

通过Quest® NetVault®保护Office 365

简化业务关键系统的数据保护和恢复。



Microsoft Office 365拥有2亿多位月度订户，而且订户数呈现强劲的持续增长势头。尽管Microsoft托管Office 365应用程序，但其数据保护和存档功能可能无法满足您的业务SLA要求和法律合规性需求。

引用Microsoft网站中的一个示例来说，如果用户永久删除Microsoft Exchange Online中的一个项目，则默认情况下，该项目会移至某个文件夹(Recoverable Items > Deletions)，并在此处保留14天。您可以更改项目的保留时间，最多可保留30天。¹但是，Microsoft的内置Office 365 Exchange Online数据保护甚至不能接近满足当今严格的业务、法律与合规性要求所需的保护级别。

保护OneDrive、SharePoint Online、Azure AD、Teams和日历中的其他Office 365数据也至关重要。Microsoft提供保留策略和文

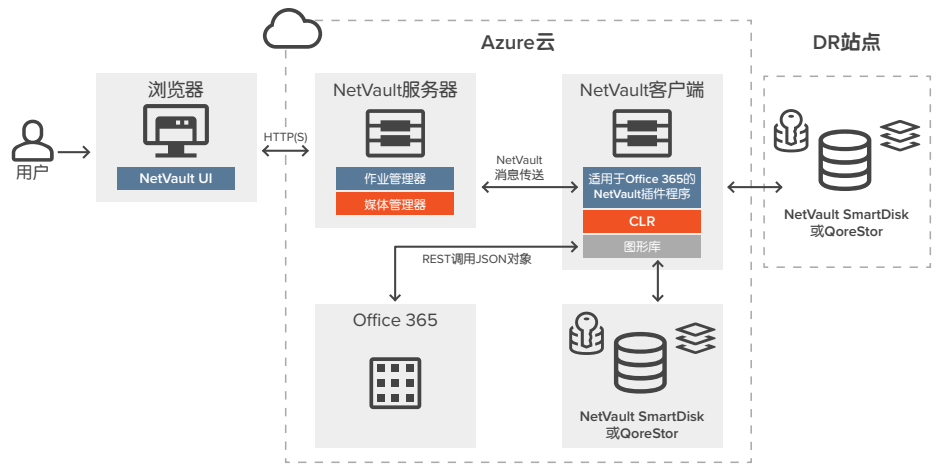
件版本控制，但是它们不能针对意外更改和删除或恶意攻击提供保护。

一个很大的问题是，许多IT组织认为其Office 365数据自动受到Microsoft的保护。他们面临因众多不可预见的事件导致业务中断的巨大风险，这些事件包括越来越频繁的网络攻击（如病毒、勒索软件和其他恶意软件），甚至只是IT管理员和终端用户出现的小错误。这些问题会导致收入损失、降低业务工作效率，甚至更糟的是失去客户。一些IT组织为其内部部署和云环境管理独立的数据保护解决方案，从而增加了复杂性和成本。

那么，有哪些方面面临风险？

Office 365是当今使用的应用程序中非常受依赖的应用程序。因人为错误、勒索软件攻击和简单的灾难导致的数据丢失会影响现

¹ 有关Office 365 Exchange Online数据保护的详细信息，可在Microsoft网站上找到。



直接在Azure中运行NetVault以保护Office 365。

认为其Office 365数据受到Microsoft的完全保护的企业可能面临风险。

有客户以及潜在客户。Office 365数据丢失会影响您的整个企业。

如果您拥有一款自动化解决方案，可以在需要时以您所需的方式将Office 365应用程序数据和内容备份到您可以控制的安全存储位置，从而为它们提供保护，那会怎么样？

全球数以千计的组织每天都在使用NetVault来简化数据保护并降低风险。您可以为所有Office 365应用程序和数据创建灵活的备份和恢复策略。

NetVault可以安装在数据中心或Azure Cloud中以保护Office 365。要在Azure Cloud中安装NetVault，请访问 [Azure Marketplace](#)。

在所需的位置存储备份

借助NetVault，您可以选择要备份和恢复的内容，以及存储备份的位置：在数据中心、Azure或其他公共云中。NetVault提供对所有Office 365数据的完整和增量备份，以及细粒度恢复，包括：

- 单个、共享和资源邮箱，以及单个电子邮件和附件
- OneDrive文件夹和文件
- SharePoint完整站点和子站点

- Azure AD用户、组和服务主体
- 完整Teams部署，包括配置和逻辑
- 日历，包括群组 and 事件

NetVault可通过加速数据恢复来缩短总体停机时间。此外，它提供卓越的性能以及多线程和多流功能。

为您提供什么优势？

NetVault可简化数据保护，确保根据您的合规性要求的指示来保护Office 365数据，让您放心无忧。通过在Office 365环境外部存储数据的备份副本，您可以快速轻松地从事意外删除、损坏、勒索软件攻击甚至自然灾害中恢复数据。

NETVAULT主要特性

物理和虚拟支持

通过可扩展到数以千计虚拟机（包括VMware、Hyper-V和Nutanix环境）的单个解决方案保护物理和虚拟服务器。

企业级控制

通过基于Web的控制台和直观的工作流配置、管理和监控所有操作。

强大的目录搜索

在数秒内搜索数以百万计的对象以加速恢复。



广泛的应用程序和数据保护

单个解决方案即可保护Office 365以及内部部署应用程序，包括：Exchange、SQL、SharePoint、Oracle、DB2、SAP、SAP HANA、MongoDB、Sybase、Teradata、Domino等等。

Active Directory支持

使用Active Directory (AD)单点登录凭据登录NetVault，并根据AD权限分配角色。

应用程序感知型存储阵列快照

大大简化并加快备份，而且实现满足严苛业务需求的RTO和RPO。

丰富的存储选项

备份到广泛的存储目标，而且为NAS设备提供高级保护。

强大的安全性

通过加密插件程序提供CAST-128、AES-256或CAST-256支持，满足法规要求。

获得FIPS认证的数据安全

利用获得FIPS 140-2级认证的NetVault加密模块，满足政府的数据安全性要求。

Quest® QoreStor™集成

通过Quest QoreStor云连接的重复数据删除加速NetVault备份并降低备份存储空间要求和成本。更快、更安全地复制到其他站点和云，以进行灾难恢复和长期数据保留。

MSP就绪的体系结构

具有MSP主客户角色以及MSP许可和定价的多租户体系结构。

总结

每天都有更多组织采用Office 365，以获得其提供的诸多优势。但是，您需负责最终实现全面的数据保护及合规性。NetVault是一款功能强大、灵活且经济高效的解决方案，可确保您的Office 365数据受到保护，可在出现意外更改或删除、病毒、勒索软件及其他恶意软件时进行恢复。

要详细了解NetVault，请访问[NetVault网站](https://www.netvault.com)，或者开始免费试用30天。

NetVault可保护所有Office 365数据，包括Exchange和SharePoint Online、OneDrive、Azure AD、Teams以及日历。

关于QUEST

Quest致力于为瞬息万变的企业IT领域提供软件解决方案。我们帮助简化数据爆炸、云扩展、混合数据中心、安全威胁以及合规要求所带来的挑战。我们是一家全球性服务提供商，向遍及100个国家/地区的130,000家企业提供服务，其中包括95 %的财富500强企业以及90 %的全球1000强企业。自1987年以来，我们构建了丰富的解决方案产品组合，现在包括数据库管理、数据保护、身份和访问管理、Microsoft平台管理以及统一端点管理。借助Quest，企业可以缩短IT管理时间，将更多时间用于业务创新。有关详细信息，请访问：www.quest.com。

© 2020 Quest Software Inc. 保留所有权利。

本文档含专有信息，受版权保护。本指南中所述的软件根据软件许可证或保密协议提供。此类软件只能按照适用协议条款规定来使用或复制。未经Quest Software Inc.书面许可，不得以任何目的（购买者的个人用途除外），通过任何形式、任何手段（电子或手工制作，包括影印和记录）复制或传播本指南的任何内容。

本文档中提供的信息与Quest Software产品相关。本文档或与Quest Software产品销售有关的任何文档未以禁止反言或其他方式（无论是明示还是暗示）授予任何知识产权许可。除非条款和条件以及有关该产品的许可协议中明确说明，否则QUEST SOFTWARE在任何情况下均不承担任何责任，且不对其相关产品做出任何明示、暗示或法定担保，包括但不限于适销性、特定用途的适用性或非侵权性的暗示性保证。在任何情况下，QUEST SOFTWARE均不承担由使用或无法使用本文档所致的任何直接、间接、附带、惩罚性、特殊性或意外性损害（包括但不限于利润损失、业务中断或信息丢失），即使QUEST SOFTWARE已被告知此类损害的可能性。Quest Software对本文档内容的准确性和完整性不做任何陈述或保证，并保留权利随时对规格和产品描述做出更改，恕不另行通知。Quest Software不对本文档所涉及信息的更新做任何承诺。

专利权

Quest Software对我们的高级技术感到自豪。此产品可能包含专利和正在申请的专利。有关此产品所适用的专利的最新信息，请访问我们的网站：www.quest.com/legal

商标

Quest、NetVault和Quest徽标都是Quest Software, Inc.的商标和注册商标。有关Quest标记的完整列表，请访问www.quest.com/legal/trademark-information.aspx。其他所有商标均归其各自所有者所有。

如果您对可能使用的本材料存有任何问题，请联系：

www.quest.com/cn-zh/company/contact-us.aspx