

Dell Services for Microsoft Azure Stack HCI

Azure 하이브리드 + 멀티클라우드 경험 개선

여러 위치에서 애플리케이션을 일관되게 구축 및 관리

IT 조직이 관리하는 워크로드 수가 전례 없이 증가하고 있습니다. 이에 더해 이러한 워크로드와 워크로드를 호스팅할 최적의 랜딩 존을 선택하는 방법이 점점 더 복잡해지고 있습니다.

이러한 워크로드에 액세스하는 원격 클라우드 소비자 수의 증가를 지원하기 위해 IT 조직은 하이브리드 클라우드, 자동화 및 프로세스 최적화로 전환하여 IT 서비스 제공 경험을 개선하는 동시에 비즈니스에 비용 투명성과 관리를 제공하고 있습니다.

Dell의 전문 지식을 활용하여 필요한 성과 실현

Dell Technologies와 Microsoft는 파트너십을 통해 여러 위치에서 하이브리드 및 엣지 컴퓨팅 애플리케이션을 일관되게 구축하고 관리할 수 있는 솔루션을 통해 다양한 워크로드 니즈를 해결할 수 있는 선택권과 유연성을 제공합니다. Dell Technologies Services의 전문가 지침을 활용하여 Dell Integrated System for Microsoft Azure Stack HCI에서 Azure 하이브리드의 이점을 활용하십시오.



온프레미스에서 Azure 퍼블릭 클라우드의 이점 실현



어디서나 워크로드 및 클라우드 네이티브 앱 실행



온프레미스든, 엣지든 상관없이 주요 워크로드 보호

조직은 IT 서비스 공급업체/
파트너십을 통해
멀티클라우드의 복잡성
해결을 모색함

63%

IT 의사 결정자 중
멀티클라우드 운영
모델에 대해 기술
공급업체의
종합적인 지원을
원하는 비율

62%

클라우드 기반
이니셔티브를
신속하게 구현하는
데 도움이 되는 IT
서비스가 필요한
조직의 비율

출처: Dell Services의 의뢰로 Forrester Consulting에서 실시한 연구, 2024년 9월

온프레미스에서 Azure 연계 클라우드 및 개발자 경험 구축 및 운영

- 온프레미스에서 기본적인 하이브리드 클라우드 기능을 제공하는 운영 지원 환경 구축
- 컨테이너 구축 및 관리를 통해 하이브리드 클라우드 간소화
- 중요한 온프레미스 및 엣지 워크로드의 보안 보호 및 강화

Implementation Services for Microsoft Azure Virtual Desktop

거의 모든 위치에서 Windows 데스크탑 및 애플리케이션에 대한 안전하고 유연하며 확장 가능한 액세스 제공

- Azure 퍼블릭 클라우드 또는 Azure Stack HCI에 Microsoft Azure Virtual Desktop을 구축하고 운영을 위한 지식을 제공하여 팀 지원
- 추가 이미지, 호스트 풀, 애플리케이션 패키지 및 사용자와 Teams 미디어 최적화로 기능 확장
- 더 많은 애플리케이션 패키지와 추가 사용자, GPU 및 FSLogix 기능 및 전문 지식 전달 등 향상된 구축 기능을 비즈니스에 제공

Microsoft 데이터 플랫폼 현대화를 위한 서비스

SQL Server 현대화 속도 향상, 성능 향상 및 위험 완화

- SQL 환경 진단 및 권장 사항 제공
- 마이그레이션을 위한 앱 인벤토리 작성 및 SQL 인스턴스 우선순위 지정
- 앱 및 SQL Server 인스턴스 마이그레이션

Azure Arc 지원 데이터/SQL

- Azure Arc for SQL의 관리 및 서비스 기능을 제공하여 SQL Server 관리/거버넌스 경험 개선
- 온프레미스, 멀티클라우드 및 엣지에서 Azure 데이터 서비스 실행

온프레미스에서 클라우드 네이티브 애플리케이션 실행을 위한 Kubernetes 배포 간소화

- 온프레미스에서 Kubernetes 배포, 관리 및 유지 간소화
- 온프레미스에서 Linux 및 Windows 컨테이너 도입 가속화
- Azure Arc를 통해 Kubernetes 클러스터 및 애플리케이션의 관리 중앙 집중화

Operating Model Services for Microsoft Azure Hybrid Cloud

클라우드 모델에서 IT 운영 방식 최적화

- 클라우드 소비자가 서비스를 쉽게 찾고 사용할 수 있도록 지원
- IT 조직의 재무 투명성 지원
- 서비스 제공을 관리하는 데 필요한 역할과 기술 정의

Microsoft Azure로의 마이그레이션 서비스

데이터를 현재 있는 곳에서 혁신을 추진할 수 있는 곳으로 효율적으로 이동

- Azure 마이그레이션 툴을 사용하여 최대 200개의 VM 마이그레이션
- Dell Technologies의 검증된 애플리케이션 중심 접근 방식을 사용하여 다른 모든 마이그레이션을 수행함으로써 위험을 제거하고 프로젝트 시간을 단축하며 직원 효율성을 향상

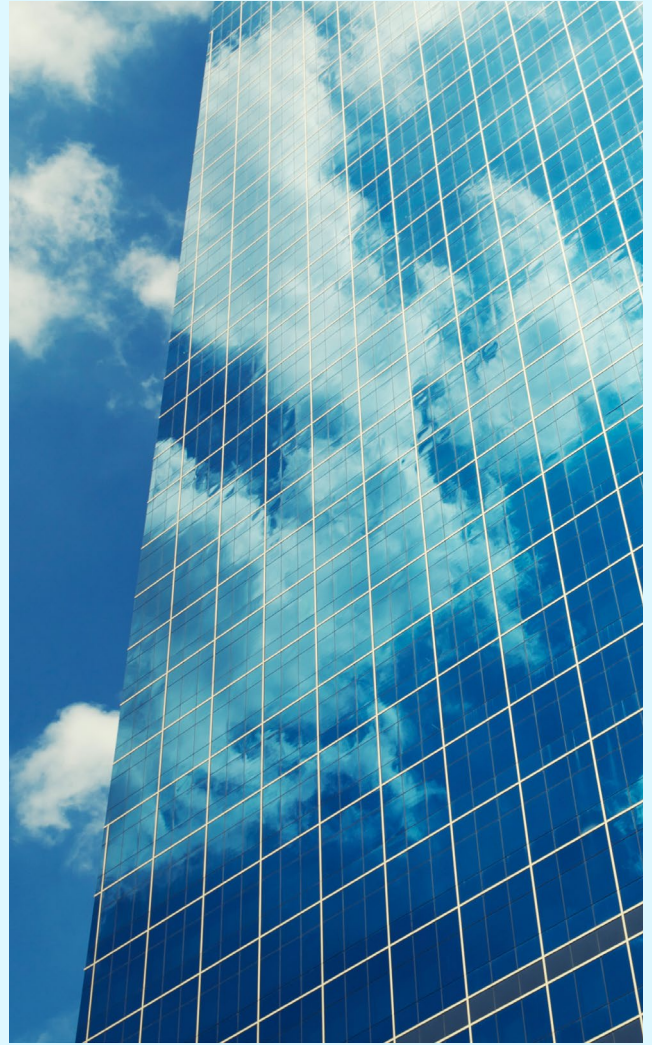
Implementation Services for Microsoft Azure AI Services

Azure AI 서비스를 데이터에 더 밀접하게 적용

- 온프레미스에서 Azure AI Services를 사용하여 비즈니스에 필요한 활용 사례를 파일럿 테스트
- 온프레미스에서 Azure AI Services를 사용하여 비즈니스에 필요한 활용 사례를 적용하세요

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 갖추
- ✓ Microsoft Intelligent Security Association 멤버

현대화를 향한 여정의 다음 단계로 나아가세요

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



Dell [Consulting Services](#) 살펴보기



Dell Technologies 전문가에게 [문의](#)



[추가 리소스](#) 보기



대화에 참여:
[#DellTechnologies](#)