

회복탄력성 태세 강화

Resiliency Services for Microsoft Azure

Azure로 회복탄력성 태세 강화

데이터 중심의 시대로 변화함에 따라 많은 조직에서 효율성을 높이고 성장을 주도하기 위해 Azure를 사용하여 마이그레이션 및 현대화하고 있습니다.

그러나 Azure의 기능을 활용하는 조직은 수많은 회복탄력성 문제에 직면하고 있습니다. 실제로 데이터의 양이 증가함에 따라 시스템 장애, 자연재해 또는 악의적인 공격과 관련된 잠재적인 위험을 수반하는 보안 문제도 증가하고 있습니다.

조직은 점점 더 이러한 위협으로 인해 전 세계적으로 위험에 노출되어 비즈니스 운영이 며칠씩, 심지어는 몇 주씩 중단될 수도 있으며, 그러면 금전적으로도 엄청난 손실이 발생합니다.

안심하고 복구 및 대응

예상치 못한 다운타임의 위험 때문에 오늘날의 조직은 IT 회복탄력성 접근 방식을 지속적으로 다시 평가해야 합니다. Microsoft Azure를 활용하는 조직은 Dell의 회복탄력성 서비스를 활용하여 가장 중요한 비즈니스 자산을 대응하고 복원 및 복구할 수 있습니다. Dell은 30년 이상의 보안 경험을 바탕으로 성공적인 백업 및 사이버 복구 솔루션을 설계하고 구현하기 위해 무엇이 필요한지 알고 있습니다. 솔루션을 통해 예상치 못한 다운타임이 발생할 때 안심하고 복구할 수 있습니다.

- ✓ **업계 최고 수준의 전문 지식을 이용하여 위험을 줄일 수 있음**
- ✓ **IT 관리 간소화 및 비용 최적화**
- ✓ **준비된 전문 운영 지식 활용**
- ✓ **고유한 회복탄력성 요구 사항에 부합하는 맞춤형 솔루션 사용**

50% 이상

비즈니스에 대한 주당 사이버 공격 시도 증가 비율¹

62%

사이버 보안 팀에 인력이 부족하다고 응답한 고용주의 비율²

87%

위험을 줄이고 운영상의 격차를 해소하기 위해 외부 전문 지식을 활용하면 도움이 될 것으로 보이는 비율³

\$9000

기업의 다운타임으로 인한 분당 예상 평균 비용⁴

232%

2019년 이후 증가한 랜섬웨어 공격의 비율⁵

Implementation Services for Backup on Microsoft Azure

예상치 못한 다운타임으로부터 성공적으로 복구

- ✓ 필수 클라우드 리소스를 클라우드에 백업
- ✓ 비즈니스 요구 사항에 따라 맞춤형 유연한 백업 솔루션 활용
- ✓ 데이터 복제를 통해 백업 보호

Implementation Services for Microsoft Azure Site Recovery

대규모 운영 중단 시에도 비즈니스를 정상 운영

- ✓ 요구 사항에 맞춤형 기본 클라우드 및 온프레미스 워크로드를 보호하는 Advisory Services
- ✓ RTO/RPO 목표에 부합하는 페일오버로 다운타임 최소화
- ✓ 업계 최고 수준의 전문 지식으로 재해 복구 전략 수립 시간을 단축하고 인적 오류 최소화

Cyber Recovery Implementation Services on Microsoft Azure

오케스트레이션된 회복탄력성 접근 방식으로 안심하고 사용

- ✓ 랜섬웨어 공격에 대한 전략적 보호 확보
- ✓ 사이버 복구 볼트에서 보호할 데이터와 애플리케이션 식별
- ✓ 격리된 오프라인 시스템 활용

Microsoft와 35년 이상 파트너십 유지

Microsoft와 Dell이 공동 엔지니어링한 솔루션, 서비스 및 기술 전문 지식을 바탕으로 한 더욱 완벽한 파트너십을 통해 성과를 증진하고 디지털 혁신을 더 빠르게 이룰 수 있습니다.

- ✓ 글로벌 Microsoft FastTrack 파트너
- ✓ Dell 기술 지원 담당자가 보유한 47,000개 이상의 Microsoft 인증
- ✓ 7개 Microsoft 솔루션 영역 역량을 모두 갖춘
- ✓ Microsoft Intelligent Security Association 멤버

현대화를 향해 다음 단계로 도약

Dell Technologies Services는 Microsoft 기술에 대한 광범위한 서비스 포트폴리오를 제공하여 팀의 역량을 강화하고 비즈니스 성과를 실현하도록 지원합니다.



[Consulting Services](#)
살펴보기



Dell Technologies
전문가에게 [문의](#)



[추가 리소스](#)
보기



대화에 참여:
[#DellTechnologies](#)

¹중소기업의 경우 주당 50% 이상 증가: <https://www.forbes.com/sites/chuckbrooks/2022/01/21/cybersecurity-in-2022--a-fresh-look-at-some-very-alarming-stats/?sh=4f9a64186b61>

²62%가 사이버 보안 팀의 인력이 부족하다고 응답: <https://www.computerweekly.com/news/252515016/Hiring-and-retention-challenges-in-cyber-security-persist>

³87%가 위험을 줄이고 운영상의 격차를 해소하기 위해 외부 전문 지식을 활용하면 도움이 될 것으로 생각함 Forrester 기회 스냅샷: Dell Technologies의 의뢰로 수행한 맞춤형 연구, 2022년 9월

⁴기업의 다운타임으로 인한 예상 평균 비용이 분당 9,000달러임: <https://www.enterpriseappstoday.com/stats/backup-statistics.html>

⁵2019년 이후 랜섬웨어 공격이 232% 증가함