

Production Ready for Backup 서비스

조직은 데이터 보호 조치가 사이버 공격의 영향을 완화할 수 있다는 확신이 부족합니다. 데이터 손실 및 시스템 다운타임을 심각한 재정적 영향을 미칠 수 있으므로 기업이 IT 서비스 공급업체의 전문 지식을 활용하는 것이 점점 더 중요해지고 있습니다.

72%

모든 IT 보안과 위험 요건을 충족하고 있는지 확인하는 데 외부 도움이 필요하다고 응답한 비율²

64%

향후 1년 동안 데이터 손실, 시스템 다운타임 등으로 인한 운영 중단이 발생할 것을 우려하는 비율³

58%

조직의 백업 및 복구 서비스 수준 목표의 충족 여부를 확신하지 못하는 비율¹

62%

조직의 기존 데이터 보호 조치가 멀웨어 및 랜섬웨어 위협에 대응하는 데에 불충분할 가능성에 대해 우려하는 비율¹

\$959,493

지난 12개월 동안의 평균 데이터 손실 비용(USD)¹

\$513,067

지난 12개월 동안 예상치 못한 시스템 다운타임을 평균 비용(USD)¹

81%

내부 IT 팀이 성공하려면 외부의 기술 전문 지식이 필요하다고 응답한 비율²

완벽한 서비스 포트폴리오를 활용하여 데이터 보호 솔루션 구현 및 고객의 고유한 환경과 전문적으로 연결

ProDeploy Enterprise Suite 및 Production Ready for Backup을 통해 설계 및 구축 단계의 모든 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

ProDeploy Enterprise Suite

Dell ProDeploy 전문가가 구축 서비스를 통해 계획 수립에서부터 구현 및 그 이후 단계까지 연중무휴로 지원합니다.

Production Ready for Backup

기본 구축을 넘어서는 단계로 안내하고 특정 비즈니스 및 규제 요건을 충족하는 고급 구성을 제공합니다.

Production Ready for Backup 서비스



신속한 운영 환경 구현

전문가가 새로운 솔루션을 빠르고 효과적으로 구성하므로 업무에 복귀할 수 있습니다.



데이터 보호 투자 극대화

필수 비즈니스 요구 사항을 충족하는 통합 솔루션으로 새로운 기술을 더욱 효과적으로 활용합니다.



데이터 보호 보장

숙련된 전문가가 고급 구성을 수행하여 데이터가 보호된다는 확신을 제공합니다.

고도로 훈련된 기술 전문가가 함께 협력하여 개별 요구 사항을 파악하고 가장 일반적인 백업 활용 사례 전체에 특별한 용도의 기능을 제공합니다.

- ✓ 업계 규정별 데이터 보호
- ✓ 미션 크리티컬 데이터 손실 방지
- ✓ 재해 복구와 통합
- ✓ 데이터 백업 중앙 집중화
- ✓ 경제적인 대규모 데이터 보존

이 서비스는 PowerProtect DD, PowerProtect DP, Data Domain 및 IDPA 어플라이언스를 비롯한 Dell 데이터 보호 포트폴리오와 Avamar, Networker, PowerProtect Data Manager, vProtect 및 Data Domain Virtual Edition에 적용됩니다.

참고: Production Ready를 구매하고 적용하려면 데이터 보호 기술을 완전히 구축해야 합니다.

자세한 내용은 Dell Technologies 영업 담당자에게 문의하거나 [Delltechnologies.com/prodeployenterprise](https://www.delltechnologies.com/prodeployenterprise)를 방문하여 확인하십시오.

¹Dell Technologies의 의뢰로 Vanson Bourne이 발행한 Global Data Protection Index는 2021년 2월부터 4월까지 전 세계 15개국에서 1,000명의 IT 의사 결정권자 대상의 설문조사를 기반으로 작성되었습니다.

²Dell Technologies의 의뢰로 Forrester Consulting에서 실시한 연구, 2021년 12월

Copyright © 2022 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. Dell Inc.는 본 문서의 정보가 해당 발행일 현재 정확한 것으로 간주합니다. 모든 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 2022년 4월-LC | Production Ready for Backup 서비스 데이터 시트