

재택/원격 근무자의 데이터 보호

조직에서는 물리적 업무 환경을 이용할 수 없는 경우 다음과 같은 방법으로 재택/원격 근무자를 보호하며 규정을 준수하는 안전한 솔루션이 필요합니다.

- › 비즈니스 연속성 실현
- › SLA 및 규정 준수 지원
- › 데이터 보호, 아카이빙 및 복구와 관련된 규정 준수 자동화
- › 재택/원격 근무자의 셀프 서비스 복구를 지원하여 IT 인력의 업무 부담 해소
- › RTO(Recovery Time Objective) 및 RPO (Recovery Point Objective) 요구 사항 충족
- › 미래에 대비한 투자 보호: 노후화된 경쟁업체 장비의 트레이드인 크레딧

재택/원격 근무자의 백업, 복구 및 규정 준수

이제 한층 많은 직원들이 재택/원격 근무를 수행함에 따라 데이터에 대한 제어력이 그 어느 때보다 저하되었습니다. 다양한 첨단 기술을 활용하여 직원들을 재택/원격 근무로 안전하게 전면 전환한 기업에서는 데이터 보호 및 규정 준수가 시험대에 올라 있습니다. 조직은 재택/원격 근무로 전환한 직원들의 생산성과 보안을 유지해야 하는 과제를 안고 있습니다.

어디서나 업무를 수행하는 오늘날의 환경에서 조직은 기존의 데이터 보호 전략을 재고해야 합니다. 조직은 로컬 스토리지에 의존하는 대신 엣지, 중앙 데이터 센터 및 클라우드 전반에 걸쳐 분산된 데이터를 보호해야 합니다. Dell Technologies 는 직원들이 재택 근무를 할 때에도 파일 복구 및 복원을 비롯하여 규정 준수 및 거버넌스에 대한 문서화된 프로세스를 생성할 수 있는 자동화되고 회복탄력성이 뛰어난 데이터 보호 기능을 제공합니다.

데이터 삭제와 재해 그리고 심지어 랜섬웨어로부터 복구해야 하는 경우 빠른 속도가 중요합니다. 클라우드 보호 기능을 사용하면 분산된 데이터를 안전하게 보호하고 손실된 데이터를 복구할 수 있으며, 협업이 개선되고 버전 관리가 더 간편해집니다.

Dell EMC VxRail

Dell EMC 와 VMware 에서 독점적으로 설계한 VxRail 을 사용하면 고성능 VDI 솔루션을 매우 간편하고 신속하게 구축할 수 있습니다. VxRail 은 업계 선도적인 2 세대 인텔 제온 스케일러블 프로세서, Dell EMC PowerEdge 서버, VMware vSAN 소프트웨어 정의 스토리지, Dell EMC 와 VMware 의 vSphere 가상화 및 관리 소프트웨어를 통합하여 VDI 를 위한 견고한 토대를 제공합니다.

또한 Dell EMC VxRail 은 최신 보안 기능을 제공하여 고성능 워크로드의 중단 없는 운영을 유지합니다. 고도로 이중화된 아키텍처, 통합 Dell EMC 데이터 보호 소프트웨어 및 운영 중단 없는 업그레이드를 통해 부트 스톱 또는 패치 업데이트 중에도 사용자는 데스크탑을 항상 사용할 수 있으므로 안심할 수 있습니다. RecoverPoint for VMs 를 비롯한 다른 포괄적인 데이터 보호 옵션을 사용하여 재해로부터 신속하게 운영을 복구할 수 있습니다.

강력한 Dell Technologies 솔루션

다음과 더불어 재택/원격 근무 관련 과제를 해결할 수 있는 포괄적인 Dell Technologies 솔루션을 확인해 보십시오.

- › Data Protection
- › Dell Technologies Unified Workspace
- › VMware Workspace One
- › VDI(Virtual Desktop Infrastructure)
- › 안전한 네트워크 액세스
- › 소프트웨어 정의 WAN
- › 통합 엔드포인트 관리

검증된 최신 데이터 보호

향상된 데이터 보호 및 보안을 위한 Dell EMC PowerProtect DP Series 어플라이언스는 하이브리드 멀티 클라우드, 클라우드 네이티브, 중앙 데이터 센터 및 엣지 전반에 걸친 All-in-One 데이터 보호 솔루션을 제공하므로 단일 어플라이언스에서 위치에 관계없이 모든 데이터를 간편하고 효과적으로 복구할 수 있습니다. 이 어플라이언스는 클라우드 기반 데이터 보호 계획을 세울 때 "반드시 고려해야 할" 솔루션입니다. 또한, 통합 어플라이언스의 이점을 활용하는 조직이 증가하고 있으며, Dell Technologies 는 2020 년 2 분기에 데이터 보호 어플라이언스 및 소프트웨어 시장 부문을 주도하고 있습니다.¹

편의성

강력한 성능:
2U 에 5PB 의
백업 저장



효율성
네트워크 대역폭
98% 감소

확장성

비즈니스 위험 감소

비즈니스 보호의 첫걸음은 데이터 보호입니다. Dell Technologies 는 다른 모든 전략이 실패할 때에도 비즈니스의 생명선인 데이터를 효과적으로 복구할 수 있는 솔루션을 제공합니다. Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery 는 강력한 성능에 기반하여, 에어 갭을 통한 진정한 데이터 격리, 데이터 포렌식, 분석, 그리고 무엇보다도 비즈니스 회복탄력성 향상을 위한 데이터 복구 기능으로 데이터 보호 인프라스트럭처를 보강하는 자동화된 워크플로를 지원합니다.

강력한 Dell Technologies 솔루션

Dell Technologies 의 포괄적인 클라이언트, 서버, 스토리지 및 데이터 보호 포트폴리오를 통해 강력한 이점을 실현하십시오. IT 구매를 간소화하고, ROI(Return on Investment)를 극대화하며, 단일 창구를 통해 모든 소프트웨어와 하드웨어에 대한 지원을 받을 수 있습니다. 여기에는 오늘날의 온프레미스 인프라스트럭처 및 서비스 사용 방식에 적합한 포괄적인 소비 기반 및 As-a-Service 솔루션 포트폴리오를 제공하는 [Dell Technologies On Demand](#) 가 포함됩니다.

Dell Technologies 는 오늘날 요구되는 현재 재택/원격 업무 환경 및 데스크탑 가상화 과제를 해결하고 향후의 요구 사항도 처리할 수 있습니다.

자세한 정보: www.dell.com/ko-kr/dataprotection