

Citrix XenDesktop

VDI (Virtual Desktop Infrastructure) 그 이상

하나 이상의 VDI 어플라이언스를 사용하여 윈도우 데스크톱 및 앱을 안전하게 구현하십시오.

(VDI) 가상 데스크톱 인프라는 향상된 보안성 및 중앙 집중식 데스크톱 관리 등의 중요한 이점을 IT에 제공하지만, 현재의 기업 IT 상황에는 원격 윈도우나 Linux 데스크톱에 안전하게 액세스하는 것 만으로는 부족합니다. IT 부서에는 보다 한 차원 진화된 접근 방식이 필요합니다.

조직은 직원의 개인 기기에서 앱과 데이터에 액세스하는 BYOD 프로그램의 채택률을 높이고 관리할 수 있는 콘솔의 수를 최소화하여 기능을 극대화해야 하며, 중요 데이터를 안전하게 유지하도록 사용자 환경을 최적화하여 구성해야 합니다.



작동이 매우 간편한 Windows 10 가상 데스크탑

솔루션 알아보기

모든 사용 사례를 만족시키는 사용자 지정 VDI

Citrix Virtual Apps 및 Desktops는 표준 VDI 어플라이언스 솔루션을 뛰어넘는 기능을 제공하여 모든 기능을 갖춘 가상 윈도우 또는 Linux 데스크탑과 직원들의 생산성을 유지할 수 있는 앱을 제공합니다. Citrix Virtual Apps 및 Desktops에서 제공하는 가상 데스크탑은 3D CAD 엔지니어링 또는 디자인 앱과 같이 까다로운 애플리케이션과 마찬가지로 로컬에 설치된 데스크탑과 모양이 동일합니다.

보안 원격 PC 액세스

Citrix Virtual Apps 및 Desktops 는 데스크탑을 데이터 센터로 마이그레이션하지 않고도 데스크탑 가상화의 이점을 즉시 제공할 수 있는 **원격 PC 액세스** 기능을 제공합니다. 사용자는 사무실의 PC 로 고품질의 안전하고 직접적인 연결을 할 수 있습니다.

단일 이미지 관리

Citrix Virtual Apps and Desktops 는 가상화 데스크탑 인프라 어플라이언스의 사용자 맞춤화의 이점과 단일 이미지 관리의 사무적 효율성을 결합하여 사용자 및 IT 관리자의 요구를 모두 충족하는 데스크탑 가상화 솔루션을 제공합니다. 기존의 VDI 배포와 달리 관리자는 사용자에게 개인화된 맞춤형 데스크톱 환경을 제공하면서 마스터 이미지를 쉽고 중앙 집중식으로 관리할 수 있습니다. 또한 Citrix Virtual Apps and Desktops 는 자동화된 데스크탑 썸 프로비저닝을 통해 가상 데스크탑 및 가상 서버의 소규모 및 대규모 구축 이미지 관리를 단순화합니다. 썸 프로비저닝은 VDI 및 공유 스토리지의 비용과 복잡성을 로컬 PC 관리의 비용 및 복잡성보다 낮춥니다.

VDI 전체에서 간단한 앱 관리

Citrix App Layering 은 애플리케이션 및 운영 체제를 개별 계층으로 관리할 수 있도록 하여 앱, 사용자 및 운영 체제 관리를 단순화합니다. 이 고유한 기술을 통해 IT 부서는 온프레미스 또는 주요 공용 클라우드 공급 업체에서 효율적이고 안전하게 앱 및 데스크탑을 배포할 수 있습니다. App Layering 기술은 데스크탑 앱을 가상 디스크로 "컨테이너화"하여 최종 사용자에게 간소하게 배포할 수 있도록 해주며, IT 부서에 일회성 업데이트의 효율성을 제공합니다. 사용자 계층을 통해, 관리자는 풀링된 데스크탑 환경을 제공하는 편리함과 비용 절감으로 사용자에게 영구적인 데스크탑 환경을 제공할 수 있습니다.