

# 클라우드로의 이동을 시작하세요: 다섯 가지 파일럿 프로젝트 아이디어

처음에는 클라우드 마이그레이션이 과중한 업무처럼 보일 수 있지만 위축될 필요 없습니다. 간단한 프로젝트로 시작하여 프로세스를 간소화하고 전략을 공고히 할 수 있습니다. 이 가이드에서는 클라우드로 이동하는 몇 가지 일반적인 이유와 일치하기 때문에 선택한 다섯 가지 이상적인 파일럿 프로젝트의 예를 제시합니다.

## 왜 파일럿 프로젝트로 시작해야 하나?

첫 번째 프로젝트는 학습의 소스가 됩니다. 파일럿 프로젝트로서 그 결과물은 장기적인 프로덕션 솔루션을 지원하는 분명한 요구 사항을 포함합니다.

파일럿 프로젝트는 다음을 수행할 수 있게 해줍니다.

- 기술 격차 및 잠재적 파트너십의 요구 사항을 파악합니다.
- 더 큰 규모의 클라우드 마이그레이션 계획에 유용한 정보를 제공합니다.
- 반복하고 개선하는 데 도움이 되는 학습의 소스를 만듭니다.
- 다음 마이그레이션 물결에 대한 자신감을 심어줍니다.

## 이상적인 파일럿 프로젝트

클라우드 마이그레이션의 일반적인 이점과 일치하는 이 다섯 가지 파일럿 프로젝트 중 하나로 시작하는 것이 좋습니다.

**지원 종료 기술:** 클라우드로 이동하면 조직이 최신 상태, 보안 및 규정 준수를 유지하는 것이 쉬워집니다. 최근 [Windows Server 2008](#) 및 [SQL Server 2008](#)에서 발생한 것처럼 지원 종료에 다다른 제품에서 실행되는 워크로드가 있는 경우, 클라우드 마이그레이션 업데이트를 시작하는 훌륭한 시작점이 될 수 있습니다.

**데이터센터 끝내기:** 데이터센터는 비용이 많이 듭니다. 데이터센터 계약이 곧 만료될 경우, 해당 서버에서 실행 중인 애플리케이션을 식별하여 클라우드 마이그레이션의 시작점으로 이용하면 좋습니다.

**복잡성이 낮은 간단한 앱:** 미션 크리티컬이 아니며 종속성이 거의 없는 애플리케이션은 마이그레이션을 시작하기 좋은 또 다른 출발점입니다. [Azure Migrate의 종속성 분석](#)을 사용하여 종속성을 식별할 수 있습니다.

**원격 인력 지원:** 많은 기업들은 팀이 오프사이트로 작업하는 경우에도 안전하게 작업할 수 있도록 클라우드 솔루션을 채택해야 했습니다. 클라우드에서 원격 인력을 위한 가상 데스크톱을 만들면 빠른 승리를 거둘 수 있습니다. [Windows Virtual Desktop](#)을 첫 번째 프로젝트로 추천합니다.

**개발 및 테스트:** 효율성을 달성하고 비용을 절감하기 위해 개발/테스트 환경을 Azure Virtual Machines 또는 [Azure DevTest Labs](#)에서 실행합니다.

## 알맞은 방식으로 마이그레이션을 시작하세요

파일럿 프로그램을 시작하면, 마이그레이션에 대한 보다 철저한 이해를 얻을 수 있어 전략을 발전시켜 나갈 수 있습니다. 여기에 제시된 파일럿 프로젝트는 몇 가지 예에 불과합니다—[Azure용 Microsoft 클라우드 채택 프레임워크](#)에서 첫 번째 워크로드 아이디어를 더 탐색할 수 있습니다.

실습과 추가 학습을 원하면 다음 리소스를 확인해 보세요:



eBook 다운로드: [클라우드 마이그레이션 간소화](#)  
Microsoft Learn: [Azure Machine Learning 소개](#)  
Azure 무료 평가판 다운로드: [Azure.com/free](#)