

# 선도적인 입지 유지

조직 현대화를 위한 가이드





혁신은 필수적이지만, 나아갈 길이 항상 명확한 것은 아닙니다. 기술 환경은 복잡하고, 보안 취약성은 증가하고 있으며, 잘못된 선택에는 막대한 비용이 따릅니다. 이러한 복잡성 때문에 목표 달성을 위한 적절한 투자를 식별하는 것이 어렵습니다. 안심하고 앞으로 나아가려면 단순히 적합한 툴만으로는 부족합니다. 기술을 실질적인 결과와 지속적인 가치로 전환해 줄 전략적 파트너가 필요합니다.

전 세계적으로 95%의 조직이 신뢰할 수 있는 기술 파트너와 협력하면 새로운 기술 도입과 관련된 위험이 감소한다는 데 동의하며, 95%는 이를 통해 기술 투자에서 측정 가능한 성과를 더 빠르게 달성할 수 있다는 데 동의합니다<sup>[1]</sup>.

이것이 바로 Dell Technologies의 가치입니다. Dell Technologies는 고객과 협력하여 기술을 더 빠르고 덜 위험하게 지속적인 가치를 창출하는 성과로 전환함으로써 고객이 항상 앞서 나갈 수 있도록 지원합니다. 팀의 업무 방식을 최적화하거나, 데이터를 실행 가능한 통찰력으로 전환하거나, AI를 활용하여 문제를 해결하는 등, Dell Technologies의 전문가들은 고객과 함께 문제를 해결하고, 기술 격차를 해소하며, 장기적인 성공을 위한 기반을 마련합니다.

# 업무 환경 현대화

조직이 민첩성을 유지하려면 원활한 경험에 대한 직원들의 기대치를 충족하는 동시에 IT 환경을 손쉽게 관리할 수 있어야 합니다. 업무 환경을 현대화한다는 것은 기술을 직원들의 업무 방식에 맞춰 조정하고, 팀이 성장하고 데이터가 안전하게 보호되며 IT 팀이 혁신을 주도하는 데 집중할 수 있는 환경을 조성하는 것을 의미합니다. 이는 단순히 디바이스를 업그레이드하는 것이 아니라, 직원들이 현재의 성공을 거두고 미래를 대비할 수 있도록 고성능의 지능형 작업 공간을 구축하는 것입니다.



## 선도적인 입지 유지

Dell Technologies는 팀의 업무 방식에 맞춰 설계된 고성능의 지능형 업무 환경을 제공할 수 있도록 지원합니다. Dell Technologies의 AI 지원 PC, 스마트 데스크 솔루션 및 통합 관리 툴은 생산성을 향상하고 협업을 강화하며, 사람들이 함께 더 큰 성과를 달성할 수 있는 안전하고 유연한 작업 공간을 조성합니다. 결과적으로 더 큰 가치, 비용 절감, ROI 증가, 그리고 팀과 데이터 보호에 대한 확신을 얻을 수 있습니다. 또한 PC-as-a-Service 및 자산 회수와 같은 옵션을 통해 하드웨어를 더욱 간편하고 지속 가능하며 비용 효율적으로 교체할 수 있으므로 팀의 업무 효율을 높이고, 조직이 자신감을 가지고 나아가며 더 큰 가치를 창출할 수 있습니다.



의 조직은 AI PC가 AI 기반 애플리케이션/워크로드를 지원하는 것이 중요하다는 데 동의합니다.<sup>[2]</sup>



선도적인 입지 유지

# 모던 데이터 센터 설계

IT 요구 사항은 기존 시스템의 역량을 능가하고 있습니다. 데이터와 AI 워크로드가 급속도로 증가하는 가운데, 운영은 이제 데이터 센터, 클라우드, 엣지 전반에 걸쳐 이루어지고 있습니다. 동시에 조직이 직면한 보안 위협은 그 어느 때보다 정교해졌습니다. 현대적인 기반이 없다면 비용은 증가하고, 혁신은 정체되며, 다양한 환경을 관리하는 것은 더욱 어려워집니다.



## 선도적인 입지 유지

데이터 센터 현대화는 인프라스트럭처를 통합 및 표준화하고, 운영을 자동화하며, 효율성과 민첩성을 높이는 회복탄력성이 뛰어난 기반을 구축하는 것을 의미합니다. 확장 가능한 고성능 인프라스트럭처는 증가하는 데이터 볼륨을 관리하고 고급 AI 및 분석 워크로드를 지원하는 데 필수적입니다.

Dell Technologies를 통해 전문가 주도의 서비스와 서버, 스토리지, 네트워킹 및 클라우드 플랫폼을 통합하는 통합 기반을 확보할 수 있습니다. 이러한 접근 방식을 통해 데이터를 제어하고, 워크로드를 최적의 성능을 발휘하는 위치에 배치하고, 관리 복잡성을 줄이고, 보안을 강화할 수 있습니다. AI 지원 플랫폼을 통한 더 빠른 결과 도출, 더욱 예측 가능한 비용, 그리고 미래에도 안정적으로 확장할 수 있는 비즈니스 회복탄력성 강화라는 분명한 이점을 누릴 수 있습니다.



의 조직은 증가하는 AI 요구 사항을 충족하기에는 기존 스토리지 용량과 기능이 부족하다는 데 동의합니다.<sup>[3]</sup>

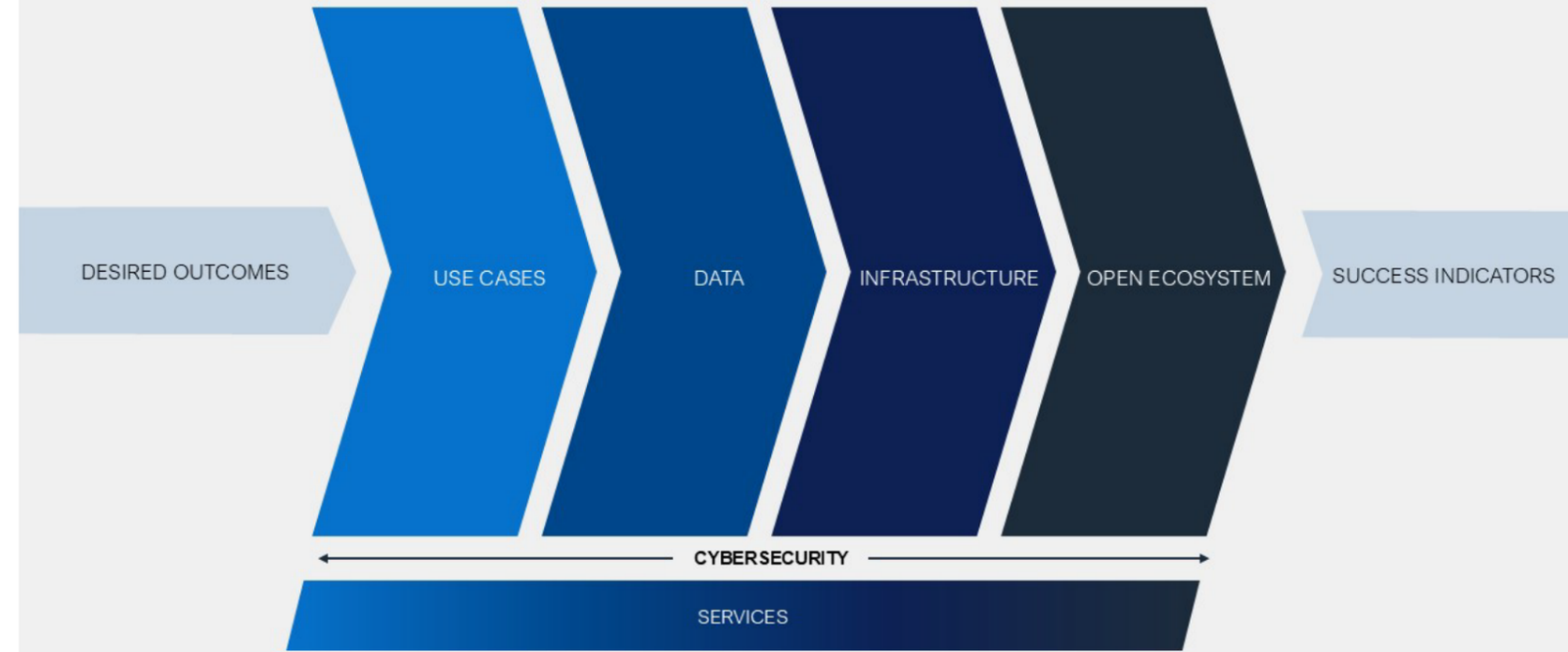
# AI 여정 간소화

AI는 조직의 운영 방식을 재편하고 있지만, AI를 운영에 통합하는 데에는 어려움이 따릅니다. 많은 조직이 파편화된 데이터, 불분명한 ROI, 기술 격차, 적절한 전문 지식 부족 등 여러 장애물에 직면하며, 이러한 모든 요소는 파일럿 단계에서 실질적인 프로덕션 단계로 나아가는 여정을 복잡하게 만듭니다.



## 선도적인 입지 유지

Dell Technologies를 통해 AI 여정의 모든 단계를 아우르는 신뢰할 수 있는 가이드를 얻을 수 있습니다. Dell AI Factory는 업계에서 가장 광범위한 AI 포트폴리오<sup>[4]</sup>, 개방형 파트너 생태계, 심층적인 전문 지식을 결합하여 전략 수립부터 확장 가능한 솔루션 개발까지 지원합니다. Dell Technologies는 고객 팀과 협력하여 데이터 관리를 현대화하고, 복잡성을 제거하며, 비즈니스 중심의 영향력 있는 활용 사례에 우선순위를 부여합니다. Dell Technologies의 접근 방식은 고객이 데이터와 운영에 대한 통제권을 유지하면서 AI가 가장 큰 가치를 창출하는 곳에 AI를 배포할 수 있도록 보장합니다. 그 결과, ROI 향상, 가치 실현 시간 단축, 모든 단계에서의 강력한 데이터 보호와 같은 측정 가능한 성과를 얻을 수 있습니다. AI를 활용하여 조직의 효율성을 높이고 성장을 촉진할 수 있도록 도와드리겠습니다.



의 조직이 AI를 비즈니스 전략에 통합할 때 어려움을 겪습니다.<sup>[5]</sup>

선도적인 입지 유지

# 안전하고 지속 가능한 방식으로 현대화 목표 달성

—

조직의 미래를 확보하려면 회복탄력성을 기반으로 한 전략이 필요합니다. 사이버 위협이 더욱 빈번해지고 정교해짐에 따라 사이버 보안은 핵심 비즈니스 필수 요소가 되었습니다. 데이터와 인프라스트럭처를 보호하는 것은 신뢰 유지, 운영 안정성 및 장기적인 성장에 매우 중요합니다. 성숙한 보안 접근 방식이 없다면 작은 취약성조차도 심각한 중단으로 이어질 수 있습니다.

## 선도적인 입지 유지

Dell Technologies는 보안 설계 내재화 인프라스트럭처와 제로 트러스트 원칙을 통해 사이버 보안 성숙도를 높일 수 있도록 지원합니다. Dell 솔루션은 모든 단계에서 데이터, 디바이스 및 워크로드를 보호합니다. 사이버 보안을 우선시함으로써 조직은 진화하는 위협에 더욱 효과적으로 대응하고, 위험을 완화하며, 지속적인 성공을 위한 운영 연속성을 유지할 수 있습니다.

또한 회복탄력성을 위해서는 운영의 핵심에 효율성이 있어야 합니다. 에너지 비용 상승, 자원 제약 및 지속 가능한 관행에 대한 요구로 인해 성능과 책임성을 모두 고려하여 IT 환경을 최적화하는 것이 필수적입니다. 응답자의 93%는 에너지 효율성과 제품 지속 가능성이 조직의 기술 파트너를 선택할 때 핵심 요소라는 데 동의합니다<sup>6)</sup>. 효율성을 핵심으로 하는 현대화를 통해 폐기물을 줄이고 에너지 소비를 낮추며 미래를 위한 더욱 적응력 있는 기반을 구축할 수 있습니다.

Dell Technologies는 에너지 효율이 뛰어난 인프라스트럭처, 모듈형 설계 및 순환형 IT 관행을 통해 이를 지원하며, 이는 환경에 미치는 영향을 최소화하면서 수요에 맞춰 용량을 조정합니다. IT 전략에 효율성을 통합하면 비용을 절감하고 배출량을 줄이며 운영 회복탄력성을 강화하여 점점 더 경쟁이 치열하고 자원에 민감한 환경에서 조직이 성공할 수 있습니다.



## 사이버 보안 및 회복탄력성

조직이 경쟁력을 유지하기 위해 투자하는 최우선 기술 분야<sup>7)</sup>

선도적인 입지 유지

# Dell Technologies와 파트너십을 맺어야 하는 이유

조직의 미래를 설계하는 데 있어 올바른 파트너를 선택하는 것은 매우 중요합니다. Dell Technologies는 현대화 여정의 어느 단계에 있던 새로운 기회를 창출하고, 복잡성을 단순화하며, 유의미한 성과를 달성할 수 있도록 지원하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

Dell Technologies는 수십 년간 축적된 경험과 광범위한 보안, 지속 가능성 및 지능형 솔루션 포트폴리오를 바탕으로 고객의 우선순위를 최우선으로 생각합니다. Dell Technologies의 접근 방식은 고객 중심적입니다. 고객의 의견을 경청하고, 협력하며, 업무 환경, 데이터 센터, AI, 사이버 보안, 그리고 지속 가능성 전반에 걸쳐 실질적인 문제를 해결하는 기술을 제공합니다.

회복탄력성이 뛰어난 글로벌 공급망, 광범위한 파트너 생태계, 그리고 포괄적인 서비스는 고객이 미래를 손쉽게 헤쳐나갈 수 있도록 유연성과 확신을 제공합니다. AI 확장, 모던 인프라스트럭처 구축 또는 보안 태세 강화 등 어떤 목표를 추구하든, Dell Technologies는 고객이 더 빠르게 움직이고, 위험을 줄이며, 지속적인 가치를 창출할 수 있도록 지원합니다.

Dell Technologies를 전략적 파트너로 선택한다면, 혁신을 추진하고 선도적인 입지를 유지할 준비를 갖추게 될 것입니다.

[선도적인 입지 유지 방법 살펴보기](#)



## 자주 묻는 질문

### 1. Dell Technologies는 어떻게 조직이 선도적인 입지를 유지할 수 있도록 지원합니까?

Dell Technologies는 유연한 IT 기반을 구축하고 업무 환경, 데이터 센터 및 프로세스를 현대화할 수 있도록 지원합니다. Dell 솔루션은 새로운 기술 도입을 간소화하고 위험을 줄이며 측정 가능한 결과를 창출하므로, 고객은 자신감을 가지고 혁신할 수 있습니다.

### 2. Dell AI Factory란 무엇이며, AI 여정을 어떻게 지원합니까?

Dell AI Factory는 업계에서 가장 광범위한 AI 포트폴리오[8], 개방형 생태계 및 전문가 지침을 결합한 포괄적인 접근 방식입니다. Dell Technologies는 고객이 데이터를 관리 및 준비하고, 확장 가능한 인프라스트럭처를 구축하고, 통합을 간소화하여 모든 규모의 AI 프로젝트를 실질적인 비즈니스 성과로 전환할 수 있도록 지원합니다.

### 3. Dell Technologies는 진화하는 사이버 위협으로부터 비즈니스를 어떻게 보호합니까?

Dell 솔루션의 모든 계층에는 제로 트러스트 원칙, 지능형 공격 탐지, 복구 툴(예: 격리된 백업 볼트)을 활용하여 보안이 내장되어 있습니다. 이러한 포괄적인 접근 방식을 통해 위험을 최소화하고 신속한 복구를 지원하며 조직이 지속적으로 발전할 수 있도록 보장합니다.

### 4. 미래 성장을 위해 데이터 센터 현대화가 필수적인 이유는 무엇입니까?

Dell과 함께 데이터 센터를 현대화하면 통합 관리, 안정적인 성능, 그리고 변화하는 요구 사항에 유연하게 대응할 수 있는 민첩성을 확보할 수 있습니다. 워크로드를 최적의 환경에서 실행하고, 비용을 최적화하며, AI 및 새로운 기술에 대비하여 인프라스트럭처를 미래에도 안정적으로 운영할 수 있는 유연성을 확보할 수 있습니다.

### 5. 현대적인 업무 환경 솔루션은 팀의 생산성을 어떻게 향상할 수 있습니까?

Dell의 AI 기반 디바이스, 스마트 주변 기기, 그리고 통합 관리 툴은 워크플로와 협업을 간소화합니다. 내장된 보안 기능과 간편한 IT 제어 기능을 통해 팀은 효율적으로 작업하고, 안전하게 보호받으며, 결과 도출에 더욱 집중할 수 있습니다.

## Dell Technologies 소개

Dell Technologies(NYSE: DELL)는 조직 및 개인이 디지털 미래를 구축하고 업무 처리와 생활 방식은 물론 여가를 보내는 방식도 혁신하도록 돕고 있습니다. Dell Technologies는 AI 시대를 맞이하여 업계에서 가장 광범위하고 혁신적인 수준의 기술 및 서비스 포트폴리오를 제공합니다.

Copyright © 2026 Dell Inc. All rights reserved

자세한 내용은 [Dell.com](https://www.dell.com)을 참조하십시오.

## 출처

- [1] Dell Technologies IT Strategy Pulse, 미국, 영국, 독일, 프랑스, 일본 출신의 IT 및 비즈니스 의사 결정권자 750명 대상 설문조사, 2025년 11월.
- [2] Dell Technologies IT Strategy Pulse, 미국, 영국, 독일, 프랑스, 일본 출신의 IT 및 비즈니스 의사 결정권자 750명 대상 설문조사, 2025년 11월.
- [3] Dell Technologies IT Strategy Pulse, 미국, 영국, 독일, 프랑스, 일본 출신의 IT 및 비즈니스 의사 결정권자 750명 대상 설문조사, 2025년 11월.
- [4] Prowess Consulting, “Which Vendor Offers the Broadest AI Portfolio for Infrastructure and Services?” 2025년 10월.
- [5] 40개 지역에서 모든 부문의 비즈니스 및 IT 의사 결정권자 2,850명을 대상으로 실시한 Dell Technologies 설문조사, 2025년 6월.
- [6] Dell Technologies IT Strategy Pulse, 미국, 영국, 독일, 프랑스, 일본 출신의 IT 및 비즈니스 의사 결정권자 750명 대상 설문조사, 2025년 11월.
- [7] Dell Technologies IT Strategy Pulse, 미국, 영국, 독일, 프랑스, 일본 출신의 IT 및 비즈니스 의사 결정권자 750명 대상 설문조사, 2025년 11월.
- [8] Prowess Consulting, “Which Vendor Offers the Broadest AI Portfolio for Infrastructure and Services?” 2025년 10월.