应用下线申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | | | | | |
| 信息系统 |  | | | | | |
| 单位联系人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 技术人员 |  | | 联系电话 | |  | |
| 所在云服务商平台 | □电信云 □移动云 □浪潮云 □联通云 □灾备云 | | | | | |
| 退出原因 |  | | | | | |
| 现有资源规模 | 虚拟机 | 台 | | 物理机 | | 台 |
| 托管 | U | |  | |  |
| 其他服务 | 项 | | | | |
| 申请意见：  申请人签字（盖章）：  申请日期： 年 月 日 | | | | | | |

**附件1：**

**虚拟机退出清单**

**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 | IP地址 | 区域 | 服务项 | 单位 | 退出数量 | 说明 |
| 1 | XXXX管理系统服务器 | XX.XX.XX.XX | □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 |  |  |

**物理机退出清单**

**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 | IP地址 | 区域 | 服务项 | 单位 | 退出数量 | 说明 |
| 1 | XXXX管理系统服务器 | XX.XX.XX.XX | □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**

**托管设备退出清单**

**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 | 退出空间(U) | 说明 |
| 1 | XXXX出入口检测器 | ZFSD-NS-ZS01 | □互联网 □政务外网 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**其它服务退出清单**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务类型 | 区域 | 服务项 | 单位 | 退出数量 | 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 |  |  |

基础资源退出清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资源名 | 退出数量 | 备注 |
| 1 | 云防火墙 |  |  |
| 2 | 虚拟负载均衡 |  |  |
| 3 | 虚拟防病毒系统 |  |  |
| 4 | 云WAF |  |  |
| 5 | 公网地址 |  |  |
| 6 | VPN账号 |  |  |
| 7 | 云盾(联通云) |  |  |
| 8 | 堡垒机账号(浪潮) |  |  |
| 9 | 端口映射 |  |  |
| 10 | 访问权限 |  |  |
| 11 | 网闸策略 |  |  |