

Dell EMC PowerProtect Backup Service

适合 SaaS 应用程序、端点和混合工作负载的数据保护

概要信息

安全、可扩展的平台

- 100% SaaS, 无需管理任何基础架构
- 几分钟内即可完成部署
- 大规模按需可扩展性
- 全局客户端重复数据消除

支持的工作负载

- SaaS 应用程序, 包括 Microsoft 365、Google Workspace 和 Salesforce
- 台式机/笔记本电脑和移动设备
- 混合工作负载

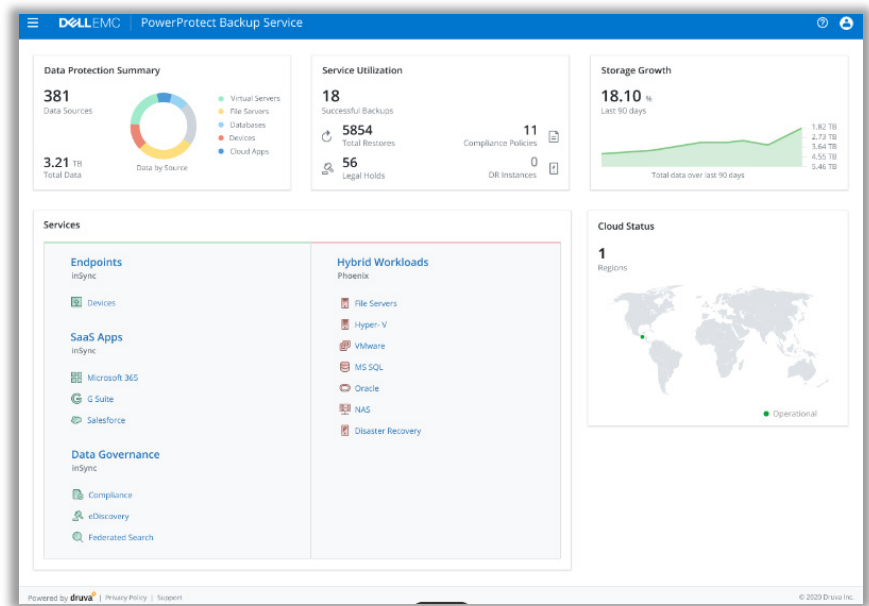
合规性和治理

- 长期保留
- Legal Hold
- 自动合规性
- 联合搜索
- 报告

随着企业不断采用云优先战略, 传统数据保护的局限性和复杂性日益凸显。这就需要制定一种新的数据保护战略, 以确保同时为本地和云工作负载提供相同级别的保护。在制定战略时, 务必考虑的一点是, 大多数 SaaS 提供商并未提供全面的数据保护解决方案。

基于 SaaS 的数据保护

Dell EMC PowerProtect Backup Service 能够提供高性能且安全的备份、长期保留和自动合规性。客户可通过单一控制台, 在 SaaS 应用程序、端点和混合工作负载之间获得完整的可见性和一致的管理体验。PowerProtect Backup Service 可提供大规模按需可扩展性, 并确保可预测且可控的成本。



安全、可扩展的 SaaS 平台

PowerProtect Backup Service 利用云基础架构来实现所需的弹性和速度，从而以较低的 TCO 满足业务 SLA 要求。由于不需要管理任何基础架构，因此只需几分钟的时间就能启动业务。PowerProtect Backup Service SaaS 平台基于 AWS 构建，提供了一些独特的功能，包括：

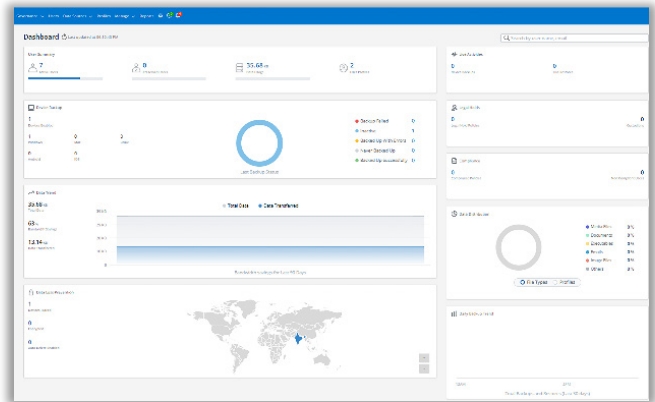
- 集中监控和管理
- 无需干预的自动功能更新
- 管理合规性，包括 FedRAMP 认证
- 源端重复数据消除
- 动态和静态加密
- 云到云的备份与还原

保护基于 SaaS 的应用程序

适用于 SaaS 应用程序的 Dell EMC PowerProtect Backup Service 提供了统一的数据保护、管理和信息治理，包括自动合规性和 Legal Hold。通过单一控制面板便可全面了解 Microsoft 365、Google Workspace 和 Salesforce。

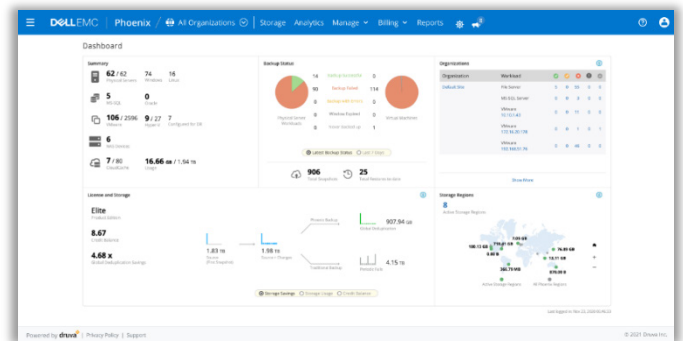
保护端点设备

适用于端点的 PowerProtect Backup Service 可针对台式机/笔记本电脑和移动设备提供安全的集中式保护。无论是在办公室还是在旅途中，它都能保证您的端点设备受到保护。IT 管理员可通过集中式云门户远程管理云备份和还原操作。通过 Web 界面和移动设备应用程序（包括 iOS 和 Android）可以实现自助式恢复。支持的台式机/笔记本电脑包括 Windows、Linux 和 CentOS。



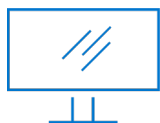
保护混合工作负载

适用于混合工作负载的 PowerProtect Backup Service 支持组织集中处理虚拟化环境、数据库、文件服务器和网络连接存储 (NAS) 的数据保护。适用于混合工作负载的 PowerProtect Backup Service 可提供多种高级功能，包括长期保留、报告以及关于云存储利用率的洞见。它能保护在云中运行的工作负载，还能通过云保护本地工作负载。



适用于本地和云工作负载的基于 SaaS 的数据保护

在充分利用云的敏捷性和灵活性的同时保护您的数据。PowerProtect Backup Service 消除了入口/出口费用，使您能够灵活地响应关键业务活动。



[详细了解](#) 戴尔数据保护解决方案



[联系](#) Dell Technologies 专家