



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。¹

2. 根据需求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。



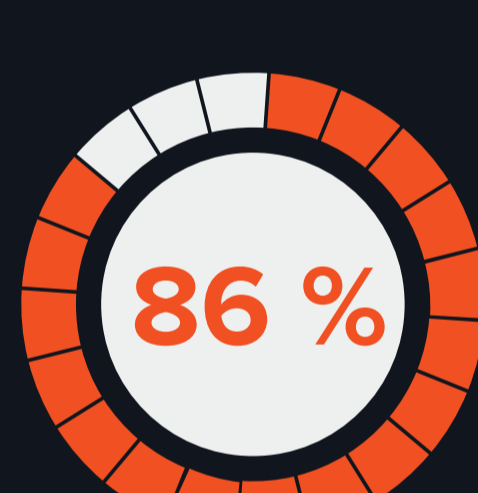
IDC预计，未来五年外部部署云IT基础架构的支出将以10.8%的年复合增长率增长，到2022年将达到557亿美元。²



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

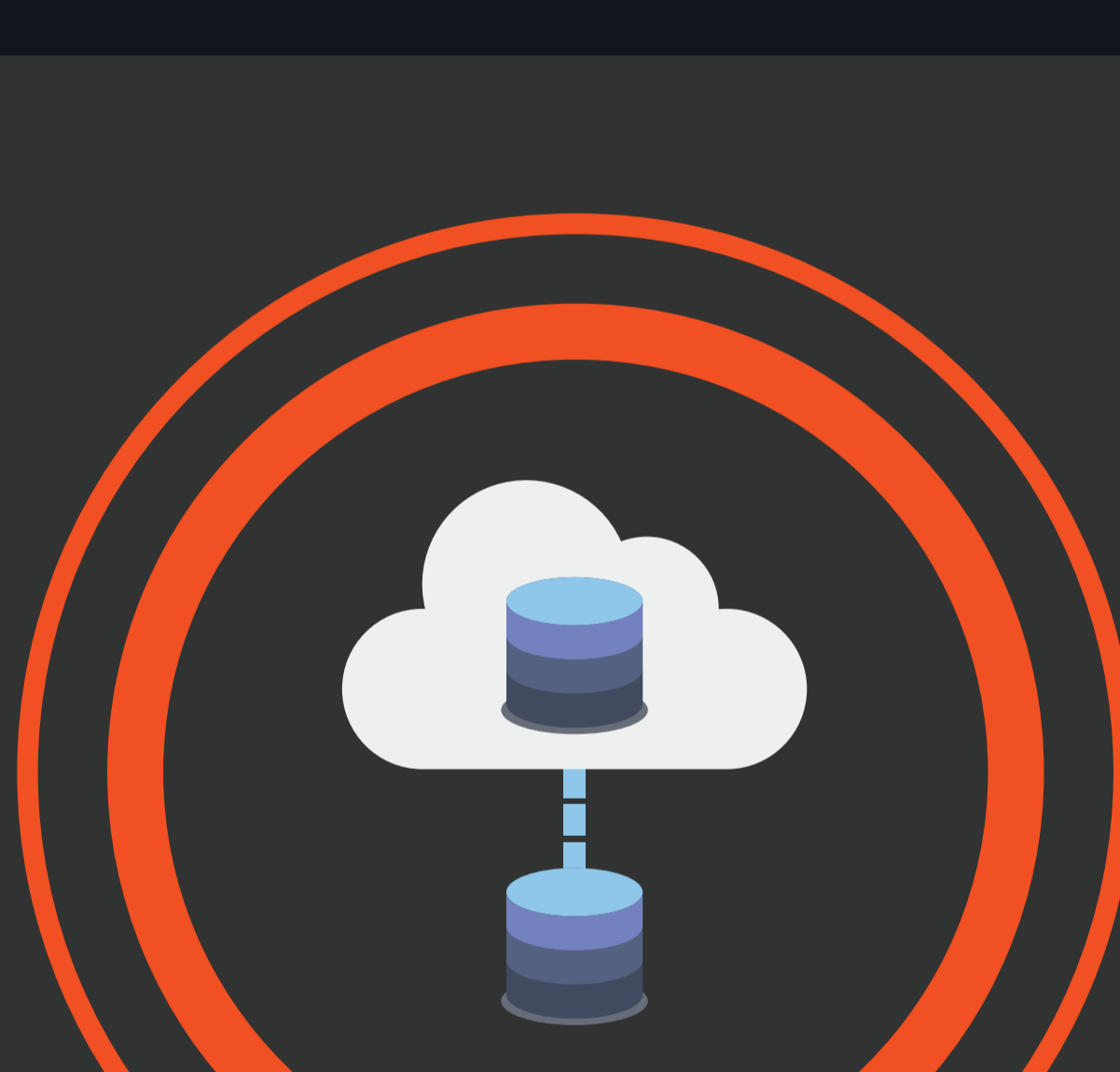
寻找在WAN连接不可靠的情况下亦能够快速、安全地直接进行云备份的数据保护解决方案。务必删除重复数据以节省存储空间和成本。使用不同情景仔细测试恢复时间，尤其是计划重新恢复至数据中心时更要如此。



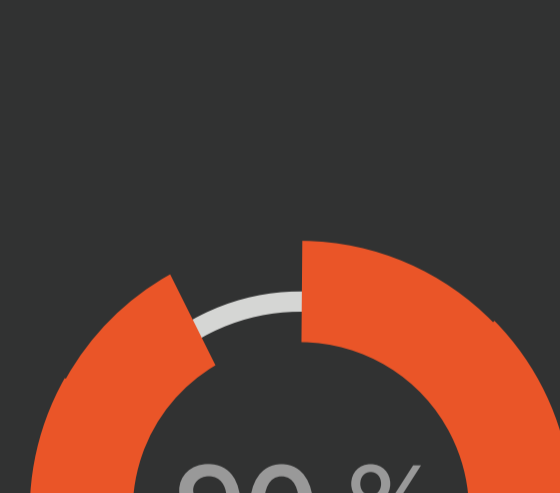
超过86%的云技术决策者表示，他们现在采用多云策略。³

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。⁴



5. 保护云中已有的生产工作负载

像对待数据中心的应用程序和数据一样对待基于云的应用程序和数据。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应用程序和数据的数据单一解决方案。



60%的企业正在或已经将任务关键应用程序移至公共云。³

¹ Gartner: 金融企业移至云的速度比预期快得多 (2017年9月)。

² 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%。

³ TechRepublic: 86%的企业为何采用多云策略及其对业务的影响。

⁴ 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

