

全新 Dell PowerScale Disaster Recovery 软件, 重塑数据弹性

概要

- **自动化故障切换和故障恢复**, 确保不间断运营
- 通过 30 多项自动验证测试, 执行**实时就绪性检查**
- 在数小时 (不是数天) 内, 快速恢复数 PB 的数据
- 提供具有勒索软件弹性的恢复能力, 确保**干净的恢复点**
- 跨共享、快照和配额无缝**同步配置**
- 执行无缝灾难恢复测试, **以验证就绪性, 而不会中断生产**
- **通过集中监控**, 简化存储管理

在纷繁复杂的世界中, 简化灾难恢复

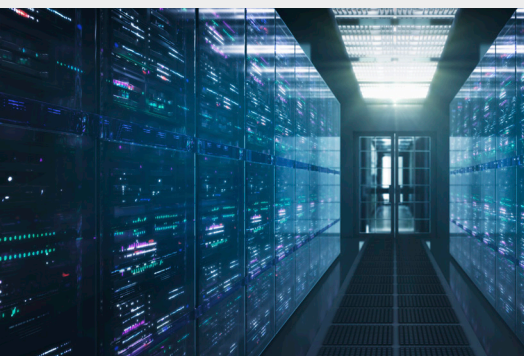
灾难恢复管理工作如同在迷宫中穿梭 — 操作依赖、手动流程和未经测试的计划纵横交错。随着网络威胁日益复杂, 每分钟的停机成本高达数千美元, IT 部门面临巨大压力, 需要在各种可能的场景下确保业务连续性。然而, 传统的灾难恢复方法存在不足, 使组织频繁面临业务中断和灾难性故障的风险。

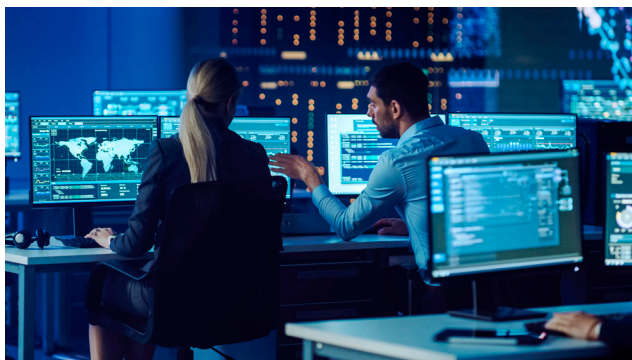
Dell PowerScale Disaster Recovery 软件可以改变这一现状。此解决方案经过精心设计, 旨在简化复杂性、实现恢复流程自动化并增强非结构化数据的弹性, 使企业能够满怀信心地直面灾难恢复挑战。

特点与优点 — 合二为一, 优势尽显

PowerScale Disaster Recovery 将创新、自动化和高级监视功能相结合, 可重新定义弹性。核心功能无缝集成, 在关键环节提供价值, 保障企业持续稳定运营, 有效规避各类风险威胁。

- **自动故障切换和故障恢复:**
通过针对关键 SMB 和 NFS 工作负载进行一键式故障切换, 更大限度地减少中断。完全自动化的故障恢复可确保系统恢复期间实现无缝过渡, 减少手动干预和复杂性。
- **实时就绪性验证:**
通过持续监视功能以及 30 多项自动检查来验证配置运行状况, 让您高枕无忧。检测问题并主动解决, 确保灾难恢复设置按预期运行。
- **勒索软件弹性防护:**
集成的威胁检测机制可在故障切换期间识别和清除损坏的数据, 防止勒索软件影响恢复工作。
- **无中断灾难恢复测试:**
利用可验证就绪性的工具自动执行故障切换和故障恢复模拟, 而不会影响生产环境。





- **加速数据恢复:**
在数小时 (而不是数天) 内恢复数 PB 的数据, 快速恢复运营稳定性。这种企业级的速度可显著降低停机成本。
- **无缝配置同步:**
自动同步配额、共享、快照和其他群集设置, 实现高效协调的恢复流程。
- **增强的集成性能和可观察性:**
与 NIST 网络安全框架保持一致, 并完全集成到现有的 IT 环境中, 打造集中化、统一化的监视功能以及简化的 workflow。

通过整合这些能力, PowerScale Disaster Recovery 使组织能够主动防御威胁, 更大限度地减少停机时间, 并在要求严苛的环境中实现可靠性。

切实可行的客户优势

PowerScale Disaster Recovery 通过自动化的故障切换和故障恢复流程, 确保在意外事件中关键资源仍可访问, 从而实现不间断的业务连续性。全面的实时监视和验证可消除不确定性, 使 IT 主管对灾难恢复计划充满信心。内置勒索软件检测可隔离威胁并提供干净的恢复路径, 进一步增强了保护。此外, 恢复时间缩短, 再加上简化的自动化 workflow, 可更大限度地减少停机时间、降低成本并高效地利用资源。这些优势强强联合, 可确保组织做好准备, 轻松应对现代挑战, 同时提高生产力。

重新定义灾难恢复, 简化流程并增强信心

PowerScale Disaster Recovery 软件依托戴尔数十年的非结构化数据保护经验精心设计而成, 旨在满足金融、医疗和媒体等行业不断变化的需求。这款解决方案安全可靠, 可提供简化的保护流程, 在变化莫测的环境中满足组织的保护需求。

PowerScale Disaster Recovery 以自动化、实时监视和卓越的恢复性能为后盾, 可简化极其复杂的灾难恢复场景, 让 IT 主管及其团队安心无忧。

迈出第一步, 踏上弹性重塑之旅。

立即安排 PowerScale Disaster Recovery 软件的灾难恢复评估或演示。



[详细了解](#) Dell PowerScale
解决方案



[联系](#) Dell Technologies
专家



[查看更多资源](#)



加入 #HashTag 对话