

# 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。

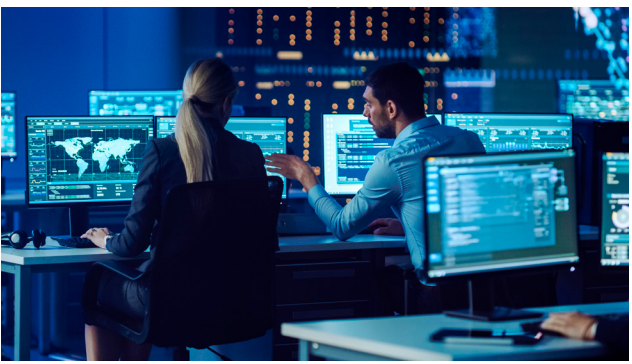
Dell PowerScale Disaster Recovery 软件可以改变这一现状。此解决方案经过精心设计，旨在简化复杂性、实现恢复流程自动化并增强非结构化数据的弹性，使企业能够满怀信心地直面灾难恢复挑战。

## 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工作流。

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工作流,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