

同政办发〔2023〕4号

大同市人民政府办公室 关于印发大同市政务云管理办法的通知

各县（区）人民政府，大同经开区管委会，市人民政府各委、办、局：
《大同市政务云管理办法》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

大同市人民政府办公室

2023年3月10日

（此件公开发布）

大同市政务云管理办法

第一章 总则

第一条 为进一步加强我市政务云的规划、建设和管理，有效解决重复投资、条块分割、信息孤岛等问题，为数字政府建设与运营提供集约化基础支撑，根据《山西省政务云管理办法》《大同市加快数字政府建设实施方案》《大同市政务信息化项目建设应用管理办法》精神，按照相关法律法规、政策要求和技术标准，结合实际，制定本办法。

第二条 本市行政区域内政务云的建设、应用、运维、安全、服务、评价等全过程管理，适用本办法。

第三条 本实施细则所称政务云是指依托市非涉密电子政务网络建设，运用云计算技术，统筹利用计算、存储、网络、安全、信息等资源，为电子政务应用提供支撑服务的基础设施。

第四条 政务云按照“统筹集约、协同高效、安全可靠”的原则建设和管理。

政务云的建设和管理应严格按照国家、省相关政策和发展规划要求统筹集约开展，在全省“一朵云”的总架构下，建设、运维大同市统一政务云平台。各县区、各部门不再新建或扩建政务云平台，已建的要和市政务云平台对接，纳入统一管理。

第五条 已建非涉密政务信息系统原则上要全部迁移上云。

使用财政性资金或与社会资金联合新建和改扩建的非涉密政务信息系统，均应依托政务云建设。法律法规和政策有明确规定不宜上云的除外。

第二章 职责分工

第六条 市政府办公室是全市政务云主管部门，市政府信息化中心是政务云管理部门，负责市政务云的统筹规划、服务采购、监督评价、费用结算和编制政务云服务目录和推动全市政务信息系统迁移上云等工作。各县（区）政务信息化主管部门负责本行政区域政务信息系统上云事宜。

市行政审批服务管理局负责政务信息化项目的立项审批工作，市数字政府服务中心负责信息系统上云资源审核评定工作。

第七条 市财政局负责审定政务云服务目录费用标准，并将市级政务云平台的服务采购经费统一纳入财政预算予以保障。各县（区）财政部门负责本辖区政务云资金使用资金的安排工作。

第八条 政务云使用部门负责本部门政务信息系统向市政务云迁移（部署）或迁出等工作，制定相关工作方案，会同政务云服务提供方按照各自职责范围共同负责本部门云上政务信息系统的运行维护和安全保障。

第九条 政务云服务提供方负责政务云的建设、运行维护和安全保障，为政务云使用部门提供专业化服务；配合政务云使用

部门开展政务信息系统向政务云迁移（部署）或迁出等工作；配合政务云管理部门开展服务质量评价、标准编制、服务目录修订、安全检查和技術检测等工作。每季度应向政务云管理部门报送政务云建设和运维情况。

第三章 使用管理

第十条 政务云资源管理包括申请、审核、测试、开通、变更和退出等环节。

第十一条 政务云使用部门按照《政务云服务目录》（附件1）应据实、准确、合理提出云服务需求，并严格遵循相关规范进行部署。申请政务云资源，须向政务云管理部门提交以下申请材料：

（一）上云请示报告、政务云资源申请表（附件2）、政务云资源需求确认表（附件3）、申请依据。

（二）已建系统需要提供项目批复文件、建设方案、网络安全等级保护备案证明和测评报告等；新建系统需要提供项目批复文件、建设方案等，系统建成后应进行网络安全等级保护备案和测评，并报送有关证明和报告；上级有关部门统一部署推广的系统需要提供应用推广文件或相关政策依据等。运行期内业务量变化幅度较大的政务信息系统，应根据需要列明资源使用计划。

（三）系统迁移（部署）技术方案。

第十二条 市数字政府服务中心对政务云使用部门申请资料

进行审核，可以委托第三方专业机构或组织专家提出审核意见，核实政务云使用部门申请材料的完整性和合理性，对云资源需求进行评估评审，根据“合理规划、按需分配”的原则，按照系统正常运行所需要的合理值来明确云资源配置。形成审核后的云资源需求。对于申请资源数量大、系统建设复杂的，将组织专家论证，适当延长受理时间。不予受理的，应当提出不予受理意见，政务云使用部门根据意见调整后重新提交申请。

第十三条 政务云服务提供方接到政务云管理部门审核意见后，2个工作日内为政务云使用部门开通云资源，按照政务云管理部门核定的云资源与政务云使用部门签订《政务云服务协议》，并在协议签订后7日内报政务云管理部门备案。

第十四条 云资源开通后，政务云服务提供方或政务云使用单位要向政务云管理部门报送《政务云资源交付确认函》(附件4)，确认后开始计算服务费。政务云使用部门原则上应在确认之日起30个工作日内完成政务信息系统的迁移（部署）和测试工作，新建政务信息系统完成迁移（部署）和测试时间应该在正式批复的项目建设期内，并在正常运行后的3个工作日内将测试情况和等级保护备案证明报政务云管理部门备案。等级保护三级的政务信息系统，应按有关规定，定期进行测试，并在完成测试后的3个工作日内将测试情况报政务云管理部门备案。上云系统通过安全测试后，方可上线运行。

第十五条 政务云使用部门对云资源配置进行调整变更前须向政务云管理部门提交变更申请。政务云管理部门审核通过后，政务云服务提供方在 2 个工作日内完成云资源配置的调整变更。

第十六条 政务云使用部门从政务云迁出或注销政务信息系统时，须向政务云管理部门提交退出申请。政务云管理部门审核通过后，政务云服务提供方在 2 个工作日内收回云资源，并终止该信息系计算服务费。政务云服务提供方要协助政务云使用部门做好政务信息系统迁出和注销工作，并做好相关数据、文档等资源移交和清除工作。

第四章 运行维护

第十七条 政务云服务提供方负责政务云的日常运行维护，提供符合行业质量标准的 7x24 小时服务；制定政务云应急预案，开展应急演练，确保政务云稳定、安全运行；要以月报、季报和年报等形式定期向政务云管理部门报告政务云运行和资源使用情况。

第十八条 政务云服务提供方对政务云进行优化、升级等调整前，须制定调整方案并报政务云管理部门技术审核；若涉及重大调整，须委托第三方专业机构或组织专家对调整方案进行评估，并将调整方案（附评估报告）报政务云管理部门，待审核通过后实施。因调整可能影响云上政务信息系统正常运行的，要提前 3

个工作日通知政务云使用部门做好应急处置准备工作。

第十九条 政务云使用部门负责本部门政务信息系统的日常运行管理，发现问题及时向政务云服务提供方反映并协同处理，确保政务信息系统安全稳定运行。

第五章 安全管理

第二十条 政务云服务提供方负责政务云的日常运行监测，严格落实网络和信息安全法律法规和相关技术标准，组织开展政务云通过国家云计算服务安全评估，按照网络安全等级保护三级或以上要求，做好政务云安全防护和接入管理，建立完善容灾备份机制，配合政务云使用部门做好政务信息系统安全保障工作。政务云服务提供方和政务云使用部门应以书面形式明确双方在云服务提供过程中的安全法律责任。

第二十一条 政务云使用部门负责本部门政务信息系统的网络安全等级保护定级备案、安全保密、安全审计等工作，制定本部门政务信息系统应急预案，支持和参与政务云应急演练。根据网络安全等级保护相关要求，定期对政务信息系统进行安全等级保护测评和风险评估；加强部门内部信息安全教育 and 培训，严格按照法律法规和技术标准做好本部门政务信息系统安全保障工作。

第二十二条 政务云使用部门负责本部门部署在政务云上的

政务信息系统运行过程中产生的数据和文档等资源的管理，保证数据的完整性、准确性和可用性，并与市政务信息共享交换平台对接；政务云使用部门要与政务云服务提供方签订保密协议，未经政务云使用部门授权，任何单位或个人不得非法访问、修改、披露、利用、转让、销毁政务信息系统的数据库、文档等资源。

第二十三条 政务云服务提供方和政务云使用部门要严格落实密码应用法律法规和相关政策，使用符合国家技术标准规范的软硬件产品及密码，优先使用自主可控的软硬件产品，定期开展密码应用安全性评估。

第二十四条 政务云管理部门负责会同网络安全相关职能部门对政务云、各部门政务信息系统开展网络安全检查，如发现安全问题，政务云服务提供方和政务云使用部门应立即按要求整改到位，及时消除安全风险隐患，确保政务云与政务信息系统安全运行。

第二十五条 任何单位和个人不得利用政务云侵犯国家、集体利益以及公民的合法权益，不得利用政务云从事违法犯罪活动。

第六章 监督评价

第二十六条 政务云管理部门组织政务云使用部门、第三方专业机构、社会力量从服务响应、服务质量、服务满意度和安全管理等方面对政务云服务提供方服务情况进行考评并公示。考评

结果将作为云服务费用结算的重要依据。

第二十七条 政务云管理部门要定期对政务云使用部门云资源需求的合理性和使用效益进行评估。对于发现的已申请资源长期闲置、僵尸系统占用资源、资源未按申请用途及要求使用等情形，通知有关政务云使用部门进行整改或收回云资源。

第七章 采购与结算

第二十八条 政务云管理部门按照有关规定确定政务云服务提供方。

第二十九条 政务云管理部门委托第三方专业机构或组织专家、使用部门有关人员对本年度政务云资源使用情况进行评估，形成云资源使用情况评估报告，作为结算云服务费用的参考依据。

第三十条 政务云管理部门依据云资源使用情况评估报告、政务云服务目录费用标准、云服务考评结果，据实结算政务云服务费用。各县（区）政务信息化主管部门依据云资源使用情况评估报告、政务云服务目录、云服务考评结果，据实结算本行政区域政务云服务费用。

附 则

第三十一条 本实施细则由政务云管理部门负责解释。自 2023 年 4 月 10 日起施行，有效期 3 年。

- 附件：1. 政务云服务目录
2. 政务云资源申请表
3. 政务云资源需求表
4. 政务云资源交付确认函

附件 1

大同市政务云服务目录

一级目录及编码	二级目录及编码	三级目录及编码	服务说明	单位	招标价格(元/年)	备注
基础服务 ZW01	机房和互联网资源服务 ZW0101	机位托管 ZW010101	按照 U 数提供托管服务, 并对托管设备提供基础网络配置及故障排查、硬件巡检服务、7x24 值守	U		
		机柜托管 ZW010102	整机托管服务	个		
		互联网 IP ZW010103	系统所需互联网公网地址数量	IP		
		互联网带宽 ZW010104	系统所需互联网带宽大小	Mbps		
	计算和存储资源服务 ZW0102	1 核 vCPU ZW010201	每次最小增加单位为 2 核, 最高上限为 64 核	核		X86
		1 核 CPU ZW010202	XC 云服务器 ARM, 每次最小增加单位为 2 核, 最高上限为 64 核	核/年		信创
		1GB 内存 ZW010203	每次最小增加单位为 2GB, 最高上限为 512GB	GB		X86
		1GB 内存 ZW010204	XC 云服务器 ARM	GB/年		信创
		二路机型 ZW010205	规格: 2U 机架式; CPU 数量: 两颗; 内存: 配置 16GB*6 DDR4 内存, 24 个 DDR4 内存插槽; 硬盘: 配置 2 块 600GB 10K 热插拔 SAS 硬盘	台		X86

基础服务 ZW01	计算和存储资源服务 ZW0102	四路机型 ZW010206	规格：4U 机架式；CPU 数量：四颗；内存：配置 32GB*8，DDR4 内存，48 条 DDR4 内存插槽；硬盘：配置 2 块 600GB 10K 热插拔 SAS 硬盘	台		X86
		二路低配裸金属服务器 ZW010207	规格：CPU 数量：2 颗，单颗 CPU 性能：主频 \geq 2.6GHz，核数 \geq 48，内存：256GB，硬盘：2*4T+240G，网卡：4*1GE	台/年		信创
		二路高配裸金属服务器 ZW010208	CPU 数量：2 颗，单颗 CPU 性能：主频 \geq 2.6GHz，核数 \geq 48 内存：512GB，硬盘：8*4T+240G，网卡：4*1GE,4*10GE/25GE	台/年		信创
		普通云硬盘 ZW010209	块存储，物理设备为 SATA 机械硬盘，适用于数据不经常访问的低 I/O 负载的业务场景	GB		X86
		SSD 云硬盘 ZW010210	块存储，物理设备为固态硬盘。适用于数据访问频繁的高 I/O 负载的业务场景	GB		X86
		普通共享云硬盘 ZW010211	支持多台应用服务器并发读写访问，物理设备为机械硬盘	GB		X86
		SSD 共享云硬盘 ZW010212	支持多台应用服务器并发读写访问，毫秒级响应时延，物理设备为固态硬盘	GB		X86
		SAN 存储空间(块存储、nas 存储) ZW010213	提供高性能存储服务，通过磁盘阵列搭建集中双活存储，承载数据库、核心应用等对 IOPS 性能高需求的业务系统；海量数据存储服务，满足持续大数据量存储需求，适用于视频气象、物联网等海量数据需求场景，提供 NAS 服务接口。	GB/年		信创
		SAN 存储空间(高性能固态存储) ZW010214	提供 SSD 云硬盘存储，容量单位为 GB	GB/年		信创

基础服务 ZW01	计算和存储资源服务 ZW0102	分布式存储（块存储、文件存储、对象存储） ZW010215	提供普通性能存储服务，通过物理服务器硬盘和多副本技术搭建分布式存储；低时延、租户独享的文件存储服务，适配软件日志，软件开发，日常办公等场景、低时延高 IOPS、租户独享的文件存储服务，适配高性能网站。内容管理文件共享等场景；稳定、安全、高效、易用的云存储服务，具备标准 Restful API 接口，可存储任意数量和形式的非结构化数据	GB/年		信创
		标准型文件存储 ZW010216	提供共享访问，同时保证数据一致性和锁互斥，满足高吞吐、低延迟、海量文件存储场景	TB		X86
		标准对象存储 ZW010217	基于分布式技术提供对象存储服务，可在互联网任意位置存储和访问，满足客户低延迟海量数据存储需求	TB		X86
		本地备份服务 ZW010218	为用户提供本地备份服务	GB		X86
		本地灾备 ZW0102019	提供本地数据灾备，为虚拟机或物理机用户提供数据库、文件、应用以及虚拟机等数据的定时备份服务，根据所申请的容量计费，该容量指用户备份数据的可用存储空间，通过备份策略实现文件、操作系统、数据库的本地备份（包含备份存储空间费用）包括数据文件、数据库灾备	GB/年		信创
		同城异地备份服务 ZW0102020	为用户提供同城或异地备份服务	GB		X86
		异地数据备份服务 ZW0102021	为虚拟机或物理机用户在本地上备份基础上提供异地容灾备份服务（用户购买异地备份时默认会包含同样容量的本地备份），该服务仅针对备份服务，通过备份策略实现文件、操作系统、数据库的异地备份（包含备份存储空间费用）	GB/年		信创
		持续数据保护 标准型 ZW0102022	通过主备节点的持续数据复制来提供持续数据保护服务，可以恢复到三天内任意时刻状态；2个节点起售	节点		
		国产操作系统 ZW0102023	国产操作系统授权及镜像安装服务	套/年		信创

基础服务 ZW01	计算和存储资源服务 ZW0102	Windows Server ZW010224	64 位，提供 2019 标准版的安装、激活服务	套		X86
		商用 linux 操作系统 ZW010225	商用 linux 操作系统	套		X86
		开源 linux 操作系统 ZW010226	开源 linux 操作系统	套		X86
	软件支撑服务 ZW0103	国产商业应用中间件 ZW010301	国产商业应用中间	套/年		信创
		开源应用中间件 ZW010302	开源应用中间件	套/年		X86
		国产消息中间件 ZW010303	国产消息中间件	对/年		信创
		开源消息中间件 ZW010304	开源消息中间件	对/年		X86
		国产商业数据库 ZW010305	国产商业数据库	实例/年		信创
		开源数据库 ZW010306	开源数据库	实例/年		X86
		单机版（8G）提供 Redis 内存数据库服务 ZW010307	Redis 内存数据库服务	个/年		
		集群版（16G）提供 Redis 内存数据库集服务 ZW010308	Redis 内存数据库集服务	个/年		

基础服务 ZW01	软件支撑服务 ZW0103	单机版（4G）提供缓存服务 ZW010309	高速缓存服务	个/年		
		集群版（8G）提供缓存集群服务 ZW010310	高速缓存集群服务	个/年		
		开源中间件安装（包含 Apache、Tomcat、Jboss 等） ZW010311	开源消息中间件安装	VM/年		X86
		开源数据库安装（包含 Mysql、Postgres 等） ZW010312	开源数据库安装	VM/年		X86
		商业中间件安装 ZW010313	商业中间件安装	VM/年		信创
		商业数据库安装 ZW010314	商业数据库安装	VM/年		信创
		开源中间件维护（包含 Apache、Tomcat、Jboss 等） ZW010315	开源中间件维护	套/年		X86
		开源数据库维护（包含 Mysql、Postgres 等） ZW010316	开源数据库维护	套/年		X86

基础服务 ZW01	软件支撑服务 ZW0103	商业中间件维护 ZW010317	商业中间件维护	套/年		信创
		商业数据库维护 ZW010318	商业数据库维护	套/年		信创
		应用入云部署服务 ZW010319	应用入云部署服务	次/年		
安全保障服务 ZW02	基础安全服务 ZW0201	基础安全服务 ZW020101	针对全域安全，提供专有网络 VPC、基础防火墙、流量监控服务、入侵检测服务、抗 DDOS 攻击	项		X86
		基础安全服务 ZW020102	日志审计、云堡垒机、运维堡垒机、安全审计、防火墙、入侵防御（满足三级等保基本安全条件）	项		信创
	VPN 接入服务 ZW0202	SSL VPN ZW020201	提供 SSL VPN 接入服务	账号/年		X86
		SSL VPN ZW020202	提供 SSL VPN 接入服务	账号/年		信创
	虚拟边界防护 ZW0203	基础版 ZW020301	吞吐量：1Gbps，提供等保对租户虚拟网络安全区域边界的主要安全要求，供南北向访问控制（防护细粒度覆盖安全区域、源/目的 IP 地址、服务端口、应用特征、用户信息等内容）、远程访问安全、入侵攻击防范、恶意代码防护，并提供网络访问审计信息	套		
	云主机杀毒 ZW0204	云主机杀毒 ZW020401	为云主机（虚拟机）提供防病毒功能	主机		
	云 WAF ZW0205	云 WAF ZW020501	建设面向云平台的 WAF 防护策略，防御常见威胁：针对 GET/POST 常见 HTTP 请求，提供规则策略，进行 SQL 注入、XSS 跨站、Webshell 上传、后台隔离防护、命令注入、非法 HTTP 协议请求、常见 WEB 服务器漏洞共计等安全防护	IP		X86

安全保障服务 ZW02	云 WAF ZW0205	云 WAF ZW020502	支持透明桥接或反向代理的部署模式,通过配置 WEB 安全防护策略,实现基于 HTTPS/HTTP 协议的地址过滤功能、WEB 应用防护功能、WEB 攻击防护功能、逃避检测防护功能、自定义错误页面功能,并支持规则库管理、报警、白名单、统计和双机热备等功能。	业务数/年		信创
	数据库审计 ZW0206	数据库审计 ZW020601	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果	数据库实例		X86
		数据库审计 ZW020602	数据库安全审计,如达梦(DMS)、金仓(V8)智能解析数据库通信流量,细粒度审计数据库访问行为,帮助用户精准识别、记录云上数据安全威胁,为云端数据库提供全方位的安全、诊断及维护能力	实例/年		信创
	日志审计 ZW0207	日志审计 ZW020701	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示。	主机		
	堡垒机 ZW0208	堡垒机 ZW020801	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品	账户		
	WEB 网站实时防护 ZW0209	基础版 ZW020901	一级域名数:1个;子域名数量:10个,黑白名单个数:20个;支持 0day 漏洞补丁防御,快速防护最新 WEB 漏洞;单域名 CC 防护规则个数:5个;业务带宽:10Mbps	套		
		标准版 ZW020902	一级域名数:1个;子域名数量:10个;黑白名单个数:50个;支持 HTTP、HTTPS 的业务防护(不限于 80、8080、443、8443 端口);单域名 CC 防护规则个数:10个;业务带宽:30Mbps	套		

安全保障服务 ZW02	WEB 网站 实时防护 ZW0209	高级版 ZW020903	一级域名数: 1 个; 子域名数量: 10 个; 黑白名单个数: 1000 个; 支持针对攻击频繁的恶意 IP 自动封禁; web 应用基础防护, 支持防护如 SQL 注入、命令执行等常见 WEB 攻击; 支持 Oday 漏洞补丁防御, 快速防护最新 WEB 漏洞; 单域名 CC 防护规则个数: 15 个; 业务带宽: 50Mbps	套		
	WEB 安全 监测 ZW0210	标准版 ZW021001	支持扫描 WEB 漏洞和网站内容风险, 包含网站挂马、暗链、涉黄; 涉暴敏感词及网页篡改	套		
	网页 防篡改 ZW0211	标准版 ZW021101	采用系统底层文件过滤驱动技术, 拦截与分析文件增、删、改操作, 实现对网页文件的完整性检查和保护 (针对租户 B/S 业务提供防篡改功能)	套		
	负载均衡 ZW0212	基础版 ZW021201	最大连接数 20000, 支持将访问流量自动分发到多台云服务器, 扩展 Web 类应用系统对外的服务能力	实例		
		应用负载均衡服务 (1 个主机) ZW021202	对多台云服务器进行流量分发的负载均衡服务, 可以通过流量分发扩展应用系统对外的服务能力, 通过消除单点故障提升应用系统的可用性	个/年		信创
	安全态势 感知 ZW0213	安全态势感知 ZW021301	集中获取安全信息进行综合安态势呈现, 为租户提供全局网络安全攻击态势图, 帮助用户从全局的角度把控全网安全状态。围绕网络中的资产呈现被防护对象的安全态势, 安全威胁趋势, 全网告警分布, 全网漏洞及配置弱点分布以及业务系统的健康态势等	业务		
	主机漏洞 扫描服务 ZW0214	主机漏洞扫描服务 ZW021401	支持主机漏洞扫描、数据库漏洞扫描等功能, 支持 Windows/Linux/Unix 等主流操作系统漏洞扫描; 支持 FTP/rdp/smtp/pop3/www 等主流应用服务漏洞扫描; 支持对主流的网络设备、安全设备进行漏洞扫描; 支持对各种主流数据库远处扫描	主机		X86

安全保障服务 ZW02	主机漏洞扫描服务 ZW0214	主机漏洞扫描服务 ZW021402	针对主机进行漏洞扫描的一种安全检测服务,目前提供通用漏洞检测、漏洞生命周期管理、自定义扫描多项服务	主机		信创
		数据库漏洞扫描 ZW021403	对业务数据库进行漏洞扫描,并提供测试环境对漏洞进行修复服务。支持政务信息化基本需求的基础安全服务。(1数据库,0-50个实例数)	元/年		X86
		数据库漏洞扫描 ZW021404	包含50实例,每增加10实例,增加30000元	元/年		信创
	网站监测服务 ZW0215	网站页面可用性 监控 ZW021501	按照固定频率监控用户5个指定页面的可用性,支持短信及邮件告警	VM/5个/年		
		网站页面访问性能 监控 ZW021502	按照固定频率监控用户5个指定页面的访问性能,支持短信及邮件告警	VM/5个/年		
		网站错误连接扫 描 ZW021503	每月一次对用户全站进行错误链接扫描。包括不可访问链接、无效链接、暗链等,提供月报	网站/年		
		网站错别字、敏感 词监控 ZW021504	每日根据网站错别字及敏感词信息进行人工审核比对,发现错别字、敏感词的提供日报	网站/年		
		网站栏目更新数 据量统计 ZW021505	每日提供指定栏目的更新量数据统计功能.页面更新信息统计,包括更新时间、更新数量、更新内容等数据	网站/年		
		网站访问量分析 服务 ZW021506	提供网站访问日志分析服务。包括点击数、页面浏览量、访问者数、来源、访问排名等数据统计分析。全年提供二份报告,提供报表查看页面	网站/年		
	网站防护服务 ZW0216	在线防护 WAF ZW021601	在网站前端架设在线 WAF 防护系统,保证用户网站对已知安全隐患进行防护,实时升级漏洞补丁,可起到前端防护作用。每月一份防护记录,年终总结报告	网站/年		

安全保障服务 ZW02	网站防护服务 ZW0216	网站安全综合服务 ZW021602	包含：资源防盗链；网站云防火墙；SSL 加密；定制网站防火墙规则；网站后门程序清除；SYN / ICMP / UDP Flood 攻击防护；CC 攻击防护	网站/ 年		
		网站安全管理服务 ZW021603	包含：永久在线服务，当网站维护时提供临时页面；攻击事件取证；防黑报表，记录黑客入侵网站的攻击记录；访问性能分析；DDoS 攻击防护报表；网站安全评估报告	网站/ 年		
		渗透服务 ZW021604	按用户需求，对网站提供渗透测试服务。提供网站渗透测试报告，在报告中描述渗透测试结果、网站重点安全隐患、整改措施建议等内容	网站/ 年		
		压力测试 ZW021605	按用户需求，对网站提供压力测试服务。提供压力测试报告，包含压力测试结果、具体压力测试数据说明、网站能力评估等内容	网站/ 年		
	失陷主机发现 ZW0217	失陷主机发现 ZW021701	失陷主机发现	个/年		
	业务监控 ZW0218	业务监控 ZW021801	业务监控	个/年		
密码服务	数字证书服务	机构证书服务 (云证书)	为机构用户签发代表其身份的数字证书，证书符合 ITUX. 509V3 格式，证书支持国密算法，证书签发完成后存放于政务云端。	张/年		
		机构证书服务 (移动证书)	为机构用户签发代表其身份的数字证书，证书符合 ITUX. 509V3 格式，证书支持国密算法，证书签发完成后支持下载到移动端。	张/年		
		机构证书服务 (UKEY 证书)	为机构用户签发代表其身份的数字证书，证书符合 ITUX. 509V3 格式，证书支持国密算法，证书签发完成后存储于智能密码钥匙中，支持现场自取或邮寄。	张/年		

密码服务	数字证书服务	个人证书服务 (云证书)	为个人用户签发代表其身份的数字证书，证书符合 ITUX. 509V3 格式，证书支持国密算法，证书签发完成后存放于政务云端。	张/年		
		个人证书服务 (移动证书)	为个人用户签发代表其身份的数字证书，证书符合 ITUX. 509V3 格式，证书支持国密算法，证书签发完成后支持下载到移动端。	张/年		
		个人证书服务 (UKEY 证书)	为个人用户签发代表其身份的数字证书，证书符合 ITUX. 509V3 格式，证书支持国密算法，证书签发完成后存储于智能密码钥匙中，支持现场自取或邮寄。	张/年		
	应用密码服务	身份认证服务	实现基于数字证书的强身份认证，保证只有合法的用户才能登录系统，支持 UKEY 证书认证，移动证书认证，移动证书扫描二维码认证。每对接一个应用，增加 50000 元。	张/年		
		签名验签服务	为应用系统提供基于数字证书的签名验签服务，解决信息的完整性、不可否认性等问题。每对接一个应用，增加 50000 元。	张/年		
		事件证书签名服务	针对当前事件签发事件证书，密钥生成于服务端，密钥签名在服务端同步完成，“签后即焚”，一次性使用；证书信息项(主题项和扩展项)不限于仅标识身份，还可用于标识行为。每对接一个应用，增加 50000 元。	张/年		
		时间戳服务	为应用系统提供精确的且不可抵赖的时间戳服务。每对接一个应用，增加 50000 元。	张/年		
		电子签章服务 (UKEY 客户端签章)	签发 UKEY 证书同时签发印章，存储于智能密码钥匙中，实现 PC 端电子签章，实现业务应用中的可视化的盖章效果，确保关键数据的完整性、不可否认性和合法性。支持对 HTML 网页、Office(WPS)和 PDF 等文件进行签名签章、签章验证。默认支持一种格式，每增加一种格式，一个客户端增加 100 元。	张/年		

密码服务	应用密码服务	电子签章服务 (移动客户端签章)	签发移动证书同时签发印章，电子签章存储于云端中，实现PC端扫码签章及移动端电子签章，实现业务应用中的可视化的盖章效果，确保关键数据的完整性、不可否认性和合法性。支持对HTML网页和PDF等文件进行签名签章、签章验证。默认支持一种格式，每增加一种格式，一个客户端增加100元。	张/年		
		电子签章服务 (服务端签章)	服务端签章，无需客户端，支持PDF签章。在替代原有手工纸质签名的基础上，对关键业务数据加盖电子印章（或名章），实现业务应用中的可视化的盖章效果，确保关键数据的完整性、不可否认性和合法性。每对接一个应用，增加50000元。	张/年		

附件 2

政务云资源申请表

申请单位名称		申请时间	
申请经办人		联系方式	
应用系统名称		应用系统类型	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 延续
应用系统概述及部署要求			
应用开发单位		联系人	
		联系方式	
应用系统规模	服务器数量__台，数据量__G（详细资源需求附后）		
云资源费用估算		是否通过专家或第三方评审	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否使用数字证书	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	数据是否共享	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否通过密评	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否涉密	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		是否通过等保	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
申请单位意见	负责人签字：_____ （盖章） 年 月 日		
审批意见 (数字政府服务中心)	负责人签字：_____ （盖章） 年 月 日		
审批意见 (政府办公室)	负责人签字：_____ （盖章） 年 月 日		

说明：此表一式 5 份。政务云主管单位、审批单位、申请单位、管理单位、服务单位各一份。

附件 3

政务云资源需求表

申请单位（盖章）：

申请服务类别	<input type="checkbox"/> 开通 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> 销户删除									
应用系统安全等级	<input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 未备案					密评情况				
所在网络区域	<input type="checkbox"/> 政务外网 <input type="checkbox"/> 互联网 <input type="checkbox"/> 其它专网_____									
服务器形态	<input type="checkbox"/> 实体独立服务器 <input type="checkbox"/> 虚拟机 <input type="checkbox"/> 其它云资源_____									
服务器配置要求 (注：如变更操作涉及关闭，需用户与操作方联系确认时间)	开通									
	序号	服务器/虚拟机命名	网络区域	CPU	内存	系统盘容量	数据盘容量	操作系统	服务器用途	备份空间
	变更									
	序号	服务器/虚拟机命名	网络区域	CPU	内存	系统盘容量	数据盘容量	变更前后IP	服务器用途	备份空间
	销户									
	序号		虚拟机名称			IP 地址		网络区域		
安全防护需求										
公网 IP(有公网访问需求的请填写)	公网 IP 用途		映射的虚拟机名称				端口			
堡垒机账号开通	账号使用人		账号名		使用部门		需访问的虚机名称			
政务外网、互联网跨域访问需求(网闸)	源端					目的端				
	区域	名称	IP	端口		区域	名称	IP	端口	

附件 4

大同市政务云资源交付确认函

大同市人民政府信息化中心：

大同市 部门 项目（政务云资源申请
编号 ）所需政务云服务资源，于 年 月 日完成
了部署(迁移)，于 年 月 日通过了安全测试，已上线运行。
现予以确认。

大同市政务云使用部门（盖章）

大同市政务云服务单位（盖章）

年 月 日

抄送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室，市中级人民法院，市检察院，各人民团体，各新闻单位。

大同市人民政府办公室

2023年3月10日印发

