## 容灾云主机服务菜



| 容灾云主机服务菜单 |      |  |   |  |  |  |
|-----------|------|--|---|--|--|--|
| 类型        |      | 配置   | 配套容灾功能  |  |  |  |
| 容灾云主机     | I型   | CPU 1核、2G内存、50G硬盘、1000M带宽共享  | 本地快照空间分别为I型20GB、II型40GB、II型40GB、II型40GB,分别提供8个以上系统快照,远程系统灾备空间分别为I型50GB、II型100GB、II型100GB、II型100GB,每天不少于1次全备,提供GB三级标准灾备服务(RPO<1天,RTO<1天),提供监控服务(报警方式:短息、邮件、电话),系统或数据异常时提供灾难恢复执行服务。 |  |  |  |
|           | II型  | CPU 2核、4G内存、50G硬盘、1000M带宽共享  |   |  |  |  |
|           | III型 | CPU 4核、8G内存、100G硬盘、1000M带宽共享   |   |  |  |  |
|           | 自选   | CPU核、内存、硬盘、带宽需求;<br>配套容灾功能:本地快照空间为云硬盘容量的40%,提供8个以上系统快照,远程系统<br>备空间与云硬盘容量一致,每天不少于1次全备;提供GB三级标准灾备服务(RPO<13 |   |  |  |  |

RTO<1天),提供监控服务 (报警方式:短息、邮件、电话),系统或数据异常时提供

免费提供1个公网IP地址

其他需求

灾难恢复执行服务。

| 容灾配套说明   |                  |  |           |  |  |
|--|------------------|--|-----------|--|--|
| 灾备类型   |                  | 备空间  | 场地需求      |  |  |
| 1、数据灾备保护类  | □本地快照(按云         | □快照存于本地机房  |           |  |  |
| 2、系统灾备保护类  | 主机大小按劳 1 比 1 提供) | □备份至松山湖机房  |           |  |  |
| □ GB三级标准——(RPO<1天, RTO<1天) 说明: RTO(Recovery Time Objective,使系统恢复所需要 时间); RPO(Recovery Point Objective,可接受的数据损 失程度) |                  |  |           |  |  |
| 灾难监控   | 3                | 恢复服务   |           |  |  |
| 对运行中的云至机提供出时进行报警以及时跟进外短息、邮件、电话)。   |                  | 利用灾备相关技术、管源,保证云至机已有的<br>源,保证云至机已有的<br>务在灾难发生后能够快<br>系统运行和业务运作。 | 7美键数据和美键业 |  |  |

