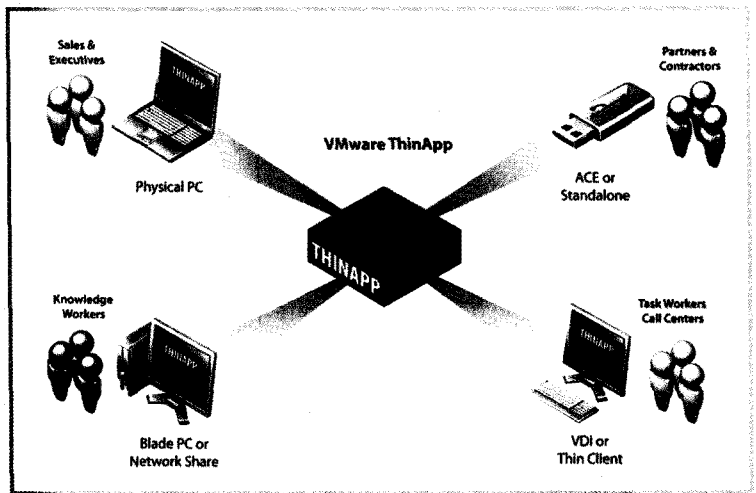


VMware, ThinApp 4.5 출시

가상화 솔루션, 구동환경 개선으로 수명 연장



VMware(대표 이진구 지사장)는 최근 ThinApp 4.5 애플리케이션 가상화 솔루션을 출시했다.

ThinApp 4.5는 윈도우 운영 환경에서 기존 애플리케이션과 호환성을 바탕으로 마이크로소프트 윈도우 7을 빠르게 적용시킬 수 있는 것으로 알려졌다. ThinApp 4.5는 기업들이 가지고 있는 기존의 애플리케이션을 마이크로소프트 윈도우 7과 같은 새로운 윈도우 운영 시스템으로 빠르게 마이그레이션할 수 있도록 도와주며 운영 환경의 충돌을 제거해 애플리케이션의 투자 수명 연장을 가능하게 했다.

조슬린 골드파인 VMware 데스크톱 사업부 부사장은 “기업이 윈도우 7로 업그레이드하는 것은 전략상 필연적이며 이것은 방대한 운영 작업과 비용을 요구한다”며 “고객들은 경쟁력을 갖고 비즈니스를 전개하기 위한 운영시스템을 사용하려면 오래된 PC 인프라스트럭처를 업그레이드 해야만 하지만 비즈니스 운영을 방해하지 않고 수십 년 된 애플리케이션의 테스트, 코딩, 마이그레이션, 구현하는 것은 많은 비용과 시간이 드는 어려운 작업이다”라고 말했다. 또한 “ThinApp를 통한 애플리케이션 가상화는 기업들이 이 가진 이런 문제점들을 도와주고 효율적인 비용으로 빠르게 전략적 목표를 달성할 수 있도록 만들어 준다”고 말했다.

VMware ThinApp 4.5는 윈도 7로의 애플리케이션 마이그레이션 작업

의 단순화, 고비용의 재코딩 작업을 제거하며 다른 타임의 위험을 최소화 시키면서 새로운 운영체제에서의 애플리케이션 구현할 때, 회귀 테스트를 줄여준다. 뿐만 아니라 32비트 및 64 비트를 지원하며 Relink로 쉬워진 기존의 ThinApp 애플리케이션으로부터의 업그레이드 및 페이지 파일 용량을 줄여 가상화 애플리케이션 호출을 신속하게 처리해 네트워크의 정보량을 50%까지 감소시킨다.

VMware ThinApp 애플리케이션 가상화 소프트웨어는 호환성과 기업들이 보편적으로 사용하는 다수의 운영 시스템에 걸친 관리의 편의성을 증가시키는 동시에 운영 환경으로부터의 애플리케이션을 분리한다. ThinApp는 기업들이 중앙지점으로부터의 애플리케이션 관리 및 전달을 가능하게 하는데 이는 애플리케이션을 즉각적으로 모든 기기들에 전달함과 동시에 애플리케이션 보안성, 업데이트, 패치, 퍼포먼스의 효율을 높이게 된다. 이에 따라 최대 60%의 애플리케이션 관리 비용 절감이 가능하다. 또한 운영 시스템상의 호환성 증가로 운영시스템의 변화에도 불구하고 레거시 및 고객 애플리케이션을 위한 투자를 보장해준다. 윈도우 7로 업그레이드 하려는 기업들은 새로운 환경으로 전환하기 위해 필요한 재코딩, 테스트, 재검증의 고비용 작업을 ThinApp 가상화로 해결 할 수 있다. VMware ThinApp 4.5는 지난 3월말부터 국내에서 시판에 들어갔으며 미국 시장 라이선스 추정소비자가를 기준으로 VMware ThinApp 세트 가격은 5천 달러이다.

자세한 정보는 <http://blogs.vmware.com>를 방문하면 알 수 있다. ◉

김상호 부장 kshulk@print.or.kr