

Storware 备份和复原 6.0

企业数据保护解决方案

虚拟机、容器、云环境、存储提供商、
终端和 Microsoft 365 的完整数据保护

Storware 备份和复原

企业数据保护解决方案

Storware, 一家领先的尖端数据保护解决方案提供商, 非常高兴地宣布发布 Storware 备份和复原 6.0 版本。这个最新版本充满了重要的功能, 为全面高效的备份和复原软件设定了新的标准。

Storware 备份和恢复 6.0 的一个关键亮点是引入了对 Linux 和 Windows 的操作系统代理 (OS Agent) 支持。虽然 Storware 主要采用了无代理的方法, 但加入操作系统代理使用户能够以文件层保护其系统, 提供了对数据备份操作的增强灵活性和控制能力。

通过菜单中的专用选项卡, 用户可以指定要保护的文件夹。全量备份和增量备份得到全面支持。

在这个版本中的另一个重大改进是磁带支持的技术预览。Storware 备份和复原 6.0 引入了磁带管理器 (Tape Manager) 组件, 旨在简化和简化与磁带相关的操作。

用户可以通过在系统中注册磁带管理器, 定义磁带池 (tape pool) 备份目标, 以保护虚拟机 (VMs)、应用程序和存储实例。

对于 OpenShift 用户来说, 6.0 版本带来了一个重大的增强功能 - 支持 OpenShift 虚拟化现在, Storware 使用户能够在 OpenShift 环境中保护其虚拟机, 就像在任何其他平台上一样。增量备份也得到支持, 确保高效和节省空间的数据保护。

此外, Storware 备份和复原 6.0 将其功能扩展到常规容器部署的有状态集 (stateful sets), 增强了其兼容性和功能性。这一扩展使用户能够无缝备份和恢复有状态集, 确保其容器化应用程序的连续性和弹性。

为了满足不断变化的用户需求, Storware 在 6.0 版本中还增加了对 OpenNebula 的支持。为 OpenNebula 平台用户量身定制的磁盘附加备份 (disk-attachment backup) 策略还包括增量备份, 进一步增强了数据保护能力。

Storware 备份和复原

企业数据保护解决方案

Microsoft 365 用户也将获得显著改进的体验。通过集中的备份目标处理, Storware 备份和复原 6.0 使得之前支持的虚拟机、存储和应用程序的备份提供商现在也可以扩展到 Microsoft 365 数据。借助全新的Graph API, 5 Storware 确保无缝集成和全面保护, 包括联系人照片的备份。

Storware 备份和恢复 6.0 不仅涵盖了这些主要功能, 还包括许多其他额外增强功能。它涵盖了额外的RBAC (基于角色的访问控制) 对象, 引入了新的DD Boost 备份目标设置向导, 支持 Keycloak 集成, 并且在即时复原挂载点不再需要后, 自动清理虚拟机。

要点



操作系统代理

为 Microsoft Windows 和 Linux提供文件层备份功能



磁带支持

磁带库支持



OpenShift

OpenShift 虚拟化支持



OpenNebula

支持全量备份和增量备份

我们网站上提供了完整的功能列表

Storware 备份和复原

企业数据保护解决方案

Storware 是一家欧洲企业数据备份和复原系统的生产商，以稳定性和出色的集成可能性为特点。它保护虚拟机、容器和云环境中的数据，包括 Microsoft 365、应用程序和存储提供商的数据。

此外，Storware 使企业数据能够存储在多个备份地方中，例如文件系统和

对象存储，并可充当企业备份提供商的代理 (proxy)。我们的方案提供对市场上最多厂商的支持，包括开源和商业厂商。Storware 通过全球分销和合作伙伴渠道成功地提供产品。该公司2013年在波兰华沙成立。

更改详细



操作系统大力

- Microsoft Windows 和 Linux 文件层备份



备份目标

- Support for tape libraries



虚拟环境

- OpenShift - OpenShift 虚拟化支持
- OpenShift - K8s 和 OpenShift 的有状态集支持
- OpenShift - Red Hat OpenShift 数据基础支持 (OpenShift) 容器存储)
- OpenNebula - 全量备份和增量备份的支持
- Hyper-V - 即时复原后的自动清理

Storware 备份和复原

企业数据保护解决方案

更改详细



Microsoft 365

- 使用节点对 M365 进行集中备份目标处理



安装

- 支持更多 Linux 发行版：SLES, Alma, Rocky



安全

- Keycloak 支持
- RBAC 改进
- SELinux 改进 - 支持自定义 SELinux 策略
- 安全性 - 源 SSL 证书管理



用户界面

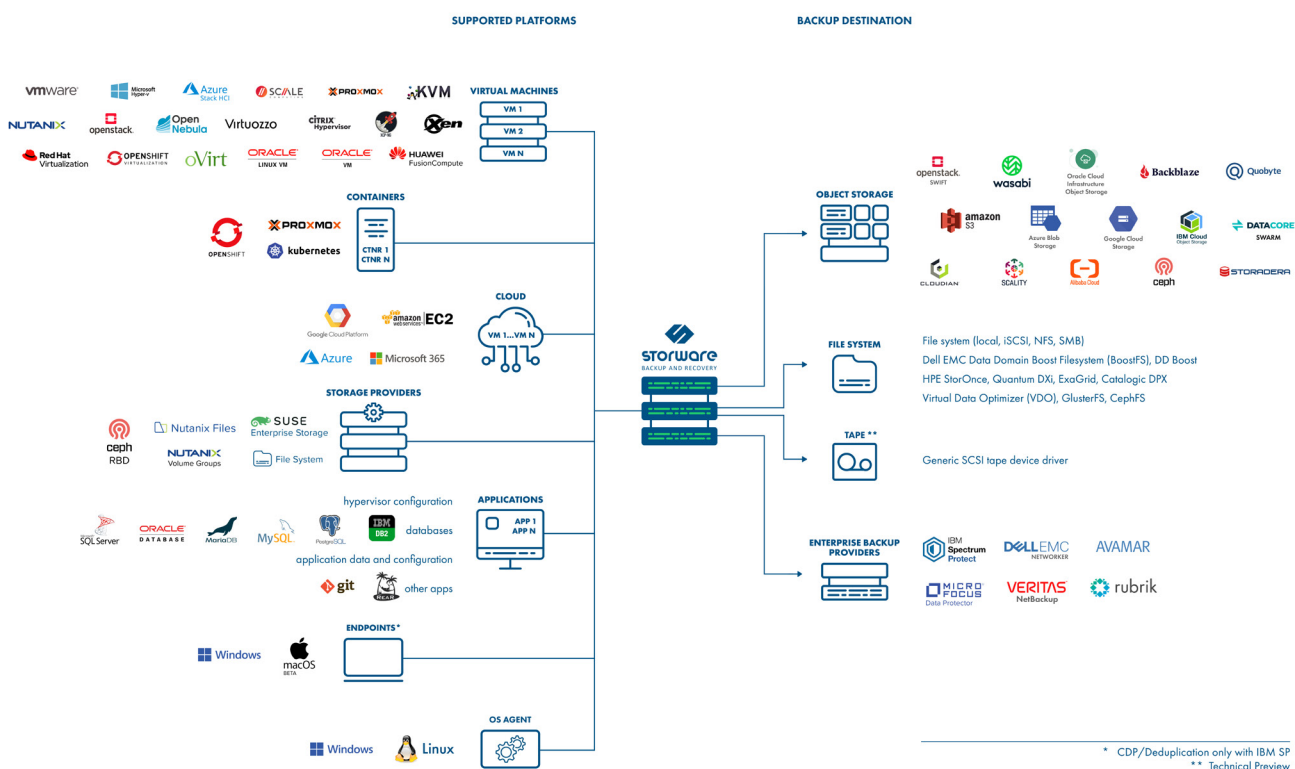
- DD Boost 备份目标设置向导
- 在报告和通知中添加了服务器主机名

我们网站上提供了完整的功能列表

Storware 备份和复原

企业数据保护解决方案

架构



选择 Storware, 开启数据保护卓越之路

在变幻莫测的商业数据海洋中保持稳定。以我们坚固的数据安全堡垒，为您的成功打下基础。立即开始使用免费版本，或通过 60 天试用版本解锁 Storware 备份和恢复的全部潜力！