## AROS蓄电池MF200-12系列说明及参数

| 产品名称 | AROS蓄电池MF200-12 系列说明及参数                  |
|------|--|
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司                             |
| 价格   | 1.00/只                                   |
| 规格参数 | 品牌:AROS蓄电池<br>化学类型:免维护蓄电池<br>型号:MF200-12 |
| 公司地址 | 山东济南                                     |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797                  |

# 产品详情

AROS蓄电池MF200-12系列说明及参数

无论企业是从适度部署的本地IT基础设施开始,还是使用公共云提供商的云计算服务来满足其数据和网络需求,终都会达到其解决方案不再可行的地步。也许是到了企业推出新服务的能力时候了,或者是希望通过将分析纳入业务计划来加强大数据分析。

无论是哪种情况,任何一家企业在面临有关扩展IT运营佳方式的问题时,都需要决定是要建立新的内部部署数据中心,还是采用托管数据中心提供商的服务。如今的托管数据中心提供了广泛的服务,这些服务可以为那些希望将其IT基础设施提升到新水平的企业提供很大的帮助。但是,有些问题必须提前想好,否则就会变成坑。

### 成本与效率

构建和运行私有的数据中心解决方案对于企业来说是一笔巨额投资。除了建设数据中心设施高额土地成本之外,建设数据中心每平方英尺成本可能高达200美元。但事实并非如此;一旦基本建设完成,还有其他成本因素需要考虑:例如需要安装消防系统,除了基本的电力线缆外,还必须铺设光纤以提供全球互联网连接和网络访问。更不用说维持数据中心佳环境所需的冷却系统的前期成本,冷却设施可能会消耗掉数据中心总体能源成本的40%。而在这些初始资本支出得到解决之后,企业还必须满足配置数据中心设施运营人员和设备以及维护基础设施的需求。

通过将服务器部署在同一地点的数据中心设施中,企业可以将这些前期资本支出转换为更易于管理的运营支出。而采用托管数据中心服务,企业不必承受建设和管理数据中心设施的负担,而是可以租用数据中心空间并只为所需的电源和网络连接支付费用。托管数据中心的总体能源成本也往往较低,因为它们比典型的内部部署数据中心设施更加节能。无论是由于低效的冷却基础设施还是服务器利用率低下,内部部署数据中心通常会消耗大量电能,而性能却没有相应提高。高效节能的托管数据中心设施可以控制和降低这些成本。

#### 冗余与可靠性

备份或减轻灾难的策略对于确保企业业务连续性至关重要。无法访问数据或关键任务应用程序对企业来说是一场噩梦,无论是由于设备故障、人为错误还是自然灾害,任何形式的停机事件都会使企业损失收入、错失机会、品牌影响力损失,可能造成灾难性的后果。通过将托管数据中心用作备份解决方案,企业可以保持生命线服务和数据可用性。

对于缺乏专职运营人员和智能监控资源的数据中心而言,提供高水平正常运行时间的可靠性可能是一个重大挑战。借助全天候的现场远程支持,托管服务提供商可以帮助其客户更快地解决问题,从而大程度地减少停机时间。这些设施还能够部署数据中心基础设施管理(DCIM)平台,该平台为电源和带宽使用提供了前所未有的透明性,使客户可以进一步优化其部署,以确保可靠和高效的性能。

#### 网络连接性和可扩展性

毫无疑问,云计算服务将会继续存在,但越来越少的企业将其整个数据中心基础设施委托给公共云提供商。由于担心安全问题和供应商锁定,越来越多的企业采用混合云架构并不足为奇,该架构将独特的公共云和私有云合并到单一部署中。在内部部署的数据解决方案中构建私有云网络似乎是简单、安全的选择,但它在网络连接性方面造成了限制。作为混合云架构的一部分,获得对企业的业务所依赖的公共云平台的访问通常是困难和昂贵的,这使得企业的业务在时机成熟时难以有效扩展。

运营商中立托管数据中心设施的互连市场提供了企业可能需要的所有混合云部署选项。通过将服务器放置在这样的数据中心内,可以利用交叉连接来构建高度安全的混合云环境,以将企业的私有云网络连接到其已经依赖的扩展公共平台。这种安排使企业可以保持对资产的控制和可见性,同时确保对所需服务的安全、低延迟访问。随着时间的增长,企业可以调度和采用其他公共云资源,而不必升级现有硬件。