附件1

平顶山市政务云服务目录

（一）计算资源

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 1001 | 云主机（普通） | 两核 | 2GB |
| 1002 | 4GB |
| 1003 | 8GB |
| 1004 | 16GB |
| 1005 | 四核 | 4GB |
| 1006 | 8GB |
| 1007 | 16GB |
| 1008 | 32GB |
| 1009 | 八核 | 16GB |
| 1010 | 32GB |
| 1011 | 64GB |
| 1012 | 128GB |
| 1013 | 十六核 | 32GB |
| 1014 | 64GB |
| 1015 | 128GB |
| 1016 | 256GB |
| 1017 | 三十二核 | 64GB |
| 1018 | 128GB |
| 1019 | 256GB |
| 1020 | 云主机（高性能） | 十六核 | 512G |
| 1021 | 三十二核 | 256G |
| 1022 | 512G |
| 1023 | 高性能物理机 | 物理服务器 | CPU≥4路，每颗cpu≥12核，主频≥2.3GHz； |
| 内存≥512GB，硬盘≥2\*600GB 10k rpm SAS； |
| 支持RAID0/1，支持断电保护； |
| 至少6\*10GbE光口（含光模块）、4\*1GbE电口（含IPMI口）；至少2端口32Gb HBA卡； |
| 配置冗余电源和风扇 |
| 1024 | 物理服务器 | CPU≥4路，每颗cpu≥12核，主频≥2.3GHz； |
| 内存≥256GB，硬盘≥2\*600GB 10k rpm SAS； |
| 支持RAID0/1，支持断电保护； |
| 至少6\*10GbE光口（含光模块）、4\*1GbE电口（含IPMI口）；至少2端口32Gb HBA卡； |
| 配置冗余电源和风扇 |

（二）操作系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 2001 | 操作系统 | Linux Server | 实例（具体版本号） |
| 2002 | Windows Server | 实例（具体版本号） |

（三）存储和备份

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 3001 | 存储和备份 | NAS分布式存储（含SATA盘增加） | 1TB |
| 3002 | 分布式存储（含SAS盘增加） | 1TB |
| 3003 | FC-SAN存储空间（含SSD盘增加）raid10 | 1TB |
| 3004 | FC-SAN存储空间（含SSD盘增加）raid50 | 1TB |
| 3005 | FC-SAN存储空间（含SSD盘增加）raid60 | 1TB |
| 3006 | 虚拟机/文件备份 | 1TB |
| 3007 | 数据库备份 | 1TB |
| 3008 | 应用级备份 | 1TB |
| 3009 | 物理机托管 | 台 |

（四）负载均衡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 4001 | 负载均衡 | 虚拟负载均衡 | VM |

（五）数据库

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 5001 | MySQL | MySQL数据库 | CPU/月 |
| 5002 | SQLServer | SQLServer数据库 | CPU/月 |
| 5003 | ORACLE | ORACLE数据库企业版 | CPU/月 |

（六）云安全

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 6001 | 虚拟防火墙 | 提供网络虚拟化防火墙及入侵防御安全能力 | VM |
| 6002 | 虚拟Web应用防火墙 | 提供虚拟化WAF安全能力 | VM、每网站 |
|
| 6003 | 网页防篡改 | 提供网页防篡改功能 | 客户端 |
| 6004 | 虚拟漏洞扫描 | 提供虚拟化漏洞扫描功能，包含数据库漏洞扫描、系统漏洞扫描、WEB漏洞扫描、主机基线配置核查、网络基线配置核查、等保合规检查等功能模块 | 客户端 |
| 6005 | 虚拟堡垒机 | 提供虚拟化运维安全管理与审计系统（堡垒机）安全能力 | 管理50个资产 |
| 6006 | 虚拟日志审计 | 提供日志分析系统，支持日志的采集、过滤、归并、关联分析、展现、告警监控、实施事件监控、报表等 | VM、节点 |
|
| 6007 | 虚拟VPN安全接入 | 提供移动办公安全接入，包括接入用户身份认证、传输数据加密、权限划分和接入审计，每100个VPN并发组件 | VM |
|
| 6008 | 虚拟防病毒 | 提供虚拟化防病毒能力 | VM |

（七）中间件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 7001 | 中间件 | Tomcat | 套/月 |
| 7002 | Weblogic | 套/月 |
| 7003 | 其他中间件 | 套/月 |

（八）传输线路

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 |
| 8001 | 网络层（传输、接入服务） | 数据专线 | 2Mbps |
| 8002 | 4Mbps |
| 8003 | 6Mbps |
| 8004 | 8Mbps |
| 8005 | 10Mbps |
| 8006 | 100Mbps |
| 8007 | 1000Mbps |
| 8008 | 网络层（传输、接入服务） | 因特网独享带宽 | 2Mbps |
| 8009 | 4Mbps |
| 8010 | 6Mbps |
| 8011 | 8Mbps |
| 8012 | 10Mbps |
| 8013 | 100Mbps |
| 8014 | 1000Mbps |
| 8015 | 互联网IP地址 | 个 |

附件2

**平顶山市政务云服务申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联系人 |  | 办公电话 |  | 手机 |  |
| 技术联系人 |  | 办公电话 |  | 手机 |  |
| 政务信息系统名称 |  |
| 政 务 云 服务清单 |
| 编号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：此申请表仅供1套政务信息系统填写，有多套政务信息系统的分开填写。一式5份。

申请单位(盖章)：

年 月 日

附件3

**政务信息系统启动测试确认单**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统名称 |  |
| 经使用单位、政务云服务商、市政务服务和大数据管理局共同确认，该系统按照《政务信息系统上云实施方案》完成部署，启动测试。 |
| 使用单位（签章）联系人： 联系电话： 年 月 日  |
| 政务云服务商（签章）项目经理： 联系电话： 年 月 日  |
| 市政务服务和大数据管理局（签章）联系人： 联系电话： 年 月 日 |

备注：该表与《政务信息系统上云实施方案》《政务云资源申请表》一起存档，一式三份，三方各执一份。

附件4

**政务信息系统上云确认单**

|  |  |
| --- | --- |
| 系统名称 |  |
| 经使用单位、政务云服务商、市政务服务和大数据管理局共同确认，该系统测试通过，即日正式上线运行，进入云资源计费周期。 |
| 使用单位（签章）联系人： 联系电话： 年 月 日  |
| 政务云服务商（签章）项目经理： 联系电话： 年 月 日  |
| 市政务服务和大数据管理局（签章）联系人： 联系电话： 年 月 日 |

备注：该表与《政务信息系统上云实施方案》《政务云服务申请表》一起存档，一式三份，三方各执一份。