

주요 이유

고객이 안전한 멀티 클라우드 데이터 보호를 위해 Dell Technologies를 선택하는 이유

지속적으로 현대화되는 데이터 보호 환경을 통해 IT 혁신을 실현하십시오. 바로 소프트웨어 기반 설계입니다. 고객이 Dell의 검증된 최신 데이터 보호 포트폴리오를 선택하는 이유는 무엇일까요? **아래에서 그 이유를 확인해 보십시오!**

1 | 원스톱 슝

모든 데이터 보호 요구 사항에 대해 단일 공급업체를 사용하는 이유는 무엇일까요? 단일 공급업체 사용에 비해 여러 데이터 보호 공급업체를 사용할 경우 조직에서 데이터 손실이 66% 증가하기 때문입니다¹. 포괄적인 데이터 보호 소프트웨어, 타겟, 통합 및 소프트웨어 정의 어플라이언스를 통해 Dell은 비즈니스 크리티컬 워크로드와 새로운 워크로드 등 모든 데이터와 애플리케이션을 보호합니다. Dell Data Protection은 멀티 클라우드, VMware 및 사이버 복구 전반의 선도적인 혁신과 함께 성능, 비용 효율성, 투자 보호 및 소비 유연성을 제공합니다.

2 | 검증...

10여 년 동안 Dell Data Protection의 검증된 기능은 Dell이 고객에게 제공하는 가치를 위한 초석이 되어 왔습니다. Dell은 고객이 백업 및 복구, 재해 복구, 사이버 복구 및 클라우드 데이터 보호를 위한 핵심 데이터 보호 활용 사례를 충족하도록 지원합니다. 데이터 보호 비용이 최소화하도록 고도로 차별화된 데이터 감소 기능, 애플리케이션 성능에 영향을 주지 않으면서 중요 데이터의 신속한 백업 및 복구를 수행하는 성능, 기하급수적인 데이터 증가를 충족하는 확장성(대규모 확장)을 바탕으로 옛지에서 데이터 센터, 클라우드에 이르기까지 효율적으로 모든 데이터 보호 요구 사항을 충족하는 유연성을 확보하십시오.

3 | 최신 기능

동시에 데이터 보호 환경은 데이터 가치, 애플리케이션 혁신, 분산 데이터 및 AI/ML과 같이 미래를 위한 조직의 다양한 요구 사항을 형성하고 있는 새로운 기술 동향에 따라 계속 변화하고 있습니다. Dell에서 지원해 드립니다! 퍼블릭 클라우드, 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 전반에 걸쳐 데이터를 보호하십시오. Kubernetes 컨테이너 및 클라우드 네이티브 워크로드, VMware Tanzu, RedHat, OpenShift 등의 전체 통합과 같은 차세대 워크로드를 보호하십시오. 변경 불가능한 데이터 스토리지 및 머신 러닝을 통해 랜섬웨어 및 기타 정교한 위협으로부터 중요한 데이터를 보호하고 격리하여 의심스러운 활동을 식별하고 알려진 양질의 데이터로부터 복구합니다. 또한 개발자 중심 생태계에서 지원하는 고급 데이터 보호 API, 타사 플러그인 및 툴을 활용하여 데이터 관리를 자동화할 수 있습니다. 결론적으로, Dell Data Protection은 검증된 운영 기능과 최신 혁신을 결합하여 현재 필요한 기능을 미래에 필요하게 될 요구 사항과 연결할 수 있도록 지원합니다.

4 | 소프트웨어 정의 혁신

AIOps, DevOps, 멀티 클라우드 또는 보안 등 집중하는 대상에 관계없이 적합한 소프트웨어 혁신을 통해 더 빠르게 작업하고 더 적은 비용으로 더 많은 작업을 수행할 수 있습니다. Dell에서 PowerProtect라고 하는 데이터 보호 전반에 걸쳐 이러한 발전된 솔루션을 적극적으로 제공하고 있는 이유가 바로 여기에 있습니다. 뛰어난 적응력을 갖춘 소프트웨어 아키텍처, 포괄적인 사이버 회복탄력성 및 멀티 클라우드 생태계 유연성과 같은 혁신이 그것입니다. 실제로 ISG 엔지니어의 85%는 소프트웨어 엔지니어로... 담당 업무가 많습니다.² 더 이상 용량과 성능의 문제만이 아니기 때문입니다.

5 | 적응형 소프트웨어 아키텍처

Dell의 소프트웨어 아키텍처에는 인텔리전스가 통합되어 있습니다. AI와 자동화가 기본 내장되어 있습니다. 변화에 맞게 적응합니다. 소프트웨어가 확장 가능합니다! 규모에 맞게 데이터 보호 기능을 강화할 수 있습니다. 소규모로 시작하여 단일 랙에서 최대 1.5PB의 가용 용량으로 스케일 업하고 3EB를 초과하는 논리적 용량에 걸쳐 리소스를 집계합니다!³ 필요한 경우 "플러그 앤 플레이"를 통해 성능과 용량을 독립적으로 높일 수 있습니다.

6 | 멀티 클라우드 리더십

가상 머신 및 컨테이너에서 클라우드 네이티브 애플리케이션 및 SaaS에 이르는 모든 클라우드 환경에서 모든 워크로드를 보호합니다. 경쟁 제품보다 최대 80% 더 비용 효율적인 클라우드 데이터 보호 솔루션⁴으로, 클라우드 내 데이터 보호를 위해 Dell Technologies를 사용하는 선택의 경제성은 명확합니다. Dell의 검증된 멀티 클라우드 데이터 보호 솔루션을 사용하면 퍼블릭 클라우드, 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 전반에서 중요한 워크로드 및 데이터의 보호와 회복탄력성을 강화하여 데이터 손실 이벤트, 예기치 않은 다운타임 또는 사이버 공격으로부터 빠르게 복구할 수 있습니다. AWS든 Microsoft Azure든 Google Cloud 또는 공급업체의 조합이든 관계없이 Dell의 기술은 복잡성과 통 확산을 줄이고 신뢰할 수 있는 백업 프로세스를 구축하며 리소스 효율성을 개선합니다. 클라우드 마켓플레이스 및 SaaS 오퍼링을 통해 Dell의 데이터 보호 솔루션을 쉽게 사용할 수 있습니다.

7 | 랜섬웨어 및 사이버 공격에 대한 탁월한 보호

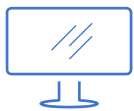
사이버 공격은 백업 등 귀중한 데이터를 파괴하거나 훔치거나 침해하도록 설계되었습니다. 이러한 공격의 잠재적 영향에 대한 우려가 점점 더 커지고 있습니다. 전 세계 IT 의사 결정권자의 67%는 파괴적인 사이버 공격이 발생할 경우 모든 비즈니스 크리티컬 데이터를 복구할 수 있다고 확신하지 못합니다.⁵ 비즈니스 보호는 데이터 보호에서 시작됩니다. Dell Technologies는 검증된 최신 지능형 보호 기능으로 중요한 데이터를 격리하고 의심스러운 활동을 식별하며 데이터 복구 속도를 높여 정상적인 비즈니스 운영을 신속하게 재개할 수 있도록 지원합니다.

8 | 고객 만족도 제고

Fortune 100대 기업 중 85%가 Dell Technologies Data Protection 고객⁶인 충분한 이유가 있습니다. Dell Future-Proof Program으로 데이터 보호 구매에 따른 우려를 말끔하게 해소할 수 있습니다. Dell의 데이터 보호를 구매하면 3년간 고객 만족 보장, 최대 55:1의 데이터 보호 중복 제거율 보장 등을 받을 수 있습니다. Dell은 데이터 보호 어플라이언스 및 소프트웨어 분야에서 1위를 차지⁷한 품질을 기반으로 데이터 보호의 미래를 위해 혁신하고 있으며 데이터 보안을 보장하고 비즈니스 혁신을 촉진하는 미래의 비전과 이러한 품질을 결합하고 있습니다. 검증된 기술과 최신 기술의 강력한 조합이 데이터 보호 고객을 위한 뚜렷한 장점입니다. 신뢰할 수 있는 시장 리더가 검증된 솔루션을 통해 가치를 제공한 수년간의 경험과 미래를 위해 필요한 최신 기능의 신속한 개발 및 제공을 활용하는 동시에 Dell의 리소스와 규모를 모두 누릴 수 있습니다. Dell Technologies의 검증된 최신 데이터 보호 솔루션을 안심하고 사용하십시오.

주석:

1. Dell Technologies의 의뢰로 Vanson Bourne이 실시한 연구 "Global Data Protection Index 2021 Snapshot" 기준, 2021년 2월-3월. 전 세계 1,000명의 IT 의사 결정권자를 대상으로 한 설문조사 결과로, 직원 수가 250명 이상인 공공 및 민간 부문의 조직이 대상이었습니다. [보고서](#)
2. 내부 분석 결과 기준, 2022년 3월
3. 65:1의 일반적인 중복 제거율 기준. 이전 세대와 비교 시. Dell EMC 내부 테스트 및 필드 텔레메트리 데이터 기준, 2021년 4월. 실제 결과는 달라질 수 있습니다.
4. Dell Technologies의 의뢰로 실시한 타사 분석 "Understanding the Economics of In-cloud Data Protection" 기준, 2021년 9월. 비용 최적화를 염두에 두고 설계된 Dell EMC 데이터 보호 솔루션. PowerProtect DDVE가 포함된 Dell EMC PowerProtect Data Manager와 이를 사용하지 않은 경쟁 제품 4가지를 비교한 결과입니다.
5. Dell Technologies의 의뢰로 Vanson Bourne이 실시한 연구 "Global Data Protection Index 2021 Snapshot" 기준, 2021년 2월-3월. 전 세계 1,000명의 IT 의사 결정권자를 대상으로 한 설문조사 결과로, 직원 수가 250명 이상인 공공 및 민간 부문의 조직이 대상이었습니다.
6. 글로벌 미디어 기관의 간행물과 비교한 Dell Technologies 내부 분석 기준, 2021년 9월
7. IDC 3Q21 PBBA(Purpose-Built Backup Appliance) Tracker의 하드웨어 매출과 3Q21 Storage Software and Cloud Services Tracker의 데이터 복제 및 보호 소프트웨어 매출 합산 기준.



자세한 정보: Dell Data Protection 솔루션



Dell Technologies 전문가에게 문의



추가 리소스 보기



대화 참여: #PowerProtect