



## 애플리케이션을 현대화하여 시장 출시 시간 단축

### Application Modernization Services on Microsoft Azure

#### 장애 요소를 제거하여 개발자 생산성 향상

디지털 비즈니스 시대에 기업은 고객 경험을 개선하기 위해 혁신적인 디지털 비즈니스 모델을 도입하여 신속하게 대응해야 합니다. 개발자는 수명주기 작업에 대한 책임이 점점 커지고 있어 개발 작업에 할애할 시간이 거의 없습니다. 또한, 성공에 큰 걸림돌이 되는 비용 압박과 인력 문제에 직면해 있습니다.

#### 클라우드 네이티브 애플리케이션으로 경쟁 우위 확보

Dell Technologies Services를 활용하여 현대화 목표를 더 빠르게 달성하십시오. 애플리케이션을 클라우드 네이티브로 재설계하고 개발 팀이 생산성을 높이고 변화에 더욱 신속하게 대응하는 동시에 혁신을 주도하는 데 중요한 기술과 프로세스를 습득할 수 있도록 광범위한 전문 지식을 활용하십시오.

✓ 애플리케이션 효율성 향상

✓ 개발자 생산성 증대

✓ 성능과 민첩성 향상

✓ 혁신 가속화, 비용 절감

50% 이상

전체 애플리케이션 포트폴리오를 클라우드로 이전하는 기업의 비율.<sup>1</sup>

70%

2023년에 컨테이너화된 여러 앱을 실행할 조직의 비율.<sup>2</sup>

60%

개발자의 시간 중 구축 및 관리 작업에 사용되는 비율(코딩 시간은 20% 미만).<sup>3</sup>

69%

핵심 기술의 부족으로 클라우드 및 데이터 투자로부터 완전한 가치를 달성하지 못하는 기업의 비율.<sup>4</sup>

## Dell Application Modernization Services on Microsoft Azure

### Cosmos DB로 Microsoft Power BI의 기능 확장

- PowerBI를 Microsoft Azure Cosmos 데이터베이스 및 Microsoft Azure ML과 통합
- Power BI 내에서 Azure ML 모델을 빠르고 효율적으로 구축 및 사용할 수 있는 중요한 기술을 갖추 팀의 역량 강화

### 비즈니스가 성공하는 데 필요한 성과 실현

- ✓ 데이터 성능 및 확장 옵션 개선
- ✓ 데이터 통찰력 속도 향상
- ✓ 실시간에 가까운 대시보드
- ✓ ETL 파이프라인 관리의 복잡성 감소

### Microsoft와 35년 이상 파트너십 유지

Dell의 공동 엔지니어링 솔루션, 서비스 및 기술 전문 지식은 보다 완벽한 파트너십을 통해 성과를 창출하고 디지털 혁신을 더 빠르게 달성할 수 있도록 지원합니다.

- ✓글로벌 Microsoft FastTrack 파트너
- ✓Dell 기술 지원 담당자가 보유한 47,000개 이상의 Microsoft 인증
- ✓7/7 Microsoft 솔루션 영역 역량
- ✓Microsoft Intelligent Security Association의 회원

### 현대화를 향한 여정의 다음 단계로 도약

Dell Technologies Services는 광범위한 포트폴리오를 제공하여 팀이 역량을 강화하게 하고 비즈니스 성과를 실현하도록 지원합니다.



Dell [Consulting Services](#) 살펴보기



Dell Technologies 전문가에게 [문의](#)



[추가 리소스](#) 보기



대화에 참여:  
[#DellTechnologies](#)

<sup>1</sup> Forrester, the State of The Cloud in the US, 2022년 6월

<sup>2</sup> Gartner, Biggest Trends in Containers, <https://tdwi.org/articles/2021/12/16/ta-all-biggest-trends-in-containers-2022.aspx>, 2021년 12월

<sup>3</sup> IDC PaaSView and the Developer, 2022년 6월, Arnal Dayaratna, Sean Riley, Al Gillen

<sup>4</sup> Dell Technologies Services의 의뢰로 Forrester Consulting에서 실시한 연구, 2022년 11월