

# 五大云价值提升方法

企业迈向云的原因有很多：IT人员限制；节约成本；存档；灾难恢复。虽然云是一个出色的资源，但要充分发挥云的价值和性能，需要进行适当规划并拥有合适的工具。以下是五大注意事项。

## 1. 迁移前优化系统

将过度利用或未充分利用的系统迁移到云的做法都不可取。使用可信的解决方案优化现有数据中心系统，并使用真实的历史数据规划好未来的云资源 – 而且不仅仅是在高峰期。



到2020年，36%的企业将使用云来支持其半数以上的事务记录系统。<sup>1</sup>

## 2. 根据需要选择合适的云和资源

可用云方案如此繁多，理想策略就是平衡成本和性能。使用工具自动搜索Web并捕获做出明智决策所需的所有方案和价格，从而节省时间。



IDC预计，未来五年外部部署云IT基础架构的支出将以10.8%的年复合增长率增长，到2022年将达到557亿美元。<sup>2</sup>



557亿美元

## 3. 尽可能地进行云备份，从而消除或减少硬件购置

寻找在WAN连接不可靠的情况下亦能够快速、安全地直接进行云备份的数据保护解决方案。务必删除重复数据以节省存储空间和成本。使用不同情景仔细测试恢复时间，尤其是计划重新恢复至数据中心时更要如此。



超过86%的云技术决策者表示，他们现在采用多云策略。<sup>3</sup>

## 4. 将备份复制到云以便进行灾难恢复

如果要在内部进行备份，则复制到云是进行灾难恢复的理想选择，尤其是您没有自己的远程站点时。删除内部部署或云中的重复数据以降低所需的存储空间和成本。考虑复制到多个云以实现更大程度的灾难保护。

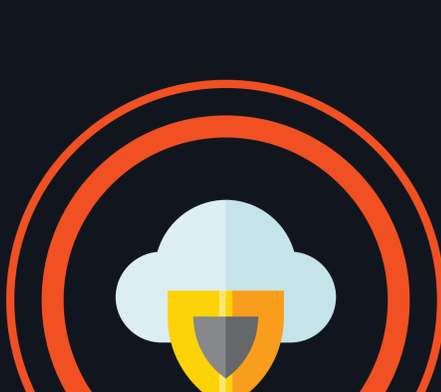


据IDC表示，90%的企业计划在未来12个月内将云纳入其数据保护策略。<sup>4</sup>



## 5. 保护云中已有的生产工作负载

像对待数据中心的程序和数据库一样对待基于云的程序和数据库。云提供商通常不会提供全面、长期的数据保护和灾难恢复功能，而您需要这些功能来保护业务和保持合规性。要简化数据保护，需要寻找可同时保护内部部署、远程办公室以及云中的程序和数据库的单一解决方案。



60%的企业正在或已经将任务关键应用程序移至公共云。<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Gartner: 金融企业移至云的速度比预期快得多 (2017年9月)。  
<sup>2</sup> IDC: 预计2018年用于云环境部署的IT基础架构支出将增长10.9%。  
<sup>3</sup> TechRepublic: 86%的企业为何采用多云策略及其对业务的影响。  
<sup>4</sup> IDC: 2018年至2022年全球数据保护即服务预测, IDC US44108018, 2018年7月。

了解Quest如何提供帮助

