



Acronis[®] Backup & Recovery[™] 10 Server for Windows

Update 5

설치 안내서

목차

1	설치 전	3
1.1	Acronis Backup & Recovery 10 구성 요소.....	3
1.1.1	Agent for Windows.....	3
1.1.2	관리 콘솔.....	4
1.1.3	부트 가능한 미디어 제작기.....	4
1.2	지원되는 운영 체제.....	4
1.3	시스템 요구 사항.....	5
1.4	라이선스 정책.....	5
2	Acronis Backup & Recovery 10 설치	7
2.1	로컬 설치(Windows).....	7
2.1.1	준비.....	7
2.1.2	설치 절차.....	7
2.1.3	Acronis 서비스의 자격 증명 지정.....	7
2.1.4	업데이트.....	8
2.2	Windows 에서 자동 설치.....	8
2.3	구성 스크립트 매개변수.....	9
3	시험판에서 정품 버전으로 업그레이드	12
3.1	라이선스 변경.....	12
3.2	Windows 구성 요소 업그레이드.....	12
4	Acronis Backup & Recovery 10 의 독립형 버전으로 업그레이드	14
4.1	작업 가져오기.....	16
5	Acronis Backup & Recovery 10 제거	17
5.1	Windows 에서 로컬 설치 제거.....	17
5.2	Windows 에서 자동 설치 제거.....	17
5.3	Acronis Secure Zone 삭제.....	17

1 설치 전

이 섹션에서는 제품 설치 전에 발생할 수 있는 질문에 답합니다.

1.1 Acronis Backup & Recovery 10 구성 요소

이 섹션에는 Acronis Backup & Recovery 10 구성 요소 목록과 요소 기능에 대한 간략한 설명이 함께 포함되어 있습니다.

관리 대상 머신의 구성 요소(에이전트)

Acronis Backup & Recovery 10(으)로 관리되는 머신에서 데이터 백업, 복구 및 기타 작업을 수행하는 응용 프로그램입니다. 에이전트에는 각 관리 대상 머신에 대한 작업을 수행하기 위한 라이선스가 필요합니다. 에이전트에는 추가 기능을 지원하는 여러 기능 또는 애드온이 있으므로 추가 라이선스가 필요할 수 있습니다.

콘솔

콘솔은 그래픽 사용자 인터페이스 및 에이전트에 원격 연결을 제공합니다. 콘솔 사용에는 라이선스가 필요하지 않습니다.

부트가능한 미디어 빌더

부트 가능한 미디어 빌더를 사용하면 에이전트와 기타 복구 유틸리티를 복구 환경에서 사용하기 위해 부트 가능한 미디어를 만들 수 있습니다. 복구 환경에서 에이전트 애드온의 가용성은 애드온이 미디어 빌더가 작동 중인 시스템에 설치되어 있는지 여부에 따라 다릅니다.

1.1.1 Agent for Windows

이 에이전트는 Windows 에서의 디스크 수준 및 파일 수준 데이터를 보호합니다.

디스크 백업

디스크 수준 데이터 보호는 운영 체제 부팅에 필요한 모든 정보 또는 섹터별 접근 방식(원시 모드)을 사용하는 모든 디스크 섹터와 함께, 디스크 또는 볼륨 파일 시스템 전체 백업을 기반으로 합니다. 디스크 또는 볼륨 복사본을 패키지 형태로 포함하는 백업을 디스크(볼륨) 백업 또는 디스크(볼륨) 이미지라고 합니다. 그러한 백업과 개별 폴더 또는 파일에서 전체 디스크 또는 볼륨을 복구할 수 있습니다.

파일 백업

파일 수준 데이터 보호 기능은 에이전트가 설치된 머신이나 네트워크 공유에 있는 파일 및 폴더 백업을 기반으로 합니다. 파일은 원래 위치 또는 다른 위치로 복구할 수 있습니다. 백업된 모든 파일과 폴더를 복구하거나 복구할 파일과 폴더를 선택할 수 있습니다.

기타 작업

가상 머신으로 전환

가상 디스크를 사용하기 위해 추가 작업이 필요한 TIB 파일을 가상 디스크 파일로 변환하는 방법과 달리 Agent for Windows 는 디스크 백업을 다음 종류의 새로운 가상 머신으로 복구하여 변환을 수행합니다. VMware Workstation, Microsoft Virtual PC, Parallels Workstation, Citrix XenServer 오픈 가상 어플라이언스(OVA) 또는 Red Hat KVM. 완전 구성되고 작동 가능한 머신의 파일은 선택한 폴더에 배치됩니다. 해당하는 가상 소프트웨어를 사용하여 머신을 시작하거나 나중에 사용할 수 있도록 머신 파일을 준비할 수 있습니다.

디스크 관리

Agent for Windows 에는 간편한 디스크 관리 유틸리티인 Acronis Disk Director Lite 가 포함됩니다. 디스크 관리 작업(디스크 복제, 디스크 변환, 볼륨 생성, 포맷, 삭제)과 MBR 과 GPT 사이 디스크 파티셔닝 스타일 변경 또는 디스크 레이블 변경 등은 운영 체제 또는 부팅 가능한 미디어를 사용하여 수행할 수 있습니다.

Universal Restore

Universal Restore 애드온을 사용하면 에이전트가 설치된 시스템에서 다른 하드웨어 기능으로의 복원을 사용할 수 있으며 이 기능을 사용하여 부트 가능한 미디어를 생성할 수 있습니다. Universal Restore 는 저장소 컨트롤러, 마더보드 또는 칩셋 등과 같이 Windows 시작에 필요한 장치의 차이점을 다룹니다.

1.1.2 관리 콘솔

Acronis Backup & Recovery 10 관리 콘솔은 Acronis Backup & Recovery 10 에이전트에 로컬로 액세스하는 관리 도구입니다.

1.1.3 부트 가능한 미디어 제작기

Acronis Bootable Media Builder 는 부트 가능한 미디어를 생성하기 위한 전용 도구입니다. 미디어 제작기 Windows Preinstallation Environment 또는 Linux 커널을 기반으로 부트 가능한 미디어를 생성할 수 있습니다.

Universal Restore (4 페이지 참조) 애드온을 사용하면 이기종 하드웨어로의 복원 기능을 포함한 부트 가능한 미디어를 만들 수 있습니다. Universal Restore 는 스토리지 컨트롤러, 마더보드 또는 칩셋 등과 같이 Windows 시작에 필요한 장치의 차이점을 다룹니다.

1.2 지원되는 운영 체제

Acronis Backup & Recovery 10 Management Console, Acronis Backup & Recovery 10 Agent for Windows

- Windows XP Professional SP2+(x86, x64)
- Windows 2000 SP4 – Datacenter 버전을 제외한 모든 버전
- Windows Server 2003/2003 R2 - Standard 및 Enterprise 버전(x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2(x86)

- Windows Vista - 모든 버전(x86, x64)
- Windows 7 SP1 - 모든 버전(x86, x64)
- Windows Server 2008 - Standard 및 Enterprise 버전(x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008(x64)
- Windows Small Business Server 2011
- Windows Server 2008 R2 SP1 - Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation 버전
- Windows MultiPoint Server 2010

에이전트에 대한 원격 연결은 불가능합니다.

Acronis 제품은 확장형 펌웨어 인터페이스(EFI)를 사용하는 시스템을 지원하지 않습니다. Windows에 설치된 Acronis가 있는 GPT 파티션을 복구할 수는 있어도 복구된 시스템은 부팅되지 않습니다. Acronis Backup & Recovery 10 은(는) BIOS/MBR 모드에서 설치된 경우 EFI 가능한 서버에서 실행하더라도 운영 체제를 백업 및 복구할 수 있습니다. 대부분의 서버에는 EFI 모드 대신 BIOS/MBR 모드에서 설치 CD를 부팅할 수 있는 BIOS 설정이 있습니다. MBR 모드를 통해 설치 이후 부트 디스크가 GPT가 아닌 MBR 표준에 파티션할 수 있습니다.

1.3 시스템 요구 사항

해당 구성 요소가 Windows에 설치되었습니다.

버전 이름	메모리(위에서 언급한 OS 및 실행중인 응용 프로그램)	설치 및 업데이트하는 동안 필요한 디스크 공간	구성 요소가 차지하는 디스크 공간	추가
Server for Windows	80MB	1GB	500MB	화면 해상도
워크스테이션	80MB	1GB	500MB	1024*768 픽셀 이상
부트 가능한 미디어 빌더(Windows)	80MB	700MB	300MB	

부트 가능한 미디어

미디어 종류	메모리	ISO 이미지 크기	추가
Windows PE 기반	512MB	300MB	
Linux 기반	256MB	130MB	

1.4 라이선스 정책

Acronis Backup & Recovery 10 라이선싱은 이 제품에 의해 관리 및 보호되는 시스템의 수를 기반으로 합니다. Acronis Backup & Recovery 10 에이전트가 각각의 관리 대상 시스템에서 작업을 수행하기 위해서는 라이선스가 필요합니다.

Acronis Backup & Recovery 10 Server for Windows (ABR10 SW)

Acronis Backup & Recovery 10 Workstation (ABR10 W)

이러한 버전과 함께 제공된 에이전트를 설치하려면 해당하는 Acronis Backup & Recovery 10 버전에 대한 라이선스 키가 필요합니다. 라이선스 키는 에이전트를 설치하는 동안 입력해야 합니다.

2 Acronis Backup & Recovery 10 설치

이 섹션에서는 제품 설치 과정에서 발생할 수 있는 질문에 대한 답변을 제공합니다.

2.1 로컬 설치(Windows)

Acronis 웹 사이트에서 전체 설치 패키지를 다운로드하거나 설치할 구성 요소를 선택한 후 각 항목에 해당하는 작은 크기의 실행 패키지를 다운로드할 수도 있습니다.

2.1.1 준비

Acronis Backup & Recovery 10 은(는) 로컬 설치와 구성 요소간의 통신을 위해 TCP 포트 9876 을 사용합니다. 설치 프로그램을 실행하면 Windows 방화벽을 통해 이 포트가 자동으로 열립니다. 다른 방화벽을 사용하는 경우 해당 방화벽을 통해 들어오고 나가는 요청 모두에 대해 포트가 열려 있는지 확인하십시오.

2.1.2 설치 절차

다음 절차를 따라 Acronis Backup & Recovery 10 을 설치합니다:

1. Acronis Backup & Recovery 10 설치 파일을 실행합니다.
2. **Acronis Backup & Recovery 10 설치**를 클릭합니다.
3. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 전체 기능으로 제품을 설치하려면(온라인 백업 포함) **Acronis Backup & Recovery 10 전체 기능**을 클릭합니다.
 - 온라인 백업 기능만 설치하려면 **온라인 백업 전용 Acronis Backup & Recovery 10** 을 클릭합니다.
4. 전체 제품 기능 설치를 선택한 경우 사용자의 라이선스 키를 입력합니다. 마찬가지로 Acronis Universal Restore(구입한 경우)에 대해 라이선스 키를 추가할 수 있습니다.
5. Agent for Windows 서비스가 실행되는 계정에 대한 자격 증명을 지정합니다. 기본적으로 설치 프로그램을 실행하면 해당 서비스에 대해 전용 사용자 계정이 생성됩니다. "Acronis 서비스의 자격 증명 지정 (7 페이지 참조)"을 참조하십시오.
6. 요약 페이지에는 이전에 입력된 라이선스 키에 따라 설치될 구성 요소 목록이 표시됩니다.

주: 설치 프로세스를 취소하면 마지막 구성 요소만 제거됩니다. 다른 구성 요소가 있는 경우에는 설치된 상태로 남아 있습니다.

2.1.3 Acronis 서비스의 자격 증명 지정

Acronis Backup & Recovery 10 Agent for Windows 는 서비스로 실행됩니다. 이 구성 요소를 설치하는 경우 에이전트의 서비스가 실행되는 계정을 지정해야 합니다.

전용 사용자 계정을 생성하거나 기존의 로컬 또는 도메인 사용자 계정을 지정할 수 있습니다.

서비스에 대해 전용 사용자 계정을 생성하기로 선택한 경우(권장) 설치 프로그램이 다음의 사용자 계정을 생성됩니다.

- **Acronis 에이전트 사용자**

새로 생성한 계정에 다음 권한이 부여됩니다.

- 계정에 **서비스로 로그인, 프로세스에 대한 메모리 할당량 조정 및 프로세스 수준 토큰 교체** 사용자 권한이 할당됩니다.
- 계정에 **백업 작업자 그룹**이 포함됩니다.

\LocalUser 또는 **DomainName\DomainUser** 와 같이 기존의 로컬 또는 도메인 사용자 계정을 지정하기로 선택한 경우 설치를 계속하기 전에 계정이 **백업 작업자** 그룹의 구성원인지 확인하십시오. 설치 프로그램은 이런 계정에 대해 위에 나열된 사용자 권한을 할당합니다.

시스템이 **Active Directory** 도메인의 일부인 경우 도메인의 보안 정책이 계정이 위에 나열된 사용자 권한을 가질 수 없도록 차단하지는 않는지 확인해야 합니다.

중요: 설치가 끝난 후에는 에이전트 서비스에 대해 다른 사용자 계정을 지정하지 마십시오. 그렇지 않은 경우 에이전트가 작동을 중지하게 됩니다.

2.1.4 업데이트

하나 이상의 Acronis Backup & Recovery 10 구성 요소를 업데이트하려면:

1. 업데이트된 Acronis Backup & Recovery 10 버전이 포함된 설치 패키지를 실행합니다.
2. **Acronis Backup & Recovery 10** 설치를 클릭합니다.
3. **업데이트**를 클릭합니다.
4. 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

자동 모드에서 구성 요소 업데이트

자동 모드에서 구성 요소 업데이트에 대한 정보는 Windows 에서 자동 설치 (8 페이지 참조)를 참조하십시오.

2.2 Windows 에서 자동 설치

Acronis 구성 요소는 대화식 모드의 반대인 자동 모드에서 설치할 수 있습니다.

Acronis Backup & Recovery 10 관리 콘솔이 기본적으로 설치되는 폴더(C:\Program Files\Acronis\BackupAndRecoveryConsole)에 있는 구성 스크립트 **mst_get.vbs** 가 필요합니다. 관리 콘솔이 다른 머신에 설치된 경우 그 머신에서 스크립트를 복사하면 됩니다.

다음 구성요소와 기능은 자동 모드에서 설치 또는 업데이트할 수 있습니다.

- Acronis Backup & Recovery 10 Agent for Windows **AcronisAgentWindows.msi**
- Acronis Backup & Recovery 10 Universal Restore: **AcronisUniversalRestore.msi**
- Acronis Backup & Recovery 10 Bootable Media Builder: **AcronisBootableComponentsMediaBuilder.msi**
- Acronis Backup & Recovery 10 관리 콘솔 **AcronisStandaloneManagementConsole.msi**

Universal Restore 와 같은 에이전트 기능을 설치하기 전에 에이전트 자체를 설치해야 합니다.

자동 모드에서 구성 요소를 설치, 재설치 또는 업데이트하려면

1. 설치 프로그램을 실행합니다.
2. 설치 파일 추출을 클릭합니다.
3. 구성 요소의 설치 패키지를 추출합니다.
4. Agent for Windows 를 설치하는 경우 구성 스크립트를 실행하여 설치 패키지의 변환(.mst 파일)을 생성합니다. 그렇지 않은 경우 이 단계를 건너뜁니다.

예를 들어, 다음 명령을 실행하면 라이선스 키 ABCDE-54321 을 사용하여 Agent for Windows 를 설치하기 위해 변환이 생성됩니다:

```
mst_gen.vbs /msi_path C:\AcronisAgentWindows.msi /serial ABCDE-54321
```

구성 스크립트의 전체 구문에 대해서는 "구성 스크립트 매개변수 (9 페이지 참조)"를 참조하십시오.

5. 구성 요소를 설치, 재설치 또는 업데이트하는지에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 구성 요소를 설치하는 경우 설치 패키지와 변환(필요한 경우)의 이름을 다음과 같이 지정하면서 Windows Installer(**msiexec** 프로그램)를 실행합니다.

Agent for Windows 를 설치하는 경우:

```
msiexec /i c:\AcronisAgentWindows.msi TRANSFORMS=AcronisAgentWindows.mst /qb
```

그렇지 않은 경우(이 예제에서는 Universal Restore 기능 설치시):

```
msiexec /i c:\AcronisUniversalRestore.msi /qb
```

- 구성 요소를 재설치 또는 업데이트하는 경우, Windows Installer 를 다음과 같이 실행하십시오.

Agent for Windows 재설치 또는 업데이트하는 경우

```
msiexec /i C:\Share\AcronisAgentWindows.msi  
TRANSFORMS=C:\Share\AcronisAgentWindows.mst ADDLOCAL=ALL /qb
```

그렇지 않은 경우(이 예에서 Universal Restore 기능 재설치 또는 업데이트 시):

```
msiexec /i C:\Share\AcronisUniversalRestore.msi ADDLOCAL=ALL /qb /!*v  
C:\log.log
```

2.3 구성 스크립트 매개변수

구성 스크립트 **mst_gen.vbs** 는 Acronis Backup & Recovery 10 Agent for Windows 와 같은 Acronis 구성 요소의 설치 패키지에 대한 .mst 파일(변환, 수정 또는 수정 파일이라고도 함)을 생성합니다.

변환과 설치 패키지를 함께 사용하면 자동 모드에서 구성 요소를 설치할 수 있습니다.

다음은 구성 스크립트의 전체 구문입니다.

```
mst_gen.vbs  
/msi_path Full_Path  
[/current_user]  
[/target_dir Installation_Folder]  
{/serial License_Key [/old_serial Echo_License_Key] | /online_backup}
```

[/account User_Name Password]
[/cep_enabled]

스크립트 매개변수는 다음과 같습니다.

일반 매개변수

/msi_path Full_Path

구성 요소 설치 패키지의 전체 경로를 지정합니다. **D:\folder\AcronisAgentWindows.msi** 같은 로컬 경로나 **\\server\folder\AcronisAgentWindows.msi**와 같은 범용 명명 규칙(UNC) 경로를 입력합니다.

/current_user

구성 요소를 머신의 모든 사용자가 아닌 현재 사용자만 사용하도록 지정합니다.

이 매개변수는 서비스로 실행되는 Acronis Backup & Recovery 10 Agent for Windows에 유효하지 않습니다.

해당 설치에서 "현재 사용자"는 일반적으로 시스템 계정이기 때문에 구성 요소 설치 시 이 매개변수를 사용하지 마십시오.

/target_dir Installation_Folder

구성 요소를 설치할 폴더를 지정합니다. 이 매개변수가 없으면 구성 요소는 다음과 같은 기본 폴더에 설치됩니다. **%ProgramFiles%\Acronis\BackupAndRecovery**

에이전트 고유 매개변수

다음 매개변수는 Acronis Backup & Recovery 10 Agent for Windows 를 설치할 때에만 적용됩니다.

/serial License_Key

패키지를 설치할 때 사용할 라이선스 키를 지정합니다. 라이선스 키는 대시로 구분된 일련의 문자와 숫자입니다. 대시를 포함하여 라이선스 키를 정확하게 입력합니다.

/old_serial Echo_License_Key

Acronis True Image Echo에서 업그레이드 하는 경우 해당 버전에 대한 라이선스 키를 지정합니다. 이 매개변수는 **/serial** 매개변수와 함께 사용합니다.

/online_backup

온라인 백업에 대해서만 에이전트가 설치된다고 지정합니다. 라이선스 키는 필요하지 않습니다.

주의: **/serial** 매개변수 또는 **/online_backup** 매개변수 중 하나를 지정합니다. 동시에 지정할 수는 없습니다.

/account User_Name Password

머신에서 Acronis 관리 대상 머신 서비스가 실행되는 사용자 계정의 사용자 이름과 비밀번호를 지정합니다. 사용자 계정은 Acronis 서비스의 자격 증명 지정 (7 페이지 참조)에서 설명하는 대로 적절한 권한을 갖고 있어야 합니다. 도메인과 계정 이름은 다음과 같이 백슬래시로 구분합니다. **mydomain\User**

이 매개변수가 없으면 에이전트는 다음과 같은 기본 계정으로 실행됩니다. **Acronis 에이전트 사용자**

/cep_enabled

머신이 고객 체험 프로그램에 참여할 지 여부를 지정합니다.

매개변수를 사용하면 하드웨어 구성, 가장 많이 또는 적게 사용되는 기능 및 여러 문제에 관한 정보가 머신으로 부터 자동으로 수신되고 정기적으로 Acronis에 발송됩니다. 참여 약관은 Acronis 웹 사이트에서 찾을 수 있습니다.

이 매개변수가 없으면 정보는 발송되지 않습니다.

3 시험판에서 정품 버전으로 업그레이드

설치에 필요한 시험판 키는 Acronis 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

Acronis Backup & Recovery 10 평가판 버전에는 다음과 같은 제한이 있습니다.

- Universal Restore 기능은 사용할 수 없습니다.

부트 가능한 미디어의 추가 제한사항:

- 디스크 관리 기능은 사용 가능하지만 변경 사항을 파악할 수 있는 방법이 없습니다.
- 디스크 관리 외에 복구 기능만 사용 가능합니다.

시험 버전을 정식 제품으로 업그레이드하기 위해 소프트웨어를 다시 다운로드할 필요는 없으며 시험 기간이 끝나면 제품 GUI에 표준 라이선스 키를 요구하는 알림 메시지가 표시됩니다.

표준 라이선스 키를 지정하려면 관리 콘솔의 **라이선스 변경** 창을 사용하거나 설치 프로그램을 실행하고 지시를 따릅니다.

3.1 라이선스 변경

라이선스를 변경하면, 제품의 다른 버전으로 전환하게 됩니다. 다음 표는 사용 가능한 옵션을 요약한 것입니다.

라이선스 전환	필요한 이유
시험판 > 정품	시험판에서 정품 버전으로 업그레이드
시험판 > 시험판 다른 버전	요구 사항에 가장 적합한 버전 정의
시험판 > 정품 다른 버전	구입한 버전이 시험판 버전과 다름

전환하려는 버전에서 Acronis Deduplication 및 Acronis Universal Restore가 사용가능하다면, 추가 라이선스를 사용하여 이를 활성화할 수도 있습니다.

Advanced와 독립 실행형 버전 간 전환은 가능하지 않습니다.

라이선스를 변경하려면:

1. **도움말 > 라이선스 변경**을 클릭하십시오.
2. 새 라이선스 키를 입력하십시오. Acronis Universal Restore의 라이선스 키가 있는 경우 여기에 추가할 수 있습니다.

시험 제품 버전을 사용하는 동안에는 Acronis Universal Restore를 활성화할 수 없음을 잊지 마십시오.

3.2 Windows 구성 요소 업그레이드

표준 라이선스 키를 지정하려면 설치 패키지를 실행하고 마법사의 지시를 따릅니다.

정품 버전으로 업그레이드하려면

1. 설치 프로그램을 시작합니다.

- 평가판 라이선스 키 대신 표준 라이선스 키를 지정합니다.

주의: 정품 라이선스 키는 평가판 라이선스 키와 같은 제품 버전이어야 합니다.

- Acronis Backup & Recovery 10 Universal Restore 를 사용하려면 이 기능에 대한 라이선스 키를 지정합니다. 그렇지 않으면 다음을 클릭합니다.

- 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- Universal Restore 용 라이선스 키를 지정한 경우 **설치를 계속 진행합니다**를 클릭합니다.
- 지정하지 않은 경우는 **새 라이선스 키를 적용하고 설치를 종료합니다**를 클릭합니다.

설치된 구성 요소가 이제 정품 버전으로 업그레이드됩니다.

- 첫 번째 옵션을 선택한 경우 Universal Restore 설치를 계속 진행합니다. 두 번째 옵션을 선택한 경우 **닫기**를 클릭하여 설치 프로그램을 종료합니다.

4 Acronis Backup & Recovery 10의 독립형 버전으로 업그레이드

이 섹션에서는 Acronis True Image Echo Server for Linux를 Acronis Backup & Recovery 10 Server for Linux로 업그레이드하는 방법에 대해 설명합니다.

준비

업그레이드를 진행하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- Windows용 Acronis True Image Echo Server의 라이선스 키가 있습니다.
- Windows용 Acronis Backup & Recovery 10 Server의 업그레이드 라이선스 키가 있습니다.

구성 요소 설치

1. Acronis Backup & Recovery 10 설치 파일을 실행합니다.
2. **Acronis Backup & Recovery 10 설치**를 클릭합니다.
3. Acronis True Image Echo Server for Windows의 라이선스 키와 업그레이드 라이선스 키를 지정합니다.
4. Acronis True Image Echo Server for Windows의 삭제를 확인합니다.
5. 설치 시 이전 작업을 가져오려면 **기존 작업 가져오기** 확인란을 선택합니다. 또는 나중에 언제든지 가져올 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 섹션 후반부의 "작업 가져오기"를 참조하십시오.
6. 화면에 나타나는 지침을 따릅니다. 자세한 내용은 "로컬 설치(Windows) (7 페이지 참조)"를 참조하십시오.

결과:

- Acronis True Image Echo 구성 요소가 Acronis Backup & Recovery 10 구성 요소로 대체됩니다.

작업 가져오기

설치 중에 또는 나중에 수동으로 Acronis True Image Echo 백업 작업 및 유효성 검사 작업을 Acronis Backup & Recovery 10으로 가져오고 싶을 수도 있습니다. 이러한 작업을 가져오지 않으면 더 이상 실행할 수 없습니다.

주의: 데이터를 Acronis Backup Server에 백업하거나 여기에 저장된 아카이브의 유효성을 검사하는 작업은 Acronis Backup & Recovery 10에 가져올 수 없습니다.

이전 작업을 수동으로 가져오려면 Acronis Backup & Recovery 10 업그레이드 도구를 사용합니다. 이 명령줄 유틸리티는 **UpgradeTool** 하위 디렉토리의 Acronis Backup & Recovery 10 설치 디렉토리에 있습니다.

1. Acronis Backup & Recovery 10 설치 파일을 실행하여 업그레이드 도구를 설치합니다.
2. 현재 폴더가 업그레이드 도구가 설치된 폴더로 변경됩니다. 기본 설정은 다음과 같습니다. **C:\Program Files\Acronis\UpgradeTool**
Acronis Backup & Recovery 10이 기본 폴더 이외의 폴더에 설치된 경우 경로를 변경하십시오.

3. 다음 명령을 실행합니다.

```
cscript UpgradeTool.vbs Agent
```

결과:

- Acronis True Image Echo 에 있었던 작업이 Acronis Backup & Recovery 10 작업으로 변환되고 **백업 계획 및 작업** 보기에 나타납니다.
- 각각의 백업 작업 일정, 백업할 항목 및 백업 대상은 이전과 동일하지만, 향후 백업을 수행하기 위해 새로운 아카이브가 생성됩니다.
- 각 백업 작업은 백업 계획의 일부입니다. 백업 계획을 편집하여 작업의 일정이나 다른 매개변수를 변경할 수 있습니다.

이전 옵션 가져오기

업그레이드 도구를 사용하면 Acronis True Image Echo 의 기본 백업 옵션, 기본 복구 옵션, 알림 옵션 및 이벤트 추적 옵션의 설정을 Acronis Backup & Recovery 10 의 기본 백업 및 복원 옵션으로 가져올 수 있습니다.

이전 옵션을 가져오려면:

1. 현재 폴더를 업그레이드 도구가 설치된 위치로 변경합니다.
2. 다음 명령을 실행합니다.

```
cscript UpgradeTool.vbs Options
```

이전 옵션은 다음과 같이 가져오기됩니다.

- **알림**은 기본 백업 옵션 및 기본 복구 옵션 모두에서 **알림** 으로 가져오기됩니다.
- **이벤트 추적**은 기본 백업 옵션 및 기본 복구 옵션 둘 모두에서 **이벤트 추적**으로 가져오기됩니다.
- **아카이브 분할**은 **백업 분할**로 가져오기됩니다.
- **미디어 구성 요소**에서 **Acronis One-Click Restore** 을 미디어에 배치 확인란만 선택되어 있으면 **Acronis 부트가능한 에이전트 및 원 클릭 복원**으로 가져오기됩니다.
- **생성 완료 시 백업 아카이브의 유효성 검사**는 기본 백업 옵션 또는 기본 복구 옵션의 추가 설정으로부터 가져오기되지 **않습니다**.
- 기본 복구 옵션에서는 **복원에서 제외할 파일, 모드를 덮어쓰는 파일 및 전체 경로를 복원하지 않고 파일 및 폴더 복원(추가 설정에서)**은 가져오기되지 **않습니다**.
- 기타 옵션은 기본 백업 옵션 및 기본 복구 옵션의 해당하는 옵션으로 가져오기됩니다.

Acronis True Image Echo로 생성된 백업 아카이브 사용

Acronis Backup & Recovery 10(으)로 업그레이드하면 Acronis True Image Echo 로 생성된 백업에서 데이터를 복구할 수 있는 기능이 제공됩니다.

이러한 백업에 보다 쉽게 액세스하기 위해 백업이 저장되는 개인용 볼트를 생성할 수 있습니다. 개인 볼트를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 사용자 가이드에서 "개인 볼트 작업" 섹션을 참조하십시오.

개인용 볼트에는 Acronis True Image Echo 아카이브와 Acronis Backup & Recovery 10 아카이브가 모두 저장될 수 있습니다. 이 볼트를 새 백업 계획에 대한 대상으로 지정할 수 있습니다.

4.1 작업 가져오기

Acronis True Image Echo 에서 작업 전체를 가져오는 대신 특정 백업이나 유효성 검사 작업을 가져올 수 있는 업그레이드 도구를 사용할 수 있습니다.

주의: Acronis Backup Server 에 데이터를 백업하거나 여기에 저장된 아카이브의 유효성을 검사하는 작업은 가져올 수 없습니다.

Acronis True Image Echo 는 각 작업을 .tis 파일로 저장합니다. 기본적으로 이러한 파일은 폴더 **C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Acronis\TrueImage\Scripts** 에 있습니다.

.tis 파일의 이름은 6AED5F49-7EED-4E3E-939E-19360A44137F.tib.tis 같은 UUID(Universally Unique Identifier)입니다. 각 파일의 형식은 XML 입니다. 파일의 **<display>** 태그는 작업 목록에 나타나는 대로 작업 이름을 지정합니다.

작업을 가져오려면

1. 가져오려는 작업의 이름을 결정합니다. 예를 들어, **<display>** 태그의 내용을 검토합니다.
2. 현재 폴더를 업그레이드 도구가 설치된 위치로 변경합니다.
3. 작업의 파일 이름을 지정하여 다음 명령을 실행합니다.

```
cscript UpgradeTool.vbs Script -f "C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Acronis\TrueImage\Scripts\6AED5F49-7EED-4E3E-939E-19360A44137F.tib.tis"
```

결과적으로 작업은 Acronis Backup & Recovery 10 작업으로 가져오기되며 백업 계획의 일부가 됩니다.

5 Acronis Backup & Recovery 10 제거

이 섹션에서는 Acronis Backup & Recovery 10 를 제거하는 방법에 대해 설명합니다

5.1 Windows 에서 로컬 설치 제거

Acronis Backup & Recovery 10 을 제거하려면 제품 제거 프로그램을 사용합니다(Windows 의 프로그램 추가/삭제 도구 아님).

Acronis Backup & Recovery 10 설치를 제거하려면

1. 시작 -> 모든 프로그램 -> Acronis -> Acronis Backup & Recovery 10 제거를 클릭합니다.
2. Acronis Backup & Recovery 10 의 로그와 작업을 제거하려면 **제품의 로그, 작업, 볼트와 구성 설정 제거** 확인란을 선택합니다. 차후에 제품을 재설치할 계획인 경우 이 확인란을 해제 상태로 남겨 둡니다.

제거를 클릭합니다.

5.2 Windows 에서 자동 설치 제거

자동 모드에서 Acronis Backup & Recovery 10 을 제거하려면 **msiexec** 유틸리티를 실행해야 합니다. 이 유틸리티는 제품의 설치 패키지(.msi 파일)를 사용합니다.

Acronis Backup & Recovery 10 설치를 제거하려면

1. 설치 패키지를 폴더나 네트워크 공유로 추출합니다. Universal Restore 애드온 (4 페이지 참조)이 설치되지 않은 경우 **AcronisUniversalRestore.msi** 패키지를 추출하지 않아도 됩니다.
2. Universal Restore 애드온이 설치된 경우 다음 명령을 실행합니다(여기에서는 실행 후 다음 단계에서 설치 패키지의 위치는 \\myserver\share 로 가정됩니다):

```
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisUniversalRestore.msi /qb
```

3. 다음 명령을 실행합니다:

```
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisTrayMonitor.msi /qb  
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisAgentWindows.msi /qb  
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisBootableComponentsMediaBuilder.msi /qb  
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisUpgradeTool.msi /qb  
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisStandaloneManagementConsole.msi /qb
```

5.3 Acronis Secure Zone 삭제

Acronis Backup & Recovery 10 제거는 Acronis Secure Zone 와 그 내용에 영향을 미치지 않습니다. 여전히 부팅 가능한 미디어로 부팅 시 Acronis Secure Zone 에서 데이터를 복원할 수 있습니다.

Acronis Secure Zone 을 삭제해야 하는 경우 운영 체제 또는 부팅 가능한 미디어에서 다음 단계를 수행합니다(에이전트 제거 전).

Acronis Secure Zone 을 삭제하려면:

1. **Acronis Secure Zone** 작업 표시줄(작업 및 도구 창)에서 삭제를 선택합니다.
2. **Acronis Secure Zone** 삭제 창에서 영역으로부터 확보된 공간을 추가할 볼륨을 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.

여러 볼륨을 선택하는 경우 각 파티션의 크기에 비례하여 공간이 분배됩니다. 볼륨을 선택하지 않을 경우 확보된 공간은 할당이 취소됩니다.

확인을 클릭하고 나면 Acronis Backup & Recovery 10 이 영역을 삭제하기 시작합니다.