

가상 데스크톱을 클라우드로 이동

컨텐츠

요약	3
데스크톱: 변화의 적기	3
VDI만이 유일한 해답인가?	4
클라우드 호스팅된 데스크톱 및 애플리케이션이 적합한 이유	4
클라우드 호스팅된 데스크톱의 최적 사용 사례	6
클라우드로 고객의 성공을 지원하는 VMware	6
결론	8

요약

물리적 데스크톱 컴퓨터 인프라는 더 이상 기업 세계에 적합하지 않습니다. 비용, 보안, 유지 보수 측면에서 부담이 될 뿐만 아니라, 변화하는 비즈니스 IT 환경을 효과적으로 지원할 수 없습니다. Windows 10 마이그레이션 계획의 급증, 가상 인력의 확장, 모바일 기기 인기의 증가, BYOD(Bring Your Own Device) 지원에 대한 수요 증가, IT 예산 축소는 모두 데스크톱 전략을 재평가해야 함을 나타냅니다. 가상 데스크톱 및 애플리케이션을 클라우드에 연결함으로써, 기업들은 과도한 비용이나 직접 관리에 따른 제한 또는 어려움 없이도 중앙 집중식 관리, 향상된 데이터 보안 및 간소화된 구축 등 모든 약속된 가상화 이점을 실현할 수 있습니다.

본 백서는 기존 데스크톱 컴퓨팅 전략을 변경해야 하는 이유, 클라우드 호스팅된 가상 데스크톱 및 애플리케이션이 대부분의 비즈니스에 탁월한 솔루션인 이유, Windows 10 마이그레이션, 모바일 직원 및 계절별 근로자들을 위해 클라우드 호스팅된 데스크톱 및 애플리케이션을 활용하는 방법을 살펴봅니다.

데스크톱: 변화의 적기

데스크톱 컴퓨팅은 IT 부서에 있어 하나의 마일스톤이 되었습니다. IT 관리자는 최종 사용자에게 필수 애플리케이션과 서비스를 제공해야 할 의무가 있지만, 물리적 PC를 관리하고 보안을 유지하는 데는 엄청난 시간과 복잡성 및 비용이 듭니다. 또한 최신 기술들에 익숙한 사용자 기반이 점차 늘어나면서 자신들의 컴퓨터에 기대하는 만큼의 유연성과 성능이 없는 것에 대해 당황하고 있습니다.

기업들은 몇 년 동안 이러한 문제를 인식하고 있었지만 지금에서야 변화의 정점에 도달한 것으로 보입니다. Windows 10의 주요 요인, 모바일 액세스 기기 사용 증가, IT 예산 감소는 데스크톱 컴퓨팅이 변화할 수밖에 없는 엄청난 충격을 주었습니다.

- Windows 10으로 마이그레이션:** Windows XP에 대한 Microsoft 지원 중단 및 최근에 출시된 Windows 10으로 인해 많은 기업들이 Windows 환경을 교체하기 위한 방법을 모색하고 있습니다. 하지만, 다수의 오래된 PC는 Windows 10을 실행할 수 있는 사양이 아니기 때문에 직원을 마이그레이션하려면 새 컴퓨터를 구입해야 합니다. 기존 컴퓨터를 교체하는 대신 업그레이드하기로 결정한 조직들도 메모리와 하드 디스크 및/또는 비디오 어댑터 등에 필요한 새로운 부품 및 인력으로 인해 많은 비용을 절약하지는 못할 것입니다.
- 모바일 액세스 확장:** IDC는 2020년까지 미국 내 전체 인력 중에서 모바일 작업자가 차지하는 비중이 거의 3/4에 달할 것이라고 예상하고 있습니다.* 이러한 작업자들은 점점 더 인기가 늘어가는 iPad와 Android 호환 태블릿 및 스마트폰을 비롯한 다양한 기기를 사용해서 비즈니스 애플리케이션과 서비스에 액세스하게 될 것입니다. 회사는 언제 어디서나 액세스할 수 있도록 지원하는 방법이 필요합니다.
- 빠듯한 IT 예산:** PC는 IT 예산의 7-10%를 차지하지만, 경쟁 우위를 제공하지 않습니다. 경제의 급격한 변동이 지속되면서 기업들은 IT 지출을 줄이기 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다. 대규모 PC 교체와 Windows 10 업그레이드는 더 이상 적합하지 않고, 점점 더 분산되고 있는 사용자 기반의 지원 비용을 줄여야 합니다.

VDI만이 유일한 해답인가?

데스크톱 전략을 재평가해야 하는 필요성에 따라 많은 기업들이 합리적 근거에 따라 VDI(Virtual Desktop Infrastructure)를 긍정적으로 고려하게 되었습니다. VDI는 물리적 데스크톱이 지닌 여러 기존 과제를 해결할 수 있습니다. 가상 데스크톱이 기업 데이터 센터 서버에서 실행되는 가상 머신으로 중앙 집중화되어 있기 때문에 VDI에서는 새 데스크톱 및 애플리케이션 구축, 분산된 작업자 지원 등과 같은 일상적 업무를 더 적은 노동력으로 훨씬 더 쉽게 수행할 수 있게 해줍니다. 사용자가 PC 원격 기술을 통해 자신의 가상 데스크톱에 액세스할 수 있으므로 IT는 데이터 센터에 들어오고 나가는 데이터를 면밀히 제어할 수 있습니다. 데이터가 로컬 디바이스에 저장되지 않으므로 PC 또는 모바일 기기의 도난 또는 분실에 대한 기업의 리스크가 훨씬 줄어듭니다.

이러한 모든 이점에도 불구하고, 계속하기 전에 고려해야 할 몇 가지 중요한 사항이 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- **비용:** VDI는 물리적 컴퓨터를 대규모로 구입하는 것보다 저렴하지만, VDI 구축을 시작할 때 필요한 초기 자본 비용을 고려해야 합니다. VDI 구축의 초기 비용을 살펴볼 때는 설계에 필요한 컴퓨팅, 네트워킹, 스토리지 요구 사항과 함께 성공적 구축에 필요한 전력, 냉각, 설치 공간까지 고려해야 합니다.
- **복잡성:** 서로 다른 많은 벤더들이 VDI에 필요한 기술(즉, 서버, 스토리지, 네트워킹, 씬 클라이언트, 가상화 소프트웨어)을 제공하기 때문에 IT 직원들 간에 어느 기술을 채용할 것인가에 대해 많은 혼란이 일어날 수 있습니다. 뿐만 아니라, VDI 기술은 내부에서 다른 IT 그룹이 관리하는 경우가 많아 가상 데스크톱 조정 이니셔티브가 까다로워질 수 있습니다. VDI에서는 또한 조직이 가상화 인프라를 관리할 수 있는 올바른 IT 기술과 전문 지식이 있는지 확인해야 합니다.
- **확장:** 가상 데스크톱은 물리적 데스크톱보다 훨씬 더 쉽게 구축할 수 있지만, IT가 이를 구축할 수 있는 역량이 있어야 합니다. 특히 기업이 긴급 프로젝트 또는 임시 프로젝트를 담당하는 직원 또는 컨설턴트를 지원하기 위해 신속한 확장이 필요할 때 문제가 될 수 있습니다. 또한 지연 시간이 있기 때문에 사용자가 데이터 센터에 가까이 있을 때 최고의 성능을 얻을 수 있습니다. 하지만 대부분의 기업은 최적의 성능은 고사하고, 적당한 성능을 보장하는 데 필요한 지리적으로 분산된 데이터 센터 설치 공간도 없습니다.

클라우드 호스팅된 데스크톱 및 애플리케이션이 적합한 이유

클라우드 컴퓨팅은 유연성과 비용 절감 효과로 인해 많은 주목을 받아 왔습니다. 서버 측에서 가상화를 시작하고, 검증을 마친 후 데스크톱으로 이동한 것처럼, 이제 클라우드도 데스크톱 인프라에 적용할 적기입니다.

내부에서 구축 및 관리하는 데이터 센터 대신 데스크톱 및 애플리케이션을 클라우드로 이동함으로써, 기업은 과도한 비용, 제약, 번거로움 없이도 가상화 데스크톱이 약속하는 모든 이점, 즉, 중앙 집중식 관리, 데이터 보안 강화 및 구축 간소화를 실현할 수 있습니다.

클라우드 호스팅된 Desktop as a Service(DaaS)의 이점은 다음과 같습니다.

- **데스크톱 비용 감소** - 가상 데스크톱을 가동하는 물리적 인프라를 아웃소싱하므로 IT 조직이 즉시 플러스(+) ROI를 달성할 수 있습니다. 클라우드 호스팅된 데스크톱은 VDI의 초기 자본 비용과 3-4년의 감가 상각 예정 비용을 없애줄 뿐만 아니라 데스크톱 컴퓨팅 자본 비용을 운영 비용으로 전환해줍니다. 가상 데스크톱 및 애플리케이션을 고정된 월 요금으로 서브스크립션할 수 있으며 기업은 필요한 가상 데스크톱에 대해서만 비용을 지불합니다. 따라서 18-24개월 정도로 목표를 설정할 때와 반대로 클라우드 호스팅된 데스크톱 구축 초기에부터 데스크톱 TCO(총 소유 비용)를 줄일 수 있습니다. 기업은 이제 숨겨진 비용 또는 갑작스러운 비용 없이 고정된 월별 비용으로 예산을 계획할 수 있습니다.
- **관리 용이성, 원터치 지원** - 더 이상 가상 데스크톱의 설계, 구현, 지원이 복잡하지 않습니다. 클라우드 호스팅된 가상 데스크톱은 쉽게 구입하고 구현할 수 있습니다. 물리적 인프라는 이미 공급업체에서 제공되며, 기업은 모든 구축과 운영을 아웃소싱합니다. 그럼으로써 기존에 물리적 데스크톱 유지 보수에 지출했던 많은 비용을 절감하는 동시에 기업이 가상 데스크톱을 활용하는 데 필요한 기술적 전문 지식을 최소화합니다. 또한, 공급업체가 보안 네트워크를 통해 데스크톱을 제공하고 SLA(서비스 수준 계약)를 통해 지원하므로, 최종 사용자는 문제가 발생할 경우 직접 현장을 방문해야 하는 물리적 PC보다 더 탁월한 데스크톱 가용성 향상을 기대할 수 있습니다.
- **기기 및 위치 독립성** - 기업은 기기 및 위치 독립성을 제공함으로써 지리적으로 분산되어 있고 점점 더 늘어나는 모바일 인력을 수용할 수 있습니다.
 - **기기 독립성:** 최종 사용자는 어느 기기에서나 업무를 수행하고 회사 애플리케이션과 데이터에 액세스할 수 있습니다.
 - **위치 독립성:** 공급업체의 서비스 위치가 여러 곳이므로 데이터 센터에 근접해야 하는 문제가 제거됩니다. 사용자는 집, 커피숍 또는 전 세계 어디에서나 업무를 수행할 수 있습니다.
- **유연성** -
 - **벤더에 제한되지 않음:** IT는 더 이상 어떤 가상 데스크톱 관련 기술을 선택할지, 기술 구현이 곧 진부한 기술이 될지 또는 특정 벤더 로드맵으로 제한될지에 대해 염려하지 않아도 됩니다.
 - **빠른 확장 및 축소:** 기업은 수 분 만에 월별 서브스크립션에 가상 데스크톱 및 애플리케이션을 추가 또는 제거하여 빠르게 확장 또는 축소할 수 있습니다. 이를 통해 IT는 계절별 작업자를 위해 데스크톱 환경을 빠르게 확장하거나 새로운 지역의 시장에서 사무실에 데스크톱을 빠르게 구축하는 등의 다양하고 까다로운 유형의 프로젝트(단기 및 장기)를 수행할 수 있습니다.
 - **지리적 대응력:** 기업 데이터 센터의 위치는 가상 데스크톱 구축에 영향을 주지 않습니다. 클라우드 호스팅된 데스크톱은 글로벌 규모로 구축할 수 있습니다. 그러므로 사용자는 어디서나 자신의 가상 데스크톱에 액세스할 수 있고, 기업은 사무실과 내부 인프라의 범위에 제약이 없으므로 인재를 찾을 지역을 확대할 수 있습니다.
 - **손쉽게 체험 및 구매:** 구축할 인프라 또는 소프트웨어가 없으므로 기업은 구매 전 클라우드 호스팅된 가상 데스크톱을 쉽고 빠르게 체험할 수 있습니다.

클라우드 호스팅된 데스크톱의 최적 사용 사례

기업은 주요 시나리오에 대해 클라우드 호스팅된 데스크톱 및 애플리케이션을 활용하여 운영에서 많은 이점을 실현할 수 있습니다. 다음은 클라우드의 데스크톱 및 애플리케이션에 적합한 사용 사례입니다.

- **클라우드에 능숙한 조직:** 클라우드의 이점을 활용하고자 하는 기업입니다.
- **중소중견기업:** 물리적 또는 가상 데스크톱을 구축 및 관리하는 데 필요한 무한한 IT 리소스가 없는 기업입니다.
- **원격 작업자:** 재택 근무자, 해외 체류자, 계약직, 가상 작업자 모두 매년 기업의 전체 최종 사용자 중에서 차지하는 비율이 커져가고 있습니다. 기업은 클라우드 호스팅된 데스크톱을 통해 지리적으로 분산된 작업자를 비용 효율적으로 안전하게 지원할 수 있습니다. 계약직은 개인 기기에서 회사 환경에 쉽게 액세스할 수 있으며, 직원은 자신이 집에서나 이동 중에 또는 소유한 컴퓨터가 없을 때에도 자신의 데스크톱 및 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다. 중요 데이터가 로컬로 저장되지 않으므로 분실 또는 도난에 대한 리스크 없이 해외 작업자에게 회사 네트워크에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
- **데스크톱에 대해 탄력적이며 유연한 수요:** 많은 기업들이 고유한 작업 또는 일회성 프로젝트를 위해 데스크톱을 필요로 합니다. 예를 들어, 개발자는 애플리케이션을 빌드 및 테스트하는 환경이 필요합니다. 클라우드 호스팅된 데스크톱 및 애플리케이션은 매우 유연하여 데스크톱 및 애플리케이션을 빠르게 확장하고 새로운 요구를 수용할 수 있습니다.
- **Windows 10 마이그레이션:** 기업은 Windows 10을 실행하기 위해 데스크톱을 교체하거나 업그레이드하는 대신 기존 하드웨어를 사용할 수 있습니다. 클라우드 호스팅된 데스크톱을 통해 가까운 미래에 새로 PC를 교체하는 데 드는 비용을 절감할 뿐만 아니라, 기존 하드웨어의 수명을 연장할 수 있습니다. 실제로 데스크톱을 교체하기로 결정할 때에도 더 경제적이고 강력하며 효율적인 씬 클라이언트 기기로 교체할 수 있습니다.

클라우드 고객 성공을 지원하는 VMware

VMware는 모든 산업 분야의 고객들이 IT 과제 해결을 위해 클라우드 호스팅된 데스크톱을 활용해서 자신의 데스크톱 전략을 근본적으로 개선할 수 있도록 도와줍니다. VMware의 Horizon Cloud Service를 통해 고객은 편리하고 사용이 간편한 클라우드 컨트롤 플레인으로부터 클라우드 호스팅된 또는 사내 가상 데스크톱 환경을 쉽게 관리할 수 있으며, 자유롭고 유연한 방식으로 자신의 환경에 맞게 클라우드로 전환할 수 있습니다.

유통 총판

G&J Pepsi-Cola는 오하이오 주와 켄터키 주에 있는 11개 지사를 포함해서 1,600명 이상의 직원과 300개 이상의 음료 제품을 갖고 있는 가장 큰 민영 Pepsi 프랜차이즈 음료 제조업체입니다. G&J 클라우드 서비스 관리자인 Eric McKinney 씨는 본사가 현장에 정보를 전달하는 방식을 개선하고, 시간과 비용 및 리소스를 절약하기 위해 클라우드 기술을 활용했습니다.

McKinney 씨는 1,000개 이상의 Endpoint 기기를 책임지고 있으며, "IT가 비즈니스에 주력할 수 있도록" 도와주는 "클라우드 우선" 전략의 강력한 주창자이기도 합니다. 처음에 G&J는 자사 데이터 센터에서 VDI 솔루션으로 시작했습니다. 하지만 강력한 솔루션이라도 지속적인 관리가 어렵다는 것을 알게 되었습니다. 개선된 솔루션을 위해 McKinney 씨는 VMware 및 G&J 클라우드 공급업체인 Peak 10과의 협력을 통해 "데이터 센터 비즈니스를 벗어나서 VMware에서 제공되는 관리되는 호스팅된 데스크톱 서비스로 전환"했습니다. 그 결과 G&J는 VDI 이미지를 호스팅된 서비스로 전환했습니다.

Horizon Cloud를 통해 키오스크 사용자, 트럭 운전자, 판매 담당자 및 외부 벤더는 예측 가능한 환경에 로그인할 수 있으며, 이곳에서 McKinney 씨와 IT 팀은 짧은 시간 내에 이들에 필요한 업무 공간을 프로비저닝할 수 있습니다. G&J는 많은 비용을 추가하지 않고도 빠르게 확장할 수 있게 되었습니다. 이 회사는 사용자 수가 425명에서 900명 이상으로 증가했으며, 추가 지원 인력 없이도 사용자를 더 많이 늘릴 수 있게 되었습니다. “정말 대단합니다... 이보다 더 좋을 수가 없습니다. 이제는 IT와 직접 관련이 없는 프로젝트도 챙길 수 있는 여유가 생겼습니다. 결국 저희가 제공할 수 있는 서비스 범위가 전반적으로 확대되었습니다.”

금융 서비스

85명의 직원과 60명의 대출 담당자 그리고 3개의 콜 센터가 미국 전역에 분포되어 있는 한 공립 금융 서비스 회사는 10개의 작은 지점들을 관리하는 데 어려움을 겪고 있었습니다. 이 회사의 IT 담당 이사는 이러한 모든 원격 근무자들을 관리하기 위한 더 나은 솔루션을 찾고 있었습니다. “지점들이 자체 방화벽, 라우터 및 서버를 구축할 정도로 충분히 크지는 않았기 때문에 Comcast와 Time Warner Cable을 사용하고 있었습니다. 결국은 이들 덕분에 VMware 솔루션을 살펴볼 수 있게 되었습니다.” 이 회사는 보다 비용 효율적인 솔루션이 필요했으며, VMware를 선택했습니다. “지점들에서 로컬 서버를 제거하고, Dell Wyse 제로 클라이언트와 클라우드 호스팅된 데스크톱을 구축함으로써 예산이 절반으로 줄었습니다. 그 결과 로컬 환경이었을 때와 다른 점은 찾기가 어렵습니다.”

또한 VMware를 구축하기 전에 이 회사는 사용자당 \$800-900를 지출했습니다. IT 담당 이사는 다음과 같이 말했습니다. “제로 클라이언트 비용 \$250와 모니터 비용 \$200를 합쳐도 이제 사용자당 비용이 이전의 절반에 지나지 않습니다. 그리고 향상된 사용자 환경을 직원들에게 제공할 수 있게 되어 더 좋아졌습니다.”

“VMware는 깨끗하고 일관된 데스크톱 환경을 제공합니다. 저희 회사도 모든 웹 서비스에 대해 데스크톱을 쉽게 모니터하고 보호할 수 있게 되었습니다. 1년 전만 해도 당시 시스템을 관리하기 위해 3개 지점에 각각 한 명씩 로컬 IT 시스템 관리자를 배치해야 했습니다. VMware로 바꾼 후에는 이런 모든 작업을 원격으로 수행할 수 있습니다. 이전에는 설치에 몇 시간씩 걸리던 Visio와 같은 Microsoft 애플리케이션도 단 15분 내에 설치할 수 있습니다. 보안을 비롯해서 모든 것들이 크게 개선되었기 때문에 회사의 모든 사람들이 VMware 팬이 된 것 같습니다.”

글로벌 자산 관리

클라우드 서비스 책임자인 Scott Myers 씨는 현재까지 자산 관리 기술 특허를 4,200개 이상 보유하고 있는 Zebra Technologies의 클라우드 아키텍트 Kelly Jones 씨와 함께 협력하고 있습니다. 지금으로부터 약 2년 전에 이 회사는 Motorola Solutions를 인수했습니다. 인수 결과, 이 회사는 여섯 자리 숫자에 근접하는 일일 전환 서비스 계약 비용이 발생했습니다. Zebra는 사용 편의성, 비용, 운영 관리 능력 및 간편한 준수 관리를 위해 VMware를 구축했습니다. 이 회사의 IT 부서에서 클라우드 기반의 데스크톱을 사용하게 된 계기는 궁극적으로 “2개의 ERP(전사적 자원 관리) 시스템을 통합하기 위한 대규모 작업”과 데스크톱에 대한 빠른 액세스라는 “편의성” 때문이었습니다.

Zebra는 현재 호스팅된 데스크톱이 배치된 것과 동일한 데이터 센터에서 가상 서버 인프라를 운영하고 있습니다. Jones 씨는 다음과 같이 말했습니다. “내년에는 몇 백 대의 데스크톱으로 시작해서 1,000대 이상까지 쉽게 늘릴 수 있을 것입니다.” Zebra에서 클라우드 호스팅된 데스크톱 사용이 늘어남에 따라 이 회사의 IT 부서는 기존의 유지 관리 작업 위주에서 벗어나 “용량을 얼마나 빠르게 제공할 수 있는지”에 중점을 두게 되었습니다. Myers 씨는 다음과 같이 말했습니다. “데스크톱을 빨리 제공할 수 있게 된 것 만큼 소비 속도도 빨라졌습니다. 데스크톱을 100개 제공해도 24시간이면 모두 소비됩니다. 100개가 모두 영구 데스크톱이었는데 말입니다.” 조직 내 직원 수요가 빠르게 확산되는 것만 봐도 이러한 빠른 채택률은 투자가 올바른 것이었음을 보여줍니다.

교육

UCLA에 있는 Digital Initiatives and Information Technology 부서의 시스템 애널리스트인 Cindy Kimmick 씨는 2011년 최신식 도서관 리모델링을 위해 대규모 VDI 구축 업무를 도왔습니다. 150대의 데스크톱이 구축된 후, 그녀는 "데스크톱과 애플리케이션이 외부 PC가 아닌 고속 네트워크의 데이터 센터에 있기 때문에 매우 빠르게 실행"되는 것을 확인할 수 있었습니다. 그녀의 부서는 학생들이 구입하기에 너무 값비싼 애플리케이션들이 포함된 예측 가능한 환경에 대해 퍼블릭 및 UCLA 로그인 액세스를 모두 지원해 주는 HP 씬 클라이언트로 오래된 PC를 교체했습니다.

2015년, Kimmick 씨는 원래 있던 VDI 솔루션이 더 이상 IT 벤더에서 지원하지 않는다는 것을 알게 되었습니다. VMworld 2015에 참석한 이후, Kimmick 씨는 VMware Horizon Cloud를 알게 되면서 이 솔루션의 사용 편의성에 매력을 느끼고, 이 기술을 빨리 채택할 수 있기를 원했습니다. Kimmick 씨는 VMware Horizon Cloud가 데스크톱을 제공하는 속도와 단순성에 만족하고 있습니다. "이게 바로 하이브리드 클라우드입니다. 조직 내부 또는 하이브리드 클라우드에서 이런 기능을 활용할 수 있다는 것, 그리고 동일한 관리 인터페이스로 너무나 쉽게 관리할 수 있다는 것은 관리와 문제 해결 그리고 사용 방법 교육까지 모든 것이 쉬워질 수 있다는 것을 의미합니다." Horizon Cloud를 계속해서 구축함에 따라 Kimmick 씨는 IT 부서가 데이터 센터 운영 대신 UCLA 도서관 고유의 이니셔티브에 주력할 수 있을 것이라는 기대를 안고 있습니다.

결론

데스크톱 시장은 바야흐로 변화를 위한 때가 되었습니다. Windows 10 마이그레이션, 새롭고 유연한 비즈니스 모델, 데스크톱 TCO(총 소유 비용) 감소에 대한 필요성, 모바일 기기 지원에 대한 수요, 클라우드 기술 채택 증가 추세로 인해 조직들이 데스크톱 전략을 재평가하고 있습니다.

클라우드 호스팅된 가상 데스크톱은 기술 채택에 대한 장벽을 제거하고 클라우드에서 완벽한 데스크톱을 제공하며 초기 투자 없이 VDI의 모든 이점을 누릴 수 있게 해줍니다. 기업은 데스크톱과 애플리케이션 구축 및 관리에 따른 비용과 복잡성을 제거하는 동시에 사용자가 요구하는 유연성을 확보할 수 있습니다. 또한 현장 VDI와 물리적 PC 교체에 따른 자본 비용 지출 이외의 방식으로 데스크톱을 전환함으로써, 기업은 예측 가능하고 예산 책정이 쉬운 운영 비용 기반 데스크톱 환경의 이점을 얻을 수 있습니다. VMware에서는 클라우드 호스팅된 데스크톱 및 애플리케이션을 손쉽게 활용할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 사이트를 참조하십시오. www.vmware.com/go/horizoncloud

*IDC U.S. Mobile Worker Forecast, 2015-2020 - <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=256194>



VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel 877-486-9273 Fax 650-427-5001 www.vmware.com

서울시 강남구 영동대로 517 아셈타워 13층 (우) 06164 전화: (02) 3016-6500 e-메일: vmware_kr@vmware.com

Copyright © 2016-2017 VMware, Inc. All rights reserved. 본 제품은 미국 및 국제 저작권과 지적 재산권 법률의 보호를 받습니다. VMware 제품은 <http://www.vmware.com/kr/support/patents>에 기술된 하나 이상의 특허로 보호받습니다. VMware는 미국 및/또는 기타 관할 지역에서 VMware, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 명칭과 표시는 모두 해당 소유권자의 상표입니다. Item No: Moving Virtual Desktops to the Cloud WP_122916_v5