

# Symantec Backup Exec 2010

빠른 설치 설명서



# Backup Exec 설치

이 문서에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- [시스템 요구 사항](#)
- [설치하기 전에](#)
- [Backup Exec 서비스 계정 정보](#)
- [로컬 시스템에 Backup Exec 설치](#)
- [로컬 미디어 서버에 추가 Backup Exec 옵션 설치](#)
- [이전 버전의 Backup Exec에서의 업그레이드 정보](#)
- [설치 후 태스크](#)

## 시스템 요구 사항

다음은 이 버전의 Backup Exec을 실행하기 위한 최소 시스템 요구 사항입니다.

표 1-1 최소 시스템 요구 사항

항목	요구 사항
운영 체제	<p>다음 URL에서 호환되는 운영 체제, 플랫폼 및 응용 프로그램 목록을 확인할 수 있습니다.</p> <p><a href="http://entsupport.symantec.com/umi/V-269-1">http://entsupport.symantec.com/umi/V-269-1</a></p> <p>Windows Server 2008의 Windows Server Core 설치 옵션이 실행되고 있는 시스템에는 Backup Exec 미디어 서버를 설치할 수 없습니다. Server Core 시스템에는 Backup Exec Remote Agent for Windows Systems만 설치할 수 있습니다.</p> <p>RODC(Read Only Domain Controller) 역할로 구성된 Windows Server 2008 시스템에는 SQL Express 또는 SQL Server 2005를 설치할 수 없습니다. RODC(Read Only Domain Controller) 역할에서는 SQL Express 및 SQL Server 2005에 필요한 로컬 계정을 사용할 수 없습니다. Backup Exec을 RODC 시스템에 설치하려면 Backup Exec 데이터베이스에 원격 SQL 인스턴스를 선택해야 합니다.</p>
추가 응용 프로그램 지원	Backup Exec을 Microsoft Windows MOM(Microsoft Operations Manager) 2005와 함께 사용할 수 있습니다.
인터넷 브라우저	Internet Explorer 6.0 이상 SQL Server 2005 Express에는 서비스 팩 1이 필요합니다.
프로세서	Intel Pentium, Xeon, AMD 또는 호환 프로세서
메모리	<p>필수: 512 MB RAM</p> <p>권장 사항: 1GB RAM(성능 향상을 위해 1GB 이상 권장)</p> <p><b>참고:</b> RAM 요구 사항은 수행되는 작업, 설치된 옵션 및 특정 시스템 구성에 따라 다릅니다.</p> <p>Central Admin Server Option: 512MB RAM 필요, 1GB 권장.</p> <p>가상 메모리 권장: Windows 권장 총 페이징 파일 크기(모든 디스크 볼륨의 합계)는 20MB 이상입니다. 페이징 파일 크기를 보거나 설정하는 방법은 Microsoft Windows 도움말 문서를 참조하십시오.</p>
설치 디스크 공간	<p>1.44GB(표준 설치의 경우)</p> <p>2.32GB(모든 옵션 포함)</p> <p><b>참고:</b> 디스크 공간 요구 사항은 수행되는 작업, 설치된 옵션 및 특정 시스템 구성에 따라 다릅니다. Backup Exec 데이터베이스와 카탈로그를 설치할 경우 추가 공간이 필요합니다. SQL Express에는 추가로 330MB가 필요합니다.</p>

표 1-1 최소 시스템 요구 사항 (계속)

항목	요구 사항
기타 하드웨어	<p>다음 하드웨어를 사용하는 것이 좋습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 네트워크 인터페이스 카드 또는 가상 네트워크 어댑터 카드</li> <li>■ CD/DVD 드라이브</li> <li>■ 마우스(권장)</li> <li>■ Microsoft Windows에서 지원하는 모뎀(선택 사항: 호출기 통보용)</li> <li>■ Microsoft Windows에서 지원하는 프린터(선택 사항: 프린터 통보용)</li> </ul>
저장소 하드웨어	<p>저장소 미디어 드라이브, 로보틱 라이브러리, 이동식 저장 장치 및 비이동식 하드 드라이브를 사용할 수 있습니다.</p> <p>다음 URL에서 호환되는 장치 목록을 검색할 수 있습니다.</p> <p><a href="http://entsupport.symantec.com/umi/V-269-2">http://entsupport.symantec.com/umi/V-269-2</a></p> <p>Backup Exec을 구입하면 각 로보틱 라이브러리의 첫 번째 드라이브가 지원됩니다. 각 로보틱 라이브러리 드라이브를 추가로 지원하려면 Backup Exec Library Expansion Option을 구입해야 합니다.</p>

## 설치하기 전에

Backup Exec을 설치하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- Backup Exec을 설치하려는 시스템에서 Backup Exec 환경 확인을 실행합니다. 환경 확인을 실행하면 시스템을 분석하여 설치 프로세스를 완료할 수 있는지 확인합니다. Backup Exec의 설치 과정 중에 수정할 수 있거나 설치를 방해할 가능성이 있는 구성 문제가 발견되면 경고 메시지가 표시됩니다. 설치할 동안 환경 확인이 자동으로 실행되지만 Backup Exec을 설치하기 전에 또는 Backup Exec을 사용하여 데이터를 백업하기 전에 수동으로 실행할 수 있습니다.
- 미디어 서버에 저장 장치 하드웨어(컨트롤러, 드라이브, 로보틱 라이브러리)를 설치합니다. 설치 방법은 저장 장치 하드웨어와 함께 제공된 문서를 참조하십시오. 적절한 Windows 하드웨어 설정 기능을 사용하여 컨트롤러 및 저장 장치를 구성합니다. 자세한 내용은 Microsoft Windows 문서를 참조하십시오.
- Windows 보안 설정을 확인하여 Backup Exec 서비스 계정과 제대로 작동하는지 확인합니다.  
6페이지의 “Backup Exec 서비스 계정 정보” 참조
- Backup Exec을 설치할 드라이브가 암호화되거나 압축된 상태에서 기본 SQL Express 데이터베이스를 사용하려면, 암호화되지 않고 압축되지 않은 드라이브를 SQL Express 설치에 사용할 수 있는지 확인합니다.

- Backup Exec을 설치할 시스템의 시스템 이름을 확인합니다. 시스템 이름에는 표준 ANSI 문자만 사용해야 합니다. 표준 문자 이외의 문자가 사용된 시스템에 Backup Exec을 설치하면 오류가 발생할 수 있습니다.
- 다른 모든 프로그램을 종료합니다.

## Backup Exec 서비스 계정 정보

미디어 서버의 모든 Backup Exec 서비스는 Backup Exec 시스템 서비스에 대해 구성된 사용자 계정의 컨텍스트에서 실행됩니다. Backup Exec 설치 중에 이 계정을 생성하거나 기존 사용자 계정을 사용할 수 있습니다. 설치 중에 Backup Exec 서비스 계정을 생성하려면 Backup Exec 서비스에 사용할 관리자 계정의 이름과 암호를 입력합니다.

---

**참고:** Backup Exec 서비스 계정 및 Backup Exec 시스템 로그인 계정은 Backup Exec이 설치되어 있는 경우 동일한 사용자 이름으로 설정됩니다. 더 이상 사용하지 않는 서비스 계정의 사용자 이름을 변경해야 하는 경우 Backup Exec 시스템 로그인 계정도 변경해야 새 인증을 사용할 수 있습니다.

---

해당 시스템이 도메인에 있는 경우 도메인 관리자 계정을 입력하거나, 동등한 권한을 가지며 도메인 관리자 그룹의 구성원인 계정을 입력하십시오. 도메인 목록에서 도메인 이름을 선택하거나 입력하십시오.

해당 시스템이 작업 그룹에 있는 경우 관리자 계정을 입력하거나 동등한 권한을 가지며 시스템 관리자 그룹의 구성원인 계정을 입력하십시오. 도메인 목록에서 시스템 이름을 선택하거나 시스템 이름을 입력하십시오.

Backup Exec 서비스에 지정되는 계정은 새 계정인지 또는 기존 사용자 계정인지 여부에 상관 없이 다음과 같은 권한을 할당 받습니다.

- 어떠한 사용자로도 인증 받을 수 있으며 어떠한 사용자 ID로도 리소스에 액세스할 수 있습니다.
- 로컬 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 토큰 개체를 생성할 수 있습니다.
- 서비스로 로그인할 수 있습니다.
- 관리 권한(시스템에 대해 아무런 제한 없이 액세스할 수 있는 전체 권한)을 부여받습니다.
- 백업 운영자 권한(파일 및 디렉터리를 복원할 수 있는 권한)을 부여받습니다.
- 감사 및 보안 로그를 관리할 수 있습니다.

Microsoft Small Business Server의 보안 구현 때문에 서비스 계정은 Administrator여야 합니다.

빈 암호를 허용하도록 Windows를 구성하지 않는 한 Windows Server 2003/2008 또는 XP 시스템에서 암호가 비어 있는 계정을 사용하여 Backup Exec을 설치할 수 없습니다. 이 경우 설치하려고 하면 Backup Exec 서비스가 생성될 때 다음 오류 메시지가 나타납니다.

지정된 암호가 [서버][사용자 이름] 계정에 올바르지 않습니다.

그러나 빈 암호를 허용하도록 Windows를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Windows 문서를 참조하십시오.

## 로컬 시스템에 Backup Exec 설치

Backup Exec 설치 미디어에는 설치를 돕는 설치 프로그램이 들어 있습니다.

설치 프로그램을 사용하여 이전 버전의 Backup Exec에서 업그레이드할 수도 있습니다.

12페이지의 [“이전 버전의 Backup Exec에서의 업그레이드 정보”](#) 참조

영어 버전이 아닌 Windows에 Backup Exec을 설치하려면 다음 사항에 모두 해당되는 경우 Backup Exec을 설치하기 전에 Microsoft 웹 사이트에서 SQL Express SP3 설치 파일을 다운로드하십시오.

- 로컬 Backup Exec SQL Express 인스턴스를 사용하려는 경우
- Backup Exec을 설치할 시스템에 영어가 아닌 SQL Server 인스턴스가 있는 경우

영어 버전이 아닌 Windows 버전을 사용하는 이전 버전의 Backup Exec에서 업그레이드하는 경우 Microsoft 웹 사이트에서 해당 언어의 SQL Express SP3 설치 파일을 다운로드해야 합니다.

---

**참고:** 터미널 서비스를 통해 Backup Exec을 설치하고 설치 미디어가 공유 드라이브(네트워크 공유)에 있는 경우에는 UNC 경로를 사용하여 설치해야 합니다. 이때 연결된 드라이브를 통한 설치는 지원되지 않습니다.

---

설치 프로세스를 진행하는 동안 Backup Exec이 설치된 시스템에 Bkupinst.htm이라는 설치 로그가 생성됩니다.

Backup Exec을 설치한 후에는 설치 후 태스크를 수행해야 합니다.

13페이지의 [“설치 후 태스크”](#) 참조

로컬 시스템에 Backup Exec을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 설치 미디어 브라우저에서 설치를 누른 다음 **Backup Exec 설치** 시작을 누르십시오.  
이 시스템에 Microsoft.NET Framework 3.5 SP1이 이미 설치되어 있지 않은 경우 Backup Exec에서 이를 설치합니다. Microsoft.NET Framework는 설치하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 2 시작 창에서 다음을 누르십시오.
- 3 **위의 조건에 동의함**을 누르고 다음을 누르십시오.

- 4 로컬 설치를 선택한 다음 **Backup Exec 소프트웨어 및 옵션 설치**를 누르십시오.
- 5 다음을 누르십시오.  
처음 설치하거나 설치를 업그레이드하는 경우 다음을 누르면 Backup Exec 환경 확인이 자동으로 실행됩니다.
- 6 환경 확인의 결과를 검토하십시오.
- 7 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 환경 확인에 Backup Exec을 설치할 수 없는 문제가 표시되지 않으면 다음을 누르십시오.
  - 환경 확인에 Backup Exec을 설치할 수 없는 문제가 표시되면 취소 버튼을 눌러 마법사를 종료하십시오. Backup Exec을 다시 설치하기 전에 문제를 해결하십시오.
- 8 다음 중 하나를 수행하십시오.

Backup Exec 및 Backup Exec 옵션에 대한 라이선스 키를 가지고 있지 않은 경우 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- <https://licensing.symantec.com>에서 제품을 활성화하십시오.  
Backup Exec 및 Backup Exec 옵션을 설치하려면 라이선스 키가 필요합니다. 인터넷 액세스 가능한 모든 시스템에서 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다.
- 라이선스 키를 받으면 9단계로 이동하십시오.

Backup Exec 및 Backup Exec 옵션에 대한 라이선스 키를 가지고 있는 경우 9단계로 이동하십시오.

- 9 다음 방법 중 하나를 선택하여 라이선스 키를 입력하십시오.

수동으로 라이선스 키를 입력하려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 라이선스 키 필드에 Backup Exec 라이선스 키를 입력하십시오.
- 추가를 누르십시오.
- 설치할 각 옵션 또는 에이전트의 각 라이선스 키에 대해 반복하십시오.

파일에서 라이선스 키를 가져오려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 파일에서 가져오기를 누르십시오.
- besernum.xml 파일을 선택하십시오.



평가판을 설치하려면

지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 라이선스 키 필드를 비워 두십시오.
- 10단계로 이동하십시오.

#### 10 다음을 누르십시오.

입력한 라이선스 키가 %allusersprofile%\Application Data\Symantec\Backup Exec 디렉터리에 있는 besernum.xml 파일에 저장됩니다.

#### 11 설치할 추가 옵션 또는 에이전트를 선택하십시오.

#### 12 다음을 누르십시오.

File System Archiving Option 또는 Microsoft Exchange Mailbox Archiving Option을 선택한 경우 Archiving Option 환경 확인이 실행됩니다. Archiving Option 환경 확인은 해당 시스템이 Enterprise Vault 설치 및 구성에 필요한 최소 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 시스템이 최소 요구 사항을 충족하지 않는 경우에는 설치를 계속하기 전에 Archiving Option의 선택을 해제하거나 오류를 수정해야 합니다.

#### 13 다음 중 하나를 수행하십시오.

Backup Exec 파일이 설치되는 디렉 변경을 눌러 새 디렉터리를 선택하십시오.  
터리를 변경하려면

기본 디렉터리를 사용하려면(권장) 14단계로 이동하십시오.

마운트 지점을 삭제하면 Backup Exec이 제거되기 때문에 마운트 지점을 대상 디렉터리로 선택하지 않는 것이 좋습니다.

#### 14 다음을 누르십시오.

#### 15 Backup Exec 시스템 서비스에서 사용할 수 있는 관리자 계정의 사용자 이름, 암호 및 도메인을 입력하고 다음을 누르십시오.

6페이지의 “Backup Exec 서비스 계정 정보” 참조

#### 16 SQL Server 선택 창에서 다음 중 하나를 수행하여 Backup Exec 데이터베이스를 저장할 위치를 선택하십시오.

업그레이드에는 SQL Server 선택 창이 나타나지 않습니다. 업그레이드 과정에서는 데이터베이스 위치를 변경할 수 없습니다. 업그레이드한 후 데이터베이스 위치를 변경하려면 BE 유틸리티를 사용하십시오.

로컬 Backup Exec SQL Express 인스턴스를 생성하려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 데이터베이스를 저장할 로컬 **Backup Exec SQL Express** 인스턴스를 생성합니다.를 누르십시오.
- Backup Exec SQL Express 인스턴스 위치를 변경하려면 **찾아보기**를 누르십시오.
- 위치를 선택한 다음 **확인**을 누르십시오.

기존 SQL Server 2005 또는 SQL Server 2008 인스턴스를 사용하려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 데이터베이스를 저장할 네트워크에 있는 기존 **SQL Server 2005(SP3 이상)** 또는 **SQL Server 2008** 인스턴스를 **사용합니다.**를 누르십시오.
- 인스턴스를 선택하십시오.

Backup Exec을 기존 인스턴스에 설치할 경우 마스터 데이터베이스 자동 복원 기능은 사용할 수 없습니다. 마스터 데이터베이스를 복구하려면 마스터 데이터베이스가 백업될 때 Backup Exec이 자동으로 생성하고 업데이트하는 마스터 데이터베이스 복사본으로 바꾸십시오.

**경고:** 설치 및 업그레이드 프로세스 중에 Backup Exec이 SQL 서비스를 여러 번 중지하고 시작합니다. 따라서 과정을 진행하는 동안에는 다른 사용자가 생성했지만 해당 SQL Server 인스턴스를 사용하는 데이터베이스를 사용할 수 없습니다. 이와 같은 충돌을 방지하려면 Backup Exec을 고유한 SQL 인스턴스에 설치해야 합니다.

17 다음을 누르십시오.

Backup Exec이 인스턴스에 연결하려고 합니다.

18 Symantec Backup Exec 데이터베이스 창이 나타나면 다음 단계를 수행하여 SQL Express SP3 설치 파일의 위치를 식별하십시오.

- **찾아보기**를 누르십시오.
- SQL Express SP3 설치 파일을 다운로드한 위치로 이동하십시오.
- **확인**을 누르십시오.
- 다음을 누르십시오.

19 메시지가 나타나면 **Symantec 장치 드라이버 설치 관리자**가 서버에 연결된 테이프 저장소 장치용 장치 드라이버를 설치할 방법을 선택하고 다음을 누르십시오.

모든 테이프 장치에 **Symantec 장치 드라이버 사용**을 선택하는 것이 좋습니다.

20 메시지가 나타나면 설치하려는 추가 옵션에 대한 정보를 입력하거나 설정을 선택하십시오. 선택을 완료한 후 다음을 누르십시오.

- 21 Backup Exec 설치 요약을 읽은 다음 설치를 누르십시오.  
설치 프로세스를 완료하는 데 몇 분 정도 걸립니다. 프로세스 동안 진행 표시줄이 몇 분 정도 움직이지 않을 수 있습니다.
- 22 설치가 완료되면 LiveUpdate를 실행하고, readme 파일을 보고, 바탕 화면에 Backup Exec 바로 가기를 생성할 수 있습니다.
- 23 마침을 눌러 설치 마법사를 닫으십시오.
- 24 시스템 재시작 대화 상자가 표시되면 시스템을 재시작하여 구성 내용을 적용하십시오.

## 로컬 미디어 서버에 추가 Backup Exec 옵션 설치

Backup Exec을 설치할 때 에이전트 및 옵션을 설치할 수 있습니다. 그러나 Backup Exec이 이미 설치되어 있는 상태에서 추가 옵션을 설치하려면 해당 옵션의 관련 문서를 참조하여 시스템이 최소 요구 사항을 모두 충족하는지 확인해야 합니다. 추가 옵션이 설치될 동안 Backup Exec 서비스가 중지될 수 있습니다. 활성 작업을 실행 중인 경우 해당 작업을 중지하거나 작업을 마칠 때까지 기다리라는 메시지가 표시됩니다.

7페이지의 “로컬 시스템에 Backup Exec 설치” 참조

---

**참고:** 터미널 서비스를 통해 Backup Exec을 설치하고 설치 미디어가 공유 드라이브(네트워크 공유)에 있는 경우에는 UNC 경로를 사용하여 설치해야 합니다. 연결된 드라이브를 통한 설치 는 지원되지 않습니다.

---

Backup Exec의 평가판 또는 전매 금지 버전(NFR)을 설치한 경우에는 추가 옵션의 평가판을 설치할 수 있습니다. 라이선스가 부여된 Backup Exec 버전이 있는 경우 대부분의 옵션과 에이전트의 평가판을 지정된 기간 동안 사용할 수 있습니다.

---

**참고:** Central Admin Server Option이 설치되어 있고 관리되는 미디어 서버에 추가 옵션을 설치하려는 경우 관리되는 미디어 서버를 일시 중지할 수 있습니다. 그러면 중앙 관리 서버가 해당 미디어 서버에 작업을 위임하지 않습니다. 설치가 완료되면 관리되는 미디어 서버의 일시 중지를 해제하거나 재시작합니다.

---

로컬 미디어 서버에 추가 Backup Exec 옵션을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 도구 메뉴에서 이 미디어 서버에 옵션 및 라이선스 키 설치를 누르십시오.
- 2 시작 창에서 다음을 누르십시오.
- 3 [로컬 설치]와 [추가 옵션]이 선택되어 있는지 확인한 후 [다음]을 누르십시오.
- 4 다음 방법 중 하나를 선택하여 라이선스 키를 입력하십시오.

수동으로 라이선스 키를 입력하려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 라이선스 키 필드에 라이선스 키를 입력하십시오.
- 추가를 누르십시오.
- 설치할 각 옵션 또는 에이전트의 각 라이선스 키에 대해 반복하십시오.

파일에서 라이선스 키를 가져오려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 파일에서 가져오기를 누르십시오.
- besernum.xml 파일을 선택하십시오.

평가판을 설치하려면 지정된 순서에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- 라이선스 키 필드를 비워 두십시오.
- 6단계로 이동하십시오.

5 다음을 누르십시오.

6 설치하려는 추가 옵션을 선택한 후 다음을 누르십시오.

7 메시지가 나타나면 설치하려는 추가 옵션에 대한 정보를 입력하거나 설정을 선택하십시오. 선택을 완료한 후 다음을 누르십시오.

8 Backup Exec 설치 요약을 읽은 다음 설치를 누르십시오.

추가 옵션이 설치될 동안 Backup Exec 서비스는 중지됩니다. 활성 작업을 실행 중인 경우 해당 작업을 중지하거나 작업을 마칠 때까지 기다리라는 메시지가 표시됩니다. 설치가 완료되면 서비스가 재시작됩니다.

9 마침을 누르십시오.

## 이전 버전의 Backup Exec에서의 업그레이드 정보

Backup Exec 설치 미디어를 사용하여 Backup Exec 버전 11d 이상에서 현재 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 다른 업그레이드 유틸리티는 필요하지 않습니다. 현재 버전의 Backup Exec이 모든 이전 버전을 대체합니다. 시스템 하나에 여러 버전을 따로 설치할 수 없습니다. 제거하도록 선택하지 않는 한 이전 버전의 Backup Exec에 있는 대부분의 설정과 모든 카탈로그 및 모든 데이터 디렉터리가 유지됩니다.

Backup Exec의 현재 버전을 실행하는 Backup Exec Remote Administration Console은 Backup Exec 버전 11d 이상이 설치된 미디어 서버를 관리할 수 있습니다. 그러나 미디어 서버에서 Backup Exec의 이전 버전을 사용하는 경우 현재 버전의 새 기능을 사용할 수 없습니다. 현재 버전의 기능을 사용하려면 Remote Administration Console 및 미디어 서버에서 현재 버전을 사용해야 합니다. Backup Exec의 이전 버전을 사용하는 Remote Administration Console은 현재 버전이 설치된 미디어 서버와 함께 사용할 수 없습니다.

Backup Exec을 업그레이드하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 더 이상 필요하지 않은 작업 기록과 카탈로그를 삭제하여 업그레이드 창을 줄이십시오.
- 데이터베이스 유지 관리 작업을 실행하십시오.
- SQL Server 2000의 기존 인스턴스를 SQL Server 2005 SP3 또는 SQL Server 2008로 업그레이드하십시오.

설치 중에 미디어 서버의 구성을 변경할 수 없습니다. 예를 들어, 중앙 관리 서버를 관리되는 미디어 서버로 변경할 수 없습니다. 미디어 서버 구성을 변경하려면 현재 버전으로 업그레이드 하기 전이나 업그레이드 완료 후에 수행하십시오. 업그레이드 과정에서는 데이터베이스 위치를 변경할 수 없습니다. 업그레이드한 후 데이터베이스 위치를 변경하려면 BEUtility를 사용하십시오.

원격 시스템에 설치된 옵션을 업그레이드하려면 해당 옵션을 재설치해야 합니다. 강제 설치된 옵션은 재설치할 때까지 업그레이드되지 않습니다. Remote Agent for Windows Systems 및 Advanced Open File Option이 강제 설치됩니다.

## 설치 후 태스크

최상의 결과를 얻으려면 Backup Exec을 시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 저장소 장치가 연결되어 있고 제대로 구성되었는지 확인합니다.
- 테이프 장치 또는 디스크 장치 중 백업할 대상을 결정하십시오. Backup Exec 환경을 준비할 때 두 개의 장치를 모두 구성할 수 있습니다.  
다음 사항을 참고하십시오.
  - 테이프 장치에 백업하는 경우 장치가 지원되는지 확인합니다. Backup Exec 환경을 구성할 때 장치에 대한 드라이버를 설치할 수 있습니다.
  - 디스크 백업 기능을 사용하여 디스크 장치에 백업하는 경우 백업 폴더를 만들 수 있는 위치를 결정합니다. 백업 작업에 포함되지 않으며 백업 작업이 들어갈 여유 공간이 충분한 디스크에 백업 폴더를 만들어야 합니다.
- Backup Exec의 미디어 덮어쓰기 방지 기능이 어떻게 수행되는지 이해합니다.
- 기본 미디어 세트 및 무제한 덮어쓰기 방지 기간을 이해합니다.
- 보존 기간이 주간, 월간 또는 분기인 새 미디어 세트를 생성하는 방법을 알아봅니다.
- 백업 선택 항목을 찾아보고 결정할 때 Backup Exec 로그온 계정에서 사용할 리소스 인증 정보를 결정합니다. 기존 Backup Exec 로그온 계정을 사용하거나 새 로그온 계정을 생성할 수 있습니다.
- 모든 리포트를 표시할 형식이 HTML인지 Adobe PDF(Portable Document Format)인지 결정합니다. 기본 설정은 HTML입니다.

