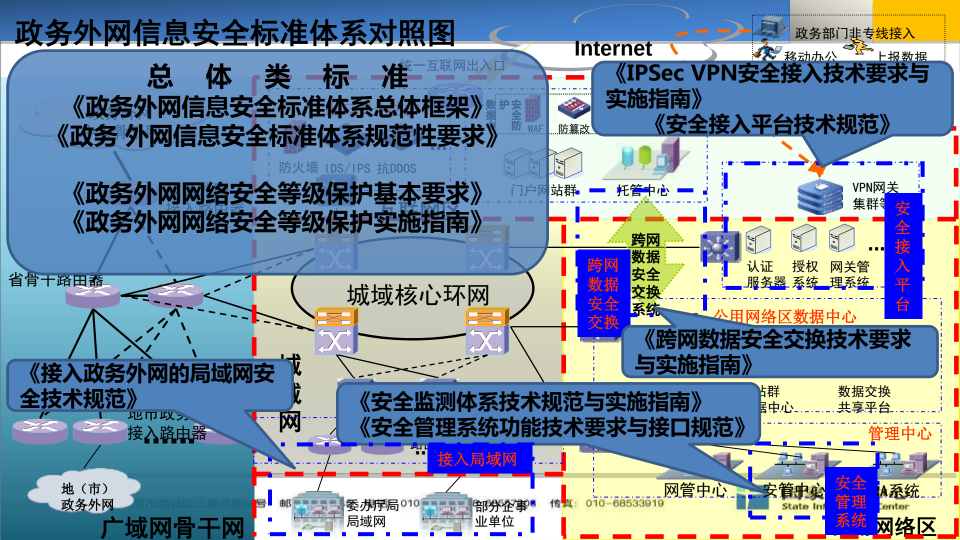
中央政务部门利用政务外网开展的全国性业务

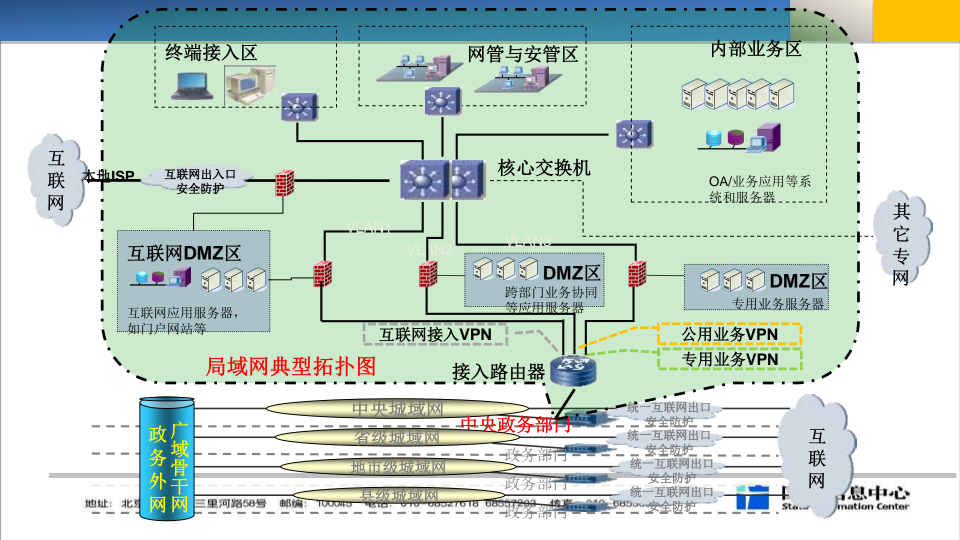
监察部—纠风系统 扶贫办一扶贫业务 文化部一文化共享工程 应急办—国家应急系统外网平台 农业部一金农工程 安监局一金安工程 国家知识产权局一专利电子审批系统 审计署一金审工程二期 新华社—新华频媒 出版署—新闻出版行业监管和服务信息系统 计生委—人口宏观管理与决策信息系统 总工会一全国工会系统工作动态等应用系统 中央纪委—查询全国组织代码电子档案 国家减灾中心—减灾救援项目 监察部—国家人口基础信息库先导工程

民建中央—中国民主建国会电子会务系统 质检局一金质工程 海关总署—海关专网备份网络 商务部—视频会议系统 科技部—全国科技信息服务系统 发改委—自然资源和空间地理基础库 环保部—国家环境信息与统计能力建设项目 人社部—国家公务员考试报名系统 卫生部一突发公共卫生事件应急指挥视频会议系统 交通部―海上联合搜救演习(一次性) 全国妇联一妇联信息化业务应用 国家民委—全国民族事务管理信息网络 中央综治办一全国社会管理综合信息系统 司法部—构建司法行政业务信息网络 国家密码管理局—密钥服务中心网络互联

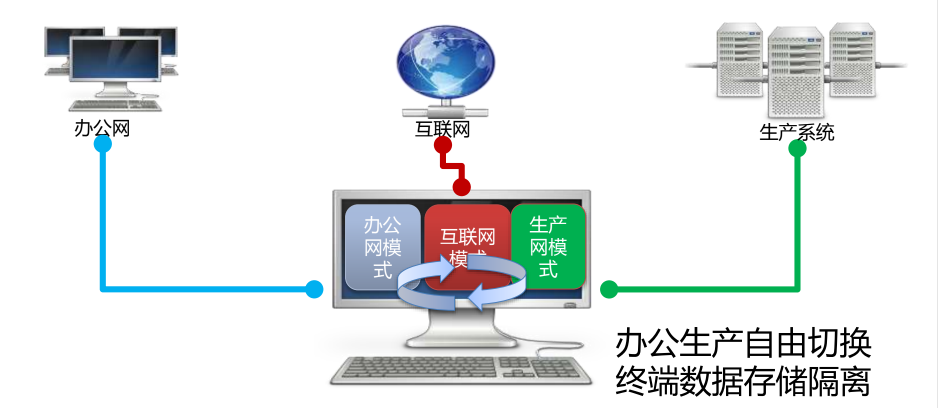








虚拟安全桌面解决方案



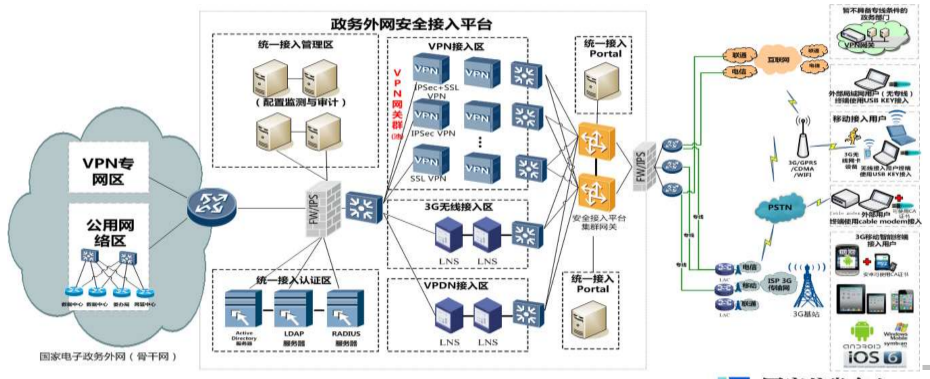


移动互联网、云计算、大数据、智慧城市、网间等安全问题思考

新技术的应用给政务外网带来的 安全挑战



政务外网安全接入平台



地址: 北京市西城区三里河路58号 邮编: 100045 电话: 010-68527618 68557203 传真: 010-68533919



云计算环境的安全要求

- 各地在建设云计算环境时,一定要有针对性
- 根据业务的承载情况,一定要分区域、分等级(如互联网门户网站群、内容各委局厅局的业务信息系统并能按等级保护的要求分第二级和第三级)
- 明确虚拟机之间或不同业务之间明确的边界访问控制策略
- 明确云计算环境与外部的边界安全及内部各部分之间的安全问题(如数据安全、多租户之间的安全问题、虚拟机迁移中数据证书及服务器加固等安全措施是否也随之迁移
- 多租户分级管理的要求及实现方式
- 云操作系统的管理权限分配及审计的要求
- 计算、网络及存储资源随着业务的扩大而动态分配及弹性扩展
- 开放的API接口及共用相同数据库、中间件等的具体实施方案



云计算参考架构

服务层

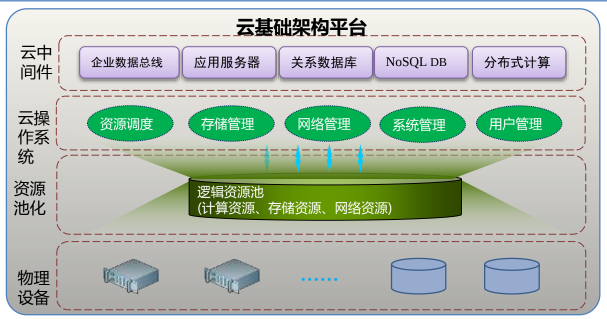
软件即服务SaaS

平台即服务PaaS

数据存储即服务DaaS

基础设施即服务laaS





云安全中心 身份安全 网络安全 数据安全 内容安全 安全管理

数据中心 基础设施





CloudBase 集装箱数据中心

云计算建设过程中应关注的安全问题

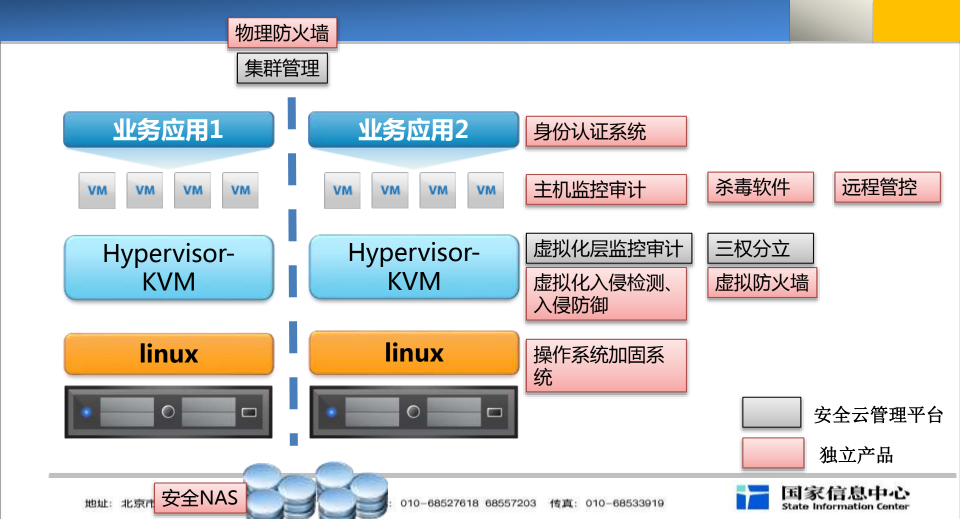
• 自建自用

- 在任何情况下,对信息系统和数据的可管理、可控制、可追溯
- 分区域、分等级保护是一个基本要求
- 对云计算环境的综合管理系统和审计是关键
 - 对各类资源的实时调度时应有记录
 - 任何安全问题应实时告警
 - 对网络管理员、系统管理员、操作人员的行为审计

• 租用或托管时,作为信息系统和数据的拥有者

- 对信息系统和数据的实时管理
- 自主进行边界访问控制
- 对数据的存储位置、使用情况和安全,应做到实时了解
- 系统的运行报告、审计报告及应急措施等





速度更快

第四个特征是处理速度快, 时效性要求高。这是大数 据区分于传统数据分析最 显著的特征。

价值密度低

第三个特征是价值密度低,商业价值高。以视频为例,连续不间断监控过程中,可能有用的数据,仅仅有一两秒。

研究机构Gartner对大数据的定义: "大数据"是需要

新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程

优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。

什么是大数据

Volume Variety

Value Veracity

数据量大

第一个特征就是数据量大,通常为数亿、数十亿级条目数,T、P级存储容量。

类型繁多

第二个特征是数据类型特别繁多,包括网络日志、音频、视频、图片、地理位置信息等等,多类型的数据对数据的处理能力提出了更高的要求。

数据准确性

在任何情况下,数据能迅速 恢复使用的保障



也址: 北京市西城区三里河路58号 邮编: 100045 电话: 010-68527618 68557203 传真: 010-6853391

大数据的核心问题

- 大数据分析是今后信息化发展的趋势,目前只是起步阶段
- 在云计算环境中充分应用的基础上,实现跨系统、跨行业、跨 专业、跨部门(电子政务、电子商务、企业信息系统、工业控 制系统等)相关数据进行汇总、分析
- 海量数据
- 特定应用的关联分析(如智慧城市的应用)
- 个人认为:数据的质量是今后大数据分析和应用的核心问题,需要今后重点关注,如元数据的标准,异构系统的数据共享与交换等



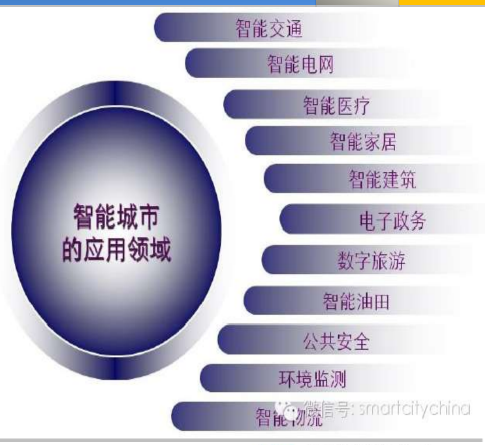
智慧城市建设(1)

- 国家发展改革委、工信部、科技部、公安部、财政部、国土部、住建部和交通部八部委联合发文《关于印发促进智慧城市健康发展的指导意见的通知》(发改高改[2014]1770号)--2014年8月27日印发
 - 智慧城市是运用物联网、云计算、大数据、空间地理信息集成等新一代信息技术,促进城市规划、建设、管理和服务智慧化的新理念和新模式。建设智慧城市,对加快工业化、信息化、城镇化、农业现代化融合,提升城市可持续发展能力具有重要意义



智慧城市建设(2)

● 定义: "充分利用现代信息 通信技术,以全面感知、深 度融合、智能协同为城市运 行的基本方式,以提高城市 公共管理和公共服务的效益 为基本目标, 以实现城市可 持续发展和为人类创造美好 城市生活为根本目的的信息 社会的城市发展形态"





智慧城市建设(3)

- 从本质来看:智慧城市本质上仍然是城市建设,因此包括了城市建设的 许多方面,如政务建设、基础设施、民生建设、产业建设等
- 引入了新理念、新技术:智慧城市在传统城市建设的基础上,引入了物联网、云计算、大数据等信息技术领域的新理念、新技术和新方法。
- 特点是:从长远来看智慧城市的建设是无边界、无时间节点,将随着科技的发展而不断深化
- 最终目标:通过信息化手段,以人为本,让城市更美好,让生活更方便
- 这是一个长期的过程,现在只是起步阶段
- 智慧城市的建设取决于政务信息公开、企业和社会信息化的发展程度, 各地如准备不足、条件不具备及盲目跟风等将会造成巨大浪费



网间安全问题的提出及思考

- 在网络空间中,是否存在网间安全?
- 如果有网间安全,应该如何做?应包括哪些安全措施?
- 网间安全和网络边界防护有何区别?
- 传统的数据通过路由器镜像后,对其进行监测,能起到防御作用吗?
- 在网络安全领域,我们最主要的问题是什么?(网络安全防护、网间安全、信息安全)
- 我们国家是否有一支7*24的国家队,通过网间来收集元数据,并进行实时分析、掌握来自镜外及互联网各种攻击行为,问题是,这个元数据收集点在哪?



网际安全: 标准化的层次目标及关联关系



信息安全 Information Security

Applic部记安全curity

c网际安全

(填补空白和差距)

[历史阶段: 1969-1983-1990] 开放式系统 互联参考基础模型 (OSI)

应用层 表示层 会话层 传输层 网络层 数据链路层

ISO/IEC 7498-1:1994

物理层

"Information Technology -**Open Systems**

Interconnection -Basic Reference Model 里河路58号

The Basic Model"

来源:

Cybercrime

犯罪行为

网络安全 Network

Security

关键信息基础设施的保护 Critical Information Infrastructure Protection

互联网安全 Internet

Security

ISO/IEC 27032:2012, "Information Technology – Security Techniques or Ouidelines for Cybersecurity", 信息技术—安全技术—网际安全指南,Genter

Cybersafety

安全保障

国际标准化组织, 2012-7

28

参考: 网络安全纵深防御的层次体系



网际安全的路径和资源

