四川省级政务云资源申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 信息系统 |  |
| 申请单位 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 技术人员 |  | 联系电话 |  |
| 信息系统安全等级 | □等保三级 □等保二级 □未定级 □其他\_\_\_\_\_\_ |
| 承载云服务商 | □电信云 □移动云 □浪潮云 □联通云 □灾备云 |
| 基础安全服务 | □虚拟负载均衡 □云防火墙 □虚拟防病毒系统 □云WAF □云盾(联通云) □堡垒机账号(浪潮) |
| 资金落实情况 | 项目建设性质： | □发改立项 □购买服务 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 系统建设（运维）资金来源： | □国家 □省级 □其他 \_\_\_\_\_\_\_ |
| 申请意见 | 1.申请理由: (请写明立项依据、项目背景、建设目标，必填)2.与政务云平台其他系统交互情况（必填）: 3.VPN需求:申请单位领导（签名）：盖章：日期： |

附件1 项目批复文件

附件2 资源使用协议

附件3 上云方案

附件4云资源配置清单

**附件4**

**虚拟机配置清单**

**虚拟机合计：虚机\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 ，CPU\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_核，内存\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GB，操作系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_套，数据库\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_套，存储\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GB**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 虚机名称 | 区域 | 服务项 | 单位 | 申请数量 | 说明 |
| 1 | XXXX管理系统服务器 | □互联网□政务外网 | x86云主机vCPU/国产化云资源vCPU | 核 |  |  |
| x86云主机内存/国产化云资源内存 | GB |  |  |
| 麒麟 OS操作系统/统信 UOS操作系统 | 套 |  |  |
| 人大金仓数据库/达梦数据库等国产化数据库 | 套 |  |  |
| 集中式存储(SSD) | GB |  |  |
| 集中式存储(SAS) | GB |  |  |
| 集中式存储(SATA) | GB |  |  |
| 分布式存储(SSD) | GB |  |  |
| 分布式存储(SAS) | GB |  |  |
| 分布式存储(SATA) | GB |  |  |
| 国产化云存储 | TB |  |  |
| 归档存储 | GB |  |  |
| 对象存储 | GB |  |  |

**附件4-3**

**物理机配置清单**

**物理机合计：物理机\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 ，操作系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_套，数据库\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_套，存储\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GB ，显卡\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物理机名称 | 区域 | 服务项 | 单位 | 申请数量 | 说明 |
| 1 | XXXX管理系统服务器 | □互联网□政务外网 | x86裸金属标准型（2路）/ x86裸金属计算型（4路）/鲲鹏基础型/鲲鹏标准型/鲲鹏计算型/飞腾系统型/ C86架构 | 台 |  |  |
| 麒麟 OS操作系统/统信 UOS操作系统 | 套 |  |  |
| 人大金仓数据库/达梦数据库等国产化数据库 | 套 |  |  |
| 集中式存储(SSD) | GB |  |  |
| 集中式存储(SAS) | GB |  |  |
| 集中式存储(SATA) | GB |  |  |
| 分布式存储(SSD) | GB |  |  |
| 分布式存储(SAS) | GB |  |  |
| 分布式存储(SATA) | GB |  |  |
| 国产化云存储 | TB |  |  |
| T4显卡（16GB） | 个 |  |  |
| V100/V100S显卡（16GB） | 个 |  |  |

**附件4-4**

**托管设备配置清单**

**托管设备合计：托管设备 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 ，申请空间 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_U**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类型/名称 | 设备型号 | 区域 | 申请空间(U) | 说明 |
| 1 | XXXX出入口检测器 | ZFSD-NS-ZS01 | □互联网 □政务外网 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**附件4-5**

**其它服务配置清单**

**其它服务合计：其它服务 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务类型 | 区域 | 服务项 | 单位 | 申请数量 | 说明 |
| 1 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 容器服务环境 | 套 |  |  |
| 2 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 器服务引擎(CCE) | 100vCPU |  |  |
| 3 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 消息队列中间件 | 实例 |  |  |
| 4 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 大数据存储与分析服务（基础版） | 套 |  |  |
| 5 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 数据仓库服务(DWS) | vCPU |  |  |
| 6 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 大数据搜索服务 | vCPU |  |  |
| 7 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 大数据流式计算（基础版） | 套 |  |  |
| 8 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 大数据搜索引擎（基础版） | 套 |  |  |
| 9 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 分布式缓存 服务(DCS) | GB |  |  |
| 10 | PaaS服务 | □互联网 □政务外网 | 区块链服务 (BCS) | 6 Peer节点 |  |  |
| 11 | 网络服务 | □互联网 □政务外网 | 专线网络-互联网宽带 | 100M |  |  |
| 12 | 网络服务 | □互联网 □政务外网 | 国产化网络-应用负载均衡 | 实例 |  |  |
| 13 | 运维服务 | □互联网 □政务外网 | 远程管理-应用VPN 接入服务 | 10个账户 |  |  |
| 14 | 运维服务 | □互联网 □政务外网 | 数据库基本类服务-云上数据库紧急恢复服务 | 次 |  |  |
| 15 | 运维服务 | □互联网 □政务外网 | 数据库运维服务-云数据库性能优化和容量管理服务 | 库 |  |  |
| 16 | 运维服务 | □互联网 □政务外网 | 数据库运维服务-数据库智能巡检系统服务 | 实例 |  |  |
| 17 | 运维服务 | □互联网 □政务外网 | 数据库运维服务-云数据库高可用容灾服务 | 库 |  |  |
| 18 | 运维服务 | □互联网 □政务外网 | 数据库运维服务-政务云数据库基本维保服务 | 实例 |  |  |
| 19 | 应急资源池专线 | 互联网  | 公有云与四川省级政务云专线链路费用 | 100M |  |  |
| 20 | 公有云服务 | □互联网 □政务外网 | 公有云各种云服务 | 项 |  |  |