

Dell Technologies의 새로운 PowerScale 재해 복구 소프트웨어로 데이터 회복탄력성 혁신

Essentials

- **페일오버 및 페일백을 자동화하여 중단 없는 운영 보장**
- 30회 이상의 자동화된 검증 테스트를 통해 **실시간 준비 상태 확인** 수행
- **페타바이트 규모의 데이터를 며칠이 아닌 몇 시간 내에 신속하게 복원**
- 랜섬웨어에 대한 회복탄력성이 뛰어난 복구 기능을 제공하여 **복구 지점을 안정적인 상태로 유지**
- 공유, 스냅샷 및 할당량 간에 원활하게 **구성 동기화**
- 원활한 DR 테스트를 통해 **운영 중단 없이 준비 상태 확인**
- **중앙 집중식 모니터링으로 스토리지 관리 간소화**

복잡성의 시대에서 재해 복구 간소화

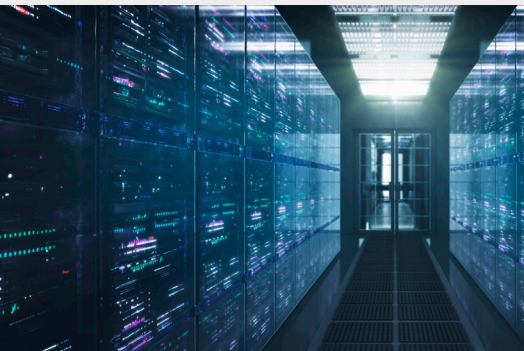
종종 재해 복구 관리는 운영 종속성, 수동 프로세스 그리고 검증되지 않은 여러 계획을 암중 탐색하는 것처럼 느껴질 수 있습니다. 사이버 위협이 정교해지고 다운타임에 따른 비용이 분당 수천 달러에 달하는 상황에서 IT 부서는 모든 잠정 시나리오에서 비즈니스 연속성을 보장해야 한다는 엄청난 압박을 받고 있습니다. 그러나 기존의 DR 방법으로는 역부족이어서 조직들은 빈번한 운영 중단과 심각한 장애에 직면합니다.

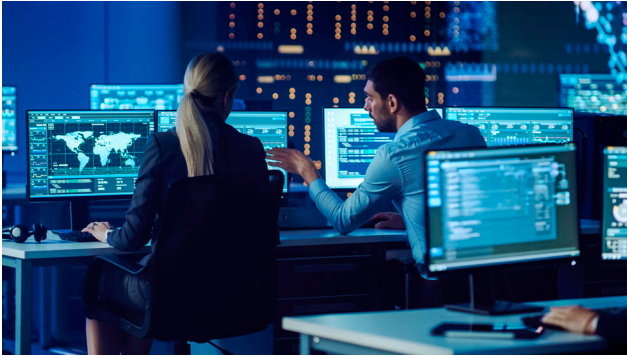
Dell Technologies의 PowerScale 재해 복구 소프트웨어는 이러한 상황을 역전시킵니다. 비정형 데이터의 복잡성을 간소화하고, 복구를 자동화하며 회복탄력성을 강화하도록 특별히 설계된 이 솔루션은 기업들이 DR 과제에 자신감을 가지고 정면 대응할 수 있도록 지원합니다.

특징과 이점 - 하나로 통합된 이점

PowerScale 재해 복구는 혁신, 자동화 및 고급 모니터링을 결합하여 회복탄력성을 새롭게 정의합니다. 주요 기능들이 원활하게 통합되어 핵심 영역에 가치를 제공하므로 기업이 운영을 유지하고 위험으로부터 보호받을 수 있습니다.

- **자동 페일오버 및 페일백:**
중요한 SMB 및 NFS 워크로드를 위한 원클릭 페일오버로 운영 중단을 최소화합니다. 완전히 자동화된 페일백은 시스템 복원 시 원활한 전환을 보장하여 수동 개입과 복잡성을 줄입니다.
- **실시간 준비 상태 확인:**
지속적인 모니터링과 30회 이상의 자동 검사 작업을 통해 구성 상태를 검증하여 안심할 수 있습니다. 문제를 사전에 탐지하고 해결하여 DR 설정이 의도한 대로 작동하도록 보장합니다.
- **랜섬웨어에 대한 회복탄력성이 뛰어난 보호 기능:**
통합 위협 탐지 메커니즘이 페일오버 중 손상된 데이터를 식별하고 무력화하여 랜섬웨어에 의한 복구 능력 저해를 방지합니다.
- **운영 중단 없는 DR 테스트:**
운영 환경에 영향을 주지 않고 준비 상태를 검증하는 톨로 페일오버 및 페일백 시뮬레이션을 자동화합니다.





- **데이터 복구 가속화:**
페타바이트급 데이터를 일 단위가 아닌 시간 단위 내에 복구하여 운영 안정성을 빠르게 복원합니다. 이러한 엔터프라이즈급 속도는 다운타임 비용을 크게 줄입니다.
- **원활한 구성 동기화:**
복구 프로세스의 간소화 및 조율을 위해 할당량, 공유, 스냅샷 및 기타 클러스터 설정을 자동으로 동기화합니다.
- **향상된 통합 및 관찰 기능:**
NIST 사이버 보안 프레임워크에 맞게 조정하고 기존 IT 환경에 완전히 통합하여 중앙 집중식 통합 모니터링 및 간소화된 워크플로를 지원합니다.

PowerScale 재해 복구는 이러한 기능을 결합하여 조직이 위협을 사전 예방적으로 방어하고 다운타임을 최소화하며 까다로운 환경에서도 안정성을 확보할 수 있도록 돕습니다.

고객이 누리는 이점

PowerScale 재해 복구는 파일오버 및 파일백 프로세스를 자동화하여 운영 중단 없는 비즈니스 연속성을 제공하므로 예기치 않은 이벤트가 발생하더라도 중요 리소스에 계속 액세스할 수 있습니다. 광범위한 실시간 모니터링 및 검증을 통해 불확실성을 제거하므로 IT 리더는 재해 복구 계획을 신뢰할 수 있습니다. 내장 랜섬웨어 탐지 기능은 위협 요소를 격리하고 깔끔한 복구 경로를 제공하여 보호 수준을 제고합니다. 또한 복구 시간 단축과 자동 워크플로 간소화를 통해 다운타임을 최소화하고 비용을 절감하며 리소스를 효율적으로 사용할 수 있습니다. 이러한 이점을 통해 조직은 생산성을 높이면서 현대 과제를 손쉽게 해결할 수 있습니다.

재해 복구를 재정립하여 사용 편의성과 신뢰성 향상

금융, 의료, 미디어 등 변화하는 산업 요구 사항을 해결하기 위해 개발된 PowerScale 재해 복구 소프트웨어는 수십 년에 걸친 비정형 데이터 보호 경험을 바탕으로 합니다. 이 솔루션은 운영 중단 상황이 지속적으로 발생하는 환경에서 조직이 필요로 하는 높은 신뢰성과 간소화된 보호 기능을 제공합니다.

자동화, 실시간 모니터링, 탁월한 복구 성능을 기반으로 하는 PowerScale 재해 복구는 복잡한 재해 복구 시나리오를 간소화하여 IT 리더와 팀에게 안심할 수 있는 환경을 제공합니다.

회복탄력성을 향한 첫걸음을 내디디십시오.

지금 바로 PowerScale 재해 복구 소프트웨어의 재해 복구 평가 또는 체험을 예약하십시오.



Dell PowerScale 솔루션에 대해
[자세히 알아보기](#)



Dell Technologies
전문가에게 [문의](#)



추가 리소스 [보기](#)



대화에 참여: [#HashTag](#)

© 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있습니다.