



기술의 차이 :

서비스 공급업체들이 클라우드 호스팅 DaaS 로
VMware 를 선택하는 이유

기술 백서

목차

내용 요약.....	3
비즈니스에 효과적인 VMware 와의 제휴.....	3
VMware DaaS 세부 계획	3
VMware 기술의 장점.....	4
VMware Horizon DaaS Platform.....	6
VMware 서비스 공급업체 관리 경험	7
VMware 에서의 고객 경험.....	7
결론.....	8

내용 요약

비즈니스 데스크톱의 세계는 BYOD(bring your own device)의 동력과 모빌리티, 플랫폼 업데이트, 높은 비용 및 보안 문제에 대한 반응으로 빠르게 변화하고 있습니다. 점점 많은 기업이 데스크톱 환경 관리와 프로비저닝을 중앙 집중화하기 위해 노력하고 있고 기술 또는 복잡성 문제나 전환에 필요한 초기 비용으로 어려움을 겪고 있습니다. 서비스로서의 가상 데스크톱을 제공하여 이러한 요구 사항을 해결하려는 서비스 공급업체가 VMware 로 전환하는 비중이 높아지고 있습니다. VMware는 처음부터 서비스 공급업체와 클라우드 제공을 위해 DaaS 제품 플랫폼을 설계한 유일한 가상 데스크톱 기술 공급업체입니다. VMware는 성공적인 클라우드 호스팅 데스크톱 서비스를 위해 필수적인 구성 요소, 즉 1) 서비스 공급업체가 출시 시간을 획기적으로 간소화하고 가속화할 수 있게 지원하는 종합 세부 계획 2) 검증되고 특허 받은 기술을 바탕으로 만들어진 비용 효율이 높고 확장 가능한 멀티 테넌트 플랫폼 3) 파트너사들이 빠르게 온보딩하고 성공적인 서비스를 제공하며 지속적으로 고객 매출을 늘릴 수 있도록 지원하는 탁월한 전문 지식을 제공합니다.

비즈니스에 효과적인 VMware와의 제휴

서비스 공급업체들이 VMware에 의존하는 주된 이유 중 하나는 자사 비즈니스에서 가장 중요한 것이 성공이기 때문입니다. VMware는 서비스로서의 가상 데스크톱을 제공하는 귀사와 같은 서비스 공급업체를 위한 맞춤형 플랫폼을 제공하는 일에 집중하는 소프트웨어 회사입니다. 그것이 바로 VMware가 본질적으로 비용 효율적인 솔루션을 빌드한 이유입니다. 여기에는 오픈 소스 기술의 사용도 포함되기 때문에 SQL Server 또는 Windows Server와 같은 Microsoft 솔루션 라이선싱 요금을 지불할 필요가 없고 타사 소프트웨어 관리에 시간과 돈을 들일 필요가 없습니다. 또한 VMware는 고객이 사용해보고 구매하기가 매우 쉬운 플랫폼을 만들었습니다. 이 점이 매우 중요한 이유는 많은 기업들이 더 광범위한 가상 데스크톱 구현을 본격적으로 시작할 것인지 결정하기 전에 20-50대의 데스크톱으로 시험해보기 때문입니다.

이러한 시험 사용에 인프라를 증설하거나 전용으로 할당할 필요가 없습니다. VMware의 멀티 테넌트 플랫폼을 사용하면 그럴 필요가 없기 때문입니다. 시험 사용 또는 구축에 대한 인프라 준비에 시간과 돈을 들일 필요가 없고 고객은 규모에 관계없이 쉽고 빠르고 경제적으로 평가판을 셀프 서비스로 사용할 수 있습니다. VMware는 오랜 세월 동안 쌓아온 전문 지식 덕분에 서비스 공급업체가 이 시장에서의 경쟁과 성공을 위해 필요로 하는 것이 무엇인지에 대해 탁월한 이해를 가지고 있습니다. VMware는 고객이 이러한 지식의 혜택을 누릴 수 있도록 지원합니다.

VMware DaaS 세부 계획: VMware의 전문 지식 운영과 고객의 출시 시간 단축

기업의 출시 시간을 앞당기고 빠르게 수익을 실현하고 비즈니스의 성장을 유지하는 일을 지원하기 위해 VMware는 보유한 전문 지식을 탁월하고 수익성 높은 DaaS 서비스를 빠르게 제공하는 방법을 자세히 설명한 종합 VMware DaaS 세부 계획으로 문서화했습니다.

VMware의 DaaS 세부 계획에는 확장 가능한 고성능 DaaS 솔루션을 빌드 및 관리하기 위한 최적의 인프라 구성, 구성 요소, 모범 사례부터 고객에게 제공할 수 있는 +1부가 가치형 서비스와 출시에 도움이 되는 영업 도구에 이르기까지 모든 것에 대한 정보가 들어있습니다.

VMware는 인프라를 최적화하고 BOM(bill of materials)을 낮추는 방법을 보여드립니다. 예를 들어 VMware는 경험을 통해 NetApp 스토리지의 고급 기능을 사용하면 필요 스토리지 공간을 85%, IOPS를 25% 줄일 수 있다는 점을 알게 되었습니다. 이러한 지식을 DaaS 세부 계획에 포함시켰습니다.

DaaS를 넘어서 확장할 수 있는 전략과 모범 사례를 추천하여 고객이 자연스럽게 이끌리게 되는 다른 추가 기능 제품을 제공합니다. 스토리지, 컴퓨팅, 데이터베이스, 디렉토리 서비스, 메시징, 통합 커뮤니케이션이 포함된 클라우드 서비스로 고객을 점진적으로 마이그레이션하여 라이선싱, 인쇄, 헬프 데스크 및 엔드포인트 지원까지 진행하는 방법을 배우게 될 것입니다.

패키지로 제공되는 웹 세미나, 고객 개념 검증 기능, 백서 및 마케팅 캠페인 등 **최고 수준의 영업 및 마케팅 도구를 제공하여** 대상 고객에게 빨리 접근하고 커뮤니케이션을 시작할 수 있도록 지원합니다.

VMware 기술의 장점: 다섯 가지의 주요 차별화 요소

VMware의 DaaS 세부 계획이 최적화된 솔루션의 출시 시간 및 빌드 속도에 중요하다면 VMware의 기술 차별화 요소는 가장 강력한 DaaS 제품을 제공할 수 있게 지원하는 것입니다.

1. 멀티 테넌시

멀티 테넌시는 클라우드 제공에 필수적인 부분입니다. 멀티 테넌시를 보유한 다른 데스크톱 가상화 공급업체는 없습니다. VMware DaaS 멀티 테넌시는 서비스 공급업체가 각 고객에 대해 별도의 사일로 인프라를 빌드 및 유지 관리해야 했던 기존의 가상 데스크톱 인프라(VDI) 솔루션과는 달리 모든 고객에 대해 공유 플랫폼을 활용하면서도 고객에게 필요한 전용 가상 고성능 데스크톱을 계속 제공할 수 있습니다. 많은 사람들은 Microsoft 라이선싱 때문에 데스크톱에 대해 멀티 테넌시를 활용할 수 없다고 생각합니다. 하지만 그렇지 않습니다. 공유 컴퓨팅 문제만 주의하면 됩니다. VMware는 다섯 가지 수준에 걸쳐 완전한 멀티 테넌시를 제공합니다. 테넌트 데스크톱 브로커 관리, 스토리지 프로비저닝(모든 클라이언트가 같은 시스템에서 안전하게 운영), 테넌트에 할당된 모든 가상 네트워크의 중앙 집중식 관리 지점을 통한 네트워킹, 컴퓨팅이 그것입니다.

VMware가 제공하는 다섯 가지 멀티 테넌시 수준 중에서 컴퓨팅이 유일한 선택 구성 요소입니다. 그리고 이것은 고객이 가상 전용 Windows 7 데스크톱을 실행할 수 있도록 지원할 때 매우 중요합니다. 라이선싱을 통해 공유 호스트가 허용되는 서버 및 Linux 기반 데스크톱과는 달리, Microsoft의 Windows 7 클라이언트 라이선싱은 호스트 공유를 명시적으로 금지합니다. 따라서 전용 컴퓨팅을 제공할 수 없다면 서비스 공급업체가 호스팅된 Windows 7 데스크톱을 제공할 수 없게 됩니다. VMware는 서비스 공급업체가 공유 인프라의 혜택을 누리고 Windows 7에 대한 Microsoft 규정 준수 상태를 유지하는 데 필요한 구성 요소인 전용 컴퓨팅을 사용할 수 있도록 지원하는 유일한 데스크톱 가상화 공급업체입니다.

2. 유연한 확장성

VMware는 사실상 무제한의 확장성을 지원하는 그리드 기반 아키텍처를 완벽하게 사용합니다. VMware에서는 모든 것을 고가용성 쌍으로 구축합니다. 데이터 센터 내에서 확장하면 그리드에 노드를 더 추가하기만 하면 됩니다. 단일 장애 지점이 없습니다. 모든 것이 이론적으로 무제한의 데스크톱에 자체적으로 복제됩니다. 데스크톱 브로커링과 데스크톱 관리가 분리되어 있고 수직상으로 확장 속도의 수준이 다르기 때문에 어떤 수준에서도 필요에 따라 확장을 허용하는 플랫폼으로 설계했습니다. 이러한 방식은 모든 지점이 중앙 데이터베이스에 연결되는 기존의 VDI 공급업체와는 전혀 다릅니다. VDI 방식은 잠재적으로 단일 장애 지점이 될 수 있을 뿐만 아니라 데이터베이스가 고정되고 한정된 수의 연결만을 처리할 수 있기 때문에 확장성이 제한됩니다.

VMware 기술은 데이터 센터 내부의 확장뿐만 아니라 데이터 센터 간의 지리적 확장성도 지원합니다. 이것이 중요한 이유는 다음과 같이 두 가지입니다.

사용자가 지리적으로 분산되어 있는 서비스 고객: 고객이 전 세계에 설치 공간을 두고 있든 아니면 미국에 국한된 인력을 보유하고 있든 관계없이, 직원들이 데스크톱과 가까운 데이터 센터와 연결할 수 있도록 지원하면 잠재적인 지연 시간 문제를 해결하고 성능이 매우 뛰어난 데스크톱을 제공할 수 있습니다.

비즈니스 연속성: 다른 데이터 센터의 데스크톱 중 일부를 호스팅하여 고객이 자연 재해 발생 시 전혀 영향을 받지 않도록 할 수 있습니다. 데이터 센터 한 곳의 가동이 중단되더라도 직원은 다른 데이터 센터를 통해 데스크톱에 액세스할 수 있어 업무에 방해받지 않습니다.

VMware의 기술은 단일 장애 지점을 없애고 여러 데이터 센터 간에 확장을 허용함으로써, 혜택의 단일 창을 제공합니다. 서비스 공급업체는 프로비저닝/관리에 하나의 인터페이스를 사용하고 엔드포인트 고객은 데스크톱 소비 처리를 위한 단일 창을 확보할 수 있습니다. 리스크 없이 최고의 간편함을 누릴 수 있습니다.

3. 엔터프라이즈 통합

모든 테넌트에게 자체 VLAN(Virtual Local Area Network)을 제공하는 VMware 기술은 고객이 호스팅한 데스크톱 솔루션을 자체 기업 환경으로 쉽게 통합합니다. 모든 고객에 대해 별도의 인프라 사일로로 구축해야 하는 기존의 VDI 공급업체와는 달리, VMware 플랫폼은 멀티 테넌시를 활용하면서도 기업 자산과의 안전한 통합을 가능하게 합니다.

간편한 고객 채택: 고객은 네트워크와 관련된 것을 변경하거나 보안 시스템 등을 클라우드로 복사하지 않아도 DaaS 서비스를 이용할 수 있습니다. 고객이 볼 때, 공급업체는 고객 네트워크의 확장 부분이 됩니다. 잠재 고객이 귀사가 호스팅한 가상 데스크톱을 테스트 및 평가하는 과정이 정말 간편합니다.

클라우드 리소스의 점진적인 채택: 기업이 귀사의 클라우드에서 데스크톱을 호스팅하는 것을 편하게 느끼게 되고 비용 절감과 유연성 이점을 누리기 시작하면 더 많은 자산을 귀사의 클라우드로 마이그레이션하고 서비스로서의 귀사의 제품을 더 많이 사용하고자 할 것입니다. VMware의 엔터프라이즈 통합 집중은 이러한 전환을 지원하며 고객이 서비스로서의 가상 데스크톱부터 시작해 파일 공유, 문서 스토리지, 패치 관리로 진행하고 협업 서버로 이동하여 호스팅된 서비스로서의 Exchange를 이용하는 과정이 간편해집니다.

4. 포괄적인 보안

VMware는 OSI 스택의 계층 2와 계층 3의 테넌트 간에 완벽한 네트워크 분리를 제공합니다. 이는 고객과 서비스 공급업체가 VDI 소프트웨어와 인프라 리소스에 대해 같은 보안 키를 보유하는 서비스로서의 기존 VDI 공급업체와는 다른 점입니다(이 경우 진단 또는 운영 작업 시 한쪽이 액세스를 해야 함). 또한 테넌트와 서비스 공급업체 간에 연결이 불가능한 네트워크가 있어, 주소 충돌의 리스크를 방지하고 서비스 공급업체가 테넌트 네트워크에 액세스하고 그 반대의 액세스도 가능합니다. 따라서 고객은 권한 부여 및 인증 시 기업 환경과 다시 안전하게 통합할 수 있습니다.

VMware는 다음과 같이 여러 수준에서 리소스 분리를 지원하고 있습니다.

- 스토리지: 각 테넌트가 자체 고유 스토리지 유닛에 할당
- 연결 브로커/웹 애플리케이션
- 암호화를 위한 테넌트 암호 포함 데이터베이스
- Windows 7 라이선싱에 필요한 하이퍼바이저
- 디렉토리 서비스: 각 테넌트가 부적절한 보안 권한에 의한 보안 위반의 리스크 없이 자체 AD 시스템 사용 가능

VMware의 강력한 보안에는 보안 통신, 보안 액세스, 최소한의 노드 기능도 포함됩니다. VMware Horizon™ DaaS® Platform은 철저한 잠금 상태를 유지하는 강화된 Linux 어플라이언스를 사용합니다. 어플라이언스와의 모든 통신은 지극히 한정된 역할로 제한됩니다. 노드는 명시적인 권한 없이 액세스할 수 없습니다.

5. 계층형 역할 분리

VMware는 서비스 공급업체, 재판매자, 고객에 대해 다양한 수준에서 역할을 명확히 정의하며, 고객에게 테넌트 역할을 더욱 세분화하여 정의할 수 있는 기능을 제공합니다. 분리가 전혀 없고 서비스 공급업체들이 고객의 데스크톱에 액세스할 수 있는 기존의 VDI와는 달리, VMware DaaS 기술은 고객만이 자체 데스크톱과 데이터에 액세스할 수 있어 안심할 수 있습니다. 고객은 액세스의 수준과 정도를 정확히 선택할 수 있습니다. 따라서 고객은 필요한 개인 정보 보호를 받을 수 있고 점진적으로 스토리지, 메시징, 헬프 데스크 및 패치 관리 등 귀사의 관리가 필요한 서비스를 추가할 수 있습니다. 그렇기 때문에 기업은 고객 개인 정보 보호와 관리에 영향을 미치지 않고도 서비스와 매출을 확장할 수 있습니다.

서비스 공급업체의 역할: 서비스 공급업체는 데스크톱에 액세스하지 않고도 인프라를 관리하고 서비스 수준을 모니터링하고 고객에게 용량을 제공할 수 있습니다.

고객/테넌트의 역할: VMware에서 허용하는 두 핵심 테넌트는 다음과 같습니다.

IT 관리자: 이 역할은 고객의 IT 조직 내에 있을 수도 있고 고객이 지정한 타사 아웃소싱 업체에 있을 수도 있습니다. 여기에는 골드 패턴 관리, 가상 머신 프로비저닝, 풀 관리, 권한 부여, 사용자 권한 및 워크로드 관리가 포함됩니다. 고객은 IT 직원들에게 서로 다른 액세스 및 작업 수준을 할당할 수 있는데, 예를 들어 수준 2 관리자는 사용자 통계 자료를 보거나 그룹을 풀로 매핑할 수 있고 아웃소싱한 헬프 데스크는 사용자가 매핑된 위치와 사용자 대신 머신을 재부팅하는 권한만을 가지는 등의 경우가 있을 수 있습니다.

최종 사용자: 사용자는 셀프 서비스 모델을 사용하여 자신에게 주어진 권한에 따라 데스크톱을 소비하는 방식을 정의할 수 있습니다. 예를 들어 사용자는 씬 클라이언트, 웹 포털 또는 모바일 등 다양한 유형의 클라이언트에서 데스크톱에 액세스할 수 있습니다. 자신이 직접 사용할 프로토폴의 유형을 결정할 수 있습니다. 그리고 IT의 도움을 받지 않고도 데스크톱을 재부팅할 수 있습니다.

VMware Horizon DaaS Platform: VMware의 기술적 장점 패키지

VMware의 클라우드 호스팅 데스크톱 특허, 프로비저닝 가상 컴퓨팅, 멀티 테넌트 데이터 센터 설계, 가상 컴퓨팅 서비스 네트워크 등 VMware가 보유한 기술적 차별화 요소는 VMware Horizon DaaS Platform으로 현실이 됩니다. 이러한 요소는 플랫폼의 다음 네 가지 주요 구성 요소에서 볼 수 있습니다. 그것은 서비스 공급업체가 인프라 관리에 사용하는 리소스 관리자, 테넌트가 각각 사용자 연결과 가상 데스크톱 관리에 사용하는 액세스 관리자와 데스크톱 관리자, 서비스 공급업체와 테넌트 구성 요소 간에 충돌 없는 연결과 보안성을 보장하기 위한 필수적인 요소인 서비스 그리드 백본입니다.

리소스 관리자

서비스 공급업체가 인프라 용량과 테넌트 권한 모두를 관리하는 부분입니다. Windows 7, Windows Server Workstation, Windows XP 또는 Linux 등 테넌트가 구매할 수 있는 데스크톱 옵션, 특정 가상 데스크톱의 메모리와 CPU의 크기, 지속적인지 또는 동적인지의 여부(그리고 고객이 원하는 옵션을 선택할 수 있는지 여부) 등 테넌트가 구매할 수 있는 데스크톱 옵션을 정의합니다. 그 다음으로 가상 머신과 물리적 시스템의 비율과 메모리의 과도한 할당량 등 용량을 관리합니다.

호스트를 공유할 것인지 또는 컴퓨팅을 가상 데스크톱에 할당할 것인지 선택할 수 있는 부분입니다. 이 고유한 기능 덕분에 Microsoft 규정을 준수하면서도 Windows 7 가상 데스크톱을 제공할 수 있습니다. 오직 VMware만이 Linux 데스크톱의 호스트 공유 또는 클라우드 호스팅 Windows 7 데스크톱 오퍼링에 호스트 할당 두 가지 모델을 지원합니다.

또한 VMware Horizon DaaS Platform은 테넌트가 선택하는 데스크톱에 따라 테넌트의 요구 사항을 충족하는 스토리지와 컴퓨팅 등의 리소스가 얼마나 필요한지 계산합니다. 테넌트의 요구 사항을 충족하기에 충분한 컴퓨팅을 테넌트에 할당했는지, 서비스 그리드의 용량이 충분한지 확인할 수 있습니다.

리소스 관리자를 사용하면 테넌트를 프로비저닝하여, 테넌트를 등록하고 고유한 암호를 제공하고 사용자 지정 모양과 느낌을 업로드하고 고유 VLAN을 할당할 수 있습니다. 그러면 VMware Horizon DaaS Platform이 특정 테넌트에 맞게 액세스 관리자와 데스크톱 관리자를 자동 구성합니다.

액세스 관리자

이 고객 프런트엔드는 테넌트가 사용자를 데스크톱에 매핑할 수 있도록 연결 브로커를 관리하도록 지원하고 고객의 사용자가 자체 데스크톱에 연결하는 포털 액세스를 제공합니다.

데스크톱 관리자

각 고객은 자체 데스크톱 관리자를 사용하여 데스크톱 풀을 프로비저닝하고 데스크톱 세션 상태를 지속적으로 모니터링 및 관리합니다.

서비스 그리드 백본

이 부분은 서비스 공급업체(예: 리소스 관리자)와 테넌트(예: 데스크톱 관리자 및 액세스 관리자) 계층 사이에 있습니다. VMware Horizon DaaS Platform의 고유 기술이며 서비스 공급업체의 성공에 매우 중요한 이 기술을 통해 리소스 관리자는 서비스 공급업체 네트워크와 서비스 그리드 백본 모두에 상주할 수 있습니다. 마찬가지로, 액세스 및 데스크톱 관리자는 테넌트 네트워크와 서비스 그리드 백본 모두에 상주합니다. 패킷은 네트워크를 통과할 수 없지만 서비스 공급업체와 테넌트가 사용하는 주소 공간은 문제 없이 동일하게 될 수 있습니다. VMware는 이것을 라우팅할 수 없는 네트워크로 빌드하여 서비스 공급업체와 테넌트가 충돌 없이 같은 서브넷 IP 범위를 실행할 수 있도록 했습니다.

또한 서비스 그리드 백본은 VMware Horizon DaaS Platform이 제공하는 포괄적 보안에도 기여합니다. 서비스 공급업체와 테넌트는 서로의 네트워크로 연결될 수 없지만 테넌트 어플라이언스(액세스 관리자 / 데스크톱 관리자)와 서비스 공급업체 어플라이언스(리소스 관리자)는 라우팅할 수 없는 네트워크에 듀얼 호밍할 수 있기 때문에 계속 서로 통신할 수 있습니다.

DaaS 서비스 공급업체 관리 경험

서비스 공급업체가 VMware Horizon DaaS Platform의 신속한 설치와 구축 프로세스를 완료하면 VMware Horizon DaaS Platform을 사용하여 새 데이터 센터 추가, 추가 관리 어플라이언스, 스토리지, 컴퓨팅 호스트 추가 등 인프라 리소스를 추가 또는 제거할 수 있습니다. 서비스 공급업체는 테넌트를 스토리지 및 컴퓨팅 인프라와 연결하고 해당 테넌트에 대해 네트워크 VLAN을 선언하여 테넌트를 추가합니다. 서비스 공급업체는 테넌트를 만들 때 테넌트가 있게 될 데이터 센터를 선택하고 보안 인증서를 추가하고 각 데이터 센터에 사용 가능한 데스크톱 모델과 할당량을 정의합니다. 서비스 공급업체는 CIM(Common Information Model)을 사용하여 관리와 모니터링을 통합함으로써 주의가 필요한 예외적인 이벤트가 있는지 모니터링할 수 있습니다. 서비스 공급업체는 문제 해결을 지원하기 위해 서비스 센터 인터페이스에서 가장 일반적인 어플라이언스 로그에 액세스합니다.

DaaS 고객 경험

VMware 고객은 번거로운 데이터 센터 리소스 계획과 고객이 호스팅한 VDI 구축 또는 내부 준비 및 설치에 따른 시간 지연 없이 빠른 개념 검증과 신속한 계정 구축의 장점을 누릴 수 있습니다. 또한 VMware Horizon DaaS Platform은 고객이 VPN을 통해 데스크톱을 기업 엔터프라이즈 환경에 연결하여 애플리케이션, 파일, 보안 서비스를 활용하도록 지원합니다.

온보딩이 이루어지면 DaaS 고객 관리자는 VDI에 최적화된 서비스 공급업체의 골드 이미지를 활용하거나 데스크톱 풀을 빠르게 만들고 Active Directory 서비스에서 사용자 또는 사용자 그룹에 매핑할 수 있습니다. DaaS 고객은 지속적, 비지속적 데스크톱 모두를 만들어 조직에서 다양한 응용 사례를 지원할 수 있습니다. DaaS 고객은 하나 이상의 데이터 센터에서 데스크톱을 관리하여 데스크톱을 최종 사용자에게 최대한 가깝게 구축합니다. DaaS 고객의 최종 사용자는 기존 데스크톱/랩톱에서 특화된 씬 클라이언트 서비스, 모바일 태블릿과 스마트폰까지 다양한 액세스 기기를 활용할 수 있습니다. 최종 사용자는 시스템의 전원 상태를 관리하는 모든 기능을 보유할 수 있습니다.

결론

DaaS는 서비스 공급업체가 기존 데스크톱 가상화 기술을 호스팅하는 환경에 사용하는 것만으로는 충분하지 않은 고유한 요구 사항이 있습니다. VMware Horizon DaaS Platform은 서비스 공급업체를 통해 DaaS를 제공하는 한 가지 목적을 위해 만들어졌습니다. 이 플랫폼은 지난 5년간의 조정을 통해 서비스 공급업체의 성공을 극대화하고 있으며 기술적인 발전을 통해 완벽한 강력함, 보안성, 확장성, 경제성을 갖춘 플랫폼을 제공하기 위한 클라우드 호스팅 가상 데스크톱을 구현합니다.

VMware Horizon DaaS Platform을 통해 제공되는 DaaS에 대한 자세한 내용은 <http://www.vmware.com/products/daas.html>을 참조하십시오.



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

VMware, Inc. 서울시 강남구 영동대로 517, 30 층 (삼성동 , 아셈타워) (우) 135-798 전화 : (080) 222-6001 e- 메일 : vmware_kr@vmware.com

Copyright © 2014 VMware, Inc. All rights reserved. 본 제품은 미국 및 국제 저작권 및 지적 재산권법의 보호를 받습니다. VMware 제품은 여러 건의 특허 보호 대상이며 일부는 특허 출원 중입니다. 자세한 내용은 웹 사이트 (<http://www.vmware.com/go/patents>) 를 참조하시기 바랍니다. VMware 는 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: VMW5565-WP-TECH-DIFFERENTIAL-A4-103