

# 주요 이유

## 고객이 선택하는

# Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure는 조직이 애플리케이션 현대화를 간소화하는 동시에 온프레미스 및 퍼블릭 클라우드 환경 전반에서 Azure 경험을 최적화하고 Azure 거버넌스를 일관되게 확장하여 제약 없는 혁신을 발휘하도록 지원합니다.

### 1 | 다양한 옵션

많은 조직이 퍼블릭 클라우드 인프라스트럭처, 온프레미스 데이터 센터와 엣지 위치를 유연하게 활용하여 탁월한 속도로 애플리케이션을 구축하고 현대화하며 배포하기를 원합니다. Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure는 조직이 Azure 퍼블릭 클라우드를 예측 가능하고 효율적이고 유연하게 온프레미스 위치로 확장하여 모던 애플리케이션 출시를 가속하도록 지원합니다.

### 2 | 공통성

제대로 구축하지 않으면 하이브리드 구축과 멀티클라우드 구축에 서로 다른 툴과 운영 프레임워크가 요구되어 복잡해지고 운영이 최적화되지 않을 수 있습니다. Dell APEX Cloud Platform은 공통 운영 툴 세트와 공통 인프라스트럭처 구성 요소를 활용하여 우수한 운영 효율성을 달성합니다.

### 3 | 일관성

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure는 일관되고 익숙한 운영 및 개발자 경험을 통해 생산성을 향상합니다. 이 플랫폼은 Windows Admin Center 및 Azure Portal과 같은 익숙한 Microsoft 관리 툴과 통합하여 전체 기술 스택의 관리를 간소화합니다. 이 플랫폼은 Azure Arc 지원 앱 및 데이터 서비스 제공을 최적화하여 애플리케이션 환경에 일관성과 예측 가능성을 제공하면서 개발자의 생산성을 높이기도 합니다.

### 4 | 호환성

애플리케이션의 민첩성은 워크로드 요구 사항에 따라 데이터와 애플리케이션을 배치할 수 있는 능력에 달려 있습니다. APEX Cloud Platform for Microsoft Azure는 여러 위치에서 호환되는 스토리지 계층 및 애플리케이션 서비스를 제공하므로 Azure 퍼블릭 클라우드, 온프레미스 데이터 센터, 엣지 인프라스트럭처 전반에서 수월하게 데이터와 애플리케이션을 유연하게 확장할 수 있습니다.

### 5 | 제어

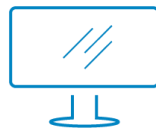
보안 및 거버넌스는 하이브리드 및 멀티클라우드 운영 모델을 채택하는 조직이 가장 우려하는 부분입니다. APEX Cloud Platform for Microsoft Azure는 Azure 관리 및 거버넌스 서비스와의 통합을 통해 분산된 여러 위치에 보안 및 거버넌스 정책을 시행하기 위해 중앙 집중식 메커니즘을 제공합니다. 또한 이 플랫폼은 다단계의 내재적 보안 접근 방식을 취하므로 전체 기술 스택이 항상 규정을 준수하고 안전하게 유지되도록 보장합니다. 애플리케이션과 데이터를 보호하고 보안 태세를 강화하십시오.



APEX Cloud Platform에 대한 [자세한 정보](#)



Dell 전문가에게 문의  
1-866-438-3622



APEX Cloud Platform에 대한 [추가 리소스](#)



소셜 미디어 참여: [#dellapex](#)