



설치 안내서



설치 안내서

주!

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, 63 페이지의 『주의사항』의 정보를 읽으십시오.

초판(2007년 3월)

이 책은 개정판에 별도로 명시하지 않는 한, IBM Rational Tester for SOA Quality 버전 7.0(부품 번호 5724-J96) 및 모든 후속 릴리스와 수정에 적용됩니다.

© Copyright International Business Machines Corporation 2007. All rights reserved.

목차

| | |
|--|----|
| 개요 | 1 |
| IBM Installation Manager | 1 |
| IBM Rational Software Development Platform | 2 |
| 설치 요구사항 | 3 |
| 하드웨어 요구사항 | 3 |
| 소프트웨어 요구사항 | 4 |
| 사용자 권한 요구사항 | 5 |
| 설치 계획 | 7 |
| 설치 시나리오 | 7 |
| 설치할 기능 결정 | 8 |
| 업그레이드 및 공존 고려사항 | 9 |
| IBM Rational Performance Tester v6.1.x의 업그 | |
| 레이드 | 9 |
| 공존 고려사항 제공 | 9 |
| 설치 저장소 | 10 |
| Installation Manager에서 저장소 환경 설정 지정 | 11 |
| 패키지 그룹 및 공유 자원 디렉토리 | 11 |
| 기존 Eclipse IDE 확장 | 12 |
| 전자 이미지 확인 및 압축 풀기 | 15 |
| 다운로드한 파일의 압축 풀기 | 15 |
| 사전 설치 타스크 | 17 |
| 설치 타스크 | 19 |
| CD에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: | |
| 타스크 개요 | 19 |
| 워크스테이션의 전자 이미지에서 Rational Tester for | |
| SOA Quality 설치: 타스크 개요 | 20 |
| 전자 이미지에서 설치 | 20 |
| 공유 드라이브의 전자 이미지에서 Rational Tester | |
| for SOA Quality 설치: 타스크 개요 | 21 |
| HTTP 웹 서버의 저장소에서 Rational Tester for | |
| SOA Quality 설치: 타스크 개요 | 21 |
| HTTP 웹 서버에 Rational Tester for SOA | |
| Quality 배치: 타스크 개요 | 22 |
| IBM Installation Manager 관리 | 25 |
| Windows에 Installation Manager 설치 | 25 |
| Linux에 Installation Manager 설치 | 25 |
| Windows에서 Installation Manager 시작 | 26 |
| Linux에서 Installation Manager 시작 | 26 |

| | |
|--|----|
| Windows에서 Installation Manager 설치 제거 | 26 |
| Linux에서 Installation Manager 설치 제거 | 27 |
| Installation Manager 자동 설치 및 설치 제거 | 27 |
| Windows에 Installation Manager 자동 설치 | 27 |
| Linux에 Installation Manager 자동 설치 | 27 |
| Windows에서 Installation Manager 자동 설치 | |
| 제거 | 27 |
| Linux에서 Installation Manager 자동 설치 제거 | 28 |
| 런치패드 프로그램에서 설치 | 29 |
| 런치패드 프로그램 시작 | 29 |
| 런치패드 프로그램에서 설치 시작 | 30 |
| IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 | |
| 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality | |
| 설치 | 31 |
| 자동 설치 | 35 |
| 응답 파일 작성 | 35 |
| 자동 설치 모드에서 Installation Manager 실행 | 36 |
| 사용 가능한 모든 제품 검색 및 자동 설치 | 37 |
| 현재 설치된 모든 제품의 갱신사항 자동 설치 | 37 |
| 응답 파일 명령 | 38 |
| 자동 설치 환경 설정 명령 | 38 |
| 자동 설치 명령 | 39 |
| 참조: 샘플 응답 파일 | 42 |
| 자동 설치 로그 파일 | 43 |
| IBM Packaging Utility | 45 |
| Packaging Utility 설치 | 45 |
| Packaging Utility를 사용하여 HTTP 서버에 제품 | |
| 패키지 복사 | 46 |
| 라이선스 관리 | 49 |
| 라이선스 | 49 |
| 라이선스 사용 | 50 |
| 설치된 패키지에 대한 라이선스 정보 보기 | 51 |
| 제품 활성화 키 가져오기 | 51 |
| Floating 라이선스 사용 | 52 |
| 라이선스 구입 | 53 |
| Linux 워크스테이션에서 파일 핸들 수 늘리기 | 55 |
| 설치 수정 | 57 |

| | | | |
|---|----|---------------------|----|
| Rational Tester for SOA Quality 갱신 | 59 | 저작권 라이선스 | 65 |
| Rational Tester for SOA Quality 설치 제거 . . | 61 | 상표 및 서비스표 | 65 |
| 주의사항 | 63 | | |

개요

이 설치 안내서에서는 IBM® Rational® Tester for SOA Quality의 설치 및 설치 제거에 대한 지시사항을 제공합니다.

이 설치 안내서의 최신 버전은 http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/rtsoaq/70/docs/install_instruction/install.html에서 온라인으로 찾을 수 있습니다.

주: 갱신된 문서 및 문제점 해결 정보에 대해서는 <http://www.ibm.com/software/rationalsdp/support/documentation/>을 참조하십시오.

IBM Installation Manager

IBM Installation Manager는 워크스테이션에 Rational Tester for SOA Quality 제품을 설치할 때 도움을 주는 프로그램입니다. 또한 이 패키지 및 설치한 다른 패키지의 갱신, 수정 및 설치 제거 시에도 도움을 줍니다. 패키지는 Installation Manager가 설치해야 하는 제품, 컴포넌트 그룹 또는 단일 컴포넌트입니다.

설치 시나리오에 관계없이 워크스테이션에 Rational Tester for SOA Quality를 설치하고 Installation Manager를 사용하여 Rational 패키지를 설치하십시오.

IBM Installation Manager는 시간이 절약되는 여러 가지 기능을 제공합니다. 설치할 사항, 이미 설치한 소프트웨어 컴포넌트 및 설치 가능한 컴포넌트를 기록합니다. 갱신사항을 검색하므로 Rational 제품 패키지의 최신 버전을 설치하고 있는지 확인할 수 있습니다. 또한 Installation Manager는 설치하는 제품 패키지의 라이선스를 관리할 수 있는 도구를 제공합니다. 패키지를 갱신 및 수정할 수 있는 도구도 제공합니다. Installation Manager를 사용하면 제품 패키지를 설치 제거할 수 있습니다.

IBM Installation Manager는 제품 사용 기간 동안 제품 패키지를 쉽게 유지보수할 수 있는 다섯 개의 마법사로 구성되어 있습니다.

- 패키지 설치 마법사는 설치 프로세스를 안내합니다. 간단하게 기본값을 허용하여 제품 패키지를 설치하거나 기본 설정을 수정하여 사용자 정의 설치를 수행할 수 있습니다. 제품 패키지를 설치하기 전에 마법사에서 선택한 사항에 대한 전체적인 요약이 제공됩니다. 이 마법사를 사용하면 하나 이상의 제품 패키지를 동시에 설치할 수 있습니다.

- 패키지 갱신 마법사는 설치한 제품 패키지의 사용 가능한 갱신사항을 검색합니다. 갱신사항은 릴리스된 수정사항, 새 기능, Rational 제품의 새 버전일 수 있습니다. 갱신사항 내용에 대한 세부사항은 마법사에서 제공됩니다. 갱신사항 적용 여부를 선택할 수 있습니다.
- 패키지 수정 마법사를 사용하면 이미 설치한 패키지의 특정 요소를 수정할 수 있습니다. 제품 패키지를 처음 설치할 때 설치할 기능을 선택합니다. 나중에 다른 기능이 필요하다고 판단되면 패키지 수정 마법사를 사용하여 제품 패키지 설치에 추가할 수 있습니다. 또한 기능을 제거하고 언어를 추가하거나 제거할 수 있습니다.
- 라이선스 관리 마법사는 패키지의 라이선스를 설치할 때 유용합니다. 이 마법사를 사용하여 평가판 라이선스를 정식 라이선스로 변경하고 Floating 라이선스에 맞게 서버를 설정하고 각 패키지에 사용할 라이선스 유형을 선택하십시오.
- 패키지 설치 제거 마법사는 컴퓨터에서 제품 패키지를 제거할 때 유용합니다. 여러 패키지를 한 번에 설치 제거할 수 있습니다.

IBM Rational Software Development Platform

IBM Rational Software Development Platform은 개발 Workbench 및 여러 제품을 공유하는 기타 소프트웨어 컴포넌트로 구성된 공통 개발 환경입니다.

개발 플랫폼에는 다음의 오퍼링이 있습니다.

- Rational Application Developer
- Rational Functional Tester
- Rational Performance Tester
- Rational Software Architect
- Rational Software Modeler
- Rational Systems Developer
- Rational Tester for SOA Quality

플랫폼의 일부는 아니지만 Rational Manual Tester도 사용 가능합니다. Manual Tester는 Rational Functional Tester에 포함되거나 별도로 구입할 수 있습니다.

Rational Tester for SOA Quality 제품 정보

IBM Rational Tester for SOA Quality는 서비스 및 SOA 응용프로그램에 대한 기능적 회귀 및 성능 테스트의 작성, 실행과 분석을 자동화합니다.

설치 요구사항

이 절에서는 소프트웨어를 설치 및 실행하기 위해 충족시켜야 하는 하드웨어, 소프트웨어 및 사용자 권한 요구사항에 대해 자세히 설명합니다.

자세한 최신 시스템 요구사항은 www.ibm.com/software/awdtools/tester/performance/sysreq/index.html을 참조하십시오.

하드웨어 요구사항

제품을 설치하기 전에 사용자의 시스템이 최소 하드웨어 요구사항을 충족시키는지 확인하십시오.

| 하드웨어 | 요구사항 |
|---------|---|
| 프로세서 | 최소: 1.5GHz Intel® Pentium® 4 (최상의 결과를 얻으려면 그 이상) |
| 메모리 | Rational Performance Tester의 경우 최소: 768MB RAM, Agent Controller만의 경우 최소: 500MB RAM |
| 디스크 공간 | <p>최소: 1.5GB의 디스크 공간이 제품 패키지 설치에 필요합니다. 개발한 자원에는 추가 디스크 공간이 필요합니다.</p> <p>주:</p> <ul style="list-style-type: none">• 설치한 기능에 따라 디스크 공간 요구사항을 줄이거나 늘릴 수 있습니다.• 이 제품을 설치하기 위해 제품 패키지를 다운로드 하는 경우 추가 디스크 공간이 필요합니다.• Windows®의 경우: NTFS 대신 FAT32를 사용하는 경우 추가 디스크 공간이 필요합니다.• Windows의 경우: 환경 변수 TEMP가 지정하는 디렉토리에 추가로 500MB의 디스크 공간이 필요합니다.• Linux®의 경우: /tmp 디렉토리에 추가로 500MB의 디스크 공간이 필요합니다. |
| 디스플레이 | <p>256색 사용, 최소 1024 x 768 디스플레이(최상의 결과를 얻으려면 그 이상)</p> <p>Agent Controller만의 경우: 256색 사용, 최소 800 x 600 디스플레이(최상의 결과를 얻으려면 그 이상)</p> |
| 기타 하드웨어 | Microsoft® 마우스 또는 호환 가능한 위치 지정 장치 |

소프트웨어 요구사항

제품을 설치하기 전에 사용자의 시스템이 소프트웨어 요구사항을 충족시키는지 확인하십시오.

운영 체제

이 제품에는 다음의 운영 체제가 지원됩니다.

- Microsoft Windows XP Professional(서비스 팩 1 또는 2 포함)
- Microsoft Windows 2000 Professional(서비스 팩 4 포함)
- Microsoft Windows 2000 Server(서비스 팩 4 포함)
- Microsoft Windows 2000 Advanced Server(서비스 팩 4 포함)
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition(서비스 팩 1 포함)
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition(서비스 팩 1 포함)
- Red Hat Enterprise Linux Workstation 버전 4.0
- Red Hat Desktop 버전 4.0(32비트 모드에서 실행)
- SUSE Linux Enterprise Server(SLES) 버전 9(모든 서비스 팩, 32비트 모드에서 실행)

주: Rational Tester for SOA Quality는 64비트 프로세서에서 실행 중인 Microsoft Windows 운영 체제에서는 지원되지 않습니다.

표시된 운영 체제는 Rational Tester for SOA Quality가 지원하는 모든 언어를 지원합니다.

주: 이 IBM Rational Software Development Platform 버전의 제품은 Eclipse IDE 버전 3.2.1 이상과 함께 사용되도록 개발되었습니다. (최신 갱신사항이 포함된 버전 3.2.1의 기존 Eclipse IDE만 확장할 수 있습니다.)

기존 Eclipse IDE를 확장하려면 다음 Java™ 개발 킷 중 하나의 JRE도 있어야 합니다.

- Windows의 경우: Windows용 IBM 32비트 SDK, Java 2 Technology Edition, 버전 5.0 서비스 릴리스 3, Microsoft Windows용 Sun Java 2 Standard Edition 5.0 Update 9
- Linux의 경우: Intel 아키텍처 기반 Linux용 IBM 32비트 SDK, Java 2 Technology Edition, 버전 5.0 서비스 릴리스 3, Linux x86용 Sun Java 2 Standard Edition 5.0 Update 9(SUSE Linux Enterprise Server [SLES] 버전 9는 지원되지 않음)

주: Rational Tester for SOA Quality의 갱신사항을 설치하려면 Eclipse 버전을 갱신해야 합니다. 전제조건 Eclipse 버전 변경사항에 대한 정보는 갱신사항 릴리스 문서를 참조하십시오.

추가 소프트웨어 요구사항

- Linux의 경우: GTK+(GNU Image Manipulation Program Toolkit) 버전 2.2.1 이상 및 연관된 라이브러리(GLib, Pango)
- readme 파일 및 설치 지침을 보고 SWT(Standard Widget Toolkit) 브라우저 위젯(widget)을 지원하는 데 사용하는 다음의 웹 브라우저 중 하나
 - Windows의 경우: Microsoft Internet Explorer 6.0 및 서비스 팩 1
 - Mozilla 1.7
 - Firefox 1.0.x 또는 1.5

주: Red Hat Enterprise Linux Workstation 버전 4.0에서는

MOZILLA_FIVE_HOME 환경 변수를 Firefox 또는 Mozilla 설치가 들어 있는 폴더로 설정해야 합니다. 예를 들어, setenv MOZILLA_FIVE_HOME /usr/lib/firefox-1.5입니다.

주: 런치패드는 Mozilla 1.6을 지원하지 않습니다. 브라우저가 Mozilla인 경우 런치패드를 실행하려면 버전 1.7 이상이 필요합니다.

- 둘러보기, 학습서 및 데모 뷰렛과 같은 멀티미디어 사용자 지원을 올바르게 보려면 Adobe Flash Player를 설치해야 합니다.
 - Windows의 경우: 버전 6.0 릴리스 65 이상
 - Linux의 경우: 버전 6.0 릴리스 69 이상
- 지원되는 데이터베이스 서버, 웹 응용프로그램 서버 및 기타 소프트웨어 제품에 대한 정보는 온라인 도움말을 참조하십시오.

사용자 권한 요구사항

Rational Tester for SOA Quality를 설치하기 전에 다음 요구사항과 일치하는 사용자 ID가 있어야 합니다.

- 사용자 ID에는 2바이트 문자가 포함될 수 없습니다.
- Windows의 경우: 관리자 그룹에 속하는 사용자 ID가 있어야 합니다.
- Linux의 경우: 루트로 로그인할 수 있어야 합니다.

설치 계획

제품 기능을 설치하기 전에 이 절의 모든 주제를 읽으십시오. 설치 프로세스의 핵심 내용을 효과적으로 계획하고 이해하면 성공적으로 설치할 수 있습니다.

설치 시나리오

Rational Tester for SOA Quality를 설치할 때 수행할 수 있는 여러 시나리오가 있습니다.

다음은 설치 시나리오를 결정하는 요인 중 일부입니다.

- 설치 파일에 액세스할 때 사용하는 형식 및 방법(예: CD 또는 IBM Passport Advantage®에서 다운로드한 파일에서)
- 설치 위치(예: 사용자의 워크스테이션에 제품을 설치하거나 엔터프라이즈에서 설치 파일을 사용할 수 있도록 처리할 수 있음)
- 설치 유형(예: Installation Manager GUI 사용 또는 자동 설치)

다음은 수행할 수 있는 일반 설치 시나리오입니다.

- CD에서 설치
- 워크스테이션에 다운로드한 전자 이미지에서 설치
- 공유 드라이브의 전자 이미지에서 설치
- HTTP 또는 HTTPS 서버의 저장소에서 설치

첫 번째를 제외한 나머지 세 개의 시나리오에서는 Rational Tester for SOA Quality를 설치할 때 Installation Manager 프로그램을 자동 모드에서 실행하도록 선택할 수 있습니다. 자동 모드에서 Installation Manager 실행에 대한 자세한 내용은 35 페이지의 『자동 설치』를 참조하십시오.

기본 제품 패키지를 설치하는 동시에 갱신사항을 설치할 수 있습니다.

CD에서 설치

이 설치 시나리오에서는 제품 패키지 파일이 포함된 CD가 있으며 일반적으로 사용자의 워크스테이션에 Rational Tester for SOA Quality를 설치합니다. 설치 단계에 대한 개요는 19 페이지의 『CD에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타스크 개요』를 참조하십시오.

워크스테이션에 다운로드한 전자 이미지에서 설치

이 시나리오에서는 IBM Passport Advantage에서 설치 파일을 다운로드했으며 사용자의 워크스테이션에 Rational Tester for SOA Quality를 설치합니다. 설치 단계에 대한 개요는 20 페이지의 『워크스테이션의 전자 이미지에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타스크 개요』를 참조하십시오.

공유 드라이브의 전자 이미지에서 설치

이 시나리오에서는 엔터프라이즈의 사용자가 단일 위치에서 Rational Tester for SOA Quality의 설치 파일에 액세스할 수 있도록 공유 드라이브에 전자 이미지를 저장합니다. 설치 단계에 대한 개요는 21 페이지의 『공유 드라이브의 전자 이미지에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타스크 개요』를 참조하십시오.

HTTP 서버의 저장소에서 설치

이 시나리오는 네트워크를 통해 제품을 설치하는 가장 빠른 방법을 나타냅니다. 이 시나리오는 공유 드라이브에서 설치하는 경우와 다르며 Rational Tester for SOA Quality의 제품 패키지 파일을 HTTP 웹 서버에 저장하려면 유틸리티 응용프로그램 IBM Packaging Utility를 사용해야 합니다. 이 유틸리티는 Rational Tester for SOA Quality에 제공되며 HTTP 웹 서버에서 직접 Rational Tester for SOA Quality를 설치하는 데 사용할 수 있는 형식(패키지)으로 설치 파일을 복사합니다. 패키지가 들어 있는 HTTP 웹 서버의 디렉토리를 저장소라고 합니다. 이 시나리오에서 Rational Tester for SOA Quality 전용 설치 파일은 패키지에 있습니다. 설치 단계에 대한 개요는 21 페이지의 『HTTP 웹 서버의 저장소에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타스크 개요』 및 22 페이지의 『HTTP 웹 서버에 Rational Tester for SOA Quality 배치: 타스크 개요』를 참조하십시오.

설치할 기능 결정

버전 7.0을 사용하면 설치할 Rational Tester for SOA Quality 기능을 선택하여 소프트웨어 제품을 사용자 정의할 수 있습니다.

IBM Installation Manager를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지를 설치하면 설치 마법사는 사용 가능한 제품 패키지의 기능을 표시합니다. 기능 목록에서 설치할 기능을 선택할 수 있습니다. 기본 기능 세트는 선택되어 있습니다(필수 기능 포함). Installation Manager는 기능 간 종속성을 자동으로 연결하고 필수 기능 제거를 방지합니다.

주: 패키지 설치를 완료한 후에도 Installation Manager에서 패키지 수정 마법사를 실행하여 소프트웨어 제품에서 기능을 추가하거나 제거할 수 있습니다. 자세한 정보는 57 페이지의 『설치 수정』을 참조하십시오.

업그레이드 및 공존 고려사항

제품의 이전 버전이 있거나 여러 Rational Software Development Platform 제품을 동일한 워크스테이션에 설치할 경우 이 절의 정보를 검토하십시오.

IBM Rational Performance Tester v6.1.x의 업그레이드

주: v6.1.x 패키지를 설치 제거해도 프로젝트 자산은 삭제되지 않습니다.

v7.0으로 IBM Rational Performance Tester v6.1.x 자산 이주

Performance Tester 자산은 두 종류로 분류됩니다.

- 재생 가능한 자산: 생성된 테스트 코드, .java 파일 및 테스트 프로젝트
- 재생 불가능한 자산: .rec 및 .recmodel 파일과 같은 레코드, 테스트, 스케줄, .testsuite 필드, 사용자 정의 코드, 위치, 데이터풀, 실행 히스토리 파일, 통계 결과 및 보고서

재생 가능한 자산을 버전 6.1.0, 6.1.1, 6.1.2 및 7.0에서 사용할 경우 자동으로 다시 작성됩니다. 그러나 다른 시스템으로 이동되면 연관된 클래스 경로를 갱신해야 합니다.

v6.1.x 제품에서 개발된 재생 불가능한 자산은 v7.0에서 사용할 수 있습니다. 이러한 자산을 버전 7.0에서 처음 열면 자산이 곧 이주될 예정이며 제품의 이전 버전에서 해당 자산을 사용할 수 없다는 경고가 사용자에게 표시됩니다. 사용자가 경고를 승인하면 자산은 저장 시 버전 7.0으로 업그레이드됩니다.

주: 버전 7.0 자산은 버전 6.1.x 제품과 호환되지 않습니다.

v7.0으로 IBM Performance Optimization Toolkit v6.1.x 자산 이주

IBM Performance Optimization Toolkit v6.1.x를 사용하여 작성된 자산을 IBM Rational Performance Tester v7.0에서 사용하기 위해 이주하는 것은 공식적으로 지원되지 않습니다. 버전 7에서 Performance Optimization Toolkit 기능은 Performance Tester 제품 이미지에 통합되었으며 별도로 설치할 수 있는 패키지가 아닙니다.

공존 고려사항 제공

일부 제품은 동일한 패키지 그룹에 설치할 경우 공존하며 기능을 공유합니다. 하나 이상의 소프트웨어 제품 또는 패키지를 패키지 그룹에 설치할 수 있습니다. 각 패키지를 설치할 때 기존 패키지 그룹에 패키지를 설치할 것인지 또는 새로 작성할 것인지를 선택합니다. IBM Installation Manager는 버전 허용 값 및 기타 요구사항을 공유할 수 없거나 이에 부합되지 않는 제품을 금지합니다. 한 번에 여러 제품을 설치하려면 제품들이 한 패키지 그룹을 공유할 수 있어야 합니다.

릴리스 시에 다음 제품은 패키지 그룹에 설치될 경우 기능을 공유합니다.

- Rational Application Developer
- Rational Software Architect

- Rational Functional Tester
- Rational Performance Tester
- Rational Software Modeler
- Rational Systems Developer
- Rational Tester for SOA Quality

해당되는 제품을 패키지 그룹에 여러 개 설치할 수 있습니다. 제품이 설치되면 패키지 그룹의 다른 모든 제품과 기능이 공유됩니다. 개발 제품 및 테스트 제품을 한 패키지 그룹에 설치할 경우 이들 제품 중 하나를 시작하면 사용자 인터페이스에서 개발 및 테스트 기능을 모두 사용할 수 있습니다. 모델링 도구를 사용하여 제품을 추가할 경우 패키지 그룹의 모든 제품에서 개발, 테스트 및 모델링 기능을 사용할 수 있습니다.

개발 제품을 설치하고 나중에 기능이 향상된 개발 제품을 구입하여 동일한 패키지 그룹에 해당 제품을 추가할 경우 두 제품에서 모두 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 기능이 확장된 제품을 설치 제거하면 원래의 제품은 남아 있습니다. 이 점은 Rational Software Development Platform 그룹에 속한 버전 6 제품의 "업그레이드"와 다릅니다.

주: 고유 위치에 설치된 각 제품은 하나의 패키지 그룹에만 연관될 수 있습니다. 제품을 여러 패키지 그룹과 연관시키려면 여러 위치에 설치해야 합니다. Rational Functional Tester 및 Rational Performance Tester는 한 컴퓨터에서 한 위치에만 설치됩니다.

설치 저장소

IBM Installation Manager는 지정된 저장소 위치에서 제품 패키지를 검색합니다.

런치패드를 사용하여 Installation Manager를 시작한 경우 Installation Manager로 저장소 정보가 전달됩니다. Installation Manager가 바로 시작된 경우 설치할 제품 패키지가 있는 설치 저장소를 지정해야 합니다. 11 페이지의 『Installation Manager에서 저장소 환경 설정 지정』을 참조하십시오.

일부 조직에서는 자체 제품 패키지를 번들로 묶어서 인트라넷에 호스트합니다. 이러한 유형의 설치 시나리오에 대한 정보는 8 페이지의 『HTTP 서버의 저장소에서 설치』를 참조하십시오. 시스템 관리자가 올바른 URL을 제공해야 합니다.

기본적으로 IBM Installation Manager는 각 Rational 소프트웨어 개발 제품의 임베드된 URL을 사용하여 인터넷에서 저장소 서버에 연결합니다. 그런 다음 Installation Manager는 제품 패키지와 새 기능을 검색합니다.

Installation Manager에서 저장소 환경 설정 지정

런치패드 프로그램에서 Rational Tester for SOA Quality 설치를 시작하면 설치할 제품 패키지가 있는 저장소의 위치는 IBM Installation Manager(시작 시)에 자동으로 정의됩니다. 그러나 Installation Manager를 직접 시작하는 경우(예: 웹 서버에 있는 저장소에서 Rational Tester for SOA Quality 설치) 제품 패키지를 설치하기 전에 Installation Manager에서 저장소 환경 설정(제품 패키지가 있는 디렉토리의 URL)을 지정해야 합니다. 환경 설정 창의 저장소 페이지에 이러한 저장소 위치를 지정하십시오. 기본적으로 Installation Manager는 각 Rational 소프트웨어 개발 제품의 임베드된 URL을 사용하여 인터넷에서 저장소 서버에 연결하고 설치 가능한 패키지 및 새 기능을 검색합니다. 조직의 경우 저장소가 인트라넷 사이트를 사용하도록 재지정해야 합니다.

주: 설치 프로세스를 시작하기 전에 관리자로부터 설치 패키지 저장소 URL을 받아야 합니다.

Installation Manager에서 저장소 위치를 추가, 편집 또는 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. Installation Manager를 시작하십시오.
2. Installation Manager 시작 페이지에서 파일 → 환경 설정을 클릭하고 저장소를 클릭하십시오. 사용 가능한 저장소, 위치 및 액세스 가능 여부가 표시된 저장소 페이지가 열립니다.
3. 저장소 페이지에서 저장소 추가를 클릭하십시오.
4. 저장소 추가 창에 저장소 위치의 URL을 입력하거나 저장소 위치를 찾아 파일 경로를 설정하십시오.
5. 확인을 클릭하십시오. HTTPS 저장소 위치를 입력한 경우 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 프롬프트됩니다. 새 저장소 위치나 변경된 저장소 위치가 표시됩니다. 저장소에 액세스할 수 없는 경우 액세스 가능 열에 빨간색으로 x가 표시됩니다.
6. 확인을 클릭하여 종료하십시오.

주: Installation Manager가 기본 저장소 위치에서 설치된 패키지를 검색할 수 있도록 저장소 환경 설정 페이지에서 설치 및 갱신 중 링크된 저장소 검색 환경 설정을 선택해야 합니다. 이 환경 설정은 기본적으로 선택됩니다.

패키지 그룹 및 공유 자원 디렉토리

IBM Installation Manager를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 패키지를 설치할 때 패키지 그룹 및 공유 자원 디렉토리를 선택해야 합니다.

패키지 그룹

설치 프로세스 중 Rational Tester for SOA Quality 패키지의 패키지 그룹을 지정해야 합니다. 패키지 그룹은 패키지가 동일한 그룹의 다른 패키지와 자원을 공유하는 디

렉토리를 나타냅니다. Installation Manager를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 패키지를 설치할 때 새 패키지 그룹을 작성하거나 기존 패키지 그룹에 패키지를 설치할 수 있습니다. (일부 패키지는 패키지 그룹을 공유할 수 없으며 이 경우 기존 패키지 그룹 사용 옵션을 사용할 수 없습니다.)

여러 패키지를 동시에 설치하는 경우 모든 패키지가 동일한 패키지 그룹에 설치된다는 점을 참고하십시오.

패키지 그룹의 이름은 자동으로 지정되지만 패키지 그룹의 설치 디렉토리는 사용자가 선택합니다.

제품 패키지를 설치하여 패키지 그룹을 작성한 후에는 설치 디렉토리를 변경할 수 없습니다. 설치 디렉토리에는 해당 패키지 그룹에 설치된 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지의 특정 파일 및 자원이 들어 있습니다. 다른 패키지 그룹에서 사용할 가능성이 있는 제품 패키지의 자원은 공유 자원 디렉토리에 저장됩니다.

공유 자원 디렉토리

공유 자원 디렉토리는 하나 이상의 제품 패키지 그룹에서 사용할 수 있도록 설치 아티팩트를 저장하는 디렉토리입니다.

중요사항:

- 공유 자원 디렉토리는 패키지를 처음 설치할 때 한 번만 지정할 수 있습니다. 이 디렉토리의 드라이브는 가장 큰 드라이브를 사용하는 것이 좋습니다. 디렉토리 위치를 변경하려면 모든 패키지를 설치 제거해야 합니다.

기존 Eclipse IDE 확장

Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지를 설치할 때 Rational Tester for SOA Quality 패키지에 포함된 기능을 추가하여 컴퓨터에 이미 설치된 IDE(Integrated Development Environment)를 확장하도록 선택할 수 있습니다.

IBM Installation Manager를 사용하여 설치하는 Rational Tester for SOA Quality 패키지는 Eclipse IDE 또는 Workbench 버전과 번들로 제공됩니다. 이 Workbench는 Installation Manager 패키지에 기능을 제공하는 기본 플랫폼입니다. 그러나 워크스테이션에 기존 Eclipse IDE가 있는 경우 Rational Tester for SOA Quality 패키지에 제공된 추가 기능을 IDE에 추가하는 확장 옵션이 있습니다.

기존 Eclipse IDE를 확장하려면 패키지 설치 마법사의 위치 페이지에서 기존 **Eclipse IDE** 확장 옵션을 선택하십시오.

예를 들어, Rational Tester for SOA Quality 패키지에 제공된 기능이 필요하고 Rational Tester for SOA Quality 패키지의 기능을 사용하여 작업할 때 현재 IDE에서 환경 설

정 및 설정도 필요하므로 기존 Eclipse IDE를 확장할 수 있습니다. 이미 Eclipse IDE를 확장하기 위해 설치한 플러그인에 대해서도 작업할 수 있습니다.

확장하려면 기존 Eclipse IDE는 버전 3.2.1이거나 eclipse.org의 최신 갱신사항이어야 합니다. Installation Manager는 지정한 Eclipse 인스턴스가 설치 패키지의 요구사항을 충족시키는지 확인합니다.

주: Rational Tester for SOA Quality의 갱신사항을 설치하려면 Eclipse 버전을 갱신해야 합니다. 전제조건 Eclipse 버전 변경사항에 대한 정보는 갱신사항 릴리스 문서를 참조하십시오.

전자 이미지 확인 및 압축 풀기

IBM Passport Advantage에서 설치 파일을 다운로드하는 경우 Rational Tester for SOA Quality를 설치하기 전에 압축된 파일에서 전자 이미지의 압축을 풀어야 합니다. 이미지의 압축을 풀기 전에 다운로드한 파일이 완전한지 확인할 수 있습니다.

공개된 MD5 값을 다운로드한 파일의 체크섬과 비교하면 다운로드한 파일이 손상되었거나 불완전한지 확인할 수 있습니다.

다운로드한 파일의 압축 풀기

압축된 각 파일을 동일한 디렉토리에 푸십시오. Linux의 경우: 디렉토리 이름에 공백을 포함시키면 `launchpad.sh` 명령을 실행하여 명령행에서 런치패드를 시작할 수 없습니다.

사전 설치 태스크

제품을 설치하기 전에 다음 단계를 완료해야 합니다.

1. 사용자의 시스템이 3 페이지의 『설치 요구사항』 절에 설명된 요구사항을 충족시키는지 확인하십시오.
2. 사용자 ID에 제품을 설치할 수 있는 필수 액세스 권한이 있는지 확인하십시오. 5 페이지의 『사용자 권한 요구사항』을 참조하십시오.
3. 7 페이지의 『설치 계획』 절을 읽고 특히 9 페이지의 『업그레이드 및 공존 고려사항』 주제를 주의깊게 살펴 보십시오.
4. Linux의 경우: 루트 이외의 사용자가 제품을 사용할 수 있도록 허용하려면 제품을 설치하기 전에 `umask` 변수를 0022로 설정해야 합니다. 이 변수를 설정하려면 루트 사용자로 로그인하고 터미널 세션을 시작한 후에 `umask 0022`를 입력하십시오.

설치 TASK

다음 절에서는 7 페이지의 『설치 시나리오』 절에 설명된 설치 시나리오에 대한 개요를 제공합니다. 기본 단계의 링크에서 자세한 지시사항에 액세스할 수 있습니다.

CD에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: TASK 개요

이 설치 시나리오에서는 설치 파일이 포함된 CD가 있으며 일반적으로 사용자의 워크스테이션에 Rational Tester for SOA Quality를 설치합니다.

다음은 CD에서 설치하는 경우 일반적인 단계입니다.

주: Rational Performance Tester가 설치되어 있어야 Rational Tester for SOA Quality를 설치할 수 있습니다.

1. 17 페이지의 『사전 설치 TASK』에 나열된 사전 설치 단계를 완료하십시오.
2. 첫 번째 설치 CD를 CD 드라이브에 넣으십시오.
3. Linux의 경우: CD 드라이브를 마운트하십시오.
4. 시스템에서 autorun을 사용하는 경우 Rational Tester for SOA Quality 런치패드 프로그램이 자동으로 열립니다. autorun을 사용할 수 없는 경우 런치패드 프로그램을 시작하십시오. 자세한 내용은 29 페이지의 『런치패드 프로그램 시작』을 참조하십시오.
5. 런치패드에서 Rational Tester for SOA Quality 설치를 시작하십시오. 자세한 내용은 30 페이지의 『런치패드 프로그램에서 설치 시작』을 참조하십시오.
6. 패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오. 자세한 내용은 31 페이지의 『IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 설치』를 참조하십시오.
7. 라이선스를 구성하십시오. 기본적으로 Rational Tester for SOA Quality의 평가판 라이선스가 포함되어 있습니다. 제품에 계속 액세스할 수 있도록 라이선스를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 49 페이지의 『라이선스 관리』를 참조하십시오.
8. Linux의 경우: 워크스테이션에서 파일 핸들 수를 늘리십시오. 자세한 내용은 55 페이지의 『Linux 워크스테이션에서 파일 핸들 수 늘리기』를 참조하십시오.
9. Rational Tester for SOA Quality에 포함된 선택적 소프트웨어를 설치하십시오.

워크스테이션의 전자 이미지에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타 스크 개요

다음은 전자 설치 이미지에서 Rational Tester for SOA Quality을 설치하는 경우 일
반적인 단계입니다.

주: Rational Performance Tester가 설치되어 있어야 Rational Tester for SOA Quality
를 설치할 수 있습니다.

1. 워크스테이션에 IBM Passport Advantage에서 다운로드해야 하는 파일과 압축을
푼 설치 이미지를 모두 저장할 수 있는 충분한 공간이 있는지 확인하십시오. 3 페
이지의 『하드웨어 요구사항』을 참조하십시오.
2. IBM Passport Advantage에서 임시 디렉토리로 제품 이미지의 모든 필수 파트를
다운로드하십시오.
3. 다운로드한 파일에서 설치 이미지의 압축을 풀고 설치 이미지가 완전한지 확인하십
시오. 자세한 내용은 15 페이지의 『전자 이미지 확인 및 압축 풀기』를 참조하십시
오.
4. 아래 『전자 이미지에서 설치』에 있는 단계를 수행하십시오.

전자 이미지에서 설치

1. 17 페이지의 『사전 설치 타스크』에 나열된 사전 설치 단계를 완료하십시오.
2. 런치패드 프로그램을 시작하십시오. 자세한 내용은 29 페이지의 『런치패드 프로그
램 시작』을 참조하십시오.
3. 런치패드에서 Rational Tester for SOA Quality 설치를 시작하십시오. 자세한 내
용은 30 페이지의 『런치패드 프로그램에서 설치 시작』을 참조하십시오.
4. 패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오. 자세한 내용은
31 페이지의 『IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational
Tester for SOA Quality 설치』를 참조하십시오.
5. 라이선스를 구성하십시오. 기본적으로 Rational Tester for SOA Quality의 평가판
라이선스가 포함되어 있습니다. 제품에 계속 액세스할 수 있도록 라이선스를 구성
해야 합니다. 자세한 내용은 49 페이지의 『라이선스 관리』를 참조하십시오.
6. Linux의 경우: 워크스테이션에서 파일 핸들 수를 늘리십시오. 자세한 내용은 55 페
이지의 『Linux 워크스테이션에서 파일 핸들 수 늘리기』를 참조하십시오.
7. Rational Tester for SOA Quality에 포함된 선택적 소프트웨어를 설치하십시오.

공유 드라이브의 전자 이미지에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타스크 개요

이 시나리오에서는 엔터프라이즈의 사용자가 단일 위치에서 Rational Tester for SOA Quality의 설치 파일에 액세스할 수 있도록 공유 드라이브에 전자 이미지를 저장합니다.

다음 단계는 공유 드라이브에 설치 이미지를 저장하는 사람이 수행합니다.

1. 공유 드라이브에 IBM Passport Advantage에서 다운로드해야 하는 파일과 압축을 푼 설치 이미지를 모두 저장할 수 있는 충분한 디스크 공간이 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 3 페이지의 『하드웨어 요구사항』을 참조하십시오.
2. IBM Passport Advantage에서 공유 드라이브의 임시 디렉토리로 제품 이미지의 모든 필수 파일을 다운로드하십시오.
3. 다운로드한 파일에서 공유 드라이브의 액세스 가능한 디렉토리로 설치 이미지의 압축을 풀고 설치 이미지가 완전한지 확인하십시오. 자세한 내용은 15 페이지의 『전자 이미지 확인 및 압축 풀기』를 참조하십시오.

공유 드라이브의 설치 파일에서 Rational Tester for SOA Quality를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 설치 이미지가 들어 있는 공유 드라이브에서 디스크1 디렉토리로 변경하십시오.
2. 20 페이지의 『전자 이미지에서 설치』의 단계를 수행하십시오.

HTTP 웹 서버의 저장소에서 Rational Tester for SOA Quality 설치: 타스크 개요

이 시나리오에서는 IBM Installation Manager가 HTTP 웹 서버에서 제품 패키지를 검색합니다.

다음 단계에서는 저장소에 HTTP 웹 서버에서 작성된 Rational Tester for SOA Quality의 패키지가 포함된 것으로 가정합니다.

HTTP 서버의 저장소에서 Rational Tester for SOA Quality 패키지를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

주: Rational Performance Tester가 설치되어 있어야 Rational Tester for SOA Quality를 설치할 수 있습니다.

1. 17 페이지의 『사전 설치 타스크』에 나열된 사전 설치 단계를 완료하십시오.
2. 이 시나리오에서는 예를 들어, Installation Manager 설치 파일을 공유 드라이브에서 사용할 수 있습니다.
3. Installation Manager를 시작하십시오. 자세한 내용은 26 페이지의 『Windows에서 Installation Manager 시작』을 참조하십시오.

4. Rational Tester for SOA Quality의 패키지가 들어 있는 저장소의 URL을 Installation Manager에서 저장소 환경 설정으로 지정하십시오. 11 페이지의 『Installation Manager에서 저장소 환경 설정 지정』을 참조하십시오.
5. Installation Manager에서 패키지 설치 마법사를 시작하고 패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오. 자세한 내용은 31 페이지의 『IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 설치』를 참조하십시오.
6. 라이선스를 구성하십시오. 기본적으로 Rational Tester for SOA Quality의 평가판 라이선스가 포함되어 있습니다. 제품에 계속 액세스할 수 있도록 라이선스를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 49 페이지의 『라이선스 관리』를 참조하십시오.
7. Linux의 경우: 워크스테이션에서 파일 핸들 수를 늘리십시오. 자세한 내용은 55 페이지의 『Linux 워크스테이션에서 파일 핸들 수 늘리기』를 참조하십시오.
8. Rational Tester for SOA Quality에 포함된 선택적 소프트웨어를 설치하십시오.

HTTP 웹 서버에 Rational Tester for SOA Quality 배치: task 개요

HTTP 웹 서버에 있는 저장소에서 설치하도록 Rational Tester for SOA Quality를 준비하려면 다음을 수행하십시오.

1. HTTP 또는 HTTPS 웹 서버에 제품 패키지를 저장할 충분한 디스크 공간이 있는지 확인하십시오. 3 페이지의 『하드웨어 요구사항』을 참조하십시오.
2. 워크스테이션에 IBM Passport Advantage에서 다운로드해야 하는 파일과 압축을 풀 설치 이미지를 모두 저장할 수 있는 충분한 디스크 공간이 있는지 확인하십시오. 3 페이지의 『하드웨어 요구사항』을 참조하십시오.
3. IBM Passport Advantage에서 워크스테이션의 임시 디렉토리로 제품 이미지의 모든 필수 파일을 다운로드하십시오.
4. 다운로드한 파일에서 워크스테이션의 다른 임시 디렉토리로 설치 이미지의 압축을 풀고 설치 이미지가 완전한지 확인하십시오. 자세한 내용은 15 페이지의 『전자 이미지 확인 및 압축 풀기』를 참조하십시오.
5. 플랫폼의 해당 보조 CD(또는 전자 디스크)에서 IBM Packaging Utility를 워크스테이션에 설치하십시오.
6. Packaging Utility를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지를 복사하십시오.
7. Packaging Utility의 결과를 HTTP 또는 HTTPS 웹 서버로 복사하십시오.
8. IBM Installation Manager의 설치 파일을 보조 CD에서 공유 드라이브로 복사하십시오.
9. Installation Manager를 설치하도록 조직의 사용자에게 지시하십시오.

10. 이전에 작성한 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지가 들어 있는 저장소의 URL을 사용자에게 제공하십시오.

IBM Installation Manager 관리

Windows에 Installation Manager 설치

IBM Installation Manager는 런치패드에서 설치합니다. 이 프로세스에 대한 자세한 정보는 29 페이지의 『런치패드 프로그램에서 설치』를 참조하십시오.

Installation Manager를 수동으로 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 첫 번째 설치 디스크의 InstallerImager_win32 폴더에서 setup.exe를 실행하십시오.
2. 환영 화면에서 다음을 클릭하십시오.
3. 라이선스 계약 페이지에서 라이선스 계약을 검토하고 라이선스 계약의 조건에 동의합니다.를 선택하여 동의하십시오. 다음을 클릭하십시오.
4. 필요하면 대상 폴더 페이지에서 변경 단추를 클릭하여 설치 위치를 변경하십시오. 다음을 클릭하십시오.
5. 유형 설정 페이지에서 다음을 클릭하십시오.
6. 프로그램 설치 준비 페이지에서 설치를 클릭하십시오. 설치가 완료된 후에 완료됨 페이지가 열립니다.
7. 완료를 클릭하십시오.

Linux에 Installation Manager 설치

IBM Installation Manager는 런치패드에서 설치합니다. 이 프로세스에 대한 자세한 정보는 29 페이지의 『런치패드 프로그램에서 설치』를 참조하십시오.

Installation Manager를 수동으로 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 루트 사용자 권한을 사용하여 터미널 창을 여십시오.
2. 첫 번째 설치 디스크의 InstallerImager_linux 폴더에서 setupLinux.bin을 실행하십시오.
3. 환영 화면에서 다음을 클릭하십시오.
4. 라이선스 계약 페이지에서 라이선스 계약을 검토하고 라이선스 계약의 조건에 동의합니다.를 선택하여 동의하십시오. 다음을 클릭하십시오.
5. 필요하면 설치 디렉토리 위치를 편집하십시오. 다음을 클릭하십시오.
6. 정보 요약 페이지에서 설치를 클릭하십시오.
7. InstallShield 마법사 완료 페이지에서 완료를 클릭하십시오.

Windows에서 Installation Manager 시작

IBM Installation Manager는 런치패드 프로그램에서 시작해야 합니다. 그러면 구성된 저장소 환경 설정 및 선택한 Rational Tester for SOA Quality 패키지와 함께 Installation Manager가 시작됩니다. Installation Manager를 직접 시작하는 경우 저장소 환경 설정을 지정하고 제품 패키지를 수동으로 선택해야 합니다.

Installation Manager를 수동으로 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 작업 표시줄에서 시작 메뉴를 여십시오.
2. 프로그램 → IBM Installation Manager → IBM Installation Manager를 선택하십시오.

Linux에서 Installation Manager 시작

IBM Installation Manager는 런치패드 프로그램에서 시작해야 합니다. 그러면 구성된 저장소 환경 설정 및 선택한 Rational Tester for SOA Quality와 함께 Installation Manager가 시작됩니다. Installation Manager를 직접 시작하는 경우 저장소 환경 설정을 지정하고 제품 패키지를 수동으로 선택해야 합니다.

Installation Manager를 수동으로 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 루트 사용자 권한을 사용하여 터미널 창을 여십시오.
2. /opt/IBM/InstallationManager/launcher_shortcut을 실행하십시오.

Windows에서 Installation Manager 설치 제거

Installation Manager를 수동으로 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. 첫 번째 설치 디스크의 InstallerImager_win32 폴더에서 setup.exe를 실행하십시오.
2. 환영 화면에서 다음을 클릭하십시오.
3. 프로그램 유지보수 페이지에서 제거 단추를 선택하십시오. 다음을 클릭하십시오.
4. 유형 설정 페이지에서 다음을 클릭하십시오.
5. 프로그램 제거 페이지에서 제거를 클릭하십시오.
6. InstallShield 마법사 완료 페이지에서 완료를 클릭하십시오.

주: 제어판을 사용하여 Installation Manager를 설치 제거할 수도 있습니다. 시작 → 설정 → 제어판을 클릭하고 프로그램 추가 또는 제거를 두 번 클릭하십시오. IBM Installation Manager 항목을 선택하고 제거를 클릭하십시오.

Linux에서 Installation Manager 설치 제거

IBM Installation Manager는 Linux 버전에 포함된 패키지 관리 도구를 사용하여 설치 제거해야 합니다.

Linux에서 Installation Manager를 수동으로 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. 루트 사용자 권한을 사용하여 터미널 창을 여십시오.
2. 디렉토리를 Installation Manager의 설치 디렉토리로 변경하고(기본값은 /opt/IBM/InstallationManager) `_uninst`로 변경하십시오.
3. `.uninstaller.bin`을 실행하십시오.

Installation Manager 자동 설치 및 설치 제거

IBM Installation Manager를 자동으로 설치 및 설치 제거할 수 있습니다.

Windows에 Installation Manager 자동 설치

Windows에서 기본 설치 위치에 Installation Manager를 자동으로 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 첫 번째 설치 디스크에서 `InstallerImage_win32` 폴더로 디렉토리를 변경하십시오.
2. `setup.exe /S /v"/qn"`을 실행하십시오.

설치 위치를 변경하려면 `/v` 옵션에 `INSTALLDIR` 특성을 추가할 수 있습니다. 예를 들어, `setup.exe /S /v"/qn INSTALLDIR="C:\InstallationManager"`와 같습니다.

Linux에 Installation Manager 자동 설치

Linux에서 기본 설치 위치에 Installation Manager를 자동으로 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 첫 번째 설치 디스크에서 `InstallerImage_linux` 폴더로 디렉토리를 변경하십시오.
2. `setupLinux.bin -silent -V licenseAccepted=true`를 실행하십시오.

`-V licenseAccepted=true` 옵션을 사용하여 Installation Manager 사용에 대한 라이선스 계약을 승인함을 표시하십시오.

설치 위치를 변경하려면 `-P installLocation="<new dir>"` 플래그를 추가할 수 있습니다. 예를 들어, `-P setupLinux.bin -silent -P installLocation="/opt/myIM" -V licenseAccepted=true`와 같습니다.

Windows에서 Installation Manager 자동 설치 제거

Windows에서 Installation Manager를 자동으로 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

명령 프롬프트에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
msiexec /x {DBD90D51-BD46-41AF-A1F5-B74CEA24365B}
```

Linux에서 Installation Manager 자동 설치 제거

Linux에서 Installation Manager를 자동으로 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. 루트 사용자 권한을 사용하여 터미널 창을 여십시오.
2. 디렉토리를 Installation Manager의 설치 디렉토리로 변경하고 `_uninst` 디렉토리로 변경하십시오.
3. `./uninstaller.bin -silent` 명령을 실행하십시오.

런치패드 프로그램에서 설치

런치패드 프로그램은 릴리스 정보를 보고 설치 프로세스를 시작할 수 있는 단일 위치를 제공합니다.

주: Rational Performance Tester가 설치되어 있어야 Rational Tester for SOA Quality를 설치할 수 있습니다.

다음과 같은 경우 런치패드 프로그램을 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 설치를 시작하십시오.

- 제품 CD에서 설치
- 워크스테이션의 전자 이미지에서 설치
- 공유 드라이브의 전자 이미지에서 설치

런치패드 프로그램에서 설치 프로세스를 시작하면 Rational Tester for SOA Quality 패키지가 포함된 저장소의 위치가 사전구성되어 IBM Installation Manager가 시작됩니다. Installation Manager를 직접 설치 및 시작하는 경우 저장소 환경 설정을 직접 지정해야 합니다.

런치패드에서 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 17 페이지의 『사전 설치 TASK』에 설명된 사전 설치 TASK를 아직 수행하지 않았으면 지금 완료하십시오.
2. 런치패드 프로그램을 시작하십시오. 『런치패드 프로그램 시작』을 참조하십시오.
3. Rational Tester for SOA Quality 설치를 시작하십시오. 30 페이지의 『런치패드 프로그램에서 설치 시작』을 참조하십시오.

패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오. 자세한 내용은 31 페이지의 『IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 설치』를 참조하십시오.

런치패드 프로그램 시작

17 페이지의 『사전 설치 TASK』에 설명된 사전 설치 TASK를 아직 수행하지 않았으면 지금 완료하십시오.

CD에서 설치하며 워크스테이션에서 autorun을 사용하는 경우 CD 드라이브에 첫 번째 설치 디스크를 넣으면 Rational Tester for SOA Quality 런치패드가 자동으로 시작됩니다. 전자 이미지에서 설치하거나 워크스테이션에서 autorun이 구성되지 않은 경우 런치패드 프로그램을 직접 시작해야 합니다.

런치패드 프로그램을 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. CD 드라이브에 IBM Rational Tester for SOA Quality CD를 넣으십시오. Linux의 경우: CD 드라이브를 마운트했는지 확인하십시오.
2. 시스템에서 autorun을 사용하는 경우 IBM Rational Tester for SOA Quality 런치패드 프로그램이 자동으로 열립니다. 시스템에서 autorun을 사용할 수 없는 경우 다음을 수행하십시오.
 - Windows의 경우: CD의 루트 디렉토리에 있는 launchpad.exe를 실행하십시오.
 - Linux의 경우: CD의 루트 디렉토리에 있는 launchpad.sh를 실행하십시오.

런치패드 프로그램에서 설치 시작

1. 런치패드 프로그램을 시작하십시오.
2. 릴리스 정보를 아직 읽지 않았으면 릴리스 정보를 클릭하여 읽으십시오.
3. 설치를 시작할 준비가 되었으면 **IBM Rational Tester for SOA Quality**를 클릭하십시오.
4. 워크스테이션에서 IBM Installation Manager 프로그램이 발견되었는지 여부를 알려 주는 메시지 창이 열립니다.
 - 시스템에서 IBM Installation Manager가 발견되지 않은 경우 계속하기 전에 이를 설치하도록 지시합니다.
 - a. 확인을 클릭하여 IBM Installation Manager를 설치하십시오. IBM Installation Manager 설치 마법사가 시작됩니다.
 - b. 마법사의 화면 지시사항에 따라 IBM Installation Manager 설치를 완료하십시오. 자세한 정보는 25 페이지의 『Windows에 Installation Manager 설치』를 참조하십시오.
 - c. IBM Installation Manager 설치가 정상적으로 완료되면 완료를 클릭하여 마법사를 닫으십시오.
 - d. 열린 메시지를 읽고 확인을 클릭하십시오. Installation Manager가 시작되고 패키지 설치 마법사를 자동으로 엽니다.
 - 시스템에서 IBM Installation Manager가 발견된 경우 확인을 클릭하면 Installation Manager가 시작되고 패키지 설치 마법사가 자동으로 열립니다.
5. 패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오. 자세한 내용은 31 페이지의 『IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 설치』를 참조하십시오.

IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 설치

다음 단계에서는 Installation Manager GUI를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지 설치에 대해 설명합니다.

수행하는 설치 시나리오에 따라 Installation Manager 패키지 설치 마법사가 자동으로 시작될 수도 있습니다(예: CD에서 설치하는 경우). 그외 다른 시나리오에서는 마법사를 직접 시작해야 합니다.

1. Installation Manager 패키지 설치 마법사가 자동으로 시작되지 않은 경우 직접 시작하십시오.
 - a. Installation Manager를 시작하십시오.
 - b. 시작 페이지에서 패키지 설치를 클릭하십시오.

주: Installation Manager의 새 버전이 발견된 경우 계속하기 전에 새 버전을 설치할 것인지 확인하는 프롬프트가 표시됩니다. 계속하려면 확인을 클릭하십시오. Installation Manager가 새 버전을 자동으로 설치, 중지, 재시작 및 재개합니다.

Installation Manager가 시작되면 정의된 저장소에서 사용 가능한 패키지를 검색합니다.

2. 패키지 설치 마법사의 설치 페이지에는 Installation Manager가 검색한 저장소에서 발견된 모든 패키지가 표시됩니다. 두 가지 다른 버전의 패키지가 발견된 경우 최신 또는 권장되는 패키지 버전만 표시됩니다.
 - Installation Manager가 찾은 모든 버전의 패키지를 표시하려면 모든 버전 표시를 클릭하십시오.
 - 다시 권장 패키지만을 표시하려면 권장값만 표시를 클릭하십시오.
3. 세부사항 분할창에 설명을 표시할 IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지를 클릭하십시오.
4. IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지의 갱신사항을 검색하려면 갱신사항 확인을 클릭하십시오.

주: Installation Manager가 IBM 갱신 저장소 위치에서 설치된 패키지를 검색할 수 있도록 저장소 환경 설정 페이지에서 설치 및 갱신 중 링크된 저장소 검색 환경 설정을 선택해야 합니다. 이 환경 설정은 기본적으로 선택됩니다. 인터넷 액세스도 필요합니다.

Installation Manager는 제품 패키지의 사전정의된 IBM 갱신 저장소에서 갱신사

항을 검색합니다. 또한 사용자가 설정한 저장소 위치를 검색합니다. 진행 표시기는 검색이 진행 중임을 표시합니다. 기본 제품 패키지를 설치하는 동시에 갱신사항을 설치할 수 있습니다.

5. IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지의 갱신사항이 발견되면 패키지 설치 페이지에서 해당 제품 아래의 설치 패키지 목록에 표시됩니다. 권장되는 갱신사항만 기본값으로 표시됩니다.

- 사용 가능한 패키지에 대해 발견된 모든 갱신사항을 보려면 모든 버전 표시를 클릭하십시오.
- 세부사항에 패키지 설명을 표시하려면 패키지 이름을 클릭하십시오. readme 파일 또는 릴리스 정보와 같이 패키지에 대한 추가 정보를 사용할 수 있는 경우 설명 텍스트의 끝에 추가 정보 링크가 포함되어 있습니다. 링크를 클릭하여 브라우저에 추가 정보를 표시하십시오. 설치할 패키지를 완전히 이해하려면 모든 정보를 사전에 검토하십시오.

6. IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지 및 설치할 패키지 갱신사항을 선택하십시오. 하위 갱신사항은 자동으로 함께 선택되고 선택 취소됩니다. 계속하려면 다음을 클릭하십시오.

주: 여러 패키지를 동시에 설치하는 경우 모든 패키지가 동일한 패키지 그룹에 설치됩니다.

7. 라이선스 페이지에서 선택한 패키지의 라이선스 계약을 읽으십시오. 설치할 패키지를 여러 개 선택한 경우 각 패키지마다 라이선스 계약이 있습니다. 라이선스 페이지의 왼쪽에서 각 패키지 버전을 클릭하여 라이선스 계약을 표시하십시오. 설치하도록 선택한 패키지 버전(예: 기본 패키지 및 갱신사항)은 패키지 이름 아래에 표시됩니다.

- a. 모든 라이선스 계약의 조항에 동의하는 경우 라이선스 계약 조건에 동의합니다.를 클릭하십시오.
- b. 계속하려면 다음을 클릭하십시오.

8. 위치 페이지의 공유 자원 디렉토리 필드에 공유 자원 디렉토리의 경로를 입력하거나 기본 경로를 허용하십시오. 공유 자원 디렉토리에는 하나 이상의 패키지 그룹이 공유할 수 있는 자원이 있습니다. 계속하려면 다음을 클릭하십시오.

기본 경로는 다음과 같습니다.

- Windows의 경우: C:\Program Files\IBM\SDP70Shared
- Linux의 경우: /opt/IBM/SDP70Shared

중요사항: 처음 패키지를 설치할 때에만 공유 자원 디렉토리를 지정할 수 있습니다. 이 경우 가장 큰 디스크를 사용하면 이후 패키지의 공유 자원을 위한 충분한 공간이 마련됩니다. 디렉토리 위치를 변경하려면 모든 패키지를 설치 제거해야 합니다.

9. 위치 페이지에서 기존 패키지 그룹을 선택하여 IBM Rational Tester for SOA Quality 페이지를 설치하거나 새로 작성하십시오. 패키지 그룹은 패키지가 동일한 그룹의 다른 패키지와 자원을 공유하는 디렉토리를 나타냅니다. 새 패키지 그룹을 작성하려면 다음을 수행하십시오.

- a. 새 패키지 그룹 작성을 클릭하십시오.
- b. 패키지 그룹의 설치 디렉토리 경로를 입력하십시오. 패키지 그룹의 이름이 자동으로 작성됩니다.

기본 경로는 다음과 같습니다.

- Windows의 경우: C:\Program Files\IBM\SDP70
- Linux의 경우: /opt/IBM/SDP70

c. 계속하려면 다음을 클릭하십시오.

10. 다음 위치 페이지에서 설치할 패키지의 기능을 추가하여 시스템에 이미 설치된 기존 Eclipse IDE를 확장하도록 선택할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하려면 eclipse.org에서 제공되는 최신 갱신사항과 함께 Eclipse 버전 3.2.1이 있어야 합니다.

- 기존 Eclipse IDE를 확장하지 않으려면 다음을 클릭하여 계속하십시오.
- 기존 Eclipse IDE를 확장하려면 다음을 수행하십시오.

a. 기존 **Eclipse** 확장을 선택하십시오.

b. **Eclipse IDE** 필드에 eclipse 실행 파일(eclipse.exe 또는 eclipse.bin)이 들어 있는 폴더의 위치를 입력하거나 탐색하십시오. Installation Manager는 Eclipse IDE 버전이 설치할 패키지에 적합한지 확인합니다. **Eclipse IDE JVM** 필드에는 사용자가 지정한 IDE의 JVM(Java Virtual Machine)이 표시됩니다.

c. 계속하려면 다음을 클릭하십시오.

11. 기능 페이지의 언어에서 패키지 그룹의 언어를 선택하십시오. IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지의 사용자 인터페이스 및 문서에 대한 해당 자국어 버전이 설치됩니다. 선택한 사항은 이 패키지 그룹에 설치된 모든 패키지에 적용되는 점을 참고하십시오.

12. 다음 기능 페이지에서 설치할 패키지 기능을 선택하십시오.

- a. 옵션: 기능 간 종속성 관계를 보려면 종속성 표시를 선택하십시오.
- b. 옵션: 세부사항에서 간략한 설명을 볼 기능을 클릭하십시오.
- c. 패키지에서 기능을 선택하거나 선택 취소하십시오. Installation Manager는 다른 기능과의 종속성을 자동으로 연결하고 설치를 위해 갱신된 다운로드 크기 및 디스크 공간 요구사항을 표시합니다.
- d. 기능을 선택했으면 다음을 클릭하여 계속하십시오.

13. IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지를 설치하기 전에 요약 페이지에서 선택한 사항을 검토하십시오. 이전 페이지에서 선택한 사항을 변경하려면 이전을 클릭하고 선택을 변경하십시오. 설치 선택사항에 만족하면 설치를 클릭하여 패키지를 설치하십시오. 진행 표시기는 설치 완료율을 표시합니다.
14. 설치 프로세스가 완료되면 프로세스 성공을 알리는 메시지로 확인할 수 있습니다.
 - a. 로그 파일 보기를 클릭하여 새 창에 현재 세션의 설치 로그 파일을 여십시오. 계속하려면 설치 로그 창을 닫아야 합니다.
 - b. 패키지 설치 마법사에서 종료 시 IBM Rational Tester for SOA Quality 시작 여부를 선택하십시오.
 - c. 완료를 클릭하여 선택한 패키지를 실행하십시오. 패키지 설치 마법사가 닫히고 Installation Manager의 시작 페이지로 돌아갑니다.

자동 설치

자동 설치 모드에서 Installation Manager를 실행하여 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지를 설치할 수 있습니다. 자동 모드에서 Installation Manager를 실행하면 사용자 인터페이스를 사용할 수 없습니다. 대신 Installation Manager는 응답 파일을 사용하여 제품 패키지를 설치하는 데 필요한 명령을 입력합니다.

자동 모드에서 Installation Manager를 실행하면 일괄처리 프로세스를 사용하여 스크립트를 통해 제품 패키지를 설치, 갱신, 수정 및 설치 제거할 수 있으므로 도움이 됩니다.

Rational Tester for SOA Quality 패키지를 자동으로 설치하기 전에 Installation Manager를 설치해야 한다는 점을 참고하십시오. Installation Manager 설치에 대한 자세한 내용은 25 페이지의 『IBM Installation Manager 관리』를 참조하십시오.

자동 설치에는 두 가지 기본 작업이 필요합니다.

주: Rational Performance Tester를 사용하여 Data Collection Infrastructure를 자동으로 설치하려면 추가 응답 파일을 작성해야 합니다.

1. 응답 파일을 작성하십시오.
2. 자동 설치 모드에서 Installation Manager를 실행하십시오.

응답 파일 작성

Installation Manager를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 제품을 설치할 때 조치를 레코드하여 응답 파일을 작성할 수 있습니다. 응답 파일을 레코드할 때 Installation Manager GUI에서 선택한 사항은 XML 파일에 저장됩니다. 자동 모드에서 Installation Manager를 실행하면 Installation Manager는 XML 응답 파일을 사용하여 패키지가 들어 있는 저장소를 찾고 설치할 기능을 선택하는 등의 작업을 수행합니다.

설치(또는 설치 제거)를 위한 응답 파일을 레코드하려면 다음을 수행하십시오.

1. 명령행에서 Installation Manager를 설치한 디렉토리의 eclipse 서브디렉토리로 변경하십시오. 예제:
 - Windows의 경우: `cd C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse`
 - Linux의 경우: `cd opt/IBM/InstallationManager/eclipse`
2. 명령행에 다음 명령을 입력하고 응답 파일 및 로그 파일(선택사항)의 파일 이름과 위치를 사용자의 파일 이름 및 위치로 대체하여 Installation Manager를 시작하십시오.

- Windows의 경우: `launcher.bat -record <response file path and name>.xml -log <log file path and name>.xml`. 예를 들어, `launcher.bat -record c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\record_log.xml`입니다.
- Linux의 경우: `launcher.sh -record <response file name>.xml -log <log file path and name>.xml`. 예를 들어, `launcher.sh -record /root/mylog/responsefile.xml -log /root/mylog/record_log.xml`입니다.

주: 입력한 파일 경로가 존재하는지 확인하십시오. Installation Manager가 응답 파일 및 로그 파일의 디렉토리를 작성하지 않습니다.

3. 패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치 선택사항을 선택하고 요약 페이지에 도달하면 중지하십시오. 자세한 내용은 31 페이지의 『IBM Installation Manager 그래픽 인터페이스를 사용한 IBM Rational Tester for SOA Quality 설치』를 참조하십시오.
4. 설치를 클릭하고 설치 프로세스가 시작되면 취소를 클릭하십시오.
5. 완료를 클릭하고 Installation Manager를 닫으십시오.

XML 응답 파일이 작성되어 명령에 지정된 위치에 저장됩니다.

자동 설치 모드에서 Installation Manager 실행

명령행에서 자동 설치 모드로 Installation Manager를 실행할 수 있습니다.

자동 모드로 실행하는 방법에 대한 추가 문서는 Installation Manager 온라인 도움말을 참조하십시오. (예를 들어, 사용자 ID 및 암호와 같은 인증이 필요한 저장소에서 자동 설치하는 방법이 있습니다.)

Installation Manager 시작명령 `launcher.bat`(Windows) 또는 `launcher.sh`(Linux)에 `-silent` 인수를 추가하여 Installation Manager를 자동 모드로 실행합니다.

- Windows의 경우: `launcher.bat -silent [arguments]`
- Linux의 경우: `launcher.sh -nosplash -silent [arguments]`

다음 표는 자동 설치 명령에 사용되는 인수에 대해 설명합니다.

| 인수 | 설명 |
|---------------------|---|
| <code>-input</code> | Installation Manager에 입력하는 XML 응답 파일을 지정합니다. 응답 파일에는 Installation Manager가 실행하는 명령이 있습니다. |
| <code>-log</code> | 자동 설치 결과를 레코드하는 로그 파일을 지정합니다(선택사항). 로그 파일은 XML 파일입니다. |

자동 설치 모드에서 Installation Manager를 실행하려면 다음을 수행하십시오.

1. 명령행에서 Installation Manager를 설치한 디렉토리의 eclipse 서브디렉토리로 변경하십시오. 예제:
 - Windows의 경우: `cd C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse`
 - Linux의 경우: `cd opt/IBM/InstallationManager/eclipse`
2. 사용자의 응답 파일 및 로그 파일(선택사항) 위치로 대체하여 다음 명령을 입력하고 실행하십시오.
 - Windows의 경우: `launcher.bat -silent -input <response file path and name> -log <log file path and name>`. 예를 들어, `launcher.bat -silent -input c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\silent_install_log.xml`입니다.
 - Linux의 경우: `launcher.sh -nosplash -silent<response file name> -log <log file path and name>`. 예를 들어, `launcher.sh -nosplash -silent -input /root/mylog/responsefile.xml -log /root/mylog/silent_install_log.xml`입니다.

Installation Manager는 자동 설치 모드에서 실행되며 응답 파일을 읽고 사용자가 지정한 디렉토리에 로그 파일을 기록합니다. 자동 설치 모드에서 실행 시 응답 파일이 있어야 하지만 로그 파일은 선택사항입니다. 이 실행의 결과는 성공 시 상태가 0이고 실패 시 0이 아닌 숫자입니다.

사용 가능한 모든 제품 검색 및 자동 설치

사용 가능한 모든 제품의 갱신사항을 자동으로 검색하고 설치할 수 있습니다.

사용 가능한 모든 제품을 검색하고 자동으로 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 명령행에서 Installation Manager를 설치한 디렉토리의 eclipse 서브디렉토리로 변경하십시오.
2. 사용자의 응답 파일 및 로그 파일(선택사항) 위치로 대체하여 다음 명령을 입력하고 실행하십시오.
 - Windows의 경우: `launcher.bat -silent -installAll`
 - Linux의 경우: `launcher.sh -silent -installAll`

Installation Manager에 알려진 사용 가능한 모든 제품이 설치됩니다.

현재 설치된 모든 제품의 갱신사항 자동 설치

현재 설치된 모든 제품의 갱신사항을 자동으로 검색하고 설치할 수 있습니다.

사용 가능한 모든 제품의 갱신사항을 검색하고 자동으로 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 명령행에서 Installation Manager를 설치한 디렉토리의 eclipse 서브디렉토리로 변경하십시오.

2. 사용자의 응답 파일 및 로그 파일(선택사항) 위치로 대체하여 다음 명령을 입력하고 실행하십시오.

- Windows의 경우: `launcher.bat -silent -updateAll`
- Linux의 경우: `launcher.sh -silent -updateAll`

Installation Manager에 알려진 사용 가능한 모든 제품 갱신사항이 설치됩니다.

응답 파일 명령

Installation Manager의 자동 설치 기능을 사용하려면 Installation Manager가 실행해야 하는 모든 명령이 포함된 응답 파일을 작성해야 합니다. 이 경우 IBM Rational Tester for SOA Quality 패키지를 설치할 때 사용자 조치를 레코드하여 응답 파일을 작성하는 것이 좋습니다. 그러나 응답 파일을 수동으로 작성하거나 편집할 수 있습니다.

다음은 두 가지 범주의 응답 파일 명령입니다.

- 환경 설정 명령은 저장소 위치 정보와 같이 Installation Manager의 파일 → 환경 설정에서 환경 설정에 사용됩니다.
- 자동 설치 명령은 Installation Manager에서 패키지 설치 마법사를 에뮬레이션하는데 사용됩니다.

자동 설치 환경 설정 명령

일반적으로 환경 설정 창을 사용하여 환경 설정을 지정할 때 자동 설치 중 사용할 응답 파일에서도 환경 설정을 지정할 수 있습니다(키로 식별됨).

주: 응답 파일에 여러 환경 설정을 지정할 수 있습니다.

응답 파일에서 환경 설정을 정의할 때 XML 코드는 다음의 예제와 비슷합니다.

```
<preference>
  name = "the key of the preference"
  value = "the value of the preference to be set"
</preferences>
```

다음 표를 사용하여 자동 설치 환경 설정에 대한 키 및 연관된 값을 식별하십시오.

| 키 | 값 | 설명 |
|--|--|---|
| com.ibm.cic.common.core.preferences.logLocation | Installation Manager 로그 파일의 위치를 지정합니다. | 중요: 이 키는 선택사항이며 테스트 및 디버깅 용으로 사용됩니다. 로그 파일의 위치를 지정하지 않으면 자동 설치와 Installation Manager의 UI 버전에서는 동일한 위치를 사용합니다. |
| com.ibm.cic.license.policy.location | 원격 라이선스 정책 파일의 위치를 정의하는 URL을 지정합니다. | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyEnabled | True 또는 False | 기본값은 False입니다. |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyHost | 호스트 이름 또는 IP 주소 | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyPort | 포트 번호 | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyUseSocks | True 또는 False | 기본값은 False입니다. |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.SOCKS.proxyHost | 호스트 이름 또는 IP 주소 | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.SOCKS.proxyPort | 포트 번호 | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyEnabled | True 또는 False | 기본값은 False입니다. |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyHost | 호스트 이름 또는 IP 주소 | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyPort | 포트 번호 | |
| com.ibm.cic.common.core.preferences.eclipseCache | 공통 컴포넌트 디렉토리 | |

자동 설치 명령

다음의 표를 사용하여 자동 설치 중 사용되는 응답 파일 명령을 자세히 알 수 있습니다.

| 응답 파일 명령 | 설명 |
|---|---|
| 프로파일 <pre> <profile id="the profile (package group) id" installLocation="the install location of the profile"> <data key="key1" value="value1"/> <data key="key2" value="value2"/> </profile> </pre> | <p>이 명령을 사용하여 패키지 그룹(또는 설치 위치)을 작성하십시오. 지정한 패키지 그룹이 이미 있는 경우 명령은 적용되지 않습니다. 현재 프로파일을 작성할 때 자동 설치를 수행하면 Eclipse 및 native용으로 두 개의 설치 컨텍스트도 작성됩니다. 설치 위치는 프로파일입니다.</p> <p>프로파일 특성 설정 시 <data> 요소를 사용할 수 있습니다.</p> <p>다음 목록은 현재 지원되는 키 및 관련 값입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> eclipseLocation 키는 c:\myeclipse\weclipse와 같은 기존 Eclipse 위치 값을 지정합니다. cic.selector.nl 키는 자국어(NL) 로케일 선택사항을 지정합니다(예: zh, ja 및 en). <p>주: NL 값이 여러 개인 경우 쉼표로 구분하십시오.</p> <p>다음 목록은 현재 지원되는 언어 코드입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 영어(en) 프랑스어(fr) 이탈리아어(it) 중국어(zh) 러시아어(ru) 대만어(zh_TW) 홍콩어(zh_HK) 독일어(de) 일본어(ja) 폴란드어(pl) 스페인어(es) 체코어(cs) 헝가리어(hu) 한국어(ko) 포르투갈어(pt_BR) |
| 저장소 <pre> <server> <repository location="http://example/ repository/"> <repository location="file:/C:/ repository/"> <!--add more repositories below--> <...> </server> </pre> | <p>이 명령을 사용하여 자동 설치 중 사용되는 저장소를 지정하십시오. URL 또는 UNC 경로를 사용하여 원격 저장소를 지정하고 디렉토리 경로를 사용하여 로컬 저장소를 지정하십시오.</p> |

| 응답 파일 명령 | 설명 |
|---|--|
| install <pre><install> <offering profile= "profile id" features= "feature ids" id= "offering id" version= "offering version"></offering> <!--add more offerings below> <...> </install></pre> | <p>이 명령을 사용하여 설치될 설치 패키지를 지정하십시오.</p> <p>프로파일 ID는 기존 프로파일 또는 set profile 명령으로 작성된 프로파일과 일치해야 합니다.</p> <p>"feature1, feature2" 등과 같이 쉼표로 구분된 목록을 사용하여 기능 ID를 선택적으로 지정할 수 있습니다. 기능 ID를 지정하지 않으면 지정된 제품의 모든 기능이 설치됩니다.</p> <p>주: 필수 기능은 쉼표로 구분된 목록에 명시적으로 지정되지 않아도 설치에 포함됩니다.</p> |
| <pre><install modify="true"> 또는 <uninstall modify="true">(선택적 속성) <uninstall modify="true"> <offering profile="profileID" id="Id" version="Version" features="-"/> </uninstall></pre> | <p>설치 및 설치 제거 명령에서 <install modify="true"> 속성을 사용하여 기존 설치를 수정할 것임을 표시하십시오. 속성이 true로 설정되지 않은 경우 기본값인 false를 사용합니다. 추가 언어 팩을 설치할 목적으로만 수정 옵션레이션을 수행하는 경우 제품 기능 ID 목록에서 하이픈 "-"을 사용하여 새 기능이 추가되지 않음을 표시해야 합니다.</p> <p>중요사항: 예제와 같이 "modify=true" 및 하이픈 "-" 기능 목록을 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 설치 명령은 제품의 기본 기능을 설치하고 설치 제거 명령은 모든 기능을 제거합니다.</p> |
| uninstall <pre><uninstall> <offering profile= "profile id" features= "feature ids" id= "offering id" version= "offering version"></offering> <!--add more offerings below> <...> </uninstall></pre> | <p>이 명령을 사용하여 설치 제거할 패키지를 지정하십시오.</p> <p>프로파일 ID는 기존 프로파일 또는 profile 명령에 지정된 프로파일과 일치해야 합니다. 또한 기능 ID가 지정되지 않은 경우 지정된 제품의 모든 기능이 설치 제거됩니다. 제품 ID가 지정되지 않은 경우 지정된 프로파일의 설치된 모든 제품이 설치 제거됩니다.</p> |
| 롤백 <pre><rollback> <offering profile= "profile id" id= "offering id" version= "offering version"> </offering> <!--add more offerings below> <...> </rollback></pre> | <p>이 명령을 사용하여 지정된 프로파일에 현재 설치된 버전에서 지정된 제품으로 롤백하십시오. 롤백 명령에 기능을 지정할 수 없습니다.</p> |
| InstallAll <pre><installALL/> 주: 이 명령은 -silent -installAll .</pre> | <p>이 명령을 사용하여 설치할 수 있는 모든 패키지를 자동으로 검색하고 설치하십시오.</p> |

| 응답 파일 명령 | 설명 |
|--|--|
| UpdateAll <code><updateALL/></code> 주: 이 명령은 <code>-silent -updateAll</code> | 이 명령을 사용하여 설치할 수 있는 모든 패키지를 자동으로 검색하고 갱신하십시오. |
| 라이선스 <code><license policyFile="policy file location"/></code> 예제: <code><license policyFile="c:\mylicense.opt"/></code> | 레코드 모드에서 Installation Manager를 시작한 후에 라이선스 마법사를 시작하여 라이선스 명령이 포함된 응답 파일을 생성하려면 이 명령을 사용하십시오. 레코드 모드에 있는 동안 라이선스 관리 마법사를 통해 flex 옵션을 설정하는 경우 설정하는 옵션은 생성된 응답 파일과 동일한 디렉토리에서 "license.opt" 라이선스 정책 파일에 기록됩니다. 응답 파일에는 정책 파일을 참조하는 라이선스 명령이 포함됩니다. |
| 마법사 <code><launcher -mode wizard -input < response file ></code> | 이 명령을 사용하여 UI 모드에서 Installation Manager를 시작하십시오. UI 모드는 설치 마법사 또는 설치 제거 마법사에서 Installation Manager를 시작합니다. 그러나 이 경우 응답 파일에는 환경 설정 명령과 설치 명령만 들어 있거나 환경 설정 명령과 설치 제거 명령만 들어 있습니다. UI 모드에서 Installation Manager를 실행할 때 동일한 응답 파일에서 설치 명령과 설치 제거 명령을 함께 사용할 수 없습니다. |

참조: 샘플 응답 파일

XML 기반 응답 파일을 사용하여 자동 설치 환경 설정, 저장소 위치, 설치 프로파일 등과 같은 사전정의된 정보를 지정할 수 있습니다. 응답 파일은 설치 패키지를 자동으로 설치하고 설치 패키지의 위치 및 환경 설정을 동일하게 하려는 팀 및 회사에 적합합니다.

샘플 응답 파일

```
<agent-input >

<!-- add preferences -->
<preference name="com.ibm.cic.common.core.preferences. http.proxyEnabled"
value="c:/temp"/>

<!-- create the profile if it doesn't exist yet -->
<profile id="my_profile" installLocation="c:/temp/my_profile"></profile>

<server>
<repository location=
"http://a.site.com/local/products/sample/20060615_1542/repository/"></repository>
</server>

<install>
  <offering profile= "my_profile" features= "core" id= "ies"
version= "3.2.0.20060615">
</offering>
</install>

</agent-input>
```

자동 설치 로그 파일

자동 설치 로그 파일을 사용하여 자동 설치 세션의 결과를 조사할 수 있습니다.

자동 설치 기능은 자동 설치 실행의 결과를 레코딩하는 XML 기반 로그 파일을 작성합니다(-log <your log file path>.xml을 사용하여 로그 파일 경로가 지정된 경우). 자동 설치 세션이 완료되면 로그 파일에는 <result> </result>의 루트 요소만 포함됩니다. 그러나 설치 중 오류가 발생한 경우 자동 설치 로그 파일에는 다음과 같은 메시지와 함께 오류 요소가 포함됩니다.

```
<result>
  <error> Cannot find profile: profile id</error>
  <error> some other errors</error>
</result>
```

자세히 분석하려면 Installation Manager 데이터 영역에 생성된 로그를 보십시오. 환경 설정 명령을 사용하면 응답 파일 주제에 표시된 바와 같이 선택적으로 데이터 영역을 원하는 위치로 설정할 수 있습니다.

IBM Packaging Utility

IBM Packaging Utility 소프트웨어를 사용하여 HTTP 또는 HTTPS를 통해 사용 가능한 웹 서버에 있는 저장소로 제품 패키지를 복사하십시오.

Packaging Utility 소프트웨어는 Rational Tester for SOA Quality에 포함되는 의 보조 CD에 있습니다. HTTP 또는 HTTPS를 통해 사용 가능한 웹 서버에 Rational Tester for SOA Quality 패키지가 들어 있는 저장소를 배치하려면 Packaging Utility를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality의 제품 패키지를 저장소로 복사해야 합니다.

이 유틸리티를 사용하여 다음 작업을 수행하십시오.

- 제품 패키지의 새 저장소를 생성하십시오.
- 새 저장소로 제품 패키지를 복사하십시오. 여러 제품 패키지를 한 저장소에 복사할 수 있으므로 IBM Installation Manager를 사용하여 설치할 제품 패키지가 들어 있는 조직의 공통 장소가 작성됩니다.
- 저장소에서 제품 패키지를 삭제하십시오.

도구 사용에 대한 전체 지시사항은 Packaging Utility의 온라인 도움말을 참조하십시오.

Packaging Utility 설치

IBM Packaging Utility를 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지 복사에 사용하려면 보조 CD에서 이 유틸리티를 설치해야 합니다.

다음 단계를 사용하여 보조 CD에서 IBM Packaging Utility 소프트웨어를 설치하십시오.

1. 보조 CD에서 설치를 시작하십시오.
 - Windows의 경우: 보조 CD에서 Aux_CD_Win\PackagingUtility 디렉토리로 변경하여 install_win32.exe를 실행하십시오.
 - Linux의 경우: 보조 CD에서 Aux_CD_Lin/PackagingUtility 디렉토리로 변경하여 install_linux.bin을 실행하십시오.
2. 워크스테이션에서 IBM Installation Manager가 발견되지 않으면 이를 설치하도록 프롬프트되며 설치 마법사가 시작됩니다. 마법사의 화면 지시사항에 따라 Installation Manager 설치를 완료하십시오. 자세한 내용은 25 페이지의 『Windows에 Installation Manager 설치』를 참조하십시오.
3. Installation Manager 설치가 완료되었거나 컴퓨터에 이미 있는 경우 Installation Manager가 시작되고 패키지 설치 마법사를 자동으로 시작합니다.

4. 패키지 설치 마법사의 화면 지시사항에 따라 설치를 완료하십시오.

Packaging Utility를 사용하여 HTTP 서버에 제품 패키지 복사

HTTP 또는 HTTPS 서버에서 저장소를 작성하려면 Packaging Utility를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality의 제품 패키지를 복사해야 합니다.

이 방법은 Rational Tester for SOA Quality 설치 이미지에 포함된 선택적 소프트웨어를 복사하지 않는다는 점을 참고하십시오. IBM Installation Manager를 사용하여 설치된 Rational Tester for SOA Quality 파일만 복사됩니다.

Packaging Utility를 사용하면 여러 제품 패키지를 한 저장소 위치에 통합하여 저장할 수 있다는 점도 참고하십시오. 자세한 정보는 Packaging Utility 온라인 도움말을 참조하십시오.

Packaging Utility를 사용하여 제품 패키지를 복사하려면 다음을 수행하십시오.

1. CD 이미지에서 복사하는 경우 다음 작업을 수행하십시오.
 - a. 첫 번째 설치 CD를 CD 드라이브에 넣으십시오.
 - b. Linux의 경우: CD 드라이브를 마운트하십시오.
 - c. 시스템에서 autorun을 사용하는 경우 Rational Tester for SOA Quality 런치패드 프로그램이 자동으로 열립니다. 런치패드 프로그램을 닫으십시오.
2. Packaging Utility를 시작하십시오.
3. 유틸리티의 기본 페이지에서 제품 패키지 복사를 클릭하십시오. 전제조건 페이지가 열리고 두 가지 옵션이 제공됩니다.
 - IBM 웹에서 제품 패키지를 다운로드합니다.
 - 기타 소스에서 제품 패키지를 얻습니다.
4. IBM 웹에서 제품 패키지를 다운로드합니다.를 클릭하십시오.

주: 액세스할 수 있는 저장소를 이미 정의한 경우 기타 소스에서 제품 패키지를 얻습니다. 옵션을 사용할 수 있습니다.

5. 다음을 클릭하여 소스 페이지로 이동하십시오. 선택할 제품 패키지가 없는 경우 제품 패키지가 있는 저장소를 열어야 합니다.
6. 저장소를 열려면 저장소 열기 단추를 클릭하십시오. 저장소 열기 창이 열립니다.

주: 저장소는 파일 시스템의 디렉토리 경로, 제품의 첫 번째 CD가 들어 있는 디스크 드라이브 또는 서버의 디렉토리 URL입니다.

7. 저장소 위치를 정의하려면 저장소 위치 찾아보기 단추를 클릭한 후 저장소 위치(전자 디스크 이미지가 있는 공통 루트 디렉토리 또는 첫 번째 제품 설치 CD가 있는

드라이브)를 탐색하고 선택하십시오. 예를 들어, Rational Tester for SOA Quality 파일(디스크1, 디스크2 등)이 C:\My product\unzip에 있는 경우 이 위치를 저장소로 정의해야 합니다.

8. **확인**을 클릭하여 저장소 위치를 정의하고 저장소 디렉토리 찾아보기 창을 닫으십시오.
9. 대상 페이지에서 **찾아보기** 단추를 클릭하고 기존 저장소 디렉토리를 선택하거나 제품을 저장할 새 폴더를 작성하십시오.
10. 선택한 제품 패키지 및 수정사항의 저장소를 지정한 후에 **확인**을 클릭하여 디렉토리 찾아보기 창을 닫으십시오. 방금 정의한 파일 경로는 대상 페이지의 디렉토리 필드에 표시됩니다.
11. **다음**을 클릭하여 요약 페이지로 이동하십시오. 요약 페이지에는 대상 저장소로 복사하도록 선택한 제품 패키지가 표시됩니다. 이 페이지에는 복사하는 데 필요한 저장영역 용량과 드라이브에서 사용 가능한 용량도 표시됩니다.
12. **복사**를 클릭하여 선택한 제품 패키지를 대상 저장소로 복사하십시오. 복사 프로세스에서 남은 시간을 알려 주는 상태 표시줄이 마법사의 맨 아래에 열립니다. 복사 프로세스가 완료되면 정상적으로 복사된 모든 제품 패키지가 표시된 완료 페이지가 열립니다.
13. **완료**를 클릭하여 Packaging Utility 기본 페이지로 돌아가십시오.

Packaging Utility를 사용하여 Rational Tester for SOA Quality 설치 파일을 저장소로 복사했으므로 웹 서버에 저장소를 배치하고 HTTP를 통해 디렉토리 및 파일을 제공할 수 있습니다. (저장소는 UNC 드라이브에도 배치할 수 있습니다.)

라이선스 관리

설치된 IBM 소프트웨어 및 사용자 정의된 패키지에 대한 라이선스 부여는 라이선스 관리 마법사를 사용하여 관리됩니다. 라이선스 관리 마법사는 설치된 각 패키지에 대한 라이선스 정보를 표시합니다.

7.0 이후 버전의 일부 Rational 제품과 함께 제공되는 평가판 라이선스는 설치 후 30일 또는 60일에 만기됩니다. 만기 날짜 후에도 제품을 사용할 수 있도록 제품을 활성화시켜야 합니다.

라이선스 관리 마법사를 사용하여 제품 활성화 키를 가져와 제품의 평가판을 라이선스 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 평가 또는 영구 라이선스로 제품의 Floating 라이선스를 실행하여 라이선스 서버에서 Floating 라이선스 키를 사용할 수도 있습니다.

Rational 제품의 라이선스 관리에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- Rational 제품 활성화를 다룬 기술 문서(<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21250404>)
- Rational 라이선스 지원 페이지(<http://www-306.ibm.com/software/rational/support/licensing/>)

라이선스

IBM Rational 소프트웨어 제품 구입자는 세 가지 유형의 제품 라이선스 즉, Authorized User 라이선스, Authorized User FTL(고정 기간 라이선스) 및 Floating 라이선스 중에서 선택할 수 있습니다. 조직에 가장 적합한 선택은 제품을 사용하는 인원 수, 액세스 빈도 및 원하는 소프트웨어 구입 방법에 따라 다릅니다.

Authorized User 라이선스

IBM Rational Authorized User 라이선스는 한 명의 특정 개인이 Rational 소프트웨어 제품을 사용할 수 있도록 허용합니다. 구입자는 임의의 방식으로 제품에 액세스하는 각 개인 사용자의 Authorized User 라이선스를 받아야 합니다. 구입자가 장기간 또는 영구적으로 원래의 지정된 라이선스 사용자를 바꾸지 않으면 Authorized User 라이선스를 다시 지정할 수 없습니다.

예를 들어, 하나의 Authorized User 라이선스를 구입한 경우 한 명의 특정 개인에게 이 라이선스를 지정할 수 있으며 이 특정인은 Rational 소프트웨어 제품을 사용할 수 있습니다. 라이선스를 받은 개인이 해당 제품을 자주 사용하지 않아도 Authorized User 라이선스는 두 번째 사람이 해당 제품을 언제든지 사용하도록 권한을 부여하지 않습니다.

Authorized User FTL(고정 기간 라이선스)

IBM Rational Authorized User FTL(고정 기간 라이선스)은 한 명의 특정 개인이 특정 시간(기한) 동안 Rational 소프트웨어 제품을 사용할 수 있도록 허용합니다. 구입자는 임의의 방식으로 제품에 액세스하는 각 개인 사용자의 Authorized User FTL을 받아야 합니다. 구입자가 장기간 또는 영구적으로 원래의 지정된 라이선스 사용자를 바꾸지 않으면 Authorized User FTL을 다시 지정할 수 없습니다.

주: Passport Advantage Express 프로그램에서 Authorized User FTL을 구입한 경우 라이선스가 만기되기 전에 IBM에 연장 의사가 없음을 알리지 않으면 IBM은 추가로 1년 동안 보급가로 라이선스 기한을 자동 연장합니다. 초기 FTL 기한이 만기 되면 후속 FTL 기한이 시작됩니다. 이 후속 기한의 가격은 현재 초기 FTL 가격의 80%이지만 변경될 수 있습니다.

IBM에 라이선스 기한 연장 의사가 없음을 알린 경우 라이선스가 만기되면 제품 사용을 중지해야 합니다.

Floating 라이선스

IBM Rational Floating 라이선스는 여러 팀 구성원이 공유할 수 있는 단일 소프트웨어 제품의 라이선스입니다. 그러나 전체 동시 사용자 수는 구입한 Floating 라이선스 수를 초과할 수 없습니다. 예를 들어, Rational 소프트웨어 제품의 Floating 라이선스를 하나 구입한 경우 조직의 모든 사용자가 지정된 시간에 제품을 사용할 수 있습니다. 제품에 액세스할 다른 사용자는 현재 사용자가 로그오프할 때까지 기다려야 합니다.

Floating 라이선스를 사용하려면 Floating 라이선스 키를 확보하여 Rational License Server에 설치해야 합니다. 이 서버는 일반 사용자의 라이선스 키 액세스 요청에 응답합니다. 조직이 구입한 라이선스 수와 일치하는 동시 사용자 수만큼의 액세스를 허용합니다.

라이선스 사용

Rational 소프트웨어 제품을 처음 설치하거나 제품을 계속 사용하기 위해 라이선스를 연장하려는 경우 제품의 라이선스를 사용하는 방법에 대한 옵션이 있습니다.

Rational Software Development Platform 제품의 라이선스는 두 가지 방법으로 사용할 수 있습니다.

- 제품 활성화 킷 가져오기
- Floating 라이선스 키에 액세스할 수 있도록 Rational Common Licensing 사용

주: 7.0 이후 버전의 일부 Rational 제품과 함께 제공되는 평가판 라이선스는 설치 후 30일 또는 60일에 만기됩니다. 만기 날짜 후에 사용하려면 제품을 활성화해야 합니다. 활성화 프로세스의 플로우 차트는 제품 활성화에 대한 지원 기사를 참조하십시오.

활성화 키

제품 활성화 키에는 평가판 Rational 제품의 영구 라이선스 키가 있습니다. 활성화 키를 구입하여 로컬 시스템으로 활성화 키 .zip 파일을 다운로드한 후에 활성화 키 .jar 파일을 가져와서 제품의 라이선스를 사용하십시오. IBM Installation Manager를 사용하여 활성화 키를 제품에 가져옵니다.

Floating 라이선스 실행

선택적으로 Floating 라이선스 키를 받고, IBM Rational License Server를 설치한 후에 제품의 Floating 라이선스를 실행할 수 있습니다. Floating 라이선스 실행은 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 조직에서 라이선스 준수 실행
- 라이선스 구입 감소
- 동일한 라이선스 서버의 IBM Rational Team Unifying 및 Software Development Platform 데스크탑 제품에 대한 라이선스 키 사용

주: 일부 7.0 이후 버전의 Rational 제품에는 업그레이드된 버전의 Rational License Server가 필요합니다. 라이선스 업그레이드 정보는 지원 기사를 참조하십시오.

활성화 키 및 Floating 라이선스 확보에 대한 자세한 정보는 라이선스 구입을 참조하십시오.

설치된 패키지에 대한 라이선스 정보 보기

IBM Installation Manager에서 라이선스 유형 및 만기 날짜를 포함하여 설치된 패키지에 대한 라이선스 정보를 검토할 수 있습니다.

라이선스 정보를 보려면 다음을 수행하십시오.

1. IBM Installation Manager를 시작하십시오.
2. 기본 페이지에서 라이선스 관리를 클릭하십시오.

설치된 각 패키지의 패키지 벤더, 현재 라이선스 유형 및 만기 날짜가 표시됩니다.

제품 활성화 키 가져오기

영구 라이선스 키를 설치하려면 IBM Installation Manager를 사용하여 다운로드 위치 또는 제품 매체에서 활성화 키를 가져와야 합니다.

활성화 키를 구입하지 않은 경우, 이를 먼저 수행해야 합니다. 제품이나 제품 활성화 키를 구입한 경우, 해당 CD를 삽입하거나 IBM Passport Advantage의 활성화 키를 액세스 가능한 워크스태이션에 다운로드하십시오. 활성화 키는 Java 아카이브(.jar) 파일을 포함하는 .zip 파일로 패키징됩니다. .jar 파일에는 영구 라이선스 키가 들어 있으며 제품을 활성화하려면 이 파일을 가져와야 합니다.

활성화 키 .jar 파일을 가져와서 새 라이선스 키를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

1. IBM Installation Manager를 시작하십시오.
2. 기본 페이지에서 **라이선스 관리**를 클릭하십시오.
3. 패키지를 선택하고 **활성화 키 가져오기** 단추를 클릭하십시오.
4. 다음을 클릭하십시오. 현재 라이선스 종류 및 라이선스의 제품 버전 범위를 포함하여 선택한 패키지에 대한 세부사항이 표시됩니다.
5. 매체 CD 경로 또는 활성화 키의 다운로드 위치 경로를 찾은 후에 적합한 Java 아카이브(JAR) 파일을 선택하고 **열기**를 클릭하십시오.
6. 다음을 클릭하십시오. 요약 페이지에 활성화 키의 대상 설치 디렉토리, 새 라이선스가 적용되는 제품 및 버전 정보가 표시됩니다.
7. **완료**를 클릭하십시오.

제품 활성화 키와 해당 영구 라이선스 키를 제품에 가져옵니다. 라이선스 관리 마법사는 가져오기 성공 여부를 표시합니다.

Floating 라이선스 사용

팀 환경이 Floating 라이선스 실행을 지원하는 경우 제품의 Floating 라이선스를 사용하고 Floating 라이선스 키에 액세스할 수 있는 연결을 구성할 수 있습니다.

Floating 라이선스 실행을 사용하기 전에, 관리자로부터 라이선스 서버 연결 정보를 받아야 합니다. 라이선스 서버, 라이선스 키 및 Rational Common Licensing 관리에 대한 자세한 내용은 *IBM Rational 라이선스 관리 안내서*를 참조하십시오.

라이선스 관리 안내서의 최신 버전은 http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/rcl/7001/docs/install_instruction/license_admin.pdf에서 온라인으로 찾을 수 있습니다.

Floating 라이선스를 지정된 패키지의 라이선스 유형으로 사용하고 라이선스 서버 연결을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

1. IBM Installation Manager for the Rational Software Development Platform에서 **파일** → **열기** → **라이선스 관리**를 클릭하십시오.
2. 패키지의 버전을 선택한 후 **Floating** 라이선스 지원 구성 단추를 선택하십시오.
3. 다음을 클릭하십시오.

4. **Floating** 라이선스 실행 사용 단추를 클릭하십시오.
5. 하나 이상의 라이선스 서버 연결을 구성하십시오.
 - a. 서버 테이블에서 비어 있는 필드를 클릭하거나 추가 단추를 클릭하십시오.
 - b. 관리자가 백업 서버 환경에 대한 정보를 제공했다면 백업 서버 단추를 클릭하십시오. 1차, 2차 및 3차 서버 이름과 포트에 대한 필드가 표시됩니다.
 - c. 이름 필드에 라이선스 서버의 호스트 이름을 입력하십시오.
 - d. 방화벽이 사용되는 환경의 포트 필드에 값을 입력하십시오(선택사항). 관리자가 지시하지 않으면 이 포트에 값을 지정하지 마십시오.
 - e. 백업 서버 환경에 대해 2차 및 3차 서버의 이름과 포트(필요한 경우)를 입력하십시오.
 - f. 연결 테스트 단추를 클릭하여 연결 정보가 올바르고 서버가 사용 가능한지 확인할 수 있습니다(선택사항).
 - g. 확인을 클릭하십시오.
6. 다음을 클릭하십시오.
7. 셀 공유 또는 사용자 정의 패키지의 라이선스 사용 순서를 구성하십시오(선택사항). 목록의 라이선스 순서에 따라 패키지가 지정된 라이선스가 부여된 패키지의 라이선스 키를 받으려고 시도하는 순서가 결정됩니다.
8. 완료를 클릭하십시오.

라이선스 관리 마법사가 Floating 라이선스 구성의 성공 여부를 표시합니다.

사용할 수 있는 제품을 다음에 열면 사용 가능한 Floating 라이선스 키 풀에서 라이선스 키를 받기 위해 라이선스 서버에 연결됩니다.

라이선스 구입

현재 제품 라이선스가 곧 만기될 예정이거나 팀 구성원의 추가 제품 라이선스를 받으려면 새 라이선스를 구입할 수 있습니다.

라이선스를 구입하고 제품을 사용하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 구입할 라이선스의 유형을 결정하십시오.
2. ibm.com®으로 이동하거나 IBM 영업 담당자에게 문의하여 제품 라이선스를 구입하십시오. 자세한 내용을 보려면 IBM 웹 페이지에 방문하여 소프트웨어 구입 방법을 보십시오.
3. 구입할 라이선스 유형에 따라 받는 라이선스 증서를 사용하고 다음 중 하나를 수행하여 제품을 사용하십시오.

- 제품의 Authorized User 라이선스를 구입한 경우 Passport Advantage로 이동하여 제품 활성화 킷 .zip 파일 다운로드에 대한 지시사항을 수행하십시오. 활성화 킷을 다운로드하고 나면 Installation Manager를 사용하여 제품 활성화 .jar 파일을 가져와야 합니다.
- 제품의 Floating 라이선스를 구입한 경우 IBM Rational Licensing and Download 사이트 링크를 클릭하고 로그인한 후(IBM 등록 필수) IBM Rational License Key Center로 연결되는 링크를 선택하십시오. 여기에서 라이선스 증서를 사용하여 라이선스 서버의 Floating 라이선스 키를 받을 수 있습니다.

선택적으로 Passport Advantage로 이동하여 제품의 활성화 킷을 다운로드할 수도 있습니다. 장기간 PC를 오프라인으로 사용하는 경우 활성화 킷을 가져온 후에 Floating에서 영구 라이선스 유형으로 전환하는 옵션이 있습니다.

활성화 킷을 가져오거나 제품의 Floating 라이선스 지원을 사용하려면 IBM Installation Manager에서 라이선스 관리 마법사를 사용하십시오.

Linux 워크스테이션에서 파일 핸들 수 늘리기

중요사항: 최상의 결과를 위해서는 Rational 제품으로 작업하기 전에 Rational Tester for SOA Quality에 사용 가능한 파일 핸들 수를 늘리십시오. 왜냐하면 프로세스 당 기본 한계인 1024개 이상의 파일 핸들을 사용하기 때문입니다. (시스템 관리자가 이를 변경해야 합니다.)

다음 단계를 사용하여 Linux에서 파일 설명자를 늘릴 때 주의하십시오. 지시사항을 올바르게 따르지 않으면 컴퓨터가 올바르게 시작되지 않을 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 시스템 관리자가 이 프로시저를 수행해야 합니다.

파일 설명자를 늘리려면 다음을 수행하십시오.

1. 루트로 로그인하십시오. 루트 액세스 권한이 없는 경우 계속하기 전에 이 권한을 받아야 합니다.
2. `etc` 디렉토리로 변경하십시오.
3. `vi` 편집기를 사용하여 `etc` 디렉토리의 `initscript` 파일을 편집하십시오. 이 파일이 없는 경우 `vi initscript`를 입력하여 작성하십시오.

중요사항: 파일 핸들 수를 늘리려면 컴퓨터에서 `initscript` 파일을 비워두지 마십시오. 이 파일이 비어 있는 경우 다음에 시스템을 켜거나 다시 시작할 때 시스템이 시작되지 않습니다.

4. 첫 행에 `ulimit -n 4096`을 입력하십시오. (이 수는 대부분의 Linux 컴퓨터에서 기본값 1024보다 훨씬 큼니다.) **주의:** 이 수를 너무 높게 설정하면 시스템 전체 성능에 심각한 영향을 줄 수 있으므로 너무 높게 설정하지 마십시오.
5. 두 번째 행에 `eval exec "$@"`를 입력하십시오.
6. 4단계와 5단계를 완료했는지 확인한 후에 파일을 저장하고 닫으십시오.

주: 단계를 올바르게 수행하지 않으면 시스템이 부트되지 않으므로 단계를 올바르게 수행했는지 확인하십시오.

7. **옵션:** `etc/security` 디렉토리에서 `limits.conf` 파일을 수정하여 사용자 또는 그룹을 제한하십시오. SLES(SUSE Linux Enterprise Server) 버전 9 및 Red Hat Enterprise Linux 버전 4.0에는 기본적으로 이 파일이 있습니다. 이 파일이 없는 경우 위의 4단계에서 값을 작게 설정하는 것이 좋습니다(예: 2048). 대부분의 사용자가 프로세스 당 허용되는 열린 파일 수의 한계를 적당히 작게 설정할 수 있도록 4단계에서 값을 작게 설정해야 합니다. 4단계에서 비교적 작은 수를 사용한 경우 반드시 값을 작게 설정할 필요는 없습니다. 그러나 4단계에서 높은 수를 설정할 경우 `limits.conf` 파일에서 한계 설정을 억제하면 컴퓨터 성능에 심각한 영향을 줄 수 있습니다.

다음은 모든 사용자를 제한하고 나중에 다른 사용자에게 대해 다른 한계를 설정하는 샘플 `limits.conf` 파일입니다. 이 샘플에서는 이전 4단계에서 설명자를 8192로 설정한 것으로 가정합니다.

```
*      soft nfile 1024
*      hard nfile 2048
root   soft nfile 4096
root   hard nfile 8192
user1  soft nfile 2048
user1  hard nfile 2048
```

위의 예제에서 *는 모든 사용자의 한계를 먼저 설정한다는 점을 참고하십시오. 이러한 한계는 이후의 한계보다 낮습니다. 루트 사용자는 열 수 있는 설명자 수가 높으며 user1은 이 둘의 중간입니다. 수정하기 전에 `limits.conf` 파일에 있는 문서를 반드시 읽고 이해해야 합니다.

`ulimit` 명령에 대한 자세한 정보는 `ulimit`의 `man` 페이지를 참조하십시오.

설치 수정

IBM Installation Manager의 패키지 수정 마법사를 사용하면 설치된 제품 패키지의 언어 및 기능 선택을 변경할 수 있습니다.

저장소 환경 설정이 로컬 갱신 사이트를 지정하지 않은 경우 기본적으로 인터넷 액세스가 필요합니다. 자세한 정보는 Installation Manager 도움말을 참조하십시오.

주: 수정하기 전에 Installation Manager를 사용하여 설치한 모든 프로그램을 닫으십시오.

설치된 제품 패키지를 수정하려면 다음을 수행하십시오.

1. Installation Manager의 시작 페이지에서 패키지 수정 아이콘을 클릭하십시오.
2. 패키지 수정 마법사에서 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지의 설치 위치를 선택하고 다음을 클릭하십시오.
3. 수정 페이지의 언어에서 패키지 그룹의 언어를 선택하고 다음을 클릭하십시오. 패키지의 사용자 인터페이스 및 문서에 대한 해당 자국어 버전이 설치됩니다. 선택한 사항은 이 패키지 그룹에 설치된 모든 패키지에 적용된다는 점을 참고하십시오.
4. 기능 페이지에서 설치하거나 제거할 패키지 기능을 선택하십시오.
 - a. 기능에 대한 자세한 정보를 보려면 기능을 클릭하고 세부사항에서 간략한 설명을 검토하십시오.
 - b. 기능 간 종속성 관계를 보려면 종속성 표시를 선택하십시오. 기능을 클릭하면 해당 기능에 종속된 기능과 하위 기능이 종속성 창에 표시됩니다. 패키지에서 기능을 선택하거나 제외하면 Installation Manager는 자동으로 다른 기능과 종속성을 연결하고 설치를 위해 갱신된 다운로드 크기 및 디스크 공간 요구사항을 표시합니다.
5. 기능을 선택했으면 다음을 클릭하십시오.
6. 설치 패키지를 수정하기 전에 요약 페이지에서 선택한 사항을 검토하고 수정을 클릭하십시오.
7. 옵션: 수정 프로세스가 완료되면 로그 파일 보기를 클릭하여 전체 로그를 보십시오.

Rational Tester for SOA Quality 갱신

IBM Installation Manager와 함께 설치된 패키지의 갱신사항을 설치할 수 있습니다.

저장소 환경 설정이 로컬 갱신 사이트를 지정하지 않은 경우 기본적으로 인터넷 액세스가 필요합니다.

설치된 각 패키지에는 기본 IBM 갱신 저장소를 위해 임베드된 위치가 있습니다. Installation Manager가 IBM 갱신 저장소 위치에서 설치된 패키지를 검색할 수 있도록 저장소 환경 설정 페이지에서 설치 및 갱신 중 링크된 저장소 검색 환경 설정을 선택해야 합니다. 이 환경 설정은 기본적으로 선택됩니다.

자세한 정보는 Installation Manager 도움말을 참조하십시오.

주: 갱신하기 전에 Installation Manager를 사용하여 설치한 모든 프로그램을 닫으십시오.

제품 패키지 갱신사항을 찾아서 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. Installation Manager의 시작 페이지에서 패키지 갱신을 클릭하십시오.
2. Installation Manager의 새 버전이 발견된 경우 계속하기 전에 새 버전을 설치할 것인지 확인하는 프롬프트가 표시됩니다. 계속하려면 확인을 클릭하십시오. Installation Manager가 새 버전을 자동으로 설치, 중지, 재시작 및 재개합니다.
3. 패키지 갱신 마법사에서 갱신할 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지가 설치된 패키지 그룹의 위치를 선택하거나 모두 갱신 선택란을 선택하고 다음을 클릭하십시오. Installation Manager가 저장소 및 Rational Tester for SOA Quality의 사전정의된 갱신 사이트에서 갱신사항을 검색합니다. 진행 표시기는 검색이 진행 중임을 표시합니다.
4. 패키지의 갱신사항이 발견되면 패키지 갱신 페이지에서 해당 패키지 아래의 갱신사항 목록에 표시됩니다. 권장되는 갱신사항만 기본값으로 표시됩니다. 사용 가능한 패키지에 대해 발견된 모든 갱신사항을 표시하려면 모두 표시를 클릭하십시오.
 - a. 갱신사항에 대한 자세한 정보를 알려면 갱신사항을 클릭하고 세부사항에서 설명을 검토하십시오.
 - b. 갱신사항에 대한 추가 정보를 사용할 수 있는 경우 설명 텍스트의 끝에 추가 정보 링크가 포함되어 있습니다. 링크를 클릭하여 브라우저에 추가 정보를 표시하십시오. 갱신사항을 설치하기 전에 이 정보를 검토하십시오.
5. 설치할 갱신사항을 선택하거나 권장사항 선택을 클릭하여 기본 선택사항을 복원하십시오. 종속 관계인 갱신사항이 자동으로 함께 선택되고 선택 취소됩니다.
6. 계속하려면 다음을 클릭하십시오.

7. 라이선스 페이지에서 선택한 갱신사항의 라이선스 계약을 읽으십시오. 라이선스 페이지의 왼쪽에 선택한 갱신사항의 라이선스 목록이 표시됩니다. 각 항목을 클릭하여 라이선스 계약 텍스트를 표시하십시오.
 - a. 모든 라이선스 계약의 조항에 동의하는 경우 **라이선스 계약 조건에 동의합니다.**를 클릭하십시오.
 - b. 계속하려면 **다음**을 클릭하십시오.
 8. 갱신사항을 설치하기 전에 요약 페이지에서 선택한 사항을 검토하십시오.
 - a. 이전 페이지에서 선택한 사항을 변경하려면 **이전**을 클릭하고 선택을 변경하십시오.
 - b. 선택에 만족하는 경우 **갱신**을 클릭하여 갱신사항을 다운로드하고 설치하십시오. 진행 표시기는 설치 완료율을 표시합니다.
- 주:** 갱신 프로세스 중 **Installation Manager**는 패키지의 기본 버전에 대한 저장소 위치를 묻는 프롬프트를 표시할 수 있습니다. CD 또는 기타 매체를 통해 제품을 설치한 경우 갱신 기능을 사용할 때 해당 매체를 사용할 수 있어야 합니다.
9. **옵션:** 갱신 프로세스가 완료되면 페이지의 맨 위에 프로세스의 성공을 확인할 수 있는 메시지가 표시됩니다. **로그 파일 보기**를 클릭하여 새 창에서 현재 세션의 로그 파일을 여십시오. 계속하려면 설치 로그 창을 닫아야 합니다.
 10. **완료**를 클릭하여 마법사를 닫으십시오.

Rational Tester for SOA Quality 설치 제거

Installation Manager의 패키지 설치 제거 옵션을 사용하여 한 설치 위치에서 패키지를 설치 제거할 수 있습니다. 모든 설치 위치에서 설치된 모든 패키지를 설치 제거할 수도 있습니다.

패키지를 설치 제거하려면 제품 패키지를 설치하는 데 사용한 사용자 계정과 동일한 사용자 계정을 사용하여 시스템에 로그인해야 합니다.

패키지를 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. Installation Manager를 사용하여 설치한 프로그램을 닫으십시오.
2. 시작 페이지에서 패키지 설치 제거 아이콘을 클릭하십시오.
3. 패키지 설치 제거 페이지에서 설치 제거할 Rational Tester for SOA Quality 제품 패키지를 선택하십시오. 다음을 클릭하십시오.
4. 요약 페이지에서 설치 제거할 패키지 목록을 검토하고 설치 제거를 클릭하십시오. 설치 제거가 완료된 후 완료 페이지가 표시됩니다.
5. 완료를 클릭하여 마법사를 종료하십시오.

주의사항

© Copyright IBM Corporation 2000, 2007.

이 IBM 제품에 포함된 XDoclet Documentation은 사용 허가를 취득하였으며 다음 저작권 표시가 적용됩니다: Copyright © 2000-2004, XDoclet Team. All rights reserved.

U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다. IBM은 다른 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산권을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 문서를 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

전화번호: 080-023-8080

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

IBM World Trade Asia Corporation

Licensing

2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku

Tokyo 106, Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증 없이 이 책을 "현 상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다. (1) 독립적으로 작성된 프로그램과 기타 프로그램(본 프로그램 포함) 간의 정보 교환 및 (2) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

이러한 정보는 해당 조건(예를 들어, 사용료 지불 등)하에서 사용될 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 부여된 프로그램 및 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이선스가 부여된 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과는 상당히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정이 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스에서 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 비IBM 제품을 반드시 테스트하지 않았으므로, 이들 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 주장에 대해서는 확인할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

IBM이 제시하는 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 특별한 통지 없이 변경될 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예제가 들어 있습니다. 이들 예제에는 개념을 가능한 완벽하게 설명하기 위하여 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

저작권 라이선스

이 정보에는 여러 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원어로 된 샘플 응용프로그램이 들어 있습니다. 귀하는 이러한 샘플 프로그램의 작성 기준이 된 운영 플랫폼의 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스(API)에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 판매 또는 배포할 목적으로 추가 비용 없이 이들 샘플 프로그램을 어떠한 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 샘플 프로그램은 모든 조건 하에서 완전히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이들 샘플 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능을 보증하거나 진술하지 않습니다.

이러한 샘플 프로그램 또는 파생 제품의 각 사본이나 그 일부에는 반드시 다음과 같은 저작권 표시가 포함되어야 합니다.

© (귀하의 회사명) (연도). 이 코드의 일부는 IBM Corp.의 샘플 프로그램에서 파생됩니다. © Copyright IBM Corp. 2000 2007.

상표 및 서비스표

www.ibm.com/legal/copytrade.shtml을 참조하십시오.



GA30-3468-00

