

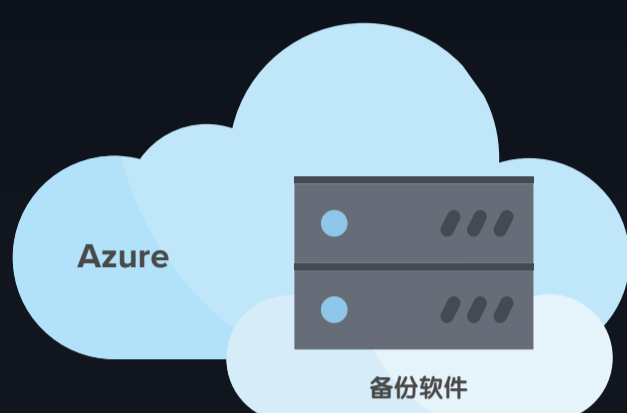
保护 OFFICE 365 EXCHANGE ONLINE: 首要考虑事项



电子邮件是我们日常都依赖的业务关键应用程序之一，但是Microsoft仅为Office 365 Exchange Online提供很有限的短期数据保护。为了实现合规性并降低数据丢失风险，大多数企业需要更加全面的数据保护，这包括将备份保留更长的期限以及维护多个副本用于灾难恢复。以下是在保护Exchange Online时需要考虑的妥善做法。

1. 选择Azure就绪的解决方案

通过选择与Azure原生集成的解决方案，避免影响恢复时间目标和恢复点目标，并确保实现更高的备份性能。



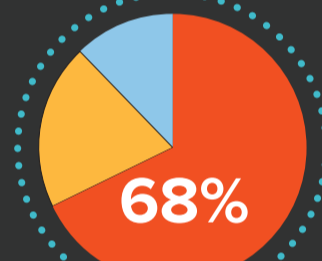
对试用Azure的受访者进行调查发现，Azure采用率从2018年的45%增加到2019年的52%。¹

2. 保持恢复灵活性

通过寻求可提供不同电子邮件恢复级别（例如个人、共享和资源邮箱）的解决方案，确保实现恢复目标并缩短恢复时间。



120万家公司使用Microsoft Office 365 Exchange Online，该应用程序在电子邮件通信技术领域中占据68%的市场份额。²



3. 始终拥有灾难恢复计划

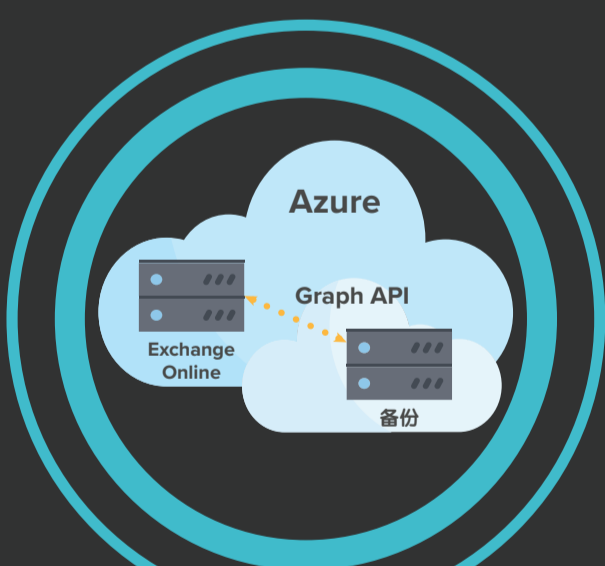
寻找使您可以维护多个备份副本并将它们存储在不同位置的解决方案。



90%的企业计划在未来12个月内将云纳入其数据保护策略。³

4. 为您的投资提供未来保障

确保备份解决方案使用Microsoft GRAPH API – 而不是将在2020年前逐步被淘汰的Microsoft Exchange Web Services。

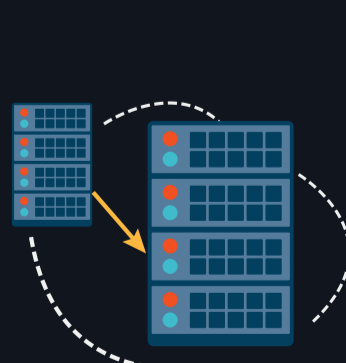


2020年10月13日，Microsoft将停止支持并完全淘汰用来访问Exchange Online的Exchange Web Services基本身份验证。⁴



5. 大大降低存储成本

通过重复数据删除解决方案完善备份，从而大大降低存储成本。大量电子邮件和附件推动了备份存储成本达到顶峰。



到2025年，全球的数据将增加61%，达到175 ZB，比去年预测的2025年数据量增加了9%。⁵

¹ Flexera提供的RightScale 2019年云状况报告。
² Datalabs，Exchange Online在电子邮件通信技术领域的市场份额和竞争对手。
³ IDC：2018年至2022年全球数据保护即服务预测，IDC US44108018，2018年7月。
⁴ Microsoft | TechNet：“Office 365的Exchange Web Services (EWS) API即将到来的变化”（2018年7月）。
⁵ IDC：《Data Age 2025》。

了解Quest NetVault如何提供帮助

Quest