

목차

제 1 장	Autodesk Installer 도움말	1
	사용자 설치 개요	1
	소개	1
	권장 시스템 요구사항	1
	Autodesk Inventor 설치	3
	설치 마법사 사용	5
	기본 설정	9
	기본 설정 - 부품 수정	10
	기본 설정 - 측정 단위	10
	기본 설정 - 도면 표준	10
	기본 설정 - 바탕 화면 바로 가기	11
	설치 유형	12
	설치 경로	12
	설치 변경 또는 수정	13
	Autodesk Inventor와 함께 제공되는 뷰어	14
	활성화	15
	Autodesk Inventor 활성화: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	15
	단일 컴퓨터 권한 부여	15
	네트워크 활성화	17
	네트워크 라이선스 사용의 이점	18
	네트워크 설치	18
	스크립트 설치	18
	옵션-응용프로그램 옵션 설정 구성	19

옵션 구성 - 사용자화 설정	20
옵션 구성 - 리본 사용자화 설정	21
추가 파일	21
라이선스 기한, 라이선스 대여 및 네트워크 연결	22
로그 파일	24
GPO 배치	24
Autodesk 콘텐츠 센터	25
콘텐츠 센터	25
Autodesk Inventor 콘텐츠 센터 설치	26
설치 재구성	27
자주 묻는 질문과 대답	27
제품 키와 일련 번호는 어디에 있습니까?	27
개별 제품에 사용할 언어 선택은 무엇을 의미합니까?	27
Inventor에서 아이콘 색상 주제 변경이란 무엇입니까?	29
마음이 변하면 이후에 아이콘 색상 주제를 변경할 수 있습니까?	29
제품 설명서	29
복구/다시 설치/설치제거: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	30
기능 추가/제거: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	30
도구 및 유틸리티: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	31
독립 실행형 라이선스와 네트워크 라이선스 간의 차이점은 무엇입니까?	31
네트워크 라이선스 버전의 소프트웨어를 사용함으로써 얻는 혜택은 무엇입니까?	31
변환 - 제품 설정	32
서비스 팩: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	32
InfoCenter: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	33
온라인 자원: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)	33
색인	35

Autodesk Installer 도움말

1

사용자 설치 개요

소개

이 도움말 파일에는 단일 및 네트워크 설치 모두에서 Autodesk Inventor를 설치하고 권한을 부여하는 지침이 들어 있습니다. Autodesk Inventor는 제품을 등록하고 권한 코드를 할당받아야 하는 사용권 인증 소프트웨어를 사용합니다. 네트워크 설치 버전에는 Network License Manager가 필요합니다. 또한 이 도움말 파일에는 서버에서 Autodesk Inventor를 복사하여 클라이언트 컴퓨터에 제품을 설치하는 관리자에 대한 지침도 들어 있습니다.

배치 및 라이선스에 대한 자세한 정보는 문서 페이지에 있는 네트워크 및 라이선싱 PDF 파일을 참조하십시오. 설치 마법사의 문서 링크에서 이 파일에 액세스할 수 있습니다.

권장 시스템 요구사항

설치를 시작하려면 시스템이 권장 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항을 충족하는지 확인해야 합니다. 또한 Autodesk Inventor 2010 설치 및 실행에 필요한 시스템 설정이 구성되어 있어야 합니다.

권장	부품 및 조립품 설계(1,000개 미만의 부품)	대형 조립품 설계(1,000개 이상의 부품)
----	----------------------------	--------------------------

Microsoft Windows® 운영 체제	Windows® Vista™(SP1)(32비트 또는 64비트): Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate Windows® XP: Professional(SP2 및 SP3), XP Professional x64 Edition SP2	Windows® XP Professional x64 Edition(SP2) Windows® Vista™ 64비트(SP1)
프로세서	Intel® Pentium® 4 - 2GHz 이상, Intel® Core™, AMD® Athlon™ 64, AMD® Opteron™ 이상	AMD64 또는 Intel® 64 프로세서
RAM	2GB 이상	6GB 이상
그래픽 카드	Direct3D 10, Direct3D 9 또는 OpenGL 탑재	CAD 워크스테이션 탑재

기타 요구사항:

- 9GB 디스크 여유 공간(설치용)
- DVD-ROM 드라이브
- Microsoft 마우스 호환 포인팅 장치
- 화면 해상도 1280 x 1024 이상
- 웹 다운로드 및 Subscription Aware 액세스를 위한 인터넷 연결
- Adobe Flash Player 10. 주: 리본 소개, 명령 위치 지정 및 Show Me 애니메이션과 같은 Inventor 도움말 시스템의 멀티미디어 학습 구성요소를 사용하려면 Adobe Flash Player 10이 설치되어 있어야 합니다. 아직 설치되어 있지 않으면 <http://www.adobe.com/products/flashplayer/>에서 다운로드할 수 있습니다.
- Microsoft Internet Explorer 6.x - 7.x
- iComponent, 스레드 사용자화 및 스프레드시트 기반 설계를 위한 Microsoft Excel 2003 - 2007

주:

- Autodesk Inventor 2010 및 AutoCAD Mechanical 2010 응용프로그램은 각 32비트 및 64비트 응용프로그램 두 가지 모두 제공되며, 해당 운영 체제에서만 설치하고 사용할 수 있습니다. Autodesk Vault Explorer 2010은 32비트 응용프로그램으로, 32비트 또는 64비트 운영 체제에서 설치하고 사용할 수 있

2 | 제 1 장 Autodesk Installer 도움말

습니다. (두 응용프로그램에 모두 해당) 설치 매체에서 이러한 응용프로그램의 32비트 및 64비트 버전은 모두 함께 제공됩니다.

- Autodesk Inventor 2010/AutoCAD Mechanical 설계 응용프로그램 및 Autodesk Vault는 모두 지정된 컴퓨터에 같은 언어로 설치해야 합니다. 이러한 응용프로그램의 영어 버전은 모든 언어의 운영 체제에서 실행됩니다. 기타 언어 버전은 해당 언어의 운영 체제에서 실행됩니다.
- Autodesk Inventor 2010은 Pentium 4, AMD Athlon 64 및 AMD Opteron 프로세서에서 지원되는 SSE2 확장 지침 세트를 활용하는 데 최적화되어 있습니다. Autodesk Inventor는 SSE2를 지원하지 않는 컴퓨터에는 설치되지 않습니다. 지원되는 지침 세트를 비롯하여 CPUID를 보고하는 여러 유틸리티를 인터넷에서 사용할 수 있습니다.
- 필요에 따라 Microsoft Windows에서 가상 메모리를 관리할 수 있는 설정을 사용하는 것이 좋습니다. 하드 디스크 여유 공간은 항상 시스템 메모리(RAM)의 두 배 이상이 되어야 합니다.
- Autodesk 에서 게시한 그래픽 카드 정보는 *Autodesk Inventor* 하드웨어 웹 사이트를 참조하십시오.
- OpenGL 그래픽 하드웨어 가속도는 Microsoft Windows XP Professional의 기존 기능 지원 모드에서만 사용할 수 있습니다. Direct 3D는 3GB 메모리 스위치가 설정된 Windows XP 32비트와 함께 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- Autodesk Inventor 2010은 DVD 매체를 통해서만 설치할 수 있습니다. 그러나 다운로드할 수 있는 경우도 있습니다. CD 미디어는 더 이상 사용할 수 없습니다. 다운로드를 통해 설치하는 경우 DVD-ROM 드라이브가 필요하지 않습니다. 그러나 설치 파일을 저장하려면 9GB의 하드 디스크 공간이 필요하고 설치 중 생성되는 임시 파일을 저장할 16GB의 공간이 추가로 필요합니다.

주 위의 요구사항은 Autodesk Inventor 2010 소프트웨어의 효과적인 사용을 위해 권장됩니다. 자세한 내용은 Autodesk Inventor 2010과 함께 설치된 읽어보기 문서를 참조하십시오.

Autodesk Inventor 설치

Autodesk Inventor 설치 시 설치 마법사가 컴퓨터에 소프트웨어를 설치하는 과정을 안내합니다. 마법사 대화상자를 순서대로 따라가면서 표시되는 설명에 따라 옵션을 선택하거나 입력하십시오. 편집해야 하는 이전 대화상자로 돌아가려면 뒤로 버튼을 사용하십시오. Autodesk Inventor의 버전에 따라 제품의 권한을 부여해야

하는 경우도 있습니다. 권한을 부여해야 하는 버전은 30일간 시험용으로 사용할 수 있으며 제품을 계속 사용하려면 이 기간 동안 제품에 권한을 부여해야 합니다.

설치 마법사에는 모든 설치 관련 자료가 하나로 묶여 포함되어 있습니다. 설치 마법사에서는 사용자 문서에 액세스하여 설치 프로그램 언어를 변경하고, 언어별 제품을 선택하고, 보조 도구를 설치하고, 온라인 지원 서비스를 추가할 수 있습니다.

■ **설치하기 전에 설치 문서를 잘 읽어보십시오.** 제품을 설치하기 전에 충분한 시간을 두어 전체 설치 프로세스에 익숙해지는 것이 좋습니다. 도움말 시스템을 통해서 또는 설치 페이지의 왼쪽 창 아래에 있는 문서 링크를 통해 이 문서 읽기를 선택하여 제품의 설치 마법사의 설치 및 라이선싱 안내서(PDF 버전)를 볼 수 있습니다.

또한 제품 디스크에서 문서(docs) 폴더를 찾아 PDF 파일에 액세스할 수 있습니다. 최신 정보를 보려면 제품 읽어보기를 읽어보십시오.

주 확장명이 *.pdf*인 파일을 보거나 인쇄하려면 Adobe® Reader®가 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다. Adobe Reader가 없으면 www.adobe.com에서 최신 버전을 다운로드할 수 있습니다.

Autodesk Inventor를 설치하려면

▶ 이어지는 설치 마법사 대화상자의 지침을 따릅니다.

평가 버전을 설치하거나 번들 제품 시리즈의 제품 키를 입력한 경우 올바른 Inventor 제품을 선택하여 설치합니다. 어떤 제품을 선택해야 할지 판단이 안 되면 공인 Autodesk 리셀러에게 문의하거나 번들 제품 문서를 참조하십시오.

아래 옵션이 잘못되었거나 사용할 수 없으면 뒤로 버튼을 사용하거나 다른 제품 키를 입력해야 합니다.

중요 구입한 것과 다른 Inventor 제품을 선택한 경우 올바른 제품을 다시 설치하여 활성화합니다.

설치 수정

설치 마법사는 사용자에게 원본 파일의 드라이브 위치 및 프로그램 설치 폴더와 같은 정보를 요구합니다. 또한 마법사는 측정 단위와 같은 설정을 정의하도록 요구하기도 합니다. 설치 과정 중에 사용자가 정의하는 대부분의 설정은 설치를 완료한 후 Autodesk Inventor에서 수정할 수 있습니다.

도면 내에서 부품을 수정할 수 있는 설정을 수정하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.

2 시작 ▶ 설정 ▶ 제어판을 클릭한 다음 프로그램 추가/제거를 두 번 클릭합니다.

3 Autodesk Inventor 2010를 강조하고 변경/제거를 클릭합니다.

Autodesk Inventor 기능 중 일부는 Microsoft Internet Explorer를 필요로 합니다.

Autodesk Inventor 설치 프로그램은 Autodesk Inventor 외에도 예제 파일과 소프트웨어 개발 키트(SDK)를 함께 설치합니다.

현재 IE 6.0이 설치되어 있지 않은 경우 Autodesk Inventor를 설치하기 전에 먼저 IE 6.0을 설치하라는 메시지가 나타납니다. 설치 후에는 보안 및 Autodesk Inventor 도움말 파일과의 호환을 위해 Internet Explorer를 최신 버전으로 업데이트합니다.

주 Microsoft Internet Explorer를 제거하지 마십시오. Microsoft Internet Explorer가 제거되면 Autodesk Inventor가 제대로 실행되지 않습니다. Microsoft Internet Explorer를 설치하고 나서 Autodesk Inventor를 설치하기 전에 시스템을 다시 시작하십시오.

설치 마법사 사용

설치 마법사는 설치 과정을 대화식으로 안내합니다. 일반적인 설치 마법사 작업 흐름의 창은 다음과 같습니다. 선택한 설치 유형에 따라 표시되는 창이 달라질 수 있습니다.

주 이 마법사를 사용하여 대화식으로 제품을 설치하는 방식을 원하지 않을 경우 스크립트 형식의 설치 과정을 사용하여 자동으로 Autodesk Inventor를 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 스크립트 설치를 참조하십시오.

설치 마법사 작업 흐름:

설치할 제품 선택

설치 마법사에서 설치 지침에 맞는 언어를 선택하거나 기본 언어를 승인한 다음 제품 설치를 클릭합니다.

배치 지침과 제품 설치에 사용되는 언어를 다르게 선택할 수 있습니다.

예를 들어 사용 중인 언어와 다른 하나 이상의 언어로 사용자에게 을 제공해야 하는 경우 설치 프로그램에서 언어 팩을 다운로드할 수 있습니다. 그러면 지원해야 하는 언어로 제품을 배치할 수 있습니다.

다음으로 설치하려는 제품의 언어와 제품을 선택한 후 다음을 클릭합니다.

주 Autodesk Design Review 2010은 설치 시 기본적으로 설치됩니다. DWF 또는 DWFx 파일을 보려면 Design Review를 설치해야 합니다.

소프트웨어 라이선스 계약서

리스트 상자에서 해당 국가를 선택합니다. 스크롤하여 대화상자의 라이선스 계약서를 볼 수 있습니다. Autodesk Inventor 설치를 계속하려면 라이선스 계약서에 동의합니다. 라이선스 계약서에 동의하지 않으면 Autodesk Inventor를 설치할 수 없습니다.

주 다음에 참조하기 위해 라이선스 계약서를 인쇄하려면, 대화상자에 표시된 모든 라이선스 계약서의 문장을 강조하고 Ctrl+C를 이용하여 복사한 후 텍스트 편집기로 붙여넣은 다음 인쇄하십시오.

추가 라이선스 계약에 동의해야 하는 경우 해당 페이지가 현재 페이지 다음에 나타납니다.

제품 및 사용자 정보

일련 번호, 제품 키 및 사용자 정보를 입력합니다. 제품 키는 구입한 제품을 확인하는 데 사용됩니다.

제품 키와 일련 번호는 제품 패키지 외부나 제품을 온라인으로 구입하거나 업그레이트한 경우에 받게되는 전자 메일에 있습니다.

부품 번호는 세 자리 숫자로 이루어져 있습니다. 제품 및 버전은 처음 다섯 숫자로 정의됩니다. 이러한 다섯 개의 숫자는 설치 시 파싱되고 제품 키로 저장됩니다. 처음 세 숫자는 제품을 나타냅니다. 네 번째 및 다섯 번째 숫자는 제품 버전을 나타냅니다.

주 일련 번호나 제품 키가 기억나지 않으면 Autodesk Business Center(ABC)(Tel. 800-538-6401)로 연락하십시오.

제품 선택 확인

설치하도록 선택한 제품에 대한 메시지가 표시됩니다. 다음 버튼을 클릭하여 선택을 확인하거나 뒤로 버튼을 클릭하여 선택을 변경합니다.

평가 버전을 설치하거나 번들 제품 시리즈의 제품 키를 입력하는 경우 다음 대화상자에서 올바른 Inventor 제품을 선택하여 설치합니다. 어떤 제품을 선택해야 할지 판단이 안 되면 공인 Autodesk 리셀러에게 문의하거나 번들 제품 문서를 참조하십시오.

아래 옵션이 잘못되었거나 사용할 수 없으면 뒤로 버튼을 사용하거나 다른 제품 키를 입력해야 합니다.

중요 구입한 것과 다른 Inventor 제품을 선택한 경우 올바른 제품을 다시 설치하여 활성화합니다.

검토-구성-설치

리스트 상자에서 제품을 선택하고 해당 제품의 현재 설정을 검토합니다. 제품의 기본 설정을 검토하고 사용자화하려면 구성 버튼을 클릭합니다.

선택한 제품의 구성을 마쳤으면 설치 버튼을 클릭하여 지정한 응용프로그램을 설치합니다.

주 다음 네 항목은 검토-구성-설치 페이지에서 구성을 클릭하면 나타나는 페이지에 대해 설명합니다.

다음 다섯 가지 섹션은 검토-구성-설치 페이지에서 구성을 클릭하면 나타나는 페이지에 대해 설명합니다.

라이선스 유형 선택

가지고 있는 라이선스 유형(독립 실행형 라이선스 또는 네트워크 라이선스)을 선택합니다. 독립 실행형 라이선스를 선택할 경우 응용프로그램을 설치하기 위해서는 유효한 일련 번호와 제품 키가 있어야 합니다. 네트워크 라이선스는 그룹 라이선스(Autodesk License Manager에 의해 관리됨)를 참조합니다. 어떤 라이선스를 선택해야 할지 모를 경우에는 시스템 관리자에 문의하십시오.

주 독립 실행형 라이선스를 사용할 경우 설치 과정 중에 Autodesk Inventor를 30일 평가 버전으로 설치하도록 선택하거나 Autodesk Inventor를 활성화하도록 선택할 수 있습니다. 30일 평가 버전으로 응용프로그램을 설치하도록 선택하면 일련 번호 없이 설치 과정을 진행할 수 있습니다.

기본 설정 선택

응용프로그램 옵션 설정 중 부품 수정 사용/사용 안 함을 지정하고, 단위 및 도면 표준에 대한 기본값을 설정하고, 바탕 화면 바로 가기를 지정합니다.

컨텐츠 센터 액세스 옵션 선택

Vault Server에서 Desktop 컨텐츠로 표준 컨텐츠에 액세스할지 여부를 지정합니다.

독립 실행형 사용자인 경우 Desktop 콘텐츠를 선택합니다. 그러면 콘텐츠 센터 라이브러리가 로컬 드라이브에 설치됩니다.

중요 서버에 콘텐츠 센터 라이브러리를 설치하는 경우 표준 콘텐츠에 대한 액세스 선택 대화상자에서 Vault Server를 선택합니다. Autodesk Vault 2010(Server) DVD에서 서버와 콘텐츠 센터 라이브러리를 설치합니다.

설치 유형 선택

- **일반 설치** 가장 일반적인 응용프로그램 기능이 설치됩니다. 대부분의 사용자에게 이 옵션이 권장됩니다.
- **사용자 설치** 선택한 응용프로그램 기능만 설치됩니다. 설치할 기능을 선택합니다.

Autodesk Inventor를 설치할 위치를 지정하십시오. 컴퓨터에 빈 드라이브 공간이 최소한 600MB 정도 있고 추가로 TEMP 위치에 600MB 정도가 더 있는지 확인하십시오. 제품을 추가할수록 더 많은 공간이 필요합니다. 다음을 클릭하여 표시된 기본 설치 위치를 승인하거나 새 디렉토리를 선택할 수 있습니다.

서비스 팩 포함

로컬 컴퓨터에 서비스 팩 1을 설치할지 여부를 지정합니다.

주 설치 프로그램은 autodesk.com에서 서비스 팩 1을 다운로드할 수 있는지 확인합니다. 서비스 팩 1을 사용할 수 있는 경우 링크가 표시됩니다.

주 다음 절은 Autodesk Inventor와 함께 설치할 수 있는 추가 응용프로그램에 대한 내용입니다.

AutoCAD Mechanical

AutoCAD Mechanical에 대한 자세한 내용은 AutoCAD Mechanical 온라인 도움말을 참조하십시오.

Autodesk Vault

Autodesk Vault에 대한 자세한 내용을 보려면 클릭하고 Vault Server 매체의 문서 페이지에 있는 Autodesk Vault 2010 구현 안내서를 참조하십시오.

선택한 제품의 구성을 마쳤으면 구성 완료 버튼을 클릭합니다.

설치 버튼을 클릭하여 지정한 응용프로그램을 설치합니다.

설치 진행

이제 지정한 응용프로그램이 설치됩니다.

설치 완료

읽어보기 파일로 연결되는 링크가 포함된 이 요약 페이지는 응용프로그램이 설치된 후 표시됩니다. 권장 읽어보기 파일은 기본적으로 선택됩니다. 이러한 옵션의 선택을 취소할 수 있습니다. 운영 체제에 따라 제품을 즉시 시작하거나 계속하기 전에 시스템을 재부팅합니다.

기본 설정

설치하는 동안 이러한 선택적 설정을 지정할 수 있습니다. 일부 옵션은 설치 모드에서만 사용할 수 있는 반면 다른 옵션은 유지관리 모드에서도 액세스할 수 있습니다. 유지관리 모드에서 액세스할 수 없는 옵션은 대화상자에서 사용할 수 없거나 표시되지 않습니다.

- **응용프로그램 옵션 설정** Autodesk Inventor 설계 및 문서 환경과 상호 작용하는 방식에 영향을 줍니다. 기본 Autodesk Inventor 설정 또는 AutoCAD 관련 설정을 지정합니다. 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.
- **부품 수정** 도면 내에서 부품 수정을 가능하도록 하거나 불가능하도록 합니다. 도면의 모형 치수를 변경하여 해당 부품 치수를 변경합니다.
- **측정 단위** 측정 명령과 함께 사용할 기본 측정 단위를 설정합니다. 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.

주 언제든지 설계 파일의 측정 단위를 변경할 수 있습니다.

- **도면 표준** 기본 도면 표준, 즉 ANSI, BSI, DIN, GB, GOST, ISO 또는 JIS를 설정합니다. 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.

주 언제든지 다른 표준의 도면을 작성할 수 있습니다.

- **바탕 화면 바로 가기** 바탕 화면에 제품 바로 가기를 설치합니다. 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.

기본 설정 - 부품 수정

이 옵션 설정을 사용하여 도면 내에서 부품 수정을 제어합니다. 이 옵션을 작동 가능하게 하면 도면 내에서 부품 모형을 편집할 수 있습니다.

주 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.

참고:

- 19페이지의 [옵션-응용프로그램 옵션 설정 구성](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 측정 단위](#)
- 11페이지의 [기본 설정 - 바탕 화면 바로 가기](#)
- 9페이지의 [기본 설정](#)

기본 설정 - 측정 단위

이 옵션은 측정 명령에 사용되는 기본 측정 단위를 설정합니다.

- 인치(기본값)
- 밀리미터

주 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.

참고:

- 19페이지의 [옵션-응용프로그램 옵션 설정 구성](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 부품 수정](#)
- 11페이지의 [기본 설정 - 바탕 화면 바로 가기](#)
- 9페이지의 [기본 설정](#)

기본 설정 - 도면 표준

이 옵션은 기본 도면 표준을 설정합니다. 다른 표준을 사용하는 도면을 언제든지 만들 수 있습니다. 사용할 수 있는 표준은 다음과 같습니다.

- ANSI

- BSI
- DIN
- GB
- GOST
- ISO
- JIS

참고:

- 19페이지의 [옵션-응용프로그램 옵션 설정 구성](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 부품 수정](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 측정 단위](#)
- 11페이지의 [기본 설정 - 바탕 화면 바로 가기](#)
- 9페이지의 [기본 설정](#)

기본 설정 - 바탕 화면 바로 가기

독립 실행형 설치 및 네트워크 설치의 경우 모두 바탕 화면에 하나의 바탕 화면 바로 가기가 추가됩니다.

또한 이 옵션은 여러 가지 유형의 Autodesk Inventor 소프트웨어(Autodesk Inventor, Autodesk Inventor Routed Systems, Autodesk Inventor Simulation, Autodesk Inventor Professional)가 설치될 수 있는 네트워크 설치 시에도 하나의 바탕 화면 바로 가기를 설치합니다.

주 유지관리 모드에서 사용할 수 없습니다.

참고:

- 19페이지의 [옵션-응용프로그램 옵션 설정 구성](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 부품 수정](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 측정 단위](#)
- 9페이지의 [기본 설정](#)

설치 유형

일반 설치

일반 설치에는 모든 Autodesk Inventor 프로그램 파일, 샘플 파일 및 사용자 Autodesk Inventor 응용 프로그램을 쓰기 위한 소프트웨어 개발 키트(SDK)가 포함됩니다.

사용자

사용자 설치를 선택하면 Autodesk Inventor용 사용자 응용 프로그램을 작성하기 위한 소프트웨어 개발 키트(SDK)의 설치 여부를 선택할 수 있습니다. 샘플의 설치 여부도 선택할 수 있습니다.

프로그램 파일은 Autodesk Inventor에 필요하므로 취소할 수 없습니다.

참고:

- 12페이지의 [설치 경로](#)

설치 경로

Autodesk Inventor를 설치할 경로를 지정할 수 있습니다. 기본 설치 경로는 C:\Program Files\Autodesk\입니다. 설치 중에 제품 폴더가 지정된 경로에 추가됩니다. 예를 들어, 설치 경로를 C:\My Programs로 변경하면 Autodesk Inventor가 C:\My Programs\Inventor 2010에 설치됩니다.

주 제품 폴더의 이름은 Autodesk Inventor의 올바른 작동을 위해 필요하므로 변경하지 마십시오.

설치 경로 길이 제한

설치하는 동안 대상 파일 경로의 표시 문자 수를 확인하기 어려울 수 있습니다. 따라서 설치 경로 길이 오류가 발생하면 우선 다음을 시도하십시오.

- 설치 마법사를 종료합니다.
- 길이가 더 짧은 경로의 폴더로 설치 원본 파일을 이동합니다.
- Inventor setup.exe 프로그램을 다시 실행합니다.

경로 길이 오류가 계속 발생하면 다음을 시도하십시오.

- 설치 마법사의 검토-구성-설치 페이지로 돌아갑니다.
- 구성을 클릭합니다.
- 설치 유형 선택 창에서 제품 설치 경로의 길이를 줄입니다.
- 구성 완료를 클릭하고 설치 마법사를 계속 진행합니다.

그래도 경로 길이 오류가 발생하면 Autodesk 지원 담당자에 연락하여 도움을 요청합니다.

예 - 사용 가능한 설치 경로

원본 파일 경로(84자 표시)
\\Inventor\\Install source path\\

대상 파일(89자 표시)
\\Program Files\\Inventor\\I want to put Inventor here\\Inventor.exe

예 - 사용할 수 없는 설치 경로

원본 파일 경로(127자 표시)
\\Inventor\\Install source path\\want to install from this path although the path length may be too long\\we will find out shortly\\

대상 파일(138자 표시)
\\Program Files\\Inventor\\I want to put Inventor here as long as the file path does not exceed the operating system limitations\\Inventor.exe

참고:

- 12페이지의 [설치 유형](#)

설치 변경 또는 수정

기존 설치를 변경 또는 수정하려면 시스템에 Autodesk Inventor를 설치한 후에 설치를 실행하거나 프로그램 추가/제거를 사용하여 설치 옵션을 변경/제거합니다.

기능 추가 또는 제거

이 옵션은 선택적인 구성요소를 추가하거나 제거함으로써 설치를 재구성할 수 있는 피쳐 추가/제거 대화상자를 표시합니다.

복구 또는 다시 설치

이 옵션은 다음과 같이 Autodesk Inventor를 복구하거나 재설치합니다.

- **복구** - Autodesk Inventor가 기본 상태로 복원되며, 수정된 파일도 모두 기본 상태로 되돌아갑니다.
- **다시 설치** - Autodesk Inventor가 다시 설치되고, 모든 파일이 업데이트됩니다.

설치제거

이 옵션은 시스템에서 Autodesk Inventor를 제거합니다.

Autodesk Inventor와 함께 제공되는 뷰어

Autodesk Inventor와 함께 다음 네 가지 뷰어가 제공됩니다.

- **ADR(Autodesk Design Review)**
선택 사항입니다. 기존 설계 작성 소프트웨어 없이 2D 및 3D 설계를 보기, 인쇄, 마크업 및 개정에 사용됩니다.
- **DWG TrueView**
Autodesk Inventor와 함께 설치됩니다. 이 뷰어는 AutoCAD DWG 및 Inventor DWG 파일 보기에 사용됩니다.
- **Autodesk Inventor View**
원시 Inventor 문서(IAM, IPT, IPN 및 IDW) 보기에 사용되지만 DWF 또는 DWG 보기는 지원하지 않습니다. 다음과 같은 두 가지 버전의 Autodesk Inventor View가 있습니다.
 - Autodesk Inventor와 함께 설치되는 버전
 - Autodesk 웹 사이트에서 다운로드할 수 있는 독립 실행형 버전. 이 버전 또한 기본적으로 Autodesk ProductStream과 함께 설치되며 Autodesk Inventor와 호환되지 않습니다. 따라서 Autodesk Inventor가 이미 설치된 컴퓨터에서는 사용할 수 없습니다.

주 자세한 내용은 제품의 온라인 도움말을 참조하십시오.

활성화

Autodesk Inventor 활성화: 자주 묻는 질문과 대답 (FAQ)

Autodesk Inventor를 웹에서 어떻게 등록하고 활성화합니까?

Autodesk 제품 등록 페이지로 이동합니다. .

인터넷에 액세스할 수 없거나 다른 등록 방법을 원하는 경우 다음 방법 중 하나로 Autodesk Inventor를 등록하고 활성화할 수 있습니다.

전자 메일

등록 정보가 포함된 전자 메일 메시지를 작성하여 Autodesk에 보내 주십시오.

팩스 또는 우편

등록 정보를 입력하여 Autodesk에 팩스 또는 우편으로 보내 주십시오.

참고:

- 17페이지의 [Autodesk Network License Activation](#) 유틸리티를 사용하여 네트워크에서 Autodesk Inventor 활성화

단일 컴퓨터 권한 부여

라이선스 유형

여러 가지 버전의 라이선스가 있습니다. 그 중에는 상업적인 제품, 학생을 위한 EMR(Education-Market Ready) 제품, EDU(Educational-Instructional) 제품 및 NFR(Not-For-Resale) 제품이 있습니다.

모든 버전에는 다음과 같은 특성이 있습니다.

- 각 버전은 단일 세트의 평가 버전으로 시작됩니다. 설치 시 평가 버전과 네트워크 라이선스 중에서 하나를 선택해야 합니다. 평가 버전을 라이선스 버전으로 변환하기 위한 권한은 런타임 시 부여됩니다. 라이선스 등록 시 일련 번호를 입력합니다.
- 각 버전에는 제품의 모든 기능을 포함되어 있습니다.

- 사용자에게는 제품을 등록할 수 있는 30일의 기간이 제공됩니다.
- 등록은 선택 사항입니다. 제품을 등록하지 않으면 30일 이후에는 제품을 실행할 수 없습니다.
- 등록 유형은 설치 화면과 제품 정보 대화상자에 표시됩니다.

등록 절차는 다음과 같습니다.

- 1 Autodesk Inventor 미디어를 설치하고 설치 마법사의 지침을 따릅니다.
- 2 메시지가 표시되면 제품 일련 번호를 입력합니다. 그러면 Autodesk에 보낼 활성화 코드 요청이 생성됩니다.
- 3 Autodesk 제품 등록 페이지로 이동하고 요청 코드를 제출합니다. 서버에 바로 연결되지 않으면 계속 시도해 보십시오. 업무가 바쁜 시간대에는 인터넷 사용량이 증가할 수 있습니다.
- 4 제품 등록 센터에서는 고유한 활성화 코드를 제공합니다.
- 5 설치를 완료하라는 메시지가 표시되면 제공받은 활성화 코드를 입력합니다.

참고:

- 16페이지의 [독립 실행형 라이선스와 네트워크 라이선스 간의 차이점](#)
- 18페이지의 [네트워크 라이선스 사용의 이점](#)

독립 실행형 라이선스와 네트워크 라이선스 간의 차이점

독립 실행형 라이선스 제품은 개별 워크스테이션에 대해 등록되고 활성화됩니다. 소프트웨어는 회사 내 여러 시스템에 설치할 수 있지만 라이선스는 한 시스템만 작동하도록 허용합니다. 라이선스가 다른 시스템으로 전송된 경우 이동 라이선스 유틸리티를 사용할 수 있습니다. 더 많은 시스템에서 실행하려면 독립 실행형 라이선스 제품을 추가로 구입하거나 네트워크 라이선스로의 전환을 고려하십시오.

네트워크 라이선스 제품은 Network License Manager를 통해 소프트웨어 라이선스를 추적합니다. 구입한 라이선스의 최대 개수만큼 여러 시스템에서 소프트웨어를 설치하고 실행할 수 있습니다. Network License Manager는 라이선스가 모두 사용 중이 될 때까지 "체크 아웃"합니다. 라이선스를 "체크 인"해야 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 더 많은 시스템에서 실행하려면 추가 라이선스를 구입하여 Network License Manager에서 관리할 수 있습니다.

참고:

- 18페이지의 [네트워크 라이선스 사용의 이점](#)
- 15페이지의 [라이선스 유형](#)

네트워크 활성화

Autodesk Network License Activation 유틸리티를 사용하여 네트워크에서 Autodesk Inventor 활성화

Autodesk Network License Activation 유틸리티를 사용하여 네트워크에서 Autodesk Inventor를 활성화합니다. 이 유틸리티에 액세스하려면 Network License Manager가 설치되어 있어야 합니다. Autodesk Network License Manager의 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 Autodesk 네트워크 라이선스 안내서를 참조하십시오.

Network License Activation 유틸리티

Network License Manager 프로그램 그룹에서 Network License Activation 유틸리티를 클릭하고 해당 활성화 실행 파일을 선택합니다. 모든 Inventor 프로그램 활성화 실행 파일을 사용할 수 있지만 유효한 일련 번호가 있는 실행 파일만 활성화할 수 있습니다.

배치 프로세스에는 CAD 관리자가 배치 프로세스가 끝난 후에 제품을 온라인 또는 오프라인으로 등록할 수 있는 옵션이 제공됩니다. 자세한 내용은 Autodesk 네트워크 관리자 안내서 문서의 제품 등록 섹션을 참고하십시오.

네트워크 라이선스 설정

네트워크 라이선스 설치를 위해 서버 경로를 처음 지정할 때 서버 경로 설정이 필요한 다른 모든 제품도 초기값을 상속합니다. 따라서 한 제품에 대한 네트워크 서버를 지정한 후 나머지 모든 제품에 그 설정을 적용할 수 있습니다. 이후에 다른 제품의 서버 경로를 설정하면 해당 개별 제품의 설정에만 영향을 줍니다.

예를 들면, 제품 A에 대해 네트워크 설치 경로를 지정하면 다른 모든 제품도 제품 A의 경로 설정을 상속합니다. 제품 B로 전환하여 네트워크 설치 경로의 설정을 변경하면 그 설정은 제품 B에만 적용되며 다른 제품에는 영향을 주지 않습니다.

네트워크 라이선스 사용의 이점

대형 제도/디자인 시설, 강의실 및 실험실 환경에서는 네트워크 라이선스를 사용하는 제품을 권장합니다. 가장 큰 이점은 구매한 라이선스 수보다 많은 시스템에 제품을 설치할 수 있다는 점입니다. 예를 들어 25개의 라이선스를 구매했으나 40대의 워크스테이션에 설치할 수 있습니다. 따라서 라이선스가 있는 모든 시스템에서 언제라도 제품을 실행할 수 있습니다. 즉, 진정한 의미에서 유동 라이선스라고 할 수 있습니다. 더 많은 시스템에서 소프트웨어를 실행해야 하는 경우 추가 라이선스를 구입할 수 있습니다.

등록 및 활성화는 한 번만 수행하면 되며 라이선스는 네트워크 라이선스 서버에서 유지 관리됩니다.

참고:

- 16페이지의 [독립 실행형 라이선스와 네트워크 라이선스 간의 차이점](#)
- 15페이지의 [라이선스 유형](#)

네트워크 설치

스크립트 설치

설치 옵션을 지정하고 자동 모드로 설치를 실행할 수 있는 스크립트 파일을 사용하여 서버에서 여러 클라이언트 컴퓨터에 Autodesk Inventor를 설치할 수 있습니다.

권장 스크립트 형식

```
UNC\W\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: PROPERTY=VALUE
```

여기서 UNC는 Autodesk Inventor 설치 프로그램에 대한 경로이고 PROPERTY는 Autodesk Inventor 관리자 설치 특성이며 VALUE는 해당 값 중의 하나입니다.

이 형식은 필요한 Autodesk Inventor 지원 소프트웨어를 설치합니다.

Autodesk Inventor의 경우 필요에 따라 다음 소프트웨어 중 하나가 설치됩니다.

- .NET Framework 버전 2.0
- 업데이트된 Windows Installer

샘플 .bat 파일(Autodesk Inventor Setup.exe를 이 파일 위로 끌어 놓아야 함):

%1 SERIALPREFIX=340 SERIALSUFFIX=00000000 ADSK_SILENT_LICENSE=YES /pr

특성	값
ALLOWDRAWINGEDIT	1(설정) 또는 0(해제)
CONTENTLIBRARYEDIT	1(설정) 또는 0(해제)
DRAWINGSTANDARD	ANSI, ISO, GOST, DIN, JIS, GB 또는 BSI
INSTALLLEVEL	3 (최소) 또는 5 (전체) - 기본값은 최소 설치입니다.
INSTALLDIR	"C:\Program Files [(x86)]\Autodesk" 시스템의 유효한 대상으로 값을 변경할 수 있습니다.
ACADSERIALPREFIX	000
ACADSERIALNUMBER	00000000
ACADFIRSTNAME	이름
ACADLASTNAME	성
ACADORGANIZATION	조직 이름
LICENSETYPE	stand-aloneor NETWORK(대소문자 구분)
UNITS	INCH 또는 MM(대소문자 구분)

예제 스크립트

```
C:\Autodesk\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: NSTALLDIR="C:\Program Files\Autodesk" ACADSERIALPREFIX=400 ACADSERIALNUMBER=00000000 ACADFIRSTNAME=autodesk ACADLASTNAME=inc ACADORGANIZATION="autodesk Inc." InstallLevel=5
```

옵션- 응용프로그램 옵션 설정 구성

응용프로그램 옵션 설정 간의 차이점은 무엇입니까?

옵션 1: *Inventor* 기본 설정을 사용합니다.

기본 응용프로그램 옵션 설정이 설치됩니다.

옵션 2: *AutoCAD* 관련 설정을 사용합니다.

이 옵션은 선택하면 *AutoCAD* 제품과 유사하게 설정됩니다. 또한, 도움말 홈 페이지가 구성되어 *Autodesk Inventor*를 사용하여 시작할 수 있는 도움말 항목에 대한 빠른 액세스를 제공합니다. 이전 과정 중 사용자에게 도움을 주고 어려움을 덜어 주기 위한 전용 모듈이 마련되어 있습니다.

사용자 응용프로그램 옵션 설정을 어떻게 작성합니까?

*Autodesk Inventor*의 응용프로그램 옵션 대화상자에서 회사와 사용자의 요구를 충족하도록 기본 설정을 변경합니다. 응용프로그램 옵션 구성을 마치면 내보내기 버튼을 클릭하여 .xml 파일에 사용자화한 설정을 저장합니다.

응용프로그램 옵션, 사용자화 및 리본 사용자화 설정 간의 차이점은 무엇입니까?

- 응용프로그램 옵션 설정을 통해 *Autodesk Inventor* 작업의 동작 옵션을 설정할 수 있습니다.
- 사용자화 설정을 통해 키보드 바로 가기를 비롯한 작업 환경을 사용자화하거나 기본 바로 가기를 수정할 수 있습니다.
- 리본 사용자화 설정을 통해 각 리본 탭의 사용자 정의된 사용자 패널을 작성할 수 있습니다. 사용자가 정의한 탭은 사용자 명령 패널에 표시됩니다. 사용자 명령 패널은 처음에 사용자 패널을 작성할 때 작성됩니다.

주 설치 프로그램의 배치 마법사를 통해서만 사용할 수 있습니다.

참고:

- 10페이지의 [기본 설정 - 부품 수정](#)
- 10페이지의 [기본 설정 - 측정 단위](#)
- 11페이지의 [기본 설정 - 바탕 화면 바로 가기](#)
- 9페이지의 [기본 설정](#)

옵션 구성 - 사용자화 설정

작업 환경을 사용자화한 다음 xml 파일에 사용자화한 설정을 저장할 수 있습니다.

사용자화 설정 간의 차이점은 무엇입니까?

옵션 1: *Inventor* 기본 설정을 사용합니다.

Autodesk Inventor 사용자 인터페이스의 기본 구성이 설치되었습니다.

옵션 2: 사용자 설정을 가져오고 싶습니다.

사용자화 대화상자에서 작성한 XML 파일에서 사용자화된 작업 환경 설정을 가져옵니다. 도구 탭의 옵션 패널에서 사용자화를 선택하여 사용자화 대화상자에 액세스할 수 있습니다.

주 설치 프로그램의 배치 마법사를 통해서만 사용할 수 있습니다.

옵션 구성 - 리본 사용자화 설정

리본 사용자화 설정의 영향은 무엇입니까?

이러한 옵션은 Autodesk Inventor에서 리본이 표시되는 것을 제어합니다.

주 이제 Autodesk Inventor 사용자 인터페이스는 메뉴 및 패널 막대 대신 리본에 있는 명령에 대한 액세스를 제공합니다.

리본 사용자화 설정 간의 차이점은 무엇입니까?

옵션 1: *Inventor* 기본 설정을 사용합니다.

리본 사용자 인터페이스의 기본 구성이 설치되었습니다.

옵션 2: 사용자 설정을 가져오고 싶습니다.

사용자 명령 사용자화 대화상자에서 작성한 xml 파일에서 사용자화한 리본 설정을 가져옵니다. 리본에 있는 명령을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 상황에 맞는 메뉴에서 사용자 명령 사용자화를 선택하여 사용자 명령 사용자화 대화상자에 액세스합니다.

주 설치 프로그램의 배치 마법사를 통해서만 사용할 수 있습니다.

추가 파일

추가 파일 설치 페이지에서 찾아보기를 클릭하면 배치에 포함할 추가 파일을 지정할 수 있습니다. 기본적으로 추가 파일은 배치가 실행될 때 클라이언트 워크스테이션의 프로그램 설치 디렉토리에 설치됩니다. 원하는 경우 파일을 여러 디렉토리에 설치할 수 있습니다.

다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 배치에 포함할 추가 파일을 지정합니다.
- 서로 다른 유형의 파일을 각기 다른 워크스테이션 디렉토리에 설치합니다.

- 설치 폴더 아래에 하위 폴더를 추가합니다.
- 프로그램 파일과 같은 위치에 파일을 추가합니다. 예를 들면, 프로젝트에 대한 샘플 도면을 추가합니다.
- 설치 디렉토리 루트에 파일을 추가합니다.

주 이러한 파일은 프로그램의 디렉토리 구조 내에 설치하는 것이 좋습니다. 설치된 프로그램 파일과 같은 이름의 파일을 설치할 수 없습니다.

추가 파일을 설치하려면

- 1 배치를 작성하는 중에 추가 파일 설치 페이지에서 파일을 설치할 위치를 설정합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 찾아보기를 클릭하여 파일 추가 대화상자를 엽니다. 이 대화상자에서 설치 디렉토리에 추가할 파일을 선택할 수 있습니다.
 - 폴더 추가를 클릭하여 설치 디렉토리에 폴더를 작성합니다.
 - 드라이브 추가를 클릭하여 설치 디렉토리에 드라이브 이름을 작성합니다.
 - 제거를 클릭하여 설치 디렉토리에서 파일, 폴더 또는 드라이브를 삭제합니다.
- 3 다음을 클릭합니다.

라이선스 기한, 라이선스 대여 및 네트워크 연결

옵션 파일을 설정하여 네트워크 라이선스를 지정된 기한으로 제한할 수 있습니다. 라이선스 기한 기능과 네트워크 연결 요구사항(하트비트)을 혼동하지 마십시오.

라이선스 기한 기능

- 옵션 파일에서 네트워크 라이선스의 기한을 설정할 수 있습니다. 기한은 최소 15분이지만 더 길게 설정할 수도 있습니다.
- 기한 중에 클라이언트 컴퓨터에서 Autodesk Inventor 또는 애드인 활동이 탐지되지 않으면 다른 사용자가 사용할 수 있도록 라이선스가 네트워크 라이선스 서버로 전송됩니다.
 - 라이선스가 서버로 전송되면 Autodesk Inventor 사용을 다시 시작하는 경우 클라이언트가 서버에서 라이선스를 얻으려고 시도합니다.

- Inventor 사용이 다시 시작되고 30분 후에 라이선스를 얻지 못하면 90분 후에 Inventor가 종료된다는 경고 메시지가 나타납니다. 클라이언트는 계속해서 사용 가능한 라이선스를 검색하고 라이선스를 얻으면 이를 알립니다. 라이선스를 얻지 못하면 Inventor가 종료되기까지 남은 시간을 지정하는 추가 경고 메시지가 클라이언트에 나타납니다.
- 90분 기한이 끝날 때까지 라이선스를 얻지 못하면 Inventor가 종료됩니다. 작업한 내용은 저장할 수 있지만 Inventor가 종료되기 전에 다른 기능은 사용할 수 없습니다.

네트워크 연결 요구사항(하트비트)

- 클라이언트 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있어야만 라이선스 서버에서 라이선스의 상태를 모니터링할 수 있습니다.
 - 라이선스를 얻으려면 클라이언트가 네트워크에 연결된 상태에서 Inventor를 시작해야 합니다.
 - 클라이언트가 라이선스를 소유한 상태에서 네트워크와의 연결이 해제되면 서버에서 라이선스를 취소합니다.
 - 30분 후에도 네트워크에 다시 연결되지 않으면 90분 후에 Inventor가 종료된다는 경고 메시지가 나타납니다. 클라이언트가 네트워크에 다시 연결되지 않으면 Inventor가 종료되기까지 남은 시간을 지정하는 추가 경고 메시지가 클라이언트에 나타납니다.
 - 90분 기한이 끝날 때까지 네트워크에 다시 연결되지 않으면 Inventor가 종료됩니다. 작업한 내용은 저장할 수 있지만 Inventor가 종료되기 전에 다른 기능은 사용할 수 없습니다.

옵션 파일은 또한 라이선스 대여를 설정하는 데 사용할 수 있습니다.

라이선스 대여

- 네트워크 라이선스의 라이선스 대여를 설정할 수 있습니다.
 - 클라이언트는 네트워크 라이선스 서버와의 연결이 해제되어 있는 동안 Inventor 작업을 위해 라이선스를 대여할 수 있습니다.
 - 옵션 파일에서 대여 가능한 라이선스 수 및 최대 대여 기간을 정의할 수 있습니다. 또한 라이선스를 대여할 자격이 있는 사용자도 정의할 수 있습니다.

- 라이선스를 대여하려면 도움말 ► Autodesk Inventor 정보 ► 제품 정보 ► 라이선스 대여를 선택합니다.
- 대여 기간이 만료되면 대여한 라이선스가 자동으로 사용할 수 없게 됩니다. 기간이 만료되기 전에 대여한 라이선스를 반환할 수도 있습니다.

자세한 내용은 Autodesk 네트워크 라이선스 안내서를 참조하십시오.

로그 파일

네트워크 로그 파일은 배치를 실행하는 모든 워크스테이션의 기록을 유지합니다. 로그에는 사용자 이름, 워크스테이션 이름 및 설치 상태가 나열됩니다. 상태 정보 및 설치 중에 일어날 수 있는 문제에 대한 자세한 내용은 이 파일을 참조하십시오.

클라이언트 로그 파일에는 각 워크스테이션에 대한 자세한 설치 정보가 들어 있습니다. 이 정보는 설치 문제점을 진단하는 데 유용합니다. 클라이언트 로그는 각 클라이언트 워크스테이션의 WTemp 디렉토리에 있습니다.

GPO 배치

GPO(그룹 정책 개체)를 사용하여 컴퓨터에 배치를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AutoCAD 네트워크 관리자 안내서를 참조하십시오.

주 Inventor 설치 시 지침을 적용할 수 있도록 해당 안내서의 GPO 섹션 중 "컴퓨터에 배치를 지정하려면" 부분에서 다음과 같이 변경해야 합니다.

- acad.msi를 Inventor.msi로 바꿉니다.
- 설치하기 전에 MSI, .Netframework, VBA6, DirectX, MDAC, VCREDIST, WMF, WSE30, DWGTrueView 및 OEMViewer가 클라이언트 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인합니다. 이 소프트웨어는 루트 폴더에 있는 MSI를 제외하고 원본 미디어의 지원 폴더에서 있습니다.

추가 질문이 있으면 리셀러 또는 Autodesk 지원 담당자에게 문의하십시오.

Autodesk 콘텐츠 센터

콘텐츠 센터

콘텐츠 센터는 조립품에 삽입할 수 있는 수천 개의 표준 나사, 볼트, 너트, 워셔, 핀 등이 들어 있는 기본 라이브러리로 구성됩니다.

주 Desktop 콘텐츠는 독립 실행형 작업 환경에서 사용되며, 이 매체에서 사용할 수 있는 콘텐츠 센터 라이브러리입니다. Desktop 콘텐츠는 서버에 설치할 수 없고 네트워크 간에 공유될 수 없습니다. 공유 환경에서 작업하는 경우 표준 콘텐츠에 대한 액세스 선택 대화상자에서 Vault Server를 선택합니다. Autodesk Vault 2010(Server) 매체에서 서버와 콘텐츠 센터 라이브러리를 설치합니다.

다음은 Autodesk Inventor 제품과 함께 설치할 수 있는 콘텐츠 리스트입니다. 설치 마법사의 콘텐츠 센터 라이브러리 선택 창에 기본적으로 설치되는 라이브러리의 확인란이 선택되어 있습니다.

주 Desktop 콘텐츠 라이브러리의 설치 위치를 지정하려면 찾아보기 버튼을 클릭합니다.

ANSI 표준 콘텐츠	ANSI 조임쇠, 샤프트 부품, 강 웨이프 등
DIN 표준 콘텐츠	DIN 조임쇠, 샤프트 부품, 강 웨이프 등
GOST 표준 콘텐츠	GOST 조임쇠, 샤프트 부품, 강 웨이프 등
ISO 표준 콘텐츠	ISO 조임쇠, 샤프트 부품, 강 웨이프 등
JIS 및 GB 표준 콘텐츠	JIS 및 GB 표준 부품 - 조임쇠, 샤프트 부품, 강 웨이프 등
피쳐 생성기 표준 콘텐츠	일반 피쳐(미터법 및 영국식 단위)
기타 표준 콘텐츠	AFNOR, AS, BSI, CNS, CSN, GOST, IS, KS, PN, SFS, SS, STN 및 UNI의 표준 부품
Parker 표준 콘텐츠	Parker Hannifin에서 제공하는 튜브 및 파이프 부속품용 표준 콘텐츠(Autodesk Inventor Professional 및 Autodesk Inventor Routed Systems만 해당)

라우팅 시스템 표준 콘텐츠	케이블 및 하네스와 튜브 및 파이프 부품에 대한 표준 콘텐츠 (Autodesk Inventor Professional 및 Autodesk Inventor Routed Systems만 해당)
판금 표준 콘텐츠	판금 부품용 표준 콘텐츠

참고:

- 26페이지의 [Autodesk Inventor 콘텐츠 센터 설치](#)
- 27페이지의 [설치 재구성](#)

Autodesk Inventor 콘텐츠 센터 설치

Desktop 콘텐츠(단일 컴퓨터의 콘텐츠 센터 라이브러리)는 Autodesk Inventor와 함께 설치됩니다. 콘텐츠 센터 라이브러리를 설치하기 전에 사용자의 회사에 가장 적합한 설치 시나리오를 결정해야 합니다. 공유된 Vault Server에 콘텐츠 센터 라이브러리를 설치하는 것이 회사의 요구에 맞는 솔루션인지 고려하십시오. 공유된 Vault Server에 콘텐츠 센터 라이브러리를 설치하면 로컬 컴퓨터에서 Autodesk Inventor 2010을 실행하는 사용자들이 해당 라이브러리를 공유할 수 있습니다. 이 방식은 사용자 라이브러리를 작성해야 하는 프로젝트에서 특히 유용합니다. 라이브러리를 공유하면 로컬 컴퓨터의 공간 요구량이 줄어듭니다.

또는, 독립 실행형 사용자일 경우 Autodesk Inventor 2010, 콘텐츠 센터 라이브러리(Desktop 콘텐츠)를 로컬 컴퓨터에 설치할 수 있습니다.

설치

설치하는 동안 지정하는 설치 유형 옵션에서 로컬 컴퓨터 또는 원격 서버에 대한 콘텐츠 센터 라이브러리의 설치 및 구성 방법을 결정합니다.

독립 실행형 사용자일 경우 표준 콘텐츠에 대한 액세스 선택 대화상자에서 Inventor Desktop 콘텐츠를 선택합니다. 이 옵션은 콘텐츠 센터 라이브러리를 로컬 드라이브에 설치합니다.

설치 마법사의 콘텐츠 센터 라이브러리 선택 창에 기본적으로 설치되는 라이브러리의 확인란이 선택되어 있습니다.

주 Desktop 콘텐츠 라이브러리의 설치 위치를 지정하려면 [찾아보기 버튼을 클릭](#)합니다.

공유 작업그룹 환경에서 작업하는 경우 콘텐츠 센터 액세스 옵션 선택 대화상자에서 Autodesk Vault Server 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 사용하면 중앙 서버에 컨

컨텐츠 센터 라이브러리와 Vault Server를 설치할 수 있습니다. Autodesk Vault 2010(Server) 매체에서 Vault Server와 컨텐츠 센터 라이브러리를 설치합니다.

참고:

- 25페이지의 [컨텐츠 센터](#)
- 27페이지의 [설치 재구성](#)

설치 재구성

설치 후 기본 라이브러리를 추가하려면 Autodesk Inventor 설치 마법사를 사용합니다.

- 설치할 제품 선택 대화상자에서 컨텐츠 센터 라이브러리 옆의 확인란을 선택합니다.
- 컨텐츠 센터 라이브러리 선택 대화상자에서 설치할 라이브러리 옆의 확인란을 선택합니다.

자주 묻는 질문과 대답

제품 키와 일련 번호는 어디에 있습니까?

제품 키와 일련 번호는 제품 패키지 외부나 제품을 다운로드한 경우에 받게되는 전자 메일 메시지에 있습니다.

부품 번호는 세 자리 숫자로 이루어져 있습니다. 제품 및 버전은 처음 다섯 숫자로 정의됩니다. 이러한 다섯 개의 숫자는 설치 시 파싱되고 제품 키로 저장됩니다. 처음 세 숫자는 제품을 나타냅니다. 네 번째 및 다섯 번째 숫자는 제품 버전을 나타냅니다.

주 일련 번호나 제품 키가 기억나지 않으면 Autodesk Business Center(ABC)(Tel. 800-538-6401)로 연락하십시오.

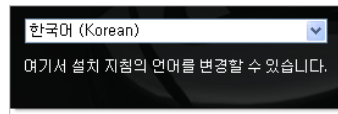
개별 제품에 사용할 언어 선택은 무엇을 의미합니까?

배치 지침과 제품 설치에 사용되는 언어를 다르게 선택할 수 있습니다.

예를 들어 사용 중인 언어와 다른 하나 이상의 언어로 사용자에게 을 제공해야 하는 경우 설치 프로그램에서 언어 팩을 다운로드할 수 있습니다. 그러면 지원해야 하는 언어로 제품을 배치할 수 있습니다.

주 언어 팩은 수정 중이 아니라 배치 작성 중 관리 이미지에만 포함될 수 있습니다.

이 설치 프로그램은 운영 체제 언어를 자동으로 결정합니다. 해당 언어를 변경하려면 설치 마법사의 첫 번째 페이지의 설치 프로그램 언어 리스트에서 다른 언어를 선택합니다.



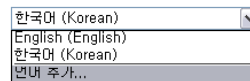
또한 설치할 제품 선택 페이지에서 개별 제품에 사용할 언어 선택 확인란을 클릭한 다음 드롭다운 리스트에서 언어를 선택하여 개별 제품에 사용할 언어를 선택할 수도 있습니다.

설치할 제품 선택

각 제품의 언어를 선택합니다

Autodesk Inventor 2010

3D 설계 및 엔지니어링 응용프로그램.
제품 키에 따라 설치할 정확한 Inventor 제품이 결정됩니다.
Autodesk Inventor 2010이(가) 이미 설치되었습니다.

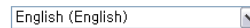


콘텐츠 센터 라이브러리

Desktop 콘텐츠 옵션에 사용할 엔지니어링 콘텐츠입니다.

Autodesk Design Review 2010

뷰, 마크업 및 승인 도구입니다.
새 버전이 이미 설치되어 있습니다.



주 일부 제품의 경우 제품 출시 당시에 다국어 지원을 지원하지 않았을 수도 있습니다. 추가 언어는 이후에 지원될 수 있습니다. 추가 언어 팩을 사용할 수 있는지 여부는 <http://www.autodesk.co.kr/support>에서 확인하십시오.

Inventor에서 아이콘 색상 주제 변경이란 무엇입니까?

아이콘 색상 주제는 리본, 신속 접근 도구막대 및 탐색 막대의 명령 색상을 다음 색상 주제 중 하나로 변경합니다.

호박색 주제



코발트색 주제



응용프로그램 옵션 대화상자의 색상 탭에서 아이콘 색상 주제 설정에 액세스합니다.

마음이 변하면 이후에 아이콘 색상 주제를 변경할 수 있습니까?

Inventor 내에서는 응용프로그램 옵션 대화상자의 색상 탭에서 아이콘 색상 주제를 변경할 수 있습니다.

호박색 주제



코발트색 주제



제품 설명서

Autodesk 제품의 문서는 PDF 및 CHM의 두 가지 형식으로 제공됩니다.

설치 관련 PDF 파일은 설치 중에 설치 프로그램에서 문서 링크를 클릭하여 액세스할 수 있습니다. CHM 파일은 제품이 설치된 후 제품의 도움말 시스템을 사용하여 액세스할 수 있습니다. PDF 제품 안내서는 Program Files\Autodesk\Inventor 2010\Help 폴더에도 복사됩니다.

복구/다시 설치/설치제거: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)

제품을 복구하는 대신 다시 설치해야 하는 경우는 언제입니까?

프로그램에 필요한 파일을 실수로 삭제하거나 변경한 경우 제품을 다시 설치합니다. 누락되거나 변경된 파일은 제품의 성능을 저하시키고 명령을 실행하거나 파일을 찾으려고 할 때 오류 메시지를 발생시킵니다.

설치 복구에 실패하면 다시 설치하는 것이 좋습니다.

설치 복구 후 내 설정을 복구할 수 있습니까?

프로그램 설치를 복구해야 할 경우 사용자 설정을 내보낸 후 나중에 같은 시스템으로 다시 가져올 수 있습니다.

소프트웨어를 설치제거할 때 시스템에 어떤 파일이 남습니까?

제품을 설치제거하면 사용자가 작성하거나 편집한 파일 등 일부 파일은 시스템에 남습니다.

제품을 설치제거할 때 라이선스 파일도 워크스테이션에 남습니다. 같은 워크스테이션에 재설치하면 라이선스 정보가 유효한 상태로 남아 제품을 다시 활성화할 필요가 없습니다.

기능 추가/제거: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)

기능을 추가 또는 제거할 때 이전에 설치된 기능이 무엇인지 어떻게 알 수 있습니까?

이전에 설치된 기능을 보려면 기능 추가/제거 페이지의 기본값 복원 버튼을 클릭합니다.

기능을 추가하거나 제거할 때 설치 폴더를 변경할 수 있습니까?

아니오. 제품이 설치된 후에는 피쳐 추가/제거 페이지에서 설치 경로를 변경할 수 없습니다. 피쳐를 추가할 때 경로를 변경하면 프로그램 손상이 일어나므로 그렇게 하지 않도록 합니다.

기능을 추가하거나 제거한 후에 제품을 다시 활성화해야 합니까?

기능을 추가 또는 제거할 때 워크스테이션에 라이선스 파일이 있으면 라이선스 정보가 유효하게 유지되는 것입니다. 제품을 활성화할 필요가 없습니다.

도구 및 유틸리티: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)

도구 및 유틸리티를 설치할 때 다중 시트 독립 실행형 설치에 적용되는 도구 및 유틸리티는 어떤 것입니까?

다중 시트 독립 실행형 라이선스 제품은 라이선스 서버에서 라이선스를 관리하거나 활성화하지 않기 때문에 활용할 수 있는 도구는 Autodesk CAD 관리자 도구뿐입니다.

CAD 관리자 채널을 변경하려면 CAD 관리자 도구가 필요합니다.

도구 및 유틸리티를 설치할 때 독립 실행형 설치에 적합한 도구 및 유틸리티는 어떤 것입니까?

독립 실행형 라이선스 제품에 활용할 수 있는 도구는 Autodesk CAD 관리자 도구뿐입니다. CAD 관리자 도구를 사용하여 CAD 관리자 채널을 수정할 수 있습니다.

독립 실행형 라이선스와 네트워크 라이선스 간의 차이점은 무엇입니까?

독립 실행형 라이선스 제품은 개별 워크스테이션에 대해 등록되고 활성화됩니다. 소프트웨어는 회사 내 여러 시스템에 설치할 수 있지만 라이선스는 한 시스템만 작동하도록 허용합니다. 더 많은 시스템에서 실행하려면 독립 실행형 라이선스 제품을 추가로 구입하거나 네트워크 라이선스로의 전환을 고려하십시오.

네트워크 라이선스 제품은 Network License Manager를 통해 소프트웨어 라이선스를 추적합니다. 구입한 라이선스의 최대 개수만큼 여러 시스템에서 소프트웨어를 설치하고 실행할 수 있습니다. Network License Manager는 라이선스가 모두 사용 중이 될 때까지 "체크 아웃"합니다. 라이선스를 "체크 인"해야 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 더 많은 시스템에서 실행하려면 추가 라이선스를 구입하여 Network License Manager에서 관리할 수 있습니다.

서버가 필요 없는 다중 시트 독립 실행형 라이선스 버전을 사용하여 라이선스를 유지할 수 있습니다. 다중 시트 독립 실행형 라이선스는 각 제품의 설치 시 등록과 활성화에 하나의 일련 번호를 사용함을 의미합니다.

네트워크 라이선스 버전의 소프트웨어를 사용함으로써 얻는 혜택은 무엇입니까?

대형 제도/디자인 시설, 강의실 및 실험실 환경에서는 네트워크 라이선스를 사용하는 제품을 권장합니다. 가장 큰 이점은 구매한 라이선스 수보다 많은 시스템에

제품을 설치할 수 있다는 점입니다. 예를 들어 25개의 라이선스를 구매했으나 40대의 워크스테이션에 설치할 수 있습니다. 따라서 라이선스가 있는 모든 시스템에서 언제라도 제품을 실행할 수 있습니다. 즉, 진정한 의미에서 유동 라이선스라고 할 수 있습니다. 더 많은 시스템에서 소프트웨어를 실행해야 하는 경우 추가 라이선스를 구입할 수 있습니다.

등록 및 활성화는 한 번만 수행하면 되며 라이선스는 네트워크 라이선스 서버에서 유지 관리됩니다.

또는, 라이선스에서 허용하는 최대 수의 시스템에 다중 시트 독립 실행형 제품을 설치할 수 있습니다. 예를 들면, 25개 시트에 대한 다중 시트 독립 실행형 라이선스를 구입하고 인터넷을 통해 통신할 수 있는 30개의 시스템을 시설에 갖추었습니다. 30개 시스템 전체에 소프트웨어를 설치할 수 있다 하더라도 처음 시작하는 25개의 시스템에만 라이선스가 활성화됩니다. 라이선스가 각 특정 시스템에 연결되어 있으므로 남은 5개 시스템은 추가적으로 5개 라이선스를 구입하지 않는 경우 소프트웨어를 실행할 수 없습니다.

모든 시스템에 인터넷이 연결되어 있는 한, 제품은 처음에 시작될 때 자동으로 활성화됩니다.

변환 - 제품 설정

사용자화 파일을 이전 버전의 Autodesk Inventor에서 Autodesk Inventor 2010로 가져올 수 있습니다. 그러나 Autodesk Inventor 2010에서 바로 가기 키가 변경되어 일부 기존 키 지정은 지원되지 않습니다.

자세한 내용은 Autodesk Inventor 2010 온라인 도움말 시스템에서 사용자 바로 가기 키 및 사용자화 - 키보드 탭 항목을 참고하십시오.

서비스 팩: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)

어디서 서비스 팩을 확인합니까?

사용 가능한 서비스 팩을 확인하려면 *Autodesk* 제품 지원 페이지를 방문하시기 바랍니다.

추가 및 병합 시 어떤 일이 발생합니까?

서비스 팩을 추가하면 서비스 팩은 현재 배치에만 적용됩니다. 여러 개의 서비스 팩을 배치에 추가할 수 있습니다. 서비스 팩 파일은 배치에 포함되어 있으며 제품이 배치된 후 적용됩니다.

서비스 팩을 병합하면 서비스 팩은 관리 이미지에 병합됩니다. 서비스 팩이 일단 병합된 후에는 관리 이미지에서 제거할 수 없습니다. 여러 개의 서비스 팩을 단일 관리 이미지에 포함할 수 있습니다.

배치를 작성할 때 서비스 팩 포함 페이지에서 서비스 팩을 추가하거나 병합할 수 있습니다.

관리 이미지 MSI 파일이란 무엇입니까?

관리 이미지란 배치 프로세스 중 작성된 공유 파일 리소스 집합입니다. 관리 이미지는 배치 시 사용되어 네트워크 워크스테이션에 프로그램을 설치합니다. 서비스 팩(패치)은 배치를 작성할 때 관리 이미지에 적용할 수 있습니다. .msi 파일은 Microsoft Installer 파일입니다.

InfoCenter: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)

정보 채널이란 무엇입니까?

정보센터의 커뮤니케이션 센터 구성요소를 사용하여 여러 정보 채널로부터 정보를 받을 수 있습니다. 정보 채널을 통해 다음과 같은 내용을 받을 수 있습니다.

- 유리 관리 패치 알림 등 제품 지원 정보
- Subscription 센터 알림 및 Subscription 프로그램 뉴스와 Autodesk Subscription 멤버인 경우 추가로 온라인 학습으로의 링크
- Autodesk 웹사이트에 게시된 새 기사 및 팁에 대한 알림

CAD 관리자 채널은 어떤 이점을 제공합니까?

CAD 관리자 채널을 사용하여 인터넷 기반 콘텐츠와 지정된 Feed 위치의 정보 Feed에 액세스할 수 있습니다.

RSS Feed란 무엇이며 그 이점은 무엇입니까?

RSS Feed는 웹 사이트에 가입하여 시작하는 라이브 링크입니다. 가입의 주요 이점은 계속해서 업데이트되는 콘텐츠가 요약된 기사, 포럼 스레드, 블로그 게시 등의 형태로 사용자의 시스템에 제공된다는 점입니다. RSS는 Rich Site Summary(또는 Really Simple Syndication)의 약자입니다.

온라인 자원: 자주 묻는 질문과 대답(FAQ)

온라인 자원 설정을 나중에 수정할 수 있습니까?

예. 제품이 설치된 후 온라인 자원의 상태를 변경하려면 CAD 관리자 조정 유틸리티에서 변경할 수 있습니다.

Subscription 센터란 무엇입니까?

Subscription 센터를 통해 Autodesk subscription 멤버는 온라인 학습(대화식 자율 학습) 및 고객이 기술 관련 질문을 온라인으로 Autodesk 지원 담당자에게 제출할 수 있는 웹 지원과 같은 자원에 액세스할 수 있습니다.

Subscription 자원을 사용할 자격이 있는 사용자가 도움말을 사용하고 Subscription 자원을 클릭하여 자원에 액세스 가능한지 여부를 확인할 수 있습니다. 액세스 권한이 없는 사용자도 도움말 메뉴에서 같은 옵션을 사용하여 Subscription 자원에 대해 학습할 수 있습니다. CAD 관리자 조정 유틸리티에서도 Subscription 센터에 액세스 가능하게 하거나 불가능하게 할 수 있습니다.

색인

A

- ANSI 표준
 - 컨텐츠 센터 라이브러리 26
- Autodesk Inventor
 - 라이선스 16
 - 뷰어 15
 - 설치 5
 - 시스템 사양 3
 - 활성화 15
- Autodesk Network License Manager 17

C

- CAD 관리자 조정 유틸리티
 - FAQ 31
- CAD 관리자 채널 33

D

- DIN 표준
 - 컨텐츠 센터 라이브러리 26

G

- GB 컨텐츠 센터 라이브러리 26
- GOST 표준 컨텐츠 라이브러리 26
- GPO(그룹 정책 객체) 25

I

- InfoCenter 커뮤니케이션 센터 33
- Inventor
 - 라이선스 16
 - 뷰어 15
 - 설치 5
 - 시스템 사양 3
 - 활성화 15
- Inventor의 아이콘 색상 주제 29

- ISO 표준
 - 컨텐츠 센터 라이브러리 26

J

- JIS 컨텐츠 센터 라이브러리 26

M

- MSI 파일 33

N

- Network License Manager 유틸리티 17

P

- Parker 컨텐츠 센터 라이브러리 26

R

- Routed Systems 표준 컨텐츠 라이브러리 26
- RSS 피드 33

S

- Subscription 센터 34

ㄱ

- 경로
 - 설치 경로 13
- 관리 이미지 MSI 파일 33
- 구성
 - 설치 31
- 그룹 정책 객체(GPO) 25

- 기본 설정
 - 도면 표준 11
 - 바탕 화면 바로 가기 12
 - 부품 수정 10
 - 설치 옵션 10
 - 측정 단위 10
- 기한(라이선스) 24

L

- 네트워크
 - 응용프로그램 옵션 설정 20
- 네트워크 라이선스
 - 대여 24
 - 설정 18
 - 정보 17
 - 혜택 18
 - 활성화 17
- 네트워크 설치
 - GPO 및 25
 - 로그 파일 24
 - 스크립트 19
 - 응용프로그램 옵션 21
 - 정보 19
 - 추가 파일 22

ㄷ

- 단위
 - 기본 설정 10
- 도구
 - 설치 31
- 독립 실행형 라이선스 17
- 등록 15
- 디스크 공간 비우기 14

ㄹ

- 라이브러리
 - 컨텐츠 센터 라이브러리 26
- 라이선스
 - 기한 24
 - 네트워크 17-18, 24

- 대여 24
- 독립 실행형 17
- 유형 16
- 라이선스 대여 24
- 로그 파일
 - 네트워크 설치 24

ㅂ

- 바탕 화면 바로 가기 12
- 배치
 - GPO 및 25
 - 스크립트 19
 - 정보 19
 - 추가 파일 22
- 배치 네트워크 설치 19
- 변환
 - FAQ 32
- 병합
 - 서비스 팩 33
- 복구
 - 설치 14, 30
- 부품
 - 수정 설정 10
- 뷰 도구
 - 뷰어 15

ㅅ

- 사용자 기본 설정 10
- 사용자 설치 12
- 서비스 팩 33
- 서비스 팩 추가 33
- 설명서 30
- 설치
 - Autodesk Inventor 5
 - 기본 설정 10
 - 네트워크 설치 19
 - 도구 및 유틸리티 31
 - 독립 실행형 설치 4
 - 변환 32
 - 복구 30
 - 서비스 팩 33

- 설치 경로 13
- 설치 마법사 4, 9
- 설치 수정 31
- 설치 재구성 14
- 설치 제거 30
- 스크립트 및 19
- 온라인 자원 34
- 일련 번호 27
- 일반 설치 또는 사용자 설치 12
- 재설치 30
- 정보 1
- 컨텐츠 센터 26-27
- 설치 마법사 4
- 설치 재구성 14
- 소프트웨어 패키지
 - 설치 33
- 스크립트 설치 19
- 시스템 요구사항 3

○

- 언어 28
- 온라인 도움말
 - 온라인 자원 34
- 운영 체제
 - 언어 28
- 유틸리티 31
- 응용프로그램 설치제거 14, 30
- 응용프로그램 옵션 21
 - 사용자화 20
- 응용프로그램 재설치 14, 30
- 일련 번호
 - 독립 실행형 설치 27
- 일반 설치 12

ㄷ

- 제거
 - 선택적 구성요소 14

- 응용프로그램 14
- 제도 표준 11
- 제품 설명서 30

ㄹ

- 채널(정보 업데이트)
 - FAQ 33
- 추출
 - 서비스 팩 33
- 측정 단위
 - 기본 설정 10

ㅋ

- 컨텐츠 센터
 - 설치 27
 - 설치된 라이브러리 26
 - 재구성 27

ㅌ

- 판금 표준 컨텐츠 라이브러리 26
- 패치
 - 서비스 팩 33
- 표준
 - 기본 설정 11
 - 컨텐츠 센터 라이브러리 26
- 표준 부품 라이브러리
 - 컨텐츠 센터 26
- 피쳐 생성기 표준 컨텐츠 라이브러리 26

ㅎ

- 하드 디스크 공간 14
- 하트비트(라이센스) 24
- 활성화
 - 라이센스 16-17

