

## VMware Fusion

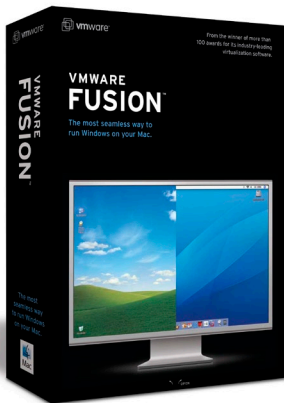
Mac에서 Windows를 원활하게 실행하기 위한 최적의 도구

### 요약 도움말

VMware Fusion 을 사용하면 Windows 애플리케이션을 Mac 시스템에서 원활하게 실행할 수 있습니다 .

### 이점

- 선호하는 PC Windows 애플리케이션을 재부팅하지 않고 Mac 에서 실행
- Mac 과 PC 간 데이터를 손쉽게 공유
- Mac OS X 와 원활하게 통합할 수 있도록 설계된 직관적인 사용자 인터페이스 채택
- 10 년에 이르는 세월 동안 수백만 명의 사용자가 믿고 사용한 빠르고 안정적인 성능 구현



VMware Fusion을 통해 Windows와 Mac을 함께 사용

## Mac과 PC, 마침내 하나로

데스크톱 가상화 선두업체가 개발한 VMware Fusion을 사용하면 Mac 시스템에서 Windows 애플리케이션을 원활하게 사용할 수 있습니다. VMware Fusion은 Mac 사용자가 선호하는 명확하고 직관적인 인터페이스와 오늘날 수백만 명의 사용자가 신뢰하는 가상 플랫폼을 통합합니다.

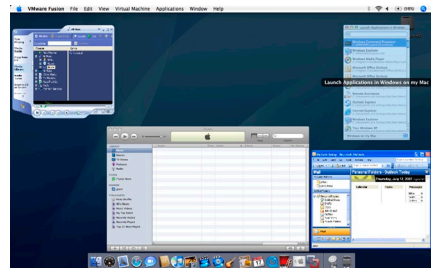
VMware Fusion을 사용하면 Dock에서 Windows 애플리케이션을 실행하고 Exposé를 통해 Windows 및 Mac 애플리케이션 상호 간에 전환할 수 있습니다. 업계 최고의 가상화 기술을 갖춘 VMware Fusion은 Mac 시스템에서 사용 가능한 모든 하드웨어를 활용하여 32비트 및 64비트 운영체제를 실행하고, 2개의 프로세서를 동시에 사용하고, 선별한 3D 게임을 실행하며, USB 2.0 디바이스를 사용합니다. 제품 소개 자료

## Mac과 Windows 함께 사용

Windows 애플리케이션을 실행해야 하는 Mac 사용자들은 이제 재부팅하지 않고도 Mac과 Windows 사이를 빠르게 전환하면서 정보를 공유할 수 있습니다. Mac에 맞춰 개발된 VMware Fusion은 맞춤형 구성이 가능한 도구 모음, 사용이 편리한 가상 시스템 패키지 등 다양한 고유의 기능을 제공합니다.

VMware Fusion만의 이점:

- **Mac 및 PC 애플리케이션**과 데이터를 두 플랫폼 간에 가장 원활하게 전환할 수 있게 해주는 직관적인 인터페이스로 통합할 수 있습니다. Windows 애플리케이션을 Dock로 최소화하고, Exposé 기능을 통해 Windows 또는 Mac 애플리케이션 상호 간에 전환하고, Windows 애플리케이션을 찾아 즉시 실행할 수 있습니다.
- Vista Business, Enterprise, Ultimate, Windows XP 등 Microsoft Windows의 최신 제품을 비롯하여 Linux, Solaris 또는 60여개 이상의 지원 모든 PC 운영체제를 **자유롭게 선택**하여 실행할 수 있습니다.
- 거의 10년에 이르는 세월 동안 전 세계 수백만 명의 사용자가 사용한 **검증된 가상화 기술**을 활용할 수 있습니다. VMware Fusion은 뛰어난 신뢰성과 안정성, 탁월한 기능으로 잘 알려진 고성능 가상화 플랫폼과 동일한 플랫폼에서 실행됩니다.
- 최신 하이엔드 Mac 시스템을 구동하는 64비트 Intel Core 2 Duo 및 Xeon 프로세서를 지원하는 **미래형 솔루션에 투자**할 수 있습니다. VMware Fusion 및 가상 시스템의 독점적인 64 비트 운영체제 지원을 통해 차세대 운영체제와 애플리케이션에 대비할 수 있습니다.
- 다중 코어 Intel Mac의 다중 프로세서 코어를 활용하는 **업계 최고의 가상화** 기술을 활용하여 유연성을 극대화할 수 있습니다. 가상 시스템을 저전력 모드에서 사용하는 경우 완벽한 전력 관리가 가능하며 검증된 USB 2.0 디바이스도 지원합니다.



Exposé를 통해 Windows와 Mac 애플리케이션 간 전환

주요 특징

## Mac 활용도 향상

### Vista 또는 XP 와 Mac OS X 를 함께 사용

Microsoft Vista Business, Enterprise 또는 Ultimate 32 비트 /64 비트 버전이나 Windows XP 를 Mac OS X 와 함께 실행할 수 있습니다.

### 시점 복원 기능

PC 보호 - 가상 시스템의 스냅샷을 생성하여 문제가 발생하는 경우 특정 시점으로 신속하게 되돌릴 수 있습니다.

### 파일 끌어서 놓기

파일 끌어서 놓기 기능을 통해 데이터를 Mac 과 Windows 간에 손쉽게 공유하거나 Mac 시스템의 홈 폴더 나 Shared Folders 를 사용하여 선택한 폴더에 직접 저장할 수 있습니다.

### CD 및 DVD 굽기

VMware Fusion 은 가상 시스템의 SuperDrive 를 완벽하게 지원합니다.

### 3D 게임 실행

하드웨어 가속화 3D 그래픽을 통해 DirectX 8.1 애플리케이션을 실행하고 Windows XP 가상 시스템에서 선별된 3D 게임을 실행할 수 있습니다.

### Windows 와 Mac 을 각기 다른 모니터에서 실행

Windows 와 Mac 애플리케이션을 각기 다른 모니터에서 실행할 수 있습니다.

## 편리한 사용 방법

### Windows 설치 과정 간소화

간단한 몇 가지 질문에 답한 후 Windows CD 를 넣기만 하면 VMware Fusion 이 Mac 시스템 을 위한 최적의 Windows 가상 시스템을 생성합니다.

### Boot Camp 에서 실행

더 이상 Windows 또는 Mac 을 선택할 필요 없이 Windows 와 Mac OS X 를 기존 Boot Camp 파티션에서 함께 실행할 수 있습니다.

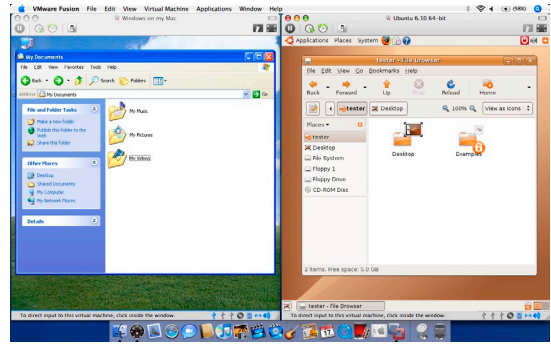
### PC 를 Mac 으로 마이그레이션

무료로 다운로드 가능한 VMware Converter Starter Edition 를 사용하면 기존 Windows 시스템을 Mac 의 가상 시스템으로 마이그레이션할 수 있습니다.

## 강력한 성능

### 실행 가능한 가상 시스템 수 증가

VMware Fusion 은 Mac Pro 및 Xserve 에서 사용 가능한 전체 16GB 의 메모리를 사용하여 동시에 더 많은 가상 시스템을 실행할 수 있습니다. 각 가상 시스템마다 최대 8GB RAM 을 할당할 수 있습니다.



32비트 및 64비트 가상 시스템을 동시에 실행

### 원활하고 강력한 네트워크 기능

Windows 는 Mac 의 네트워크 연결을 공유하고 유선 연결 과 AirPort/Wi-Fi 연결 간을 쉽게 전환할 수 있습니다.

최대 10 개의 가상 네트워크를 추가하여 사설 및 공용 네트워크를 지원하거나 호스트 전용 네트워크를 사용하여 가상 시스템을 네트워크에서 분리하여 안전성을 극대화할 수 있습니다.

### 선호하는 USB 2.0 디바이스 사용

VMware Fusion 은 Windows 에서만 작동하는 전용 비디오 카메라, GPS, Bluetooth 및 기타 디바이스를 위해 USB 2.0 을 완벽하게 지원합니다.

### 완벽한 호환성

VMware Workstation, VMware Server 및 VMware Infrastructure 3과 같은 다른 VMware 제품을 통해 생성된 VMware 가상 시스템은 VMware Fusion과 완벽하게 호환됩니다.

### 배터리 성능 모니터링

Windows 에서 랩톱의 배터리 수준을 모니터링할 수 있기 때문에 Windows 전체 화면을 실행할 때 이상적입니다.

## 시스템 요구 사항

- Intel® Mac 필수
- 최소 512MB RAM(1GB RAM 권장)
- VMware Fusion 설치를 위한 250MB 하드 드라이브 공간 및 가상 시스템에 할당할 수 있는 추가 공간 필요
- Mac OS X 10.4.9 이상
- Windows( 또는 기타 운영체제 ) 필수
- Microsoft Windows 는 포함되어 있지 않음