

BACKUP EXEC 제품 사용 권한 문서

본 제품 사용 권한 문서("문서")에는 개인, 회사 또는 법인으로서 라이선스가 부여된 소프트웨어를 사용하고자 하는 귀하("귀하")와 Veritas Technologies LLC. 간에 맺은 Veritas 소프트웨어 라이선스 계약("라이선스 계약")에 의거하여 라이선스가 부여된 소프트웨어에 대한 추가 약관("제품 사용 권한")이 포함되어 있습니다. 따옴표로 묶인 용어 중 본 문서에 사용되었지만 본 문서에 정의되지 않은 용어는 라이선스 계약상의 용어와 동일한 의미를 갖습니다. 라이선스 계약의 약관과 본 문서의 약관이 상충하게 될 경우에는 본 문서의 약관이 우선합니다.

라이선스가 부여된 소프트웨어를 다운로드, 설치 또는 사용하는 것은 라이선스 계약의 약관뿐만 아니라 본 문서의 제품 사용 권한도 준수하는 데 동의하는 것으로 간주됩니다. 라이선스가 부여된 소프트웨어에 적용되는 제품 사용 권한에 동의하지 않는 경우 라이선스가 부여된 소프트웨어를 다운로드, 설치 또는 사용하지 마십시오.

본 문서에서 언급하는 라이선스가 부여된 소프트웨어는 Backup Exec입니다.

1. 추가정의

"애플리케이션"은 실행할 시스템 소프트웨어에 따라 달라질 수 있지만 특정 애플리케이션(예: Microsoft SQL Server)의 작업을 수행하기 위해 설계된 하나 이상의 프로그램을 의미합니다.

"Capacity Edition"은 베리타스로부터 라이선스를 부여 받은 프론트 엔드 테라바이트의 규모에 따라 귀하에게 라이선스가 부여된 소프트웨어의 라이선스를 의미합니다. 본 계약의 다른 조항과 상관없이 Capacity Edition 라이선스에서 모든 구성 요소의 라이선스 수량은 프론트 엔드 테라바이트를 기반으로 해야 합니다. 귀하는 프론트 엔드 테라바이트용으로 라이선스가 부여된 소프트웨어만 포함하는 Backup Exec 환경에서만 Capacity Edition 라이선스가 부여된 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

"클라이언트" 또는 "장치"는 (i) 귀하가 라이선스가 부여된 소프트웨어를 설치 및 사용할 수 있거나 (ii) 귀하가 네트워크에 설치된 라이선스가 부여된 소프트웨어를 액세스 및 사용하거나 (iii) 두 개의 장치를 하나로 연결하는 물리적인 연결점의 역할을 하는 단일 시스템, 저장소 드라이브 또는 기타 장치를 의미합니다.

"Cold Disaster Recovery 장비" 또는 "Cold DR 장비"는 Cold DR 라이선스가 설치 및 구성되어 있지만 전원이 꺼져 있거나 유휴 상태인 서버, 프로세서 또는 장치를 의미합니다. 유휴 또는 "수동" 모드 및 구성은 데이터베이스 및/또는 애플리케이션이 설치되어 있지만 일반적인 작동 시간 동안 사용자 트랜잭션 또는 조회 워크로드를 서비스하지 않는 고가용성 클러스터의 서버를 의미합니다.

"Cold Disaster Recovery 라이선스" 또는 "Cold DR 라이선스"는 재해 발생 시 고객이 EULA에 규정된 요구 사항에 따라에서만 사용하는 용도로 베리타스에서 부여한 Cold Disaster Recovery 장비에 배포된, 라이선스가 부여된 소프트웨어의 복사본을 의미합니다.

"데이터 복구 사이트" 또는 "DR 사이트"는 Cold Disaster Recovery 장비가 있는 사이트 또는 위치를 의미합니다.

"장애 조치 준비 테스트"는 프로덕션 작업을 프로덕션 서버에서 다른 서버로 이동하기 위한 이동 또는 테스트 절차의 프로세스를 의미합니다.

"프론트 엔드 테라바이트"는 (i) 라이선스가 부여된 해당 소프트웨어가 설치된 클라이언트나 장치의 총 데이터 집계 용량 또는 (ii) 라이선스가 부여된 소프트웨어를 사용하여 백업 기능을 제공하는 클라이언트 또는 장치의 총 데이터 집계 용량을 의미합니다. 이러한 데이터는 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 실제로 측정된 최대 전체 집계 백업으로 측정됩니다. 1 테라바이트 미만의 데이터는 1 테라바이트로 올림합니다.

"호스트"는 실행할 시스템 소프트웨어에 따라 달라질 수 있지만 특정 애플리케이션(예: Microsoft SQL Server)의 작업을 수행하기 위해 설계된 하나 이상의 프로그램을 의미합니다.

"관리되는 Backup Exec 서버 환경"은 단일 Backup Exec 중앙 관리 서버에서 관리되는 Backup Exec 서버 그룹을 의미하며, Backup Exec 중앙 관리 서버가 없는 경우 관리되는 Backup Exec 서버 환경은 5 개의 Backup Exec 서버를 포함하는 고정 그룹을 의미합니다.

"노드/IP"는 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 모니터링하는 인터넷 프로토콜 또는 MAC 주소와 같은 고유 네트워크 또는 시스템 주소를 의미합니다.

"프로세서" 또는 "CPU"는 시스템 실행이나 소프트웨어 액세스 또는 실행을 위한 명령에 응답하고 이를 처리하는 논리 회로를 의미합니다. 각 프로세서는 독립적인 개별 프로세서로 작동하는 다중 처리 코어를 구성할 수 있습니다. 베리타스에서 프로세서 라이선스를 코어 단위로 부여하도록 지정한 경우 프로세서의 수는 총 코어 수로 계산되어야 합니다. 즉, "x"개의 코어는 "x"개의 프로세서로 계산됩니다.

"서버"는 네트워크 인프라 내의 리소스를 공유하여 클라이언트 시스템에 서비스나 리소스를 제공하는 역할을 하는 개별 시스템을 의미합니다. 서버는 다른 시스템 또는 장치에 대한 서버 소프트웨어를 실행할 수 있습니다.

"저장 장치"는 정보 저장을 위해 시스템에 연결되어 있는 완전한 독립 실행형 저장 단위, 다중 장치 디스크 내부의 저장 장치 또는 테이프 기반 저장 시스템으로서 작동하는 개별 디스크, 테이프, CD, 광학 디스크 또는 DVD 장치를 의미합니다.

"테라바이트"는 라이선스가 부여된 소프트웨어에 의해 관리되는, 압축되지 않은 데이터 저장소 용량 및/또는 시스템 메모리의 총 집계 용량을 의미합니다. 1 테라바이트는 1,024 기가바이트의 데이터와 같습니다.

"사용자"는 귀하가 라이선스가 부여된 소프트웨어를 사용하거나 사용으로 인한 혜택을 받을 수 있도록 인증한 개인 및/또는 장치나, 제품 또는 서비스의 어떤 부분이든 실제로 사용하는 개인 및/또는 장치를 의미합니다. 동시 사용자는 라이선스가 부여된 소프트웨어를 동시에 사용할 수 있는 동시 사용자 및/또는 장치의 수로 정의됩니다.

2. 추가 사용 권한 및 제한.

- 2.1. **일반 권리.** 귀하는 라이선스가 부여된 소프트웨어의 각 개별 복사본과 관련 설명서를 사용하여 물리적 서버이든 가상 서버이든 관계없이 단일 활성 서버에서 데이터 백업을 수행할 수 있습니다. 라이선스가 부여된 소프트웨어의 복사본으로서 라이선스가 개별적으로 부여된 복사본이 클러스터 내의 각 활성 서버에 설치된 경우 일련의 클러스터 서버의 일부인 단일 활성 서버에서 1 회에 한해 사용할 수 있습니다. 클러스터 내 수동 노드의 경우, 라이선스가 부여된 소프트웨어의 복사본은 설치하기만 하면 되며 라이선스를 부여하지 않아도 됩니다.
- 2.2. **에이전트 및 옵션.** 귀하는 직렬화된 데이터베이스 에이전트(Serialized Database Agent), Remote Agent 또는 제품 옵션의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 물리적 서버인지 가상 서버인지 관계없이 단일 활성 서버에서 1 회에 한하여 사용할 수 있으며, 해당 에이전트 또는 옵션 라이선스 키를 언제든지 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 하나의 서버에 설치하여 그 서버에서 개별 서버를 보호하도록 할 수 있습니다. 상기 내용에도 불구하고 직렬화된 데이터베이스 에이전트, 원격 에이전트 또는 제품 옵션이 상이한 라이선스 조항을 조건으로 아래에 명시된 경우, 상이한 라이선스 조항을 적용해야 합니다.
- 2.3. **Capacity Edition.** 귀하가 라이선스를 제공한 라이선스가 부여된 소프트웨어의 라이선스가 Capacity Edition 인 경우 Backup Exec Agent 와 옵션을 수에 제한 없이 사용할 수 있습니다. Capacity Edition 라이선스는 보호 또는 아카이브되는 "프린트 엔드 테라바이트당" 규모로 측정됩니다. 예를 들어 3 프린트 엔드 테라바이트의 데이터를 백업하기 위해 Capacity Edition 의 구성 요소가 필요한 경우 3 프린트 엔드 테라바이트용으로 라이선스가 부여된 소프트웨어의 Capacity Edition 라이선스를 부여해야 합니다.
- 2.4. **Capacity Edition Lite.** 귀하가 라이선스를 제공한 라이선스가 부여된 소프트웨어의 라이선스가 Capacity Edition Lite 인 경우 Backup Exec Agent 인 Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux 및 Agent for VMware and Hyper-V 를 수에 제한 없이 사용할 수 있습니다. Capacity Edition Lite 라이선스는 보호 또는 아카이브되는 "프린트 엔드 테라바이트당" 규모로 측정됩니다. 예를 들어 3 프린트 엔드 테라바이트의 데이터를 백업하기 위해 Capacity Edition Lite 의 구성 요소가 필요한 경우 3 프린트 엔드 테라바이트용으로 라이선스가 부여된 소프트웨어의 Capacity Edition Lite 라이선스를 부여해야 합니다.
- 2.5. **Backup Exec V-Ray Edition.** 귀하는 라이선스가 부여된 소프트웨어의 각 개별 복사본과 관련 설명서를 사용하여 물리적 서버이든 가상 서버이든 관계없이 단일 활성 서버에서 데이터 백업을 수행할 수 있습니다. 라이선스가 부여된 소프트웨어의 복사본으로서 라이선스가 개별적으로 부여된 복사본이 클러스터 내의 각 활성 서버에 설치된 경우 일련의 클러스터 서버의 일부인 단일 활성 서버에서 1 회에 한해 사용할 수 있습니다. 클러스터 내 수동 노드의 경우, 별도의 라이선스 요구 사항 없이 라이선스가 부여된 소프트웨어의 복사본을 설치할 수 있습니다. Backup Exec V-Ray Edition 라이선스는 VMware ESX(i) 또는 Microsoft Hyper-V 호스트에 있는 프로세서 소켓 수에 대한 "CPU 당" 라이선스로 측정됩니다. 예를 들어 코어 프로세서 4 개인 단일 소켓이 장착된 시스템을 보유한 경우 단일 프로세서 소켓에 2~6 개의 코어에 대한 Backup Exec V-Ray Edition 라이선스가 필요합니다. 코어가 8 개 이상인 단일 프로세서 소켓이 장착된 시스템을 보유한 경우, 단일 프로세서

소켓에 8 개 이상의 코어에 대한 Backup Exec V-Ray Edition 라이선스가 필요합니다. 또한 동일한 Backup Exec 환경에서 다양한 수준의 Backup Exec V-Ray Edition 라이선스를 획득하고 사용할 수 있습니다.

2.5.1.1. Backup Exec V-Ray Edition 을 이용하면 가상 시스템 및 해당 가상 시스템이 있는 가상 호스트를 보호할 수 있습니다. V-Ray Edition 에 포함된 하나의 물리적 Backup Exec 서버 이외의 물리적 시스템을 보호하려면 추가적인 Backup Exec Agents 및/또는 Options 라이선스를 구입해야 합니다. 예를 들어 Oracle 을 실행하는 물리적 시스템이 있는 경우 해당 서버를 보호하려면 Backup Exec Agent for Applications and Databases 라이선스를 구입해야 합니다. Oracle 에이전트 백업을 호스팅하는 Backup Exec 서버를 위해 라이선스를 추가로 구입할 필요는 없습니다.

2.5.1.2. 가상 호스트에서 실행될 수 있는 추가 애플리케이션은 V-Ray Edition 라이선스로 보호할 수 없습니다. 예를 들어 Hyper-V 호스트가 Microsoft Exchange Server 도 실행하고 있는 경우 Exchange Server 애플리케이션 또는 그 데이터를 보호할 수 있는 묵시적인 라이선스가 없습니다. 이러한 구성은 물리적 호스트에서 실행되기 때문에 Exchange Server 를 보호하려면 Agent for Applications and Databases 에 대한 추가 라이선스가 필요합니다.

2.5.1.3. 단일 가상 호스트에 다중 프로세서가 있는 경우, Backup Exec 미디어 서버, Agent for VMware and Hyper-V, Agent for Applications and Databases, Deduplication Option 은 프로세서 비율당 배포되며, 이렇게 배포된 Backup Exec 구성 요소는 앞에서 정의한 것과 같이 구성 요소가 있는 가상 시스템 및 호스트를 보호하는 데 제한됩니다. 예를 들어 2 개의 프로세서를 포함하고 있는 가상 호스트가 있는 경우, Deduplication Option, Agent for Applications and Databases 및 Agent for VMware and Hyper-V 와 함께 2 개의 Backup Exec 미디어 서버를 배포할 수 있는 라이선스가 부여됩니다. 2 개의 Backup Exec 미디어 서버는 라이선스를 부여받아 2 개의 단일 프로세서 가상 호스트 및 해당 가상 호스트에 위치하는 가상 시스템을 보호합니다. 다른 리소스를 보호하기 위한 2 개의 Backup Exec 미디어 서버를 사용하려면 앞에 명시한 Backup Exec V-Ray Edition 의 사용 수준과 일치하는 추가 라이선스가 필요합니다.

2.6. **제품 사용 기간.** 라이선스가 부여된 소프트웨어의 라이선스는 귀하에게 비영구적인 기간(예: 제품 사용 기간 또는 기간 라이선스) 동안 부여됩니다. 적용 가능한 라이선스 인증서에 기재된 대로 귀하가 라이선스가 부여된 소프트웨어에 비영구적인 라이선스를 부여한 경우, 이 계약 섹션 2 의 다른 조항에도 불구하고 라이선스가 부여된 소프트웨어를 사용할 수 있는 귀하의 라이선스는 적용 가능한 라이선스 조건 또는 기간이 끝날 때 종료됩니다.

2.7. **클라우드 커넥터.** 귀하가 라이선스를 제공한 라이선스가 부여된 소프트웨어에는 베리타스가 아닌 타사의 클라우드 저장소 환경 또는 서비스를 백업 저장소로 사용할 수 있도록 하는 클라우드 커넥터("클라우드 커넥터")가 포함되어 있으며, 여기에는 다음 사항이 적용됩니다.

2.7.1.1. 클라우드 커넥터를 사용하여 베리타스가 아닌 타사의 클라우드 저장소 환경 또는 서비스에 백업을 저장하는 기능은 해당 환경 또는 서비스를 제공하는 타사에 의해 변경될 수 있으며 이는 베리타스가 제어할 수 없습니다. 귀하가 베리타스가 아닌 타사의 클라우드 저장소 환경 또는 서비스에 액세스하거나 클라우드 커넥터를 사용함으로써 직접적 또는 간접적으로 발생하는 정전, 데이터 손실, 버그, 기술 문제 또는 기타 오류에 대해 베리타스는 어떠한 책임도 없습니다. 베리타스가 아닌 타사의 클라우드 저장소 환경 또는 서비스를 사용함으로써 발생하는 모든 데이터 손실 또는 손상의 위험은 전적으로 귀하가 감수합니다.

2.7.1.2. 본 계약의 다른 조항과 상관없이 클라우드 커넥터는 어떤 종류의 보증도 없이 "있는 그대로" 라이선스가 부여됩니다.

2.8. **단위.** 이 계약에 준거하는 라이선스가 부여된 소프트웨어는 다음 사용 수준에 따라 라이선스가 부여됩니다.

1. 제품	2. 단위
Backup Exec 16	서버당
Backup Exec 16 Capacity Edition	프런트 엔드 테라바이트당
Backup Exec 16 Capacity Edition Lite	프런트 엔드 테라바이트당
Backup Exec 16 V-Ray Edition	프로세서당
Backup Exec QuickStart Edition	서버당
Agent for Applications and Databases	애플리케이션당

Agent for Windows	서버당
Agent for Linux	서버당
Agent for VMware and Hyper-V	호스트당
Remote Media Agent for Linux	서버당
Deduplication Option	서버당
Enterprise Server Option	서버당
Library Expansion Option	장치당
NDMP Option	서버당
VTL Unlimited Drive Option(VUDO)	장치당

3. 고가용성 또는 시스템/데이터 복구 제품에 대한 콜드 사이트/재해 복구 조항.

- 3.1. 이 계약의 섹션 2, (ii) 항의 조건은 이 섹션에 명시된 조건에 의거하고 보충되어야 하며, 이러한 조건은 이러한 항의 조건보다 우선합니다. 아래 명시된 요구 사항에 따라 귀하는 제작용 서버 클러스터의 일부인 **Cold Disaster Recovery** 사이트에 있는 **Cold Disaster Recovery** 장비에 **Cold Disaster Recovery** 라이선스가 부여된 소프트웨어의 추가 복사본 1 개를 설치하고 사용할 자격이 있습니다. 이러한 설치 및 사용에 대한 요구 사항은 다음과 같습니다.
- 3.2. 라이선스가 부여된 소프트웨어의 **Cold Disaster Recovery** 라이선스와 기본 프로덕션 라이선스는 제품, 제품 버전 및 유효 기간이 동일해야 합니다.
- 3.3. **Cold Disaster Recovery** 라이선스에 사용된 소프트웨어 라이선스가 서버별 또는 프로세서별로 라이선스가 부여된 경우 **Cold Disaster Recovery** 라이선스는 소프트웨어 라이선스용으로 승인된 서버 계층 또는 프로세서 계층과 같거나 또는 그보다 크거나 작은 서버 계층 또는 프로세서 계층에 배포될 수 있습니다.
- 3.4. 라이선스가 부여된 기본 소프트웨어의 유지 보수/지원을 최신 상태로 유지하지 못할 경우 귀하의 **Cold Disaster Recovery** 라이선스 사용 권한이 자동으로 종료됩니다. **Cold DR** 라이선스에 대한 별도의 유지 보수/지원은 제공되지 않지만 라이선스가 부여된 해당 소프트웨어에 대한 유지 관리를 사용하여 설치된 **Cold Disaster Recovery** 라이선스를 최신 버전으로 유지할 수 있습니다.
- 3.5. 아래 조항 17.3.E 에 명시된 경우를 제외하고, 라이선스가 부여된 소프트웨어의 프로덕션 라이선스를 사용할 때 **Cold Disaster Recovery** 라이선스를 동시에 사용할 수 없습니다. **Cold Disaster Recovery** 라이선스가 배포된 **Cold Disaster Recovery** 장비는 다음과 같은 경우를 제외하고 전원이 꺼져 있거나 유폭 상태여야 합니다. (i) 실제 재해 발생 시 사용하는 경우 또는 (ii) 서버 클러스터의 제작용 서버에 장애가 발생하여 제작 작업이 클러스터의 일부인 지정된 콜드 또는 유폭 서버로 "장애 조치"되었을 때 실제 재해와 함께 또는 테스트의 일부로 사용하는 경우
- 3.6. **Cold Disaster Recovery** 라이선스를 1 년에 최대 12 일 동안 필요에 따라 적절히 장애 조치 준비 테스트에 사용할 수 있습니다.
- 3.7. 실제로 재해가 발생한 경우 최대한 연속 90 일의 기간 동안 **Cold Disaster Recovery** 정책을 프로덕션에 사용할 수 있습니다. 이러한 기간이 종료된 후 운영 사이트가 복원되지 않은 경우 해당 시점에서 베리타스의 최신 전송 정책에 따라 재해 복구 사이트에 프로덕션 라이선스를 전송해 줄 것을 베리타스에 서면으로 요청해야 합니다. 전송 시 수수료가 부과될 수 있습니다.

4. 추가 조항.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** 귀하는 **Backup Exec Agent for Windows** 의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 사용하여 단일 Windows 서버 또는 노드를 물리적인 가상이든 관계없이 관련 **Backup Exec Agent for Windows** 를 사용하여 1 회에 한하여 네트워크에서 보호할 수 있습니다. Windows XP 워크스테이션에서 **Agent for Windows** 를 사용하면 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 서버에 연결된 노드를 개수의 제한 없이 보호할 수 있습니다.
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** 귀하는 단일 활성 Linux 노드를 물리적인 가상이든 관계없이 1 회에 한하여 네트워크에서 보호하기 위해 시스템에 액세스할 목적으로 **Backup Exec Agent for Linux** 의 라이선스가 부여된 개별 복사본을 사용할 수 있습니다.

4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** 귀하가 라이선스를 제공한 라이선스가 부여된 소프트웨어에 Backup Exec Enterprise Server Option("ESO")이 포함된 경우 ESO의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 물리적이든 가상적이든 관계없이 단일 활성 관리되는 Backup Exec 서버 환경에서 1회에 한하여 사용할 수 있습니다.

4.3.1. **Central Admin Server Option** 으로 설치된 각 서버에는 ESO의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 필요합니다. 각 CAS는 관리되는 Backup Exec 서버(MBES)로 구현된, 라이선스가 부여된 소프트웨어의 라이선스가 부여된 모든 복사본을 관리할 수 있습니다.

4.3.2. 관리되는 Backup Exec 서버 환경의 각 노드에는 Advanced Disk-based Backup Option과 함께 사용하도록 라이선스가 부여됩니다.

4.3.3. SAN(Storage Area Network)에 연결된 관리되는 Backup Exec 서버 환경의 각 노드에는 SAN의 모든 공유 저장 장치(테이프, 디스크 또는 NDMP 장비)에 백업 데이터를 전송하는 데 사용하도록 라이선스가 부여됩니다.

4.3.4. Enterprise Server Option의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 Library Expansion Option(LEO), VTL Unlimited Drive Option(VUDO) 또는 NDMP Option 라이선스 키를 공유하는 관리되는 Backup Exec 서버 환경에 설치된 경우, SAN에서 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 여러 대의 서버가 공통 LEO, VUDO 또는 NDMP Option 라이선스 키를 1회에 한하여 사용하도록 허용할 수 있습니다.

4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** 귀하가 라이선스를 부여한 라이선스가 부여된 소프트웨어에 Backup Exec Agent for Applications and Databases가 포함된 경우 Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 단일 활성 서버에서, 그것이 물리적 서버인지 가상 서버인지 관계없이, 1회에 한하여 사용하여 지원되는 애플리케이션 및 데이터베이스의 완전한 논리적 인스턴스 한 개를 보호할 수 있습니다. 또한 귀하는 설치 도중 직렬화된 Backup Exec Agent for Applications and Databases별로 활성화된 하나의 관련 Backup Exec Agent for Windows 또는 Agent for Linux를 사용하여 직렬화된 Backup Exec Agent for Applications and Databases가 설치된 특정 서버 또는 노드를 물리적이든 가상적이든 관계없이 보호할 수 있습니다. 다음과 같은 라이선스 조항이 적용됩니다.

4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SharePoint Server.** Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서, 그것이 물리적 서버인지 가상 서버인지 관계없이, 1회에 한하여 사용하여 SharePoint Server의 완전한 논리적 인스턴스 1개를 보호할 수 있습니다. SharePoint Server는 Agent for Applications and Databases가 설치된 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 특정 서버에서 제조업체 권장 사항에 따라 여러 물리적 서버 또는 논리적 서버에 배포할 수 있습니다. 혹은 Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 사용하여 단일 서버 SharePoint 팜을 보호할 수 있습니다. 분산된 팜 환경의 경우, SharePoint 팜(Web Front End, Index, Query, 추가 SharePoint 데이터베이스 등) 내 각각의 추가 SharePoint Server는 Agent for Windows 라이선스를 추가로 필요로 합니다.

4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Active Directory.** Backup Exec Agent for Applications and Databases의 각 개별 복사본을 물리적이든 가상적이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1회에 한하여 사용하여 Active Directory를 보호할 수 있습니다. Agent for Applications and Databases가 설치되어 있고 Active Directory Domain Controller가 보호되는 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 특정 서버로부터 세밀한 복구를 실행하려면 각 도메인 컨트롤러마다 Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 필요합니다.

4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Veritas Enterprise Vault.** Backup Exec Agent for Applications and Databases의 각 개별 복사본을 물리적이든 가상적이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1회에 한하여 사용하여 Veritas Enterprise Vault를 보호할 수 있습니다. Enterprise Vault 설치의 백업 및 복구 시, 여러 개의 물리적 서버 또는 논리적 서버에 걸쳐 배포가 가능한 각 Enterprise Vault 사이트마다 Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 필요합니다. 분산된 환경의 경우 Enterprise Vault 객체를 호스팅하는

각각의 추가 서버(예: 볼트 저장소, 펑거프린트 데이터베이스, 인덱스 위치 등)는 Agent for Windows 라이선스를 추가로 필요로 합니다. 마이그레이션의 목적상, Enterprise Vault 데이터를 테이프로 옮길 때 사용되는 각 미디어 서버에 Agent for Applications and Databases의 단일 복사본이 하나씩 있으면 됩니다.

4.4.4. Backup Exec Agent - Oracle. Backup Exec Agent for Applications and Databases의 각 개별 복사본을 물리적이든 가상이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1회에 한하여 사용하여 Windows 또는 Linux 시스템에서 Oracle 또는 Oracle RAC를 보호할 수 있습니다. 환경에서 Oracle 또는 Oracle RAC의 개별 인스턴스를 보호하려면 Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 하나씩 필요합니다.

4.4.5. Backup Exec Agent for Applications and Databases - Exchange Server. Backup Exec Agent for Applications and Databases의 각 개별 복사본을 물리적이든 가상이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1회에 한하여 사용하여 Exchange Server를 보호할 수 있습니다. 어떤 환경에서 Exchange Server의 개별 인스턴스를 보호하려면 Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 하나씩 필요합니다. Exchange 2010 DAG(데이터베이스 가용성 그룹)의 백업 및 복구 시 DAG의 각 구성원마다 Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 복사본이 필요합니다.

4.4.6. Backup Exec Agent for Applications and Databases - SQL Server. Backup Exec Agent for Applications and Databases의 각 개별 복사본을 물리적이든 가상이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1회에 한하여 사용하여 Microsoft SQL Server 제품을 보호할 수 있습니다. 환경에서 SQL Server 제품을 실행하는 각 서버를 보호하려면 Backup Exec Agent for Applications and Databases의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 하나씩 필요합니다.

4.5 Library Expansion Option. 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 서버에 개별 "독립 실행형" 저장 장치를 개수의 제한 없이 연결하거나, 하나의 물리적 또는 가상 테이프 자동 로더, 라이브러리, 로보틱 라이브러리, 로보틱 미디어 교환 장치 내의 단일 저장 장치를 한 대 연결할 수 있습니다. 둘 이상의 저장 장치를 포함하는 테이프 자동 로더, 라이브러리, 로보틱 라이브러리 또는 로보틱 미디어 교환 장치의 경우 각 장치의 첫 번째 백업 드라이브 외에 추가되는 각 드라이브에 대해 각각의 Library Expansion Option 라이선스가 필요합니다.

4.6 Backup Exec NDMP Option. 귀하는 Backup Exec NDMP Option의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서, 그것이 물리적 서버인지 가상 서버인지 관계없이, 1회에 한하여 사용할 수 있습니다. 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에 연결된 각 NDMP 서버 장비에는 NDMP Option의 라이선스가 부여된 개별 복사본이 필요합니다.

4.7 Backup Exec Remote Administration Utility. Backup Exec Remote Administration Utility를 개수의 제한 없이 사용하여 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 서버를 개수의 제한 없이 원격으로 관리할 수 있습니다.

4.8 Backup Exec Microsoft Operations Manager. Backup Exec Microsoft Operations Manager(MOM) 관리 팩을 개수의 제한 없이 사용하여 개수의 제한 없이 여러 서버에서 라이선스가 부여된 소프트웨어를 중앙에서 모니터링할 수 있습니다.

4.9 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V. 단일 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 라이선스를 사용하여 단일 VMware ESX 호스트 서버와 단일 Microsoft Hyper-V 호스트를 1회에 한하여 보호할 수 있으며, 그러한 호스트 서버는 라이선스가 부여된 VMware ESX 호스트 시스템 또는 Microsoft Hyper-V 호스트 시스템에 위치하는 게스트 가상 시스템을 개수의 제한 없이 보호할 수 있습니다. 게스트 가상 시스템을 관리하는 각각의 VMware ESX 호스트 서버 또는 Microsoft Hyper-V 호스트는 게스트 가상 시스템이 실행 중인 특정 VMware ESX 호스트에 관계없이 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 라이선스를 필요로 합니다. Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 라이선스는 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 라이선스를 통해 라이선스가 부여된 VMware ESX 호스트 서버 또는 Microsoft Hyper-V 호스트 상에서 실행 중인 각각의 게스트 가상 시스템에서 추가적인 Backup Exec Agent for Windows 및 Agent for Linux를 사용할 수 있도록 허용하기 때문에 그러한 에이전트에 대한 라이선스를 추가로 구입하지 않아도 됩니다. 게스트 가상 시스템에서 실행 중인 기타 애플리케이션들은 그러한 애플리케이션을 위해 별도로 라이선스가 부여된 Backup Exec Agent를 필요로 합니다.

- 4.10 **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** Backup Exec Remote Media Agent for Linux Servers 의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 물리적이든 가상이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1 회에 한하여 사용할 수 있습니다.
- 4.11 **Backup Exec Deduplication Option.** Backup Exec Deduplication Option 의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 물리적이든 가상이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 서버에서 1 회에 한하여 사용할 수 있습니다.
- 4.12 **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** Backup Exec VTL Unlimited Drive Option(VUDO)의 라이선스가 부여된 각 개별 복사본을 물리적이든 가상이든 관계없이 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행하는 단일 활성 VTL 장치에서 Backup Exec 서버당 1 회에 한하여 사용할 수 있습니다.
- 4.13 **Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe.** 귀하가 라이선스를 제공하여 라이선스가 부여된 소프트웨어에 Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe 가 포함된 경우 다음 사항이 적용됩니다.
- 4.13.1 라이선스가 부여된 소프트웨어에 서버 컴퓨터에 설치되는 구성 요소가 포함된 경우 귀하는 설치되어 있는 라이선스가 부여된 소프트웨어가 라이선스 문서에 명시된 대로, 승인된 최대 수의 클라이언트 또는 사용자에게만 사용되는 한, 원하는 수의 서버 컴퓨터에 라이선스가 부여된 소프트웨어의 해당 구성 요소를 설치할 수 있습니다.
 - 4.13.2 라이선스가 부여된 소프트웨어의 구성 요소 중, 라이선스가 부여된 클라이언트 또는 사용자를 지원하기 위한 타사 액세스 라이선스 모듈 또는 옵션으로 지정된 구성 요소를 사용하려면 라이선스가 부여된 소프트웨어와 함께 사용할 수 있도록 추가 비용을 지불하여 각각의 타사 모듈 또는 옵션에 대한 라이선스를 취득해야 합니다.

5. **피드백.** 라이선스가 부여된 소프트웨어는 제품에 관한 귀하의 자발적인 피드백을 요청할 수 있습니다. 이러한 피드백을 제공함으로써 귀하는 귀하의 지적 재산권에 따라 국제적으로 적용되고 취소 불가능하며 비독점적인 무료 라이선스를 베리타스에 부여하며, 여기에는 베리타스의 라이선스 소유자 및 고객에게 라이선스를 재부여할 수 있는 권리, 베리타스가 선택한 방식에 따라 피드백을 사용하고 공개할 수 있는 권리, 그리고 이러한 피드백을 포함하는 베리타스 및 베리타스 재라이선스 소유자의 제품을 귀하에게 문의하거나 협의하지 않고 원하는 방식과 선택한 미디어를 통해 표시, 실행, 복사, 제조, 사용, 판매 또는 처분할 권리가 따릅니다.
6. **벤치마크.** 베리타스의 사전 서명 동의 없이는 제 3 자에게 라이선스가 부여된 소프트웨어와 연관된 벤치마크 테스트 또는 기타 테스트의 결과를 공개할 수 없습니다.
7. **데이터 수집 및 데이터 보호 규정.** 귀하가 사용하는 라이선스가 부여된 소프트웨어와 관련하여 베리타스는 특정 정보("수집된 데이터")를 수집, 보유, 공개 및 사용할 수 있습니다. 수집된 데이터는 귀하, 귀하의 장치나 시스템 또는 귀하의 소프트웨어 사용법과 관련하여 개인을 식별할 수 있는 정보를 포함하되 이에 제한되지 않습니다. 베리타스는 라이선스가 부여된 소프트웨어를 실행, 최적화 및 제공하거나, 귀하에게 유지 보수/지원을 제공하거나(해당 서비스를 제공하도록 타사와 계약할 수도 있음), 통계 분석용 집계 데이터를 검토하는 방식을 포함하여 일반적으로 베리타스 제품 및 서비스를 개선할 목적으로 해당 수집된 데이터를 사용합니다. 라이선스가 부여된 소프트웨어를 설치 및/또는 사용하면 귀하는 이 섹션에 명시된 대로 베리타스가 수집된 데이터를 수집하도록 허용하는 데 동의하게 됩니다. 귀하 또는 귀하의 장치에서 베리타스가 수집, 보유, 공개 및 사용하는 전체 정보 목록을 파악하려면 베리타스 제품의 개인정보처리방침(또는 베리타스에서 제공한 다른 링크)을 참조하십시오. 라이선스가 부여된 소프트웨어의 사용은 해당 관할지의 데이터 보호법 또는 규정의 적용을 받을 수 있습니다. 해당 법 또는 규정에 따라 라이선스가 부여된 소프트웨어를 사용할 책임은 귀하에게 있습니다.

Backup Exec 16 FP2 _5June2017