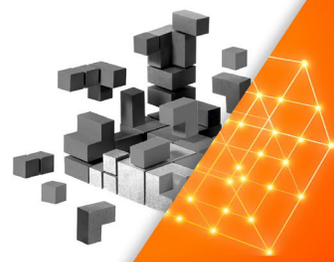


여러분의 데이터 보호 전략은 실제로 효과가 있을까요?



데이터 보호에서 부족한 점이 있는지 확인하기 위한 10가지 질문

오늘 날의 상시 가동되는 워크플로우는 항상 연결되고 데이터 가용성이 지속되어야 합니다. 데이터 모델은 점점 더 공유, 멀티-인스턴스, 멀티-프레미스, 멀티-클라우드로 나아가고 있습니다. 이에 대응하기 위해서는 데이터 복구 및 지속적인 접근을 우선시하며, 데이터 보호를 개선할 필요가 있습니다.

여러분의 데이터 보호 전략은 다음과 같은 문제에 어떻게 대응하나요? 다음 질문들은 여러분의 취약성을 평가하는데 도움이 될 수 있습니다.

복구 우선화

1. 서비스 중단 이후, 가장 안정적인 복구 수준에 도달하지 못하는 데이터가 있습니까? 만약 있다면, 어떠한 데이터인가요?
2. 얼마나 효과적으로 복구 목표를 충족하고 있습니까? 다음 중 하나 이상을 개선하는 것이 우선순위인가요?
 - a. SLA
 - b. RTO
 - c. RPO
3. 여러분의 데이터 보호 팀은 효과적인 복구 테스트 계획을 가지고 있습니까?
4. 백업 및 복구 계획에 포함되지 않는 데이터가 존재하나요?

워크로드 지원 해결

5. 조직 내에서 데이터를 공유하는 유저 및 단체가 많아질 경우, 복구 SLA 우선순위의 데이터에 접근하는 워크로드에 대해 어떠한 지원 계획을 가지고 있나요?
6. 가상화 및 컨테이너화 된 워크로드를 위한 서비스 연속성을 어떻게 보호하나요?
7. 만약 IT에 머신러닝(ML)과 인공지능(AI)을 도입할 경우, 이러한 기술에 사용되는 글로벌 데이터를 유지하기 위하여 데이터 보호 계획이 업데이트 되었습니까?
8. 여러분의 클라우드 전략이 해결책이 되는 것이 아니라 오히려 문제를 유발하고 있지는 않나요?

다운타임 고려

9. 다음에 대해 얼마만큼의 다운타임이 허용 가능한가요?
 - a. 일반적 워크로드
 - b. 우선적 워크로드
10. 다운타임을 고려할 때 무엇을 생각하시나요?
 - a. 기능을 못하는 애플리케이션
 - b. 사라진 데이터

현대적 데이터 보호를 수행할 준비가 되었나요?

위 10가지 질문은 여러분의 데이터 보호 전략에서 부족한 점을 찾는 데 도움을 주기 위하여 구성되었습니다. 하지만 퓨어스토리지는 더욱 현대적인 방법을 제시하고 있습니다.

퓨어스토리지는 데이터 보호를 데이터를 공유하는 상시 운영 워크플로우의 연장선으로 보고 있습니다. 퓨어스토리지의 제품은 매일의 운영에서 복원성을 제공하고 서비스 중단 시 복구 시나리오로 이어지는 상시 전략으로 데이터 보호를 계획할 수 있도록 지원합니다. 복구의 속도를 가속화하는 것에서부터 높은 가용성을 위한 설계, 클라우드 리소스 통합, 데이터센터 내에서 민첩한 재사용을 지원하는 등, 퓨어스토리지는 여러분의 데이터 보호를 개선하기 위한 준비가 되어 있습니다.

현대적 데이터 보호 및 스토리지 솔루션에 대한 자세한 내용을 확인하세요.