

**ADOBE® BRIDGE**

**및 ADOBE® VERSION CUE CS4**

**사용**

© 2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Windows® 및 Mac OS용 Adobe® Bridge CS4 및 Adobe® Version Cue® CS4 사용

이 안내서가 최종 사용자 계약서를 포함하고 있는 소프트웨어와 함께 배포된 경우 이 안내서와 이 안내서에서 설명하는 소프트웨어는 사용권에 따라 제공되는 것이며 해당 사용권의 조항에 준해서만 사용하거나 복사할 수 있습니다. 사용권이 허용된 경우를 제외하고는 이 안내서의 어떠한 부분도 Adobe Systems Incorporated의 사전 서면 승인 없이 전자적, 기계적, 기록 또는 그 밖의 다른 형태나 수단으로도 복제되거나, 검색 시스템에 저장되거나, 전송될 수 없습니다. 이 안내서의 내용은 일반 사용자 사용권 계약서를 포함하는 소프트웨어와 함께 배포되지 않는 경우에도 저작권 법의 보호를 받습니다.

이 안내서의 내용은 정보 제공의 목적으로만 제공되며 예고 없이 변경될 수 있습니다. 또한 Adobe Systems Incorporated가 법적인 책임을 지는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. Adobe Systems Incorporated는 이 안내서에 있을 수 있는 정보의 오류나 부정확성에 대해 어떠한 책임과 의무도 지지 않습니다.

기존 아트웍 또는 이미지는 저작권 법으로 보호받고 있으므로 프로젝트에 포함하려는 경우 주의하십시오. 이러한 자료를 허가 없이 새 작업에 사용할 경우 저작권법에 위배될 수 있습니다. 저작권 소유자로부터 필요한 권한을 부여받으십시오.

샘플 템플릿에 언급된 회사 이름은 예를 들기 위해 사용되었으며 실제 조직과는 아무런 관련이 없습니다.

Adobe, the Adobe logo, Adobe Premiere, Acrobat, Creative Suite, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign, Lightroom, Photoshop, and Version Cue are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Macintosh and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Portions © The Focoltone Colour Systems, and used under license.

Color-database derived from Sample Books © Dainippon Ink and Chemicals, Inc., licensed to Adobe Systems Incorporated.

PANTONE® Colors displayed in the software application or in the user documentation may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Color Publications for accurate color. PANTONE® and other Pantone, Inc. trademarks are property of Pantone, Inc. © Pantone, Inc. 2008. Pantone, Inc. is the copyright owner of color data and/or software which are licensed to Adobe Systems Incorporated to distribute for use only in combination with Adobe Creative Suite products. PANTONE Color Data and/or Software shall not be copied onto another disk or into memory unless as part of the execution of Adobe Creative Suite product software.

Portions © Trumatch, Inc. and used under license.

This product contains either BISAPE and/or TIPEM software by RSA Data Security, Inc.

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)

Portions of this Program written with MacApp®: ©1985-1988 Apple Inc.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Flash 9 video is powered by On2 TrueMotion video technology. © 1992-2005 On2 Technologies, Inc. All Rights Reserved. <http://www.on2.com>.

This product includes software developed by the OpenSymphony Group (<http://www.opensymphony.com/>).

Portions of this code are licensed from Nellymoser ([www.nellymoser.com](http://www.nellymoser.com)).



Sorenson Spark™ video compression and decompression technology licensed from Sorenson Media, Inc.

Certain Spelling portions of this product is based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. Legal Supplement ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1994 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1993 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre I Maura ©Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1995 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1996 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 IDE a.s. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1992 Hachette/Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1991 Text & SatzDatentechnik ©Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 Bertelsmann Lexikon Verlag ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 MorphoLogic Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1993-95 Russicon Company Ltd. ©Copyright 1995 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 IDE a.s. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. The Hyphenation portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1988 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1997 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 Editions Fernand Nathan ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1983 S Fischer Verlag ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey

USA. ©Copyright 1989 Zanichelli ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 IDE a.s. ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Espasa-Calpe ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 C.A. Stromberg AB. ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Notice to U.S. Government End Users: The Software and Documentation are "Commercial Items," as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of "Commercial Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §§227.7202-1 through 227.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished-rights reserved under the copyright laws of the United States. Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

# 목차

## 1장: 리소스

설치 및 등록 .....	1
도움말 및 지원 .....	1
서비스, 다운로드 및 특별 부가 기능 .....	2
새로운 기능 .....	3

## 2장: Adobe Bridge

Adobe Bridge를 사용한 작업 .....	5
작업 영역 .....	7
파일 보기 및 관리 .....	15
이미지 및 동적 미디어를 사용한 작업 .....	24
Adobe Bridge를 사용하여 자동화 작업 실행 .....	29
메타데이터 및 키워드 .....	32
Adobe Bridge에서 Version Cue 사용 .....	40

## 3장: Adobe Version Cue

Adobe Version Cue를 사용한 작업 .....	42
Version Cue 서버를 사용한 작업 .....	45
Adobe Drive를 사용하여 연결 .....	50
Version Cue 프로젝트를 사용한 작업 .....	53
Version Cue의 파일 작업 .....	58
Version Cue 버전 .....	64
Version Cue 서버 관리 .....	67
Version Cue PDF 검토 .....	77
Version Cue 문제 해결 .....	80

## 4장: Adobe Bridge 단축키

단축키 .....	83
색인 .....	85

# 1장: 리소스

소프트웨어를 사용하여 작업하기 전에 등록과 사용 가능한 각종 리소스에 대한 개요를 읽어 보십시오. 교육 비디오, 플러그인, 템플릿, 사용자 커뮤니티, 세미나, 자습서, RSS 피드 등에 액세스할 수 있습니다.

## 설치 및 등록

### 설치 도움말

설치 문제와 관련된 자세한 내용은 설치 지원 센터([www.adobe.com/go/cs4install\\_kr](http://www.adobe.com/go/cs4install_kr))를 참조하십시오.

### 등록

제품을 등록하면 무료 설치 지원, 업데이트 알림 서비스 및 기타 서비스를 받을 수 있습니다.

❖ 등록하려면 소프트웨어 설치 후에 나타나는 [등록] 대화 상자에서 화면에 나타나는 설명을 따릅니다.

## 도움말 및 지원

### 커뮤니티 도움말

커뮤니티 도움말은 커뮤니티에서 생성되어 Adobe® 및 업계 전문가에 의해 조정된 내용이며 사용자가 액세스할 수 있는 Adobe.com의 통합 환경입니다. 사용자들의 의견 및 등급을 통해 손쉽게 해결책을 찾을 수 있습니다. 커뮤니티 도움말을 검색하여 다음과 같은 리소스 이외에도 Adobe 제품 및 기술에 대한 유용한 내용을 웹에서 검색할 수 있습니다.

- 비디오, 자습서, 팁, 기술, 블로그, 기사 및 디자이너 및 개발자를 위한 예제
- 정기적으로 업데이트되고 제품과 함께 제공되는 도움말보다 완전한 전체 온라인 도움말. 인터넷에 연결된 상태에서 도움말에 액세스하는 경우, 제품과 함께 제공된 일부 도움말이 아닌 전체 온라인 도움말이 자동으로 나타나며 이를 확인할 수 있습니다.
- 기술 자료, 다운로드 및 업데이트, Developer Connection 등과 같은 Adobe.com에 수록된 모든 내용

커뮤니티 도움말의 비디오를 보려면 [www.adobe.com/go/lrvid4117\\_xp\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4117_xp_kr)을 참조하십시오.

### 기타 리소스

전체 온라인 도움말 인쇄물은 [www.adobe.com/go/store\\_kr](http://www.adobe.com/go/store_kr)에 명시된 운송 및 처리 비용을 지불하면 제공받을 수 있습니다. 온라인 도움말에는 업데이트된 Adobe PDF 버전의 전체 도움말에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

무료 및 유료 기술 지원 옵션에 대해 알아보려면 Adobe 지원 웹 사이트([www.adobe.com/kr/support](http://www.adobe.com/kr/support))를 참조하십시오.

## Bridge Home

Bridge Home에서는 하나의 편리한 위치에서 모든 Adobe Creative Suite® 4 소프트웨어에 대한 최신 정보를 제공합니다. Adobe Bridge를 시작한 다음 [즐거찾기] 패널 맨 위의 Bridge Home 아이콘을 클릭하여 Creative Suite 도구에 대한 최신 팁, 뉴스 및 리소스에 액세스할 수 있습니다.

**참고:** Bridge Home은 일부 언어로는 사용할 수 없습니다. Bridge Home에 액세스하려면 웹에 연결되어 있어야 합니다.

## 서비스, 다운로드 및 특별 부가 기능

다양한 서비스, 플러그인 및 확장자를 제품에 통합함으로써 제품을 향상시킬 수 있습니다. 또한 작업 수행에 도움이 되는 샘플 및 기타 에셋을 다운로드할 수도 있습니다.

### Adobe Exchange

Adobe Exchange([www.adobe.com/go/exchange\\_kr](http://www.adobe.com/go/exchange_kr))에서 Adobe 및 타사 개발자들이 개발한 수천 가지의 플러그인과 확장 기능은 물론 샘플도 다운로드할 수 있습니다. 이러한 플러그인과 확장 기능으로 작업을 자동화하고, 작업 과정을 사용자 정의하고, 특수한 전문적 효과를 얻을 수 있습니다.

### Adobe 다운로드

무료 업데이트, 시험판 및 다른 유용한 소프트웨어를 사용하려면 [http://www.adobe.com/go/downloads\\_kr](http://www.adobe.com/go/downloads_kr)을 방문하십시오.

### Adobe Labs

Adobe Labs([www.adobe.com/go/labs\\_kr](http://www.adobe.com/go/labs_kr))에서는 Adobe에서 제공하는 새로운 기술 및 제품을 사용하고 평가해볼 수 있습니다. Adobe Labs에서는 다음과 같은 리소스에 액세스할 수 있습니다.

- 시험판 소프트웨어 및 기술
- 학습 효과를 높일 수 있는 코드 샘플 및 사례
- 제품 초기 버전 및 기술 설명서
- 포럼, 위키 기반 콘텐츠 및 다른 사용자들과 상호 작용하는 데 도움을 주는 기타 협업 리소스

Adobe Labs는 협업 소프트웨어 개발 과정을 촉진합니다. 이러한 환경에서 고객은 새 제품 및 기술에 빠르게 적응할 수 있습니다. Adobe Labs는 커뮤니티의 요구와 기대에 부응하는 소프트웨어를 만들기 위해 Adobe 개발 팀에서 사용하는 초기 피드백에 대한 포럼이기도 합니다.

### Adobe TV

교육용 비디오를 보려면 Adobe TV(<http://tv.adobe.com>)를 참조하십시오.

### 특별 부가 기능

설치 디스크에는 Adobe 소프트웨어를 최대한 활용할 수 있도록 하는 다양한 특별 부가 기능이 포함되어 있습니다. 일부 추가 항목은 설치하는 동안 컴퓨터에 설치되고 일부는 디스크에 있습니다.

설치하는 동안 설치된 추가 항목을 보려면 컴퓨터의 응용 프로그램 폴더로 이동합니다.

- Windows®: [시동 드라이브]\Program Files\Adobe\[Adobe 응용 프로그램]
- Mac OS®: [시동 드라이브]/Applications/[Adobe 응용 프로그램]

디스크에 있는 특별 부가 기능을 보려면 디스크에서 해당 언어의 자료 폴더로 이동합니다. 예제:

- /English/Goodies/

# 새로운 기능

## Adobe Bridge CS4의 새로운 기능

**성능 향상** Adobe Bridge CS4(버전 3.0)는 Adobe Bridge CS3(버전 2.0)보다 빠르게 시작되고 축소판도 신속하게 표시합니다. 또한 Adobe Bridge CS4는 이미지 스크롤과 필터링 같은 작업에서 메모리를 적게 사용하고 속도도 빠릅니다. 전체 크기의 미리 보기를 개취하는 새로운 기능을 통해 확대/축소와 부분 확대를 더욱 빠르게 수행할 수 있습니다.

**세련된 작업 환경** 이제 작업 영역 맨 위의 도구 모음에서 일상적인 작업 속도를 높일 수 있는 다양한 단추를 제공합니다. 작업 영역 간의 전환, 폴더, 보기 및 최근 파일 탐색, 파일 검색 등이 더 빨라집니다.

**키 하나로 전체 화면 미리보기** [보기] 메뉴에서 옵션을 선택하거나 스페이스바를 눌러서 선택된 이미지를 전체 화면 미리보기로 빠르게 표시할 수 있습니다.

**컬렉션** 간단히 미디어 파일을 컬렉션으로 드래그하거나 복사하기만 하면 미디어 파일이 하드 드라이브 어디에 있는 상관없이 그룹으로 구성할 수 있습니다. 또는 저장된 검색을 기반으로 하는 컬렉션인 스마트 컬렉션을 저장할 수 있습니다. 컬렉션은 모두 새 [컬렉션] 패널에서 관리할 수 있습니다.

**빠른 검색** Windows 데스크톱 검색(Windows) 또는 Spotlight(Mac OS)를 사용하여 Adobe Bridge CS4 도구 모음에서 파일을 검색할 수 있습니다. 운영 체제 엔진이 파일 이름, 폴더 이름, 이미지 키워드 기준에 따라 선택한 폴더와 모든 하위 폴더에서 파일을 검색합니다.

**검토 모드** 선택한 파일의 전체 화면 미리보기를 제공하는 검토 모드에서 이미지를 평가할 수 있습니다. 검토 모드에서는 이미지를 회전하고 이미지에 등급을 지정할 수 있으며 선택 항목에서 이미지를 제거하고 선택된 파일을 컬렉션으로 저장할 수 있습니다.

**웹 갤러리 및 PDF 밀착 인화의 기본적인 생성** Adobe 출력 모듈 스크립트를 사용하여 Adobe Bridge CS4에서 직접 Adobe PDF 밀착 인화를 만들거나 웹 포토 갤러리를 만들 수 있습니다.

**목록 보기** [컨텐츠] 패널의 파일을 목록 보기로 표시할 수 있으므로 만든 날짜, 파일 크기 및 등급과 같은 메타데이터 기준의 열을 정렬할 수 있습니다.

**축소판 격자 잠금** [보기] 메뉴나 도구 모음에서 [격자 잠금]을 켜서 [컨텐츠] 패널에서 전체 축소판만 표시할 수 있습니다. 격자 잠금은 패널이나 Adobe Bridge 창의 크기가 조정되는 경우 축소판 구성을 일관성 있게 유지합니다.

**로그인 시 선택적 자동 실행** 로그인할 때 자동으로 실행되고 선택할 때까지 백그라운드로 실행되도록 Adobe Bridge CS4를 구성할 수 있습니다. 백그라운드에서 Adobe Bridge를 실행할 수 있으므로 간편하게 사용할 수 있으며 사용하지 않을 때는 시스템 리소스가 더 적게 사용됩니다.

**3D 파일 형식 미리보기** 3DS, DAE, KMZ, OBJ 및 U3D를 비롯한 3D 파일 형식을 미리 볼 수 있습니다.

**HDR 및 파노라마 이미지의 자동 컬렉션** Auto Collection CS4 스크립트에서는 HDR(High Dynamic Range) 및 파노라마 이미지를 자동으로 스택하고 완료된 합성물로 자동으로 처리할 수 있도록 합니다.

**추가 필터** Adobe Bridge CS4에서는 흰색 균형, 노출 시간, 애퍼처 값, 카메라 모델, Raw 파일 유형 등의 추가 메타데이터를 기준으로 이미지를 필터링할 수 있습니다. 또한 다른 디렉토리에 있는 파일을 보고 있는 경우 폴더를 기준으로 파일을 정렬하고 필터링할 수 있습니다.

**XMP 지원 강화** Adobe Bridge CS4에서는 FLV, M4V 및 SWF와 같은 동적 미디어 파일 형식에 대한 XMP 메타데이터를 지원합니다.

### 참조

6페이지의 “[Adobe Bridge 자동 실행을 위한 구성](#)”

18페이지의 “[파일을 컬렉션으로 구성](#)”

20페이지의 “[파일 정렬 및 필터링](#)”

25페이지의 “[검토 모드를 사용하여 이미지 평가 및 선택](#)”

12페이지의 “[목록 보기 사용자 정의](#)”

29페이지의 “[Adobe Bridge를 사용하여 자동화 작업 실행](#)”

## Version Cue CS4의 새로운 기능

**Adobe Drive** Adobe Drive는 Version Cue® CS4 서버에 연결하는 가상 파일 시스템입니다. 연결된 서버는 탐색기 (Windows), Finder(Mac OS) 및 응용 프로그램의 [열기] 및 [다른 이름으로 저장]과 같은 대화 상자에 마운트된 하드 드라이브나 연결된 네트워크 드라이브처럼 나타납니다.

Adobe Drive를 사용하면 Creative Suite 구성 요소뿐만 아니라 모든 응용 프로그램에서 Version Cue® Server 파일을 사용할 수 있습니다. Photoshop®, Illustrator®, Flash®, Bridge, InDesign®, InCopy® 등의 응용 프로그램은 아무런 제한 없이 Version Cue에서 작업할 수 있습니다. Dreamweaver®와 같은 응용 프로그램에서는 Version Cue Server 파일에 액세스할 수 있지만 파일을 수동으로 체크인하고 체크아웃해야 합니다.

Version Cue Server가 켜진 상태에서 폴더 또는 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하면(Mac OS) 상황에 맞는 메뉴에 Adobe Drive CS4가 표시됩니다. 이 메뉴를 사용하여 서버에 연결하거나 파일을 체크아웃하거나 다른 작업을 수행할 수 있습니다.

**서버 파일** Version Cue CS4에서 프로젝트 파일은 서버에서 단독으로 저장되므로 프로젝트를 더 이상 동기화할 필요가 없습니다. 파일을 체크인하면 파일이 최신 상태가 됩니다.

### 참조

40페이지의 “[Adobe Bridge에서 Version Cue 사용](#)”

44페이지의 “[다른 응용 프로그램에서 Version Cue CS4 사용](#)”

53페이지의 “[Version Cue 프로젝트를 사용한 작업](#)”

50페이지의 “[Adobe Drive를 사용하여 연결](#)”

## 2장: Adobe Bridge

Adobe Bridge CS4는 Adobe Creative Suite 4의 컨트롤 센터입니다. Adobe Bridge에서는 파일 구성 및 공유가 가능하며 중앙에서 프로젝트 파일, 응용 프로그램 및 설정에 액세스할 수 있습니다. Adobe Bridge에서는 파일과 함께 메타데이터를 저장하고 해당 조건으로 검색하여 에셋을 찾을 수 있도록 하는 Adobe XMP(Extensible Metadata Platform)도 지원합니다. 또한 Adobe Bridge를 사용하여 Adobe Version Cue®에서 관리되는 에셋으로 작업하고 Adobe Photoshop Camera Raw에서 이미지를 열 수 있습니다. Adobe Bridge는 Adobe 파일과 Adobe 이외의 파일을 모두 사용하는 프로젝트의 허브 역할을 하면서 디자인 작업 과정을 간소화합니다.

## Adobe Bridge를 사용한 작업

### Adobe Bridge CS4 정보

Adobe Creative Suite 4 구성 요소와 함께 제공되는 Adobe Bridge를 사용하면 인쇄, 웹, 텔레비전, DVD, 필름, 모바일 장치용 콘텐츠를 만드는 데 사용하는 에셋을 구성하거나 탐색하고 찾을 수 있습니다. Adobe Bridge에서는 PSD 및 PDF와 같은 기본 Adobe 파일뿐만 아니라 Adobe 이외의 파일에도 간편히 액세스할 수 있습니다. 또한 필요에 따라 에셋을 레이아웃, 프로젝트 및 컴포지션에 드래그하고 파일을 미리 볼 수 있으며 파일을 쉽게 찾으도록 메타데이터(파일 정보)를 추가할 수도 있습니다.

Adobe Bridge의 비디오 개요는 [www.adobe.com/go/lrvid4011\\_bri\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4011_bri_kr)을 참조하십시오.

**파일 탐색** Adobe Bridge에서는 이미지, 페이지 레이아웃, Adobe PDF, 동적 미디어 파일에 보기, 검색, 정렬, 필터링, 관리, 처리 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 또한 파일 이름 바꾸기, 이동 및 삭제, 메타데이터 편집, 이미지 회전, 일괄 명령 실행 등의 작업을 수행할 수 있으며 디지털 스틸 또는 비디오 카메라에서 가져온 데이터와 파일을 볼 수도 있습니다.

**Version Cue** Adobe Bridge는 Adobe Version Cue의 중앙 작업 위치로 사용됩니다. Adobe Bridge에서는 각 파일의 기본 응용 프로그램을 시작하지 않고도 Adobe 이외의 파일을 포함하여 모든 프로젝트 파일을 한 곳에서 찾아볼 수 있습니다. 또한 새 Version Cue 프로젝트를 만들거나 삭제하고 버전을 만들 수도 있습니다. Adobe Bridge의 [관리자]를 사용하면 Adobe Version Cue Server, 프로젝트 및 Version Cue 관리 대상 에셋에 대한 상황에 맞는 정보를 검토하고 작업을 실행할 수 있습니다.

**Bridge Home** Bridge Home은 Adobe Bridge CS4에서 Adobe Creative Suite 4 제품 및 구성 요소에 대한 팁, 뉴스, 정보 등에 액세스할 수 있는 기능입니다. Bridge Home에서는 Adobe.com 및 기타 디자인 리소스에도 액세스할 수 있습니다.

**Camera Raw** Adobe Photoshop® CS4, Adobe After Effects® CS4 또는 Adobe Creative Suite 4 버전(Creative Suite 4 Web Standard 제외)이 설치되어 있으면 Adobe Bridge에서 Camera Raw 파일을 열거나 가져온 후 편집하고 Photoshop 호환 형식으로 저장할 수 있습니다. Photoshop이나 After Effects를 시작하지 않고 [Camera Raw] 대화 상자에서 직접 이미지를 편집하고 이미지 간에 설정을 복사할 수 있습니다. Photoshop 또는 After Effects가 설치되어 있지 않은 경우에도 Adobe Bridge에서 Camera Raw 파일을 미리 볼 수 있습니다.

**색상 관리** Adobe Creative Suite 4 버전(Creative Suite 4 Web Standard 제외)이 설치되어 있는 경우 Adobe Bridge를 사용하면 색상이 관리되는 Adobe Creative Suite 4 구성 요소 간에 색상 설정을 동기화할 수 있습니다. 이러한 동기화를 통해 모든 Adobe Creative Suite 4 구성 요소에서 색상이 동일하게 표시됩니다.

### 참조

15페이지의 “파일 보기 및 관리”

40페이지의 “Adobe Bridge에서 Version Cue 작업”

14페이지의 “색상 관리”

## Adobe Bridge 시작


Adobe Bridge는 직접 시작하거나, Adobe Acrobat® 9을 제외한 모든 Adobe Creative Suite 4 구성 요소에서 시작할 수 있습니다.

### Adobe Creative Suite 4 구성 요소에서 Adobe Bridge 시작

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일] > [찾아보기] 또는 [파일] > [Bridge에서 찾아보기]를 선택합니다.


**참고:** Adobe After Effects 또는 Adobe Premiere® Pro에서 [파일] > [Bridge에서 찾아보기]를 사용하여 Adobe Bridge를 시작한 후 파일을 두 번 클릭하면 기본 응용 프로그램이 아니라 해당 Creative Suite 4 구성 요소에서 파일이 열리거나 이 구성 요소로 파일을 가져오게 됩니다. 예를 들어 Adobe Premiere Pro에서 [파일] > [찾아보기]를 선택한 후 Photoshop 파일을 두 번 클릭하면 해당 파일이 Photoshop에서 열리지 않고 Premiere Pro의 [프로젝트] 패널에 추가됩니다.

- 도구 모음, 옵션 모음 또는 컨트롤 모음에서 Adobe Bridge 단추 를 클릭합니다.

### Adobe Bridge에서 맨 마지막에 열었던 Adobe Creative Suite 4 구성 요소로 돌아가기

❖ [파일] > [[Component](으)로 돌아가기]를 선택합니다.

### 직접 Adobe Bridge 시작

- (Windows) [시작] > [프로그램] 메뉴에서 Adobe Bridge CS4를 선택합니다.
- (Mac OS) Applications/Adobe Bridge CS4 폴더에 있는 Adobe Bridge CS4 아이콘 을 두 번 클릭합니다.

## Adobe Bridge 자동 실행을 위한 구성

로그인할 때마다 백그라운드에서 자동으로 실행되도록 Adobe Bridge를 구성할 수 있습니다. 백그라운드에서 Adobe Bridge를 실행하면 Adobe Bridge를 사용할 준비가 될 때까지 시스템 리소스가 더 적게 사용됩니다.

### Adobe Bridge 자동 실행

**1** 로그인 시 백그라운드에서 자동으로 열리도록 Adobe Bridge를 구성하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 처음 Adobe Bridge를 실행하는 경우 로그인 시 자동으로 Adobe Bridge를 실행할 것인지 묻으면 [예]를 클릭합니다.
- Adobe Bridge [환경 설정] 대화 상자의 [고급] 패널에서 [로그인 시 Bridge 시작]을 선택합니다.
- (Windows) Adobe Bridge가 열려 있으면 Adobe Bridge 시스템 트레이 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [로그인 시 Bridge 시작]을 선택합니다.

**2** (Windows) 운영 모드 사이를 전환하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 응용 프로그램을 열려면 시스템 트레이에서 Adobe Bridge 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Bridge 표시]를 선택합니다.
- 백그라운드에서 Adobe Bridge를 실행하려면 [파일] > [숨기기]를 선택합니다.
- 백그라운드에서 Adobe Bridge를 실행하려면 시스템 트레이에서 Adobe Bridge 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Bridge 숨기기]를 선택합니다.
- 응용 프로그램을 닫으려면 시스템 트레이에서 Adobe Bridge 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Bridge 종료]를 선택합니다.

**3** (Mac) 운영 모드 사이를 전환하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

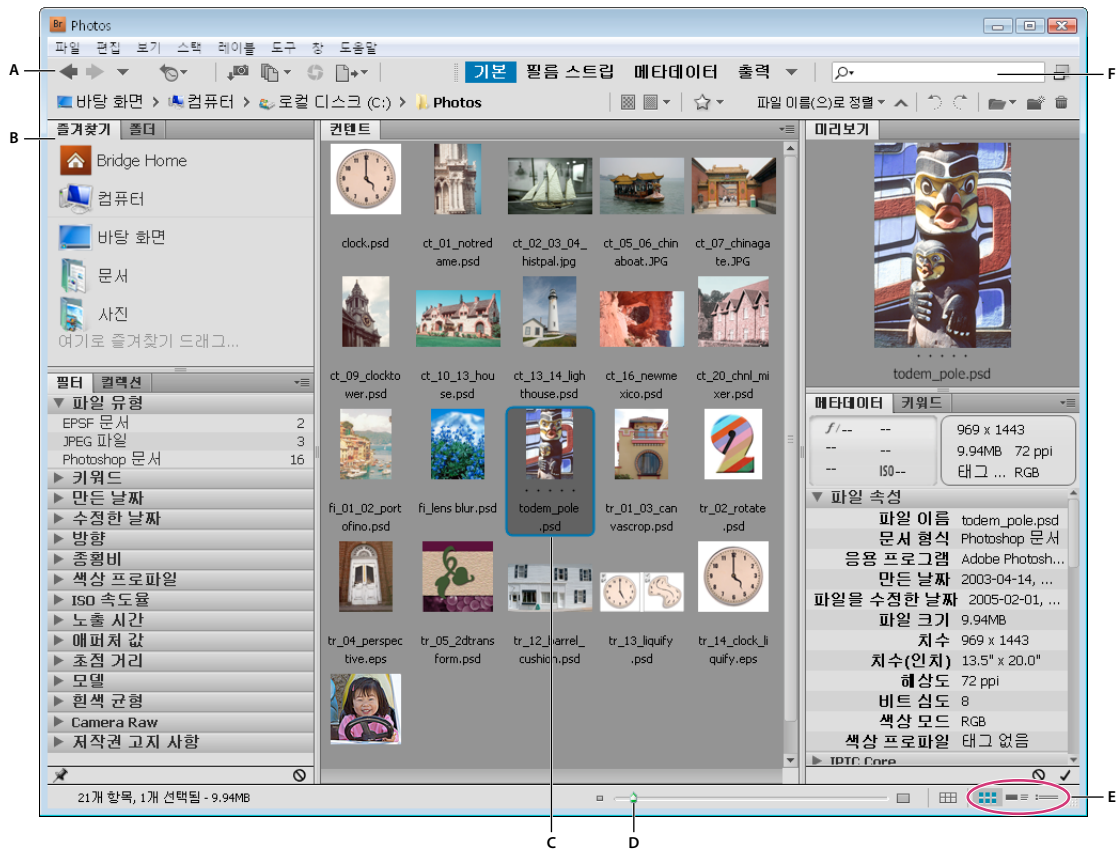
- Dock에서 Adobe Bridge CS4 아이콘을 클릭하고 [표시] 또는 [숨기기]를 선택합니다.

- 백그라운드에서 Adobe Bridge를 실행하려면 Adobe Bridge에서 [Adobe Bridge CS4] > [Bridge CS4 숨기기]를 선택합니다.
- 응용 프로그램을 닫으려면 Dock에서 Adobe Bridge 아이콘을 클릭하고 [종료]를 선택합니다.

## 작업 영역

### 작업 영역 개요

Adobe Bridge 작업 영역은 여러 패널이 포함된 세 개의 열(창이라고도 함)로 구성되어 있습니다. 패널을 이동하거나 크기를 조정하여 Adobe Bridge 작업 영역을 조정할 수 있으며, 사용자 정의 작업 영역을 만들거나 미리 구성된 여러 개의 Adobe Bridge 작업 영역에서 선택할 수 있습니다.



Adobe Bridge 작업 영역

A. 응용 프로그램 막대 B. 패널 C. 선택된 항목 D. 축소판 슬라이더 E. 보기 단추 F. 빠른 검색 필드

Adobe Bridge 작업 영역의 기본 구성 요소는 다음과 같습니다.

**응용 프로그램 막대** 폴더 계층 구조 탐색, 작업 영역 전환 및 파일 검색과 같은 필수적인 작업에 대한 단추를 제공합니다.

**경로 막대** 보고 있는 폴더의 경로를 표시하며 디렉토리를 탐색할 수 있습니다.

💡 폴더를 선택하고 그 내용을 찾아보려면 경로에서 폴더 이름을 클릭합니다. 폴더 이름 오른쪽의 오른쪽을 가리키는 화살표를 클릭하거나 폴더 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하여(Mac OS) 하위 폴더로 이동합니다.

**즐거찾기 패널** Version Cue, Bridge Home 및 폴더에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

**폴더 패널** 폴더 계층 구조를 표시합니다. 이 패널을 사용하면 폴더를 탐색할 수 있습니다.

**필터 패널** [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일을 정렬하고 필터링할 수 있습니다.

**컬렉션 패널** 컬렉션 및 스마트 컬렉션을 만들고 찾고 열 수 있습니다.

**컨텐츠 패널** 탐색 메뉴 단추, 경로 막대, [즐거찾기] 패널 또는 [폴더] 패널에 지정된 파일을 표시합니다.

**미리보기 패널** 선택한 파일의 미리보기를 표시합니다. 미리보기는 [컨텐츠] 패널에 표시되는 축소판 이미지와 다르며 일반적으로 축소판 이미지보다 큼니다. 패널의 크기를 조정하여 미리보기를 축소하거나 확대할 수 있습니다.



Adobe Bridge에서 폴더나 파일로 이동하려면 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 해당 파일이나 폴더를 [미리보기] 패널로 드래그합니다.

**메타데이터 패널** 선택된 파일의 메타데이터 정보가 들어 있습니다. 여러 파일이 선택된 경우에는 키워드, 만든 날짜, 노출 설정 등의 공유 데이터가 나열됩니다.

**키워드 패널** 키워드를 첨부하여 이미지를 구성할 수 있습니다.

선택한 옵션에 따라 Adobe Bridge 작업 영역에 다른 패널이 나타날 수도 있습니다.

## 참조

20페이지의 “파일 정렬 및 필터링”

32페이지의 “메타데이터 및 키워드”

18페이지의 “파일을 컬렉션으로 구성”

25페이지의 “이미지 미리보기 및 비교”

## 패널 조정

패널을 이동하거나 크기를 조정하여 Adobe Bridge 창을 조정할 수 있습니다. 그러나 패널을 Adobe Bridge 창 밖으로 이동할 수는 없습니다.

### 패널 이동 또는 크기 조정

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 탭을 사용하여 패널을 다른 패널로 드래그합니다.
- 패널을 확대하거나 축소하려면 패널 사이의 가로 구분선 막대를 드래그합니다.
- 패널 또는 [컨텐츠] 패널의 크기를 조정하려면 해당 패널 또는 [컨텐츠] 패널 사이의 세로 구분선 막대를 드래그합니다.

### 패널 표시 또는 숨기기

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Tab 키를 누르거나 가운데 패널을 제외한 모든 패널을 표시하거나 숨깁니다. 이때 가운데 패널은 선택한 작업 영역에 따라 다릅니다.
- [창]을 선택한 후 표시하거나 숨기려는 패널의 이름을 선택합니다.
- 패널 탭을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) 표시할 패널의 이름을 선택합니다.

## 즐거찾기 패널에 항목 추가

[일반] 환경 설정에서 항목을 지정하거나 원하는 항목을 [즐거찾기] 패널로 드래그하여 [즐거찾기] 패널에 항목을 추가할 수 있습니다.


### 즐거찾기 환경 설정

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택합니다.
- 2 [일반]을 클릭하고 [환경 설정] 대화 상자의 [즐거찾기 항목] 영역에서 원하는 옵션을 선택합니다.

### 즐거찾기에 항목 추가

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 탐색기(Windows), Finder(Mac OS), Adobe Bridge의 [컨텐츠] 또는 [폴더] 패널의 파일이나 폴더를 [즐거찾기] 패널로 드래그합니다.
- Adobe Bridge에서 파일, 폴더 또는 컬렉션을 선택하고 [파일] > [즐거찾기에 추가]를 선택합니다.

 [즐거찾기] 패널에서 항목을 제거하려면 해당 항목을 선택하고 [파일] > [즐거찾기에서 제거]를 선택합니다. 또는 항목을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) 상황에 맞는 메뉴에서 [즐거찾기에서 제거]를 선택합니다.

## 작업 영역 선택 및 관리

Adobe Bridge 작업 영역은 패널의 특정 구성 또는 레이아웃입니다. 미리 구성된 작업 영역 또는 이전에 저장한 사용자 정의 작업 영역을 선택할 수 있습니다.

여러 Adobe Bridge 작업 영역을 저장하면 다양한 레이아웃으로 작업하고 레이아웃 간에 빠르게 전환할 수 있습니다. 예를 들어 한 작업 영역을 사용하여 새 사진을 정렬하고 다른 작업 영역을 사용하여 After Effects 컴포지션에서 푸티지 파일로 작업할 수 있습니다.

### 참조


30페이지의 “[Adobe 출력 모듈을 사용하여 웹 포토 갤러리 만들기](#)”

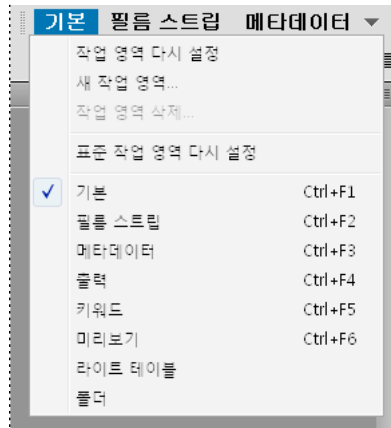
31페이지의 “[Adobe 출력 모듈을 사용하여 PDF 밀착 인쇄 또는 프레젠테이션 만들기](#)”

### 작업 영역 선택

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [창] > [작업 영역]을 선택한 다음 원하는 작업 영역을 선택합니다.
- Adobe Bridge 응용 프로그램 막대에서 작업 영역 단추([출력], [메타데이터], [기본], [필름 스트립], [키워드], [미리보기], [라이트 테이블], [폴더]) 중 하나를 클릭합니다.

 단추를 더 표시하거나 덜 표시하려면 작업 영역 단추 왼쪽의 세로 막대를 드래그합니다. 단추의 순서를 다시 정돈하려면 단추를 드래그합니다.



작업 영역 단추 및 팝업 메뉴

## 기본 작업 영역

Adobe Bridge에는 다음과 같은 몇 가지 작업 영역이 미리 구성되어 있습니다.

**출력** [즐거찾기], [폴더], [컨텐츠], [미리보기], [출력] 및 [출력 미리보기] 패널을 표시합니다. 이 작업 영역은 Adobe Bridge의 [환경 설정]에서 Adobe 출력 모듈 시작 스크립트를 선택한 경우 사용할 수 있습니다.

**메타데이터** [메타데이터], [필터] 및 [즐거찾기] 패널과 함께 [컨텐츠] 패널을 목록 보기로 표시합니다.

**기본** [즐거찾기], [폴더], [필터], [컬렉션], [컨텐츠], [미리보기], [메타데이터] 및 [키워드] 패널을 표시합니다.

**필름 스트립** [미리보기] 패널에서 현재 선택한 항목의 미리보기와 함께 [컨텐츠] 패널의 가로 스크롤 행에 축소판을 표시합니다. [즐거찾기], [폴더], [필터] 및 [컬렉션] 패널도 표시합니다.

**키워드** [키워드], [필터] 및 [즐거찾기] 패널과 함께 [컨텐츠] 패널을 자세히 보기로 표시합니다.

**미리보기** 큰 [미리보기] 패널과 좁은 세로 [컨텐츠] 패널을 축소판 보기로 표시하고 [즐거찾기], [폴더], [필터] 및 [컬렉션] 패널을 표시합니다.

**참고:** Mac OS에서 Command+F5를 눌러 [미리보기] 작업 영역을 로드하면 기본적으로 Mac OS VoiceOver가 시작됩니다. 단축키를 사용하여 [미리보기] 작업 영역을 로드하려면 먼저 Mac OS의 [키보드 단축키] 환경 설정에서 VoiceOver 단축키를 사용하지 않도록 설정합니다. 자세한 방법을 보려면 Mac OS 도움말을 참조하십시오.

**라이트 테이블** [컨텐츠] 패널만 표시합니다. 파일이 축소판 보기로 표시됩니다.

**폴더** [즐거찾기] 및 [폴더] 패널과 함께 [컨텐츠] 패널을 축소판 보기로 표시합니다.

## 현재 Adobe Bridge 레이아웃을 작업 영역으로 저장


- 1 [창] > [작업 영역] > [새 작업 영역]을 선택합니다.
- 2 작업 영역 이름을 입력하고 [새 작업 영역] 대화 상자에서 작업 영역 옵션을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

## 작업 영역 삭제 또는 복원

❖ [창] > [작업 영역]을 선택하고 다음 명령 중 하나를 선택합니다.

**작업 영역 삭제** 저장된 작업 영역을 삭제합니다. [작업 영역 삭제] 대화 상자의 [작업 영역] 메뉴에서 작업 영역을 선택한 다음 [삭제]를 클릭합니다.

**표준 작업 영역 다시 설정** 작업 영역을 기본적인 기본 구성으로 복원합니다.

 Adobe Bridge 작업 영역을 구성하는 데 유용한 명령에 액세스하려면 작업 영역 단추 맨 오른쪽의 아래쪽 화살표를 클릭합니다. 작업 영역을 다시 설정 또는 삭제하거나 작업 영역 단추의 왼쪽에 다른 작업 영역을 삽입하려면 해당 작업 영역 단추를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭합니다(Mac OS). 기본 제공 Adobe Bridge 작업 영역은 삭제할 수 없습니다.

## 컨텐츠 패널 표시 조정


[컨텐츠] 패널에는 선택한 폴더에 있는 파일 및 폴더가 축소판, 세부 축소판 또는 목록으로 표시됩니다. 기본적으로 Adobe Bridge에서는 색상이 관리되는 축소판을 생성하여 [컨텐츠] 패널에 표시합니다. 이때 파일이나 폴더 이름뿐만 아니라 레이블 및 등급을 포함합니다.

자세한 텍스트 정보를 축소판과 함께 표시하거나 축소판을 목록으로 표시하여 [컨텐츠] 패널에서 보기를 사용자 정의할 수 있습니다. 또한 축소판의 크기를 조정하고 축소판 품질을 지정할 수 있습니다. 스크롤 막대의 위치를 지정하려면 [컨텐츠] 패널에서 [가로 레이아웃] 또는 [세로 레이아웃]을 선택하십시오. [자동 레이아웃]을 선택하면 필요에 따라 가로 레이아웃과 세로 레이아웃이 자동으로 전환됩니다.

## 보기 모드 선택


❖ [보기] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 파일 및 폴더를 파일이나 폴더 이름뿐만 아니라 레이블 및 등급을 포함한 축소판으로 표시하려면 [축소판으로 보기]를 선택합니다.
- 추가 텍스트 정보가 포함된 축소판을 표시하려면 [자세히 보기]를 선택합니다.
- 파일 및 폴더를 열 형식의 연관된 메타데이터와 함께 파일 이름 목록으로 표시하려면 [목록으로 보기]를 선택합니다.
- 텍스트 정보, 레이블 또는 등급을 포함하지 않고 축소판을 표시하려면 [축소판만 표시]를 선택합니다.

 축소판으로 컨텐츠를 보거나 컨텐츠를 자세히 보거나 목록으로 컨텐츠를 보려면 Adobe Bridge 창의 오른쪽 아래에서 해당 단추([축소판으로 컨텐츠 보기], [컨텐츠 자세히 보기] 또는 [목록으로 컨텐츠 보기])를 클릭합니다.

## 축소판 크기 조정

한 번에 축소판을 많이 표시하려면 크기를 줄이고 축소판 세부 정보를 표시하려면 크기를 늘릴 수 있습니다.


- Adobe Bridge 창의 아래쪽에 있는 [축소판] 슬라이더  를 드래그합니다.

**참고:** [자동 레이아웃] 모드에서 Adobe Bridge 창 크기를 조정하면 [컨텐츠] 패널에 있는 축소판의 크기도 조정됩니다. 이 동작을 방지하려면 [컨텐츠] 패널 메뉴에서 [가로 레이아웃] 또는 [세로 레이아웃]을 선택하십시오.

- [컨텐츠] 패널의 열 수를 하나씩 줄이려면 [축소판] 슬라이더 맨 왼쪽의 [더 작은 축소판 크기] 단추를 클릭합니다. [컨텐츠] 패널의 열 수를 하나씩 늘리려면 [축소판] 슬라이더 맨 오른쪽의 [더 큰 축소판 크기] 단추를 클릭합니다. 표시되는 열 수에 따라 축소판의 크기가 자동으로 최대화됩니다.

## 격자 잠금

Adobe Bridge에서 항상 [컨텐츠] 패널에 전체 축소판을 표시하도록 격자를 잠글 수 있습니다. 격자가 잠긴 경우 창의 크기를 조정하거나 패널을 열거나 닫으면 축소판의 구성이 유지됩니다.

❖ [보기] > [격자 잠금]을 선택하거나 Adobe Bridge 창의 아래쪽에 있는 [축소판] 슬라이더 옆의 [격자 잠금] 단추  를 클릭합니다.

## 축소판의 추가 메타데이터 표시

[축소판 메타데이터 줄 추가] 환경 설정에서는 [컨텐츠] 패널에 축소판과 함께 추가 메타데이터 정보를 표시할지 여부를 지정합니다.

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [축소판]을 클릭합니다.
- 2 [축소판 메타데이터 줄 추가] 영역에서 표시할 메타데이터 유형을 선택합니다. 추가 정보를 최대 네 줄까지 표시할 수 있습니다.

## 축소판 파일 크기 제한

크기가 큰 파일을 표시하면 성능이 저하될 수 있으므로 Adobe Bridge에서 축소판을 만들기 위한 파일 크기를 제한할 수 있습니다. Adobe Bridge에서 축소판을 만들 수 없는 경우에는 해당 파일 유형과 관련된 아이콘이 표시됩니다. 그러나 비디오 파일의 축소판을 표시할 때는 이 설정이 무시됩니다.

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [축소판]을 클릭합니다.
- 2 [다음보다 큰 파일을 처리하지 않음] 상자에 값을 입력합니다.



## 모니터 크기의 미리보기 지정

모니터 크기의 미리보기는 모니터 해상도에 따라 가능한 최상의 품질로 미리보기를 표시합니다. 모니터 크기의 미리보기를 사용하는 경우 이미지가 전체 화면 모드로 선명하게 나타납니다.

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [고급]을 클릭합니다.
- 2 [모니터 크기의 미리보기 생성]을 선택합니다.

## 축소판 품질 지정

이미지의 개별 폴더에 대한 이미지 축소판의 포함된 미리보기, 고품질 미리보기 또는 1:1 미리보기를 표시하도록 지정할 수 있습니다.

- 신속하게 찾아보려면 폴더를 선택한 다음 Adobe Bridge 응용 프로그램 막대에서 [포함된 이미지를 기본 사용하여 빠르게 찾아보기] 단추 를 선택합니다.
- 고품질 축소판 미리보기를 표시하려면 Adobe Bridge 응용 프로그램 막대에서 [축소판 품질 및 미리보기 생성을 위한 옵션] 단추 를 클릭하고 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 소스 파일에 포함된 저해상도 축소판을 사용하려면 [포함된 이미지 기본 사용(빠름)]을 선택합니다. 이러한 축소판은 색상이 관리되지 않습니다. 이 옵션은 [포함된 이미지를 기본 사용하여 빠르게 찾아보기]를 선택하는 것과 같습니다.
  - 소스 파일에서 생성된 색상이 관리되는 축소판이 만들어질 때 이미지를 미리 볼 때까지 포함된 축소판을 사용하려면 [요청 시 고품질]을 선택합니다.
  - 모든 이미지에 대해 항상 색상이 관리되는 축소판을 표시하려면 [항상 고품질]을 선택합니다. [항상 고품질]은 기본 품질 설정입니다.
  - [부분 확대] 및 [슬라이드 쇼] 보기에 대해 백그라운드로 이미지의 100% 미리보기를 만들려면 [100% 미리보기 생성]을 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 부분 확대 및 슬라이드 쇼 작업의 속도가 빨라지지만 디스크 공간이 더 사용되고 초기 검색 속도가 느려집니다. 27페이지의 “부분 확대 도구 사용” 및 27페이지의 “슬라이드 쇼 형식으로 이미지 보기”를 참조하십시오.

## 목록 보기 사용자 정의

열을 정렬하거나 열 크기를 조정하고 표시할 메타데이터 범주를 선택하여 목록 보기를 사용자 정의할 수 있습니다.

- 1 [보기] > [목록으로 보기]를 선택합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 정렬 순서 방향을 변경하려면 원하는 열 머리글을 클릭합니다.

- 다른 메타데이터 범주를 선택하거나, 열을 닫거나, 새 열을 삽입하거나, 열의 크기를 조정하거나, 기본 구성으로 돌아가려면 원하는 열 머리글을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭합니다(Mac OS).

**참고:** [이름] 열은 항상 가장 왼쪽의 열입니다.

- 열 간격을 넓히거나 좁히려면 두 열 사이의 세로 구분선 막대를 드래그합니다.
- 열의 크기를 왼쪽으로 자동 조정하려면 두 열 머리글 사이를 두 번 클릭합니다.

## 밝기 및 색상 조정

[일반] 환경 설정에서 Adobe Bridge 배경을 밝게 또는 어둡게 조정하고 강조 색상을 지정합니다.

### 배경 밝기 조정

1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [일반]을 클릭합니다.

2 다음 중 하나 또는 둘 다를 수행합니다.

- [사용자 인터페이스 밝기] 슬라이더를 드래그하여 Adobe Bridge 배경을 더 어둡거나 밝게 조정합니다.
- [이미지 배경] 슬라이더를 드래그하여 슬라이드 쇼나 [컨텐츠] 및 [미리보기] 패널의 배경을 더 어둡거나 밝게 조정합니다.

### 강조 색상 지정


1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [일반]을 클릭합니다.


2 [강조 색상] 메뉴에서 강조 색상을 선택합니다.

## 축소 모드에서 작업



Adobe Bridge 창을 축소하려는 경우 축소 모드로 전환합니다. 축소 모드에서는 패널이 숨김 상태로 바뀌고 [컨텐츠] 패널이 간소화됩니다. 공통 Adobe Bridge 명령의 하위 세트는 창 오른쪽 위에 있는 팝업 메뉴에서 계속 사용할 수 있습니다.

기본적으로 축소 모드에서는 Adobe Bridge 창이 모든 창의 맨 위에 표시됩니다. 전체 모드에서는 Adobe Bridge 창을 다른 창 뒤로 이동할 수 있습니다. 이렇게 축소 모드에서 표시되는 창은 여러 응용 프로그램으로 작업할 때 항상 화면에 표시되므로 유용합니다. 예를 들어 사용할 파일을 선택한 후 축소 모드로 전환한 다음 필요할 때 해당 파일을 응용 프로그램으로 드래그할 수 있습니다.

 축소 모드의 Adobe Bridge 창이 모든 창의 맨 위에 표시되지 않도록 하려면 Adobe Bridge 창 메뉴에서 [축소 창을 항상 위로]를 선택 해제하십시오.

1 [축소 모드로 전환] 단추 를 클릭합니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- Adobe Bridge 창의 오른쪽 위에 있는 메뉴에서 명령을 선택합니다.
- [컨텐츠] 패널을 숨기고 Adobe Bridge 창을 최소화하려면 [최대 축소 모드로 전환] 단추 를 클릭합니다. 단추를 다시 클릭하면 축소 모드로 돌아옵니다.
- 전체 모드로 돌아가 패널을 표시하고 Adobe Bridge를 현재 창 뒤로 이동할 수 있도록 하려면 [전체 모드로 전환] 단추 를 클릭합니다.

## 캐쉬를 사용한 작업

캐쉬에 레이블이나 등급같이 파일에 저장할 수 없는 메타데이터뿐만 아니라 축소판 및 메타데이터 정보를 저장하면 축소판을 보거나 파일을 검색할 때 성능을 향상시킬 수 있습니다. 그러나 캐쉬를 저장하면 디스크 공간이 줄어들게 됩니다. 캐쉬를 만들 때 공유 또는 보관을 위해 캐쉬를 내보내도록 선택할 수 있으며 100% 미리보기를 생성하도록 선택할 수 있습니다. 캐쉬를 제거하고 크기 및 위치를 제어하도록 환경 설정을 지정하여 캐쉬를 관리할 수 있습니다.

## 캐쉬 만들기 및 관리

❖ [도구] > [캐쉬] 메뉴에서 다음 명령 중 하나를 선택합니다.

**캐쉬 만들기 및 내보내기** 선택한 폴더 및 해당 폴더에 포함된 모든 폴더(다른 폴더에 대한 단축키 또는 별칭 제외)의 캐쉬를 백그라운드 프로세스로 만듭니다. 이 명령을 사용하면 하위 폴더에서 찾아볼 때 축소판 및 파일 정보가 표시되는 데 소요되는 시간이 단축됩니다. 또한 캐쉬에서 100% 미리보기를 생성하여 슬라이드 쇼 및 전체 화면 미리보기에서 100%로 이미지를 보거나 [부분 확대] 도구를 사용할 때 성능을 높일 수 있습니다.

[캐쉬 만들기] 대화 상자의 [폴더로 캐쉬 내보내기] 옵션을 선택하면 공유하거나 디스크에 보관하기 위한 로컬 캐쉬가 만들어집니다. 이 옵션을 선택하면 선택한 폴더와 하위 폴더에 대한 캐쉬 파일이 만들어집니다. 보관을 위해 CD 또는 DVD와 같은 외부 디스크에 폴더를 복사하는 경우 캐쉬 파일도 복사됩니다. Adobe Bridge에서 이전에 보지 않은 폴더(예: 보관된 CD의 폴더)로 이동하면 Adobe Bridge에서 내보낸 캐쉬를 사용하여 축소판을 더 빨리 표시합니다. 내보낸 캐쉬는 중앙 캐쉬를 바탕으로 하며 중복 정보를 포함합니다.

**참고:** 내보낸 캐쉬 파일은 숨겨진 파일입니다. Adobe Bridge에서 내보낸 캐쉬 파일을 보려면 [보기] > [숨겨진 파일 표시]를 선택합니다.

**[Selected Folder] 폴더의 캐쉬 제거** 선택한 폴더의 캐쉬를 지웁니다. 폴더 캐쉬가 오래되어 다시 생성해야 할 것으로 생각되는 경우 이 명령이 유용합니다. 예를 들어 축소판과 메타데이터가 업데이트되고 있지 않은 경우가 여기에 해당합니다.

## 캐쉬 환경 설정 지정

1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택합니다.

2 [캐쉬]를 클릭합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

**캐쉬에 100% 미리보기 저장** [부분 확대] 도구를 사용하는 경우와 슬라이드 쇼나 전체 화면 미리보기에서 확대/축소 작업 속도를 높이기 위해 캐쉬에 이미지의 100% 미리보기를 저장합니다. 그러나 캐쉬에 100% 미리보기를 저장하면 디스크 공간이 상당히 많이 사용될 수 있습니다.

**가능한 경우 폴더에 캐쉬 자동 내보내기** 가능하면 보고 있는 폴더에 내보낸 캐쉬 파일을 만듭니다. 예를 들어 보고 있는 폴더가 읽기 전용 CD에 있으면 캐쉬 파일을 해당 폴더로 가져올 수 없습니다.

**위치** 캐쉬에 사용할 새 위치를 지정합니다. 새 위치는 다음에 Adobe Bridge를 시작할 때 적용됩니다.

**캐쉬 크기** 슬라이더를 드래그하여 캐쉬 크기를 더 크게 또는 작게 지정합니다. 캐쉬 크기가 정의한 한계 값(500,000개의 레코드)에 가깝거나 캐쉬가 포함된 볼륨이 너무 가득 찬 경우 Adobe Bridge를 종료할 때 오래된 캐쉬 항목이 제거됩니다.

**캐쉬 축소** 오래된 레코드를 제거하여 총 레코드 수를 줄이는 방법으로 캐쉬를 최적화합니다.

**캐쉬 제거** 전체 캐쉬를 삭제하고 하드 드라이브의 공간을 늘립니다.

## 색상 관리

Adobe Bridge에서는 색상 프로파일 설정의 사용 여부에 따라 축소판 품질이 결정됩니다. 고품질 축소판에서는 색상 프로파일 설정을 사용하지만 빠른 축소판에서는 사용하지 않습니다. [고급] 환경 설정과 응용 프로그램 막대에서 [축소판 품질 및 미리보기 생성을 위한 옵션] 단추를 사용하여 축소판 품질을 결정할 수 있습니다.

Adobe Creative Suite 4가 설치되어 있는 경우 Adobe Bridge를 사용하면 색상이 관리되는 모든 Creative Suite 구성 요소 간에 색상 설정을 동기화할 수 있습니다. Adobe Bridge의 [편집] > [Creative Suite 색상 설정] 명령을 사용하여 Creative Suite 색상 설정을 지정하면 색상 설정이 자동으로 동기화됩니다. 색상 설정을 동기화하면 색상이 관리되는 모든 Adobe Creative Suite 4 구성 요소에서 같은 색상으로 표시됩니다. Adobe Bridge를 사용하여 색상 관리를 설정하는 방법을 보려면 구성 요소의 도움말에서 “색상 설정 동기화”를 검색하십시오.

## 언어 설정 변경

Adobe Bridge에서는 여러 언어를 사용하여 메뉴, 옵션 및 도구 설명을 표시할 수 있습니다. 또한 단축키에 특정 언어를 사용하여 도록 지정할 수도 있습니다.

1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [고급]을 클릭합니다.

2 다음 중 하나 또는 둘 다를 수행합니다.

- 메뉴, 옵션 및 도구 설명을 특정 언어로 표시하려면 [언어] 메뉴에서 해당 언어를 선택합니다.
- 단축키에 특정 언어의 키보드 구성을 사용하려면 [키보드] 메뉴에서 해당 언어를 선택합니다.

3 [확인]을 클릭하고 Adobe Bridge를 다시 시작합니다.

새 언어는 다음에 Adobe Bridge를 시작할 때 적용됩니다.

## 시작 스크립트 사용

Adobe Bridge의 환경 설정에서 시작 스크립트 사용을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 나열된 스크립트는 설치된 Creative Suite 4 구성 요소에 따라 다릅니다. 시작 스크립트 사용을 해제하면 성능이 향상되거나 스크립트 간에 호환되지 않는 문제점을 해결할 수 있습니다.

1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [시작 스크립트]를 클릭합니다.



2 다음 중 하나를 수행합니다.


- 원하는 스크립트를 선택하거나 선택 해제합니다.
- 모든 스크립트의 사용을 설정하거나 해제하려면 [모두 사용] 또는 [모두 사용 안 함]을 클릭합니다.
- 하드 드라이브에서 Adobe Bridge Startup Scripts 폴더로 이동하려면 [스크립트 표시]를 클릭합니다.

## 파일 보기 및 관리

### 파일 및 폴더 탐색


❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [폴더] 패널에서 폴더를 선택합니다.
- [즐거찾기] 패널에서 항목 또는 폴더를 선택합니다.
- [상위 항목으로 이동] 단추  또는 [최근 파일 표시] 단추  를 클릭하고 폴더나 즐겨찾기 항목을 선택합니다.

 운영 체제에 파일을 표시하려면 해당 파일을 선택한 다음 [파일] > [탐색기에 표시](Windows) 또는 [파일] > [Finder에 표시](Mac OS)를 선택하십시오.

- [뒤로 이동] 단추 또는 [앞으로 이동] 단추를 클릭하거나 경로 막대에서 폴더를 클릭하여 폴더를 선택합니다.
- 경로 막대에서 폴더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하여(Mac OS) 하위 폴더를 보고 그 중 하나로 이동합니다.

- [컨텐츠] 패널이나 [미리보기] 패널에서 폴더를 두 번 클릭하여 엽니다.

 [컨텐츠] 패널이나 [미리보기] 패널에서 폴더를 Ctrl 키를 누른 채 두 번 클릭하거나(Windows) Command 키를 누른 채 두 번 클릭하여(Mac OS) 새 창에서 엽니다.

- Windows 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 [미리보기] 패널로 폴더를 드래그하여 엽니다. Mac OS에서는 Finder에서 Adobe Bridge 아이콘으로 폴더를 드래그할 수도 있습니다.


**참고:** [창] > [경로 표시줄]을 선택하여 경로 표시줄을 표시하거나 숨깁니다.

## 하위 폴더 내용 표시

폴더와 하위 폴더를 하나의 연속적인 "기본" 보기로 표시하도록 지정할 수 있습니다. 기본 보기에는 하위 폴더를 비롯한 폴더의 전체 내용이 표시되므로 하위 폴더를 탐색할 필요가 없습니다.

- ❖ 폴더의 내용을 기본 보기로 표시하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [보기] > [하위 폴더의 항목 표시]를 선택합니다.
- 경로 막대에서 폴더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [하위 폴더의 항목 표시]를 선택합니다.

 경로 막대에서 폴더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) 하위 폴더를 선택하여 [컨텐츠] 패널에서 엽니다.

## 파일 열기 또는 가져오기

Adobe Bridge에서는 Adobe 소프트웨어로 만들지 않은 파일도 열 수 있습니다. Adobe Bridge를 사용하여 파일을 열면 기본 응용 프로그램 또는 사용자가 지정하는 응용 프로그램에서 해당 파일이 열립니다. 또한 Adobe Bridge를 사용하면 Adobe 응용 프로그램에 열려 있는 문서로 파일을 가져올 수도 있습니다.

### 참조

24페이지의 “[디지털 카메라 또는 카드 판독기에서 사진 가져오기](#)”

## 파일 열기

- ❖ 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일] > [열기]를 선택합니다.
- Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
- [컨텐츠] 패널에서 파일을 두 번 클릭합니다.
- [파일] > [연결 프로그램]을 선택한 후 파일을 열 응용 프로그램의 이름을 선택합니다.
- 파일을 응용 프로그램 아이콘으로 드래그합니다.
- 파일의 Camera Raw 설정을 편집하려면 [파일] > [Camera Raw에서 열기]를 선택합니다.

## 파일 유형 연결 변경

특정 파일 유형을 열 응용 프로그램을 선택하면 Adobe Bridge를 사용하여 여는 파일에만 영향을 주고 운영 체제 설정은 무시합니다.

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [파일 유형 연결]을 클릭합니다.
- 2 [없음] 또는 응용 프로그램 이름을 클릭하고 [찾아보기]를 클릭하여 사용할 응용 프로그램을 찾습니다.
- 3 파일 유형 연결을 기본값으로 다시 설정하려면 [기본 연결로 다시 설정]을 클릭합니다.

4 응용 프로그램이 연결되지 않은 파일 유형을 숨기려면 [정의되지 않은 파일 연결 숨기기]를 선택합니다.

## 파일 가져오기

- 파일을 선택하고 [파일] > [가져오기]를 선택한 후 응용 프로그램 이름을 선택합니다. 예를 들어 이 명령을 사용하여 JPEG 이미지를 Adobe Illustrator로 가져올 수 있습니다.
- Adobe Bridge에서 원하는 응용 프로그램으로 파일을 드래그합니다. 이때 파일에 따라 해당 파일을 가져올 문서를 먼저 열어야 할 수도 있습니다.


## 파일 및 폴더 검색

Adobe Bridge에서 여러 검색 조건 조합을 사용하여 파일을 검색할 수 있습니다. 조건을 충족하는 파일로 최신으로 유지되는 컬렉션인 스마트 컬렉션으로 검색 조건을 저장할 수 있습니다.

### 참조


18페이지의 “스마트 컬렉션 만들기”

## Adobe Bridge를 사용하여 파일 및 폴더 검색

- [편집] > [찾기]를 선택합니다.
- 검색할 폴더를 선택합니다.
- [기준] 메뉴에서 옵션 및 제한자를 선택하여 검색 조건을 선택하고 오른쪽에 있는 상자에 검색 텍스트를 입력합니다.
- 검색 조건을 추가하려면 더하기 기호(+)를 클릭합니다. 검색 조건을 제거하려면 빼기 기호를 클릭합니다 (-).
- [일치] 메뉴에서 옵션을 선택하여 모든 조건을 충족해야 하는지 아니면 어느 한 조건만 충족하면 되는지를 지정합니다.
- (선택 사항) 소스 폴더의 하위 폴더로 검색 범위를 확장하려면 [모든 하위 폴더 포함]을 선택합니다.
- (선택 사항) 캐쉬된 파일과 캐쉬되지 않은 파일을 모두 검색하도록 지정하려면 [인덱스되지 않은 파일 포함]을 선택합니다. Adobe Bridge에서 이미 찾아보지 않은 폴더에 있는 캐쉬되지 않은 파일의 검색은 캐쉬된 파일의 검색보다 오래 걸립니다.
- [찾기]를 클릭합니다.
- (선택 사항) 검색 조건을 저장하려면 검색 결과가 표시될 때 [컬렉션] 패널에서 [새 스마트 컬렉션] 단추 를 클릭합니다. [스마트 컬렉션] 대화 상자에는 검색 조건이 자동으로 포함됩니다. 원하는 경우 조건을 조정한 다음 [저장]을 클릭합니다. [컬렉션] 패널에서 스마트 컬렉션의 이름을 입력한 다음 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

## 빠른 검색 수행

Adobe Bridge 응용 프로그램 막대의 [빠른 검색] 필드를 사용하여 Adobe Bridge에서 파일을 찾을 수 있습니다. 빠른 검색에서는 Adobe Bridge 검색 엔진 또는 Windows 데스크톱 검색(Windows) 또는 Spotlight(Mac OS)를 사용하여 검색합니다. Adobe Bridge 엔진은 파일 이름과 키워드를 검색합니다. 운영 체제 엔진은 파일 이름, 폴더 이름 및 이미지 키워드를 찾습니다. Adobe Bridge 검색의 경우 내 컴퓨터(Windows) 및 컴퓨터(Mac OS)를 비롯하여 선택한 폴더와 모든 하위 폴더에서 찾습니다. 운영 체제 검색 엔진은 현재 선택한 폴더나 내 컴퓨터(Windows) 및 컴퓨터(Mac OS)에서 찾습니다.

- [빠른 검색] 필드에서 돋보기 아이콘 을 클릭하고 검색 엔진으로 Adobe Bridge, Windows 데스크톱 검색(Windows) 또는 Spotlight(Mac OS)를 선택합니다.
- 검색 조건을 입력합니다.
- Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.


**참고:** Windows 데스크톱 검색은 Vista에 기본적으로 설치되어 있고, Windows XP 사용자는 Microsoft 웹 사이트에서 다운로드하여 설치할 수 있습니다. Adobe Bridge에서는 Windows 데스크톱 검색이 설치되어 해당 기능이 적절하게 사용되는지 여부를 검색합니다. 기본 Windows 데스크톱 검색은 [Documents and Settings] 디렉토리에만 인덱스를 만듭니다. 다른 위치를 추가하려면 Windows 데스크톱 검색의 [옵션] 대화 상자에서 옵션을 수정하십시오.

## 파일을 컬렉션으로 구성

컬렉션은 사진들이 다른 폴더나 다른 하드 드라이브에 있는 경우에도 쉽게 볼 수 있도록 여러 사진을 한 곳에 그룹화하는 방법입니다. 스마트 컬렉션은 저장된 검색에서 생성된 컬렉션의 일종입니다. [컬렉션] 패널에서 컬렉션을 만들고 찾고 여는 것은 물론 스마트 컬렉션을 만들고 편집할 수 있습니다.

### 컬렉션 만들기


❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [컬렉션] 패널의 아래쪽에 있는 [새 컬렉션] 단추 를 클릭하여 비어 있는 새 컬렉션을 만듭니다.
- [컨텐츠] 패널에서 하나 이상의 파일을 선택한 다음 [컬렉션] 패널에서 [새 컬렉션] 단추를 클릭합니다. 선택한 파일을 새 컬렉션에 포함할 것인지 묻으면 [예]를 클릭합니다.



기본적으로 컬렉션에서 파일을 선택하면 해당 파일이 컬렉션 폴더에 있는 것으로 표시됩니다. 파일이 실제로 저장된 폴더를 탐색하려면 파일을 선택한 다음 [파일] > [Bridge에 표시]를 선택하십시오.


### 스마트 컬렉션 만들기

❖ [컬렉션] 패널의 아래쪽에 있는 [새 스마트 컬렉션] 단추 를 클릭합니다.



[즐거찾기] 패널에서 스마트 컬렉션을 추가하거나 제거하려면 [컬렉션] 패널에서 스마트 컬렉션을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [즐거찾기에 추가] 또는 [즐거찾기에서 제거]를 선택합니다.

### 스마트 컬렉션 편집

- 1 [컬렉션] 패널에서 스마트 컬렉션을 선택합니다.
- 2 [스마트 컬렉션 편집] 단추 를 클릭합니다.
- 3 스마트 컬렉션에 대한 새 조건을 지정한 다음 [저장]을 클릭합니다.

### 컬렉션 이름 바꾸기

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 컬렉션 이름을 두 번 클릭하고 새 이름을 입력합니다.
- 컬렉션 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택합니다. 그런 다음 컬렉션의 이름을 덮어씁니다.

### 컬렉션 삭제

컬렉션을 삭제할 때는 Adobe Bridge의 컬렉션 목록에서 제거하기만 하면 됩니다. 파일이 하드 드라이브에서 삭제되는 것은 아닙니다.

❖ 컬렉션을 삭제하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [컬렉션] 패널에서 컬렉션 이름을 선택한 다음 휴지통 아이콘을 클릭합니다.
- 컬렉션 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다.

## 컬렉션에 파일 추가

- ❖ 컬렉션에 파일을 추가하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [컨텐츠] 패널, 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)의 파일을 [컬렉션] 패널의 컬렉션 이름으로 드래그합니다.
  - [컨텐츠] 패널의 파일을 복사하여 [컬렉션] 패널의 컬렉션 이름으로 붙입니다.

## 컬렉션에서 파일 제거

- ❖ 컬렉션에서 파일을 제거하려면 [컬렉션] 패널에서 컬렉션을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [컨텐츠] 패널에서 파일을 선택하고 [컬렉션에서 제거]를 클릭하거나, 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [컬렉션에서 제거]를 선택합니다.
  - [컨텐츠] 패널에서 파일을 선택하고 Delete 키를 누릅니다. 거부된 파일로 표시하려면 [거부]를 클릭하고, 파일을 휴지통(Windows 및 Mac OS)으로 이동하려면 [삭제]를 클릭하고, 파일을 보관하려면 [취소]를 클릭합니다.

## 컬렉션 간의 파일 복사

- 1 [컬렉션] 패널에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 [컨텐츠] 패널에서 복사하려는 파일을 [컬렉션] 패널의 컬렉션으로 드래그합니다.

## 누락된 파일 찾기

Adobe Bridge에서는 컬렉션의 파일 위치를 추적합니다. 파일이 Adobe Bridge에서 이동되는 경우 해당 파일이 컬렉션에 남아 있습니다. 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 이동하거나 이름을 바꾼 파일이 컬렉션에 포함된 경우나 컬렉션을 볼 때 연결되어 있지 않은 이동식 하드 드라이브에 파일이 있는 경우 파일이 없음을 나타내는 경고 메시지가 [컨텐츠] 패널 맨 위에 표시됩니다.

- 1 [수정]을 클릭하여 누락된 파일을 찾습니다.
- 2 [누락된 파일 찾기] 대화 상자에서 누락된 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 파일의 새 위치로 이동하려면 [찾아보기]를 클릭합니다.
  - 누락된 파일을 무시하려면 [건너뛰기]를 클릭합니다.
  - 컬렉션에서 누락된 파일을 제거하려면 [제거]를 클릭합니다.

## 파일 레이블 및 등급 지정

특정 색상으로 파일에 레이블을 지정하거나 0개에서 5개 사이의 별표로 등급을 할당하여 다수의 파일에 빠르게 표시할 수 있습니다. 그런 다음 색상 레이블 또는 등급에 따라 파일을 정렬할 수 있습니다.

예를 들어 가져온 이미지 여러 개를 Adobe Bridge에서 보고 있는 경우 각각의 새 이미지를 검토하면서 보관할 이미지에 레이블을 추가할 수 있습니다. 이 초기 과정이 끝나면 [정렬] 명령을 사용하여 특정 색상의 레이블을 추가한 파일을 표시하고 해당 파일을 대상으로 작업할 수 있습니다.

파일뿐만 아니라 폴더에 레이블 지정하고 등급을 매길 수 있습니다.

[레이블 환경 설정]에서 레이블에 이름을 할당할 수 있습니다. 그러면 레이블을 적용할 때 파일의 메타데이터에 이름이 추가됩니다. 환경 설정에서 레이블의 이름을 변경하는 경우 이전 레이블이 있는 모든 파일이 [컨텐츠] 패널에 흰색 레이블로 나타납니다.

**참고:** 폴더를 볼 때 다른 옵션을 선택할 때까지 레이블이 적용된 파일과 레이블이 없는 파일이 모두 표시됩니다.

## 파일 레이블 지정

- ❖ 하나 이상의 파일을 선택하고 [레이블] 메뉴에서 레이블을 선택합니다. 파일에서 레이블을 제거하려면 [레이블] > [레이블 없음]을 선택합니다.

## 파일 등급 지정

1 하나 이상의 파일을 선택합니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- [컨텐츠] 패널에서 파일에 지정할 별표 수를 나타내는 점을 클릭합니다. 축소판 보기에서 점이 표시되려면 축소판을 선택해야 합니다. 또한 매우 작은 축소판 보기에는 점이 표시되지 않습니다. 필요하다면 점이 표시될 때까지 축소판 보기의 크기를 조정합니다. 목록 보기에서는 [등급] 열을 볼 수 있습니다.
- [레이블] 메뉴에서 등급을 선택합니다.
- 별표 하나를 추가하거나 제거하려면 [레이블] > [등급 올리기] 또는 [레이블] > [등급 낮추기]를 선택합니다.
- 모든 별표를 제거하려면 [레이블] > [등급 없음]을 선택합니다.
- 거부 등급을 추가하려면 [레이블] > [거부]를 선택합니다.

**참고:** Adobe Bridge에서 거부된 파일을 숨기려면 [보기] > [거부 파일 표시]를 선택합니다.

## 파일 정렬 및 필터링

기본적으로 Adobe Bridge에서는 [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일을 이름별로 정렬합니다. [정렬] 명령 또는 [(으)로 정렬] 응용 프로그램 막대 단추를 사용하여 파일을 다르게 정렬할 수 있습니다.

[필터] 패널에서 기준을 선택하여 [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일을 조정할 수 있습니다. 이때 등급, 레이블, 파일 유형, 키워드, 만든 날짜, 수정한 날짜 또는 다른 기준에 따라 필터링할 수 있습니다.

[필터] 패널에 나타나는 기준은 [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일 및 해당 파일과 관련된 메타데이터나 위치에 따라 동적으로 생성됩니다. 예를 들어 [컨텐츠] 패널에 오디오 파일이 포함되어 있는 경우 [필터] 패널에는 아티스트, 앨범, 분야, 키, 템포 및 반복 기준이 포함됩니다. [컨텐츠] 패널에 이미지가 포함되어 있는 경우에는 [필터] 패널에 치수, 방향, 카메라 데이터(노출 시간, 애퍼처 값) 등의 기준이 포함됩니다. 또한 [컨텐츠] 패널에 검색 결과, 여러 폴더의 파일을 포함한 컬렉션 또는 기본 보기가 표시되는 경우 파일을 위치한 폴더별로 필터링할 수 있는 [상위 폴더]가 [필터] 패널에 포함됩니다.



[보기] 메뉴의 옵션을 선택하여 [컨텐츠] 패널에 폴더, 거부된 파일 및 숨겨진 파일(예: 캐쉬 파일)을 표시하거나 숨기도록 지정하십시오.

## 파일 정렬


- [보기] > [정렬] 메뉴에서 옵션을 선택하거나 응용 프로그램 막대에서 [정렬] 단추를 클릭하여 나열된 기준에 따라 파일을 정렬할 수 있습니다. 파일을 마지막으로 드래그한 순서별로 정렬하려면 [수동]을 선택하십시오. [컨텐츠] 패널에 검색 결과, 컬렉션 또는 기본 보기가 표시되는 경우 파일을 위치한 폴더별로 정렬할 수 있는 [폴더 기준] 옵션이 [정렬] 단추에 포함됩니다.
- 목록 보기에서 해당 기준별로 정렬할 열 머리글을 클릭합니다.

## 파일 필터링


[필터] 패널에서 하나 이상의 기준을 선택하여 [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일을 조정합니다. [필터] 패널에는 현재 세트에서 특정 값이 설정된 항목의 수가 표시됩니다. 이때 해당 항목이 표시되는지 여부는 관계가 없습니다. 예를 들어 [필터] 패널을 보면 특정 등급 또는 키워드가 있는 파일 수를 빠르게 확인할 수 있습니다.

❖ [필터] 패널에서 하나 이상의 기준을 선택합니다.

- 여러 기준 중 어느 하나라도 충족하는 파일을 표시하려면 같은 범주(예: 파일 유형)에서 기준을 선택합니다. 예를 들어 GIF 파일과 JPEG 파일을 둘 다 표시하려면 [파일 유형]에서 [CompuServe GIF] 및 [JPEG 파일]을 선택하십시오.
- 모든 기준을 충족하는 파일을 표시하려면 여러 범주(예: 파일 유형과 등급)에서 기준을 선택합니다. 예를 들어 별표가 두 개인 GIF 및 JPEG 파일을 표시하려면 [파일 유형]에서 [CompuServe GIF] 및 [JPEG 파일]을 선택하고 [등급]에서 별표를 두 개 선택하십시오.

 Shift 키를 클릭한 채 등급 기준을 선택하면 해당 등급 이상의 등급을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 별표가 두 개 이상 지정된 모든 파일을 표시하려면 Shift 키를 클릭한 채 별표를 두 개 선택하십시오.


- [필터] 패널 메뉴에서 범주를 선택합니다.

 모든 필터 범주를 열거나 닫으려면 [필터] 패널 메뉴에서 [모두 확장] 또는 [모두 축소]를 선택하십시오.


- 선택한 기준을 반전시키려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 클릭합니다. 예를 들어 [파일 유형]에서 [CompuServe GIF]를 선택한 경우 Alt 키를 누른 채 [CompuServe GIF]를 클릭하면 이 옵션이 선택 해제되고 나열된 다른 모든 파일 유형이 선택됩니다.

**참고:** 닫힌 스택을 필터링하면 최상위(축소판) 항목이 필터 기준을 충족하는 경우에만 스택이 표시되고, 확장된 스택을 필터링하면 스택에서 최상위 파일의 필터 기준을 충족하는 모든 파일이 표시됩니다.

## 필터 지우기

- ❖ [필터] 패널의 아래쪽에 있는 [필터 지우기] 단추  를 클릭합니다.

## 필터 잠금

Adobe Bridge에서 다른 위치를 탐색할 때 필터 기준이 지워지지 않도록 하려면 [필터] 패널의 아래쪽에 있는 [찾아보기 실행 중 필터 유지] 단추  를 클릭합니다.

## 파일 및 폴더 복사, 이동, 삭제

Adobe Bridge에서는 폴더 간에 파일을 쉽게 복사하고 이동할 수 있습니다.

### 파일 및 폴더 복사


- 파일 또는 폴더를 선택하고 [편집] > [복사]를 선택합니다.
- 파일 또는 폴더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [복사 위치]를 선택한 다음, 목록에서 위치를 선택합니다. 이때 다른 위치를 지정하려면 [폴더 선택]을 선택합니다.
- Ctrl 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 파일이나 폴더를 다른 폴더로 드래그합니다.

### 파일을 다른 폴더로 이동

- 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [이동 위치]를 선택한 다음, 목록에서 위치를 선택합니다. 이때 다른 위치를 지정하려면 [폴더 선택]을 선택합니다.
- 파일을 Adobe Bridge 창, Windows 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)의 다른 폴더로 드래그합니다.

**참고:** Adobe Bridge 이외의 다른 마운트된 볼륨에 있는 파일을 드래그하면 해당 파일이 이동되지 않고 복사됩니다. 파일을 다른 마운트된 볼륨으로 이동하려면 Shift 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 해당 파일을 드래그하십시오.

### 파일 또는 폴더 삭제

- ❖ 파일 또는 폴더를 선택하고 [항목 삭제] 단추  를 클릭합니다.

## 일괄 파일 이름 바꾸기

파일 이름을 일괄적으로 바꿀 수 있습니다. 파일 이름을 일괄적으로 바꾸는 경우 선택한 모든 파일에 대해 동일한 설정을 선택할 수 있습니다. 다른 일괄 처리 작업의 경우 스크립트를 사용하여 자동화된 작업을 실행할 수 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이름을 바꿀 파일 또는 폴더를 선택합니다.
- [폴더] 패널에서 폴더를 선택합니다. 폴더의 모든 파일에 새 설정이 적용됩니다.

2 [도구] > [일괄 이름 바꾸기]를 선택합니다.

3 다음 옵션을 설정하고 [이름 바꾸기]를 클릭합니다.

- [대상 폴더]에서는 이름을 바꾼 파일을 같은 폴더에 둘 것인지, 아니면 다른 폴더로 이동할 것인지, 아니면 다른 폴더에 복사본을 저장할 것인지를 선택합니다. [다른 폴더로 이동] 또는 [다른 폴더로 복사]를 선택한 경우 [찾아보기]를 클릭하여 폴더를 선택합니다.
- [새 파일 이름]에서는 메뉴에서 요소를 선택하거나 텍스트 상자에 텍스트를 입력합니다. 그러면 지정된 요소와 텍스트가 결합되어 파일 이름이 만들어집니다. 더하기 단추(+) 또는 빼기 단추(-)를 클릭하여 요소를 추가하거나 삭제할 수 있습니다. 새 파일 이름의 미리보기가 대화 상자 아래쪽에 나타납니다.

**참고:** [시퀀스 번호]를 선택한 경우 시퀀스의 시작 번호를 입력합니다. 숫자는 각 파일 이름에 대해 자동으로 일정하게 증가합니다.

- 메타데이터에 원래 파일 이름을 유지하려면 [XMP 메타데이터에 현재 파일 이름 유지]를 선택합니다.
  - [호환성]에서는 이름을 바꾼 파일과 호환성을 유지할 운영 체제를 선택합니다. 기본적으로 현재 운영 체제가 선택되며 이를 선택 해제할 수 없습니다.
- 4 (선택 사항) 나중에 다시 사용하기 위해 일괄 이름 바꾸기 설정을 저장하려면 [저장]을 클릭합니다. 설정 이름을 지정하고 위치를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다. 나중에 설정을 사용하려면 [불러오기]를 클릭하고 사용하려는 설정 파일을 선택한 다음 [열기]를 클릭하십시오.

### 참조

29페이지의 “[Adobe Bridge를 사용하여 자동화 작업 실행](#)”

## 파일 스택

스택을 사용하면 여러 파일을 단일 축소판 아래에 그룹화할 수 있습니다. 이때 모든 유형의 파일을 스택할 수 있습니다. 예를 들어 여러 이미지 파일이 포함된 이미지 시퀀스를 구성할 때 스택을 사용합니다.

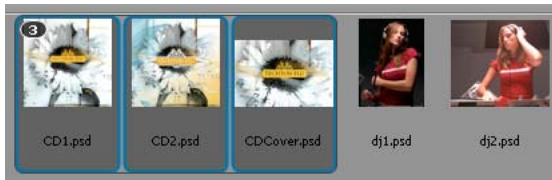
**참고:** Adobe Bridge의 스택은 이미지 그룹을 레이어로 변환하여 스마트 오브젝트에 저장하는 Photoshop 이미지 스택과 다릅니다.

단일 파일에 적용되는 명령은 스택에도 적용됩니다. 예를 들어 단일 파일에 레이블을 지정하는 것처럼 스택에도 레이블을 지정할 수 있습니다. 또한 확장된 스택에 적용하는 명령은 스택의 모든 파일에 적용되고 축소된 스택에 적용하는 명령은 스택의 맨 위에 있는 파일에만 적용되거나(스택의 맨 위에 있는 파일만 선택한 경우), 스택에 있는 모든 파일에 적용됩니다(스택 테두리를 클릭하여 스택의 모든 파일을 선택한 경우).

스택의 기본 정렬 순서는 해당 스택이 포함된 폴더의 정렬 순서를 기반으로 합니다.



컨텐츠 패널의 Adobe Bridge 스택(축소됨)



확장된 스택

## 참조

32페이지의 “[HDR 및 파노라마 이미지를 자동으로 스택](#)”

## 파일 스택 만들기

❖ 스택에 포함할 파일을 선택하고 [스택] > [스택으로 그룹화]를 선택합니다. 맨 먼저 선택하는 파일이 스택 축소판이 되고 스택의 숫자는 해당 스택에 포함된 파일의 수를 나타냅니다.

## 스택 관리

- 스택 축소판을 변경하려면 새 축소판으로 사용할 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [스택] > [스택 맨 위로 승격]을 선택합니다.
- 축소된 스택을 확장하려면 스택 번호를 클릭하거나 [스택] > [스택 열기]를 선택합니다. 모든 스택을 확장하려면 [스택] > [모든 스택 확장]을 선택합니다.
- 확장된 스택을 축소하려면 스택 번호를 클릭하거나 [스택] > [스택 닫기]를 선택합니다. 모든 스택을 축소하려면 [스택] > [모든 스택 축소]를 선택합니다.
- 스택에 파일을 추가하려면 추가할 파일을 스택으로 드래그합니다.

**참고:** 스택을 다른 스택에 추가할 수는 있지만 중첩시킬 수는 없습니다. 추가된 스택의 파일은 기존 스택 파일과 함께 그룹화됩니다.

- 스택에서 파일을 제거하려면 스택을 확장한 후 파일을 스택 밖으로 드래그하고 스택에서 모든 파일을 제거하려면 축소된 스택을 선택한 후 [스택] > [스택에서 그룹 해제]를 선택합니다.
- 축소된 스택의 모든 파일을 선택하려면 스택 테두리를 클릭합니다. Alt 키(Windows) 또는 Control 키(Mac OS)를 누른 채 스택 축소판을 클릭할 수도 있습니다.

## 스택의 이미지 미리보기

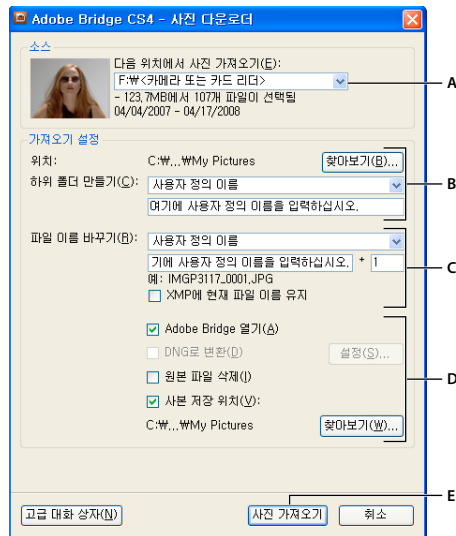
10개 이상의 이미지를 포함하는 스택에서 지정된 프레임 속도로 이미지를 미리 보고(스크러빙) 어니언 스킨 기능을 활성화하여 이전 및 다음 프레임을 현재 프레임에서 반투명 오버레이로 표시할 수 있습니다.

- 스택을 미리 보려면 슬라이더가 나타날 때까지 [컨텐츠] 패널에서 마우스로 스택을 누른 다음 [재생]을 클릭하거나 슬라이더를 드래그합니다. [재생] 단추 또는 슬라이더가 나타나지 않으면 Adobe Bridge 창의 아래쪽에 있는 [축소판] 슬라이더를 드래그하여 축소판 크기를 늘리십시오.

- 재생 프레임 속도를 설정하려면 스택을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [스택] > [프레임 속도] 메뉴에서 프레임 속도를 선택합니다.
- 기본 스택 재생 프레임 속도를 설정하려면 [재생] 환경 설정의 [스택 재생 프레임 속도] 메뉴에서 프레임 속도를 선택합니다.
- 어니언 스킨 기능을 활성화하려면 스택을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고 (Mac OS) [스택] > [어니언 스킨 활성화]를 선택합니다.

## 이미지 및 동적 미디어를 사용한 작업

### 디지털 카메라 또는 카드 판독기에서 사진 가져오기



Adobe Bridge CS4 Photo Downloader

A. 연결된 장치 이름 B. 파일 저장 옵션 C. 파일 이름 변경 옵션 D. 파일 변환 및 복사 옵션 E. 사진 가져오기 단추

- 1 카메라 또는 카드 판독기를 컴퓨터에 연결합니다. 필요한 경우 해당 장치 설명서를 참조하십시오.
  - 2 다음 중 하나를 수행합니다.
    - (Windows) [자동 실행] 창에서 [이미지 다운로드 - Adobe Bridge CS4 사용]을 클릭하거나 [파일] > [카메라에서 사진 가져오기]를 선택합니다.
    - (Mac OS) Adobe Bridge에서 [파일] > [카메라에서 사진 가져오기]를 선택합니다.
  - 3 [Adobe Bridge CS4 Photo Downloader] 창의 [다음 위치에서 사진 가져오기] 메뉴에서 카메라 또는 카드 판독기의 이름을 선택합니다.
- [고급] 대화 상자를 클릭하면 카메라 메모리 카드에 있는 모든 사진의 축소판 이미지가 나타납니다.
- 4 일괄 가져오기에서 사진을 제거하려면 [고급] 대화 상자를 클릭하고 사진 축소판 아래에 있는 상자를 클릭하여 선택 해제합니다.
  - 5 기본 폴더 위치를 변경하려면 [위치] 옆에 있는 [찾아보기] 단추(Windows) 또는 [선택] 단추(Mac OS)를 클릭하고 새 위치를 지정합니다.
  - 6 고유 폴더에 사진을 저장하려면 [하위 폴더 만들기]를 선택하고 다음 중 하나를 선택합니다.
    - 현재 날짜를 사용하여 이름을 지정한 하위 폴더를 만들려면 [오늘 날짜]를 선택합니다.

- 사진을 촬영한 날짜 및 시간을 사용하여 이름을 지정한 하위 폴더를 만들려면 [촬영 날짜]를 선택합니다.
  - 사용자가 입력하는 이름을 사용하여 하위 폴더를 만들려면 [사용자 정의 이름]을 선택합니다.
- 7** 파일을 가져올 때 이름을 바꾸려면 [파일 이름 바꾸기] 메뉴에서 옵션을 선택합니다. 일괄 가져오기에 포함된 모든 사진에는 같은 이름이 사용되고 각 사진의 끝에 고유 번호가 추가됩니다. 나중에 참조하기 위해 XMP 메타데이터에 카메라의 원래 파일 이름을 유지하려면 [XMP 메타데이터에 현재 파일 이름 유지]를 선택합니다.
- 8** 사진을 가져온 후 Adobe Bridge를 열려면 [Adobe Bridge 열기]를 선택합니다.
- 9** Camera Raw 파일을 가져올 때 DNG로 변환하려면 [DNG로 변환]을 선택합니다.
- 10** 사진을 다운로드한 후 카메라 또는 카드 판독기에서 원본 사진을 삭제하려면 [원본 파일 삭제]를 선택합니다.
- 11** 사진을 가져올 때 복사본을 저장하려면 [복사본 저장 위치]를 선택하고 위치를 지정합니다.
- 12** (선택 사항) 메타데이터를 적용하려면 [고급 대화 상자] 단추를 클릭한 다음 [작성자] 및 [저작권] 텍스트 상자에 정보를 입력하거나 [사용할 템플릿] 메뉴에서 메타데이터 템플릿을 선택합니다.
- 13** [사진 가져오기]를 클릭합니다. 그러면 Adobe Bridge에 사진이 나타납니다.

## 이미지 미리보기 및 비교

Adobe Bridge에서 [미리보기] 패널, [전체 화면 미리보기], [검토 모드]로 이미지를 미리 볼 수 있습니다. [미리보기] 패널에는 빠른 비교를 위해 최대 9개의 축소판 이미지가 표시됩니다. [전체 화면 미리보기]에서는 이미지가 전체 화면으로 표시됩니다. [검토 모드]에서는 이미지 탐색, 선택 조정, 이미지에 레이블 및 등급 지정, 이미지 회전, Camera Raw에서 이미지 열기 등을 수행할 수 있는 전체 화면 보기로 이미지가 표시됩니다.

### 미리보기 패널을 사용하여 이미지 미리 보기

- ❖ [컨텐츠] 패널에서 최대 9개의 이미지를 선택하고 (필요한 경우) [창] > [미리보기 패널]을 선택합니다.

### 전체 화면 미리보기를 사용하여 이미지 미리 보기

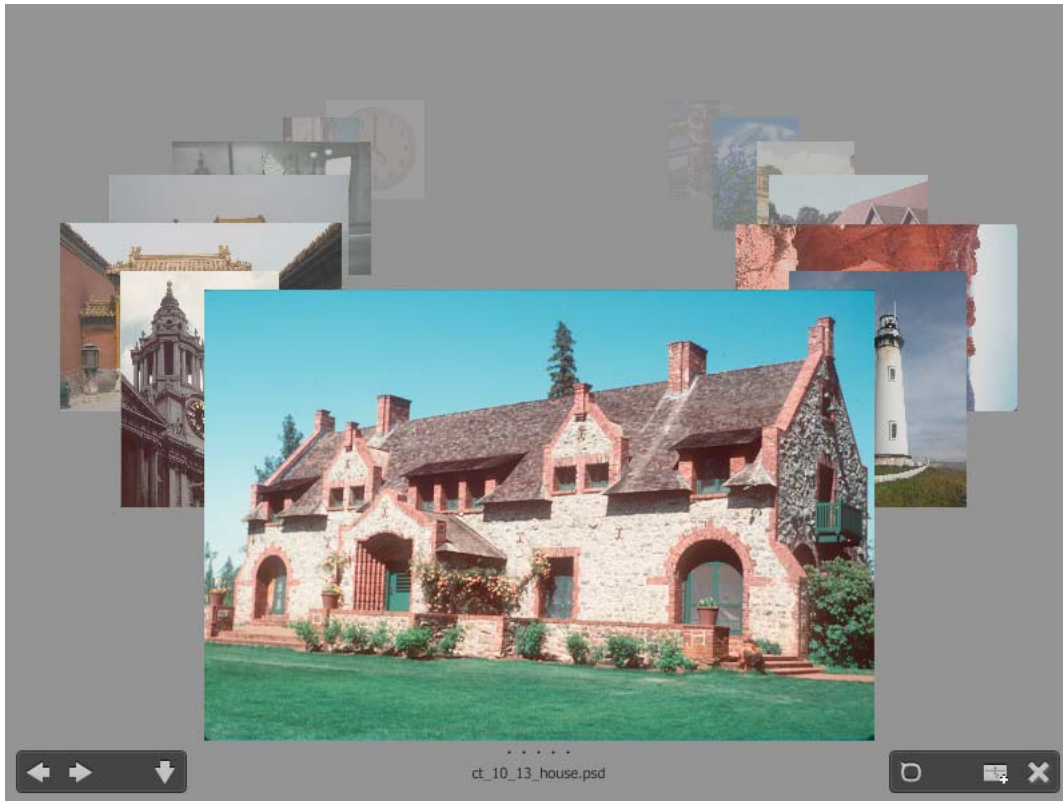
- 하나 이상의 이미지를 선택하고 [보기] > [전체 화면 미리보기]를 선택하거나 스페이스바를 누릅니다.
- 이미지를 확대 또는 축소하려면 더하기 기호(+) 또는 빼기 기호(-) 키를 누르거나, 이미지를 클릭하여 해당 지점을 확대/축소합니다. 마우스 스크롤 휠을 사용하여 확대도를 늘리거나 줄일 수도 있습니다.
- 이미지를 이동하려면 확대한 다음 드래그합니다.
- 폴더의 다음 이미지와 이전 이미지로 이동하려면 오른쪽 화살표 및 왼쪽 화살표 키를 누릅니다.

**참고:** [전체 화면 미리보기]로 전환하기 전에 여러 이미지를 선택하는 경우 오른쪽 화살표 및 왼쪽 화살표 키를 누르면 선택한 이미지 간을 순환할 수 있습니다.

- [전체 화면 미리보기]를 종료하려면 스페이스바 또는 Esc 키를 누릅니다.

### 검토 모드를 사용하여 이미지 평가 및 선택

[검토 모드]는 사진 선택을 탐색하고 선택을 조정하고 기본 편집을 수행할 목적으로 전용 설계된 전체 화면 보기입니다. [검토 모드]에서는 대화형으로 탐색할 수 있는 회전하는 "원형 컨베이어" 형태로 이미지가 표시됩니다.



검토 모드

Adobe Bridge에서 [검토 모드]를 사용하는 방법에 대한 비디오는 [www.adobe.com/go/lrvid4012\\_bri\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4012_bri_kr)을 참조하십시오.

**1** 이미지 폴더를 열거나 검토하려는 이미지를 선택하고 [보기] > [검토 모드]를 선택합니다.

**2** 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이전 이미지나 다음 이미지로 이동하려면 화면의 왼쪽 아래에 있는 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 단추를 클릭하거나 키보드에서 왼쪽 화살표 또는 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
- 이전 이미지나 다음 이미지를 앞으로 가져오려면 전경 이미지를 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그합니다.
- 배경에 있는 이미지를 맨 앞으로 가져오려면 배경에 있는 이미지를 클릭합니다.
- 선택 항목에서 이미지를 제거하려면 화면의 맨 아래로 이미지를 드래그하거나 화면의 왼쪽 아래에 있는 아래쪽 화살표 단추를 클릭합니다.
- 이미지에 등급/레이블을 적용하거나 이미지를 회전하거나 열려면 이미지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭합니다(Mac OS).
- 전경 이미지를 시계 방향으로 90도 회전하려면 ] 키를 누릅니다. 이미지를 시계 반대 방향으로 90도 회전하려면 [ 키를 누릅니다.
- [검토 모드]를 종료하려면 Esc 키를 누르거나 화면의 오른쪽 아래에 있는 X 단추를 클릭합니다.
- 선택한 이미지에서 컬렉션을 만들고 [검토 모드]를 종료하려면 화면의 오른쪽 아래에 있는 [새 컬렉션] 단추를 클릭합니다.



[검토 모드]에서 사용할 수 있는 단축키를 표시하려면 [검토 모드]에서 H 키를 누릅니다.

## 부분 확대 도구 사용

[부분 확대] 도구를 사용하면 이미지의 일부를 확대할 수 있습니다. [부분 확대] 도구는 [미리보기] 패널에서 사용할 수 있으며 [검토 모드]에서도 맨 앞의 이미지나 선택한 이미지에 사용할 수 있습니다. 기본적으로 이미지가 100%보다 작게 표시되면 [부분 확대] 도구는 100%까지 확대됩니다. 이미지당 하나의 [부분 확대] 도구를 표시할 수 있습니다.

- [부분 확대] 도구를 사용하여 이미지를 확대하려면 [미리보기] 패널이나 [검토 모드]에서 이미지를 클릭합니다. [검토 모드]에서는 화면의 오른쪽 아래에 있는 [부분 확대] 도구 단추를 클릭할 수도 있습니다.
- [부분 확대] 도구를 숨기려면 도구의 오른쪽 아래에 있는 X를 클릭하거나 도구의 확대된 영역 안을 클릭합니다. [검토 모드]에서는 화면의 오른쪽 아래에 있는 [부분 확대] 도구 단추를 클릭할 수도 있습니다.
- 확대된 영역을 변경하려면 이미지에서 [부분 확대] 도구를 드래그하거나 이미지의 다른 영역을 클릭합니다.
- [부분 확대] 도구를 사용하여 확대/축소하려면 마우스 스크롤 휠을 사용하거나 더하기 기호(+) 또는 빼기 기호(-) 키를 누릅니다.
- [미리보기] 패널에서 여러 이미지에 대해 여러 [부분 확대] 도구를 표시하려면 개별 이미지를 클릭합니다.
- [미리보기] 패널에서 여러 [부분 확대] 도구를 동기화하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 이미지 중 하나를 클릭하거나 드래그합니다.

## 이미지 회전

Adobe Bridge에서 JPEG, PSD, TIFF 및 Camera Raw 파일 이미지의 보기를 회전할 수 있습니다. 이미지를 회전해도 해당 이미지 데이터에는 영향을 주지 않지만 Adobe Bridge에서 이미지를 회전하면 기본 응용 프로그램의 이미지 보기도 회전될 수 있습니다.

**1** 콘텐츠 영역에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다.

**2** 다음 중 하나를 수행합니다.

- [편집] > [시계 방향으로 90도 회전], [시계 반대 방향으로 90도 회전] 또는 [180도 회전]을 선택합니다.
- 응용 프로그램 막대에서 [시계 방향으로 90도 회전] 또는 [시계 반대 방향으로 90도 회전] 단추를 클릭합니다.

## 슬라이드 쇼 형식으로 이미지 보기

[슬라이드 쇼] 명령을 사용하면 전체 화면을 차지하는 슬라이드 쇼 형식으로 축소판을 볼 수 있습니다. 이렇게 하면 폴더에 있는 모든 그래픽 파일의 확대 버전으로 쉽게 작업할 수 있습니다. 슬라이드 쇼가 실행되는 동안 이미지를 이동하거나 확대/축소하고 전환 및 캡션 등을 포함하여 슬라이드 쇼 표시를 제어하는 옵션을 설정할 수 있습니다.

### 슬라이드 쇼 보기

❖ 이미지 폴더를 열거나, 슬라이드 쇼 형식으로 볼 이미지를 선택하고 [보기] > [슬라이드 쇼]를 선택합니다.

### 슬라이드 쇼 작업을 위한 명령 표시

❖ 슬라이드 쇼 보기에 있는 동안 H 키를 누릅니다.

### 슬라이드 쇼 옵션

[슬라이드 쇼] 보기를 실행하는 동안 L 키를 누르거나 [보기] > [슬라이드 쇼 옵션]을 선택하여 슬라이드 쇼 옵션을 표시합니다.

**표시 옵션** 추가 모니터를 끄고, 슬라이드 쇼를 반복하거나, 이동하면서 확대/축소하려면 이 옵션을 선택합니다.

**슬라이드 옵션** 슬라이드 시간, 캡션 및 슬라이드 비율을 지정합니다.

**전환 옵션** 전환 스타일 및 속도를 지정합니다.

## 미리보기에 소프트웨어 렌더링 사용

[미리보기] 패널, [전체 화면 미리보기] 또는 [검토 모드]에서 슬라이드 쇼나 이미지가 제대로 표시되지 않는 경우 이 옵션을 선택합니다. 미리보기에 소프트웨어 렌더링을 사용하면 미리보기가 제대로 표시되지만 표시 속도가 느려질 수 있고 다른 제한 사항이 있을 수 있습니다.

1 [고급] 환경 설정에서 [소프트웨어 렌더링 사용]을 선택합니다.

2 Adobe Bridge를 다시 시작합니다.

**참고:** 64MB 미만의 VRAM을 갖춘 컴퓨터와 128MB 미만의 VRAM을 갖춘 듀얼 모니터 시스템에서 소프트웨어 렌더링은 자동으로 활성화됩니다.




## 동적 미디어 파일 미리보기


Adobe Bridge에서는 사용자 컴퓨터에 설치된 QuickTime 버전이 지원하는 대부분의 파일을 비롯하여 대부분의 비디오, 오디오 및 3D 파일을 미리 볼 수 있습니다. 재생 컨트롤이 [미리보기] 패널에 표시됩니다. [재생] 환경 설정을 변경하여 미디어 파일을 자동으로 재생 또는 반복할지 여부를 정할 수 있습니다.

### [미리보기] 패널에서 미디어 파일 미리보기

1 [컨텐츠] 패널에서 미리 볼 파일을 선택합니다.

[미리보기] 패널에서 파일이 재생되기 시작합니다.

2 [미리보기] 패널을 사용하여 [일시 중지] 단추 를 클릭하여 재생을 일시 중지하고, [반복] 단추 를 클릭하여 연속 반복을 켜거나 끄고, [볼륨] 단추 를 클릭하고 슬라이더를 드래그하여 볼륨을 조정할 수 있습니다.

 Adobe Bridge 인터페이스의 밝기를 조정하면 동적 미디어 파일의 미리보기 품질을 향상시킬 수 있습니다. 자세한 내용은 13페이지의 “[밝기 및 색상 조정](#)”을 참조하십시오.

### 재생 환경 설정 지정하기

1 Adobe Bridge에서 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택합니다.

2 [재생]을 클릭합니다.

3 다음 옵션을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

**스택 재생 프레임 속도** 10개 이상의 이미지를 포함하는 스택에서 이미지를 미리 볼 수 있습니다(스크리빙). 이 옵션을 사용하면 이미지 스택 미리보기의 프레임 속도를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 22페이지의 “[파일 스택](#)”을 참조하십시오.

**미리보기 시 오디오 파일 자동 재생** 오디오 파일을 클릭하여 [미리보기] 패널에 표시하면 오디오가 자동으로 재생되기 시작합니다. 오디오 파일을 수동으로 재생하려면 이 옵션을 끕니다.

**미리보기 시 오디오 파일 반복** 오디오 파일을 계속 반복합니다. 오디오 파일을 한 번만 재생하려면 이 옵션을 선택 해제합니다.

**미리보기 시 비디오 파일 자동 재생** [미리보기] 패널에 비디오 파일이 표시될 때 자동으로 재생하려면 이 옵션을 선택합니다.

**미리보기 시 비디오 파일 반복** 비디오 파일을 계속 반복합니다. 비디오 파일을 한 번만 재생하려면 이 옵션을 선택 해제합니다.

## Camera Raw를 사용한 작업

Camera Raw 파일에는 카메라의 이미지 센서에서 처리되지 않은 사진 데이터가 포함됩니다. Adobe Photoshop Camera Raw 소프트웨어는 Adobe Photoshop 또는 Adobe After Effects가 설치되어 있는 경우 Adobe Bridge에서 사용할 수 있으며 Camera Raw 파일을 처리합니다. 또한 Adobe Bridge에서 Camera Raw를 사용하여 JPEG 또는 TIFF 파일을 처리할 수도 있습니다. [Camera Raw] 대화 상자에서 JPEG 또는 TIFF 파일을 열려면 Camera Raw 환경 설정에서 해당 옵션을 지정하십시오. 기본적으로 해당 옵션이 선택되어 있습니다.

Adobe Bridge를 사용하면 파일 간에 설정을 복사하여 붙이고, 파일을 일괄 처리하거나, [Camera Raw] 대화 상자를 열지 않고도 파일에 설정을 적용할 수 있습니다.

**참고:** Adobe Bridge의 [Camera Raw] 대화 상자에서 Raw 파일을 열려면 Adobe Bridge의 [일반] 환경 설정에서 [두 번 클릭 시 Bridge에서 Camera Raw 설정 편집]을 선택합니다. 이 환경 설정을 선택하지 않으면 Raw 파일이 Photoshop에서 열립니다.

## Adobe Bridge와 함께 Adobe Device Central 사용

Adobe Bridge를 사용하는 독창적인 전문가와 개발자는 Adobe Device Central을 통해 Photoshop, Flash 및 Illustrator 파일과 같은 여러 유형의 파일이 다양한 모바일 장치에 어떻게 나타나는지를 미리 볼 수 있습니다. 이에 따라 다양한 파일 유형에 대한 테스트 작업을 간단하게 수행할 수 있습니다. Adobe Bridge에서는 Photoshop이나 Flash와 같은 Creative Suite 구성 요소를 먼저 열 필요 없이 Adobe Device Central에 직접 액세스할 수도 있습니다.

예를 들어, 몇 가지 Creative Suite 구성 요소를 사용하는 디자이너는 동일한 프로젝트에서 사용되는 다양한 파일을 정리하기 위해 Adobe Bridge에서 폴더를 사용할 수 있습니다. 디자이너는 Adobe Bridge에서 해당 폴더로 이동한 다음 Photoshop 이미지, Flash 파일 및 Illustrator 파일이 모바일 장치에서 어떻게 나타나는지를 볼 수 있습니다.

기존 콘텐츠를 재사용하는 경우에도 Adobe Bridge에서 콘텐츠를 미리 보면 유용합니다. 예를 들어, 이전에 특정 장치 그룹을 위해 여러 바탕 화면 파일을 만들어 놓았을 수 있습니다. 이제 최신 모바일 장치에서 이러한 바탕 화면 파일을 테스트하려고 합니다. Adobe Device Central에서 간단히 프로파일 목록을 업데이트하고 Adobe Bridge에서 직접 새 장치에서의 이전 바탕 화면 파일을 테스트할 수 있습니다.

**참고:** Macintosh®용 Photoshop Elements 6에서는 Adobe Bridge와 함께 Adobe Device Central을 사용할 수 없습니다.

## Adobe Bridge에서 Adobe Device Central에 액세스

Adobe Bridge에서 Adobe Device Central에 액세스하려면 각 파일을 선택하십시오. 지원되는 형식에는 SWF, JPG, JPEG, PNG, GIF, WBM, MOV, 3GP, M4V, MP4, MPG, MPEG, AVI, HTM, HTML, XHTML, CHTML, URL 및 WEBLOC이 있습니다.

**1** Adobe Bridge를 시작합니다.

**2** 다음 중 하나를 수행합니다.

- 파일을 선택하고 [파일] > [Device Central 테스트]를 클릭합니다.
- 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Device Central 테스트]를 선택합니다.

파일이 Adobe Device Central의 [에뮬레이터] 탭에 표시됩니다. 테스트를 계속하려면 [장치 세트] 또는 [사용 가능 장치] 목록에서 다른 장치의 이름을 두 번 클릭합니다.

**참고:** 장치 프로파일을 찾거나 모바일 문서를 만들려면 [도구] > [Device Central]을 선택하십시오. Adobe Device Central이 열리고 [장치 프로파일] 탭이 표시됩니다.

## Adobe Bridge를 사용하여 자동화 작업 실행

### 자동화 작업 실행

[도구] 메뉴에는 여러 Adobe Creative Suite 4 구성 요소에서 사용할 수 있는 다양한 명령이 포함된 하위 메뉴가 있습니다. 예를 들어 Adobe Photoshop이 설치된 경우 [도구] > [Photoshop] 하위 메뉴의 명령을 사용하여 Adobe Bridge에서 선택한 사진을 처리할 수 있습니다. Adobe Bridge에서 이러한 작업을 수행하면 각 파일을 개별적으로 열지 않아도 되므로 시간이 절약됩니다.

**참고:** 협력업체도 Adobe Bridge에 추가한 기능에 사용할 항목을 직접 만들어 [도구] 메뉴에 추가할 수 있습니다. 스크립트를 직접 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [www.adobe.com/kr](http://www.adobe.com/kr)에서 "Adobe Bridge JavaScript 참조"를 참조하십시오.

Adobe Bridge에는 유용한 자동화 스크립트도 포함되어 있습니다. 예를 들어 Adobe 출력 모듈 스크립트를 사용하여 웹 포토 갤러리를 만들고 Adobe PDF 밀착 인쇄 및 전체 화면 프레젠테이션을 생성할 수 있습니다. Auto Collection CS4 스크립트에서는 Photoshop에서 HDR 이미지나 파노라마로 처리하기 위해 일련의 사진을 스택합니다.

- 1 사용할 파일 또는 폴더를 선택합니다. 폴더를 선택한 경우 폴더의 가능한 모든 파일에 명령이 적용됩니다.
- 2 [도구] > [구성 요소]를 선택한 후 원하는 명령을 선택합니다. 구성 요소에 사용할 수 있는 자동화 작업이 없으면 메뉴에 구성 요소 이름이 나타나지 않습니다.

특정 명령에 대한 자세한 내용은 해당 구성 요소의 설명서를 참조하십시오.

## Adobe 출력 모듈을 사용하여 웹 포토 갤러리 만들기

Adobe 출력 모듈 스크립트를 사용하여 Adobe Bridge에서 웹 포토 갤러리를 만들 수 있습니다. 웹 포토 갤러리는 축소판 이미지가 포함된 홈 페이지와 전체 크기의 이미지가 포함된 갤러리 페이지를 갖춘 웹 사이트입니다. 각 페이지에는 방문자가 사이트를 탐색할 수 있는 링크가 들어 있습니다. 예를 들어, 방문자가 홈 페이지의 축소판 이미지를 클릭하면 연결된 이미지 전체가 갤러리 페이지에 표시됩니다. Adobe Bridge에서 Adobe 출력 모듈 스크립트를 사용하면 일련의 이미지에서 자동으로 웹 포토 갤러리를 생성할 수 있습니다.

Adobe 출력 모듈에서는 [출력] 패널을 사용하여 선택할 수 있는 다양한 갤러이용 템플릿을 제공합니다. 각 템플릿에는 선택하여 필요에 맞게 사용자 정의할 수 있는 하나 이상의 스타일 옵션이 있습니다.

- 1 웹 갤러리에 포함할 이미지가 들어 있는 폴더나 컬렉션이나 파일을 선택합니다.
- 2 [창] > [작업 영역] > [출력]을 선택합니다.



출력 작업 영역이 표시되지 않으면 [시작 스크립트] 환경 설정에서 [Adobe 출력 모듈]을 선택하십시오.

[출력] 패널은 창의 오른쪽에 표시되고 [폴더] 패널은 왼쪽에 표시됩니다. 선택한 사진이 포함된 [컨텐츠] 패널이 창의 아래쪽에 나타나고 [미리보기] 패널은 중간에 나타납니다.

- 3 [출력] 패널 맨 위에서 [웹 갤러리]를 선택합니다.
- 4 [템플릿] 메뉴에서 갤러리를 선택하고 [스타일] 메뉴에서 축소판의 크기를 선택합니다.
- 5 [컨텐츠] 패널에서 사진을 선택한 다음 [미리보기 새로 고침]을 클릭하여 [출력 미리보기] 패널에서 갤러리를 표시합니다.

**참고:** [출력 미리보기] 패널에는 최대 10개의 파일이 표시됩니다.

- 6 [출력] 패널의 [사이트 정보], [색상 팔레트] 및 [모양] 영역에서 설명을 제공하고 옵션을 지정하여 갤러리를 사용자 정의합니다. 예를 들어 제목, 캡션 및 전자 우편 주소를 제공하고 배경의 색상과 텍스트 크기를 선택합니다.
- 7 Lightroom Flash Gallery 템플릿을 사용하는 경우 [스타일] 메뉴에서 테마를 선택한 다음 [사이트 정보], [색상 팔레트] 및 [모양] 옵션을 사용하여 사용자 정의합니다. 스타일은 Adobe Photoshop Lightroom® 소프트웨어에서 사용할 수 있는 Flash 갤러리에 해당합니다.
- 8 [미리보기 새로 고침]을 클릭하여 Adobe Bridge에서 언제든지 웹 포토 갤러리를 미리 볼 수 있습니다. 기본 웹 브라우저에서 갤러리를 미리 보려면 [브라우저에서 미리보기]를 클릭하십시오.
- 9 (선택 사항) [폴더] 또는 [즐거찾기] 패널에서 갤러리의 이미지로 이동한 다음 [컨텐츠] 패널에서 이미지를 선택하여 이미지를 변경합니다. [미리보기] 패널을 사용하여 이미지를 미리 보고 선택을 조정할 수도 있습니다. 갤러리에서 이미지의 순서를 다시 정돈하려면 [컨텐츠] 패널에서 축소판을 드래그합니다.

웹 포토 갤러리의 사용자 정의를 마쳤으면 [출력] 패널의 FTP 기능을 사용하여 갤러리를 웹 서버에 자동으로 업로드하거나 하드 드라이브에 갤러리를 저장합니다.

- 10 FTP를 통해 갤러리를 업로드하려면 [출력] 패널의 [갤러리 만들기] 영역을 열고 [업로드]를 선택합니다. FTP 서버 주소, 사용자 이름, 암호 및 폴더 대상을 입력한 다음 [업로드]를 클릭합니다.

**참고:** [FTP 서버] 및 [폴더] 상자에서는 업로드하고 있는 웹 갤러리를 배치할 웹 서버의 위치를 지정합니다. 서버 경로를 입력할 때 디렉토리 지정에 슬래시를 사용해야 합니다. 웹 호스팅 제공업체에 문의하여 웹 서버에서 공용 폴더에 액세스할 수 있는 경로를 확인하십시오.

**11** 하드 드라이브에 갤러리를 저장하려면 [출력]의 [갤러리 만들기] 영역에서 [디스크에 저장]을 선택합니다. 갤러리 위치를 지정하고 [저장]을 클릭합니다.

갤러리를 로컬로 저장할 때 Adobe 출력 모듈에서는 다음 HTML 및 JPEG 파일을 대상 폴더에 배치합니다.

- index.htm 또는 index.html이라는 갤러리의 홈 페이지. 웹 브라우저에서 이 파일을 열면 갤러리를 미리 볼 수 있습니다.
- 이미지 하위 폴더 내의 JPEG 이미지
- 콘텐츠 하위 폴더 내의 HTML 페이지
- 축소판 하위 폴더 내의 JPEG 축소판 이미지


Adobe Bridge에서 웹 갤러리를 만드는 방법에 대한 비디오는 [www.adobe.com/go/lrvid4014\\_bri\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4014_bri_kr)을 참조하십시오.

## Adobe 출력 모듈을 사용하여 PDF 밀착 인화 또는 프레젠테이션 만들기

Adobe 출력 모듈 스크립트를 사용하여 Adobe Bridge에서 Adobe PDF 밀착 인화 및 프레젠테이션을 만들 수 있습니다. [밀착 인화]를 사용하면 하나의 페이지에 여러 축소판을 표시하여 여러 이미지 그룹을 쉽게 미리 보고 그 범주를 만들 수 있습니다. PDF 프레젠테이션을 사용하면 다양한 이미지를 통해 슬라이드 쇼 프레젠테이션에 사용할 다중 페이지 문서를 만들 수 있습니다. PDF에서 이미지 품질에 대한 옵션을 설정하고 보안 설정을 지정할 수 있으며 Adobe Acrobat에서 전체 화면 모드로 자동으로 열리도록 문서를 설정할 수 있습니다. PDF에서 각 이미지 아래에 파일 이름을 텍스트 오버레이로 추가할 수도 있습니다.

**1** 밀착 인화나 프레젠테이션에 포함할 이미지가 들어 있는 폴더나 컬렉션이나 파일을 선택합니다.

**2** [창] > [작업 영역] > [출력]을 선택합니다.

 출력 작업 영역이 표시되지 않으면 [시작 스크립트] 환경 설정에서 [Adobe 출력 모듈]을 선택하십시오.

[출력] 패널은 창의 오른쪽에 표시되고 [폴더] 패널은 왼쪽에 표시됩니다. 선택한 사진이 포함된 [콘텐츠] 패널이 창의 아래쪽에 나타나고 [미리보기] 패널은 중간에 나타납니다.

**3** [출력] 패널에서 [PDF]를 선택합니다.

**4** [템플릿] 메뉴에서 레이아웃 옵션을 선택합니다.

**5** [콘텐츠] 패널에서 사진을 선택한 다음 [미리보기 새로 고침]을 클릭하여 [출력 미리보기] 패널에서 밀착 인화를 표시합니다.

**참고:** [출력 미리보기] 패널에는 PDF 페이지가 하나만 표시됩니다.

**6** [출력] 패널의 [문서], [레이아웃], [오버레이] 및 [워터마크] 영역에서 옵션을 지정하여 밀착 인화의 모양을 사용자 정의합니다.

**7** (선택 사항) [폴더] 또는 [즐거찾기] 패널에서 PDF의 이미지로 이동한 다음 [콘텐츠] 패널에서 이미지를 선택하여 이미지를 변경합니다. [미리보기] 패널을 사용하여 이미지를 미리 보고 선택을 조정할 수도 있습니다. 페이지에서 이미지의 순서를 다시 정돈하려면 [콘텐츠] 패널에서 축소판을 드래그합니다.

**8** PDF를 업데이트하고 [출력 미리보기] 패널에서 변경 사항을 보려면 언제든지 [미리보기 새로 고침]을 클릭합니다.

**9** 프레젠테이션의 경우 [재생] 패널에서 다음 옵션을 지정합니다.

**전체 화면 모드에서 열기** Adobe Acrobat에서 전체 화면 모드로 PDF를 엽니다.

**전환 간격 [x]초** 프레젠테이션에서 다음 이미지로 넘어가기 전에 각 이미지가 표시되는 시간을 지정합니다. 기본 지속 시간은 5 초입니다.

**마지막 페이지 이후 반복** 프레젠테이션이 끝나면 자동으로 다시 시작하도록 지정합니다. 마지막 이미지가 표시된 후 프레젠테이션을 중지하려면 이 옵션을 해제합니다.

**변환** 한 이미지에서 다음 이미지로 전환하는 방법을 지정합니다. [변환] 메뉴에서 변환을 선택합니다. 변환에 따라 방향과 속도도 지정할 수 있습니다.

**10** PDF를 저장한 후 Acrobat에서 PDF를 자동으로 열려면 [출력] 패널의 아래쪽에서 [저장 후 PDF 보기]를 선택하고, 그렇게 하지 않으려면 [저장]을 클릭합니다.

**11** [저장](Windows) 또는 [다른 이름으로 저장](Mac OS) 대화 상자에서 PDF의 이름을 입력하고 저장된 파일의 대상을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

## HDR 및 파노라마 이미지를 자동으로 스택

Adobe Bridge의 Auto Collection CS4 스크립트에서는 일련의 이미지를 결합하여 Photoshop CS4에서 HDR(High Dynamic Range) 또는 파노라마 이미지로 처리하기 위해 스택으로 만듭니다. 또한 캡처 시간, 노출 설정 및 이미지 정렬에 따라 스택으로 이미지를 수집합니다. Auto Collection 스크립트에서 사진을 처리하려면 타임스탬프는 18초 이내여야 합니다. 노출 설정이 사진마다 다르고 콘텐츠가 겹치는 정도가 80%를 넘는 경우 스크립트에서는 사진을 HDR 집합으로 해석합니다. 노출이 일정하고 콘텐츠가 겹치는 정도가 80% 미만인 경우에는 스크립트에서 사진을 파노라마의 일부로 해석합니다.

**참고:** Auto Collection CS4 기능을 사용할 수 있으려면 Photoshop CS4와 함께 Adobe Bridge를 사용해야 합니다.

**1** Auto Collection CS4 스크립트를 활성화하려면 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택합니다.

**2** [시작 스크립트] 패널에서 [Auto Collection CS4]를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

**3** HDR 또는 파노라마 샷이 포함된 폴더를 선택하고 [스택] > [파노라마/HDR 자동 스택]을 선택합니다.

**4** HDR 또는 파노라마 샷을 자동으로 병합하고 Adobe Bridge에서 결과를 보려면 [도구] > [Photoshop] > [Photoshop에서 컬렉션 처리]를 선택합니다.

## 메타데이터 및 키워드

### 메타데이터 정보


메타데이터는 작성자 이름, 해상도, 색상 공간, 저작권 및 적용된 키워드 등 해당 파일에 대한 표준 정보의 집합입니다. 예를 들어, 대부분의 디지털 카메라에서는 높이, 폭, 파일 형식 및 이미지 촬영 시간 등의 기본 정보를 이미지 파일에 추가합니다. 메타데이터를 사용하여 작업 과정의 효율을 높이고 파일을 구성할 수 있습니다.

#### XMP 표준 정보

메타데이터 정보는 Adobe Bridge, Adobe Illustrator, Adobe InDesign 및 Adobe Photoshop에서 기본 제공되는 XMP(Extensible Metadata Platform) 표준을 사용하여 저장됩니다. Photoshop® Camera Raw를 사용하여 이미지를 조정 한 내용은 XMP 메타데이터로 저장됩니다. XMP는 XML에서 기본으로 제공하며 대부분의 경우 메타데이터는 파일로 저장됩니다. 정보를 파일로 저장할 수 없는 경우에는 메타데이터가 사이드카 파일이라는 별도의 파일에 저장됩니다. XMP를 사용하면 Adobe 응용 프로그램 사이에서 또는 제작 작업 과정에서 메타데이터를 쉽게 교환할 수 있습니다. 예를 들어, 특정 파일의 메타데이터를 템플릿으로 저장한 후 이 메타데이터를 다른 파일로 불러올 수 있습니다.

Exif, IPTC(IIM), GPS, TIFF 등 다른 형식으로 저장된 메타데이터는 더 쉽게 보고 관리할 수 있도록 XMP로 동기화되고 기술됩니다. Adobe Version Cue 등의 다른 응용 프로그램 및 기능에서도 XMP를 통해 Adobe Bridge를 사용하여 검색할 수 있는 버전 주석 등의 정보를 교환하고 저장할 수 있습니다.

대부분의 경우 메타데이터는 파일 형식이 변경되어도(예: PSD에서 JPG로 변경) 파일에 남아 있습니다. 또한 파일이 Adobe 문서 또는 프로젝트 내에 배치되는 경우에도 메타데이터는 유지됩니다.

 C++ 또는 Java 개발자인 경우 XMP 도구 키트 SDK를 사용하여 메타데이터의 처리와 교환을 사용자 정의합니다. Adobe Flash 또는 Flex 개발자인 경우 XMP 파일 정보 SDK를 사용하여 [파일 정보] 대화 상자를 사용자 정의합니다. 자세한 내용을 보려면 Adobe 웹 사이트를 방문하십시오.

### Adobe Bridge 및 Adobe Creative Suite 구성 요소에서 메타데이터 작업

파일 및 버전을 구성하고, 검색하며, 추적할 수 있는 Adobe Bridge의 여러 가지 강력한 기능은 파일의 XMP 메타데이터에 따라 결정됩니다. Adobe Bridge에서는 [메타데이터] 패널을 통해서나 [파일 정보] 대화 상자를 통해 메타데이터 작업을 수행할 수 있습니다.

경우에 따라 같은 메타데이터 속성에 대해 여러 보기가 존재합니다. 예를 들어, 특정 보기에서는 속성의 레이블이 "작성자"이고 다른 보기에서는 "만든 이"이지만 같은 속성을 의미하는 것일 수 있습니다. 특정 작업 과정 중 이러한 보기를 사용자 정의해도 XMP에서는 이 보기가 표준화 상태로 유지됩니다.

### 참조

36페이지의 “파일 정보 대화 상자를 사용하여 메타데이터 추가”

36페이지의 “메타데이터 템플릿을 사용한 작업”

37페이지의 “메타데이터를 문서에 가져오기”

## 메타데이터 패널 정보

파일의 메타데이터에는 목차, 저작권 상태, 출처, 파일 작업 내역 등에 대한 정보가 포함되어 있습니다. [메타데이터] 패널에서 선택된 파일의 메타데이터를 보거나 편집하고, 메타데이터를 사용하여 파일을 검색하며, 템플릿을 사용하여 메타데이터를 첨부하거나 바꿀 수 있습니다.

선택된 파일에 따라 다음과 같은 유형의 메타데이터가 나타날 수 있습니다.

**파일 속성** 크기, 만든 날짜, 수정한 날짜 등의 파일의 특성을 설명합니다.

**IPTC(IIM, 레거시)** 편집 가능한 메타데이터를 표시합니다. IPTC Core와 마찬가지로 저작권 정보 및 캡션을 파일에 추가할 수 있습니다. 이 메타데이터 세트는 IPTC Core로 대체되었으므로 기본적으로 숨겨져 있습니다. 그러나 [환경 설정] 대화 상자의 [메타데이터] 옵션에서 IPTC(IIM, 레거시) 메타데이터를 선택하여 해당 메타데이터를 표시할 수 있습니다.

**IPTC Core** 편집 가능한 메타데이터를 표시합니다. 저작권 정보 및 캡션을 파일에 추가할 수 있습니다. IPTC Core는 2004년 10월 IPTC(International Press Telecommunications Council)에서 승인한 사양입니다. IPTC Core는 새 속성이 추가되고 일부 속성이 이름이 변경되거나 삭제되었다는 점에서 이전 IPTC(IIM, 레거시)와 다릅니다.

**글꼴** Adobe InDesign 파일에 사용되는 글꼴을 나열합니다.

**플레이트** Adobe Illustrator 파일에서 인쇄하도록 지정된 CMYK 플레이트를 나열합니다.

**문서 견본** Adobe InDesign 및 Adobe Illustrator 파일에 사용되는 색상 견본을 나열합니다.

**카메라 데이터(Exif)** 이미지를 찍을 때 사용된 카메라 설정을 비롯하여 디지털 카메라에서 지정한 정보를 표시합니다.

**GPS** 일부 디지털 카메라에서 사용할 수 있는 GPS(Global Positioning System)의 위치 정보를 표시합니다. GPS 정보가 포함되지 않은 사진에는 GPS 메타데이터가 없습니다.

**Camera Raw** Camera Raw 플러그인에 의해 적용된 설정을 표시합니다.

**오디오** 아티스트, 앨범, 트랙 번호, 분야 등 오디오 파일의 메타데이터를 표시합니다.

**비디오** 픽셀 중횡비, 장면, 촬영 등 비디오 파일의 메타데이터를 표시합니다.

**작업 내역 편집** Photoshop을 사용하여 이미지를 변경한 내용의 로그를 저장합니다.

**참고:** 로그를 파일의 메타데이터와 함께 저장하려면 Photoshop에서 [작업 내역 로그] 환경 설정을 활성화해야 합니다.

**Version Cue** Version Cue 파일 버전 정보를 나열합니다.

**DICOM** DICOM(Digital Imaging and Communications in Medicine) 형식으로 저장된 이미지에 대한 정보를 표시합니다.

**모바일 SWF** 제목, 작성자, 설명 및 저작권을 비롯한 SWF 파일에 대한 정보를 나열합니다.

## 메타데이터 환경 설정

[메타데이터] 패널에 표시되는 메타데이터의 유형을 지정할 수 있습니다. 또한 [메타데이터] 패널의 위쪽에 나타나는 중요한 메타데이터를 간략하게 요약한 메타데이터 게시를 표시하거나 숨기도록 선택할 수도 있습니다.

### 메타데이터 패널에 표시되는 메타데이터 지정

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- [메타데이터] 패널 메뉴에서 [환경 설정]을 선택합니다.
- [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택한 다음 왼쪽의 목록에서 [메타데이터]를 선택합니다.

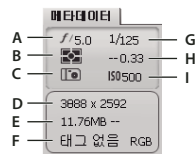
2 [메타데이터] 패널에 표시할 메타데이터 필드를 선택합니다.

3 정보가 포함되지 않은 필드를 숨기려면 [빈 필드 숨기기] 옵션을 선택합니다.

4 [확인]을 클릭합니다.

### 메타데이터 게시 표시 또는 숨기기

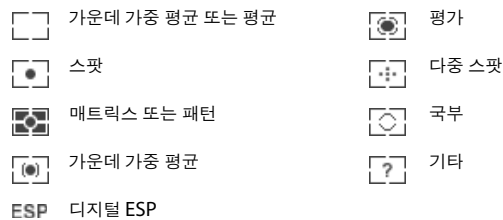
메타데이터 게시에서는 디지털 카메라 명령과 기능에 대한 일반적인 아이콘이 사용됩니다.



메타데이터 게시 키

A. 애퍼처 B. 미터링 모드 C. 흰색 균형 D. 이미지 치수 E. 이미지 크기 F. 색상 프로파일 또는 파일 이름 확장자 G. 셔터 속도 H. 노출 보정 I. ISO

메타데이터 게시에 나타나는 미터링 모드 아이콘:



**참고:** 미터링 모드 아이콘에 대한 자세한 내용은 카메라와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

메타데이터 게시에 나타나는 흰색 균형 아이콘:



❖ 메타데이터 계시를 표시하거나 숨기려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [메타데이터] 패널 메뉴에서 [메타데이터 계시 표시]를 선택하거나 선택 해제합니다.
- [메타데이터] 환경 설정에서 [메타데이터 계시 표시]를 선택하거나 선택 해제합니다.

## 메타데이터 보기 및 편집

메타데이터를 보려면 [메타데이터] 패널, [파일 정보] 대화 상자 또는 [컨텐츠] 패널의 축소판을 사용하고 메타데이터를 편집하려면 [메타데이터] 패널을 사용합니다.

### 메타데이터 보기

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 하나 이상의 파일을 선택하고 [메타데이터] 패널에서 정보를 봅니다. 여러 파일을 선택한 경우에는 파일에 공통된 메타데이터만 표시됩니다. 스크롤 막대를 사용하여 가려진 범주를 표시합니다. 범주 안의 모든 항목을 보려면 삼각형을 클릭합니다.



패널 메뉴에서 [글꼴 크기 늘림] 또는 [글꼴 크기 줄임]을 선택하면 패널의 서체 크기를 변경할 수 있습니다.

- 하나 이상의 파일을 선택하고 [파일] > [파일 정보...]를 선택한 다음 대화 상자 맨 위에 나열된 범주 중 하나를 선택합니다. 숨겨진 범주를 표시하려면 왼쪽 및 오른쪽 화살표를 사용하고 범주를 선택하려면 아래쪽 화살표를 클릭합니다.
- [컨텐츠] 패널의 축소판 옆에 메타데이터를 표시하려면 [보기] > [자세히 보기]를 선택합니다.
- [컨텐츠] 패널의 열에 메타데이터를 표시하려면 [보기] > [목록으로 보기]를 선택합니다.
- 컨텐츠 영역의 축소판 위로 포인터를 가져옵니다. [축소판] 환경 설정에서 [도구 설명 표시]가 선택된 경우에만 메타데이터가 도구 설명에 표시됩니다.

### 메타데이터 패널에서 메타데이터 편집

- 1 편집하려는 메타데이터 필드 오른쪽 끝에 있는 연필 아이콘을 클릭합니다.
- 2 상자에 텍스트를 입력하여 메타데이터를 편집하거나 추가합니다.
- 3 메타데이터 필드 사이를 이동하려면 탭을 누릅니다.
- 4 메타데이터 편집이 끝나면 [메타데이터] 패널 맨 아래에 있는 [적용] 단추 ✓를 클릭합니다. 또한 변경 내용을 취소하려면 패널 맨 아래에 있는 [취소] 단추 ↺를 클릭합니다.

## 색상(Illustrator 및 InDesign) 또는 글꼴(InDesign) 보기

InDesign 문서를 선택하면 해당 문서에 사용되는 글꼴 및 색상 견본이 [메타데이터] 패널에 표시되고 Illustrator 문서를 선택하면 해당 문서에 사용되는 플레이트 및 색상 견본이 [메타데이터] 패널에 표시됩니다.

- 1 Adobe Bridge 창의 [컨텐츠] 패널에서 InDesign 또는 Illustrator 문서를 선택합니다.
- 2 [메타데이터] 패널에서 [글꼴](InDesign에만 해당), [플레이트](Illustrator에만 해당) 또는 [문서 견본] 섹션을 확장합니다.

## 파일 정보 대화 상자를 사용하여 메타데이터 추가

[파일 정보] 대화 상자에는 카메라 데이터, 파일 속성, 편집 작업 내역, 저작권 및 작성자 정보가 표시됩니다. 또한 사용자 정의 메타데이터 패널도 표시됩니다. [파일 정보] 대화 상자에서 직접 메타데이터를 추가할 수 있습니다. 여러 파일을 선택한 경우에는 텍스트 필드에 다른 값이 있는 파일이 대화 상자에 표시됩니다. 필드에 입력하는 모든 정보는 기존 메타데이터를 무시하고 새 값을 선택된 모든 파일에 적용합니다.

**참고:** 또한 [컨텐츠] 패널의 특정 보기에서 [컨텐츠] 패널의 축소판 위에 마우스 포인터를 놓으면 [메타데이터] 패널에서 메타데이터를 볼 수 있습니다.

- 1 하나 이상의 파일을 선택합니다.
- 2 [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.
- 3 대화 상자 맨 위의 탭에서 다음 중 하나를 선택합니다.



탐을 스크롤하려면 오른쪽 및 왼쪽 화살표를 사용하고 목록에서 범주를 선택하려면 아래쪽을 가리키는 화살표를 클릭합니다.

**설명** 문서 제목, 작성자, 설명, 문서 검색에 사용할 수 있는 키워드 등 파일에 대한 문서 정보를 입력할 수 있습니다. 저작권 정보를 지정하려면 [저작권 상태] 팝업 메뉴에서 [저작권 소유]를 선택합니다. 그런 다음 저작권 소유자, 고지 사항 텍스트 및 저작권을 소유하는 사람 또는 회사의 URL을 입력합니다.

**IPTC** 네 가지 영역이 포함되어 있습니다. [컨텐츠]에서는 이미지의 시각적 내용을 설명합니다. [연락처]에는 사진 작가의 연락처 정보가 표시됩니다. [이미지]에는 이미지에 대한 세부 정보가 표시됩니다. [상태]에는 작업 과정과 저작권 정보가 표시됩니다.

**카메라 데이터** 두 가지 영역이 포함되어 있습니다. [카메라 데이터 1]에는 제조사, 모델, 셔터 속도, F-스톱 등 사진을 찍는 데 사용되는 카메라 및 설정에 대한 읽기 전용 정보가 표시됩니다. [카메라 데이터 2]에는 픽셀 치수, 해상도 등 사진에 대한 읽기 전용 파일 정보가 표시됩니다.

**비디오 데이터** 비디오 프레임 폭과 높이 등 비디오 파일에 대한 정보를 나열하고 테이프 이름 및 장면 이름과 같은 정보를 입력할 수 있습니다.

**오디오 데이터** 제목, 아티스트, 비트 전송률 및 반복 설정을 비롯하여 오디오 파일에 대한 정보를 입력할 수 있습니다.

**모바일 SWF** 제목, 작성자, 설명 및 콘텐츠 유형을 비롯하여 모바일 미디어 파일에 대한 정보를 나열합니다.

**범주** Associated Press 범주를 기반으로 하는 정보를 입력할 수 있습니다.

**출처** 파일을 만든 시기와 장소, 전송 정보, 특수한 지침, 머리말 정보 등 뉴스 방송에 유용한 파일 정보를 입력할 수 있습니다.

**DICOM** DICOM 이미지의 환자, 연구, 계열 및 기기 정보를 나열합니다.

**작업 내역** Photoshop을 사용하여 저장한 이미지의 Adobe Photoshop 작업 내역 로그 정보를 표시합니다. Adobe Photoshop이 설치된 경우에만 [작업 내역] 옵션이 표시됩니다.

**Illustrator** 인쇄, 웹 또는 모바일 출력에 대한 문서 프로파일을 적용할 수 있습니다.

**고급** 네임스페이스 구조에 저장되어 있는 메타데이터 속성을 표시합니다.

**원시 데이터** 파일에 대한 XMP 텍스트 정보를 표시합니다.

- 4 추가하려는 정보를 표시된 필드에 입력합니다.

- 5 [확인]을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

## 메타데이터 템플릿을 사용한 작업

[메타데이터 템플릿 만들기] 명령을 사용하여 Adobe Bridge에서 새 메타데이터 템플릿을 만들 수 있습니다. 또한 [파일 정보] 대화 상자에서 메타데이터를 수정하고 파일 이름 확장자가 .xmp인 텍스트 파일로 저장할 수도 있습니다. XMP 파일을 다른 사용자와 공유하거나 다른 파일에 적용할 수 있습니다.

InDesign 문서 및 XMP 지원 소프트웨어로 만든 기타 문서에 메타데이터를 채울 때 사용할 수 있는 템플릿에 메타데이터를 저장할 수 있습니다. 사용자가 만드는 템플릿은 모든 XMP 지원 소프트웨어에서 액세스할 수 있는 공유 위치에 저장됩니다.

## 메타데이터 템플릿 만들기

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- [도구] > [메타데이터 템플릿 만들기]를 선택합니다.
- [메타데이터] 패널 메뉴에서 [메타데이터 템플릿 만들기]를 선택합니다.

2 [템플릿 이름] 상자에 이름을 입력합니다.

3 [메타데이터 템플릿 만들기] 대화 상자의 필드에서 템플릿에 포함할 메타데이터를 선택하고 상자에 메타데이터 값을 입력합니다.

**참고:** 메타데이터 옵션을 선택하고 해당 상자를 비우면 템플릿을 적용할 때 기존 메타데이터가 지워집니다.

4 [저장]을 클릭합니다.

## 메타데이터 템플릿 표시 또는 삭제

1 Windows 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 메타데이터 템플릿을 표시하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [도구] > [메타데이터 템플릿 만들기]를 선택합니다. [메타데이터 템플릿 만들기] 대화 상자의 오른쪽 위에 있는 팝업 메뉴를 클릭하고 [템플릿 폴더 표시]를 선택합니다.
- [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다. [파일 정보] 대화 상자의 아래쪽에 있는 팝업 메뉴를 클릭하고 [템플릿 폴더 표시]를 선택합니다.

2 삭제할 템플릿을 선택하고 Delete 키를 누르거나 휴지통(Windows 및 Mac OS)으로 드래그합니다.

## Adobe Bridge에서 파일에 메타데이터 템플릿 적용

1 하나 이상의 파일을 선택합니다.

2 [메타데이터] 패널 메뉴 또는 [도구] 메뉴에서 다음 명령 중 하나를 선택합니다.

- [메타데이터 첨부]를 선택한 후 템플릿 이름을 선택합니다. 이 명령은 현재 파일에 메타데이터 값 또는 속성이 없는 경우 템플릿 메타데이터를 적용합니다.
- [메타데이터 바꾸기]를 선택한 후 템플릿 이름을 선택합니다. 이 명령은 파일의 기존 메타데이터를 템플릿의 메타데이터로 완전히 바꿉니다.

## 메타데이터 템플릿 편집

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- [도구] > [메타데이터 템플릿 편집]을 선택한 후 템플릿 이름을 선택합니다.
- [메타데이터] 패널 메뉴에서 [메타데이터 템플릿 편집]을 선택한 후 템플릿 이름을 선택합니다.

2 상자 중 하나에 메타데이터의 새 값을 입력합니다.

3 [저장]을 클릭합니다.

## 파일 정보 대화 상자에서 메타데이터를 XMP 파일로 저장

1 [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.

2 대화 상자의 아래쪽에 있는 팝업 메뉴에서 [내보내기]를 선택합니다.

3 파일 이름을 입력하고 파일 위치를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.

## 메타데이터를 문서에 가져오기

1 하나 이상의 파일을 선택합니다.

2 [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.

3 대화 상자의 아래쪽에 있는 팝업 메뉴에서 [가져오기]를 선택합니다.

**참고:** 템플릿에서 메타데이터를 가져오려면 먼저 메타데이터 템플릿을 저장해야 합니다.

4 데이터를 가져오려는 방법을 지정합니다.

**기존 속성을 지우고 템플릿 속성으로 바꾸기** 파일의 모든 메타데이터를 XMP 파일의 메타데이터로 바꿉니다.

**원래 메타데이터를 유지하지만 템플릿에서 일치하는 속성 바꾸기** 템플릿에서 속성이 다른 메타데이터만 바꿉니다.

**원래 메타데이터를 유지하지만 템플릿에서 일치하는 속성 첨부** (기본값) 현재 파일에 메타데이터 값 또는 속성이 없는 경우에만 템플릿의 메타데이터를 적용합니다.

5 [확인]을 클릭합니다.

6 XMP 텍스트 파일을 찾아 [열기]를 클릭합니다.

## 파일에 키워드 적용

[키워드] 패널을 사용하면 Adobe Bridge 키워드를 만들어 파일에 적용할 수 있습니다. 키워드는 상위 키워드 및 하위 키워드로 이루어진 계층 범주로 구성할 수 있습니다. 키워드를 사용하면 키워드 내용으로 파일을 식별할 수 있습니다. 예를 들어 [필터] 패널을 사용하여 키워드를 공유하는 폴더의 모든 파일을 볼 수 있고 [찾기] 명령을 사용하여 특정 키워드를 포함하는 파일을 찾을 수 있습니다.

Adobe Bridge에서 메타데이터 및 키워드를 사용하는 방법에 대한 비디오는 [www.adobe.com/go/lrvid4013\\_bri\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4013_bri_kr)을 참조하십시오.

Adobe Bridge의 키워드 지정 기능에 대한 자세한 내용은 [www.adobe.com/go/kb402660\\_kr](http://www.adobe.com/go/kb402660_kr)을 참조하십시오.



### 참조

20페이지의 “파일 정렬 및 필터링”

## 새 키워드 또는 하위 키워드 만들기


1 [키워드] 패널에서 키워드를 선택합니다.

예를 들어 Names를 선택한 경우 새 키워드(예: Sports)를 추가하면 Names와 동일한 레벨에 키워드가 만들어지고 새 하위 키워드(예: Juanita)를 추가하면 Names 아래에 키워드가 만들어집니다.

2 [새 키워드] 단추  또는 [새 하위 키워드] 단추 를 클릭하거나 패널 메뉴에서 [새 키워드] 또는 [새 하위 키워드]를 선택합니다.

3 키워드 이름을 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

상위 키워드를 구조적 용도로만 사용하려면 [Names]와 같이 괄호 안에 키워드를 넣습니다. 괄호 안에 있는 키워드는 파일에 추가할 수 없습니다.

 [키워드] 패널의 아래쪽에 있는 [찾기] 상자를 사용하여 키워드를 추가할 수도 있습니다. 검색어를 사용하여 하위 키워드를 나타내거나 세미콜론을 사용하여 별도의 항목을 나타냅니다. 예를 들어 [장소] 범주에 "로스 앤젤레스"를 추가하려면 "장소" 키워드를 선택하고 로스 앤젤레스를 입력한 다음 [새 하위 키워드] 단추를 클릭합니다.

## 파일에 키워드 추가

1 키워드를 추가하려는 파일을 하나 이상 선택합니다.


2 [키워드] 패널에서 키워드 또는 하위 키워드 이름 옆에 있는 상자를 선택합니다. Shift키를 누른 채 상자를 클릭하여 모든 상위 키워드를 선택합니다.

선택한 파일에 키워드를 추가하면 키워드 옆에 있는 상자에 체크 표시가 나타납니다. 여러 파일을 선택했지만 일부 파일에만 키워드가 추가된 경우 키워드 상자에 하이픈(-)이 나타납니다.

**참고:** Shift 키를 누른 채 하위 키워드를 클릭한 경우 상위 키워드도 파일에 추가됩니다. 하위 키워드를 클릭하면 상위 키워드가 자동으로 추가되고 Shift 키를 누른 채 클릭하면 하위 키워드만 추가되도록 동작을 변경하려면 [키워드] 환경 설정에서 [상위 키워드 자동 적용]을 선택합니다.

## 파일에서 키워드 제거

- 체크 표시를 제거하려면 파일을 선택한 다음 키워드 또는 키워드 세트의 이름 옆에 있는 상자를 클릭합니다. 모든 상위 키워드에서도 체크 표시를 제거하려면 Shift 키를 누른 채 키워드 상자를 클릭합니다.
- 체크 표시를 강제로 제거하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 키워드 상자를 클릭합니다. 이 방법은 여러 파일을 선택했는데 일부 파일에만 키워드가 추가되어 키워드 상자에 하이픈이 나타나는 경우 특히 유용합니다. 키워드와 상위 키워드에서 체크 표시를 강제로 제거하려면 Alt+Shift(Windows) 또는 Option+Shift(Mac OS)를 누르고 키워드 상자를 클릭합니다.
- 파일을 선택한 다음 [키워드] 패널 메뉴에서 [키워드 제거]를 선택합니다. 파일에서 모든 키워드를 제거하려면 [예]를 클릭합니다.


 키워드가 실수로 제거되는 일이 없도록 파일을 잠그려면 [컨텐츠] 패널에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나 (Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고 (Mac OS) [항목 잠금]을 선택합니다. 항목이 잠긴 동안에는 키워드를 추가/제거하고 메타데이터를 편집하고 레이블/등급을 적용하는 등의 작업을 수행할 수 없습니다.

## 키워드 관리

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 키워드의 이름을 바꾸려면 해당 키워드 또는 키워드 세트를 선택하고 패널 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택합니다. 그런 다음 패널에 새 이름을 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

**참고:** 키워드 이름을 바꾸는 경우 선택된 파일에 대한 이름만 변경됩니다. 기존의 키워드 이름은 키워드가 이전에 추가된 다른 모든 파일에서 그대로 유지됩니다.

- 키워드를 다른 키워드 그룹으로 이동하려면 표시될 상위 키워드에 키워드를 드래그한 다음 마우스 단추를 놓습니다.
- 키워드를 삭제하려면 키워드 이름을 클릭하여 키워드를 선택한 다음 패널 맨 아래에 있는 [키워드 삭제] 단추  를 클릭하거나 패널 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다.


**참고:** 다른 사용자로부터 받은 키워드인 임시 키워드는 [키워드] 패널에서 기울임꼴로 표시됩니다. 임시 키워드를 Adobe Bridge에서 영구적으로 사용하려면 키워드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나 (Windows) Ctrl 키를 누른 채 키워드를 클릭하고 (Mac OS) 상황에 맞는 메뉴에서 [영구화]를 선택합니다.

- 키워드 범주를 확대하거나 축소하려면 범주 옆의 화살표를 클릭하거나 패널 메뉴에서 [모두 확장] 또는 [모두 축소]를 선택합니다.
- 키워드를 사용하여 파일을 검색하려면 [키워드] 패널 메뉴에서 [찾기]를 선택합니다. (자세한 내용은 17페이지의 “파일 및 폴더 검색”을 참조하십시오.)

## 키워드 찾기

❖ [키워드] 패널의 아래쪽에 있는 상자에 찾으려는 키워드의 이름을 입력합니다.

기본적으로 입력하는 문자를 포함하는 모든 키워드가 강조 표시됩니다. 처음에는 녹색으로 강조 표시되고 그 다음부터는 노란색으로 강조 표시됩니다. [다음 키워드 찾기] 또는 [이전 키워드 찾기]를 클릭하여 강조 표시된 다른 키워드를 선택합니다.

 입력한 문자로 시작하는 키워드만 강조 표시하려면 검색 상자에서 돋보기 아이콘을 클릭하고 검색 방법으로 [다음으로 시작함]을 선택합니다. 예를 들어 [다음을 포함함]을 선택한 경우 "인디애나"와 "메인" 모두 강조 표시되어 입력되지만 [다음으로 시작함]을 선택한 경우 "인디애나"만 강조 표시됩니다.

## 키워드 가져오기 또는 내보내기

Adobe Photoshop Lightroom과 같은 다른 응용 프로그램에서 내보낸 Tab 크기 만큼 들여쓴 텍스트 파일을 가져올 수 있고 Adobe Bridge 키워드를 텍스트 파일로 내보낼 수도 있습니다. 이러한 파일은 UTF-8로 인코딩되거나 UTF-8의 하위 세트인 ASCII로 인코딩됩니다.

- 기존 키워드를 제거하지 않고 키워드 파일을 Adobe Bridge로 가져오려면 [키워드] 패널 메뉴에서 [가져오기]를 선택한 다음 가져올 파일을 두 번 클릭합니다.
- 키워드 파일을 Adobe Bridge로 가져와서 기존 키워드를 제거하려면 [키워드] 패널 메뉴에서 [지우기 및 가져오기]를 선택한 다음 가져올 파일을 두 번 클릭합니다.
- 키워드 파일을 내보내려면 [키워드] 패널 메뉴에서 [내보내기]를 선택하고 파일 이름을 지정한 다음 [저장]을 클릭합니다.

# Adobe Bridge에서 Version Cue 사용

## Adobe Bridge에서 Version Cue 작업

Adobe Bridge와 Version Cue를 함께 사용하면 Version Cue 파일 및 프로젝트를 쉽게 액세스하고 관리할 수 있습니다. Adobe Bridge의 [관리자] 패널을 사용하면 Version Cue Server, 프로젝트 및 에셋에 대한 정보를 보거나 탐색하고 작업을 실행할 수 있습니다. 또한 [관리자] 패널에서 하이퍼링크로 연결된 작업을 사용하면 Version Cue Server 및 프로젝트로 작업할 수 있으며 Adobe Bridge에서 [컨텐츠] 패널의 Version Cue 단추를 사용하면 Version Cue 명령에 쉽게 액세스하여 작업을 구현할 수 있습니다.

**참고:** Version Cue 기능의 전체 세트를 사용하려면 Adobe Bridge의 [시작 스크립트] 환경 설정에서 Adobe Version Cue CS4 및 Adobe Version Cue CS4 SDK를 모두 선택하십시오.

Adobe Bridge에서는 다음과 같은 Version Cue 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 작업을 수행하는 방법을 보려면 Version Cue 도움말을 참조하십시오.

- Version Cue Server 액세스, Version Cue 프로젝트 만들기, 프로젝트 속성 편집 및 프로젝트에 파일 추가. 또한 Version Cue 프로젝트를 삭제하거나 프로젝트 연결을 끊을 수도 있습니다.
- 프로젝트 파일 열기, Version Cue 프로젝트 간에 프로젝트 파일 이동 또는 복사, Version Cue 파일 삭제 또는 복원
- 버전 설명, 키워드 또는 파일에 포함된 글꼴과 같은 파일 정보를 사용하여 프로젝트 파일 검색
- 프로젝트 파일 체크아웃
- Adobe 프로젝트 파일 버전과 Adobe 이외의 프로젝트 파일 버전을 모두 체크인
- 파일을 기본 응용 프로그램에서 열지 않고 이전 버전 보기, 삭제 및 승격
- 상태 아이콘을 사용하여 Version Cue Server와 프로젝트의 사용 가능성 및 상태 보기

## Adobe Bridge에서 Version Cue 파일 검사

Adobe Bridge의 [관리자] 패널에는 [컨텐츠] 패널에서 선택한 항목에 따라 Version Cue Server, 프로젝트 및 Version Cue에서 관리되는 에셋에 대한 상황에 맞는 정보가 표시됩니다. 예를 들어 Version Cue 프로젝트를 선택하는 경우에는 프로젝트 정보 보기, 프로젝트 파일 동기화, 프로젝트 속성 편집 등의 작업을 실행할 수 있도록 하이퍼링크로 연결된 작업과 프로젝트 속성에 대한 정보가 [관리자] 패널에 표시됩니다.

[관리자] 패널의 위쪽 부분에는 서버, 프로젝트 또는 에셋 정보가 표시되고 아래쪽 부분에는 하이퍼링크로 연결된 작업이 표시됩니다. 관리자 환경 설정을 사용하면 [관리자] 패널에 나타나는 정보를 결정할 수 있습니다.

특정 Version Cue 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 Version Cue 도움말을 참조하십시오.

## 관리자 패널에 Version Cue 정보 표시

1 [컨텐츠] 패널에서 정보를 표시할 Version Cue Server, 프로젝트 또는 에셋을 선택합니다.

2 [창] > [관리자 패널]을 선택합니다.

서버, 프로젝트 또는 에셋과 관련된 정보 및 작업이 표시됩니다.

3 작업을 수행하려면 하이퍼링크를 클릭합니다.

**참고:** 일부 작업을 수행하려면 Version Cue 관리 유틸리티에 로그인해야 합니다.

## 관리자 패널에서 정보 복사

[관리자] 패널에서 정보를 복사하는 기능은 내용이 긴 버전 설명 텍스트가 필요한 경우에 특히 유용합니다.

❖ 복사할 정보를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [항목 이름 복사]를 선택합니다. 예를 들어 버전 설명을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [버전 설명 복사]를 선택합니다.

## 관리자 환경 설정 지정

1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [관리자]를 클릭합니다.

2 [관리자] 패널에 표시할 항목을 선택하고 [확인]을 클릭합니다. 예를 들어 선택한 Version Cue 프로젝트와 관련된 정보 및 작업을 표시하려면 [Version Cue 프로젝트 패널]을 선택합니다.

## 3장: Adobe Version Cue

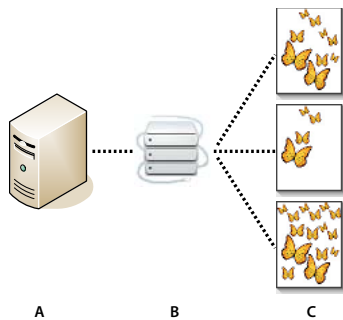
Adobe Version Cue® CS4는 디자이너가 일련의 공용 파일을 공동으로 작업할 수 있는 에셋 관리 시스템입니다. 디자이너는 여러 버전의 파일을 쉽게 추적하고 조작할 수 있습니다.

### Adobe Version Cue를 사용한 작업

#### Version Cue 정보

Version Cue는 디자이너가 일련의 공용 파일을 공동으로 작업할 수 있는 가상 서버의 역할을 합니다. 디자이너는 여러 버전의 파일을 쉽게 추적하고 조작할 수 있습니다.

Version Cue는 Version Cue 서버와 Adobe Drive의 두 부분으로 구성됩니다. Version Cue 서버는 로컬 컴퓨터 또는 전용 컴퓨터에 설치할 수 있으며 Version Cue 프로젝트와 PDF 검토를 호스팅합니다. Adobe Drive를 통해 Version Cue CS4 서버와 연결할 수 있습니다. 연결된 서버는 탐색기, Finder 및 [열기], [다른 이름으로 저장]과 같은 대화 상자에 하드 드라이브 또는 연결된 네트워크 드라이브처럼 나타납니다.



Version Cue

A. Version Cue 서버 B. Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결 C. 서로 다른 버전의 파일 체크아웃 및 저장

Version Cue를 사용하면 작업하는 동안 파일의 버전을 추적하고 파일 공유, 버전 관리, 백업, 온라인 검토, 파일 체크인/체크아웃 등의 작업 그룹 공동 작업이 가능합니다. 또한 Version Cue에서 관리하는 파일을 비공개 또는 공유 프로젝트로 구성할 수 있습니다.

Version Cue는 Adobe Bridge에 통합되어 있으며 Adobe Bridge가 Version Cue 프로젝트의 파일 탐색기로 사용됩니다. Adobe Bridge를 통해 Version Cue 서버, 프로젝트 및 파일에 액세스하고 Version Cue에서 관리하는 에셋에 대한 정보를 확인, 검색 및 비교할 수 있습니다.

Version Cue 서버 관리를 사용하면 사용자 액세스, 프로젝트, PDF 검토 만들기 및 관리, 백업 관리, 콘텐츠 내보내기, Version Cue 서버 고급 정보 지정 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

**참고:** Macintosh용 Adobe Photoshop® Elements가 포함된 Adobe Bridge에서는 Version Cue를 사용할 수 없습니다.

Version Cue 설정 방법에 대한 비디오는 [www.adobe.com/go/lrvid4038\\_vc\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_kr)을 참조하십시오.

#### 참조

45페이지의 “Version Cue 서버를 사용한 작업”

52페이지의 “Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결”

Version Cue 비디오

## Version Cue 작업 과정

Version Cue 기능을 사용하려면 먼저 Version Cue 서버를 설치하여 구성하고 프로젝트를 만들어 사용자에게 액세스 권한을 부여해야 합니다.

### 1. Version Cue 서버 설치 및 구성

Adobe Creative Suite 4의 버전을 설치할 때 Version Cue 서버가 사용자 컴퓨터에 설치되지만 시작되지는 않습니다. 간단한 파일 공유는 서버를 시작하는 것만으로 가능하지만 Version Cue에서 관리하는 에셋을 작업 그룹과 공유하려면 네트워크의 다른 사용자가 액세스할 수 있는 전용 컴퓨터에 Version Cue 서버를 설치합니다. 45페이지의 “[Version Cue 서버 및 Adobe Drive 설치](#)”를 참조하십시오.

서버를 처음으로 시작하면 초기 서버 설정을 지정하라는 메시지가 표시됩니다. 이러한 설정에는 시스템 관리자 암호, 서버 이름 및 가시성 설정, 기본 사용자 액세스 권한이 포함됩니다.

Version Cue 서버를 설치하여 켜 후에는 Version Cue 서버 관리를 사용하여 사용자 설정, 프로젝트 만들기 및 프로젝트 속성 편집, PDF 검토 만들기 및 관리, Version Cue 서버 구성 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 46페이지의 “[Version Cue 서버 켜기 및 구성](#)”을 참조하십시오.

### 2. 프로젝트 만들기 및 사용자 할당

권한이 할당된 사용자 또는 서버 관리자는 프로젝트를 만들어 사용자를 할당할 수 있습니다. 프로젝트는 프로젝트에 추가된 파일과 파일 메타데이터(예: 버전 정보 및 주석)를 저장합니다. 기본적으로 Version Cue에서 만드는 프로젝트는 비공개로 설정됩니다. 프로젝트의 공유 상태는 언제든지 변경할 수 있으며 사용자가 프로젝트에 액세스할 때 로그인하도록 지정하여 해당 프로젝트에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

Adobe Bridge, Adobe Drive 상황에 맞는 메뉴 또는 Version Cue 서버 관리를 사용하여 프로젝트를 만듭니다. 사용자 로그인 요구 및 사용자 액세스 권한 할당과 같은 고급 프로젝트 속성을 지정하려면 Version Cue 서버 관리를 사용합니다. 자세한 내용은 53페이지의 “[프로젝트 만들기](#)” 및 71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”를 참조하십시오.

### 3. Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결

Version Cue 서버를 시작한 후에는 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue CS4 서버에 연결합니다. Adobe Drive를 사용하면 [다른 이름으로 저장], [열기] 및 [내보내기] 대화 상자나 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 Version Cue 서버 프로젝트 파일에 액세스할 수 있습니다. 50페이지의 “[Adobe Drive를 사용하여 연결](#)”을 참조하십시오.

### 4. 프로젝트에 파일 추가

프로젝트를 만든 후에는 서버 관리자 또는 액세스 권한을 가진 사용자가 프로젝트에 파일을 추가할 수 있습니다. 사용자는 파일을 체크아웃하여 내용을 변경한 후 다시 체크인할 수 있습니다. 자세한 내용은 57페이지의 “[프로젝트에 파일 및 폴더 추가](#)”를 참조하십시오.

### 5. 프로젝트 파일 열기, 저장 및 버전 만들기

[열기], [다른 이름으로 저장] 및 기타 파일 관리 대화 상자를 사용하여 프로젝트 파일을 열고 저장합니다. Photoshop, Flash, InDesign, InCopy 및 Illustrator에서는 파일을 편집하면 파일이 자동으로 체크아웃되며, [파일] > [체크인]을 선택하거나 편집된 파일을 닫으면 해당 응용 프로그램에서 파일이 다시 체크인됩니다. 다른 응용 프로그램에서는 탐색기나 Finder의 Adobe Drive 상황에 맞는 메뉴 또는 Adobe Bridge를 사용하여 수동으로 파일을 체크인 및 체크아웃합니다.

편집된 프로젝트 파일을 체크인할 때 저장된 버전에 대한 설명을 입력할 수 있습니다. 버전은 특정 시점에 생성된 해당 파일의 스냅샷을 나타냅니다. Version Cue 서버에는 파일의 모든 버전이 저장되므로 이전 버전을 보거나 현재 버전으로 승격시킬 수 있으며 필요 없거나 오래된 버전을 삭제할 수도 있습니다. 자세한 내용은 64페이지의 “[Version Cue 버전](#)”을 참조하십시오.

Version Cue 작업 과정을 설정하는 방법에 대한 비디오를 보려면 [www.adobe.com/go/lrvld4038\\_vc\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvld4038_vc_kr)을 참조하십시오.

## 다른 응용 프로그램에서 Version Cue CS4 사용

Adobe Drive를 통해 Creative Suite의 응용 프로그램뿐만 아니라 다른 응용 프로그램에서 Version Cue 서버 파일을 사용할 수 있습니다. 일부 응용 프로그램은 Version Cue에서 완벽하게 작동합니다. 예를 들어, Photoshop CS4를 사용하여 Version Cue 서버에 저장된 파일을 열면 파일이 자동으로 체크아웃되며, 파일을 닫을 때 체크인하거나 저장할 수 있습니다. 완벽하게 작동하는 응용 프로그램에는 Adobe Bridge, Photoshop, Illustrator, Flash, InDesign, InCopy 등이 있습니다.

**참고:** Flash에서 Version Cue를 사용하려면 [일반 환경 설정]에서 [Version Cue 활성화]를 선택하십시오.

### Adobe 이외의 응용 프로그램에서 Version Cue 사용

Microsoft Word와 같은 다른 응용 프로그램에서 Version Cue 서버 파일에 액세스할 수 있습니다. 그러나 탐색기나 Finder의 Adobe Drive 상황에 맞는 메뉴 또는 Adobe Bridge를 사용하여 수동으로 파일을 체크인하고 체크아웃해야 합니다.

### CS3 응용 프로그램에서 Version Cue 사용

작업 그룹에 CS3 및 CS4 사용자가 모두 포함되어 있는 경우 CS3 사용자는 이전처럼 Adobe 대화 상자를 사용하여 파일에 액세스해야 합니다. 즉, 작업 과정을 변경할 필요가 없습니다. 그러나 사용자가 CS4 응용 프로그램을 사용하여 파일을 저장할 경우 CS3 사용자가 파일을 열지 못할 수 있습니다. 예를 들어, 어떤 사용자가 InDesign CS4 파일을 Interchange 형식으로 저장하지 않은 경우 InDesign CS3 사용자는 해당 파일을 열 수 없습니다.

### Adobe Production Premium 응용 프로그램에서 Version Cue 사용

Adobe After Effects® 및 Adobe Premiere® Pro와 같은 비디오 응용 프로그램에서는 Version Cue CS4를 사용할 수 없습니다.

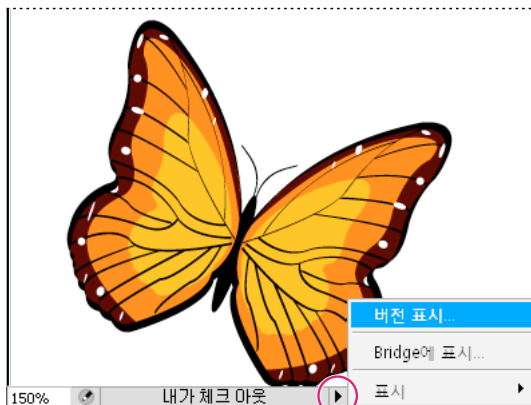
### 참조

71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”

48페이지의 “[Version Cue CS4 서버로 프로젝트 마이그레이션](#)”


## Version Cue 정보 보기


Photoshop, Illustrator, InDesign, InCopy, Flash에서 문서 창 아래쪽에 있는 상태 표시줄에는 작업하고 있는 프로젝트 파일의 상태(예: 최신 또는 내가 체크아웃)가 표시됩니다. 이 상태 영역을 클릭하면 Version Cue 옵션이 포함된 메뉴가 표시됩니다.




상태 표시줄

Adobe Bridge에서는 Version Cue 서버 및 프로젝트의 상태 아이콘을 표시하여 해당 서버 및 프로젝트가 공유 또는 비공개 상태인지 알려 줍니다. Adobe Bridge에서는 오프라인 프로젝트 및 오프라인 서버에 대한 상태 아이콘이 표시되지 않습니다.

**공유 프로젝트**  사용할 수 있고 다른 사용자와 공유하는 프로젝트를 나타냅니다.

**비공개 프로젝트**  사용할 수 있지만 다른 사용자와 공유하지 않는 프로젝트를 나타냅니다.

**네트워크 서버**  사용할 수 있는 원격 Version Cue 서버를 나타냅니다.

Adobe Bridge의 [검사기] 패널을 사용하여 Version Cue 서버, 프로젝트 및 에셋에 대한 정보를 볼 수도 있습니다.

#### 참조

40페이지의 “[Adobe Bridge에서 Version Cue 파일 검사](#)”

58페이지의 “[파일 상태](#)”

## Version Cue 서버를 사용한 작업

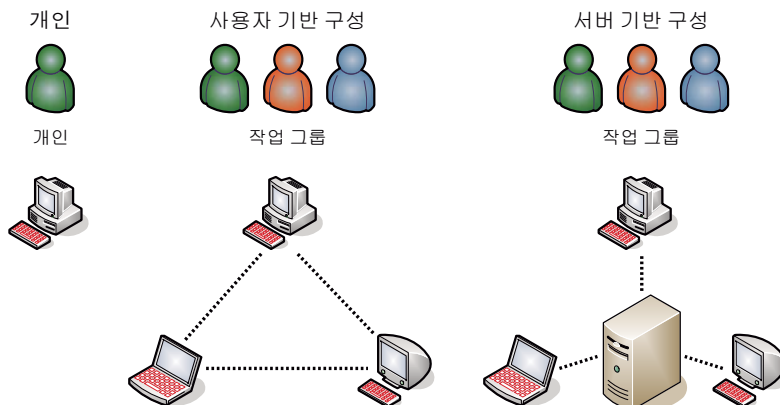
### Version Cue 서버 및 Adobe Drive 설치

Version Cue 프로젝트 및 관련 에셋은 Version Cue 서버에 저장됩니다. 컴퓨터에 Version Cue 서버가 설치되어 있으면 컴퓨터가 켜져 있고 해당 그룹의 사용자가 Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결되어 있는 경우에만 서버를 사용할 수 있습니다. 이 방법은 개인적인 용도로 사용하거나 개인 사용자 간에 파일을 공유하려는 경우에 적합합니다.

다른 방법으로 네트워크의 다른 사용자가 액세스할 수 있는 전용 컴퓨터에 Version Cue 서버를 설치할 수 있습니다.

Version Cue에서 관리하는 에셋은 Adobe Drive를 사용하여 연결되면 작업 그룹에서 항상 사용할 수 있습니다.

작업 그룹에서 Version Cue를 설정하는 방법에 대한 비디오를 보려면 [www.adobe.com/go/lrvid4038\\_vc\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_kr)을 참조하십시오.



로컬 또는 서버 기반 파일 공유: Version Cue가 사용자 또는 서버 기반 환경에서 작동하도록 설정할 수 있습니다. 사용자 기반 환경을 구현하면 개인 사용자의 각 하드 드라이브에서 파일 및 프로젝트가 공유되고, 서버 기반 환경을 구현하면 Version Cue 서버가 별도의 전용 컴퓨터에서 작동합니다.

#### 참조

[Version Cue 작업 과정 설정 비디오](#)

### 컴퓨터에 Version Cue 서버 설치

Adobe Creative Suite 4 Design, Web, Production Premium 또는 Master Collection 버전의 기본 설치를 수행하면 Version Cue 서버가 사용자 컴퓨터에 설치되지만 켜지지 않습니다.

Creative Suite 버전 중 하나를 설치하는 동안 사용자 정의 설치를 수행하면서 이러한 옵션을 선택 해제한 경우에는 Version Cue 서버 또는 Adobe Drive가 설치되지 않을 수 있습니다. Version Cue를 설치하려면 사용자 정의 설치를 다시 실행하고 Version Cue 서버 및 Adobe Drive를 선택하여 설치합니다.

## 전용 컴퓨터에 Version Cue 서버 설치

❖ Version Cue 서버를 전용 컴퓨터에 설치하려면 전용 컴퓨터에서 Creative Suite 4 Design, Web, Production Premium 또는 Master Collection 버전 설치 관리자를 실행한 후 화면에 나타나는 지시에 따라 Version Cue 서버만 설치합니다.

## Version Cue 서버 켜기 및 구성

Version Cue 서버를 사용하려면 해당 서버를 켜고 초기 설정을 구성해야 합니다. 초기 설정을 구성한 후에는 Version Cue 환경 설정에서 추가 Version Cue 서버 설정을 구성하고 Version Cue 서버 관리에서 고급 서버 설정(예: SSL 사용)을 지정할 수 있습니다.

Version Cue 서버를 설정하는 방법에 대한 비디오를 보려면 [www.adobe.com/go/lrvid4038\\_vc\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_kr)을 참조하십시오.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- (Windows) [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS4]를 두 번 클릭한 다음 [시작]을 클릭합니다.
- (Mac OS) [시스템 환경 설정]을 열고 [Adobe Version Cue CS4] 아이콘을 클릭한 다음 [시작]을 클릭합니다.

Version Cue 서버 관리가 시작되고 기본 웹 브라우저에 [초기 구성] 창이 표시됩니다. Version Cue 서버 관리가 시작되는 데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.

2 [초기 구성] 창의 [암호] 상자에 시스템 관리자 암호를 지정합니다. [암호 확인] 상자에 동일한 암호를 지정합니다.

**참고:** 여기에서 지정하는 암호를 잊어버리지 않도록 기록해 두십시오. 시스템 관리자 암호를 잊어버리면 Version Cue 서버를 다시 설치해야 합니다.

3 [서버 이름] 상자에 서버 이름을 지정합니다.

4 [서버 가시성] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

- 네트워크의 다른 사용자가 서버를 볼 수 없도록 하려면 [비공개]를 선택합니다. 비공개 Version Cue 서버는 로컬 컴퓨터에서만 액세스할 수 있습니다.
- 네트워크의 다른 사용자가 서버를 볼 수 있도록 하려면 [다른 사용자에게 표시]를 선택합니다. 다른 사용자가 서버의 프로젝트에 액세스할 수 있도록 권한을 부여하려면 다른 사용자가 해당 서버를 볼 수 있도록 구성해야 합니다.

**참고:** 방화벽을 사용하는 Windows 컴퓨터에 Version Cue가 설치되어 있는 경우 서버를 다른 사용자와 공유하려면 TCP 포트 3703 및 5353이 열려 있어야 합니다. 또한 Version Cue 서버에 SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 3704 포트가 열려 있어야 하고 같은 컴퓨터에 Version Cue CS3가 설치된 경우에는 51000 포트도 열려 있어야 합니다(SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 51001 포트도 열려야 함). 자세한 방법을 보려면 Windows 도움말을 참조하십시오.

5 [저장하고 계속]을 클릭합니다.

6 로그인 이름(기본값: **system**)과 암호를 지정한 다음 [로그인]을 클릭합니다. 그런 다음 프로젝트 만들기, 사용자 정의, 기타 서버 설정 지정 등을 수행할 수 있습니다.

Version Cue 서버를 구성한 후에는 Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결합니다. Adobe Drive를 통해 연결하면 서버가 탑재된 드라이브로 표시됩니다.

## 참조

67페이지의 “Version Cue 서버 관리”

80페이지의 “Version Cue 문제 해결”

50페이지의 “[Adobe Drive를 사용하여 연결](#)”

[Version Cue 작업 과정 설정 비디오](#)

## Version Cue 서버 환경 설정



Version Cue 환경 설정을 사용하면 Version Cue에 할당할 수 있는 RAM 크기와 같은 다양한 Version Cue 서버 설정을 구성할 수 있습니다. SSL 사용, Version Cue 서버 이름 변경 또는 사용자 잠금 다시 설정과 같은 고급 설정을 구성하려면 Version Cue 서버 관리를 사용합니다.

### 참조

75페이지의 “[Version Cue 서버 고급 관리 작업](#)”

## Version Cue 서버 환경 설정 액세스

1 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.

- [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS4]를 두 번 클릭(Windows)하거나 [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS4]를 클릭(Mac OS)합니다.
- Windows의 경우 화면 오른쪽 아래에 있는 시스템 트레이에서 Version Cue 아이콘 을 두 번 클릭합니다.
- Mac OS의 경우 화면의 맨 위에 있는 메뉴 막대에서 Version Cue 아이콘 을 클릭하고 메뉴에서 [Version Cue CS4 환경 설정]을 선택합니다.

**참고:** Version Cue 아이콘은 기본적으로 숨겨져 있습니다. Version Cue 아이콘이 표시되도록 설정하려면 Version Cue 환경 설정에서 [Version Cue CS4 트레이 아이콘 표시](Windows) 또는 [메뉴 막대에 Version Cue CS4 상태 표시](Mac OS)를 선택합니다.

2 Adobe Version Cue CS4 환경 설정에서 [설정] 탭을 클릭합니다.

## Version Cue 서버 표시

1 Version Cue 환경 설정을 엽니다.

2 다른 사용자가 서버의 공유 Version Cue 프로젝트에 액세스할 수 있도록 허용하려면 [서버 가시성] 메뉴에서 [다른 사용자에게 표시]를 선택하고, 다른 사용자가 Version Cue 서버를 볼 수 없도록 숨기려면 [비공개]를 선택합니다.

**참고:** 방화벽을 사용하는 Windows 컴퓨터에 Version Cue가 설치되어 있는 경우 서버를 다른 사용자와 공유하려면 TCP 포트 3703 및 5353이 열려 있어야 합니다. 또한 Version Cue 서버에 SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 3704 포트가 열려 있어야 하고 같은 컴퓨터에 Version Cue CS3가 설치된 경우에는 51000 포트도 열려 있어야 합니다(SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 51001 포트도 열려야 함). 자세한 방법을 보려면 Windows 도움말을 참조하십시오.

3 [적용]을 클릭합니다.

## 작업 그룹 크기 지정

1 Version Cue 환경 설정을 엽니다.

2 [작업 그룹 크기] 메뉴에서 하루 동안 Version Cue 서버를 사용하는 평균 사용자 수를 선택합니다. 이 설정은 Version Cue 서버에서 잠재적 부하가 처리되는 방식을 제어합니다.

3 [적용]을 클릭합니다.

## RAM 지정

기본으로 할당된 RAM(128MB)은 사용자가 10명 미만인 작업 그룹과 에셋이 1000개 미만인 프로젝트에 적합합니다. 에셋이 최대 1000개로 규모가 더 큰 프로젝트 및 작업 그룹을 사용할 경우에는 최소 256MB 이상의 RAM을 할당하고, 작업 그룹 크기에 관계없이 각 프로젝트마다 에셋이 1000개가 넘거나 프로젝트 수가 50개가 넘는 경우에는 최소 512MB 이상의 RAM을 할당하십시오.

- 1 Version Cue 환경 설정을 엽니다.
- 2 [메모리 사용] 상자에 Version Cue에서 사용할 RAM의 크기를 입력합니다. 기본값은 128MB입니다.
- 3 [적용]을 클릭합니다.

## Version Cue 아이콘 표시

- 1 Version Cue 환경 설정을 엽니다.
- 2 Version Cue 아이콘이 표시되도록 설정하려면 [서버 트레이 아이콘 표시](Windows) 또는 [메뉴 막대에 서버 상태 표시](Mac OS)를 선택합니다.
- 3 [적용]을 클릭합니다.

## 컴퓨터를 시작할 때 Version Cue 켜기

- 1 Version Cue 환경 설정을 엽니다.
- 2 [컴퓨터를 시작할 때 서버 켜기]를 선택합니다.
- 3 [적용]을 클릭합니다.

## Data 폴더 위치 변경

Data 폴더에는 Version Cue 프로젝트, 파일 버전 및 메타데이터의 무결성을 유지 관리하는 파일이 포함되어 있습니다. 이러한 Data 폴더의 위치를 변경할 수 있지만 네트워크 볼륨으로 이동할 수는 없습니다. Mac OS에서 Data 폴더를 외부 디스크로 이동하는 경우에는 해당 디스크의 [정보 입수] 대화 상자에서 [접근 없음]을 선택 해제해야 합니다.

**중요:** 폴더 위치를 변경하기 전에 Version Cue 서버를 중지하십시오. 이 폴더를 수동으로 이동하거나 Version Cue Data 폴더의 파일을 편집하면 안 됩니다.

- 1 Version Cue 서버를 중지하거나 끕니다.
- 2 Version Cue 환경 설정을 엽니다.
- 3 Adobe Version Cue CS4 환경 설정에서 [위치] 탭을 클릭합니다.
- 4 현재 Data 폴더 위치 옆에 있는 [선택] 단추를 클릭하고 새 폴더 위치를 선택합니다. Version Cue 서버가 설치되어 있는 컴퓨터에서 위치(외부 디스크 포함)를 선택합니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.

## 참조

49페이지의 “[Version Cue 서버 중지 또는 다시 시작](#)”

## Version Cue CS4 서버로 프로젝트 마이그레이션

현재 Version Cue CS3를 사용하는 경우 프로젝트를 Version Cue CS4로 마이그레이션해야 합니다. Version Cue CS3 프로젝트를 Version Cue CS4로 마이그레이션하면 해당 프로젝트에 할당된 사용자도 마이그레이션됩니다.

프로젝트를 마이그레이션하기 전에 모든 사용자에게 에셋을 체크인하도록 요청하여 프로젝트 데이터를 최신 상태로 유지하십시오.

- 1 Version Cue CS4가 설치된 컴퓨터에서 `com.adobe.versioncue.migration_3.1.2` 폴더를 찾아 Version Cue CS3 plugins 폴더에 복사합니다.

`com.adobe.versioncue.migration_3.1.2` 폴더가 다음 위치에 나타납니다.

Program Files/Common Files/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/cs3-migration-plugin(Windows)

Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/cs3-migration-plugin(Mac OS)

- 2 Version Cue CS3를 다시 시작합니다.
- 3 Version Cue CS4를 시작하고 서버 관리에 로그인합니다.
- 4 [고급] 탭을 클릭한 다음 [Version Cue CS3 데이터 가져오기]를 클릭합니다.
- 5 Version Cue CS3 관리자 로그인 및 암호를 입력하고 [로그인]을 클릭합니다.
- 6 마이그레이션할 프로젝트를 선택하고 [마이그레이션]을 클릭합니다.

**참고:** Version Cue CS3 프로젝트가 Version Cue CS4 서버에 있는 프로젝트와 이름이 같으면 Test Project (2)와 같이 Version Cue CS3 프로젝트 이름의 끝에 번호가 추가되고, Version Cue CS3 사용자가 Version Cue CS4 Server의 기존 사용자와 이름이 같으면 기존 Version Cue CS4 사용자 계정이 사용됩니다.

- 7 Version Cue 서버 관리에서 확인 페이지가 표시되면 [종료]를 클릭합니다.
- 8 Version Cue CS3 서버를 중지합니다.
- 9 Version Cue CS3를 제거합니다.
- 10 Version Cue CS4 서버를 다시 시작합니다.

이렇게 하면 Adobe CS3 및 Adobe CS4 구성 요소에서 모두 액세스할 수 있도록 포트가 다시 설정됩니다.

## 참조



68페이지의 “[Version Cue 서버 관리에 로그인](#)”

44페이지의 “[다른 응용 프로그램에서 Version Cue CS4 사용](#)”

## Version Cue 서버 중지 또는 다시 시작

Version Cue 서버를 종료하면 해당 서버에 호스팅되어 있는 Version Cue 프로젝트에 액세스할 수 없습니다.

Version Cue 서버를 다시 시작할 때마다 무결성 검사가 수행되고 필요한 경우 복구 작업이 진행됩니다. 최상의 성능을 얻으려면 Version Cue 서버를 매주 다시 시작하여 무결성 검사 및 복구 작업을 수행할 수 있도록 하는 것이 좋습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.
  - (Windows) [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS4]를 두 번 클릭하거나, 화면의 오른쪽 아래에 있는 시스템 트레이에서 Version Cue 아이콘 을 두 번 클릭합니다.
  - (Mac OS) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS4]를 클릭하거나, 화면의 맨 위에 있는 메뉴 막대에서 Version Cue 아이콘 을 클릭하고 [Version Cue CS4 환경 설정]을 선택합니다.
- 2 Adobe Version Cue CS4 대화 상자에서 [설정] 탭을 클릭합니다.
  - Version Cue 서버를 종료하려면 [중지]를 클릭하고 메시지가 나타나면 [예](Windows) 또는 [끄기](Mac OS)를 클릭합니다.
  - Version Cue 서버를 다시 시작하려면 [중지]를 클릭한 다음 [시작]을 클릭합니다.
  - 컴퓨터를 시작할 때 Version Cue가 자동으로 시작되게 하려면 [컴퓨터를 시작할 때 서버 켜기]를 선택합니다.

3 [확인](Windows) 또는 [지금 적용](Mac OS)을 클릭합니다.



Version Cue 서버 관리의 [고급] 탭에서 [서버 다시 시작]을 클릭하여 Version Cue 서버를 다시 시작할 수도 있습니다.

#### 참조

75페이지의 “[Version Cue 서버 고급 관리 작업](#)”

58페이지의 “[Version Cue 서버와의 연결 끊기](#)”

## WebDAV를 사용하여 Version Cue 서버에 연결

Adobe 이외의 파일은 Adobe Drive와 Adobe Bridge로 관리하는 것이 좋습니다. 그러나 이러한 Adobe 도구에 대한 액세스 권한이 없는 다른 사용자와 공동 작업할 경우에는 Version Cue WebDAV 서버 URL을 사용하여 Version Cue 서버의 프로젝트에 액세스할 수 있습니다.

Microsoft Office 응용 프로그램과 같이 WebDAV를 지원하는 응용 프로그램을 사용하면 Version Cue 서버에 액세스할 수 있습니다. Windows의 경우 Version Cue 서버에 있는 프로젝트의 WebDAV URL을 지정하여 해당 프로젝트를 네트워크 환경으로 지정하고, Mac OS의 경우에는 Finder에서 [서버에 연결] 명령을 사용하여 프로젝트의 WebDAV URL을 지정합니다. 연결하기 전에 응용 프로그램 설명서에서 WebDAV 기능을 사용하는 방법을 참조하십시오.

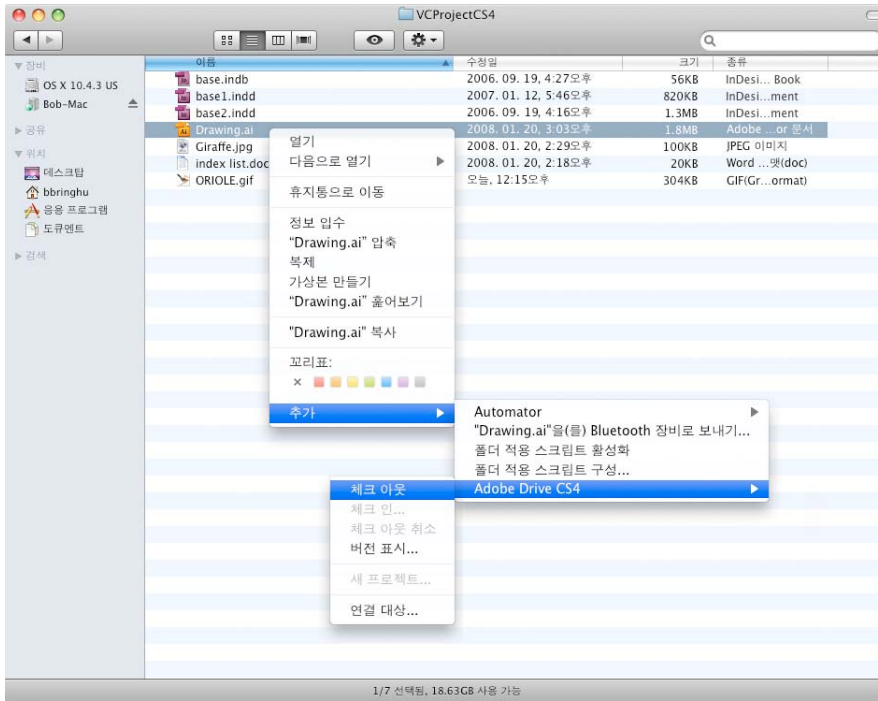
❖ Version Cue WebDAV URL, 포트 번호(3703, 또는 Version Cue CS3 서버와 같은 시스템에서 실행되는 서버에 연결하는 경우에는 51000), **webdav** 및 프로젝트 이름을 차례로 입력합니다. 예를 들어 [http://153.32.235.230:3703/webdav/project\\_name](http://153.32.235.230:3703/webdav/project_name)과 같이 입력할 수 있습니다.

## Adobe Drive를 사용하여 연결

### Adobe Drive 정보

Adobe Drive를 통해 Version Cue CS4 서버와 연결할 수 있습니다. 연결된 서버는 시스템에서 탑재된 하드 드라이브나 연결된 네트워크 드라이브처럼 나타납니다. Adobe Drive를 통해 서버에 연결하면 다양한 방법으로 Version Cue 파일을 열고 저장할 수 있습니다. 탐색기 또는 Finder 창뿐만 아니라 [열기], [가져오기], [내보내기], [저장] 또는 [다른 이름으로 저장] 대화 상자를 사용할 수 있습니다.

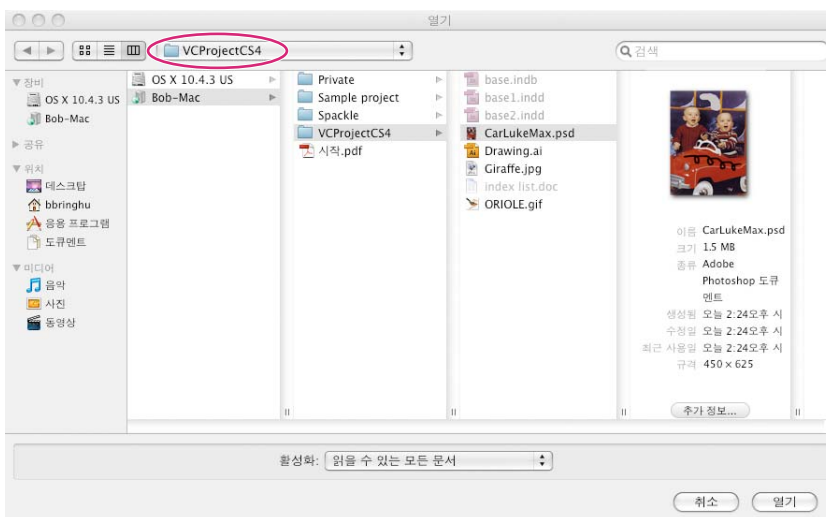
Version Cue 서버가 켜진 상태에서 폴더, 파일 또는 바탕 화면을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하면 상황에 맞는 메뉴에 Adobe Drive CS4 메뉴가 표시됩니다. 이 메뉴를 사용하여 서버에 연결하거나 수동으로 파일을 체크인 및 체크아웃하거나 다른 작업을 수행할 수 있습니다.



Adobe Drive CS4 상황에 맞는 메뉴 명령

[열기] 또는 [다른 이름으로 저장] 대화 상자에서 **Version Cue** 파일을 열고 저장하는 프로세스는 간단합니다. 하드 드라이브나 연결된 네트워크 드라이브를 선택하는 위치에서 **Version Cue** 서버를 선택합니다. Windows에서는 대화 상자를 열고 [내 컴퓨터]를 클릭합니다. Mac OS에서는 탑재된 드라이브가 표시되는 대화 상자의 맨 위에 있는 메뉴에서 **Version Cue** 서버를 선택합니다.

**참고:** 이전 버전의 제품군에는 **Version Cue** 기능에 액세스할 수 있는 “Adobe 대화 상자” 단추가 있습니다. Adobe Drive를 통해 서버에 연결하게 되면 Adobe 대화 상자가 필요 없게 됩니다.




열기 대화 상자 (Version Cue 프로젝트 파일이 표시됨)

## Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결


Adobe Drive를 통해 서버에 연결하면 Windows 탐색기 또는 Mac OS Finder에서 서버의 프로젝트 파일을 볼 수 있습니다. [열기], [다른 이름으로 저장] 및 기타 파일 관리 대화 상자에서도 이러한 파일에 액세스할 수 있습니다.

다른 서브넷에 있는 Version Cue 프로젝트로 작업해야 하는 경우 해당 컴퓨터의 IP 주소를 사용하여 원격 Version Cue 서버에 액세스할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다른 사용자가 Version Cue 서버를 볼 수 있도록 구성되어 있어야 합니다. 사용자의 서브넷에 포함되어 있고 다른 사용자가 볼 수 있도록 구성된 Version Cue 서버는 자동으로 표시됩니다.

- 1 Adobe Version Cue 서버가 켜져 있는지 또는 시작되었는지 확인합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 탐색기 또는 Finder에서 폴더, 파일 또는 바탕 화면을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 상황에 맞는 메뉴에서 [Adobe Drive CS4] > [연결 대상]을 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive] > [연결 대상]을 선택합니다.
  - Adobe Bridge에서 [도구] > [Version Cue] > [연결 대상] 또는 [연결 대상] 아이콘  을 클릭합니다.
- 3 Version Cue 서버 아이콘을 클릭합니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 로컬 서버 또는 표시된 서버에 연결하려면 사용 가능한 서버 중 하나를 선택하고 [연결]을 클릭합니다. 그런 다음 이름, 암호 및 기타 요청 정보를 지정하고 [연결]을 클릭합니다.
  - 원격 서버에 연결하려면 [서버에 수동 연결]을 클릭합니다. IP 또는 DNS 주소와 Version Cue 서버의 포트를 입력합니다(예: <http://153.32.32.32:3703>). Version Cue CS3 서버와 같은 시스템에 있는 서버에 연결할 경우 Version Cue URL 끝에 포트 번호 51000을 추가합니다(예: <http://153.32.32.32:51000>).

원격 사용자와 WebDAV 응용 프로그램이 서버에 액세스할 때 필요한 Version Cue URL을 식별하려면 Version Cue 서버 관리 창을 표시합니다.

원격 서버의 단축키는 사용 가능한 Version Cue 서버 목록에 자동으로 포함됩니다.

 서버에 연결된 후에는 Adobe Drive 창을 닫고 연결 상태를 유지할 수 있습니다. 설정을 변경하거나 다른 서버 또는 서비스로 연결하려면 Adobe Drive 창을 다시 여십시오.

### 참조

46페이지의 “[Version Cue 서버 켜기 및 구성](#)”

80페이지의 “[Version Cue 문제 해결](#)”

## Adobe Drive 연결 설정 편집

- 1 파일 또는 바탕 화면을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 채 클릭(Mac OS)하고 [Adobe Drive] > [연결 대상]을 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive] > [연결 대상]을 선택합니다.
- 2 Adobe Drive 창에서 연결된 서버 아래의 [설정] 옵션을 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 내 정보 저장** 서버에 연결할 때마다 사용자 이름과 암호를 입력하지 않으려면 이 옵션을 선택합니다.
  - 컴퓨터가 시작하면 자동으로 연결** 컴퓨터를 시작할 때 서버에 연결하려면 이 옵션을 선택합니다. 사용자 또는 시스템 관리자도 Adobe Version Cue 대화 상자에서 [컴퓨터를 시작할 때 서버 켜기] 옵션을 선택해야 Adobe Drive에 연결할 수 있는 서버가 표시됩니다.
  - 탐색기에서 열기(Windows)/Finder에서 열기(Mac OS)** 탐색기 또는 Finder에서 프로젝트 폴더를 열려면 이 옵션을 선택합니다. 그런 다음 프로젝트 폴더에서 파일을 추가, 제거 또는 편집할 수 있습니다.
  - 서버 연결 해제** 이 옵션을 선택하면 Version Cue 서버에서 Adobe Drive와의 연결을 끊습니다.

**관리자 서버** 이 옵션을 선택하면 [Version Cue 서버 관리] 창이 열립니다. Version Cue 환경 설정에서 [서버 관리] 단추를 클릭하는 것과 같습니다.

## Adobe Drive 환경 설정 지정

- 1 Adobe Drive를 열고 [환경 설정]을 클릭합니다.
- 2 다음 중 원하는 옵션을 지정한 다음 [저장]을 클릭합니다.

**캐쉬** Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결한 경우 캐쉬는 정보를 저장하여 성능을 향상시킵니다. 그러나 캐쉬를 저장하면 디스크 여유 공간이 줄어들게 됩니다.

- [캐쉬 이동]을 클릭하여 캐쉬된 파일이 저장되어 있는 위치를 결정합니다. 단, 이 작업을 수행하기 전에 서버의 연결을 끊어야 합니다.
- [캐쉬 크기]를 지정하여 캐쉬된 파일에 대한 제한을 결정합니다. 캐쉬가 제한에 도달하면 가장 오래된 캐쉬된 파일부터 자동으로 삭제됩니다.
- [캐쉬 비우기]를 클릭하여 캐쉬된 파일을 모두 삭제합니다.

**로그** 로그를 정보, 경고 또는 오류로 표시할지 지정합니다. [로그 파일 열기]를 클릭하면 기본 텍스트 편집기에서 로그 파일이 열립니다. 로그 파일에는 서버의 설치 및 구성 위치가 표시됩니다.

## Version Cue 프로젝트를 사용한 작업

### Version Cue 프로젝트 정보

Version Cue 프로젝트는 Version Cue 서버에 저장되고 프로젝트는 프로젝트에 추가된 파일과 파일 버전 및 기타 파일 데이터(예: 주석, 버전 날짜 등)를 저장합니다. Version Cue 서버가 표시되고 프로젝트가 공유되도록 지정하면 Adobe 파일과 Adobe 이외의 파일을 모두 포함할 수 있는 프로젝트에 여러 사용자가 액세스할 수 있습니다.

Version Cue 서버 관리에서 적절한 권한이 할당된 경우에만 프로젝트를 만들고 관리할 수 있습니다.

#### 참조

58페이지의 “[프로젝트 파일 정보](#)”

64페이지의 “[버전 정보](#)”

68페이지의 “[사용자 만들기 및 관리](#)”

### 프로젝트 만들기

프로젝트는 고급 프로젝트 속성을 지정하는 옵션이 포함된 Adobe Bridge, Adobe Drive 상황에 맞는 메뉴 또는 Version Cue 서버 관리를 사용하여 만들 수 있습니다.

Version Cue에서 프로젝트를 만들려면 프로젝트 관리 권한이 있어야 합니다. 공유 프로젝트를 만드는 경우 Version Cue 서버를 다른 사용자가 볼 수 있도록 설정되어 있는지 확인합니다. 서버가 비공개인 경우 다른 사용자는 공유 프로젝트에 액세스할 수 없습니다. 설정에서 허용하는 경우 서버에 연결하거나 다시 연결한 다른 사용자만 새 프로젝트를 사용할 수 있습니다.

#### 참조

68페이지의 “[사용자 만들기 및 관리](#)”

## 프로젝트 만들기 Version Cue 서버 관리 사용

- 1 Version Cue 환경 설정을 엽니다. Windows의 경우 [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS4]를 두 번 클릭합니다. Mac OS의 경우에는 [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS4]를 클릭합니다.
- 2 [서버 관리]를 클릭하고 로그인합니다. 프로젝트를 만들려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- 3 [홈] 탭에서 [프로젝트 만들기]를 선택하거나, [프로젝트] 탭을 클릭하고 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 4 빈 프로젝트를 만들지 아니면 폴더, FTP 서버 또는 WebDAV 서버에서 가져와 프로젝트를 만들지 선택합니다.
- 5 지침에 따라 프로젝트를 만듭니다. 자세한 내용은 71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”를 참조하십시오.

## Adobe Bridge에서 프로젝트 만들기

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 관리자 또는 프로젝트 만들기 권한을 가진 사용자로 연결합니다.
  - 2 Adobe Bridge를 시작합니다.
  - 3 프로젝트를 저장하려는 Version Cue 서버를 연 다음 [도구] > [Version Cue] > [새 프로젝트]를 선택합니다.
- [도구] 메뉴에 Version Cue가 나타나지 않을 경우 Adobe Bridge 시작 스크립트 환경 설정에서 Version Cue CS4 및 Adobe Version Cue CS4 SDK를 선택했는지 확인합니다. 80페이지의 “[Adobe Bridge에 Version Cue 기능이 표시되지 않음](#)”을 참조하십시오.
- 4 [새 프로젝트] 대화 상자의 [프로젝트 이름] 상자에 프로젝트 이름을 입력하고 [프로젝트 정보] 상자에 설명을 입력합니다.
  - 5 다른 사용자가 이 프로젝트와 해당 파일을 사용할 수 있도록 하려면 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택합니다.
  - 6 [확인]을 클릭합니다.

## Adobe Drive를 사용하여 프로젝트 만들기

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 관리자 또는 프로젝트 만들기 권한을 가진 사용자로 연결합니다.
- 2 탐색기 또는 Finder에서 Version Cue 서버 폴더를 엽니다.
- 3 Version Cue 서버 폴더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 상황에 맞는 메뉴에서 [Adobe Drive CS4] > [새 프로젝트]를 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive CS4] > [새 프로젝트]를 선택합니다.
- 4 [새 프로젝트] 대화 상자의 [프로젝트 이름] 상자에 프로젝트 이름을 입력하고 [프로젝트 정보] 상자에 설명을 입력합니다.
- 5 다른 사용자가 이 프로젝트와 해당 파일을 사용할 수 있도록 하려면 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택합니다.
- 6 [확인]을 클릭합니다.

## 프로젝트 열기

로컬 Version Cue 서버에 저장된 프로젝트 또는 다른 사용자가 볼 수 있도록 구성된 원격 서버의 공유 프로젝트를 열 수 있습니다.

프로젝트를 연 후 프로젝트 폴더에 파일을 추가하여 파일에 대한 작업을 수행할 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하려면 프로젝트 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 Adobe Drive CS4 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

### 참조

47페이지의 “[Version Cue 서버 환경 설정](#)”

52페이지의 “[Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결](#)”

## Adobe Drive를 사용하여 프로젝트 열기

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 연결합니다.
- 2 Adobe Drive 창에서 Adobe Drive가 연결되어 있는 Version Cue 서버 아래에 있는 설정을 클릭한 다음 [탐색기에서 열기](Windows) 또는 [Finder에서 열기](Mac OS)를 클릭합니다.
- 3 프로젝트를 엽니다.

## Windows에서 프로젝트 열기

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 연결합니다.
- 2 Windows 탐색기에서 내 컴퓨터(Windows XP) 또는 컴퓨터(Vista)를 엽니다.
- 3 Version Cue 서버 이름을 찾아 두 번 클릭합니다.

## Finder에서 프로젝트 열기

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 연결합니다.
- 2 Finder 창에서 탑재된 Version Cue 서버를 클릭합니다.

## Adobe Bridge에서 프로젝트 열기

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 연결합니다.
- 2 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 3 서버를 두 번 클릭하여 프로젝트를 표시합니다.
- 4 프로젝트를 두 번 클릭하여 엽니다.

## 프로젝트 속성 편집

Adobe Bridge에서 프로젝트 이름과 설명을 편집할 수 있습니다. 그러나 잠금 보호 활성화, 사용자 편집 또는 할당, 프로젝트에 사용자 로그인 요구 등의 작업을 수행하려면 Version Cue 서버 관리를 사용하십시오.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - Adobe Bridge에서 프로젝트를 선택한 다음 [도구] > [Version Cue] > [속성 편집]을 선택합니다.
  - Adobe Bridge에서 프로젝트를 선택하고 [창] > [검사기 패널]을 선택한 다음 관리자 패널의 [프로젝트 작업] 영역에서 [속성 편집]을 클릭합니다.
- 2 [속성 편집] 대화 상자에서 [프로젝트 이름] 상자에 이름을 입력합니다. 프로젝트의 설명을 변경하려면 [프로젝트 정보] 상자에 원하는 텍스트를 입력합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

**참고:** Version Cue 서버 관리에서 고급 프로젝트 속성을 편집하려면 [속성 편집] 대화 상자에서 [서버 관리]를 클릭합니다.

## 참조


54페이지의 “[프로젝트 열기](#)”

58페이지의 “[프로젝트 파일 정보](#)”

71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”

## 프로젝트 공유 상태 변경

기본적으로 Version Cue CS4 프로젝트는 비공개로 설정되지만 언제든지 프로젝트의 공유 상태를 변경할 수 있습니다. 프로젝트의 상태를 공유로 변경하는 경우 Version Cue 서버를 다른 사용자가 볼 수 있도록 설정되어 있는지 확인합니다. 서버가 비공개인 경우 특정 액세스 권한을 부여받지 않은 한 다른 사용자는 공유 프로젝트에 액세스할 수 없습니다.

 Version Cue 서버 관리를 사용하면 공유 프로젝트에 로그인 기능을 설정하여 특정 사용자만 액세스할 수 있도록 허용할 수 있습니다.

### 참조


54페이지의 “[프로젝트 열기](#)”

71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”

## 프로젝트 공유 또는 공유 해제 Adobe Bridge에서


- 1 [즐거찾기] 패널에서 Version Cue를 클릭한 다음 [컨텐츠] 패널에 있는 서버를 두 번 클릭합니다.
- 2 프로젝트를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [도구] > [Version Cue] > [프로젝트 공유] 또는 [프로젝트 공유 해제]를 선택합니다.
  - [창] > [검사기 패널]을 차례로 선택한 다음 [속성 편집]을 클릭합니다. [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택 또는 선택 해제하고 [저장]을 클릭합니다.

## Version Cue 서버 관리를 사용하여 프로젝트 공유 또는 공유 해제

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - (Windows) [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS4]를 두 번 클릭하거나, 시스템 트레이에서 Version Cue 아이콘 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 [서버 관리]를 선택합니다.
  - (Mac OS) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS4]를 클릭하거나, 화면 맨 위에 있는 Version Cue 아이콘을 클릭한 다음 [서버 관리]를 클릭합니다.
- 2 텍스트 상자에 Version Cue 로그인 이름과 암호를 입력하고 [로그인]을 클릭합니다.
- 3 [프로젝트] 탭을 클릭하고 편집할 프로젝트를 클릭합니다.
- 4 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택 또는 선택 해제하고 [저장]을 클릭합니다.

## 프로젝트 백업 위치 변경

백업 폴더 위치를 변경하기 전에 Version Cue 서버를 종료하십시오. 이 폴더를 수동으로 이동하면 안 됩니다.

- 1 Version Cue 서버를 종료합니다. 자세한 내용은 49페이지의 “[Version Cue 서버 중지 또는 다시 시작](#)”을 참조하십시오.
- 2 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.
  - (Windows) [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS4]를 두 번 클릭하거나, 시스템 트레이에서 Version Cue 아이콘 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 [서버 관리]를 선택합니다.
  - (Mac OS) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS4]를 클릭하거나, 화면 맨 위에 있는 Version Cue 아이콘을 클릭한 다음 [서버 관리]를 클릭합니다.

- 3 Adobe Version Cue CS4 환경 설정에서 [위치] 탭을 클릭합니다.
- 4 Backup 폴더 위치 옆에 있는 [선택] 단추를 클릭하고 새 폴더 위치를 선택합니다.

Version Cue 서버가 설치되어 있는 컴퓨터에서 위치를 선택합니다.

- 5 [확인]을 클릭합니다.

- 6 [확인](Windows) 또는 [지금 적용](Mac OS)을 클릭합니다. 이때 메시지가 나타나면 [예](Windows) 또는 [다시 시작](Mac OS)을 클릭하여 Version Cue 서버를 다시 시작합니다.

#### 참조

74페이지의 “[Version Cue 프로젝트 백업](#)”

## 프로젝트에 파일 및 폴더 추가

파일의 버전을 저장하고 Version Cue 파일 관리 기능을 활용하려면 파일을 Version Cue 프로젝트에 추가하십시오. Adobe 파일과 Adobe 이외의 파일을 모두 Version Cue 프로젝트에 추가할 수 있습니다.

#### 참조

54페이지의 “[프로젝트 열기](#)”

## Adobe Bridge에서 프로젝트에 파일 또는 폴더 추가

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 연결합니다.
- 2 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 [컨텐츠] 패널에서 Version Cue 서버를 연 다음 파일을 추가하려는 프로젝트를 두 번 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 파일 또는 폴더를 [탐색기](Windows) 또는 [Finder](Mac OS)에서 Adobe Bridge의 프로젝트로 드래그합니다. 빈 폴더는 Adobe Bridge의 Version Cue 프로젝트로 드래그할 수 없습니다.
  - [도구] > [Version Cue] > [파일 추가]를 선택하고 [열기] 대화 상자에서 하나 이상의 파일을 선택한 다음 [열기]를 클릭합니다.
- 4 [체크인] 대화 상자에 버전 주석을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

## 탐색기 또는 Finder를 사용하여 프로젝트에 파일 추가

- 1 Version Cue 서버를 시작하고 Adobe Drive를 사용하여 해당 서버에 연결합니다.
- 2 Windows 탐색기 또는 Mac OS Finder에서 Version Cue 서버를 엽니다.  
연결된 네트워크 드라이브 및 하드 드라이브가 나타나는 위치에 Version Cue 서버가 나타납니다.
- 3 프로젝트 폴더를 열고 폴더에 추가할 파일을 드래그합니다.
- 4 다른 사용자가 사용할 수 있도록 파일을 체크인하려면 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 [Adobe Drive CS4] > [체크인]을 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive CS4] > [체크인]을 선택합니다. 버전 주석을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

**참고:** 파일을 체크아웃한 다음 새 파일 버전을 이전 버전이 있는 폴더로 드래그할 경우 파일을 체크인하여 다른 버전을 만들 수 있습니다. 그러나 체크아웃되지 않은 파일을 바꿀 경우 파일의 이전 버전이 삭제됩니다.

## 완벽하게 작동하는 응용 프로그램을 사용하여 프로젝트에 파일 추가

완벽하게 작동하는 응용 프로그램(Photoshop, Illustrator, InDesign, InCopy 및 Flash) 중 하나를 사용하여 파일을 프로젝트 폴더에 저장한 경우 저장 과정에서 파일을 체크인할 수 있습니다.

- 1 Version Cue 서버를 시작하고 Adobe Drive를 사용하여 해당 서버에 연결합니다.
- 2 Photoshop과 같은 응용 프로그램에서 [파일] > [다른 이름으로 저장] 또는 [파일] > [체크인]을 선택한 다음 파일을 프로젝트 폴더에 저장합니다.
- 3 버전 주석을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

파일이 저장되고 체크인됩니다. 파일을 편집하면 다시 체크아웃됩니다. 이 경우 [파일] > [체크인]을 선택하여 다른 버전으로 체크인할 수 있습니다. 편집된 파일을 닫을 때 체크인할 수도 있습니다.

## Version Cue 서버와의 연결 끊기

Version Cue 서버에서 Adobe Drive의 연결을 끊으면 Version Cue 서버 프로젝트 파일을 사용할 수 없습니다. 연결을 끊으면 프로젝트의 단축키가 Adobe Bridge에서 제거됩니다. 작업 그룹에 속한 다른 사용자가 프로젝트를 만드는 경우 서버 연결을 끊을 수도 있습니다. 이 경우 다시 연결하면 새 프로젝트 파일을 볼 수 있습니다.

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Adobe Drive를 엽니다. 연결되어 있는 서버를 두 번 클릭한 다음 [서버 연결 해제]를 클릭합니다. 또는 연결을 끊으려는 서버 옆의 삼각형 아이콘을 클릭합니다.
- Adobe Bridge의 즐겨찾기 폴더에서 Version Cue를 클릭하고 서버를 선택한 다음 [도구] > [Version Cue] > [연결 끊기]를 선택합니다.

### 참조

49페이지의 “[Version Cue 서버 중지 또는 다시 시작](#)”

81페이지의 “[체크아웃한 파일이 포함된 Version Cue 서버와의 연결 끊기](#)”

## Version Cue의 파일 작업

### 프로젝트 파일 정보

Version Cue 프로젝트의 파일에서 작업할 경우 서버 위치에서 해당 파일을 편집할 수 있습니다. 하드 드라이브에 있는 파일의 로컬 사본을 편집한 다음 로컬 버전과 서버 버전을 동기화해야 하는 Version Cue CS3에서는 이 프로세스를 수행할 수 없습니다. Version Cue CS4에서는 프로젝트 파일이 서버에만 나타나므로 동기화가 필요하지 않습니다.

파일을 저장할 때마다 임시 파일이 저장됩니다. 사용자 또는 다른 사용자가 파일을 체크인하거나 버전을 저장하면 새 버전의 파일이 서버에 만들어집니다.

### 참조


53페이지의 “[Version Cue 프로젝트 정보](#)”


64페이지의 “[버전 정보](#)”


### 파일 상태


Version Cue에서 관리되는 파일에는 Version Cue Server의 파일 상태를 나타내는 상태 아이콘이 표시됩니다. 지원되는 응용 프로그램(예: InDesign 및 Illustrator)에서는 파일을 찾는 동안 상태 표시줄에서 파일의 상태를 볼 수 있습니다.


한 파일에 동시에 둘 이상의 상태가 표시될 수 있습니다.


**열기**  파일이 컴퓨터에서 열려 있습니다. [열림] 상태는 개인 컴퓨터의 파일에 대해서만 표시됩니다.


**내가 체크아웃**  사용자가 파일을 편집하고 있습니다. 파일 내용을 변경하는 경우 이 상태가 할당됩니다. 파일을 편집하기 전에 다른 사용자에게 내용을 변경할 것임을 알려 주기 위해 해당 파일을 체크아웃 상태로 표시할 수 있습니다.


**다음 사용자가 체크아웃 [user name]**  다른 사용자가 파일을 편집하고 있으며 아직 새 버전을 저장하지 않았습니다.


**최신**  가장 최신 버전의 파일을 체크인하고 편집에 사용할 수 있습니다.

**충돌**  버전이 충돌하거나 다른 사용자가 동시에 파일을 편집하고 있습니다.

**새 파일**  파일이 프로젝트 폴더에 표시되지만 Version Cue Server로 체크인되어 있지 않습니다. 예를 들어, Version Cue 서버가 오프라인인 상태에서 파일이 기존 프로젝트에 처음으로 저장된 경우에 이 상태가 적용될 수 있습니다. 파일을 편집할 수 있지만 변경 내용을 저장한 후에 해당 파일을 체크인해야 합니다.

**서버의 새 버전**  Version Cue 서버에 새 파일 버전이 표시됩니다. 사용자가 파일을 열고 최신 상태를 적용하는 동안 다른 사용자가 버전을 체크인할 경우 이 아이콘이 표시됩니다.

**액세스할 수 없는 서버**  Version Cue Server가 오프라인이거나 사용자가 오프라인이어서 서버에 액세스할 수 없습니다.

**삭제됨**  파일이나 폴더가 프로젝트에서 삭제되었지만 영구적으로 지워지지 않았습니다. 삭제된 파일 또는 폴더를 복구할 수 있습니다.

## 참조

62페이지의 “[프로젝트에서 파일 또는 폴더 삭제](#)”

60페이지의 “[다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집](#)”

## 프로젝트에서 파일 열기

로컬 Version Cue 서버에 저장된 프로젝트 또는 다른 사용자가 볼 수 있도록 구성된 원격 서버의 공유 프로젝트에서만 파일을 열 수 있습니다.

모든 응용 프로그램에서 프로젝트 파일을 열 수 있습니다. Photoshop, Illustrator, InDesign, Flash 또는 InCopy에서 체크인된 파일을 열면 파일이 자동으로 체크아웃되므로 해당 응용 프로그램에서 파일의 버전을 저장할 수 있습니다. CS3 응용 프로그램을 사용하는 사용자는 Adobe 대화 상자를 사용하여 Version Cue CS4 프로젝트 파일을 열 수 있습니다. 다른 응용 프로그램에서 프로젝트 파일을 열 경우 수동으로 파일을 체크인하고 체크아웃해야 합니다. 44페이지의 “[다른 응용 프로그램에서 Version Cue CS4 사용](#)”을 참조하십시오.

**참고:** Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버 프로젝트에 연결되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 52페이지의 “[Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결](#)”을 참조하십시오.

## 참조

54페이지의 “[프로젝트 열기](#)”

47페이지의 “[Version Cue 서버 환경 설정](#)”

## 응용 프로그램에서 프로젝트 파일 열기

**1** 응용 프로그램에서 [파일] > [열기]를 선택합니다.

**2** Version Cue 프로젝트가 포함된 서버 드라이브를 엽니다.

Windows에서 내 컴퓨터(Windows XP) 또는 컴퓨터(Vista)를 클릭하거나 [찾는 위치] 메뉴를 표시합니다. 매핑된 네트워크 드라이브로 나타나는 프로젝트 폴더를 찾습니다. Mac OS의 경우 탑재된 서버를 클릭합니다.

**3** 열려는 파일이 포함된 프로젝트를 두 번 클릭합니다.

**4** 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

## Adobe Bridge에서 프로젝트 파일 열기

**1** [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.


**2** [컨텐츠] 패널에 있는 Version Cue 서버를 두 번 클릭하고 열려는 파일이 포함된 프로젝트를 두 번 클릭한 다음 해당 파일을 두 번 클릭합니다.

Adobe Bridge는 운영 체제에 따라 파일을 열 때 사용할 응용 프로그램을 결정합니다. 파일이 잘못된 응용 프로그램에서 열린 경우 원하는 응용 프로그램에서 직접 파일을 열거나 해당 파일 유형에 대해 다른 기본 응용 프로그램을 지정하도록 시스템 설정을 변경하십시오.

## 다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집

다른 사용자가 프로젝트 폴더에 저장된 파일을 편집하고 있는 경우 Version Cue에서는 파일 상태를 [체크아웃]으로 변경하고, 프로젝트 파일을 편집하려고 하면 해당 파일이 이미 체크아웃되었음을 알려 주므로 파일 작업을 계속할지 여부를 결정할 수 있습니다.

파일 작업을 마친 후 두 사용자가 모두 새 버전의 파일을 Version Cue 서버에 저장할 수 있습니다. Version Cue에서는 현재 이 파일을 사용하는 모든 사용자에게 Version Cue 서버에 새 버전이 있음을 알려 주고, 최신 버전을 다운로드하거나 편집 작업을 계속할 수 있도록 옵션을 제공합니다.

 Version Cue 프로젝트에 잠금 보호를 할당하려면 Version Cue 서버 관리를 사용합니다. 잠금 보호된 프로젝트에서 사용 가능한 파일을 체크아웃한 사용자만 Version Cue 프로젝트에 해당 파일 버전을 체크인할 수 있습니다. 자세한 내용은 71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”를 참조하십시오.

## 다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집

**1** 파일을 열고 [다음 사용자가 체크아웃] 경고가 나타나면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

**닫기** 문서를 변경하지 않고 파일을 닫습니다.

**계속** 문서 작업을 할 수 있도록 파일을 열어 둡니다.

**2** 문서 작업을 계속하여 내용을 변경하면 충돌 가능성이 있음을 알려 주는 경고 메시지가 나타납니다. 그러면 다음 중 하나를 선택하십시오.

**변경 내용 취소** Version Cue 서버에서 최신 버전의 파일을 표시합니다.

**계속 편집** 프로젝트 파일을 편집하면 충돌이 발생할 수 있습니다.

**3** 프로젝트에 잠금 보호가 적용되어 있지 않으면 편집한 새 버전을 저장할 수 있습니다. 작업을 계속 진행하면 편집 내용이 충돌할 수 있다는 경고 메시지가 나타납니다. 그러면 다음 중 하나를 선택하십시오.

**취소** 버전을 체크인하지 않고 열려 있는 문서로 돌아갑니다.

**체크인** Version Cue 서버의 마스터 파일을 새 버전으로 업데이트합니다. 또한 다른 사용자에게 파일의 새 버전이 만들어졌음을 알려 주는 경고 메시지가 나타납니다.

언제든지 문서를 닫고 변경 내용을 모두 취소할 수 있습니다.

## 최신 버전으로 파일 업데이트

현재 열어 두었거나 [체크아웃됨]으로 표시된 파일의 버전을 다른 사용자가 만든 경우에는, 이 파일을 열거나 변경하려 할 때 또는 해당 문서 창을 여러 창 중 맨 앞으로 가져올 때 최신 버전으로 문서를 업데이트하라는 메시지가 나타납니다.

❖ 메시지가 나타나면 다음 중 하나를 선택하십시오.

**변경 내용 취소** Version Cue 프로젝트에서 가장 최신 버전으로 문서를 업데이트합니다. 파일을 업데이트한 후 계속 편집할 수 있습니다. [저장] 명령을 사용하여 로컬 프로젝트 파일의 변경 내용을 이미 저장했다 해도 모든 변경 내용이 손실됩니다.

**계속 편집** 문서의 현재 상태를 그대로 유지합니다. 가장 최신 버전의 변경 내용을 덮어쓰지 않은 채 파일을 계속 편집할 수 있습니다. 대신 파일을 닫을 때 새 버전을 저장하거나 변경 내용을 취소하라는 메시지가 나타납니다.

## Version Cue 파일 이동 및 복사

Adobe Bridge에서 [이동 위치] 또는 [복사 위치] 명령을 사용하여 프로젝트 내에서, 프로젝트 간에 또는 프로젝트에서 데스크톱 폴더로 Version Cue 파일을 이동하거나 복사할 수 있습니다. 탐색기 또는 Finder 창을 사용하여 프로젝트 폴더 간에 파일을 이동 및 복사할 수도 있습니다.

Version Cue에서 파일을 이동하거나 복사하면 가장 최신 버전만 이동 또는 복사됩니다.

### 참조

54페이지의 “프로젝트 열기”

## Version Cue 파일 복사

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Adobe Bridge에서 파일을 선택하고 [편집] > [복사]를 선택합니다.
- Adobe Bridge에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 [복사 위치]를 선택한 다음 상황에 맞는 메뉴에서 프로젝트 또는 폴더를 선택합니다. 표시되지 않은 폴더를 지정하려면 [폴더]를 선택하고 데스크톱 또는 프로젝트 폴더를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 탐색기나 Finder에서는 Ctrl 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 파일을 다른 위치로 드래그합니다.


## Version Cue 파일 이동

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Adobe Bridge에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 [이동 위치]를 선택한 다음 상황에 맞는 메뉴에서 폴더를 선택합니다. 표시되지 않은 폴더를 지정하려면 [폴더 선택]을 선택하고 원하는 폴더를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 탐색기나 Finder에서는 파일을 다른 위치로 드래그하면 됩니다.

## Version Cue 파일 가져오기

Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 Version Cue 프로젝트로 작업하는 경우 [가져오기] 명령을 사용하여 Version Cue 이외의 파일을 가져오는 것과 같은 방식으로 Version Cue 파일을 문서에 추가할 수 있습니다. Adobe Bridge에서 Version Cue 프로젝트의 파일을 열려 있는 Illustrator, InCopy, InDesign, Flash 또는 Photoshop 파일로 드래그할 수도 있습니다.

 Version Cue 관리 대상 파일에 에셋을 가져오기 전에 항상 이러한 에셋을 Version Cue 프로젝트에 추가해야 합니다. Version Cue에서 관리되지 않는 파일을 Version Cue에서 관리되는 파일로 가져오면 가져온 에셋의 버전 또는 상태를 추적할 수 없습니다.

Illustrator의 [링크] 패널에는 Version Cue 프로젝트에서 가져온 파일에 대한 추가 정보가 표시되어 연결된 파일이 현재 편집되고 있는지 여부, 편집 작업을 수행 중인 사용자 등을 식별할 수 있습니다. [링크] 패널을 사용하면 연결된 파일을 Version Cue 서버의 최신 버전으로 업데이트해야 하는지 여부도 확인할 수 있습니다.

## 가져온 파일을 이전 버전으로 바꾸기



버전이 여러 개 있는 파일에 대한 링크가 포함된 문서의 여러 버전으로 작업하는 경우가 있습니다. 이전 버전의 파일에 대한 링크를 포함하는 문서의 이전 버전을 승격시키려는 경우 Version Cue에서는 승격되는 문서에 있는 파일의 현재 버전에 연결합니다.

예를 들어 InDesign 문서를 만들고 Photoshop 파일을 이 문서로 가져온 다음, InDesign 문서와 Photoshop 파일 둘 다 여러 버전을 만드는 경우를 가정해 봅니다. 그런 다음 InDesign 문서의 이전 버전을 승격시키려고 하면 가져온 Photoshop 파일에 대한 링크는 승격되는 InDesign 문서에서 처음에 연결된 파일의 버전이 아니라 현재 버전을 가리킵니다. 이 문제를 해결하려면 연결된 파일을 이전 버전으로 바꾸어야 합니다.

**참고:** Illustrator, InCopy 또는 InDesign에는 승격되는 문서에서 처음에 연결된 파일 버전의 축소판이 표시될 수 있지만 실제로 링크는 가장 최신 버전의 파일을 가리킵니다. 예를 들어 올바른 버전의 축소판을 표시하는 InDesign 문서를 패키지로 만들면 InDesign에서는 해당 파일의 축소판을 올바르게 표시하지 않지만 가장 최신 버전으로 바꿉니다.

- 1 Illustrator, InCopy 또는 InDesign의 [링크] 패널에서 파일을 선택합니다.
- 2 [링크] 패널 메뉴에서 [버전](Illustrator) 또는 [유틸리티] > [버전](InDesign 또는 InCopy)을 선택합니다.
- 3 원하는 버전을 선택하고 [현재 버전으로 승격]을 클릭합니다. 필요한 경우 버전 주석을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

## 링크 패널에서 파일 상태 및 버전 보기

[링크] 패널은 Version Cue에서 관리되는 파일과 관리되지 않는 파일에 대해 동일하게 작동합니다. 예를 들어 연결된 파일의 새 버전이 Version Cue 서버에 있으면 [수정된 아트워크] 아이콘  이 나타나고 파일이 없으면 [누락된 아트워크] 아이콘  이 나타납니다. Version Cue 프로젝트에서 연결된 파일을 업데이트하려면 Version Cue에서 관리하지 않는 파일에 적용되는 것과 동일한 절차를 사용합니다.

Illustrator의 [링크] 패널을 통해 Version Cue 프로젝트에서 연결된 파일을 편집하고 있는 사용자를 식별할 수 있습니다. [링크] 패널에는 Version Cue 서버에 있는 파일의 상태를 나타내는 Version Cue 상태 아이콘도 표시됩니다(58페이지의 “파일 상태” 참조). Photoshop 및 InDesign과 같은 다른 응용 프로그램에서는 Version Cue 상태 아이콘이 상태 표시줄에 표시됩니다.

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 가져온 파일의 버전을 보려면 [링크] 패널 메뉴에서 [버전](Illustrator) 또는 [유틸리티] > [버전](InDesign 또는 InCopy)을 선택합니다.
- (Illustrator) 가져온 파일의 버전을 표시하는 도구 설명을 보려면 [링크] 패널에서 파일 이름 위에 마우스 포인터를 놓습니다.

[링크] 패널과 가져온 파일을 사용하여 작업하는 방법에 대한 자세한 내용은 Illustrator 도움말, InCopy 도움말 또는 InDesign 도움말을 참조하십시오.

## 프로젝트에서 파일 또는 폴더 삭제

Adobe Bridge 또는 Finder나 탐색기에서 파일 또는 폴더를 삭제할 수 있습니다. Version Cue에서 파일 또는 폴더를 삭제하는 과정은 해당 파일이나 폴더를 실수로 삭제하지 않도록 하기 위해 두 단계로 이루어집니다.

첫 번째 단계에서는 파일이나 폴더를 삭제하고 [삭제됨] 상태를 지정합니다. 파일이나 폴더를 삭제하면 일반적인 보기에서 해당 파일이나 폴더가 숨겨지지만 지워지지 않습니다. 두 번째 단계에서는 파일이나 폴더와 이전의 해당 버전을 영구 삭제하고 지웁니다.

**참고:** 파일이나 폴더가 [체크아웃됨]으로 표시되어 있지 않은 한 적절한 권한이 있는 모든 사용자가 파일과 폴더를 삭제할 수 있습니다. 삭제해야 하는 파일을 작업 그룹의 다른 사용자가 편집하고 있으면 Version Cue 서버 관리를 사용하여 파일의 잠금을 재설정할 수 있습니다.

Adobe Bridge에서는 [프로젝트 휴지통] 보기에 [삭제됨] 상태가 설정된 프로젝트 파일을 볼 수 있습니다. [삭제됨] 상태가 설정된 파일 또는 폴더를 복구하면 Version Cue 관리를 원래 상태로 되돌릴 수 있습니다. 복구된 파일과 폴더는 프로젝트 폴더 계층 구조에서 이전 위치에 표시됩니다.

### 참조

54페이지의 “프로젝트 열기”

73페이지의 “Version Cue 프로젝트 삭제”


58페이지의 “[Version Cue 서버와의 연결 끊기](#)”

75페이지의 “[Version Cue 서버 고급 관리 작업](#)”

## 탐색기 또는 Finder에서 파일 또는 폴더 삭제

- 1 Finder 또는 탐색기에서 Version Cue 서버 프로젝트를 엽니다.
- 2 삭제하려는 파일 또는 폴더를 선택하고 [휴지통] 폴더로 드래그합니다.



## Adobe Bridge에서 파일 또는 폴더 삭제


- 1 Adobe Bridge의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 Version Cue 서버를 두 번 클릭한 다음 삭제할 파일이 있는 프로젝트를 엽니다.
- 2 해당 파일을 선택하고 [컨텐츠] 패널의 도구 모음에서 [삭제] 아이콘  을 클릭합니다.



삭제된 파일이 계속 표시되면 [보기] > [새로 고침]을 선택합니다.

## 삭제된 파일 또는 폴더 복구 Adobe Bridge에서

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 Version Cue 서버를 두 번 클릭한 다음 복구할 파일이 있는 프로젝트를 엽니다.
- 2 [도구] > [Version Cue] > [프로젝트 휴지통 보기]를 선택하거나 [프로젝트 휴지통 보기] 단추  를 클릭합니다.
- 3 복구할 파일을 선택하고 [도구] > [Version Cue] > [복구]를 선택하거나 [복구] 단추  를 클릭합니다.

파일 또는 폴더가 Version Cue 프로젝트의 원래 위치에 복구됩니다. 응용 프로그램 모음에서 [뒤로 이동] 아이콘  을 클릭하면 프로젝트 폴더로 돌아갑니다.



복구한 파일이 계속 표시되면 [보기] > [새로 고침]을 선택합니다.

## Adobe Bridge에서 파일 영구 삭제

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 Version Cue 서버를 두 번 클릭한 다음 영구적으로 삭제할 파일이 있는 프로젝트를 엽니다.
- 2 [도구] > [Version Cue] > [프로젝트 휴지통 보기]를 선택합니다.
- 3 영구적으로 삭제할 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태에서 클릭(Mac OS)한 다음 [영구 삭제]를 클릭합니다.



삭제된 파일이 계속 표시되면 [보기] > [새로 고침]을 선택합니다.

## 오프라인으로 파일 편집

Version Cue 서버를 사용할 수 없는 동안 Version Cue 프로젝트의 파일에서 작업해야 할 경우 파일을 체크아웃하여 편집할 수 있는 위치에 저장합니다. Version Cue 서버를 다시 사용할 수 있을 때 편집한 파일을 다시 프로젝트 폴더로 복사합니다. 파일을 체크인할 때 다른 버전을 저장할 수 있습니다.

원본 파일을 미리 체크아웃하지 않고 편집한 파일을 체크인할 경우 원본 파일과 모든 버전이 편집한 파일로 바뀝니다.

**참고:** 편집한 파일을 프로젝트 폴더로 드래그할 때 원본 파일이 체크아웃되어 있는지 확인합니다. 원본 파일이 체크인되어 있는 경우 원본 파일 및 모든 버전이 편집한 파일로 바뀝니다.

# Version Cue 버전

## 버전 정보

버전은 파일의 변경 내용을 추적합니다. 즉, 각 버전은 특정 시점에서 해당 파일의 스냅샷을 나타냅니다. Version Cue 서버에서 파일을 편집할 때는 Version Cue 서버에 마지막으로 저장된 버전을 편집하게 됩니다. Version Cue 서버에 변경 내용을 저장하려면 버전을 체크인합니다. 변경 내용을 저장할 때마다 버전을 체크인할 필요는 없으며 파일의 스냅샷을 만들려는 경우에만 체크인하면 됩니다.


주석을 버전과 함께 저장하면 변경 내용을 추적하는 데 도움이 됩니다. 또한 이전 버전을 최신 버전으로 승격시켜 필요 없는 변경 내용을 복구할 수도 있습니다.

같은 파일의 여러 버전을 비교하고, 더 이상 사용되지 않는 버전을 제거하거나 디스크 공간을 절약하기 위해 버전을 삭제할 수 있습니다.

## 참조

58페이지의 “[프로젝트 파일 정보](#)”

## 파일 체크아웃

- Photoshop, Illustrator, InDesign, InCopy 및 Flash에서 Version Cue 서버 프로젝트에 저장된 파일을 엽니다. 처음으로 편집하는 경우 파일이 자동으로 체크아웃됩니다.
- 탐색기 또는 Finder에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 [Adobe Drive CS4] > [체크아웃]을 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive CS4] > [체크아웃]을 선택합니다.
- Adobe Bridge에서 Version Cue 서버 프로젝트의 파일을 선택한 다음 [도구] > [Version Cue] > [체크아웃]을 선택하거나 [체크아웃] 단추  를 클릭합니다.

## 버전 체크인

새 버전의 파일을 체크인하려면 [체크인] 명령을 사용합니다. 이렇게 하면 변경 내용이 Version Cue 서버에 저장되고 [체크아웃] 상태가 파일에서 제거됩니다. Photoshop, Illustrator, InDesign, InCopy 및 Flash에서는 응용 프로그램 내에서 파일을 체크인할 수 있습니다. 다른 모든 응용 프로그램의 경우 탐색기 또는 Finder의 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 수동으로 체크인할 수 있습니다.

버전을 체크인하면 Version Cue에서는 사용자가 파일에서 변경한 내용만 전송하고 저장합니다.

**참고:** InCopy, InDesign 및 Illustrator에서 [링크] 패널의 [원본 편집] 명령을 사용하면 포함되지 않은 그래픽, 이미지, 텍스트 파일 등의 버전을 저장할 수 있습니다. 파일을 편집한 후 해당 파일을 만든 기본 응용 프로그램에서 저장합니다. 그런 다음 [연결] 패널에서 파일을 선택하고 [링크 체크인] 명령을 사용하여 Version Cue 프로젝트에 버전을 체크인합니다. 자세한 내용은 InCopy 도움말, InDesign 도움말 또는 Illustrator 도움말을 참조하십시오.


## 참조

54페이지의 “[프로젝트 열기](#)”

## 버전 체크인

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Photoshop, Illustrator, Flash, InDesign 또는 InCopy에서 [파일] > [체크인]을 선택합니다.

- Adobe Bridge에서 체크인할 파일을 선택한 다음 [도구]> [Version Cue]> [체크인]을 선택하거나 [체크인] 단추  를 클릭합니다.

2 [체크인] 대화 상자에서 버전과 관련된 설명을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

파일을 체크인한 후 파일을 편집하고 다시 체크아웃할 때 다른 버전을 저장할 수 있습니다. 편집한 파일을 저장하지 않고 닫으면 [저장](파일을 저장만 하고 체크인하지 않음), [체크인](파일을 저장 및 체크인함), [저장 안함](변경 내용을 저장하지 않고 파일을 닫음) 및 [취소](변경사항을 저장하지 않고 파일을 닫음) 중 하나를 클릭하라는 메시지가 표시됩니다.

## 수동으로 파일 체크인

1 탐색기 또는 Finder 창에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 [Adobe Drive CS4] > [체크인]을 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive CS4] > [체크인]을 선택합니다.

2 [체크인] 대화 상자에서 버전과 관련된 설명을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.


이 방법은 Microsoft Word와 같은 Adobe 이외의 파일을 사용할 때 특히 유용합니다.

## Adobe Bridge에서 비 Adobe 파일 체크인

1 Adobe Bridge를 시작합니다.

2 Adobe 파일 이외의 파일이 체크인될 때 수동으로 체크아웃합니다. 64페이지의 “파일 체크아웃”을 참조하십시오.

3 처음에 파일을 만든 기본 응용 프로그램에서 파일을 열고 필요한 내용을 변경한 다음 파일을 저장하고 닫습니다.


4 Adobe Bridge에서 [체크인] 단추  를 클릭합니다.

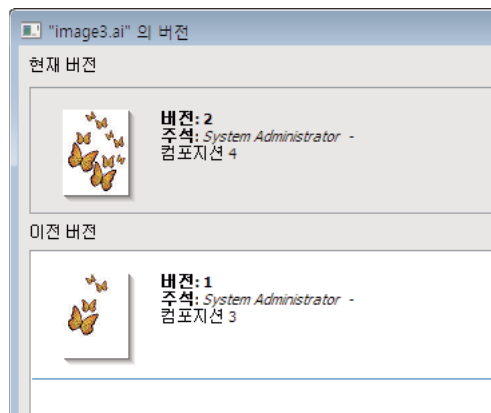
5 [체크인] 대화 상자에서 버전과 관련된 설명을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

## 버전 보기, 승격 및 삭제

버전은 각각 개별 파일로 처리되고 Adobe Bridge의 [컨텐츠] 패널을 통해 액세스할 수 있습니다. [버전] 대화 상자과 Adobe Bridge에는 모든 파일 버전의 축소판이 번호와 함께 순서대로 표시됩니다. 여기에는 주석, 날짜, 각 버전을 만든 사용자의 로그인 이름이 포함됩니다.

버전의 세부 정보를 비교하려는 경우 각 버전을 기본 응용 프로그램에서 표시하도록 선택할 수 있습니다.

 프로젝트에서 이전 버전과 현재 버전을 동시에 사용할 수 있도록 하려면 이전 버전을 별도의 에셋으로 저장해야 합니다.



버전 보기

**참조**


54페이지의 “프로젝트 열기”

75페이지의 “Version Cue 서버 고급 관리 작업”

**탐색기 또는 Finder에서 버전 보기**

- 1 탐색기 또는 Finder에서 보려는 버전의 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다.
- 2 보려는 파일의 버전을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 [Adobe Drive CS4] > [버전 표시]를 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive CS4] > [버전 표시]를 선택합니다.

**Adobe Bridge에서 버전 보기**

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 2 버전을 보려는 파일이 포함된 프로젝트를 열고 파일을 선택합니다.
- 3 [도구] > [Version Cue] > [버전 보기]를 선택하거나 [컨텐츠] 패널에서 [버전 보기] 단추 를 클릭합니다. 그러면 [컨텐츠] 패널에 버전이 나타납니다.

**기본 응용 프로그램에서 이전 버전 보기**


파일이 처음 만들어진 응용 프로그램에서 이전 버전을 보는 경우 변경 내용이 현재 버전에 반영되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 이전 버전을 현재 버전으로 승격시켜야 합니다. 그러나 편집 내용을 이전 버전에 새 에셋으로 저장할 수도 있습니다.

- 1 [버전] 대화 상자를 열려면 InDesign이나 Illustrator 등 CS4 응용 프로그램의 상태 표시줄 메뉴에서 [버전 표시]를 선택합니다.
- 2 열리는 버전을 클릭한 다음 [버전 보기]를 클릭합니다.

이전 버전은 Version Cue에서 별도의 문서 창으로 열립니다. 이때 파일의 제목 표시줄에 버전 번호가 표시되어 해당 파일이 현재 버전이 아님을 나타냅니다. 이전 버전은 이전 파일 단계의 스냅샷일 뿐이므로 파일 상태가 [저장하지 않음]입니다.

**버전 승격**

이전 버전을 승격시키면 해당 버전의 사본이 현재 버전으로 저장됩니다. 이렇게 하면 이전 버전을 그대로 유지할 수 있으므로 나중에 이전 버전으로 다시 돌아가려는 경우에 유용합니다. 버전을 만든 후 승격시키기 전에 변경한 내용은 새로 만들어지는 현재 버전에 나타나지 않습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [버전] 대화 상자에서 승격시킬 버전을 선택하고 [현재 버전으로 승격]을 클릭합니다.
  - Adobe Bridge에서 승격시킬 버전을 선택하고 [승격] 아이콘 을 클릭합니다.
- 2 [체크인] 대화 상자에 버전 주석을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

**버전 삭제**

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.


- [버전] 대화 상자에서 삭제할 버전을 선택하고 [삭제]를 클릭합니다.
- Adobe Bridge에서 삭제할 버전을 선택하고 [컨텐츠] 패널에서 [삭제] 단추를 클릭합니다.

나머지 버전의 번호는 새로 지정되지 않습니다. 삭제된 버전은 복구할 수 없습니다.

💡 Version Cue 서버 관리를 사용하면 프로젝트에 있는 모든 파일에 대한 여러 개의 이전 버전을 동시에 삭제할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 버전 번호 또는 날짜를 기준으로 이전 버전을 유지할 수 있습니다. 자세한 내용은 71페이지의 “Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”를 참조하십시오.

### 마지막 버전으로 되돌리기

마지막 버전으로 되돌릴 때 파일을 마지막으로 체크인하거나 체크아웃한 이후에 변경한 내용은 취소합니다.

- 탐색기 또는 Finder에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 [Adobe Drive CS4] > [체크아웃 취소]를 선택합니다. Mac OS X Leopard에서는 [추가] > [Adobe Drive CS4] > [체크아웃 취소]를 선택합니다. 메시지가 나타나면 [마지막 버전으로 되돌리기]를 클릭합니다.
- Adobe Bridge에서 프로젝트 파일을 선택하고 [도구] > [Version Cue] > [마지막 버전으로 되돌리기]를 선택하거나 [복귀] 단추 를 클릭합니다.

## Version Cue 서버 관리

### Version Cue 서버 관리 정보

Version Cue 서버 관리를 사용하면 프로젝트 만들기, 편집 및 삭제, 사용자 및 그룹 액세스 관리, 로그 및 보고서 보기, 웹 기반 PDF 검토 시작 및 관리 등의 작업과 파일 버전 삭제, 파일 잠금 제거, Version Cue 서버 백업 등의 고급 서버 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

Version Cue 서버 관리 웹 페이지는 네 개의 탭으로 구분되며 각 탭에는 Version Cue를 구성하는 데 사용할 수 있는 컨트롤이 포함되어 있습니다. Version Cue 서버 관리는 Version Cue 아이콘, 웹 브라우저 또는 Adobe Drive 창에서 액세스할 수 있습니다.



Version Cue 서버 관리 홈 탭

A. 탭 B. 컨트롤

Version Cue 작업 과정을 설정하는 방법에 대한 비디오를 보려면 [www.adobe.com/go/lrvid4038\\_vc\\_kr](http://www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_kr)을 참조하십시오.

### 참조

[Version Cue 작업 과정 설정 비디오](#)

## Version Cue 서버 관리 소프트웨어 요구 사항

Windows용 Version Cue 서버 관리를 사용하는 경우 폴더에서 프로젝트를 가져오려면 JRE(Java Runtime Environment) 1.5 이상이 필요합니다. Java Runtime Environment는 Sun Microsystems™ Java 웹 사이트 ([www.java.com/en/download/manual.jsp](http://www.java.com/en/download/manual.jsp))에서 다운로드할 수 있습니다.

Windows와 Mac OS 둘 다 Version Cue 서버 관리에서 사용자 및 그룹 관리 작업을 수행하려면 Adobe Flash Player 9 이상이 필요합니다. 사용자와 그룹을 처음으로 만들면 Version Cue에서 Flash Player를 설치하라는 메시지가 나타납니다.

## Version Cue 서버 관리에 로그인

Version Cue 서버를 처음 켜면 관리자 권한이 설정된 기본 로그인 이름(**system**)이 자동으로 만들어지고 암호를 지정하라는 메시지가 나타납니다. 이 로그인 이름 및 암호를 사용하여 Version Cue 서버 관리에 로그인할 수 있습니다.

관리자 권한이 있는 다른 사용자도 Version Cue 서버 관리에 로그인할 수 있습니다.


### 참조

46페이지의 “[Version Cue 서버 켜기 및 구성](#)”

## Adobe Drive에서 로그인

- 1 Adobe Drive 창에서 연결된 Version Cue 서버 아래에 있는 [설정]을 클릭합니다.
- 2 [관리자 서버]를 클릭합니다.

## Version Cue 아이콘에서 로그인

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - (Windows) 시스템 트레이에서 [Version Cue] 아이콘 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [서버 관리]를 선택합니다.
  - (Mac OS) 화면의 맨 위에 있는 Version Cue 아이콘을 클릭한 다음 [서버 관리]를 클릭합니다.
- 2 텍스트 상자에 Version Cue 로그인 이름과 암호를 입력하고 [로그인]을 클릭합니다.

## 웹 브라우저에서 로그인

- 1 Version Cue 서버가 설치되어 있는 컴퓨터의 IP 또는 DNS 주소를 웹 브라우저에 입력합니다.  
`http://153.32.235.230:3703`(IP의 경우) 또는 `http://myserver.mycompany.com:3703`(DNS의 경우)과 같이 주소 앞에 `http://`를 추가하고 그 뒤에 콜론과 기본 포트 번호를 차례로 입력하십시오. 기본 포트 번호는 3703입니다. 그러나 Version Cue CS3 서버와 같은 시스템에 설치된 Version Cue CS4 서버에 연결하는 경우에는 51000입니다.

**참고:** 서버를 로컬로 설치하는 경우 `http://localhost:3703`을 입력합니다.

- 2 브라우저 창에 Adobe Version Cue 서버 관리 로그인 페이지가 표시됩니다. 텍스트 상자에 Version Cue 로그인 이름과 암호를 입력하고 [로그인]을 클릭합니다.

## 사용자 만들기 및 관리

시스템 관리자 액세스 권한이 부여된 사용자만 Version Cue 사용자 만들기, 가져오기/내보내기, 편집 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

Version Cue 사용자 이름을 만들면 Version Cue 서버의 프로젝트에 관리자 권한이 없는 사용자도 액세스할 수 있습니다. 사용자가 액세스할 수 있는 Version Cue 프로젝트를 제한하려면 프로젝트에 로그인하도록 설정하고 해당 프로젝트에 사용자 이름 및 권한을 할당할 수 있습니다.

Version Cue 서버 관리에서 사용자를 만들고 관리하려면 Adobe Flash Player 9 이상이 필요합니다. 사용자를 처음 만들 때 Adobe Flash Player 9 이상을 설치하라는 메시지가 Version Cue에 표시됩니다.

**참조**

71페이지의 “[Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리](#)”

**사용자 만들기, 편집 또는 삭제**

Version Cue 서버의 프로젝트에 액세스할 수 있도록 사용자를 만듭니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [사용자/그룹] 탭을 클릭한 다음 [사용자] 영역에서 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 2 [새 사용자] 대화 상자에서 사용자 이름, 로그인 및 암호를 입력하고 [관리 액세스 레벨] 메뉴에서 사용자에게 지정할 액세스 레벨을 선택합니다.
  - [없음]을 선택하면 사용자가 Version Cue 서버 관리에 액세스할 수 없습니다.
  - [사용자]로 설정된 사용자에게는 Version Cue 서버 관리에 대한 표준 액세스 권한이 부여됩니다. 표준 액세스 권한이 부여된 사용자는 새 프로젝트를 만들고(프로젝트 만들기 권한이 부여된 경우에도 가능) 자신이 만든 프로젝트를 수정할 수 있습니다.
  - [시스템 관리자]로 설정된 사용자에게는 Version Cue 서버 관리에서 모든 작업을 수행할 수 있는 권한이 부여됩니다.
- 3 [프로젝트 만들기] 옆의 [허용]을 선택하여 사용자가 새 Version Cue 프로젝트를 만들 수 있도록 설정합니다.
- 4 (선택 사항) 나머지 텍스트 상자에 전화 번호, 전자 우편 주소 및 설명을 입력합니다. 사용자가 Version Cue PDF 검토에 참가하는 경우 전자 우편 주소를 입력해야 합니다.
- 5 [저장]을 클릭합니다.

사용자를 편집하려면 해당 사용자를 선택하고 [편집]을 클릭한 다음 대화 상자에서 설정을 변경하고 [저장]을 클릭합니다. 또한 사용자를 삭제하려면 해당 사용자를 선택하고 [삭제]를 클릭합니다.

**사용자 그룹 만들기, 편집 또는 삭제**

비슷한 권한이 지정된 사용자를 그룹화하려면 사용자 그룹을 만듭니다. 예를 들어 “Designers”라는 사용자 그룹을 만들어 디자인 프로젝트에 아트워크를 제공하는 모든 사용자를 그룹화할 수 있습니다. 기본 그룹 Everyone에는 시스템의 모든 사용자가 포함됩니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [사용자/그룹] 탭을 클릭합니다.
- 2 [그룹] 영역에서 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 3 [새 그룹] 대화 상자에서 그룹 이름을 입력합니다. 원하는 경우 설명을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
- 4 [사용자] 영역의 사용자를 새 그룹으로 드래그하여 사용자를 그룹에 추가합니다.

그룹 이름을 변경하려면 해당 그룹을 선택하고 [편집]을 클릭한 다음 [그룹 이름] 상자에 새 이름을 입력합니다. 또한 그룹을 삭제하려면 해당 그룹을 선택하고 [삭제]를 클릭합니다.

**사용자 및 그룹에 권한 할당**

개인 사용자 또는 사용자 그룹에 권한을 할당할 수 있습니다. 권한은 액세스 레벨과 다릅니다. 액세스 레벨은 Version Cue 서버 관리에 대한 액세스를 제어하지만 권한은 Version Cue 서버, 프로젝트 및 Version Cue PDF 검토에 대한 액세스를 제어합니다. 특정 프로젝트의 사용자에게 할당하는 권한이 사용자 또는 그룹에 할당하는 전역 권한을 덮어쓸 수도 있습니다.



- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 특정 사용자에게 권한을 할당하려면 Version Cue 서버 관리의 [사용자/그룹] 탭에서 사용자를 선택합니다.
  - 그룹의 모든 사용자에게 권한을 할당하려면 Version Cue 서버 관리의 [사용자/그룹] 탭에서 그룹을 선택합니다.
- 2 [전역 권한] 섹션에서 각 권한 범주에 대해 [허용] 또는 [거부]를 선택합니다.

💡 모든 권한을 허용하거나 거부하려면 [사전 설정] 메뉴에서 [허용] 또는 [거부]를 선택하고, 사용자나 그룹에 할당된 권한 목록을 표시하려면 해당 사용자 또는 그룹을 선택한 다음 [유효한 권한]을 클릭합니다.

- [읽기] 권한을 부여하면 프로젝트 및 해당 프로젝트에 포함된 파일, 버전, 파일 정보 등을 볼 수 있습니다.
- [쓰기] 권한을 부여하면 프로젝트에 파일을 추가하고 버전 및 파일 정보를 저장할 수 있습니다.
- [삭제] 권한을 부여하면 프로젝트 또는 해당 프로젝트에 포함된 파일을 삭제할 수 있습니다.
- [검토를 시작한 사용자] 권한을 부여하면 Version Cue 서버 관리에서 PDF 검토를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 77 페이지의 “[Version Cue PDF 검토 시작](#)”을 참조하십시오.
- [프로젝트 관리] 권한을 부여하면 프로젝트 복제, 백업, 내보내기 및 삭제와 같은 프로젝트 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

3 [권한 저장]을 클릭합니다.

## LDAP 디렉토리에서 사용자 가져오기

LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)은 사용자 이름 및 암호와 같이 사용자에게 대한 정보를 포함하는 디렉토리 시스템을 쿼리하는 데 사용되는 방법입니다. LDAP 서버에서 사용자를 가져오고 해당하는 사용자 특성(예: 사용자 이름, 암호)을 Version Cue 사용자 특성에 매핑할 수 있습니다. LDAP 서버에서 가져오는 사용자는 일반적인 사용자 아이콘  과는 다른 사용자 아이콘  과 함께 나타납니다.

1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭합니다.

2 [LDAP 환경 설정]을 클릭합니다.

3 [LDAP 지원 사용]을 클릭하고 LDAP 서버에 대한 정보를 입력합니다.

- [LDAP 서버] 상자에 서버 이름을 입력합니다.
- [서버 포트] 상자에 서버 포트를 입력합니다.
- [기본 DN] 상자에 LDAP 서버의 디렉토리에 대한 LDAP 계층의 시작점을 입력합니다.
- LDAP 서버에 인증이 필요한 경우 [바인딩 DN] 및 [암호] 텍스트 상자에 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- SSL을 통해 SSL 사용 LDAP 서버에 연결하려면 [SSL로 LDAP 사용]을 선택합니다.
- [사용자 ID], [표시 이름], [전자 우편], [정보] 및 [전화] 텍스트 상자에 LDAP 특성을 입력합니다. Version Cue에서는 이러한 특성을 해당하는 Version Cue 서버 특성에 매핑합니다.
- Version Cue 서버를 정기적으로 LDAP 서버와 동기화하도록 지정하려면 [자동 동기화 사용]을 선택하고 동기화 기간을 지정합니다.

4 [저장]을 클릭합니다.

5 Version Cue 서버 관리의 [사용자/그룹] 탭에 있는 [사용자] 영역에서 [클릭하여 최대화]를 클릭합니다.

6 [외부 사용자 가져오기]를 클릭합니다.

7 [외부 사용자] 대화 상자가 나타나면 가져올 LDAP 사용자 이름의 처음 몇 자를 입력합니다. Version Cue에서는 이름 항목을 자동으로 완성합니다.

8 이름을 하나 이상 선택하고 [추가]를 클릭합니다.

9 원하는 모든 LDAP 사용자를 추가할 때까지 7단계와 8단계를 반복한 다음 [사용자 가져오기]를 클릭합니다.

## 사용자 목록 내보내기

사용자 세트를 다른 Version Cue 서버에 추가하려면 사용자 목록을 내보낸 후 Version Cue 서버가 설치되어 있는 다른 컴퓨터에서 Version Cue 응용 프로그램 폴더 아래에 있는 UsersExport 폴더에 이 목록을 복사합니다. 그런 다음 내보내기 목록을 사용하여 해당 사용자를 가져올 수 있습니다.

1 Version Cue 서버 관리에서 [사용자/그룹] 탭을 클릭합니다.

- 2 [사용자] 영역에서 [클릭하여 최대화] 옵션을 클릭합니다.
- 3 [사용자 내보내기]를 클릭합니다.
- 4 내보낼 사용자를 선택합니다. 이때 인접한 사용자를 선택하려면 **Shift** 키를 누른 채 클릭하고 인접하지 않은 사용자를 선택하려면 **Ctrl** 키를 누른 채 클릭하십시오.
- 5 [파일 이름] 상자에 목록의 이름을 입력합니다. 원하는 경우 [주석] 상자에 설명을 입력할 수도 있습니다.
- 6 [내보내기]를 클릭합니다.

사용자 목록은 다음 위치에 나타납니다.

**Windows** Program Files\Common Files\Adobe\Adobe Version Cue CS4\Server\Data\UsersExport

**Mac OS** Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4\Server\Data\UsersExport

다른 Version Cue 서버로 이 목록을 불러오려면 이 파일을 위의 경로에 해당하는 폴더에 복사합니다.

### 목록에서 사용자 가져오기

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [사용자/그룹] 탭을 클릭한 다음 [사용자 가져오기]를 클릭합니다.
- 2 가져올 사용자 목록을 클릭합니다.
- 3 가져올 사용자 이름을 하나하나 선택하거나 [사용자 이름] 열 레이블 옆에 있는 확인란을 클릭하여 모두 선택합니다.
- 4 [다음]을 클릭한 후 [다음]을 다시 클릭합니다.

## Version Cue 서버 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리

비어 있는 새 Version Cue 프로젝트를 만들거나, Version Cue 서버가 설치된 컴퓨터나 연결된 외부 드라이브의 폴더에 있는 파일을 사용하여 프로젝트를 만들거나, WebDAV 또는 FTP 서버에서 프로젝트를 만들 수 있습니다. 프로젝트를 만든 후에는 언제든지 [프로젝트] 탭에서 속성을 편집할 수 있습니다.

### Version Cue 프로젝트 만들기

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭한 다음 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 2 다음 옵션 중 하나를 클릭합니다.
  - 비어 있는 Version Cue 프로젝트를 만들려면 [빈 프로젝트]를 클릭합니다.
  - 폴더 또는 하드 드라이브의 파일을 포함하는 프로젝트를 만들려면 [폴더에서 가져오기]를 클릭합니다.
  - 웹 사이트를 가져오거나 FTP 또는 WebDAV 서버의 폴더에서 파일을 가져오려면 [FTP 서버에서 가져오기] 또는 [WebDAV 서버에서 가져오기]를 클릭합니다.
- 3 [새 프로젝트 이름] 상자에 프로젝트 이름을 입력합니다.
- 4 Version Cue 프로젝트 속성을 지정합니다. 자세한 내용은 다음 항목인 “Version Cue 프로젝트 속성”을 참조하십시오.
- 5 비어 있는 새 프로젝트를 만든 경우에는 [만들기]를 클릭하고 FTP 또는 WebDAV 서버나 하드 드라이브에 있는 파일 폴더에서 프로젝트를 만든 경우에는 [다음]을 클릭합니다.
- 6 폴더에서 프로젝트를 가져오도록 선택한 경우에는 다음을 수행하고 [가져오기]를 클릭합니다.
  - 가져오는 콘텐츠가 웹 사이트인 경우 [웹 콘텐츠 폴더 가져오기]를 선택합니다.
  - 프로젝트를 가져올 원본 폴더를 지정하려면 [찾아보기]를 클릭하고 폴더를 선택합니다.

**참고:** [가져오기]를 클릭한 후에는 Version Cue 서버 관리에서 이동하면 안 됩니다. 모든 파일을 프로젝트로 가져오기 전에 이동하면 Version Cue에서 프로젝트를 만들어도 프로젝트에 모든 파일이 포함되지 않습니다.

**7** FTP 또는 WebDAV 서버에서 프로젝트를 가져오도록 선택한 경우에는 다음을 수행하고 [가져오기]를 클릭합니다.

- 가져오는 콘텐츠가 웹 사이트인 경우 [웹 콘텐츠 FTP 디렉토리 가져오기] 또는 [웹 콘텐츠 WebDAV 디렉토리 가져오기]를 선택합니다.
- [FTP 서버] 또는 [WebDAV 서버] 상자에서 파일을 가져올 서버를 지정한 다음 [포트] 상자에 포트 번호를 입력합니다.
- 폴더를 지정하려면 [디렉토리] 텍스트 상자에 폴더 이름을 입력합니다.
- 서버에 액세스할 때 사용자 이름과 암호가 필요한 경우 [사용자 이름] 및 [암호] 상자에 해당 정보를 입력합니다.
- 프록시 서버를 사용하여 서버에 연결하려면 [프록시 사용]을 선택합니다.
- (FTP만 해당) 패시브 모드를 사용하여 서버에 연결하려면 [패시브 모드 사용]을 선택합니다.

**8** 프로젝트에 로그인하도록 선택한 경우 [권한 할당]을 클릭하여 사용자에게 권한을 할당합니다.

## Version Cue 프로젝트 속성

Version Cue 서버 관리에서 Version Cue 프로젝트를 만들거나 편집할 때 이러한 옵션을 지정합니다.

**이 프로젝트를 다른 사용자와 공유** 여기에서 사용자는 같은 서브넷에 있는 사용자이거나, Version Cue 서버에 액세스하는 데 필요한 Version Cue 서버 IP 또는 DNS 주소와 포트 번호가 부여된 사용자일 수 있습니다.

**이 프로젝트에 대한 잠금 보호 활성화** 파일 버전을 순차적으로 관리하도록 제한합니다. 잠금 보호된 프로젝트에서 사용할 수 있는 파일을 가장 먼저 편집하는 사용자만 해당 파일의 버전을 Version Cue 프로젝트에 체크인할 수 있습니다. 다른 사용자는 첫 번째 사용자가 버전을 저장하고 파일을 닫거나 파일의 프로젝트 버전으로 돌아가 닫을 때까지 버전을 체크인할 수 없습니다. 즉, 변경 내용을 자신의 버전 스트레드에 새 파일로 저장해야 합니다.


**주석** 프로젝트에 대해 사용자가 입력한 모든 설명을 저장합니다.

## 사용자 권한 할당

사용자에게 권한을 할당하여 프로젝트에 대한 사용자의 액세스 권한을 정의합니다.

**1** Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭하고 프로젝트 옆의 확인란을 클릭한 다음 [권한 할당]을 클릭합니다.

**2** 사용자 또는 그룹을 선택한 다음 [[사용자 이름]의 권한] 섹션에서 각 권한 범주에 대해 [허용] 또는 [거부]를 클릭합니다.

 모든 권한을 허용하거나 거부하려면 [사전 설정] 메뉴에서 [허용] 또는 [거부]를 선택하고, 사용자 또는 그룹에 할당된 유효한 전역 및 프로젝트 권한을 표시하려면 해당 사용자 또는 그룹을 선택한 다음 [유효 권한]을 클릭합니다.

- [읽기] 권한을 부여하면 사용자가 프로젝트의 파일, 버전 및 파일 정보를 볼 수 있습니다.
- [쓰기] 권한을 부여하면 사용자가 프로젝트의 파일, 버전 및 파일 정보를 만들 수 있습니다.
- [삭제] 권한을 부여하면 사용자가 프로젝트에서 파일을 삭제할 수 있습니다.
- [검토를 시작한 사용자] 권한을 부여하면 사용자가 Version Cue 서버 관리에서 PDF 검토를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 77페이지의 “[Version Cue PDF 검토 시작](#)”을 참조하십시오.
- [프로젝트 관리] 권한을 부여하면 사용자가 프로젝트 복제, 백업, 내보내기 및 삭제와 같은 프로젝트 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

**3** [권한 저장]을 클릭합니다.

각 사용자에게 권한을 할당하려면 [사용자/그룹] 탭에서 사용자 또는 그룹을 선택하고 [편집]을 클릭한 다음 [관리 액세스 레벨]을 지정합니다.

## Version Cue 프로젝트 복제

프로젝트를 복제하면 동일한 사용자와 권한으로 새 프로젝트를 시작할 수 있습니다. Version Cue에서는 프로젝트 구조 내에서 폴더 계층 구조를 복제합니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 복제할 프로젝트를 선택하고 [복제]를 클릭합니다.
- 3 [프로젝트 복제] 페이지에서 프로젝트의 고유한 이름을 입력합니다.
- 4 프로젝트 속성을 편집하고 [복제]를 클릭합니다.

## Version Cue 프로젝트 삭제

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 하나 이상의 프로젝트를 삭제하려면 삭제할 프로젝트를 각각 선택합니다.
  - 나열된 프로젝트를 모두 삭제하려면 [프로젝트 이름] 열 레이블 옆에 있는 체크 상자를 선택합니다.
- 2 [삭제]를 클릭합니다. 그러면 [프로젝트 삭제] 페이지가 나타납니다.
- 3 사용자가 파일을 체크아웃한 경우에도 프로젝트를 삭제하려면 [사용자 잠금이 무시됨]을 선택합니다.
- 4 [삭제]를 클릭합니다.

## Version Cue 프로젝트를 사용자 컴퓨터나 FTP 또는 WebDAV 서버로 내보내기

Version Cue 서버에서 가장 최신 버전의 모든 프로젝트 파일을 내보낼 수 있습니다. 특정 호스트 컴퓨터 또는 서버에서 다른 컴퓨터로 파일을 이동하거나, 가장 최신 파일을 출력하기 위해 패키지를 만들거나, 최종 버전의 보관 파일을 만들려는 경우 내보내기 기능을 사용합니다. Version Cue에서는 컴퓨터 간에 이동된 프로젝트도 관리합니다.

**참고:** 프로젝트를 이동하려면 먼저 프로젝트를 백업할지 아니면 내보낼지를 결정해야 합니다. 프로젝트를 백업하면 이전 버전도 모두 함께 이동되고 프로젝트를 내보내면 현재 버전의 프로젝트 파일만 이동됩니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다. 내보낼 프로젝트를 선택하고 [내보내기]를 클릭합니다.
- 2 [프로젝트 내보내기] 페이지에서 프로젝트를 내보낼 때 사용할 프로토콜을 선택합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 2단계에서 [프로젝트를 폴더에 내보내기]를 선택한 경우 프로젝트를 내보낼 대상 폴더를 지정합니다.
  - 2단계에서 [프로젝트를 FTP 서버에 내보내기] 또는 [프로젝트를 WebDAV 서버에 내보내기]를 선택한 경우 [FTP 서버] 또는 [WebDAV 서버] 상자에서 서버 주소를 지정하고 [디렉토리] 상자에서 폴더를 지정한 다음 사용자 이름과 암호(필요한 경우)를 입력합니다. 프록시 서버를 사용하여 연결하려면 [프록시 사용]을 선택합니다. 방화벽을 통해 FTP 서버에 연결하거나 21 이외의 포트 번호를 지정한 경우 [패시브 모드 사용]을 선택합니다. 이 옵션은 프로젝트를 FTP 서버로 내보낼 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 4 [내보내기]를 클릭합니다.

## 프로젝트 백업 및 복구

Version Cue 프로젝트를 백업하는 경우 Version Cue 서버 관리에서는 Version Cue 프로젝트에 있는 모든 파일의 모든 버전을 포함하여 프로젝트의 모든 정보를 백업합니다. 프로젝트 백업 기능을 사용하면 해당 프로젝트의 모든 버전을 그대로 유지한 채 프로젝트를 특정 Version Cue 서버에서 다른 서버로 이동할 수 있습니다. 나중에 특정 날짜의 Version Cue 프로젝트를 나타내는 백업 사본을 복구할 수 있습니다. 복구된 프로젝트 백업은 원본 Version Cue 프로젝트를 대체하지 않습니다.

Version Cue 프로젝트 환경 설정에서 프로젝트에 대한 백업 구성을 사용자 정의할 수 있습니다. 새 구성을 사용하거나 기존 구성을 사용하여 프로젝트를 백업할 수 있습니다. 백업 구성에는 프로젝트에 대한 정기적인 백업 일정을 지정하는 기능이 포함됩니다.

기본적으로 프로젝트 백업은 Program Files/Common Files/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/Backups 폴더 (Windows) 또는 Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/Backups 폴더 (Mac OS)에 저장됩니다.

#### 참조

56페이지의 “프로젝트 백업 위치 변경”

### Version Cue 프로젝트 백업

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 프로젝트 이름을 클릭한 다음 [백업]을 클릭합니다.
- 3 [백업 이름] 상자에서 기본 백업 이름을 그대로 적용하거나 새 이름을 입력합니다.
- 4 백업할 프로젝트 구성 요소를 선택합니다. 파일을 백업하려면 [프로젝트 콘텐츠]를 선택하고(이 옵션은 항상 선택되어 있음) 파일의 모든 버전을 백업하려면 [프로젝트 파일 버전]을 선택합니다. 또한 Adobe Creative Suite 구성 요소에서 입력한 포함 정보를 백업하려면 [프로젝트 메타데이터]를 선택하고 사용자 및 해당 사용자의 프로젝트 권한 정보를 백업하려면 [사용자/사용자 할당]을 선택합니다.
- 5 [백업]을 클릭합니다.

### Version Cue 프로젝트 백업 사본 복구

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 [프로젝트 백업]을 클릭합니다.
- 3 복구할 백업을 클릭합니다.
- 4 [새 프로젝트 이름] 상자에 Version Cue 서버의 다른 프로젝트와 중복되지 않는 고유한 이름을 입력합니다.
- 5 다음 중 하나를 수행하고 [복구]를 클릭합니다.
  - 프로젝트에 할당했던 사용자 목록을 유지하려면 [사용자 복구]를 선택합니다.
  - 할당된 각 사용자의 권한을 동일하게 유지하려면 [사용자 할당 복구]를 선택합니다.
  - 설명을 추가하려면 [주석] 상자에 필요한 내용을 입력합니다.

### 새 백업 구성 만들기

구성을 만들면 이 구성이 프로젝트의 기본 구성으로 사용됩니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 새 백업 구성을 만들 프로젝트를 클릭합니다.
- 3 [백업 구성]을 클릭한 다음 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 4 [백업 이름] 상자에 백업 구성의 이름을 입력합니다.
- 5 [포함] 옵션 목록에서 백업 대상을 선택합니다. 파일을 백업하려면 [프로젝트 콘텐츠]를 선택하고(이 옵션은 항상 선택되어 있음) 프로젝트의 모든 버전을 백업하려면 [프로젝트 파일 버전]을 선택합니다. 또한 Adobe Creative Suite 구성 요소에서 입력한 포함 정보를 백업하려면 [프로젝트 메타데이터]를 선택하고 사용자 및 해당 사용자의 프로젝트 권한 정보를 백업하려면 [사용자/사용자 할당]을 선택합니다.
- 6 (선택 사항) 백업 파일에 대한 설명을 [주석] 상자에 추가합니다.
- 7 [일정]을 클릭한 다음, 백업을 자동으로 수행하려면 [반복] 메뉴에서 옵션을 선택하고 프로젝트를 수동으로 백업하려면 [반복 안함]을 선택합니다.
- 8 [저장]을 클릭합니다.

## Version Cue 서버 고급 관리 작업

Version Cue 서버 관리의 [고급] 탭에서는 서버 백업, 프록시 지정 및 SSL 사용과 같은 Version Cue 서버 고급 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

### 참조

48페이지의 “[Data 폴더 위치 변경](#)”

### Version Cue 서버의 이름 변경

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [환경 설정]을 클릭합니다.
- 2 [서버 이름] 상자에 이름을 입력합니다.

### HTTP 및 FTP 프록시 지정

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [환경 설정]을 클릭합니다.
- 2 FTP 서버에서 프로젝트를 가져오거나 FTP 서버로 프로젝트를 내보내는 데 사용할 기본 FTP 프록시 서버를 지정합니다.
- 3 WebDAV 서버에서 프로젝트를 가져오거나 WebDAV 서버로 프로젝트를 내보내는 데 사용할 기본 HTTP 프록시 서버를 지정합니다.

### SSL 사용

Version Cue 서버에 SSL(Secure Sockets Layer)을 사용하도록 설정하면 서버와 Adobe Bridge 또는 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소 간에 보안 통신이 가능합니다. SSL을 사용하면 Version Cue 서버에서는 암호화된 연결을 통해 데이터를 보냅니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [보안 환경 설정]을 클릭합니다.
  - SSL을 사용하도록 설정하려면 [SSL 사용]을 선택합니다.
  - 기존 SSL 인증서를 보려면 [현재 설치된 SSL 인증서 보기]를 클릭합니다.
  - 사용자 정의 SSL 인증서를 불러오려면 [사용자 정의 SSL 인증서 가져오기]를 클릭하고 사용할 인증서를 선택한 다음 [가져오기]를 클릭합니다.
- 2 [저장]을 클릭합니다.

### Version Cue 프로젝트에서 파일 잠금 제거

파일의 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우) 상태를 제거하려면 파일 잠금을 제거하십시오. 시스템 관리자 액세스 권한 또는 각 프로젝트에 대해 프로젝트 관리 권한이 있는 사용자가 파일 잠금을 제거할 수 있습니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [유지 관리]에서 [잠금 재설정]을 클릭합니다.
  - [프로젝트 이름] 메뉴에서 프로젝트를 선택합니다.
  - [사용자 이름] 메뉴에서 사용자를 선택합니다.
- 2 [잠금 재설정]을 클릭하여 지정된 파일 잠금을 제거합니다.

### 프로젝트에서 파일 버전 제거

파일 버전을 삭제하면 성능을 향상시킬 수 있습니다. 버전을 체크인할 때마다 Version Cue 서버 데이터베이스에 버전이 저장됩니다. 이 데이터베이스에서 작성되는 파일 버전 작업 내역을 사용하면 파일의 이전 상태로 빠르게 돌아갈 수 있습니다. 그러나 작업 내역이 너무 많으면 디스크 공간을 많이 차지하고 Version Cue 서버의 성능이 저하될 수 있습니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [이전 버전 제거]를 클릭합니다.

- 2 [프로젝트 이름] 메뉴에서 프로젝트를 선택합니다.
- 3 버전을 삭제하려면 [다음보다 오래된 모든 버전 삭제]를 선택한 다음 기준 날짜(월, 일, 년)를 선택합니다.
- 4 [삭제]를 클릭한 후 서버에 유지할 최대 버전 수를 지정하려면 [유지할 버전 수]를 선택한 다음, 상자에 원하는 수를 입력합니다.
- 5 [삭제]를 클릭합니다.

## Version Cue 서버 백업

전체 Version Cue 서버를 백업하면 전체 서버를 다른 컴퓨터로 이동할 수 있습니다.


**중요:** Version Cue 서버의 백업 사본을 복구하면 Version Cue 프로젝트, 파일, 버전 등을 포함하여 서버의 모든 현재 데이터가 백업 데이터로 바뀝니다.

서버 백업 파일은 Version Cue 응용 프로그램 폴더의 기본 Backups 폴더에 저장됩니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [Version Cue 데이터 백업]을 클릭합니다.
- 2 서버 백업에 대한 설명을 추가하려면 [주석] 상자에 필요한 내용을 입력합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다. 백업이 완료되면 [확인]을 클릭하여 서버 백업 목록을 봅니다.

## 프로젝트 복구

Version Cue 서버의 모든 프로젝트를 이전 버전으로 복구하려면 먼저 백업을 복구해야 합니다. 백업을 복구할 때 Version Cue 서버 관리가 종료됩니다.

- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [관리자 백업]를 클릭합니다.
- 2 복구할 백업을 클릭한 다음 [복구]를 클릭합니다. 이때 Version Cue 서버가 종료됩니다. 그러면 브라우저를 닫습니다. 시스템 트레이의 Version Cue 아이콘이 꺼짐 상태를 나타내는 아이콘 으로 변경됩니다.
- 3 Version Cue 서버를 시작합니다.
- 4 Version Cue 서버 관리에 로그인합니다.

## Version Cue 서버 다시 시작

- 1 Version Cue 서버 관리의 [고급] 탭에서 [서버 다시 시작]을 클릭합니다.
- 2 [다시 시작]을 클릭합니다.

 Version Cue 환경 설정에서 Version Cue 서버를 다시 시작할 수도 있습니다.

## Version Cue 서버, 플러그인 정보 및 로그 파일 보기


Version Cue 서버 관리를 사용하여 Version Cue 서버 버전, 이름, Java 버전, 데이터베이스 버전, Version Cue URL(IP 또는 DNS 주소) 및 WebDAV URL 등을 표시할 수 있습니다.

사용자가 지정하는 세부 레벨에 따라 서버의 모든 작업을 추적하는 Version Cue 서버 로그 파일도 볼 수 있습니다. 로그 파일은 Version Cue 응용 프로그램 폴더 아래에 있는 Logs 폴더에 저장됩니다.

- ❖ Version Cue 서버 관리의 [고급] 탭을 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - Version Cue 서버 정보를 보려면 [서버 정보]를 클릭합니다.
  - Version Cue 서버 로그 파일을 보려면 [서버 로그]를 클릭합니다.
  - 로그 레벨(오류, 경고 또는 정보)을 지정하려면 최대 로그 크기를 지정하거나, 로그를 압축 파일로 저장하여 로그 크기를 줄이고 [환경 설정]을 클릭한 다음 옵션을 설정합니다.

## Version Cue 가져오기 또는 내보내기 보고서 보기


- 1 Version Cue 서버 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [보고서]를 클릭합니다.
- 2 [보고서] 메뉴에서 표시할 보고서 유형을 선택합니다.
- 3 단일 프로젝트에서 사용 가능한 보고서를 보려면 [필터링 기준] 메뉴에서 프로젝트 이름을 선택하고, Version Cue 서버의 모든 프로젝트에서 사용 가능한 보고서를 보려면 [모두]를 선택합니다.
- 4 [프로젝트 이름] 열에서 프로젝트 이름을 클릭하여 보고서를 표시합니다.
- 5 보고서 사본을 인쇄하려면 [인쇄 보기]를 클릭합니다.
- 6 보고서 목록으로 돌아가려면 [보고서 목록]을 클릭합니다.

 보고서를 삭제하려면 [보고서 목록]에서 보고서를 선택하고 [삭제]를 클릭합니다.

## Version Cue PDF 검토

### Version Cue PDF 검토 정보

Version Cue 서버 관리를 사용하면 Version Cue Server에 있는 PDF 문서에 대한 웹 기반 검토를 설정하고 수행할 수 있습니다.

 [PDF 호환성 사용] 옵션으로 저장된 AI(Adobe Illustrator) 파일을 먼저 PDF로 변환하지 않고도 Version Cue PDF 검토를 수행할 수 있습니다. Version Cue PDF 검토를 시작하면 AI 파일이 PDF 파일과 함께 [문서 목록]에 나타납니다.

검토를 진행할 때 검토자는 자신의 주석을 Version Cue Server에 업로드합니다. 검토가 완료되면 모든 주석을 원래 문서의 텍스트에서 보거나 Version Cue 서버 관리에서 목록 형태로 볼 수 있습니다.

- Version Cue PDF 검토를 사용하려면 검토를 호스팅하는 Version Cue Server에 로그인하기 위한 권한 및 Version Cue 로그인 이름이 검토자에게 필요합니다.
- PDF를 보고 의견을 추가하려면 사용자에게 Acrobat 7.0 Professional 이상 버전이 있어야 합니다. Acrobat의 주석 기능에 대한 자세한 내용은 Acrobat 도움말을 참조하십시오.

### Version Cue PDF 검토 시작

Version Cue 서버 관리에 액세스하는 데 필요한 권한이 부여된 사용자는 Version Cue 서버에 있는 임의의 PDF 문서에 대해 해당 문서의 버전에 관계없이 Version Cue PDF 검토를 시작할 수 있습니다. 모든 시점의 검토 대상에는 PDF 문서의 버전이 하나만 포함될 수 있습니다.

**참고:** Adobe Acrobat 9의 고급 보안 기능으로 인해 사용자가 검토에 참여하지 못할 수도 있습니다. 검토자에게 JavaScript를 실행한다는 메시지가 표시되어 [확인]을 클릭해도 주석 도구를 사용할 수 없습니다. 이 경우 Acrobat의 [보안(고급)] 기본 설정에서 [고급 보안 활성화]를 해제한 다음 브라우저를 다시 시작하십시오.

- 1 Version Cue 서버 관리에 로그인합니다. 자세한 방법을 보려면 68페이지의 “[Version Cue 서버 관리에 로그인](#)”을 참조하십시오.
- 2 페이지 맨 위에 있는 [Version Cue CS4 PDF 검토] 링크를 클릭합니다.
- 3 기본 Version Cue CS4 PDF 검토 페이지에서 [검토 시작]을 클릭합니다.
- 4 [문서] 탭을 클릭하고 [검토 상태] 메뉴에서 [시작되지 않음]을 선택합니다.

유효한 PDF 및 AI 파일이 목록에 표시됩니다. 파일 목록의 범위를 좁혀 프로젝트를 지정하려면 [프로젝트] 메뉴에서 프로젝트 이름을 선택합니다.

5 문서 목록에서 검토하려는 PDF 문서의 이름을 클릭합니다.

6 검토할 버전을 선택한 다음 [검토 시작]을 클릭합니다.

7 [검토 시작] 페이지에서 검토 정보를 입력합니다.

- 최종 검토일을 설정하려면 [마감일]을 선택한 다음 [년], [월], [일] 메뉴에서 최종 날짜를 선택합니다.
- 검토자가 다른 검토자의 의견을 볼 수 있도록 하려면 [검토 모드] 아래에서 [열기]를 선택합니다. 검토자가 자신의 주석만 볼 수 있도록 하려면 [비공개]를 선택합니다.
- [설명] 상자에 검토에 대한 설명을 입력합니다.
- 검토자를 추가하려면 [검토자] 섹션에서 검토자 이름을 선택합니다. 모든 검토자를 선택하거나 선택 해제하려면 [검토자] 열 레이블 옆에 있는 확인란을 클릭하십시오.

**참고:** 검토자가 작업 그룹에 포함되어 있지 않고 Version Cue 로그인인 없는 경우에는 필요한 로그인을 미리 설정해야 합니다. 외부 검토자를 위한 네트워크 액세스 권한도 부여해야 합니다. 외부 검토자가 액세스하려면 일반적으로 방화벽을 통과해야 합니다.

8 [다음]을 클릭합니다.

9 검토자에게 전자 우편 초대장을 보내려면 [전자 우편 초대 보내기]를 선택한 다음 [전자 우편 제목]과 [전자 우편 메시지]를 원하는 내용으로 수정합니다. [전자 우편 받는 사람] 섹션에서 전자 우편으로 초대할 검토자를 선택합니다.

10 [검토 시작]을 클릭합니다.

11 검토자를 전자 우편으로 초대하도록 선택하면 Version Cue에서 전자 우편 프로그램이 시작되고 검토자에게 보낼 전자 우편 메시지가 표시됩니다. 전자 우편에는 검토할 문서에 직접 연결되는 링크가 포함됩니다. 검토 전자 우편의 내용을 확인하고 전송합니다.

## PDF 검토 관리

PDF 검토를 찾은 후에는 이 검토를 열고 주석을 보거나 삭제할 수 있으며, 검토 설정을 편집하고 검토를 중지 또는 다시 시작하거나, Version Cue Server에서 검토를 삭제할 수 있습니다.

### PDF 검토 찾기

1 Version Cue 서버 관리에 로그인합니다. 자세한 방법을 보려면 68페이지의 “[Version Cue 서버 관리에 로그인](#)”을 참조하십시오.

2 페이지의 맨 위에 있는 [Version Cue CS4 PDF 검토] 링크를 클릭합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- 검토 중인 PDF 문서의 이름을 모르거나 활성 검토를 모두 보려면 [홈] 탭에서 [활성 검토]를 클릭합니다.
- 검토가 완료된 PDF 문서의 이름을 모르거나 완료된 검토를 모두 보려면 [홈] 탭에서 [완료된 검토]를 클릭합니다.
- 검토 대상인 PDF 문서를 검색하거나 검토가 완료된 PDF 문서를 검색하려면 [홈] 탭에서 [문서 검색]을 클릭하고 [프로젝트 이름], [검토 상태] 및 [표시 항목 수] 메뉴에서 검색 조건을 선택합니다. 이름을 기준으로 PDF 문서를 찾으려면 [문서 이름] 필드에 해당 문서의 이름 전체 또는 일부를 입력합니다. [검색]을 클릭합니다.

### 활성 또는 완료된 PDF 검토 열기

1 검토를 찾습니다.

2 [문서 목록]에서 PDF 문서 이름을 클릭한 다음 [문서 작업 내역] 목록에 나열된 버전 중 하나를 클릭합니다.

### PDF 검토 중지

1 검토를 찾습니다.

2 문서 목록에서 PDF 문서 이름을 클릭합니다.

3 [문서 작업 내역] 목록에서 활성 검토를 선택하고 [검토 중지]를 클릭합니다. 그런 다음 [중지]를 클릭합니다.

완료된 검토를 다시 시작하려면 [문서 작업 내역] 목록에서 [검토 시작]을 클릭합니다.

**참고:** [검토 시작]을 클릭하면 검토를 다시 시작하는 것이 아니라 새로 시작하는 것과 같은 일련의 화면이 나타납니다. 그러나 실제로 이 절차는 기존 문서에 대한 검토를 다시 시작하는 과정입니다.

## PDF 검토 삭제

검토를 삭제하면 Version Cue에서 해당 검토의 주석이 영구 제거됩니다. 그러나 Version Cue Server에서 파일 자체를 영구 삭제하면 PDF 파일에 대한 검토 주석도 삭제됩니다. 또한 서버에서 PDF 파일의 버전만 삭제하면 해당 버전에 대한 검토 주석이 삭제됩니다.

1 검토를 찾습니다.

2 문서 목록에서 PDF 문서 이름을 클릭합니다.

3 [문서 작업 내역] 목록에서 버전을 선택하고 [검토 삭제]를 클릭합니다.

4 Version Cue에서 검토를 삭제할지 확인하는 메시지가 나타나면 [삭제]를 클릭합니다.

## 검토 설정 편집

1 검토를 찾습니다.

2 문서 목록에서 PDF 문서 이름을 클릭합니다.

3 [문서 작업 내역] 목록에 나열된 버전 중 하나를 선택하고 [검토 설정 편집]을 클릭합니다.

- 최종 검토일을 설정하거나 변경하려면 [마감일]을 선택한 다음 [년], [월], [일] 메뉴에서 최종 날짜를 선택합니다.
- 검토자가 다른 검토자의 의견을 볼 수 있도록 하려면 [검토 모드] 아래에서 [열기]를 선택합니다. 검토자가 자신의 주석만 볼 수 있도록 하려면 [비공개]를 선택합니다.
- 검토에 대한 설명을 추가하거나 편집하려면 [설명] 상자에 원하는 내용을 입력합니다.
- 검토자를 추가하거나 제거하려면 [검토자] 섹션에서 검토자의 이름을 선택하거나 선택하지 않습니다. [검토자] 열 제목 옆에 있는 체크 상자를 클릭하면 모든 검토자를 선택하거나 선택 해제할 수 있습니다).

4 [다음]을 클릭합니다.

5 검토자에게 전자 우편 초대 보내려면 [전자 우편 초대 보내기]를 선택한 다음 [전자 우편 제목]과 [전자 우편 메시지]를 원하는 내용으로 수정합니다. [전자 우편 받는 사람] 섹션에서 전자 우편으로 초대할 검토자를 선택합니다.

6 [검토 저장]을 클릭합니다. 검토자를 전자 우편으로 초대하도록 선택하면 Version Cue에서 전자 우편 프로그램이 시작되고 검토자에게 보낼 전자 우편 메시지가 표시됩니다. 전자 우편에는 검토할 문서에 직접 연결되는 링크가 포함됩니다. 검토 전자 우편의 내용을 확인하고 전송합니다.

## 문서 목록의 보기 옵션 설정

- 특정 프로젝트의 PDF 문서만 표시하려면 [프로젝트] 메뉴에서 해당 프로젝트를 선택합니다.
- 표시되는 문서의 수를 제한하려면 [표시 항목 수] 메뉴에서 옵션을 선택합니다. [표시 항목 수] 메뉴의 오른쪽에 있는 화살표를 사용하면 더 많은 파일을 볼 수 있습니다.
- 문서 이름을 기준으로 목록을 제한하려면 [문서 이름] 필드에 문서 이름의 일부를 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다. 다시 모든 파일을 보려면 [문서 이름] 필드에서 텍스트를 삭제하고 Enter 키나 Return 키를 누릅니다.
- 열의 항목을 기준으로 목록을 정렬하려면 열 제목을 클릭합니다. 열 제목을 다시 클릭하면 정렬 순서가 반전됩니다.

## PDF 검토 주석 보기 또는 삭제

검토 주석에는 주석 텍스트뿐만 아니라 주석을 작성한 검토자와 작성 시기, 작성된 주석의 유형, 문서에서 주석이 나타나는 페이지 등에 대한 정보가 포함됩니다. 임의의 Acrobat 주석 도구를 사용하여 Version Cue PDF 검토를 수행할 수 있습니다.

Version Cue에서는 검토 주석을 Version Cue Server에 저장합니다. 이러한 주석은 Version Cue 서버 관리를 사용하거나 PDF 문서에서 직접 볼 수 있습니다. 모든 검토 주석을 문서에서 직접 보려면 검토 초대에 포함된 링크를 사용하거나 Version Cue 서버 관리에서 검토 문서를 열어 해당 문서에 액세스해야 합니다. Adobe Bridge나 Acrobat의 [열기] 대화 상자에서 검토 문서를 열면 검토 주석이 표시되지 않습니다.

Acrobat 주석 도구에 대한 자세한 내용은 Acrobat 도움말의 “주석 달기”를 참조하십시오.

1 검토를 찾습니다.

2 문서 목록에서 PDF 문서를 클릭합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- PDF 문서에서 직접 모든 검토 주석을 보려면 버전 이름을 클릭합니다.
- Version Cue 서버 관리에서 검토 주석을 보려면 [문서 작업 내역] 목록에서 버전을 선택하고 [주석 보기]를 클릭합니다.



PDF 문서의 컨텍스트에서 직접 주석을 보려면 주석을 선택한 다음 [Acrobat에서 열기]를 클릭합니다.

- Version Cue 서버 관리에서 검토 주석을 삭제하려면 주석을 선택하고 [주석 삭제]를 클릭합니다. 모든 주석을 선택하려면 [페이지] 열 제목 옆에 있는 확인란을 클릭하십시오.

### 참조

78페이지의 “PDF 검토 관리”

## Version Cue 문제 해결

### Version Cue CS4 서버에 연결할 수 없음

다음 중 하나를 수행하십시오.

- 네트워크 연결이 제대로 작동하고 있는지 확인합니다.
- 방화벽 또는 프록시를 사용하지 않도록 임시적으로 설정합니다.
- 서버를 다시 시작합니다. 자세한 내용은 58페이지의 “Version Cue 서버와의 연결 끊기”를 참조하십시오.
- 서버 로그 파일에서 문제의 원인을 나타내는 자세한 정보를 확인합니다. Version Cue 서버 관리의 [고급] 탭에서 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 75페이지의 “Version Cue 서버 고급 관리 작업”을 참조하십시오.
- 다음 위치에 있는 데이터베이스 로그 파일(VersionCue.log)을 삭제합니다.

**Windows** Program Files/Common Files/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/Logs

**Mac OS** Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/Logs

### Adobe Bridge에 Version Cue 기능이 표시되지 않음

Adobe Bridge를 시작했는데 [도구] 메뉴 또는 [검사기] 패널에 Version Cue 명령이 표시되지 않는다면 이는 Version Cue 환경 설정 옵션을 선택하지 않았기 때문일 수 있습니다.

- 1 Adobe Drive를 사용하여 Version Cue 서버에 연결합니다. 자세한 내용은 52페이지의 “Adobe Drive를 사용하여 서버에 연결”을 참조하십시오.

- 2 Adobe Bridge를 시작합니다.
- 3 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Adobe Bridge CS4] > [환경 설정](Mac OS)을 선택한 다음 [시작 스크립트]를 선택합니다.
- 4 Adobe Version Cue CS4 및 Adobe Version Cue CS4 SDK를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 5 Adobe Bridge를 다시 시작합니다.
- 6 [Version Cue]를 클릭합니다.

## 완료되지 않은 액션

경우에 따라 자주 사용하지 않는 명령은 Adobe Bridge에 표시되는 Version Cue 정보를 자동으로 업데이트하지 않습니다. 완료한 액션의 결과가 표시되지 않으면 다음 중 하나를 수행하여 보기를 새로 고치십시오.

- 다른 항목을 선택하여 Adobe Bridge 창의 초점을 변경
- 일시적으로 다른 폴더로 변경
- Adobe Bridge 창 크기를 조정하거나 Adobe Bridge 창을 전경으로 가져옴(Adobe Bridge 창이 배경에 있으면 업데이트 내용이 제대로 나타나지 않을 수 있습니다.)
- Adobe Bridge에서 [보기] > [새로 고침]을 선택합니다.

## 방화벽으로 보호되는 프로젝트에 나타나지 않는 파일

Version Cue에서는 HTTP(Hypertext Transfer Protocol) 및 SOAP(Simple Object Access Protocol)를 사용하여 Version Cue Server와 Adobe Creative Suite 구성 요소 간 통신을 수행합니다. 혼하지는 않지만 이전 버전의 방화벽 소프트웨어는 SOAP 상호 작용을 제대로 처리하지 못할 수 있습니다. Version Cue 프로젝트에 폴더는 있는데 파일이 없으면 프록시 서버를 해제해 보십시오. 프록시 서버를 해제하여 문제가 해결되면 방화벽을 업데이트해야 할 수 있습니다.

## 체크아웃한 파일이 포함된 Version Cue 서버와의 연결 끊기

프로젝트 파일에 [내가 체크아웃] 상태가 설정되어 있고 서버와의 연결을 끊을 경우 프로젝트 폴더를 일시적으로 사용할 수 없으며 체크아웃한 파일이 최신 상태로 유지되지 않거나 다른 사용자에게 의해 체크아웃될 수 있습니다.

이 때 Version Cue 서버를 사용할 수 없어서 파일의 버전을 체크인할 수 없으면 두 가지 방법을 사용하여 작업을 진행할 수 있습니다. 첫째, Adobe Drive를 사용하여 서버에 다시 연결할 수 있을 때까지 파일에 대한 작업을 계속 합니다. 계속 작업을 하고 있으면 버전을 체크인할 수 있습니다. 둘째, 파일을 로컬에 저장했다가 Version Cue 서버 사용이 가능해지면 Version Cue 서버에 연결한 다음 다른 사람의 작업을 덮어쓰지 않도록 주의하면서 로컬에 저장한 파일을 체크인합니다.

## Adobe Bridge에서 InDesign 파일의 축소판을 볼 수 없음

Adobe Bridge에서 InDesign 파일의 축소판이 표시되지 않는 경우에는 InDesign의 [파일 처리] 환경 설정 또는 [다른 이름으로 저장] 대화 상자에서 [문서와 함께 미리 보기 이미지 항상 저장]을 선택하십시오.

## Version Cue 시스템 관리자 암호를 잊은 경우

시스템 관리자 암호를 잊은 경우에는 Version Cue를 제거한 후 다시 설치하여 시스템 관리자 사용자 이름 및 암호를 만들어야 합니다. Version Cue를 제거하면 Version Cue의 모든 프로젝트 파일 및 데이터가 손실됩니다.

## Version Cue Server 성능 저하 또는 응답 중지

다음 중 하나를 수행하십시오.

- Version Cue에 할당된 RAM을 늘립니다. 자세한 내용은 47페이지의 “[Version Cue 서버 환경 설정](#)”을 참조하십시오.
- 프로젝트 파일을 백업하는 동안 Version Cue에서 응답이 중지되면 백업 파일을 저장하는 대상 하드 드라이브의 공간이 충분하지 확인합니다.

## Version Cue CS4 서버에서 Version Cue 프로젝트를 볼 수 없음

다음 중 하나를 수행하십시오.


- 연결하려는 프로젝트가 공유되어 있는지 확인합니다. 프로젝트 작성자가 프로젝트 상태를 비공개로 선택한 경우에는 해당 프로젝트에 액세스할 수 없습니다.
- 프로젝트를 호스팅하는 Version Cue Server를 다른 사용자가 볼 수 있도록 구성되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 47페이지의 “[Version Cue 서버 환경 설정](#)”을 참조하십시오.
- 프로젝트를 볼 수 있는 올바른 권한을 가지고 있는지 확인합니다.
- 최근에 만든 프로젝트일 경우 서버와의 연결을 끊은 다음 다시 연결합니다.

## 4장: Adobe Bridge 단축키

### 단축키

#### 단축키 정보

단축키를 사용하면 도구를 빠르게 선택할 수 있고 메뉴를 사용하지 않고도 명령을 실행할 수 있습니다. 단축키는 사용 가능한 경우 메뉴에서 명령 이름 오른쪽에 나타납니다.

 단축키 사용 외에 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 여러 명령에 액세스할 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴에는 활성 도구, 선택 항목 또는 패널과 관련된 명령이 표시됩니다. 상황에 맞는 메뉴를 표시하려면 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Ctrl 키를 누른 채 영역을 클릭합니다(Mac OS).

#### Adobe Bridge에서 사용하는 단축키

이 표는 전체 단축키 목록이 아닙니다. 이 표에는 기본적으로 메뉴 명령이나 도구 팁에 표시되지 않는 단축키만 나열됩니다.

결과	Windows	Mac OS
보기 간 전환	Ctrl+\	Command+\
이전 보기로 이동	Ctrl+Shift+\	Command+Shift+\
패널 표시/숨기기	Tab	Tab
별표가 1개인 등급 할당	Ctrl+'	Command+'
축소판 크기 늘림	Ctrl+더하기 기호(+)	Command+더하기 기호(+)
축소판 크기 줄임	Ctrl+빼기 기호(-)	Command+빼기 기호(-)
축소판 크기 한 단계 늘림	Ctrl+Shift+더하기 기호(+)	Command+Shift+더하기 기호(+)
축소판 크기 한 단계 줄임	Ctrl+Shift+빼기 기호(-)	Command+Shift+빼기 기호(-)
폴더 패널이나 행에서 하나 위의 폴더로 이동	위쪽 화살표	위쪽 화살표
폴더 패널이나 행에서 하나 아래의 폴더로 이동	아래쪽 화살표	아래쪽 화살표
폴더 패널에서 한 수준 위로 이동	Ctrl+위쪽 화살표	Command+위쪽 화살표
왼쪽으로 한 항목 이동	왼쪽 화살표	왼쪽 화살표
오른쪽으로 한 항목 이동	오른쪽 화살표	오른쪽 화살표
첫 번째 항목으로 이동	Home 키	Home 키
마지막 항목으로 이동	End	End
선택물에 추가(비연속)	Ctrl 키를 누른 채 클릭	Command 키를 누른 채 클릭
[컨텐츠] 패널 다시 고침	F5 키	F5 키
선택물에 항목 추가	Shift+오른쪽 화살표, 왼쪽 화살표, 위쪽 화살표 또는 아래쪽 화살표	Shift+오른쪽 화살표, 왼쪽 화살표, 위쪽 화살표 또는 아래쪽 화살표
도움말 표시	F1	F1

결과	Windows	Mac OS
다음 항목 이름 바꾸기 (컨텐츠 패널에서 선택한 파일 이름 사용)	Tab	Tab
이전 항목 이름 바꾸기 (컨텐츠 패널에서 선택한 파일 이름 사용)	Shift+Tab	Shift+Tab
[필터] 패널에서 별표 등급이 1-5개 이상인 항목 표시	Ctrl+Alt+1 ~ 5	Command+Option+1 ~ 5
[필터] 패널에서 선택된 별표 등급의 항목 표시	Ctrl+Alt+Shift+1 ~ 5	Command+Option+Shift+1 ~ 5
[필터] 패널에서 레이블이 1-4인 항목 표시	Ctrl+Alt+6 ~ 9	Command+Option+6 ~ 9
[필터] 패널에서 선택된 등급 이상의 모든 항목 표시	Shift + 클릭	Shift + 클릭
필터 지우기	Ctrl+Alt+A	Command+Option+A
[필터] 패널에서 반전 선택	Alt 키를 누른 상태에서 클릭	Option 키를 누른 상태에서 클릭
[미리보기] 패널 또는 [검토 모드]에서 [부분 확대] 도구 표시	클릭	클릭
[부분 확대] 도구 이동	클릭 또는 드래그	클릭 또는 드래그
[미리보기] 패널에서 여러 항목에 추가 [부분 확대] 표시	클릭	클릭
동시에 여러 [부분 확대] 도구 이동	Ctrl 키를 누른 채 클릭 또는 Ctrl 키를 누른 채 드래그	Command 키를 누른 채 클릭 또는 Command 키를 누른 채 드래그
[부분 확대] 도구를 사용하여 확대	+	+
[부분 확대] 도구를 사용하여 축소	-	-
[부분 확대] 도구를 사용하여 여러 항목 확대	Ctrl+더하기 기호(+)	Command+더하기 기호(+)
[부분 확대] 도구를 사용하여 여러 항목 축소	Ctrl+빼기 기호(-)	Command+빼기 기호(-)
스택의 모든 항목 선택	Alt 키를 누른 상태에서 클릭	Option 키를 누른 상태에서 클릭
[키워드] 패널에서 현재 키워드 및 모든 상위 키워드 적용 또는 제거	Shift + 클릭	Shift + 클릭
[키워드] 패널에서 현재 키워드 강제로 제거	Alt 키를 누른 상태에서 클릭	Option 키를 누른 상태에서 클릭
[키워드] 패널에서 표시 삼각형 열기	Ctrl+오른쪽 화살표	Command+오른쪽 화살표
[키워드] 패널에서 표시 삼각형 닫기	Ctrl+왼쪽 화살표	Command+왼쪽 화살표

# 색인

## A

### Adobe Bridge

- Device Central, 함께 사용 29
- Home 5
- Version Cue 기능 보기 80
- Version Cue 파일 및 프로젝트 삭제 63
- Version Cue 프로젝트 만들기 54
- Version Cue 프로젝트에 파일 추가 57
- 메타데이터 33
- 시작 6
- 언어 지정 15
- 자동 실행 6
- 작업 영역 7
- 작업 영역 밝게 하기 13
- 정보 5
- 창, 조정 13
- 축소판 품질 지정 12

### Adobe Drive

- Version Cue와 함께 사용 42
- 서버에 연결 52
- 설치 45
- 연결 설정 52
- 정보 50
- 환경 설정 53

### Adobe Exchange 2

### Adobe Illustrator

- 메타데이터 32

### Adobe InDesign

- 메타데이터 32
- 색상 및 글꼴, Bridge에서 보기 35

### Adobe Photoshop

- 메타데이터 32

### Adobe Version Cue

- Bridge 5
- 다른 응용 프로그램에서 사용 44
- 로컬 프로젝트 파일 제거 58
- 사용, Bridge 40
- 아이콘 가시성 48
- 정보 42, 43

파일 검사, Bridge 40

파일 검색, Bridge 17

Adobe Version Cue PDF 검토 77, 78, 80

### Adobe Version Cue 서버

- SSL 사용 75
- 다시 시작 49, 76
- 단축키 삭제 58
- 백업 76
- 상태 아이콘 45
- 설치 및 구성 45, 46, 47
- 이름 변경 75
- 프록시 지정 75

### Adobe Version Cue 서버 관리

- 고급 탭 76
- 로그인 68
- 보고서 보기 77
- 사용자 가져오기 및 내보내기 68
- 사용자 및 사용자 그룹 만들기 68
- 소프트웨어 요구 사항 68
- 정보 67

### Adobe Version Cue 파일

- 가져오기 61
- 관리 61, 62
- 다른 사용자가 사용 중인 파일 편집 60
- 상태 아이콘 58

### Adobe Version Cue 프로젝트

- Adobe Bridge에서 보기 80
- 공유 56
- 만들기 및 편집 53
- 속성 편집 55, 72
- 연결 끊기 58
- 이전 버전 마이그레이션 48
- 파일 추가 57

### Adobe Version Cue 프로젝트 백업 73

### Adobe 출력 모듈, Bridge 29

### Auto Collection 스크립트, Bridge 32

## B

### Bridge

- Bridge Home 1

Bridge Home 5

Bridge. Adobe Bridge 참조

## C

### camera raw 파일

- 사용, Bridge 28

## D

### Device Central 통합

- Adobe Bridge 29

## E

### Exchange 2

## F

FTP 프록시 서버, Version Cue에서 지정 75

## G

GPS(Global Positioning System) 데이터 33

## H

HTTP 프록시 서버, Version Cue에서 지정 75

## I

Illustrator 색상, Bridge에서 보기 35

Illustrator. Adobe Illustrator 참조

InDesign. Adobe InDesign 참조

IPTC 33, 35

## L

### LDAP 서버

- Version Cue 사용자 가져오기 70

## P

### PDF 밀착 인쇄

- 만들기, Bridge 31

Photoshop. Adobe Photoshop 참조

## S

SSL, Version Cue에서 사용 75

## V

Version Cue CS2 데이터 가져오기 명령 49

Version Cue 다시 시작 49

Version Cue. Adobe Version Cue 참조

## W

WebDAV 서버

Version Cue 프로젝트에 연결 50

## X

XMP SDK(Software Development Kit) 33

XMP(Extensible Metadata Platform) 32

## ㄱ

거부 명령, Bridge 20

검토 모드, Bridge 25

검토 시작 명령, Version Cue PDF 검토 77

경로 막대 7

공동 작업, Version Cue 53

권한

Version Cue 사용자 및 그룹에 할당 69

글꼴

InDesign 보기, Bridge 35

글꼴 크기

메타데이터 패널에서 변경 35

글꼴 크기 늘림 명령, Bridge 35

글꼴 크기 줄임 명령, Bridge 35

기본 작업 영역 9

기본 작업 영역으로 다시 설정 명령, Bridge 9

## L

내보내기

Version Cue 프로젝트 73

## ㄷ

다운로드

업데이트, 플러그인 및 시험판 2

단축키

정보 83

단축키. 단축키 참조

도구

단축키 83

도구 명령, Bridge 29

동영상 파일

미리보기, Bridge 28

등급 낮추기 명령, Bridge 19

등급 없음 명령, Bridge 19

등급 올리기 명령, Bridge 19

## ㄹ

라이트 테이블 작업 영역 9

레이블 명령, Bridge 19

레이블 없음 명령, Bridge 19

로컬 프로젝트 파일, Version Cue

편집 58, 63

링크 또는 연결 팔레트

Version Cue 프로젝트 파일에 사용 62

링크 팔레트

가져온 파일을 이전 버전으로 바꾸기 62

## ㅁ

메타데이터

정보 32

메타데이터 게시 표시 명령, Bridge 34

메타데이터 작업 영역 9

메타데이터 템플릿 만들기 명령, Bridge 36

메타데이터 패널 7, 33

메타데이터, Bridge 34, 35, 36, 38

명령

개별 명령 이름 참고

단축키 83

모니터 크기의 미리보기, Bridge 12

모든 스택 축소 명령, Bridge 22

모든 스택 확장 명령, Bridge 22

미리 보기

이미지, Bridge 22, 25

미리보기

오디오 및 비디오, Bridge 28

미리보기 작업 영역 9

미리보기 패널 7

미리보기를 위한 소프트웨어 렌더링,  
Bridge 28

## ㅂ

버전

보기 65

삭제 66

승격 66

정보 64

체크인 64

버전 승격 62, 66

버전 저장 명령 64

보기

버전 65

보고서, Version Cue 서버 관리 77

주석, Version Cue PDF 검토 80

보안

Version Cue에서 사용자 할당 68

복구

프로젝트, Version Cue 73

복사 위치 명령, Bridge 21

복제

Version Cue 프로젝트 73

부분 확대 도구, Bridge 25

불러오기 명령

Version Cue 61

비디오 파일

미리보기, Bridge 28

빠른 검색 필드, Bridge 17

## ㅅ

사용자 그룹, Version Cue 서버 관리에서 만들  
기 68

사용자, Version Cue에서 만들기 및 할당 68,  
72

사운드 파일

미리보기, Bridge 28

사이드카 파일 32

사진, Bridge 24, 25

삭제

PDF 검토, Version Cue 79

Version Cue의 파일 및 폴더 63

주석, Version Cue PDF 검토 80

색상

Illustrator 및 InDesign 보기, Bridge 35

색상 관리, Bridge 14

서버에 연결 명령, Version Cue 52

소프트웨어

다운로드 2

스크러빙

스택, Bridge 22

스크립트 안내서, Bridge 29

스택에서 그룹 해제 명령, Bridge 22

스택으로 그룹화 명령, Bridge 22

슬라이드 쇼, Bridge 27

시험판 2

## O

어니언 스키닝 22

어니언 스킨 활성화 명령, Bridge 22

업데이트 2

연결 끊기 명령, Version Cue 58

연결된 파일

Version Cue 61

열기

파일, Bridge 16

오디오 파일

미리보기, Bridge 28

온라인 리소스 2

웹 포토 갤러리

만들기, Bridge 30

응용 프로그램 막대 7

이동 위치 명령, Bridge 21

이름 바꾸기

파일, Bridge 22

이미지

미리보기, Bridge 22, 25

일괄 이름 바꾸기 명령, Bridge 22

## X

자동화 작업

실행, Bridge 29

작업 영역

Bridge 9

작업 영역 삭제 명령, Bridge 9

작업 영역 저장 명령, Bridge 9

잠금 보호, Version Cue

사용 가능 72

제거 75

전체 모드, Bridge 13

전체 화면 미리보기, Bridge 25

즐거찾기 패널

정보 7

항목 추가 9

## 夫

찾기 명령, Bridge 17

최대 축소 모드, Bridge 13

축소 모드, Bridge 13

축소판

관리, Bridge 11

출력 작업 영역 9

## ㄱ

카메라에서 사진 가져오기 명령, Bridge 24

캐쉬 환경 설정, Bridge 14

캐쉬, Bridge 14

커뮤니티 검색 엔진 1

커뮤니티 도움말 1

컨텐츠 패널 7, 11

컬렉션 패널 7

컬렉션, Bridge 18

크기 조정

Bridge 패널 8

키워드

추가, Bridge 38

키워드 작업 영역 9

키워드 패널 7

키워드 패널, Bridge 38

## E

특별 부가 기능 2

## 표

파일

Adobe Version Cue 파일 참조

파일 등급 매기기, Bridge 19

파일 상태, Version Cue 58

파일 스택, Bridge 22

파일 유형 연결, Bridge에서 변경 16

파일 잠금, Version Cue에서 제거 75

파일 정렬, Bridge 20

파일 정보 명령, Bridge 36, 37, 38

파일 체커인 및 체크아웃, Version Cue 58, 64

파일 탐색, Bridge 5

파일 필터링, Bridge 20

파일, Bridge

관리 20, 21, 22

레이블 지정 및 등급 매기기 19

스택 22

열기 및 가져오기 16

찾기 및 탐색 15, 17

파일. Adobe Version Cue 파일 참조

파일의 GPS 정보 33

편집

검토 설정, Version Cue PDF 검토 79

프로젝트 속성 55

폴더 작업 영역 9

폴더 패널 7

표시

이전 버전 66

표시 모드 전환, Bridge 13

표시 모드, Bridge에서 변경 13

프로젝트. Adobe Version Cue 프로젝트 참조

플러그인

Adobe 스토어 2

필름 스트립 작업 영역 9

필름 스트립 포커스

Mac OS 단축키 충돌 10

필터 패널 7

## ㅎ

회전

이미지, Bridge 27