|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务器 | 推荐硬件 | 备注 |
| 对象存储对象服务器 | 处理器:双四核  存储器:8、12 GB RAM  磁盘空间:优化每GB成本  网络:一个1 GB  网卡 (NIC) | 磁盘空间量取决于用户所需框架的效率。要想优化每GB最佳成本,同时获得行业标准失败率。在Rackspace,我们的存储服务器正在运行相当通用的4 u服务器24 2T SATA驱动器和8核心的处理能力。RAID存储驱动器不是必需的也是不推荐。Swift磁盘最坏的模式可能是使用RAID,因为用RAID 5或6性能下降很快。  作为一个例子,Rackspace云文件存储服务器运行24 2T SATA驱动器和8核心的处理能力。大多数服务支持一个工作或并发性的值设置。这允许服务有效利用可用的核心。 |
| 对象存储容器/账户服务器 | 处理器:双四核  存储器:8、12 GB RAM  网络：1GB  网卡 (NIC) | 由于跟踪与SQLite数据库优化IOPS。 |
| 对象存储代理服务器 | 处理器:双四核  网络：1GB  网卡 (NIC) | 较高的网络吞吐量提供更好的性能支持多API请求。  优化你的代理服务器的CPU性能最好。代理服务更多的CPU和网络I/O密集型。如果您使用的是10 GB网络代理,或者终端SSL通信代理,更高的CPU处理能力是必需的。 |