

클라우드 생태계 변화로 조직의 역량 강화

Dell Technologies Services

클라우드에 대한 다중 생태계 접근 방식으로 이점 극대화

빠르게 진화하는 오늘날의 기술 환경에서 클라우드는 최신 IT 인프라스트럭처의 중추가 되었습니다. IT 조직의 당면 과제는 다양한 클라우드 생태계가 제공하는 잠재력을 극대화하는 데 있습니다. 이를 위한 한 가지 전략은 설계상 클라우드를 구축하기 위한 다중 생태계 접근 방식입니다.

멀티클라우드 전략이 현재 환경에 새로운 생태계를 추가하는 것인 듯, 완전히 새로운 환경으로 전환하는 것인 듯, 원하는 결과를 확실히 달성할 수 있다는 자신감이 필요합니다. 전환 과정에 신중하게 접근하면, 의사결정 요인과 사용 사례에 가장 적합한 클라우드 생태계를 매칭할 수 있어, 탁월한 유연성, 회복탄력성 및 혁신을 경험할 수 있습니다.

비즈니스, 기술 및 재무 요구 사항에 따라 생태계 옵션 이해

온프레미스 클라우드 생태계 확장 또는 생태계 변경을 고려할 때 IT 조직은 현재 상태와 희망 상태에 대한 포괄적인 평가에 집중하고 비용 절감 영역을 파악하는 데 집중해야 합니다. Dell Technologies Services는 고객의 기존 클라우드 플랫폼 구조, 용량 활용도, 비전, 지침 원칙 및 제약 조건 등을 평가하고 이를 바탕으로 전문가 지침을 제공합니다. 여기에는 비용 효율성, 확장성, 사용자 경험 및 기술 지원과 같은 종속 요인 및 중요한 비즈니스 기준에 대한 자세한 분석이 포함됩니다. Dell Technologies는 기존 서비스에 미치는 영향을 검토하고, 당면 과제를 파악하고, 비즈니스 타당성 및 재무 모델을 통해 명확한 전환 로드맵을 수립하는 세 가지 적합한 생태계 플랫폼을 추천합니다. 이 프로세스는 전략적 목표에 부합하도록 하고, 리소스의 우선순위를 지정하며, 성공적인 구현을 위해 필요한 활동과 투자를 간략하게 설명합니다.



주요 이점

- 기술 비용 및 기술 부채 증가의 위험 감소
- 플랫폼 독립성으로 생태계 종속 해소
- 모든 멀티클라우드 환경에서 IT 제공 서비스 관리

Gartner®에 따르면 "조직의 80% 이상이 여러 클라우드 IaaS 및 PaaS 공급업체를 사용하지만 많은 조직이 계획적인 멀티클라우드 전략을 가지고 있지 않습니다."¹

클라우드 생태계 플랫폼 활용 가속화

Microsoft Azure Local, Nutanix 클라우드 플랫폼 및 Red Hat OpenShift(OpenStack Services 포함)와 같은 클라우드 플랫폼 소프트웨어를 구현하고 구성하는 것은 각 플랫폼의 복잡한 구조에 대한 직원들의 지식 부족으로 인해 IT 조직에 어려움을 줄 수 있습니다. 이러한 시스템은 가상화된 워크로드와 컨테이너 워크로드를 효과적으로 통합하고 관리할 수 있는 전문 기술을 필요로 합니다. Dell Technologies는 이러한 환경의 필수 요소를 구현 및 구성하여 중요한 온프레미스 워크로드에 대한 보안 및 데이터 보호를 강화하고 강력한 기본 인프라스트럭처를 보장할 수 있는 지원을 제공합니다. 이러한 전문 지식을 통해 조직은 이러한 강력한 클라우드 플랫폼의 잠재력을 최대한 활용하면서 핵심 운영에 집중할 수 있습니다.

생태계 전반의 서비스 전문 지식



Microsoft Azure Local에 기본 인프라스트럭처를 구축하는 경우 Dell 전문가를 활용하여 어디서나 Windows 데스크탑 및 애플리케이션에 대해 안전하고 유연하며 확장 가능한 이용 환경을 구현하십시오.

데이터를 현재 위치에서 혁신을 이끌 새로운 위치로 효율적으로 이전

성공적인 데이터 마이그레이션은 새로운 생태계로 확장하거나, 시스템을 업그레이드하거나, 디지털 혁신을 거치거나, 데이터 관리 전략을 강화하는 것을 목표로 하는 조직에 매우 중요합니다. 생태계 플랫폼 간에 데이터를 마이그레이션할 때 Dell 전문가가 계획, 실행 및 지식 전달의 표준화된 프로세스를 통해 더 강력한 제어, 보안 및 가치를 제공합니다. Dell Technologies는 전문가가 제공하는 모범 사례와 공급업체에 구애받지 않는 접근 방식을 통해 위험을 낮춥니다. 크고 복잡한 마이그레이션을 위한 검증된 애플리케이션 중심 접근 방식은 대부분의 인적 오류를 제거하고 운영 중단 기간을 줄이며 프로젝트 시간을 단축하고 직원 효율성을 높여 비즈니스에 미치는 영향을 최소화합니다.

Dell Technologies Services를 본질적인 멀티클라우드 파트너로 활용

Dell Technologies의 성과 중심 접근 방식은 비즈니스와 IT 전략을 조화롭게 통합하여 설계 기반 멀티클라우드 구축 역량을 가속화해 비즈니스 성장을 이룹니다. 신뢰할 수 있는 파트너 Dell Technologies와 함께라면, 고객은 기업에 서비스를 제공하는 데 더 집중할 수 있으며, 기업은 혁신과 성장에 집중할 수 있습니다.



멀티클라우드
[Dell Technologies Services 살펴보기](#)



Dell Technologies
전문가에게 문의



대화에 참여:
#DellTechnologies

1 출처: Gartner - A Multicloud Strategy Is Complex and Costly, but Improves Flexibility, Lydia Leong, 2024년 2월 22일(GARTNER는 미국과 전 세계 Gartner, Inc. 및/또는 해당 계열사의 등록 상표 및 서비스 마크이며, 허가를 받아 본 문서에 사용되었습니다. All rights reserved.)

© 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있습니다.