

Quest® NetVault® Plug-in *for Microsoft Office 365* 13.0

发行说明

2020 年 4 月

Quest® NetVault® Plug-in *for Microsoft Office 365* 这些发行说明提供有关该版本的信息。

主题：

- 关于本次发行
- 新增特性
- 增强功能
- 已知问题
- 系统要求
- 产品授权
- 升级和安装说明
- 更多资源
- 全球化
- 关于我们

关于本次发行

Quest NetVault (NetVaultMicrosoft Office 365 插件) Microsoft Office 365 插件 () 13.0 是主要版本。有关完整的产品文档，请访问 <https://support.quest.com/technical-documents>。

新增特性

适用于微软 Office 365 的 NetVault 插件中的新功能：13.0

- 添加了对备份和恢复 Microsoft Teams 平台的支持。(DNPO365-800)
- 添加了对个人备份和恢复 Outlook 日历组件的支持。(DNPO365-824)
- 添加了对多个项 (如用户、站点等) 的并行还原的支持，以减少执行还原所需的时间。(DNPO365-891)
- 实现了主从体系结构，以支持不同项的多个用户，如 Outlook、团队等。(DNPO365-825)

增强功能

以下是在 中适用于微软 Office 365 的 NetVault 插件 13.0 实现的增强功能的列表。

表 1. 一般增强功能

增强功能	问题 ID
改进了 Microsoft Outlook 和 OneDrive 帐户的备份性能。	DNPO365-822 , DNPO365-823

已知问题

以下是问题的列表，包括那些归因于第三方产品的问题以及发行时存在的问题。

表 2. 一般性已知问题

已知问题	问题 ID
如果对 Outlook 或 OneDrive 执行精细还原，则选择主节点"OneDrive 或 Outlook"，并清除任何单个用户节点的行为正常。但是，如果选择用户节点并清除任何子节点，插件将还原所选用户的所有项目。也就是说，插件忽略标记为红色 X 的已清除子节点。	DNPO365-253 , DNPO365-277
按照设计，如果使用一个 ID 删除和还原用户/组/SP，并且您尝试再次还原它，则插件必须在第一个 ID 存在时使用新 ID 还原它。 解决方法：删除以前还原的对象，然后执行新的还原。	DNPO365-523
还原用户的 OneDrive 数据失败，错误为"找不到用户的我的站点"。 解决方法：完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1 使用还原的用户帐户凭据登录以www.office.com。2 导航到应用。3 打开共享点应用。4 打开 OneDrive 应用。 您现在应有权访问用户的 OneDrive 帐户。5 在NetVault中，运行 OneDrive 用户的还原作业。	DNPO365-699
还原 Azure AD 内容和默认密码"nvbu123.\$"时，在"还原选项"屏幕上的用户设置密码中使用，还原作业完成错误"指定的密码不符合密码复杂性要求"。 解决方法：如果 Azure AD 用户还原失败且出现上述错误，即使密码满足复杂性要求，也会在" : Azure AD 用户密码"节下的配置文件中提供相同的密码，然后再次执行还原。	DNPO365-738
将现代 SharePoint Online 团队网站（具有在创建网站时自动生成的关联 Office 365 组）还原到不存在的站点时，将创建一个新站点，但不会创建关联的 Office 365 组或与还原的网站关联。	DNPO365-751
经典 SharePoint Online 网站的 Web 部分不会还原，因为它们使用特定的模板。	DNPO365-752
将 SharePoint Online 站点的备份重新定位到不存在的站点时，将创建新网站，但不会还原已创建的任何自定义权限级别，因为权限级别的范围仅限于原始站点及其子站点。	DNPO365-754
如果 SharePoint Online 网站包含 OneNote 笔记本，则不会备份和还原笔记本。将还原网站内容的其余部分。	DNPO365-793
由于 Microsoft 图形 API 的限制，类型约会的事件将作为日历中的类型事件还原。	DNPO365-909
如果还原包含出于任何原因删除的 Team 的 Team 的备份，则还原不包括已删除团队的所有应用选项卡。由于 Teams 的备份作业不包括应用选项卡的单独备份，因此某些应用选项卡（包括 OneNote、规划器、窗体和流）将从还原的 Teams 中排除。	DNPO365-989

表 2. 一般性已知问题

已知问题	问题 ID
由于 Microsoft 图形 API 的限制，还原 Teams 备份不包括通道设置。它确实还原了团队、其频道和团队设置。	DNPO365-994
由于 Microsoft 图形 API 的限制，专用通道的内容（包括文件和聊天消息）无法还原到同一通道。	DNPO365-999
解决方法：执行还原后，将使用专用通道的名称并添加-公共后缀创建新的公共通道。所有文件（包括聊天历史记录文件）在公共频道的“文件”部分创建，来自专用频道的选项卡也创建。	

系统要求

在安装 Microsoft Office 365 插件 13.0 Quest NetVault 之前，请确保您的系统符合 <https://support.quest.com/technical-documents> 提供的兼容性指南中概述的要求。

升级和兼容性

Microsoft Office 365 插件 13.0 要求 NetVault 13.0 或更高版本。有关完整的受支持平台信息，Quest NetVault 请参阅兼容性指南。

产品授权

要获取 NetVault 服务器环境的许可证文件，NetVault 请确定主 NetVault 服务器的计算机 ID。而且，需要识别运行应用程序插件的任何客户端的计算机 ID，例如 Oracle、MySQL、PostgreSQL、SQL Server 和 Exchange。

您可以使用许可证管理页安装产品许可证文件。

- [获取计算机 ID](#)
- [安装许可证文件](#)

获取计算机 ID

- 1 启动 NetVault WebUI。
- 2 在导航窗格中，单击“许可证管理”。
- 3 在“客户端 详细信息”列表中，请注意适用的服务器或客户端条目的计算机 ID。

安装许可证文件

- 1 在导航窗格中，单击“许可证管理”。
- 2 在许可证管理页面上，单击“安装许可证”。

由于 NetVault WebUI 绑定到特定 NetVault 服务器，并且所有许可证都安装在 NetVault 服务器上，因此程序会自动在正确的计算机上安装许可证。

- 3 在"选择许可证 文件/s"对话框中，单击"选择文件"，指向包含许可证密钥的".div"文件，然后单击"打开"。
- 4 在对话框中，单击"确定"以应用选定的许可证文件。
在成功应用密钥后，会显示一则消息。
- 5 要关闭邮件，请单击X。

升级和安装说明

有关升级和安装 *Quest NetVault Microsoft Office365 插件说明*，请参阅 *用户指南*。如果要从插件的 12.1 版本升级，请注意以下事项：

- 您必须在 NetVault 服务器和客户端上使用 Microsoft .NET 框架（版本 4.7.2 或更高版本）。
- 完成升级后，必须在"配置"对话框上重新输入应用程序密码。

！ | 注意：请勿使用 WebUI 中的"更改设置"选项输入或更新应用程序域、ID 和密码设置。

更多资源

以下提供额外信息：

- 在线产品文档
- NetVault 社区

全球化

该部分包含有关在非英语的配置中安装和操作本产品，如那些北美以外的客户需要的信息。该部分不更换有关在产品文档中其他地方找到的支持平台和配置的材料。

此版本支持任何单字节或多字节字符集。支持多语数据同步操作。本版本旨在支持以下区域的业务：北美、西欧和拉丁美洲、远东。

该版本本地化为以下语言：中文（简体）、法语、德语、日语、韩语。

关于我们

Quest 为企业 IT 的迅速变化提供软件解决方案。我们帮助简化数据爆炸、云扩展、混合数据中心、安全威胁和法规要求所带来的挑战。我们为 100 个国家/地区的 130,000 家公司提供全球供应商，包括 95% 的财富 500 强和 90% 的全球 1000 强。自 1987 年以来，我们构建了一系列解决方案，现在包括数据库管理、数据保护、身份和访问管理、Microsoft 平台管理和统一端点管理。使用 Quest 时，组织花在 IT 管理上的时间更少，在业务创新上花费的时间也更多。有关详细信息，请访问 www.quest.com。

技术支持资源

技术支持可提供给持有有效维护合同的 Quest 客户以及拥有试用版本的客户。Quest您可以在 <https://support.quest.com> 访问支持门户。

支持门户一年 365 天、一天 24 小时提供您可以用来快速并独立解决问题的自助工具。支持门户可让您：

- 提交和管理服务请求。
- 查看知识库文章。
- 注册以接收产品通知。
- 下载软件和技术说明文件。
- 观看使用方法视频。
- 参与社区讨论。
- 与支持工程师在线交流。
- 了解为您提供产品使用帮助的服务。

第三方贡献

本产品包含以下第三方组件。有关第三方许可证信息，请访问 <https://www.quest.com/legal/license-agreements.aspx>。标有星号（*）的组件的源代码可在 <https://opensource.quest.com>。

表 3. 第三方贡献列表

组件	许可证或确认
微软.图 1.15.0	©微软保留所有权利。 麻省理工学院不适用
微软图形测试版 0.8.0 预览版 微软.Graph.Beta 0.12.0 预览版	©2019 微软公司 麻省理工学院不适用
微软.Graph.酷睿 1.19.0	©微软保留所有权利。 麻省理工学院不适用
微软.身份.客户端4.7.1	©微软公司。保留所有权利。根据麻省理工学院许可证（“许可证”）获得许可。 麻省理工学院不适用
微软.身份模型.客户端.ActiveDirectory 3.17.1	©微软公司 麻省理工学院不适用
微软.身份模型.记录5.2.1 微软.身份模型.令牌 5.2.1	©微软公司。保留所有权利。 麻省理工学院不适用
牛顿软.Json.dll 6.0.1.17001	2007©詹姆斯·牛顿-金 麻省理工学院不适用
系统.空间 5.6.3	麻省理工学院不适用

2020年©Quest Software Inc.

保留所有权利。

本指南包含受版权保护的专有信息。本指南所述的软件在拥有软件许可或签订保密协议的情况下提供。本软件只能根据适用协议的条款使用或复制。未经 的书面许可，不得以任何形式或通过多种方式（电子或机械，包括影印和记录）复制或传输本指南的任何部分，用于购买者个人使用以外的其他用途。Quest Software Inc.

本文档中提供的信息与 Quest Software 产品有关。本文档或与 Quest Software 产品销售有关的活动，并未以禁止反言或以其他方式授权任何与知识产权有关的许可（明示或暗示）。除了本产品许可协议中所指定条款和条件中阐明的情况以外，Quest Software 不承担任何责任，拒绝与其产品相关的任何明示、暗示或法定担保，包括但不限于对适销性、针对特定目的的适用性或非侵权性的暗示担保。任何情况下 Quest Software 都不承担由于使用或不能使用本文档造成的任何直接、间接、附带、惩罚性、特殊或后果性损失赔偿（包括但不限于利润损失、业务中断或信息丢失），即使 Quest Software 已被告知可能出现类似的损失。Quest Software 不会就本文档内容的准确性或完整性做出任何声明或担保，并保留随时更改规格和产品描述而不另行通知的权利。Quest Software 不承诺对本文档所含信息进行更新。

如果您对本材料的可能使用有任何疑问，请联系：

Quest Software Inc.
Attn：法律系
4 北极星之路
Aliso Viejo, CA 92656

有关区域和国际办事处信息，[请参阅我们的网站（https://www.quest.com）](https://www.quest.com)。




专利

Quest Software 以自身的先进技术为傲。本产品可能已获专利或正在申请专利。有关本产品适用专利的最最新信息，请访问我们的网站<https://www.quest.com/legal>。

商标

Quest Software 、 QuestQuest 徽标，是 NetVault 商标和注册商标的完整 Quest Software Inc. Quest 商标列表，请访问 <https://www.quest.com/legal/trademark-information.aspx>。所有其他商标和注册商标均为其各自所有者的财产。

图例

-  **警告：** 警告图标表示可能发生财产损失、人身伤害或死亡。
-  **警告：** 如果未遵循说明，警告图标表示硬件的潜在损坏或数据丢失。
-  **重要提示，注意，提示，移动，或视频：** 信息图标指示支持信息。