

VMWARE

제품 가이드

2012년 8월

목차

1. 모든 제품에 적용되는 약관.....	3
2. 데이터 센터와 클라우드 기반.....	4-10
2.1 VMware vSphere 5.1.....	4
2.1.1 VMware vSphere 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보.....	4-5
2.1.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보.....	5-6
2.2 VMware ESX 와 ESXi 5.0.....	7
2.2.1 ESX 와 ESXi 에 대한 일반적 라이선스 정보 5.0.....	7-8
2.2.2 제품 버전별 특정 라이선스 정보.....	8-9
2.3 VMware vSphere Update Manager.....	9
2.3.1 vSphere Update Manager 에 대한 일반 라이선스 정보.....	9
2.4 VMware vSphere Storage Appliance.....	9
2.4.1 vSphere Storage Appliance 에 대한 일반 라이선스 정보.....	9-10
2.4.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보.....	10
3. 기반과 운영관리.....	11-17
3.1 VMware vCenter Server 5.1.....	11
3.1.1 VMware vCenter Server 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보.....	11
3.1.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보.....	11-12
3.2 VMware vCenter 5.0 서버.....	13
3.2.1 vCenter 5.0 서버에 대한 일반적 라이선스 정보.....	13
3.2.2 제품 버전별 특정 라이선스 정보.....	13-14
3.3 VMware vCloud Director 5.1.....	14
3.3.1 VMware vCloud Director 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보.....	14
3.3.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보.....	14-15
3.4 VMware vCloud Networking and Security 5.1 – Standard 및 Advanced.....	15
3.4.1 VMware vCloud Networking and Security 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보.....	15
3.4.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보.....	15-16
3.5 VMware vCenter Site Recovery Manager 5.1.....	16
3.5.1 VMware vCenter Site Recovery Manager 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보.....	16
3.5.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보.....	17
4. 데스크톱과 최종 사용자 컴퓨팅.....	18
4.1 VMware View Manager.....	18

1. 모든 제품에 적용되는 약관

VMware 제품 가이드(이하 “제품 가이드”)에 명시된 약관은 본 제품 가이드를 언급하고 있는 최종 사용자 라이선스 계약 혹은 소프트웨어 모듈계약(“라이선스 계약”) 하에서 귀하(“귀하”)가 라이선스 받은 모든 VMware 제품에 적용됩니다. 본 제품 가이드에서 VMware 라 함은 귀하가 미국에서 사용할 목적으로 소프트웨어를 구입하였다면 델러웨어 주에 위치한 VMware Inc.를, 기타 모든 구입에 대해서는 아일랜드 법의 적용을 받아 조직되고 존재하는 VMware International Limited 를 지칭합니다.

본 제품 가이드의 약관은 VMware 가 귀하와 다음을 명시하는 서면 계약을 체결하지 않는 한, 귀하가 발부한 모든 라이선스 계약, 주문 서류, 주문 승인서나 확인서 또는 기타 문서의 모순되는 추가적인 약관에 우선하고 이를 규율합니다: (a) 해당 서류가 본 제품 가이드를 수정합니다; 또는 (b) 불일치가 있는 경우 기타 서류의 약관이 우선적으로 적용됩니다.

본 제품 가이드에서 사용된:

“설명서”는 귀하에게 이 소프트웨어와 함께 일반적으로 제공하는 문서로서 VMware 에 의해 때때로 수정됩니다. 설명서에는 이 소프트웨어의 사용과 관련한 최종 사용자 매뉴얼, 사용 방법, 설치 안내, 온라인 도움말 파일이 포함될 수 있습니다.

“소프트웨어”는 VMware 가 승인한 주문서를 통하여 귀하가 라이선스를 취득하여 VMware 상용 제품 목록에 기재된 VMware 컴퓨터 프로그램과 , 별도의 계약이 적용되지 않고 유지정비 서비스 계약에 의해 귀하에게 제공된 모든 소프트웨어 코드를 포함합니다.

영어 외의 버전인 본 제품 가이드는 오직 편의상 귀하에게 제공되는 것이며, 귀하의 소프트웨어 사용은 다음 웹사이트에 게시된 영문 버전인 제품 가이드의 적용을 받습니다: www.vmware.com/download/eula.

2. 데이터 센터와 클라우드 기반

2.1 VMware vSphere 5.1

정의

"전원이 켜진 가상 시스템"은 전원이 활성화 상태이고 컴퓨팅 명령을 실행 중인 가상 시스템을 의미합니다.

"프로세서"는 컴퓨터 프로그램을 실행할 수 있는 하나의 중앙 연산 장치(CPU)가 포함된 물리적 단일 칩을 의미합니다.

"서버"는 소프트웨어를 실행할 수 있는 하드웨어 시스템을 의미합니다. 하드웨어 파티션 또는 블레이드는 별개의 하드웨어 시스템으로 간주됩니다.

2.1.1 VMware vSphere 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보

본 소프트웨어는 해당하는 라이선스 비용을 지불한 프로세서의 최대 개수까지 포함하고 있는 서버에서만 사용할 수 있습니다.

호스팅 권한 및 제한 사항. 본 EULA 에 상반되는 내용이 있더라도 귀하는 본 소프트웨어를 사용하여 내부 또는 외부 네트워크를 통해 "내부에서 개발한 애플리케이션"을 서비스의 형태로 타사에 제공할 수 있습니다. "내부에서 개발한 애플리케이션"은 (i) 귀하가 제작하거나 개발한 컴퓨터 애플리케이션 및 (ii) (a) 귀하의 애플리케이션 기반 서비스를 보조하고 (b) 귀하의 애플리케이션 기반 서비스를 이용하는 사용자가 직접 액세스할 수 없는 타사 컴퓨터 애플리케이션입니다. 본 조항 및 EULA 의 3.1 조에서 명시한 내용을 제외하고 다른 형식의 호스팅 또는 타사의 이익을 위해 소프트웨어를 사용하는 것은 엄격히 금지되지만, 귀하가 이러한 행위를 승인하고 있는 별도의 조건이 적용되는 VMware 프로그램의 승인된 참여자인 경우에는 본 제한 사항이 적용되지 않습니다.

VAAI(vStorage API for Array Integration). VAAI 인증 스토리지 어레이(storage array)는 VMware vSphere Enterprise 또는 Enterprise Plus 버전에서만 사용할 수 있습니다.

타사 다중 경로. 다중 경로 확장 모듈은 VMware vSphere Enterprise 또는 Enterprise Plus 버전에서만 사용할 수 있습니다.

vSphere Auto Deploy. 이 기능은 VMware vSphere Enterprise Plus 버전의 라이선스를 취득한 경우에만 사용할 수 있습니다.

vSphere View Accelerator. 이 기능은 VMware vSphere Enterprise Plus 버전의 라이선스를 취득한 경우에만 사용할 수 있습니다.

vSphere 복제. 이 기능은 VMware vSphere 의 VMware vSphere Standard, VMware vSphere Standard with Operations Management, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus, VMware vSphere Essentials Plus 및 VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices 버전에 대한 라이선스를 취득한 경우에만 사용할 수 있습니다.

vSphere 데이터 보호. 이 기능은 VMware vSphere 의 VMware vSphere Standard, VMware vSphere Standard with Operations Management, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus, VMware vSphere Essentials Plus 및 VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices 버전에 대한 라이선스를

취득한 경우에만 사용할 수 있습니다. EMC Corporation 및 EMC Corporation의 공급업체는 본 EULA에 따라 귀하에게 라이선스가 허여된 vSphere 데이터 보호 소프트웨어에 포함된 모든 EMC 소프트웨어와 관련하여 야기되는 귀하의 손해 또는 제 3자의 손해에 대해 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다. (i) VMware가 본 EULA를 10조에 의해 해지한 경우, (ii) 본 EULA가 라이선스 기간 경과에 의해 종료된 경우, 또는 (iii) 평가판 라이선스의 라이선스 키 기간이 만료된 경우에는 10.4조의 첫 번째 문장이 적용됩니다.

2.1.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보

VMware vCloud Suite – Standard, Advanced 및 Enterprise(이하 "vCloud Suite"로 통칭)

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, vCloud Suite의 일부로서 VMware vSphere에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

(a) VMware vSphere의 라이선스에 따라 사용이 허여된 프로세서의 개수를 초과하는 경우, VMware vSphere가 제공된 vCloud Suite 버전의 추가 라이선스를 구입해야 합니다.

(b) VMware vSphere의 업그레이드 또는 업데이트를 위해서는 서비스 계약 조건 하에 vCloud Suite에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입해야 합니다. vCloud Suite에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입할 경우 서비스 계약 조건에 명시된 바에 따라 vCloud Suite의 일부로서 VMware vSphere에 대한 지원 및 가입 서비스를 제공받게 되며, 위 서비스의 구입 없이는 단독으로는 VMware vSphere에 대한 지원 또는 가입 서비스를 받을 수 없습니다.

(c) vCloud Suite의 다른 애플리케이션(이하 "vCloud Suite에 포함된 vSphere 이외의 애플리케이션"으로 통칭)을 사용할 수 있는 라이선스는 vCloud Suite에 포함된 vSphere 이외의 애플리케이션과 동일한 vCloud Suite 버전을 통해 라이선스가 부여된 VMware vSphere의 사본을 실행 중인 프로세서에 상주하는 가상 시스템에서만 사용할 수 있습니다. vCloud Suite에 포함된 vSphere 이외의 애플리케이션을 사용할 수 있는 라이선스는 vCloud Suite의 일부로서 취득한 VMware vSphere의 라이선스 조건을 준수해야 합니다.

VMware vSphere Standard with Operations Management

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, VMware vSphere Standard with Operations Management의 일부로서 VMware vSphere에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

VMware vSphere Standard with Operations Management에 대한 라이선스를 구입한 경우, VMware vSphere Standard with Operations Management와 함께 제공되는 다른 애플리케이션(이하 "vSphere 이외의 애플리케이션"으로 통칭)을 사용할 수 있는 라이선스는 VMware vSphere Standard with Operations Management의 일부로서 라이선스가 부여된 VMware vSphere의 사본을 실행 중인 프로세서에 상주하는 가상 시스템에서만 사용할 수 있습니다. vSphere 이외의 애플리케이션을 사용할 수 있는 라이선스는 VMware vSphere Standard with Operations Management의 일부로서 취득한 VMware vSphere의 라이선스 조건을 준수해야 합니다.

VMware vSphere의 업그레이드 또는 업데이트를 위해서는 서비스 계약 조건 하에 VMware vSphere Standard with Operations Management에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입해야 합니다. vSphere Standard with Operations Management에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입할 경우 서비스 계약 조건에 명시된 바에 따라 VMware vSphere Standard with Operations Management의 일부로서 VMware vSphere에 대한 지원 및 가입 서비스를 제공받게 되며, 위 서비스의 구입 없이는 단독으로는 VMware vSphere에 대한 지원 또는 가입 서비스를 받을 수 없습니다.

VMware vSphere Essentials 및 VMware vSphere Essentials Plus(이하 "Essentials Kit"로 통칭)

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, Essentials Kit의 일부로서 VMware vSphere에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

귀하는, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함하는 최대 3 대의 서버에서만 Essential Kit 에 포함된 VMware vSphere 를 사용할 수 있습니다. Essentials Kit 와 함께 제공되는 VMware vCenter Server 를 사용하여 VMware vSphere 의 사본을 실행하는 서버를 관리할 경우, 이러한 서버는 Essentials Kit 와 함께 제공되는 VMware vCenter Server 에서만 관리할 수 있습니다.

VMware vSphere Essentials for Retail and Branch Offices

VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices

VMware vSphere Essentials Plus with vSphere Storage Appliance for Retail and Branch Offices

(이하 "ROBO Kit"로 통칭)

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, ROBO Kit 의 일부로서 VMware vSphere 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

귀하는, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함할 수 있고, 물리적으로 구분된 건물당 최대 3 대의 서버에서만 ROBO Kit 에 포함된 VMware vSphere 를 사용할 수 있습니다. 서버가 위치하는 물리적 건물의 수는 ROBO Kit 의 라이선스 개수를 초과할 수 없습니다.

VMware vSphere Hypervisor

위와 같은 조건이 있긴 하지만, VMware vSphere 에 대한 라이선스를 VMware vSphere Hypervisor 의 일부로서 허여받은 경우에는 예외적으로 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

VMware vSphere 는 최대 32GB 의 물리적 RAM 을 보유한 서버에서만 사용할 수 있습니다.

VMware vSphere Desktop

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, VMware vSphere Desktop 의 일부로서 VMware vSphere 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

VMware vSphere Desktop 은 (i) 해당하는 라이선스 비용을 지불한 수만큼의 데스크톱 가상 시스템에 대한 가상 데스크톱 인프라 및 (ii) 관련 데스크톱 관리 도구 및 모니터링 도구를 호스팅하는 목적으로만 사용할 수 있습니다. VMware vSphere Desktop 은 프로세서의 제한 사항에 영향을 받지 않습니다. "데스크톱 가상 시스템"은 Windows 운영 체제인 XP, Vista 및 7 중 하나를 사용하여 호스팅되는 가상 시스템입니다.

VMware View

"데스크톱 가상 시스템"은 Windows 운영 체제인 XP, Vista 및 7 중 하나를 사용하여 호스팅되는 가상 시스템입니다.

"전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템"은 장치에 원격으로 연결되거나 장치에서 로컬로 실행되는 데스크톱 가상 시스템을 의미합니다.

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, VMware View 의 일부로서 VMware vSphere 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

해당하는 라이선스 비용을 지불한 개수까지의 전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템에서만 VMware vSphere 를 사용할 수 있습니다. VMware View 에 대한 VMware vSphere 의 사용은 데스크톱 가상 시스템을 호스팅하고 해당 VMware View 버전 또는 타사 제품연결 도구, 데스크톱 관리 도구 및 모니터링 도구에 포함된 VMware 제품을 실행하는 것으로 제한됩니다. 특정 VMware View 버전에 포함된 개별 기능을 귀하가 사용하는 것은 해당 버전으로 제한됩니다. 서로 다른 VMware View 버전에서 각 버전의 개별 기능을 바꿔 사용하는 것은 엄격히 금지됩니다.

2.2 VMware ESX 와 ESXi 5.0

VMware 는 2012 년 8 월 27 일자로 VMware vSphere 라이선스에 대한 vRAM 제한을 해제합니다. VMware vSphere 라이선스에 대한 vRAM 제한 해제는 VMware vSphere 의 신규 사용자뿐만 아니라 과거 및 기존의 사용자에게도 소급적으로 적용됩니다. 본 신규정책은 VMware 와 VMware vSphere 의 라이선스 간에 체결된 기존 라이선스 계약의 상충되는 조건을 교체 및 대체합니다. 본 개정사항은 VSPP 에 구속되는 VMware vSphere 사용자에게는 적용되지 않습니다.

정의

"프로세서"는 중앙 처리 장치에 탑재되어 컴퓨터 프로그램을 실행하는 단일의 물리적 칩을 의미합니다.

"서버"는 소프트웨어를 실행할 수 있는 하드웨어 시스템을 의미합니다. 하드웨어 파티션 또는 블레이드는 별개의 하드웨어 시스템으로 간주됩니다.

"vRAM"은 단일 가상 시스템에 구성된 가상 메모리를 의미합니다.

2.2.1 ESX 와 ESXi 에 대한 일반적 라이선스 정보 5.0

추가 라이선스 조건

귀하는 귀하가 라이선스 요금을 지불한 프로세서의 최대 수량까지 이를 포함하는 서버에 소프트웨어를 설치하여 사용할 수 있습니다.

호스팅 권한 및 제한 사항. 본 EULA 에 상반되는 내용이 있더라도 귀하는 이 소프트웨어를 사용하여 내부 또는 외부 네트워크를 통해 "내부에서 개발한 애플리케이션"을 서비스의 형태로 타사에 제공할 수 있습니다. "내부에서 개발한 애플리케이션"은 (i) 귀하가 제작하거나 개발한 컴퓨터 애플리케이션 및 (ii) (a) 귀하의 애플리케이션 기반 서비스를 보조하고 (b) 귀하의 애플리케이션 기반 서비스를 이용하는 사용자가 직접 액세스할 수 없는 타사 컴퓨터 애플리케이션입니다. 본 조항 및 EULA 의 섹션 2.2 에서 명시한 내용을 제외하고 다른 형식의 호스팅 또는 타사의 이익을 위해 소프트웨어를 사용하는 것은 엄격히 금지되며 별도의 조건이 적용되는 VMware 프로그램에 참여하여 이러한 행위를 승인 받은 경우에는 본 제한 사항이 적용되지 않습니다.

vRAM 제한. 귀하의 프로세서당 허용되는 vRAM 용량은 라이선스를 취득한 소프트웨어의 버전에 따라 결정되며, 구성된 vRAM 의 전체 용량은 소프트웨어 버전에서 명시한 가용 vRAM 용량을 초과할 수 없습니다.

vRAM 풀링. 본 EULA 의 섹션 2.1 에 따라, 귀하는 모든 vSphere 라이선스에 허용된 전체 vRAM(이하 "풀")을 집계할 수 있습니다. 이때 vSphere 라이선스는 (1) 모두 동일 버전이어야 하며 (2) 모두 vCenter 서버의 단일 인스턴스 또는 링크 모드의 복수 vCenter 서버에 의해 관리되어야 합니다. "매일 vRAM 사용량"의 365 일 변동 평균치는 풀의 vSphere 라이선스에 허용된 vRAM 합계를 초과할 수 없습니다.("이동 평균 제한")

"매일 vRAM 사용량"이란 풀 내의 모든 전원이 켜진 가상 시스템에 구성된 vRAM 의 최대 용량을 가리키며, 집계 시 이는 하루 내의 임의의 시간에 기록됩니다. 매일 vRAM 사용량을 계산하기 위해 각 개별 가상 시스템에 구성된 vRAM 용량은 (a) 이런 가상 시스템에 실제 구성된 가상 메모리 용량, 또는 (b) 96GB 보다 적다고 봅니다.

특정 시간에 구성된 vRAM 이 vRAM 의 가용 용량을 초과할 경우, 귀하는 1) 구성된 vRAM 의 최고 용량과 2) 가용 vRAM 용량의 차이에 따라 추가로 소프트웨어 라이선스를 구매하여 vRAM 제한 규정을 준수해야 합니다.

VAAI(Storage API for Array Integration). 귀하는 VAAI 인증 스토리지 어레이를

2.2.2 제품 버전별 특정 라이선스 정보

VMware vSphere Enterprise 또는 Enterprise Plus 버전에서만 사용할 수 있습니다.

타사 다중 경로. 귀하는 다중 경로 확장 모듈은 VMware vSphere Enterprise 또는 Enterprise Plus 버전에서만 사용할 수 있습니다.

vSphere Auto Deploy. 이 기능은 vSphere Enterprise Plus 버전의 라이선스를 취득한 경우에만 사용할 수 있습니다.

vSphere View Accelerator. 이 기능은 vSphere Enterprise Plus 버전의 라이선스를 취득한 경우에만 사용할 수 있습니다.

VMware vSphere Essentials 및 VMware vSphere Essentials Plus("Essentials Kit"로 통칭)

위의 라이선스 조건에 더해, 귀하는 Essential Kit 에 포함된 vSphere 를, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함하는, 최대 3 대의 서버에 설치하여 사용할 수 있습니다.

위에 명시된 이동 평균 제한 조건과 상관없이, Essentials Kit 에 포함된 VMware vCenter Server 가 관리하는 vRAM 의 양은 해당 플에서 언제나 192GB vRAM 을 초과할 수 없습니다.

VMware vSphere Essentials for Retail and Branch Offices 및 VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices("ROBO Kit"로 통칭)

위의 라이선스 조건에 더해, 귀하는 ROBO Kit 에 포함된 vSphere 를, 물리적 건물당 최대 3 대의 서버에 설치하여 사용할 수 있으며, 각 서버에는 최대 2 개의 프로세서가 포함될 수 있습니다. 서버를 포함하는 물리적 건물의 수는 구매한 ROBO Kit 라이선스의 수를 초과할 수 없습니다.

위에 명시된 이동 평균 제한 조건과 상관없이, ROBO Kit 에 포함된 VMware vCenter Server 가 관리하는 vRAM 의 양은 해당 플에서 언제나 192GB vRAM 을 초과할 수 없습니다.

VMware vSphere Hypervisor

귀하는 최대 32GB 의 물리적 RAM 을 포함하며 각 서버에 대한 vRAM 용량이 최대 32GB 인 서버에만 vSphere Hypervisor 를 설치하여 사용할 수 있습니다.

VMware vSphere Desktop

귀하는 (i) 귀하가 라이선스 요금을 지불한 여러 데스크톱 가상 시스템(아래 VMware View 의 정의에 따름)의 대수까지만 가상 데스크톱 인프라 및 (ii) 관련 데스크톱 관리 및 모니터링 도구를 호스트할 경우에만 vSphere Desktop 을 설치하여 사용할 수 있습니다. vSphere Desktop 은 vRAM 또는 프로세서의 제한 사항에 영향을 받지 않습니다.

(i) 2011년 9월 30일 전에 vSphere 4.x(또는 이전 버전) 라이선스를 구입한 고객, (ii) 이런 라이선스를 취득한 소프트웨어를 사용하여 데스크톱 가상 시스템 또는 데스크톱 관리 및 모니터링 도구를 호스팅하는 고객, (iii) 이런 라이선스를 취득한 소프트웨어를 다루는 현재 SnS 계약을 소유하고 있는 고객은, 현재 라이선싱 메트릭 및 관련 제한 사항을 준수하면서 vSphere 5.0으로 업그레이드할 수 있으며 vRAM 제한 프로세스당 라이선싱 모델을 채용하지 않아도 됩니다. 이 조항에서 다루는 데스크톱 라이선스는 비데스크톱 가상 시스템을 관리하는 데 사용되는 Virtual Center의 동일한 인스턴스에 의해 관리되지 못할 수도 있습니다.

VMware View

"데스크톱 가상 시스템"은 Windows 운영 체제인 XP, Vista 및 7 중 하나를 사용하여 호스팅되는 가상 시스템입니다.

"전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템"은 장치에 원격으로 연결되거나 장치에서 로컬로 실행되는 데스크톱 가상 시스템을 의미합니다.

위의 라이선스 조건에 더해, 귀하는 해당하는 라이선스 요금을 지불한 최대 수량의 전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템에서 소프트웨어를 실행할 수 있습니다. 모든 VMware View 버전에 포함된 VMware vSphere는 vRAM 또는 프로세서의 제한 사항에 영향을 받지 않습니다. VMware View에 대한 vSphere 사용은 데스크톱 가상 시스템을 호스팅하는 것과 해당하는 View 버전 또는 타사 연결 브로커, 데스크톱 관리 및 모니터링 툴에 포함된 VMware 제품을 실행하는 것으로 제한됩니다. 특정 View 버전에 포함된 개별 기능을 귀하가 사용하는 것은 해당 버전으로 제한됩니다. 서로 다른 View 버전에서 각 버전의 개별 기능을 바꿔 사용하는 것은 엄격히 금지됩니다.

2.3 VMware vSphere Update Manager

2.3.1 vSphere Update Manager에 대한 일반 라이선스 정보

본 소프트웨어에 포함된 모든 Microsoft 소프트웨어와 관련하여, 본 EULA에 따라 라이선스가 부여된 Microsoft 소프트웨어에 대하여 Microsoft 및 해당 공급업체가 책임을 져야 할 경우 책임 배상금은 어떠한 경우에도 5.00 USD를 초과하지 않습니다.

2.4 VMware vSphere Storage Appliance

정의

"클러스터"는 최대 3대의 서버로 구성된 서버 그룹을 의미합니다.

"인스턴스"는 물리적 서버 또는 가상 시스템에 소프트웨어를 1회 설치하는 것을 의미합니다.

"서버"는 소프트웨어를 실행할 수 있는 하드웨어 시스템을 의미합니다. 하드웨어 파티션 또는 블레이드는 별개의 하드웨어 시스템으로 간주됩니다.

2.4.1 vSphere Storage Appliance에 대한 일반 라이선스 정보

본 소프트웨어는 해당하는 라이선스 비용을 지불한 수만큼의 인스턴스에 대해서만 사용할 수 있습니다. 유효한 라이선스가 부여된 VMware vCenter Server 인스턴스를 사용하여 VMware vSphere Storage Appliance 의 각 인스턴스를 실행하는 여러 클러스터를 관리할 수 있습니다.

2.4.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보

VMware vSphere Storage Appliance for VMware vSphere Essentials Plus

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, VMware vSphere Storage Appliance for VMware vSphere Essentials Plus 의 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

VMware vSphere Essentials Plus 에 대한 라이선스의 일부로 VMware vSphere Storage Appliance for VMware vSphere Essentials Plus 의 라이선스를 구입한 경우 VMware vSphere Storage Appliance for VMware vSphere Essentials Plus 를 단일 클러스터에서만 사용할 수 있습니다. VMware vSphere Storage Appliance for VMware vSphere Essentials Plus 의 인스턴스를 실행하는 각 클러스터는 유효한 라이선스가 부여된 VMware vCenter Server 인스턴스를 사용하여 관리해야 합니다.

3. 기반과 운영관리

3.1 VMware vCenter Server 5.1

정의

"인스턴스"는 물리적 서버 또는 가상 시스템에 소프트웨어를 1 회 설치하는 것을 의미합니다.

"프로세서"는 컴퓨터 프로그램을 실행할 수 있는 하나의 중앙 연산 장치(CPU)가 포함된 물리적 단일 칩을 의미합니다.

"서버"는 소프트웨어를 실행할 수 있는 하드웨어 시스템을 의미합니다. 하드웨어 파티션 또는 블레이드는 별개의 하드웨어 시스템으로 간주됩니다.

"VMware 가상화 소프트웨어 제품"은 가상 시스템에서 VMware vSphere, VMware ESX, VMware ESXi, GSX Server, VMware Server 와 같은 서버를 실행할 수 있도록 지원하는 VMware 제품을 의미합니다.

3.1.1 VMware vCenter Server 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보

해당 소프트웨어로 관리할 수 있도록 활성화된 분산 서버의 관리 작업을 수행하기 위하여, 귀하는 본 소프트웨어를 정보 처리 및 컴퓨팅 작업에 사용할 수 있습니다. 단, 이러한 각 서버에 유효한 라이선스가 부여된 VMware vSphere 사본이 설치되어 있어야 함을 조건으로 합니다.

동일한 소프트웨어 라이선스를 동시에 실행하지 않는 경우에 한해, 귀하는 본 소프트웨어를 귀하의 서버 간에 이전할 수 있습니다.

본 소프트웨어에 포함된 모든 Microsoft 소프트웨어와 관련하여, 본 EULA에 따라 라이선스가 부여된 Microsoft 소프트웨어에 대하여 Microsoft 및 해당 공급업체가 책임을 져야 할 경우 책임 배상금은 어떠한 경우에도 5.00 USD를 초과하지 않습니다.

3.1.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보

VMware vCenter Converter

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, VMware vCenter Converter 의 일부로서 VMware vCenter Server 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

VMware vCenter Server 에 포함된 Microsoft Windows 사전 설치 환경 소프트웨어는 부팅, 진단, 재해 복구, 설정, 복원, 긴급 서비스, 설치, 테스트 및/또는 구성 유틸리티 프로그램으로만 사용되어야 하며, 일반적인 용도의 운영 체제 또는 모든 기능이 포함된 버전의 운영 체제에 대한 대체물로 사용되어서는 안 됩니다. 또한 Microsoft Windows 사전 설치 환경 소프트웨어에는 24 시간 연속적으로 사용할 경우 사전 고지 없이 귀하의 컴퓨터 시스템을 재부팅하는 보안 기능이 포함되어 있습니다.

VMware vSphere Essentials 및 VMware vSphere EssentialsPlus(이하 "Essentials Kit"로 통칭):

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, Essentials Kit 의 일부로서 VMware vCenter Server 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

귀하는, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함하는 서버를 최대 3 대까지 관리하기 위한 목적에 한해서만 Essential Kit 에 포함된 VMware vCenter Server 를 사용할 수 있습니다. Essentials Kit 와 함께 제공되는 VMware vCenter Server 는 Essentials Kit 에 포함된 VMware vSphere 의 사본을 실행 중인 서버를 관리하는 목적으로만 사용할 수 있습니다.

VMware vSphere Essentials for Retail and Branch Offices

VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices

VMware vSphere Essentials Plus with vSphere Storage Appliance for Retail and Branch Offices

(이하 "ROBO Kit"로 통칭)

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, ROBO Kit 의 일부로서 VMware vCenter Server 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

귀하는, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함할 수 있고, 물리적으로 구분된 건물당 최대 3 대의 서버에서만 관리하거나 별도로 구매한 VMware vCenter Server Standard 라이선스를 사용하여 이러한 서버를 관리하기 위한 목적에 한해서만 ROBO Kit 에 포함된 VMware vCenter Server 를 사용할 수 있습니다. 서버가 위치하는 물리적 건물의 수는 ROBO Kit 의 라이선스 개수를 초과할 수 없습니다.

VMware View

"가상"은 Windows 운영 체제인 XP, Vista 및 7 중 하나를 사용하여 호스팅되는 가상 시스템입니다.

"전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템"은 장치에 원격으로 연결되거나 장치에서 로컬로 실행되는 데스크톱 가상 시스템을 의미합니다.

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, VMware View 의 일부로서 VMware vCenter Server 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

귀하가 VMware View 버전에 포함된 VMware vCenter Server 를 사용하는 것은 해당하는 View 버전 또는 타사 제품연결 도구, 데스크톱 관리 및 모니터링 도구에 포함된 데스크톱 가상 시스템 및 VMware 제품을 호스팅만을 하는 서버를 관리하는 것으로 제한됩니다. 특정 View 버전에 포함된 개별 기능을 귀하가 사용하는 것은 해당 버전으로 제한됩니다. 서로 다른 View 버전에서 각 버전의 개별 기능을 서로 변경하여 사용하는 것은 엄격히 금지됩니다.

VMware vCenter Server Virtual Appliance

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, 본 EULA 와 함께 제공되는 VMware vCenter Server Virtual Appliance 에 대한 라이선스에는 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

2.1 조에서 부여받은 라이선스를 행사하는 데 필요한 적절한 개수의 VMware vCenter Server Virtual Appliance 사본만 다운로드할 수 있습니다.

3.2 VMware vCenter 5.0 서버

정의

"인스턴스"는 물리적 서버 또는 가상 시스템에 소프트웨어를 한 번 설치하는 것을 의미합니다.

"풀"은 모든 vSphere 라이선스에 대해 라이선스가 부여된 총 vRAM 양을 의미합니다. 이때 vSphere 라이선스는 (1) 모두 동일 버전이어야 하며 (2) 모두 vCenter 서버의 단일 인스턴스 또는 링크 모드의 복수 vCenter 서버에 의해 관리되어야 합니다.

"서버"는 소프트웨어를 실행할 수 있는 하드웨어 시스템을 의미합니다. 하드웨어 파티션 또는 블레이드는 별개의 하드웨어 시스템으로 간주됩니다.

"VMware 가상화 소프트웨어 제품"은 가상 시스템이 서버에서 실행되도록 해주는 VMware 제품을 의미하며, 이러한 서버에는 VMware vSphere, VMware ESX, VMware ESXi, GSX Server 및 VMware Server 가 포함됩니다.

"vRAM"은 단일 가상 시스템에 구성된 가상 메모리를 의미합니다.

3.2.1 vCenter 5.0 서버에 대한 일반적 라이선스 정보

동일한 소프트웨어 라이선스를 동시에 실행하지 않는 경우에 한해, 귀하는 소프트웨어를 귀하의 서버 간에 이전할 수 있습니다.

VMware 는 귀하에게 소프트웨어를 사용할 수 있는 비독점적이고 양도할 수 없으며 재라이선스 권한이 없는 라이선스를 제공하며, 이 소프트웨어는 활성화된 분산 서버를 대상으로 관리 작업을 수행하는 정보처리 및 컴퓨팅용 소프트웨어입니다. 단, 위와 같은 라이선스 제공은 이러한 각 서버에 VMware 가상화 소프트웨어 제품이 설치되어 있다는 것을 전제로 합니다.

3.2.2 제품 버전별 특정 라이선스 정보

VMware vCenter Converter

이 소프트웨어에 포함된 Microsoft Windows 사전 설치 환경 소프트웨어는 부팅, 진단, 재해 복구, 설정, 복원, 긴급 서비스, 설치, 테스트 및/또는 구성 유틸리티 프로그램으로만 사용되어야 하며, 일반적인 용도의 운영 체제 또는 모든 기능이 포함된 버전의 운영 체제 제품에 대한 대체물로 사용되어서는 안 됩니다. 또한 Microsoft Windows 사전 설치 환경 소프트웨어에는 24 시간 이상 동안 지속적으로 사용할 경우 사전 알림 없이 귀하의 컴퓨터 시스템이 재부팅되도록 하는 보안 기능이 포함되어 있습니다.

VMware vSphere Essentials 및 VMware vSphere Essentials Plus(이하 총칭하여 "Essentials Kit"):

귀하는, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함하는 서버를 최대 3 대까지 관리하기 위한 목적으로만, Essential Kit 에 포함된 VMware vCenter Server 를 사용할 수 있습니다.

Essentials Kit 에 포함된 VMware vCenter 서버가 관리하는 vRAM 의 양은 해당 풀에서 언제나 192GB vRAM 을 초과할 수 없습니다.

VMware vSphere Essentials for Retail and Branch Offices 및 VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices("ROBO Kit"로 통칭)

귀하는, 각 서버당 최대 2 개의 프로세서를 포함하는 서버를 물리적 건물당 최대 3 대까지만 관리하거나 별도로 구매한 VMware vCenter Server Standard 를 사용하여 이러한 서버들을 관리하기 위한 목적으로만, ROBO Kit 에 포함된 VMware vCenter Server 를 사용할 수 있습니다. 서버를 포함하는 물리적 건물의 수는 구매한 ROBO Kit 라이선스의 수를 초과할 수 없습니다.

ROBO Kit 에 포함된 VMware vCenter 서버가 관리하는 vRAM 의 양은 해당 풀에서 언제나 192GB vRAM 을 초과할 수 없습니다.

VMware View

"데스크톱 가상 시스템"은 Windows 운영 체제인 XP, Vista 및 7 중 하나를 사용하여 호스팅되는 가상 시스템입니다.

"전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템"은 장치에 원격으로 연결되거나 장치에서 로컬로 실행되는 데스크톱 가상 시스템을 의미합니다.

귀하가 VMware View 버전에 포함된 VMware vCenter Server 를 사용하는 것은 해당하는 View 버전 또는 타사 연결 브로커 및 데스크톱 관리 및 모니터링 도구에 포함된 데스크톱 가상 시스템 및 VMware 제품을 호스팅만을 하는 서버들을 관리하는 것에 제한됩니다. 특정 View 버전에 포함된 개별 기능을 귀하가 사용하는 것은 해당 버전으로 제한됩니다. 서로 다른 View 버전에서 각 버전의 개별 기능을 바꿔 사용하는 것은 엄격히 금지됩니다.

VMware vCenter Server 가상 어플라이언스

섹션 2.1 에서 부여받은 라이선스를 행사하는 데 필요한 적절한 개수의 소프트웨어 복사본만 다운로드할 수 있습니다

3.3 VMware vCloud Director 5.1

정의

"전원이 켜진 가상 시스템"은 전원이 활성화 상태이고 컴퓨팅 명령을 실행 중인 가상 시스템을 의미합니다.

"프로세서"는 컴퓨터 프로그램을 실행할 수 있는 하나의 중앙 연산 장치(CPU)가 포함된 물리적 단일 칩을 의미합니다.

3.3.1 VMware vCloud Director 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보

VMware vCloud Suite 의 일부로서 소프트웨어를 구입하지 않았다면, 해당하는 라이선스 비용을 지불한 수만큼의 가상 시스템에서만 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

3.3.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보

VMware vCloud Suite – Standard, Advanced 및 Enterprise(이하 "vCloud Suite"로 통칭)

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCloud Director 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCloud Director 에 대한 라이선스를 구입하였다면, 귀하는 VMware vCloud Director 와 동일한 버전의 vCloud Suite 를 통해 라이선스가 부여된 VMware vSphere 사본을 실행 중인 단일 프로세서에 가상 시스템이 상주하는 경우에 한하여 가상 시스템의 수에 제한 없이 VMware vCloud Director 를 사용할 수 있습니다. 다만 이를 위해서, 귀하는 vCloud Suite 의 일부로서 취득한 VMware vSphere 의 라이선스 조건을 준수해야 합니다.

VMware vCloud Director 의 업그레이드 또는 업데이트를 위해서는 서비스 계약 조건 하에 vCloud Suite 에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입해야 합니다. vCloud Suite 에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입할 경우 귀하는 서비스 계약 조건에 명시된 바에 따라 vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCloud Director 에 대한 지원 및 가입 서비스를 제공받게 되며, 위 서비스의 구입 없이 단독으로는 VMware vCloud Director 에 대한 지원 또는 가입 서비스를 받을 수 없습니다.

vCloud Suite 에서 제공되는 버전보다 낮은 버전으로 VMware vSphere 버전을 다운그레이드하는 경우, 본 EULA 조건을 준수하는 경우에 한하여 VMware vCloud Director 를 계속 사용할 수 있습니다.

3.4 VMware vCloud Networking and Security 5.1 – Standard 및 Advanced

정의

"프로세서"는 컴퓨터 프로그램을 실행할 수 있는 하나의 중앙 연산 장치(CPU)가 포함된 물리적 단일 칩을 의미합니다.

"보안 가상 시스템"은 'VMware vCloud Networking and Security 문서'에서 보호되는 것으로 정의된 가상 시스템을 의미합니다.

3.4.1 VMware vCloud Networking and Security 5.1 에 대한 일반 라이선스 정보

VMware vCloud Suite 의 일부로서 소프트웨어를 구입하지 않았다면 해당하는 라이선스 비용을 지불한 수만큼의 보안 가상 시스템에서만 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

VMware vShield Endpoint. 이 기능은 VMware vSphere 의 VMware vSphere Standard, VMware vSphere Standard with Operations Management, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus, VMware vSphere Essentials Plus 및 VMware vSphere Essentials Plus for Retail and Branch Offices 버전에 대한 라이선스를 보유한 경우에만 사용할 수 있습니다.

3.4.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보

VMware vCloud Suite – Standard, Advanced 및 Enterprise(이하 "vCloud Suite"로 통칭)

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCloud Networking and Security 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCloud Networking and Security 에 대한 라이선스를 구입하였다면, 귀하는 VMware vCloud Networking and Security 와 동일한 vCloud Suite 버전을 통해 라이선스가 부여된 VMware

vSphere의 사본을 실행 중인 프로세서에 가상 시스템이 상주하는 경우에 한하여 가상 시스템의 수에 제한 없이 VMware vCloud Networking and Security를 사용할 수 있습니다. 다만 이를 위해서 귀하는 vCloud Suite의 일부로서 취득한 VMware vSphere의 라이선스 조건을 준수해야 합니다.

소프트웨어의 업그레이드 또는 업데이트를 위해서는 서비스 계약 조건 하에 vCloud Suite에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입해야 합니다. vCloud Suite에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입할 경우 서비스 계약 조건에 명시된 바에 따라 vCloud Suite의 일부로서 VMware vCloud Networking and Security에 대한 지원 및 가입 서비스를 제공받게 되며, 위 서비스의 구입 없이 단독으로는 VMware vCloud Networking and Security에 대한 지원 또는 가입 서비스를 받을 수 없습니다.

vCloud Suite에서 제공되는 버전보다 낮은 버전으로 VMware vSphere 버전을 다운그레이드하는 경우, 본 EULA 조건을 준수하는 경우에 한하여 VMware vCloud Networking and Security를 계속 사용할 수 있습니다.

3.5 VMware vCenter Site Recovery Manager 5.1

정의

"관리되는 가상 시스템"은 보호되는 가상 시스템을 의미합니다.

"프로세서"는 최대 6개의 프로세서 코어에 탑재되어 소프트웨어의 명령을 실행하는 물리적 단일 칩을 의미합니다.

"보호되는 가상 시스템"은 vCenter Site Recovery Manager 보호 그룹에 포함되는 가상 시스템을 의미합니다.

"스토리지 복제 어댑터"는 타사인 스토리지 파트너가 개발하여 소프트웨어와 해당 파트너의 복제 제품 간의 연동이 가능하도록 지원 하는 EULA(최종 사용자 라이선스 계약)에 따라 배포되는 소프트웨어를 의미합니다.

3.5.1 VMware vCenter Site Recovery Manager 5.1에 대한 일반 라이선스 정보

본 조항은 VMware vCloud Suite의 일부로서 구입한 VMware vCenter Site Recovery Manager 라이선스에는 적용되지 않습니다. 이전의 VMware 승인 라이선스 모델에 따라 권한이 부여된 경우를 제외하고, 귀하는 VMware vCenter Site Recovery Manager의 버전에 따라 결정된 수만큼의 보호되는 가상 시스템에서 VMware vCenter Site Recovery Manager를 사용할 수 있습니다. vCenter Site Recovery Manager Standard 버전의 경우 VMware vCenter Site Recovery Manager의 사용은 다음과 같은 제한 사항의 적용을 받습니다. (a) 단일한 물리적 시설 또는 건물 안에 있는 최대 75대의 가상 시스템을 보호하는 목적으로 사용할 수 있습니다. (b) vCenter Site Recovery Manager Standard 버전의 사본을 실행하여 보호되는 가상 시스템을 최대 75대까지 관리하는 목적으로 사용할 수 있습니다(이하 "**SRM Standard 버전 제한 사항**"). 어떤 경우든 하위 섹션 (a) 또는 (b)에 명시된 보호되는 가상 시스템의 개수를 초과할 경우, 모든 VMware vCenter Site Recovery Manager Standard 버전의 라이선스를 vCenter Site Recovery Manager Enterprise 버전으로 업그레이드해야 합니다. 단, 보호되는 가상 시스템의 장애극복기능(혹은 장애조치: 이상이 생겼을 때 예비 시스템으로 자동 전환되는 기능)으로 인해 물리적 서버 또는 건물 안에서 보호되는 가상 시스템의 수가 SRM Standard 버전의 제한 사항(75대)을 일정 시간 동안 초과하는 경우에는 SRM Standard 버전 제한 사항이 적용되지 않습니다.

3.5.2 제품 버전/제품군별 라이선스 정보

VMware vCloud Suite –Enterprise(이하 "vCloud Suite")

위의 일반 라이선스 정보와 더불어, vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCenter Site Recovery Manager 에 대한 라이선스를 구입한 경우 다음과 같은 조건이 적용됩니다.

vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCenter Site Recovery Manager 에 대한 라이선스를 구입하였다면, 귀하는 VMware vCenter Site Recovery Manager 와 동일한 vCloud Suite 버전을 통해 라이선스가 부여된 VMware vSphere 의 사본을 실행 중인 프로세서에 가상 시스템이 상주하는 경우에 한하여 가상 시스템의 수에 제한 없이 VMware vCenter Site Recovery Manager 를 사용할 수 있습니다. 다만 이를 위해서 귀하는 vCloud Suite 의 일부로서 취득한 VMware vSphere 의 라이선스 조건을 준수해야 합니다. 그러나 예외적으로, 재해 복구 사이트에서 VMware vCenter Site Recovery Manager 를 사용할 경우에는 vCloud Suite 구성 요소의 사용에 대한 프로세서 제한 사항이 적용되지 않습니다. 단, 현재 운영 환경에서 사용 중인 것과 동일한 vCloud Suite 구성 요소를 재해 복구 사이트에서 실행하는 경우는 제외합니다.

VMware vCenter Site Recovery Manager 의 업그레이드 또는 업데이트를 위해서는 서비스 계약 조건 하에 vCloud Suite 에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입해야 합니다. vCloud Suite 에 대한 지원 및 가입 서비스를 구입할 경우 서비스 계약 조건에 명시된 바에 따라 vCloud Suite 의 일부로서 VMware vCenter Site Recovery Manager 에 대한 지원 및 가입 서비스를 제공받게 되며, 위 서비스의 구입 없이 단독으로는 VMware vCenter Site Recovery Manager 에 대한 지원 또는 가입 서비스를 받을 수 없습니다.

vCloud Suite 에서 제공되는 버전보다 낮은 버전으로 VMware vSphere 버전을 다운그레이드하는 경우, 본 EULA 조건을 준수하는 경우에 한하여 VMware vCenter Site Recovery Manager 를 계속 사용할 수 있습니다.

VMware 는 어떠한 경우에도 계약상 행위, 불법 행위, 과실, 제조물 책임 또는 기타 사유 여하를 불문하고 어떠한 책임이론에 의하더라도 스토리지 복제 어댑터로 인해 발생하는 이익 또는 영업 기회의 손실, 사용 중단, 영업 방해, 데이터 손실 또는 기타 직접 또는 간접 손해, 특별 손해, 부수적 손해 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

4. 데스크톱과 최종 사용자 컴퓨팅

4.1 VMware View Manager

정의

"데스크톱 가상 시스템"은 Windows 운영 체제인 다음 중 하나를 사용하여 호스팅되는 가상 시스템입니다. XP, Vista 및 7.

"전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템"은 장치에 원격으로 연결되거나 장치에서 로컬로 실행되는 데스크톱 가상 시스템을 의미합니다.

"터미널 서비스 세션"은 유효한 Microsoft Windows 라이선스를 실행하는 Windows 터미널 서비스 세션을 의미합니다.

라이선스 정보

사용자가 지불한 라이선스 비용만큼, 터미널 서비스 세션, 전원이 켜진 데스크톱 가상 시스템 및 물리적 컴퓨터에 대한 연결을 포함하여 동시 연결의 최대 수까지 본 소프트웨어를 사용하여 관리할 수 있습니다. 소프트웨어는 다음의 Windows 운영 체제만 지원합니다. XP, Vista 및 7. 특정 View 버전에 포함된 개별 기능의 사용은 해당 버전으로 제한됩니다. 서로 다른 View 버전에서 각 버전의 개별 기능을 바꿔 사용하는 것은 엄격히 금지되어 있습니다.

소프트웨어의 개인 관리 기능은 소프트웨어 라이선스에서 허용되는 동시 연결 가능한 최대 수를 넘지 않는 한, 여러 대의 물리적 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.