

ADOBE® BRIDGE CS3 ADOBE® VERSION CUE® CS3 사용 안내서

The Adobe Bridge logo, consisting of the letters 'Br' in a white, sans-serif font, set against a dark red square background.

© 2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Windows® 및 Mac OS용 Adobe® Bridge CS3 및 Adobe® Version Cue® CS3 사용 안내서

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, Adobe 로고, Acrobat, Adobe Premiere, After Effects, Contribute, Creative Suite, Dreamweaver, Fireworks, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign, Photoshop, Soundbooth 및 Version Cue는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다.

Microsoft, OpenType 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Mac, Mac OS, Macintosh 및 QuickTime은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. PowerPC는 미국, 기타 국가 또는 전 세계 모든 국가에서 International Business Machines Corporation의 상표입니다. Sun Microsystems 및 Java는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. Intel은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 회사의 소유입니다.

Portions © The Focoltone Colour Systems 및 사용권 허가 하에 사용됨. Sample Books © Dainippon Ink and Chemicals, Inc.에서 파생된 색상 데이터베이스는 Adobe Systems Incorporated에 사용이 허가되었습니다.

소프트웨어 응용 프로그램 또는 사용 안내서에 표시되는 PANTONE® 색상이 PANTONE 인증 표준과 일치하지 않을 수 있습니다. PANTONE® 및 기타 Pantone, Inc. 상표는 Pantone, Inc.의 소유입니다. © Pantone, Inc. 2006. Pantone, Inc.는 Adobe Creative Suite 제품과 함께 사용할 목적으로 배포하도록 Adobe Systems Incorporated에 사용이 허가된 색상 데이터 및/또는 소프트웨어 저작권을 소유합니다. PANTONE 색상 데이터 및/또는 소프트웨어는 Adobe Creative Suite 제품 소프트웨어 실행의 일부분으로만 다른 디스크나 메모리에 복사할 수 있습니다.

제품의 일부 © Trumatch, Inc., 허가를 받아 사용됨. 이 제품에는 RSA Data Security, Inc.의 BSAFE 및/또는 TIPEM 소프트웨어와 MacApp®로 작성된 이 프로그램의 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>) 일부로 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. ©1985-1988 Apple Inc. Flash 9 비디오는 On2 TrueMotion 비디오 기술로 제공됩니다. © 1992-2005 On2 Technologies, Inc. All Rights Reserved. <http://www.on2.com>. 이 제품에는 OpenSymphony Group(<http://www.opensymphony.com/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 코드의 일부는 Nellymoser(www.nellymoser.com)에서 사용이 허가되었습니다. Sorenson Spark™ 비디오 압축 및 압축 해제 기술은 Sorenson Media, Inc.에서 사용이 허가되었습니다. 이 제품의 맞춤법 부분은 Proximity Linguistic Technology를 기반으로 합니다. ©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. 법적 추가 사항 ©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. 이 제품의 맞춤법 부분은 Proximity Linguistic Technology를 기반으로 합니다. ©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.

미국 정부 사용자에 대한 공지: 소프트웨어와 사용 안내서는 48 C.F.R. §2.101에 정의된 용어로서 “상업적 항목”이며, 이에 해당되는 48 C.F.R. §12.212 또는 48 C.F.R. §227.7202에서 사용되는 용어와 같이 “상용 컴퓨터 소프트웨어” 및 “상용 컴퓨터 소프트웨어 안내서”입니다. 48 C.F.R. §12.212 또는 48 C.F.R. 227.7202-1에서 227.7202-4까지의 조항에 따라 상용 컴퓨터 소프트웨어 및 상용 컴퓨터 소프트웨어 안내서는 미국 정부 사용자들에게도 (a) 상업적 항목으로만 허가되며 (b) 상기 규정과 조건에 부합되는 다른 모든 일반 사용자들에게 부여되는 권한만 허가됩니다. 기타 공개되지 않은 권리도 미국 저작권법에 의해 보유됩니다. Adobe는 개정된 대통령 명령 11246의 규정, 1974년 Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act의 402항(38 USC 4212), 개정된 1973년의 Rehabilitation Act 503항 및 41 CFR 60-1부터 60-60, 60-250 및 60-741년 등 모든 적절한 법규에 해당되는 동등한 처벌 규정을 따를 것임에 동의합니다. 앞서 설명한 소송 조항과 규제는 이 계약을 근거로 합니다.

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

목차

1장: 시작

Adobe 도움말	1
리소스	2
새로운 기능	6

2장: Adobe Bridge

Bridge를 사용한 작업	8
작업 영역	9
파일 보기 및 관리	15
이미지 및 동적 미디어를 사용한 작업	21
Bridge를 사용하여 자동화 작업 실행	25
메타데이터 및 키워드	26
Bridge에서 Version Cue 사용	33
Bridge에서 미팅 시작	34

3장: Adobe Version Cue

Adobe Version Cue를 사용한 작업	36
Version Cue Server를 사용한 작업	42
Version Cue 프로젝트를 사용한 작업	47
Version Cue의 파일 작업	52
Version Cue 버전	59
오프라인 파일 편집 및 동기화	62
Version Cue Server 관리	64
Version Cue PDF 검토	74
문제 해결	77

4장: Adobe Bridge 단축키

단축키	79
-----	----

5장: Adobe Version Cue 단축키

단축키	81
-----	----

색인	83
----	----

1장: 시작

소프트웨어로 작업을 시작하기 전에 잠시 시간을 내어 사용자를 위한 다양한 리소스 및 Adobe 도움말 개요를 살펴보시기 바랍니다. 교육 비디오, 플러그인, 템플릿, 사용자 커뮤니티, 세미나, 자습서, RSS 피드 등에 액세스할 수 있습니다.

Adobe 도움말

Adobe 도움말 리소스

Adobe 소프트웨어 설명서는 다양한 형식으로 볼 수 있습니다.

제품 내 도움말 및 LiveDocs 도움말

제품 내 도움말을 사용하면 소프트웨어와 함께 제공되는 교육용 콘텐츠 및 모든 설명서에 액세스할 수 있습니다. Adobe 소프트웨어의 [도움말] 메뉴를 통해 볼 수 있습니다.

LiveDocs 도움말에는 제품 내 도움말의 모든 내용뿐 아니라 업데이트, 웹에서 볼 수 있는 추가 교육용 콘텐츠에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 일부 제품에서는 LiveDocs 도움말 항목에 의견을 추가할 수도 있습니다. 제품에 대한 LiveDocs 도움말은 Adobe 도움말 리소스 센터(www.adobe.com/support/documentation/kr/)에서 볼 수 있습니다.

대부분의 제품 내 도움말 및 LiveDocs 도움말 버전에서 다양한 제품의 도움말 시스템을 검색할 수 있습니다. 또한 도움말 항목에는 웹상의 관련 내용이나 다른 제품의 도움말 항목에 대한 링크가 포함될 수도 있습니다.

제품 내 도움말과 웹상의 도움말은 추가 내용 및 사용자 커뮤니티에 액세스할 수 있는 허브 역할을 합니다. 최신 버전의 전체 도움말은 항상 웹에서 볼 수 있습니다.

PDF 설명서

제품 내 도움말은 인쇄용으로 최적화된 PDF로도 볼 수 있습니다. 설치 안내서나 백서와 같은 다른 문서도 PDF로 볼 수 있습니다.

모든 PDF 설명서는 Adobe 도움말 리소스 센터(www.adobe.com/go/documentation_kr)를 통해 액세스할 수 있습니다. 소프트웨어에 포함된 PDF 설명서를 보려면 설치 또는 내용 DVD에 있는 Documents 폴더를 참조하십시오.

인쇄된 설명서

제품 내 도움말 인쇄물은 Adobe 스토어(www.adobe.com/go/gn_store_kr)에서 구입할 수 있습니다. Adobe 스토어에서는 Adobe 출판 파트너가 게시한 서적도 구입할 수 있습니다.

인쇄된 작업 과정 안내서는 모든 Adobe Creative Suite® 3 제품에 포함되어 있으며 독립 실행형 Adobe 제품에는 인쇄된 시작 안내서가 포함되어 있습니다.

제품 내 도움말 사용

제품 내 도움말은 [도움말] 메뉴를 통해 사용할 수 있습니다. Adobe Help Viewer를 시작한 다음 [찾아보기]를 클릭하여 컴퓨터에 설치된 추가 Adobe 제품의 도움말을 볼 수 있습니다.

다음과 같은 도움말 기능을 통해 제품 간 학습 효과를 높일 수 있습니다.

- 도움말 항목에는 다른 Adobe 제품의 도움말 시스템이나 웹상의 추가 내용에 대한 링크가 포함되어 있습니다.
- 일부 도움말 항목은 둘 이상의 제품에서 공유됩니다. 예를 들어 Adobe Photoshop® 아이콘과 Adobe After Effects® 아이콘이 있는 도움말 항목에서는 두 제품의 유사한 기능이나 제품 간 작업 과정을 설명합니다.
- 다양한 제품의 도움말 시스템을 검색할 수 있습니다.



"모양 도구"와 같은 구를 사용하여 검색하는 경우 구 양쪽에 따옴표를 붙이면 구의 모든 단어를 포함하는 항목만 검색할 수가 있습니다.

액세스 가능성 기능

Adobe 도움말 내용은 거동 장애, 시각 장애, 약시 등 장애가 있는 사용자도 액세스할 수 있습니다. 제품 내 도움말은 이러한 표준 액세스 가능성 기능을 지원합니다.

- 사용자는 상황에 맞는 표준 메뉴 명령을 사용하여 텍스트 크기를 변경할 수 있습니다.
- 링크는 쉽게 알아볼 수 있도록 밑줄이 그어집니다.
- 링크 텍스트가 대상의 제목과 일치하지 않으면 기준 태그의 제목 속성의 제목이 참조됩니다. 예를 들어 [이전] 및 [다음] 링크는 이전 및 다음 항목의 제목을 포함합니다.
- 내용에 고대비 모드가 지원됩니다.
- 캡션이 없는 그래픽에는 대체 텍스트가 포함됩니다.
- 각 프레임에는 용도를 나타내는 제목이 있습니다.
- 표준 HTML 태그는 화면 판독 또는 텍스트 음성 변환 도구에 대한 내용 구조를 정의합니다.
- 스타일 시트는 서식을 조정하므로 포함된 글꼴이 없습니다.

도움말 도구 모음 컨트롤을 위한 단축키(Windows)

뒤로 단추 Alt+왼쪽 화살표

앞으로 단추 Alt+오른쪽 화살표

인쇄 Ctrl+P

정보 단추 Ctrl+I

찾아보기 메뉴 Alt+아래쪽 화살표 또는 Alt+위쪽 화살표를 눌러 다른 응용 프로그램의 도움말 보기

검색 상자 Ctrl+S를 눌러 검색 상자에 커서 놓기

도움말 탐색용 단축키(Windows)

- 창 사이를 이동하려면 Ctrl+Tab(앞으로) 및 Shift+Ctrl+Tab(뒤로)을 누릅니다.
- 창 내의 링크 사이를 이동하거나 링크에 윤곽선을 표시하려면 Tab(앞으로) 또는 Shift+Tab(뒤로)을 누릅니다.
- 윤곽선이 표시된 링크를 활성화하려면 Enter 키를 누릅니다.
- 텍스트의 크기를 늘리려면 Ctrl+=를 누릅니다.
- 텍스트의 크기를 줄이려면 Ctrl+-을 누릅니다.

리소스

Adobe 비디오 워크샵

Adobe Creative Suite 3 비디오 워크샵에서는 인쇄, 웹 및 비디오 전문가를 위해 다양한 주제를 다루는 200편 이상의 교육용 비디오를 제공합니다.

비디오 워크샵을 통해 Creative Suite 3 구성 요소에 대해 알아볼 수 있습니다. 여러 비디오에서 Adobe 응용 프로그램을 함께 사용하는 방법에 대해 알려줍니다.

비디오 워크샵을 시작하면 알아볼 제품 및 주제를 선택합니다. 각 비디오에 대한 자세한 정보를 보면서 학습 방향 및 내용을 정할 수 있습니다.

발표자 커뮤니티

Adobe Systems에서는 Creative Suite 3에 대해 해당 사용자 커뮤니티를 초대하여 전문 지식 및 의견을 공유하도록 했습니다. Adobe와 lynda.com은 자습서, 팁 및 Joe Lowery, Katrin Eismann, Chris Georgenes와 같은 주요 디자이너 및 개발자의 기술 자료를 제공합니다. Lynn Grillo, Greg Rewis, Russell Brown과 같은 Adobe 전문가를 비롯하여 총 30여 명이 넘는 제품 전문가들이 서로 지식을 공유합니다.

자습서 및 소스 파일

비디오 워크샵에는 초보 사용자 및 고급 사용자를 위한 교육 내용이 들어 있습니다. 또한 새로운 기능과 주요 기술에 대해 다루는 비디오도 볼 수 있습니다. 각 비디오는 하나의 주제를 다루며 보통 3~5분 정도 실행됩니다. 대부분의 비디오는 그림이 있는 자습서 및 소스 파일과 함께 제공되므로 세부 단계를 인쇄하여 자습서를 원하는 대로 사용할 수 있습니다.

Adobe 비디오 워크샵 사용

Creative Suite 3 제품에 포함된 DVD를 사용하여 Adobe 비디오 워크샵에 액세스할 수 있습니다.

www.adobe.com/go/learn_videotutorials_kr에서 온라인으로도 액세스할 수 있습니다. Adobe는 정기적으로 온라인 비디오 워크샵에 새 비디오를 추가합니다. 새 비디오를 보려면 온라인 비디오 워크샵을 확인해 보십시오.

Adobe Bridge CS3 비디오

Adobe 비디오 워크샵에서는 다음 기능을 포함하여 Adobe Bridge CS3에 대한 다양한 주제를 다룹니다.

- Bridge 이해
- Bridge에서 검색, 정렬 및 필터링
- 키워드 적용 및 메타데이터 추가
- 이미지 및 문서 등급 설정

비디오에서는 Bridge CS3를 다른 Adobe 제품과 함께 사용하는 방법에 대해서도 알려줍니다.

- Adobe Stock Photos 사용
- 디자인 작업 과정에서 Bridge 사용
- 사진 작업 과정에 Bridge 사용
- 웹 작업 과정에 Bridge 사용

Adobe Creative Suite 3 비디오 자습서에 액세스하려면 www.adobe.com/go/learn_videotutorials_kr의 Adobe 비디오 워크샵을 방문하십시오.

Version Cue CS3 비디오

Adobe 비디오 워크샵에서는 다음 기능을 포함하여 Adobe Version Cue® CS3에 대한 여러 주제를 다룹니다.

- Version Cue 사용
- Version Cue 파일 관리
- Version Cue Server 설정
- 작업 그룹에서 Version Cue 사용

Adobe Creative Suite 3 비디오 자습서에 액세스하려면 www.adobe.com/go/learn_videotutorials_kr의 Adobe 비디오 워크샵을 방문하십시오.

특별 부가 기능

대부분의 Adobe 소프트웨어를 최대한 활용할 수 있는 다양한 리소스에 액세스할 수 있습니다. 이러한 리소스 중 일부는 설치 과정 중에 컴퓨터에 설치되고, 유용한 추가 샘플 및 문서는 설치 또는 내용 DVD에 포함되어 있습니다. 특별 부가 기능은 www.adobe.com/go/exchange_kr의 Adobe Exchange 커뮤니티에서 온라인으로도 제공됩니다.

설치된 리소스

소프트웨어를 설치하는 동안 응용 프로그램 폴더에 많은 리소스가 설치됩니다. 이러한 파일을 보려면 컴퓨터에 있는 응용 프로그램 폴더로 이동합니다.

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

응용 프로그램 폴더에는 다음 리소스가 포함되어 있습니다.

플러그인 플러그인 모듈은 소프트웨어에 기능을 추가하거나 확장하는 작은 소프트웨어 프로그램입니다. 설치된 플러그인 모듈은 [불러오기]나 [내보내기] 메뉴의 옵션으로 나타나거나, [열기], [다른 이름으로 저장] 및 [원본 내보내기] 대화 상자의 파일 형식으로 나타나거나, [필터] 하위 메뉴의 필터로 나타납니다. 예를 들어, Photoshop CS3 폴더 안의 Plug-Ins 폴더에 많은 특수 효과 플러그인이 자동으로 설치됩니다.

사전 설정 사전 설정은 유용한 도구, 환경 설정, 효과 및 이미지를 다양하게 포함합니다. 제품 사전 설정에는 브러쉬, 견본, 색상 그룹, 심볼, 사용자 정의 모양, 그래픽 및 레이어 스타일, 패턴, 텍스처, 액션, 작업 영역 등이 포함됩니다. 사전 설정 내용은 사용자 인터페이스를 통해 볼 수 있습니다. 일부 사전 설정(예: Photoshop 브러쉬 라이브러리)은 해당 도구를 선택할 때만 사용할 수 있습니다. 효과나 이미지를 처음부터 새로 만들지 않으려면 사전 설정 라이브러리로 이동하여 참신한 아이디어를 얻을 수 있습니다.

템플릿 템플릿 파일은 Adobe Bridge에서 열고 볼 수 있습니다. 시작 화면에서 열거나 [파일] 메뉴에서 직접 열 수 있습니다. 제품에 따라 템플릿 파일은 편지지, 뉴스레터, 웹 사이트부터 DVD 메뉴 및 비디오 단추까지 범위가 다양합니다. 각 템플릿 파일은 전문적으로 구성되었으며 제품 기능을 잘 활용하여 만들어졌습니다. 템플릿은 프로젝트를 시작할 때 유용한 리소스로 사용할 수 있습니다.

샘플 견본 파일에는 더욱 세련된 디자인이 들어 있으며, 작동되는 새 기능을 보기에 매우 좋습니다. 이러한 파일을 사용하여 독창적인 작업을 연출할 수 있습니다.

글꼴 여러 OpenType® 글꼴 및 글꼴 모음이 Creative Suite 제품에 포함되어 있습니다. 글꼴은 설치 중에 컴퓨터의 다음 위치에 복사됩니다.

- Windows: [시동 드라이브]\Windows\Fonts
- Mac OS X: [시동 드라이브]/Library/Fonts

글꼴 설치에 대한 자세한 내용은 설치 DVD에 있는 읽어보기 파일을 참조하십시오.

DVD 내용

제품에 포함된 설치 또는 내용 DVD에는 소프트웨어에 사용할 수 있는 추가 리소스가 들어 있습니다. Goodies 폴더에는 글꼴 및 스톡 사진의 하위 폴더와 함께 템플릿, 이미지, 사전 설정, 액션, 플러그인, 효과와 같은 제품별 파일이 들어 있습니다. Documentation 폴더에는 PDF 버전의 도움말, 기술 정보 및 견본 시트, 참조 안내서, 특수 기능 정보와 같은 다른 설명서가 들어 있습니다.

Adobe Exchange

더 많은 무료 콘텐츠를 사용하려면 온라인 커뮤니티(www.adobe.com/go/exchange_kr)를 방문하십시오. 이 커뮤니티에서는 사용자들이 수천 개의 무료 액션, 확장 프로그램, 플러그인 및 다른 콘텐츠를 다운로드 및 공유하여 Adobe 제품에 사용할 수 있습니다.

Bridge Home

Adobe Bridge CS3에서 새로 선보이는 Bridge Home을 통해 모든 Adobe Creative Suite 3 소프트웨어에 대한 최신 정보를 한 군데의 편리한 위치에서 볼 수 있습니다. 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 언어에서 사용할 수 없습니다.

Adobe 디자인 센터

Adobe 디자인 센터에서는 기사, 참신한 아이디어 및 업계 전문가, 주요 디자이너, Adobe 출판 파트너로부터 얻은 지침을 제공합니다. 새로운 내용이 매달 추가됩니다.

디자인 제품에 대한 수백 가지 자습서를 볼 수 있으며 비디오, HTML 자습서 및 견본 설명서 장을 통해 팁과 기술을 얻을 수 있습니다.

새로운 아이디어는 Think Tank, Dialog Box 및 Gallery의 가장 중요한 요소입니다.

- **Think Tank** 기사에서는 오늘날 디자이너들의 기술에 대한 참여 방법과 그들의 작업이 디자인, 디자인 도구 및 사회 전반에 어떠한 의미를 부여하는지에 대해 다룹니다.

- Dialog Box에서는 전문가들이 모션 그래픽과 디지털 디자인에 대한 새로운 아이디어를 공유합니다.
- Gallery에서는 예술가들이 모션 디자인을 어떤 방식으로 표현해내는지를 보여줍니다.

자세한 내용은 Adobe 디자인 센터(www.adobe.com/designcenter)를 참조하십시오.

Adobe 개발자 센터

Adobe 개발자 센터에서는 Adobe 제품을 사용하여 다양한 인터넷 응용 프로그램, 웹 사이트, 모바일 콘텐츠 및 다른 프로젝트를 제작하는 개발자를 위한 샘플, 자습서, 기사, 커뮤니티 리소스 등을 제공합니다. 또한 개발자 센터에서는 Adobe 제품에 대한 플러그인을 개발하는 개발자를 위한 리소스도 제공합니다.

샘플 코드 및 자습서 이외에 RSS 피드, 온라인 세미나, SDK, 스크립팅 안내서 및 다른 기술 리소스에도 액세스할 수 있습니다.

자세한 내용은 Adobe 개발자 센터(www.adobe.com/go/developer_kr)를 참조하십시오.

고객 지원

제품에 대한 문제 해결 정보를 보거나 무료 및 유료 기술 지원 옵션에 대해 알아보려면 Adobe 지원 웹 사이트(www.adobe.com/kr/support)를 참조하십시오. 교육 링크를 따라가면 Adobe Press 서적, 다양한 교육 리소스를 비롯하여 Adobe 소프트웨어 인증 프로그램 등에 액세스할 수 있습니다.

다운로드

무료 업데이트, 시험판 및 다른 유용한 소프트웨어를 사용하려면 http://www.adobe.com/go/downloads_kr을 방문하십시오. 또한 Adobe 스토어(www.adobe.com/go/gn_store_kr)에서는 수천 개의 타사 개발자 플러그인에 액세스할 수 있어 작업을 자동화하고 작업 과정을 사용자 정의하고 전문적인 특수 효과를 만드는 등 여러 작업을 하는 데 도움을 줍니다.

Adobe Labs

Adobe Labs에서는 Adobe의 새로운 기술 및 제품을 경험하고 평가할 수 있는 기회를 제공합니다.

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 내용 및 다른 개발자들과 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 Adobe 개발 팀이 커뮤니티의 요구와 기대를 충족시키는 소프트웨어를 만드는 데 사용하는 초기 피드백에 대한 포럼이기도 합니다.

자세한 내용은 Adobe Labs(www.adobe.com/go/labs_kr)를 참조하십시오.

사용자 커뮤니티

사용자 커뮤니티에서는 사용자가 기술, 도구 및 정보를 공유할 수 있는 포럼, 블로그, 다른 방법 등을 제공합니다. 사용자는 질문을 하고 다른 사용자의 소프트웨어 문제 해결 방법을 검색할 수 있습니다. 사용자 간 포럼은 영어, 프랑스어, 독일어, 일본어로 지원되며 블로그는 다양한 언어로 게시됩니다.

포럼 또는 블로그에 참여하려면 www.adobe.com/kr/communities를 방문하십시오.

새로운 기능

Adobe Bridge CS3의 새로운 기능

Adobe Bridge CS3(2.1)의 새로운 기능

계층 키워드 키워드는 상위 키워드 및 하위 키워드로 이루어진 계층 범주로 구성할 수 있으며 이 범주를 확대하거나 축소할 수 있습니다. Bridge 2.0의 키워드 세트와 유사하게 상위 키워드를 구조적 용도로만 사용하려면 [Names]와 같이 괄호 안에 키워드를 넣으면 됩니다. 파일에 키워드를 적용하는 경우 Shift 키를 누른 채 하위 키워드를 클릭하여 상위 키워드에도 적용할 수 있습니다. 메타데이터 환경 설정 옵션에서는 하위 키워드를 선택하면 자동으로 상위 키워드가 선택되도록 동작을 변경할 수 있습니다.

향상된 키워드 기능 [키워드] 패널의 아래쪽에 있는 상자에 찾으려는 키워드의 이름을 입력할 수 있으며 이때 관련 키워드가 강조 표시됩니다. 또한 이 상자를 사용하여 키워드를 만들 수도 있습니다.

Adobe Photoshop® Lightroom™과 같은 다른 응용 프로그램에서 내보낸 Tab 크기 만큼 들여쓴 텍스트 파일을 가져올 수 있고 Bridge 키워드를 텍스트 파일로 내보낼 수도 있습니다.

새로운 미디어 재생 설정 [환경 설정] 대화 상자의 새로운 [재생] 패널을 사용하면 미디어 파일을 클릭할 때 [미리보기] 패널에서 비디오 및 오디오 파일을 자동으로 재생할 수 있습니다. 환경 설정에서 설정을 변경하여 비디오 및 오디오 파일을 연속 재생으로 반복할 수도 있습니다.

Bridge 2.0 [축소판] 환경 설정 패널의 [스택 재생 프레임 속도] 옵션은 Bridge 2.1의 [재생] 환경 설정 패널에 표시됩니다.

축소판 색상 관리 Bridge 2.0에서는 [고급] 환경 설정에서 색상 관리 사용 여부를 정할 수 있었으나 Bridge 2.1에서는 이 기능이 제공되지 않습니다. 대신 축소판 품질에 따라 색상 프로파일 설정 사용 여부가 결정됩니다. 고품질 축소판에서는 색상 프로파일 설정을 사용하지만 빠른 축소판에서는 사용하지 않습니다. 축소판 품질을 정하려면 [축소판] 환경 설정을 사용하십시오.

향상된 캐쉬 관리 캐쉬는 축소판 및 메타데이터 정보를 저장하여 축소판을 보거나 파일을 검색할 때 성능을 향상시킵니다. Bridge 2.1에서는 캐쉬 크기를 더 자세히 조정할 수 있습니다. 캐쉬 환경 설정은 [고급] 패널에서 새로운 [캐쉬] 패널로 옮겨졌습니다. 이 새로운 환경 설정 패널을 사용하여 캐쉬 크기를 확대하거나 축소할 수 있고 새 [캐쉬 축소] 단추를 사용하여 더 이상 사용할 수 없는 이전 캐쉬 항목을 제거하여 캐쉬를 최적화할 수 있습니다. 캐쉬 크기가 지정한 한계 값에 가까운 경우 Bridge를 종료할 때 오래된 캐쉬 항목이 제거됩니다.

작업 영역 단추 Bridge 2.0에서 작업 영역을 변경하는 경우 다른 작업 영역 단추를 클릭한 다음 첫 번째 단추를 클릭하면 작업 영역이 기본 상태로 되돌아갑니다. Bridge 2.1에서 첫 번째 단추를 클릭하면 변경 내용이 그대로 유지됩니다. 단추를 Ctrl 키를 누른 채 클릭하거나(Windows) Command 키를 누른 채 클릭하여(Mac OS) 관련 작업 영역을 기본 설정으로 다시 설정할 수 있습니다.

부분 확대 도구의 향상된 기능 화살표 키를 클릭하거나 사용하여 단일 항목을 선택할 때 부분 확대한 위치가 유지됩니다. 빠르게 선택하거나 다음 항목이 부분 확대 선택 영역의 일부가 될 수 없는 경우 부분 확대 창이 닫힙니다.

Adobe Bridge CS3(2.0)의 새로운 기능

성능 향상 Bridge CS3(버전 2.0)는 Bridge CS2(버전 1.0)보다 빠르게 시작되고 축소판도 신속하게 표시합니다.

필터 패널 [필터] 패널에서 기준을 선택하여 [컨텐츠] 패널에 표시할 파일을 제어합니다. 등급, 레이블, 파일 유형, 키워드, 만든 날짜, 수정한 날짜 또는 다른 기준에 따라 필터링할 수 있습니다. 이때 기준은 [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일 유형에 따라 동적으로 생성됩니다.

사진 가져오기 디지털 카메라 카드에서 사진을 가져옵니다. Bridge로 사진을 가져온 후에는 사진을 회전시키고 크기를 조정하거나 이름을 바꿀 수 있으며, DNG로 변환하고 메타데이터를 적용할 수 있습니다.



[Camera Raw] 대화 상자를 사용하여 JPEG, TIFF 및 RAW 파일을 DNG로 변환할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Camera Raw 도움말의 “Camera Raw, JPEG 및 TIFF 파일 처리”를 참조하십시오.

파일 스택 스택을 만들면 관련 파일을 그룹화하고 [컨텐츠] 패널을 보기 좋게 유지할 수 있습니다. 예를 들어 비슷한 여러 사진을 시각적으로 그룹화하려면 스택을 만듭니다.

이미지 비교 및 미리보기 [미리보기] 패널에서 여러 이미지를 비교하고 [부분 확대] 도구를 사용하여 이미지 미리보기를 확대할 수 있습니다.

Version Cue 관리자 및 Version Cue 단추 Bridge의 [관리자] 패널을 사용하면 Version Cue Server, 프로젝트 및 Version Cue 관리 대상 에셋에 대한 상황에 맞는 정보를 표시하고 작업을 실행할 수 있습니다. 또한 [컨텐츠] 패널의 Version Cue 단추를 사용하여 Version Cue 명령에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

고품질 또는 빠른 축소판 Bridge에서 소스 파일에 포함된 저해상도 축소판을 표시할지 아니면 소스 파일에서 생성된 축소판을 포함할지를 지정할 수 있습니다.

미팅 시작 실시간 웹 회의를 시작하여 데스크톱을 공유하고 문서를 검토할 수 있습니다.

작업 영역의 융통성 확대 패널을 이동하고 크기를 조정하여 세 열로 구성된 Bridge 작업 영역을 구성한 다음, 새 작업 영역으로 저장하여 나중에 다시 사용할 수 있습니다. 새 환경 설정을 사용하면 Bridge 배경을 밝게 또는 어둡게 조정할 수 있으며 강조 색상을 지정할 수 있습니다.

참조

18페이지의 “파일 정렬 및 필터링”

21페이지의 “디지털 카메라 또는 카드 판독기에서 사진 가져오기”

19페이지의 “파일 스택”

33페이지의 “Bridge에서 Version Cue 사용”

34페이지의 “Bridge에서 미팅 시작”

Version Cue CS3의 새로운 기능

초기 서버 구성 Version Cue Server(기본적으로 꺼져 있음)를 처음으로 시작하는 경우 Version Cue Server 관리의 [초기 구성] 창을 사용하여 초기 서버 구성 설정을 지정할 수 있습니다.

Adobe Bridge와의 통합 향상 Bridge의 [관리자] 패널을 사용하면 Version Cue Server, 프로젝트 및 에셋에 대한 상황에 맞는 정보를 표시하고 작업을 실행할 수 있습니다. 또한 Bridge에서 [컨텐츠] 패널의 Version Cue 옵션을 사용하면 Version Cue Server에 연결하여 Version Cue 프로젝트를 만들고 Version Cue에서 관리하는 에셋으로 작업할 수 있습니다.

업로드/다운로드 속도 향상 및 서버 저장소 기능의 효율성 증가 Version Cue에서는 로컬 파일과 Version Cue Server에 저장된 버전의 파일 간에 차이점만 전송하고 저장합니다.

사용자 및 그룹 인터페이스 추가 Version Cue에 대한 사용자 액세스를 관리하는 새 인터페이스에 그룹 구성원에 따라 권한을 할당하는 기능이 포함되었습니다.

LDAP 작업 그룹에서 사용자 계정 관리를 위해 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 디렉토리를 사용하는 경우 해당 디렉토리에서 사용자를 검색하고 추가하도록 Version Cue를 설정할 수 있습니다. 그러면 사용자는 LDAP 자격 증명을 사용하여 Version Cue에 로그인할 수 있습니다.

SSL Version Cue 서버 관리에서 SSL(Secure Sockets Layer, 보안 프로토콜)을 활성화하면 Version Cue 서버와 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소 간에 안전하게 통신할 수 있습니다.

Version Cue SDK Java™ 개발자는 Version Cue CS3 SDK를 사용하여 작업 과정을 사용자 정의하고 DAM(Digital Asset Management) 시스템에 연결하는 플러그인을 만들 수 있습니다. 또한 API를 통해 서버측 플러그인을 배포하여 사용자 정의 솔루션을 Creative Suite 3 구성 요소 및 Bridge에 통합할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.adobe.com/go/developer_kr을 참조하십시오.

참조

33페이지의 “Bridge에서 Version Cue 파일 검사”

47페이지의 “프로젝트 만들기”

65페이지의 “사용자 만들기 및 관리”

62페이지의 “오프라인 파일 편집 및 동기화”

71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”

2장: Adobe Bridge

Adobe Bridge CS3는 Adobe Creative Suite 3의 컨트롤 센터입니다. Bridge에서는 Adobe XMP(Extensible Metadata Platform) 메타데이터 태그 지정 및 검색 기능과 함께 파일 구성 및 공유가 가능하고, 프로젝트 파일, 응용 프로그램 및 설정으로의 중앙 집중화된 액세스를 제공합니다. 또한 Bridge를 사용하여 Adobe Version Cue®에서 관리하는 에셋으로 작업할 수 있고 Adobe Stock Photos에 손쉽게 액세스할 수 있습니다. Bridge는 Adobe 및 Adobe 이외의 파일을 사용하는 프로젝트의 허브 역할을 하면서 디자인 작업 과정을 간소화합니다.

Bridge를 사용한 작업

Adobe Bridge CS3 정보

Adobe Creative Suite 3 구성 요소와 함께 제공되는 Adobe Bridge를 사용하면 인쇄, 웹, 텔레비전, DVD, 필름, 모바일 장치용 콘텐츠를 만드는 데 필요한 에셋을 구성하거나 탐색하고 찾을 수 있습니다. Bridge에서는 PSD 및 PDF 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 찾도록 메타데이터(파일 정보)를 추가할 수도 있습니다.

Bridge 이해에 도움이 되는 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0090_kr를 참조하십시오.

파일 탐색 Bridge에서는 이미지, 비디오 및 오디오 파일 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 Bridge는 Adobe Version Cue의 중앙 작업 위치로 사용됩니다. 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. 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 Bridge CS3에서 Adobe Creative Suite 3 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® 또는 Adobe After Effects®가 설치되어 있으면 Bridge에서 Camera Raw 파일을 열거나 가져온 후 편집하고 Photoshop 호환 형식으로 저장할 수 있습니다. Photoshop이나 After Effects를 시작하지 않고 [Camera Raw] 대화 상자에서 직접 이미지 설정을 편집하고 이미지 간에 설정을 복사할 수 있습니다. Photoshop 또는 After Effects가 설치되어 있지 않은 경우에도 Bridge에서 Camera Raw 파일을 미리 볼 수 있습니다.

Stock Photos 주요 스톡 라이브러리에서 무료로 사용할 수 있는 이미지를 검색하려면 Bridge의 [즐거찾기] 패널에서 [Adobe Stock Photos]를 선택합니다. 이미지를 구입하기 전에 해당 이미지의 저해상도 무료 버전을 다운로드하여 프로젝트에 사용해 볼 수 있습니다.

색상 관리 Adobe Creative Suite 3 버전을 사용하는 경우 Bridge를 사용하면 색상이 관리되는 Adobe Creative Suite 3 구성 요소 간에 색상 설정을 동기화할 수 있습니다. 이러한 동기화를 통해 모든 Adobe Creative Suite 3 구성 요소에서 색상이 동일하게 표시됩니다.

참조

15페이지의 “파일 보기 및 관리”

33페이지의 “Bridge에서 Version Cue 작업”

24페이지의 “Adobe Stock Photos”

14페이지의 “색상 관리”

Bridge 시작


Bridge는 직접 시작하거나, Acrobat 8을 제외한 모든 Adobe Creative Suite 3 구성 요소에서 시작할 수 있습니다.


Adobe Creative Suite 3 구성 요소에서 Bridge 시작

❖ 이렇게 하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

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

참고: After Effects 또는 Adobe Premiere Pro에서 [파일] > [찾아보기]를 사용하여 Bridge를 시작한 후 파일을 두 번 클릭하면 기본 응용 프로그램이 아니라 해당 Creative Suite 3 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 Bridge 단추 를 클릭합니다.

 Photoshop에서는 Photoshop을 시작할 때 Bridge를 시작하도록 지정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Photoshop의 [일반 환경 설정]에서 [Bridge 자동 시작]을 선택하십시오.

Bridge에서 맨 마지막에 열었던 Adobe Creative Suite 3 구성 요소로 돌아가기

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

직접 Bridge 시작

- (Windows) [시작] > [프로그램] 메뉴에서 Adobe Bridge CS3를 선택합니다.
- (Mac OS) Applications/Adobe Bridge CS3 폴더에 있는 Adobe Bridge CS3 아이콘 을 두 번 클릭합니다.

작업 영역

패널 조정

패널을 이동하거나 크기를 조정하여 Bridge 창을 조정할 수 있습니다. 그러나 패널을 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

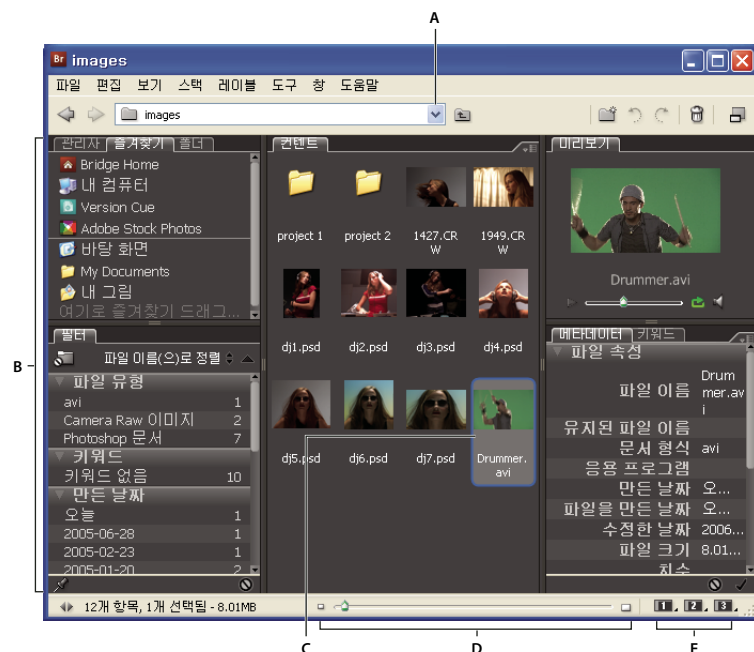
❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Tab 키를 누르거나, Bridge 창의 왼쪽 아래에 있는 [패널 표시/숨기기] 단추 를 클릭하여 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.

작업 영역 개요

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

Bridge 작업 영역에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0090_kr을 참조하십시오.



Bridge 작업 영역

A. 찾는 위치 메뉴 B. 패널 C. 선택된 항목 D. 축소판 슬라이더 E. 작업 영역 단추

Adobe Bridge 작업 영역의 기본 구성 요소는 다음과 같습니다.

찾는 위치 메뉴 자주 사용하는 폴더와 최근 폴더를 포함하여 폴더 계층 구조를 나열합니다. Bridge 창의 맨 위에 있는 [찾는 위치] 메뉴를 사용하면 표시할 항목이 포함된 폴더를 빠르게 찾을 수 있습니다.

💡 [찾는 위치] 메뉴에 표시되는 최근 폴더의 수를 제한하려면 [일반] 환경 설정의 [표시할 최근 항목 수] 텍스트 상자에 값을 입력합니다.

즐거찾기 패널 Adobe Stock Photos, 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.

컨텐츠 패널 [찾는 위치] 메뉴, [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. 미리보기를 확대하거나 축소하려면 구분선 막대를 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 Bridge 작업 영역에 다른 패널이 나타날 수도 있습니다.

참조

18페이지의 “파일 정렬 및 필터링”

26페이지의 “메타데이터 및 키워드”

22페이지의 “이미지 미리보기 및 비교”

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] > [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), Bridge의 [컨텐츠] 또는 [폴더] 패널의 파일이나 폴더를 [즐거찾기] 패널로 드래그합니다.
- Bridge에서 파일을 선택한 후 [파일] > [즐거찾기에 추가]를 선택합니다.

💡 [즐거찾기] 패널에서 항목을 제거하려면 해당 항목을 선택한 후 [파일] > [즐거찾기에서 제거]를 선택합니다.

작업 영역 선택 및 관리

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

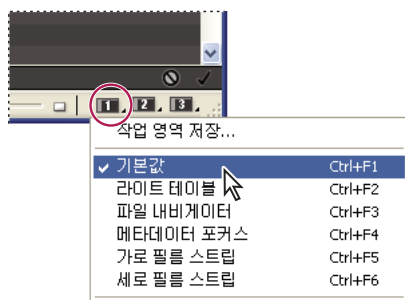
여러 Bridge 작업 영역을 저장하면 다양한 레이아웃으로 작업하고 레이아웃 간에 빠르게 전환할 수 있습니다. 예를 들어 한 작업 영역을 사용하여 새 사진을 정렬하고 다른 작업 영역을 사용하여 After Effects 컴포지션에서 푸티지 파일로 작업할 수 있습니다.

작업 영역 선택

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [창] > [작업 영역]을 선택한 다음 원하는 작업 영역을 선택합니다.
- Bridge 창의 아래쪽에 있는 작업 영역 단추([기본값], [가로 필름 스트립] 또는 [메타데이터 포커스]) 중 하나를 클릭합니다. 관련 작업 영역을 기본으로 다시 설정하려면 단추를 Ctrl 키를 누른 채 클릭하거나(Windows) Command 키를 누른 채 클릭합니다(Mac OS).

💡 단추에 다른 작업 영역을 할당하려면 단추를 클릭한 상태에서 원하는 작업 영역을 선택합니다.



작업 영역 단추

기본 작업 영역

Bridge에는 다음과 같은 몇 가지 작업 영역이 미리 구성되어 있습니다.

기본값 [즐거찾기], [폴더], [필터], [컨텐츠], [미리보기], [메타데이터] 및 [키워드] 패널을 표시합니다.

라이트 테이블 [컨텐츠] 패널만 표시합니다.

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

메타데이터 포커스 [키워드], [메타데이터] 및 [즐거찾기] 패널과 함께 [컨텐츠] 패널을 축소판 보기로 표시합니다.

가로 필름 스트립 또는 세로 필름 스트립 [미리보기] 패널에서 현재 선택한 항목의 미리보기와 함께 [컨텐츠] 패널의 가로 또는 세로 스크롤 행에 축소판을 표시합니다.

참고: Mac OS에서 Command + F5를 눌러 [필름 스트립 작업 영역]을 호출하면 기본적으로 Mac OS VoiceOver가 시작됩니다. 단축키를 사용하여 [필름 스트립 작업 영역]을 호출하려면 먼저 Mac OS의 [키보드 단축키] 환경 설정에서 VoiceOver 단축키를 사용하지 않도록 설정해야 합니다. 자세한 방법을 보려면 Mac OS 도움말을 참조하십시오.

현재 Bridge 레이아웃을 작업 영역으로 저장

- 1 [창] > [작업 영역] > [작업 영역 저장]을 선택합니다.
- 2 [작업 영역 저장] 대화 상자에서 작업 영역 이름을 입력하고 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.

기본 작업 영역으로 다시 설정 작업 영역을 기본 구성으로 복원합니다.

컨텐츠 패널 표시 조정

[컨텐츠] 패널에는 선택한 폴더에 있는 파일 및 폴더의 축소판이 표시됩니다. 기본적으로 Bridge에서는 빠른 축소판을 생성하여 [컨텐츠] 패널에 표시합니다. 이때 파일 또는 폴더 이름만 포함됩니다.

그러나 축소판에 표시되는 텍스트의 양과 축소판 크기를 조정하고 축소판의 추가 메타데이터를 표시하거나 축소판 품질을 지정하여 [컨텐츠] 패널의 보기를 사용자 정의할 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.


텍스트가 포함된 축소판 보기

❖ [보기] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 파일 및 폴더를 파일 또는 폴더 이름만 포함된 축소판으로 표시하려면 [축소판으로 보기]를 선택합니다.
- 추가 텍스트 정보가 포함된 축소판을 표시하려면 [자세히 보기]를 선택합니다.
- 텍스트 정보, 레이블 또는 등급을 포함하지 않고 축소판을 표시하려면 [축소판만 표시]를 선택합니다.

축소판 크기 조정

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

❖ Bridge 창의 아래쪽에 있는 [축소판] 슬라이더 를 드래그합니다.

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

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] > [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 Bridge에서 축소판을 만들기 위한 파일 크기를 제한할 수 있습니다. 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] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [축소판]을 클릭합니다.
- 2 [다음보다 큰 파일을 처리하지 않음] 텍스트 상자에 값을 입력합니다.

축소판 품질 지정

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [축소판]을 클릭합니다.
- 2 [축소판 생성 시 다음 생성] 영역에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 소스 파일에 포함된 저해상도 축소판을 사용하려면 [빠른 축소판]을 선택합니다. 이러한 축소판은 색상이 관리되지 않습니다.
 - 소스 파일에서 생성된 축소판을 만들려면 [고품질 축소판]을 선택합니다.
 - 이미지를 미리 보기 전에는 빠른 축소판을 사용하고 이미지를 미리 볼 때 고품질 버전으로 축소판을 업데이트하려면 [미리 보기 시 고품질로 변환]을 선택합니다.

빠른 축소판 또는 고품질 축소판 생성

Bridge에서 고품질 축소판을 빠른 축소판으로 또는 그 반대로 변경되도록 지정할 수 있습니다.

❖ [컨텐츠] 패널에서 축소판을 선택하고 [편집] > [빠른 축소판 생성] 또는 [편집] > [고품질 축소판 생성]을 선택합니다.

밝기 및 색상 조정

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

배경 밝기 조정

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [일반]을 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나 또는 둘 다를 수행합니다.
 - [사용자 인터페이스 밝기] 슬라이더를 드래그하여 Bridge 배경 밝기를 더 어둡거나 밝게 조정합니다.
 - [이미지 배경] 슬라이더를 드래그하여 슬라이드 쇼나 [컨텐츠] 및 [미리보기] 패널의 배경 밝기를 더 어둡거나 밝게 조정합니다.

강조 색상 지정


- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [일반]을 클릭합니다.
- 2 [강조 색상] 메뉴에서 강조 색상을 선택합니다.



축소 모드에서 작업

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

기본적으로 축소 모드에서는 Bridge 창이 모든 창의 맨 위에 표시됩니다. 전체 모드에서는 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 Bridge 창이 모든 창의 맨 위에 표시되지 않도록 하려면 Bridge 창 메뉴에서 [축소 창을 항상 위로]를 선택 해제하십시오.

- 1 [축소 모드로 전환] 단추 를 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Bridge 창의 오른쪽 위에 있는 메뉴에서 명령을 선택합니다.

- [컨텐츠] 패널을 숨기고 Bridge 창을 최소화하려면 [최대 축소 모드로 전환] 단추 를 클릭합니다. 단추를 다시 클릭하면 축소 모드로 돌아갑니다.
- 전체 모드로 돌아가 패널을 표시하고 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. 선택한 폴더의 캐쉬를 만들고 내보내거나 캐쉬를 제거하여 캐쉬를 관리할 수 있습니다. 환경 설정을 변경하여 캐쉬 크기를 조정할 수도 있습니다.

캐쉬 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 폴더를 볼 때 축소판 및 파일 정보가 표시되는 데 소요되는 시간이 단축됩니다. [하위 폴더 캐쉬 만들기]를 선택한 경우 내보낸 캐쉬를 만들려면 Bridge에서 하위 폴더에 캐쉬를 만들라는 메시지가 나타날 때 [캐쉬를 폴더로 내보내기]를 선택합니다.

[Folder Name] 폴더의 캐쉬 제거 선택한 폴더의 캐쉬를 지웁니다. 이 명령은 폴더의 캐쉬가 오래되어(예: 축소판 및 메타데이터가 업데이트되지 않은 경우) 다시 생성해야 하는 경우 또는 디스크 공간을 늘리려는 경우에 유용합니다.

캐쉬 환경 설정

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

2 [캐쉬]를 클릭합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

가능한 경우 폴더에 캐쉬 자동 내보내기 가능하다면 보고 있는 폴더에 캐쉬를 만듭니다. 예를 들어 보고 있는 폴더가 구운 CD에 있으면 캐쉬 파일을 해당 폴더로 가져올 수 없습니다. 이 경우 Bridge에서는 캐쉬 파일을 중앙 집중화된 폴더로 대신 가져옵니다.

캐쉬 위치 캐쉬에 사용할 새 위치를 지정합니다.

캐쉬 크기 슬라이더를 드래그하여 캐쉬 크기를 더 크게 또는 작게 지정합니다. 캐쉬 크기가 정의한 한계 값에 가까운 경우 Bridge를 종료할 때 오래된 캐쉬 항목이 제거됩니다.

캐쉬 축소 캐쉬를 최적화하고 더 이상 사용할 수 없는 캐쉬 항목을 제거합니다.

캐쉬 제거 전체 캐쉬를 지우고 하드 드라이브의 공간을 늘립니다.

참고: 캐쉬 파일은 숨겨진 파일입니다. Bridge에서 캐쉬 파일을 보려면 [보기] > [숨겨진 파일 표시]를 선택하십시오.

색상 관리

Bridge 2.0에서는 [고급] 환경 설정에서 색상 관리 사용 여부를 정할 수 있었으나 Bridge 2.1에서는 이 기능이 제공되지 않습니다. 대신 축소판 품질에 따라 색상 프로파일 설정 사용 여부가 결정됩니다. 고품질 축소판에서는 색상 프로파일 설정을 사용하지만 빠른 축소판에서는 사용하지 않습니다. 축소판 품질을 정하려면 [축소판] 환경 설정을 사용하십시오.

Bridge를 사용하여 색상이 관리되는 모든 Adobe Creative Suite 3 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 동기화되어 색상이 관리되는 모든 Adobe Creative Suite 3 구성 요소에서 같은 색상으로 표시됩니다. Bridge를 사용하여 색상 관리를 설정하는 방법을 보려면 구성 요소의 도움말에서 “색상 설정 동기화”를 검색하십시오.

언어 설정 변경

Bridge CS3에서는 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] > [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 언어를 사용하려면 [키보드] 메뉴에서 해당 언어를 선택합니다.
- 3 [확인]을 클릭하고 Bridge를 다시 시작합니다.

시작 스크립트 사용

Bridge의 환경 설정에서 시작 스크립트 사용을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 나열된 스크립트는 설치된 Creative Suite 3 구성 요소에 따라 다릅니다. 시작 스크립트 사용을 해제하면 성능이 향상되거나 스크립트간에 호환되지 않는 문제점을 해결할 수 있습니다.

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [시작 스크립트]를 클릭합니다.
- 2 이렇게 하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 원하는 스크립트를 선택하거나 선택 해제합니다.
 - 모든 스크립트의 사용을 설정하거나 해제하려면 [모두 사용] 또는 [모두 사용 안 함]을 클릭합니다.

파일 보기 및 관리

파일 및 폴더 탐색

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [폴더] 패널에서 폴더를 선택합니다.
- [즐거찾기] 패널에서 항목 또는 폴더를 선택합니다.
- [찾는 위치] 메뉴에서 폴더를 선택합니다. 메뉴 옆에 있는 [뒤로 이동], [앞으로 이동] 또는 [위로 이동] 단추를 클릭하여 폴더를 탐색할 수 있습니다.




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

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

하위 폴더 내용 표시

폴더와 하위 폴더를 연속적인 “병합” 보기로 표시되도록 지정하면 하위 폴더를 탐색하지 않고도 폴더의 전체 내용을 표시할 수 있습니다.

- ❖ [필터] 패널에서 [보기 병합] 단추 를 클릭합니다. 단추를 다시 클릭하여 하위 폴더를 표시합니다.

파일 열기 또는 가져오기

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

참조

21페이지의 “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] 패널 또는 [미리보기] 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] > [Adobe Encore DVD에서 열기 형식]을 선택한 후 사용할 파일 유형(에셋, 메뉴, 타임라인 또는 슬라이드 쇼)을 선택합니다.

파일 유형 연결 변경

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

- 1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [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 Illustrator로 가져올 수 있습니다.
- Bridge에서 원하는 응용 프로그램으로 파일을 드래그합니다. 이때 파일에 따라 해당 파일을 가져올 문서를 먼저 열어야 할 수도 있습니다.

파일 및 폴더 검색

Bridge에서 여러 검색 조건 조합을 사용하여 파일을 검색할 수 있습니다. 또한 나중에 같은 조건으로 다시 검색할 수 있도록 검색 조건을 컬렉션으로 저장할 수도 있습니다.

Bridge로 파일을 검색하는 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0096_kr을 참조하십시오.

참조

14페이지의 “캐쉬를 사용한 작업”

Bridge를 사용하여 파일 및 폴더 검색

- 1 [편집] > [찾기]를 선택합니다.
- 2 [찾는 위치] 메뉴에서 검색할 폴더를 선택합니다.
- 3 [기준] 메뉴에서 옵션 및 제한자를 선택하여 검색 조건을 선택하고 오른쪽에 있는 상자에 검색 텍스트를 입력합니다.
- 4 검색 조건을 추가하려면 더하기 기호(+)를 클릭합니다. 검색 조건을 제거하려면 빼기 기호를 클릭합니다 (-).
- 5 [일치] 메뉴에서 옵션을 선택하여 모든 조건을 충족해야 하는지 아니면 어느 한 조건만 충족하면 되는지를 지정합니다.
- 6 Version Cue 프로젝트를 검색하는 경우에는 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Version Cue 파일의 이전 및 현재 버전을 검색에 포함하려면 [파일의 모든 버전 검색]을 선택합니다.

- 2단계에서 프로젝트의 하위 폴더를 선택했다라도 전체 Version Cue 프로젝트를 검색하려면 [현재 폴더에서 시작]을 선택합니다.
 - Version Cue 프로젝트에서 삭제된 파일을 검색하려면 [삭제된 파일 검색]을 선택합니다.
- 7** (선택 사항) 소스 폴더의 하위 폴더로 검색 범위를 확장하려면 [모든 하위 폴더 포함]을 선택합니다.
- 8** (선택 사항) 캐쉬된 파일과 캐쉬되지 않은 파일을 모두 검색하도록 지정하려면 [색인되지 않은 파일 포함]을 선택합니다. 기본적으로 Bridge에서는 캐쉬된 폴더, 즉 Bridge에 이미 열려 있는 폴더만 검색합니다.
- 9** (선택 사항) 검색 조건을 저장하려면 [컬렉션으로 저장]을 클릭하고 [컬렉션 저장] 대화 상자에서 컬렉션의 이름과 위치를 지정한 다음 [저장]을 클릭합니다. Bridge에서 현재 보고 있는 폴더에 컬렉션을 적용하도록 지정하려면 [현재 폴더에서 검색 시작]을 선택합니다(이 옵션을 선택하지 않으면 컬렉션을 만들 때 지정한 폴더가 사용됨). [즐거찾기] 패널에 컬렉션의 단축키가 포함되도록 지정하려면 [즐거찾기에 추가]를 선택합니다.
- 10** [찾기]를 클릭합니다.

컬렉션 열기

컬렉션은 저장된 검색 작업입니다. 컬렉션을 열면 해당 컬렉션을 만들 때 지정한 위치에서 다시 검색이 실행됩니다.

- ❖ 컬렉션을 저장한 위치로 이동하여 컬렉션을 두 번 클릭합니다.

Bridge 창에 검색 결과가 표시됩니다.



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

파일 레이블 및 등급 지정

특정 색상으로 파일에 레이블을 지정하거나 0에서 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 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. CD와 같은 읽기 전용 미디어의 파일 및 폴더에도 레이블 지정하고 등급을 매길 수 있습니다.

[레이블 환경 설정]에서 레이블에 이름을 할당할 수 있습니다. 그러면 레이블을 적용할 때 파일의 메타데이터에 이름이 추가됩니다.

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

파일에 등급을 매기는 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0093_kr를 참조하십시오.

파일 레이블 지정

- ❖ 하나 이상의 파일을 선택하고 [레이블] 메뉴에서 색상을 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. 매우 작은 축소판 보기에는 점이 표시되지 않습니다. 필요하면 점이 표시되도록 축소판 보기의 배율을 조정합니다.
- [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: Bridge에서 거부된 파일을 숨기려면 [보기] > [거부 파일 표시]를 선택합니다.

파일 정렬 및 필터링

기본적으로 Bridge에서는 [컨텐츠] 패널에 나타나는 파일을 이름별로 정렬합니다. 그러나 [필터] 패널의 [(으)로 정렬] 메뉴 또는 [정렬] 명령을 사용하여 다른 방식으로 파일을 정렬할 수도 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 메타데이터에 따라 동적으로 생성됩니다. 예를 들어 [컨텐츠] 패널에 오디오 파일이 포함되어 있는 경우 [필터] 패널에는 음악가, 앨범, 장르, 키, 템포 및 반복 기준이 포함됩니다. [컨텐츠] 패널에 이미지가 포함되어 있는 경우에는 [필터] 패널에 치수, 방향 및 중첩비 기준이 포함됩니다.

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

Bridge의 정렬 및 필터링 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0096_kr을 참조하십시오.

파일 정렬


❖ [보기] > [정렬] 메뉴에서 옵션을 선택하거나 [필터] 패널에서 [(으)로 정렬] 메뉴를 클릭하고 파일 정렬 순서를 선택합니다. 파일을 마지막으로 드래그한 순서별로 정렬하려면 [수동]을 선택하십시오.

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 개 인 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 선택합니다.


- 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 필터 기준을 충족하는 모든 파일이 표시됩니다.

필터 지우기

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

필터 잠금

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

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 선택한 후 Bridge 창, Windows 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)의 다른 폴더로 드래그합니다.

참고: 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.

일괄 이름 바꾸기 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0097_kr을 참조하십시오.

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 폴더에 둘 것인지, 이름을 바꾼 파일을 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 새 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 숫자를 입력합니다. 숫자는 이름이 지정된 각 파일에 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.

참조

25페이지의 “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: Bridge 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 Bridge 스택(축소됨)



확장된 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 클릭하고 모든 스택을 확장하려면 [스택] > [모든 스택 확장]을 선택합니다.
- 확장된 스택을 축소하려면 스택 번호를 클릭하고 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 이미지를 미리 보고(스크러빙) 프레임 속도를 지정하고 어니언 스킨 기능을 활성화하여 이전 및 다음 프레임을 현재 프레임에서 반투명 오버레이로 표시할 수 있습니다.

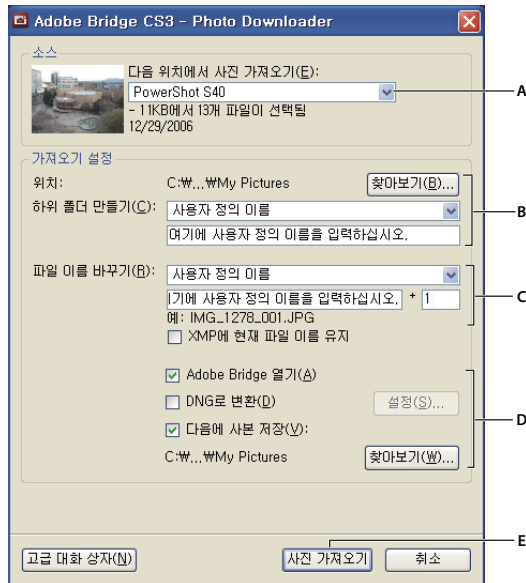
- 스택을 미리 보려면 슬라이더가 나타날 때까지 [컨텐츠] 패널에서 마우스로 스택을 누른 다음 [재생]을 클릭하거나 슬라이더를 드래그합니다. [재생] 단추 또는 슬라이더가 나타나지 않으면 Bridge 창의 아래쪽에 있는 [축소판] 슬라이더를 드래그하여 축소판 크기를 늘리십시오.
- 재생 프레임 속도를 설정하려면 스택을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [스택] > [프레임 속도] 메뉴에서 프레임 속도를 선택합니다.
- 기본 스택 재생 프레임 속도를 설정하려면 [재생] 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

사진 작업 과정에서의 Bridge 사용 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0189_kr을 참조하십시오.



Adobe Bridge CS3 Photo Downloader

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

- 1 카메라 또는 카드 판독기를 컴퓨터에 연결합니다. 필요한 경우 해당 장치 설명서를 참조하십시오.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - (Windows) [자동 실행] 창에서 [Adobe Bridge CS3 Photo Downloader]를 클릭하거나 [파일] > [카메라에서 사진 가져오기]를 선택합니다.
 - (Mac OS) Bridge에서 [파일] > [카메라에서 사진 가져오기]를 선택합니다.
- 3 [Adobe Bridge CS3 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 [선택] 단추를 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.
- 8 사진을 가져온 후 Bridge를 열려면 [Adobe Bridge 열기]를 선택합니다.

9 Camera Raw 파일을 가져올 때 DNG로 변환하려면 [DNG로 변환]을 선택합니다.

10 사진을 가져올 때 복사본을 저장하려면 [복사본 저장 위치]를 선택하고 위치를 지정합니다.

11 (선택 사항) 메타데이터를 적용하려면 [고급 대화 상자]를 클릭하고 [작성자] 및 [저작권] 텍스트 상자에 정보를 입력하거나 [사용할 템플릿] 메뉴에서 메타데이터 템플릿을 선택합니다.

12 [사진 가져오기]를 클릭합니다. 그러면 Bridge에 사진이 나타납니다.

이미지 미리보기 및 비교

Bridge의 [미리보기] 패널을 사용하면 최대 9개의 이미지를 미리 보고 비교할 수 있습니다. 또한 [부분 확대] 도구를 사용하여 이미지를 확대하고 이미지 충실도를 확인할 수 있습니다.

이미지 미리보기

[컨텐츠] 패널에서 미리 볼 이미지를 하나 이상 선택하고 [창] > [미리보기 패널]을 선택합니다.

부분 확대 도구 사용

[부분 확대] 도구를 사용하면 이미지의 일부를 확대할 수 있습니다. 기본적으로 이미지가 100%보다 작게 표시되면 [부분 확대] 도구는 100%까지 확대됩니다. 각 이미지별로 [부분 확대] 도구를 하나씩 표시할 수 있지만 여러 이미지에 대해 [부분 확대] 도구를 여러 개 표시하여 동기화할 수도 있습니다.

- [부분 확대] 도구를 표시하려면 [미리보기] 패널에서 선택된 이미지를 클릭합니다.
- [부분 확대] 도구를 숨기려면 도구를 클릭합니다.
- [부분 확대] 도구를 사용하여 확대/축소하려면 마우스 스크롤 휠을 사용하거나 더하기 기호(+) 또는 빼기 기호(-) 키를 누릅니다.
- 여러 이미지에서 [부분 확대] 도구를 동기화하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 이미지를 드래그합니다.

이미지 회전

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

1 컨텐츠 영역에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다.

2 [편집] > [시계 방향으로 90도 회전], [시계 반대 방향으로 90도 회전] 또는 [180도 회전]을 선택합니다.

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

슬라이드 쇼 또는 미리보기가 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 Bridge를 다시 시작합니다.




동적 미디어 파일 미리보기


Bridge에서는 사용자 컴퓨터에 설치된 QuickTime 버전이 지원하는 모든 파일을 포함하여 대부분의 비디오/오디오 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 정지] 단추 를 클릭하여 재생을 일시 정지하고, [반복] 단추 를 클릭하여 연속 반복을 켜거나 끄고, [볼륨] 단추 를 클릭하고 슬라이더를 드래그하여 볼륨을 조정할 수 있습니다.

 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] > [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 미리볼 수 있습니다(스크리빙). 이 옵션을 사용하면 이미지 스택 미리보기의 프레임 속도를 지정할 수 있습니다. (자세한 내용은 19페이지의 “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 Bridge에서 사용할 수 있으며 camera raw 파일을 처리합니다. 또한 Bridge에서 Camera Raw를 사용하여 JPEG 또는 TIFF 파일을 처리할 수도 있습니다.

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

참고: Bridge의 Camera Raw 대화 상자에서 camera raw 파일을 열려면 Bridge의 [일반] 환경 설정에서 [Camera Raw 설정 편집]을 선택하십시오. 이 환경 설정을 선택하지 않으면 Camera Raw 파일이 Photoshop에서 열립니다.

Camera Raw 소프트웨어를 사용하여 작업하는 방법에 대한 자세한 내용을 보려면 [도움말]에서 “Camera Raw”를 검색하십시오.

Adobe Bridge와 함께 Adobe Device Central 사용

Adobe Bridge를 사용하는 독창적인 전문가와 개발자는 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 3 구성 요소를 먼저 열 필요 없이 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. Device Central에서 간단히 프로파일 목록을 업데이트하고 Adobe Bridge에서 직접 새 장치에서의 이전 바탕 화면 파일을 테스트할 수 있습니다.

Adobe Bridge에서 Adobe Device Central에 액세스

Adobe Bridge에서 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 선택합니다.
- 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Device Central 테스트]를 선택합니다.

파일이 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. Device Central이 열리고 [장치 프로파일] 탭이 표시됩니다.

Adobe Bridge와 Device Central 사용에 대한 자습서는 http://www.adobe.com/go/vid0208_kr을 참조하십시오.

Adobe Stock Photos

Adobe Stock Photos를 사용하면 주요 스톡 라이브러리에서 무료로 사용할 수 있는 이미지를 미리 보고 구입할 수 있습니다. 즉, Adobe Stock Photos를 사용하면 디자인 과정을 중단하지 않고 우수한 품질의 이미지를 찾을 수 있습니다. 자주 사용하는 Creative Suite 3 구성 요소에서 Adobe Stock Photos의 강력한 검색 기능을 사용하여 완벽한 이미지를 찾고 구입할 수 있습니다.

자세한 내용을 보려면 www.adobe.com/go/adobe_help_stockphotos_1_5_kr에서 전체 Adobe Stock Photos 도움말을 참조하십시오.

인증 프록시 서버 뒤에서 Adobe Stock Photos 액세스

인터넷에 액세스할 때 컴퓨터 네트워크에 로그인해야 하는 경우에는 Adobe Stock Photos에서 자격 증명, 즉 사용자 이름과 암호를 입력하라는 대화 상자가 표시됩니다.

Adobe Stock Photos는 HTTP 및 HTTPS 프로토콜에 대한 기본 인증을 모두 지원합니다. 시스템에 따라 두 프로토콜의 사용자 이름과 암호를 모두 입력할 것을 요구하기도 합니다. 네트워크의 프로토콜 중 하나가 프록시로 보호되어 있고 나머지는 그렇지 않을 경우 Adobe Stock Photos의 일부 기능에 액세스할 수 없습니다. 사용자가 사용자 이름과 암호를 입력하면 Adobe Stock Photos는 이 정보를 암호화된 정보로 컴퓨터에 안전하게 저장합니다.

참고: Adobe Stock Photos [프록시 자격 증명] 대화 상자뿐만 아니라 이후에 나타나는 대화 상자에서도 각 세션별로 자격 증명 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. Adobe Stock Photos 서비스에 액세스하려고 하는데 Adobe Stock Photos 내에서 사용할 수 있는 자격 증명 정보가 올바르지 않을 경우에는 Adobe Stock Photos의 [프록시 자격 증명] 대화 상자에 자격 증명 정보를 입력하라는 메시지가 다시 표시됩니다.

Macintosh의 경우 인증 프록시 서버 뒤에서 Adobe Stock Photos를 사용하려면 Mac OS 10.3 이상을 실행해야 합니다. Adobe Stock Photos의 [프록시 자격 증명] 대화 상자에 입력하는 사용자 이름과 암호는 전체 사용자 이름과 암호 설정에 영향을 미치며 시스템 환경 설정에 반영됩니다.

사용자 이름과 암호는 Adobe Bridge 환경 설정에서 변경하거나 제거할 수 있습니다.

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

2 왼쪽에서 [Adobe Stock Photos]를 선택하고 [프록시 정보 입력]을 클릭합니다.

참고: 인증 프록시 서버 뒤에 있지 않은 경우 [프록시 정보 입력] 옵션이 나타나지 않습니다.

3 사용자 이름과 암호를 변경하거나 지웁니다.

4 [확인]을 클릭하고 [환경 설정]을 종료합니다.

Adobe Stock Photos 프록시 인증에 대한 최신 정보는 www.adobe.com/go/aspproxy_kr를 참조하십시오.

Bridge를 사용하여 자동화 작업 실행

자동화 작업 실행


[도구] 메뉴에는 여러 Adobe Creative Suite 3 구성 요소에서 사용할 수 있는 다양한 명령이 포함된 하위 메뉴가 있습니다. 예를 들어 Adobe Photoshop이 설치되어 있는 경우 [도구] > [Photoshop] 하위 메뉴의 명령을 사용하여 사진 패키지를 만들고 Bridge에서 선택한 사진으로 Photomerge 파노라마를 만들 수 있습니다. Bridge에서 이러한 작업을 수행하면 각 파일을 개별적으로 열지 않아도 되므로 시간이 절약됩니다.

참고: 협력업체도 Bridge에 추가한 기능에 사용할 항목을 직접 만들어 [도구] 메뉴에 추가할 수 있습니다. 스크립트를 직접 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 "Bridge JavaScript 참조"를 참조하십시오.

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.

 After Effects 또는 Adobe Premiere Pro에서 일련의 스틸 파일(PSD, BMP, TGA 또는 TIF)로 내보낸 동영상에 대해 Bridge를 사용하여 [라이브 추적] 명령을 실행하면 동영상을 빠르게 벡터화할 수 있습니다. Adobe Illustrator에서 스틸 파일 중 하나에 대해 라이브 추적 사전 설정을 만든 후에는 Bridge에서 모든 스틸 파일을 선택하고 [도구] > [Illustrator] > [라이브 추적]을 선택합니다. 이미지를 다시 비디오 클립으로 컴파일하려면 Adobe Illustrator 시퀀스로 만든 Illustrator 파일을 After Effects 또는 Premiere Pro로 가져오면 됩니다. Bridge에서 [라이브 추적] 명령을 실행하는 경우 프레임이 10개 로 제한된다는 점을 기억하십시오.

InDesign에서 밀착 인화 만들기

Adobe InDesign이 설치되어 있으면 InDesign에서 Bridge를 사용하여 이미지 밀착 인화를 만들 수 있습니다.

1 Bridge에서 밀착 인화에 포함할 이미지를 선택합니다. 그렇지 않으면 현재 [컨텐츠] 패널에 표시되어 있는 모든 이미지가 포함됩니다.

참고: [밀착 인화] 대화 상자가 열린 후에 [파일]을 클릭하여 다른 이미지를 선택할 수 있습니다.

2 [도구] > [InDesign] > [InDesign 밀착 인화 만들기]를 선택합니다.

3 [밀착 인화] 대화 상자의 [레이아웃]에서 축소판 미리보기의 레이아웃 옵션을 지정합니다.

- InDesign에서 밀착 인화에 포함된 축소판의 간격을 자동으로 조정하려면 [간격 자동 조정]을 선택합니다. [간격 자동 조정]을 선택 해제하는 경우 축소판 주위에 수직 및 수평 공간을 지정할 수 있습니다. 이 대화 상자의 밀착 인화 미리 보기는 간격을 조정할 때마다 자동 갱신됩니다.

- 방향에 관계없이 이미지를 회전하려면 [회전하여 자동 맞춤]을 선택합니다. 이렇게 하면 여러 이미지가 밀착 인화지에 효율적으로 맞춰집니다.

- 4 [캡션]에서 [정의] 단추를 클릭하여 [캡션 만들기 또는 수정] 대화 상자를 열고 [캡션 정의] 목록에서 파일 이름을 선택합니다.
- 5 밑착 인화에 InDesign 템플릿을 사용하려면 [InDesign 템플릿 사용]을 선택하고 [템플릿]을 클릭하여 템플릿을 선택합니다.
- 6 밑착 인화를 PDF로 저장하려면 [출력 옵션]에서 [PDF로 저장]을 선택하고 [출력 파일]을 클릭하여 InDesign PDF 사전 설정을 선택합니다.
- 7 [확인]을 클릭합니다.

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 응용프로그램 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 응용프로그램 및 기능에서도 XMP를 통해 Bridge를 사용하여 검색할 수 있는 버전 설명 등의 정보를 교환하고 저장할 수 있습니다.

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

 XMP SDK를 사용하여 메타데이터를 작성하고, 처리하며, 교환을 사용자 정의할 수 있습니다. 예를 들어 XMP SDK를 사용하여 [파일 정보] 대화 상자에 칸을 추가할 수 있습니다. XMP 및 XMP SDK에 대한 자세한 내용을 보려면 Adobe 웹 사이트를 방문하십시오.

Bridge 및 Adobe Creative Suite 구성 요소에서 메타데이터 작업

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

경우에 따라 같은 메타데이터 속성에 대해 여러 보기가 존재할 수 있습니다. 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

28페이지의 “파일 정보 대화 상자를 사용하여 메타데이터 추가”

30페이지의 “메타데이터 템플릿을 사용한 작업”

31페이지의 “메타데이터를 문서에 가져오기”

메타데이터 패널 정보

메타데이터에는 목차, 저작권 상태, 출처, 파일 작업 내역 등에 대한 정보가 저장됩니다. [메타데이터] 패널에서는 선택한 파일의 메타데이터를 검토하거나 편집하고, 메타데이터를 사용하여 파일을 검색하며, 템플릿을 사용하여 메타데이터를 첨부하거나 바꿀 수 있습니다.

메타데이터에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0094_kr을 참조하십시오.

선택한 파일 및 사용하는 소프트웨어에 따라 다음과 같은 유형의 메타데이터가 나타날 수 있습니다.

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

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 새로운 사양입니다. IPTC Core는 새 속성이 추가되고 일부 속성이 이름이 변경되거나 삭제되었다는 점에서 이전 IPTC(IIM, 레거시)와 다릅니다.

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.

글꼴 Adobe InDesign 파일에 사용되는 글꼴을 나열합니다.

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

카메라 데이터(Exif) 디지털 카메라에서 지정한 정보를 표시합니다. EXIF 정보에는 이미지를 찍을 때 사용된 카메라 설정이 포함됩니다.

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.

작업 내역 편집 Photoshop을 사용하여 이미지를 변경한 내용의 로그를 저장합니다.

Adobe Stock Photos Adobe Stock Photos에서 가져온 이미지에 대한 정보를 나열합니다.

Version Cue Version Cue 파일 버전 정보를 나열합니다.

DICOM(Adobe Photoshop CS3 Extended 전용) DICOM(Digital Imaging and Communications in Medicine) 형식으로 저장된 이미지에 대한 정보를 표시합니다.

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] > [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

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 각 파일에 대해 메타데이터 게시를 표시하거나 숨기려면 [메타데이터] 패널 메뉴에서 [메타데이터 게시 표시]를 선택하거나 선택 해제합니다.

- 모든 파일에 대해 메타데이터 게시를 표시하거나 숨기려면 [메타데이터] 환경 설정에서 [메타데이터 게시 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 글꼴 크기를 변경할 수 있습니다.

- 하나 이상의 파일을 선택하고 [파일] > [파일 정보...]를 선택한 다음 왼쪽에 나열된 범주를 선택합니다.
- [컨텐츠] 패널의 축소판 옆에 메타데이터를 표시하려면 [보기] > [자세히 보기]를 선택합니다.
- 컨텐츠 영역의 축소판 위로 포인터를 가져옵니다. [일반] 환경 설정에서 [도구 설명 표시]가 선택된 경우에만 메타데이터가 도구 설명에 표시됩니다.

메타데이터 패널에서 메타데이터 편집

- 편집하려는 메타데이터 필드 오른쪽 끝에 있는 연필 아이콘을 클릭합니다.
- 메타데이터를 편집하거나 추가하려면 텍스트 상자에 사용자가 원하는 값 또는 문자를 입력합니다.
- 메타데이터 필드 사이를 이동하려면 탭을 누릅니다.
- 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.

디자인 작업 과정에서의 Adobe Bridge 사용 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0190_kr을 참조하십시오.

- Bridge 창의 [컨텐츠] 패널에서 InDesign 또는 Illustrator 문서를 선택합니다.
- [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, 기타 파일 속성, 편집 작업 내역, 저작권 및 작성자 정보(있는 경우), 사용자 정의 메타데이터 패널(응용 프로그램에 설치된 경우) 등이 표시됩니다. [파일 정보] 대화 상자에서 직접 메타데이터를 추가할 수 있습니다. 여러 파일을 선택한 경우에는 텍스트 필드에 다른 값이 있는 파일이 대화 상자에 표시됩니다. 여기에서 필드에 추가하는 정보는 선택한 모든 파일에 적용됩니다.

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

- 하나 이상의 파일을 선택합니다.
- [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.

3 대화 상자의 왼쪽 목록에서 다음을 선택합니다.

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

오디오 데이터 1 제목, 음악가, 앨범 등을 포함하여 오디오 파일에 대한 정보를 입력할 수 있습니다.

오디오 데이터 2 비트 전송률, 시간 및 반복 설정 등을 포함하여 오디오 파일에 대한 정보를 나열합니다.

범주 Associated Press 범주를 기반으로 하는 정보를 입력할 수 있습니다. 텍스트 필드 오른쪽에 있는 메뉴에서 텍스트를 선택할 수도 있습니다. Adobe Photoshop이 설치된 경우에만 [범주] 옵션이 표시됩니다.

DICOM DICOM 이미지의 환자, 연구, 계열 및 기기 정보를 나열합니다. Adobe Photoshop CS3 Extended가 설치된 경우에만 DICOM 옵션이 표시됩니다.

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

카메라 데이터 1 제조사, 모델, 셔터 속도, F-스톱 등 사진을 찍는 데 사용되는 카메라 및 설정에 대한 읽기 전용 정보를 표시합니다.

카메라 데이터 2 픽셀 치수, 해상도 등 사진에 대한 읽기 전용 파일 정보를 나열합니다.

IPTC 컨텐트 이미지의 시각적 내용을 설명합니다.

IPTC 연락처 사진 작가의 연락처 정보를 나열합니다.

IPTC 이미지 이미지에 대한 세부 정보를 나열합니다.

IPTC 상태 작업 과정과 저작권 정보를 나열합니다.

Adobe Stock Photos Adobe Stock Photos에서 가져온 이미지에 대한 읽기 전용 정보를 나열합니다.

비디오 데이터 1 비디오 프레임 폭과 높이 등 비디오 파일에 대한 정보를 나열하고 테이프 이름과 장면 이름 등 비디오 파일에 대한 정보를 입력할 수 있습니다.

비디오 데이터 2 대체 테이프 이름과 시간 코드 값 등 비디오에 대한 정보를 나열합니다.

출처 파일을 만든 시기와 장소, 전송 정보, 파일 취급에 대한 특수한 지침, 머리말 정보 등 뉴스 방송에 유용한 파일 정보를 입력할 수 있습니다. 텍스트 필드 오른쪽에 있는 메뉴에서 텍스트를 선택할 수도 있습니다.

고급 파일 형식과 XMP, EXIF, PDF 속성 같은 네임스페이스와 속성을 사용하여 메타데이터를 저장하는 필드 및 구조를 표시합니다. 나열된 정보를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 메타데이터를 확장자가 .xmp인 텍스트 파일로 내보내려면 [저장]을 클릭합니다.
- 기존 파일의 메타데이터를 XMP 파일에 저장된 메타데이터로 바꾸려면 [바꾸기]를 클릭합니다. 이때 기존 속성의 값이 새 값으로 바뀝니다.
- 기존 파일의 메타데이터를 XMP 파일에 저장된 메타데이터에 추가하려면 [첨부]를 클릭합니다. 기존 속성에 사용된 값은 바뀌지 않고 새 값이 적절한 위치에 첨부되거나 삽입됩니다. 여러 파일을 선택할 경우 [첨부] 옵션은 사용할 수 없습니다.
- 현재 선택된 [고급] 속성을 제거하려면 [삭제]를 클릭합니다. Shift 키를 누른 채 클릭하면 여러 속성을 선택할 수 있습니다.

참고: 이러한 명령을 [모두 바꾸기], [모두 첨부] 및 [모두 삭제]로 변경하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 계속 누르고 있습니다. 여러 파일을 선택한 경우 [모두 첨부] 옵션은 사용할 수 없습니다. 그러면 이러한 명령이 파일의 모든 정보 즉, 문서 제목과 키워드와 같이 사용자가 수정할 수 있는 정보뿐만 아니라 F-스톱, Photoshop 파일 ID 정보와 같이 사용자가 수정할 수 없는 EXIF 정보에 적용됩니다. 또한 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 계속 누르고 있으면 이전 설정을 복원할 수 있는 [다시 설정] 단추가 표시됩니다.

4 추가하려는 정보를 표시된 필드에 입력합니다.

5 [확인]을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

메타데이터 템플릿을 사용한 작업

[메타데이터 템플릿 만들기] 명령을 사용하거나, [파일 정보] 대화 상자에서 메타데이터를 수정하여 템플릿으로 저장하면 Bridge에서 새 메타데이터 템플릿을 만들 수 있습니다.

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

메타데이터를 XMP 파일에 저장하여 다른 사용자와 공유하거나 다른 파일에 적용할 수도 있습니다. XMP 파일은 메타데이터 템플릿과 달리 [파일 정보...] 메뉴에 나타나지 않습니다.

메타데이터 템플릿 만들기

1 [도구] > [메타데이터 템플릿 만들기]를 선택합니다.

2 [템플릿 이름] 텍스트 상자에 이름을 입력합니다.

3 [메타데이터 템플릿 만들기] 대화 상자의 필드에서 템플릿에 포함할 메타데이터를 선택하고 텍스트 상자에 메타데이터 값을 입력합니다. 메타데이터 옵션을 선택하고 해당 텍스트 상자를 비우면 템플릿을 적용할 때 기존 메타데이터가 지워집니다.



기존 템플릿의 메타데이터를 새 템플릿에 빠르게 첨부하려면 [메타데이터 템플릿 만들기] 대화 상자의 오른쪽 위에 있는 메뉴에서 [메타데이터 첨부]를 선택하고 기존 템플릿을 선택합니다.

4 [저장]을 클릭합니다.

파일 정보 대화 상자에서 메타데이터를 템플릿 또는 XMP 파일로 저장

1 [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 메타데이터를 임시 파일로 저장하려면 대화 상자 상단의 삼각형 아이콘을 클릭하고 [메타데이터 템플릿 저장]을 선택합니다. 그런 다음 템플릿 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
- 메타데이터를 XMP 파일로 저장하려면 대화 상자의 [고급] 섹션에서 [저장]을 클릭합니다. 그런 다음 파일 이름을 입력하고 파일 위치를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.



Windows 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 메타데이터 템플릿을 보려면 [파일 정보...] 메뉴에서 [템플릿 표시]를 선택합니다.

메타데이터 템플릿 표시 또는 삭제

1 [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.

2 [파일 정보] 대화 상자의 오른쪽 위에 있는 메뉴에서 다음 옵션을 선택합니다.

- 기존 메타데이터 템플릿을 삭제하려면 [메타데이터 템플릿 삭제]를 선택합니다. 그런 다음 대화 상자의 메뉴에서 템플릿을 선택하고 [삭제]를 클릭합니다.
- 메타데이터 템플릿이 포함된 폴더를 열려면 [템플릿 표시]를 선택합니다.

3 [확인]을 클릭합니다.

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 경우에만 템플릿의 메타데이터를 적용합니다. 여러 파일을 선택할 경우 [첨부] 옵션은 사용할 수 없습니다.
- [메타데이터 바꾸기]를 선택한 후 템플릿 이름을 선택합니다. 이 명령은 파일의 기존 메타데이터를 템플릿의 메타데이터로 완전히 바꿉니다.

메타데이터를 문서에 가져오기

1 [파일] > [파일 정보...]를 선택합니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일 정보] 대화 상자의 맨 위에 있는 삼각형 아이콘을 클릭하고 메뉴가 나타나면 위쪽 섹션에서 템플릿 이름을 선택합니다. 이 템플릿의 메타데이터가 현재 메타데이터를 대체합니다. 대신 현재 메타데이터를 첨부하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 템플릿 이름을 선택합니다.

참고: 템플릿에서 메타데이터를 가져오려면 먼저 메타데이터 템플릿을 저장해야 합니다.

- [파일 정보] 대화 상자의 [고급] 섹션에서 [바꾸기]를 클릭하여 현재 정보를 XML 파일에 저장된 정보로 바꿉니다. 그런 다음 가져올 메타데이터가 포함된 XMP 파일을 찾고 [열기]를 클릭합니다.
- [파일 정보] 대화 상자의 [고급] 섹션에서 [첨부]를 클릭하여 XMP 파일에 저장된 정보를 현재 파일 정보에 추가합니다. 여러 파일을 선택할 경우 [첨부] 옵션은 사용할 수 없습니다. 정보가 포함되어 있지 않은 각 [파일 정보] 필드는 파일의 내용으로 업데이트되고 키워드는 항상 파일에서 가져온 정보에 추가됩니다.



메타데이터 템플릿을 가져온 후에는 [파일 정보] 대화 상자의 [초기 정보] 패널에서 [오늘]을 클릭하여 만든 날짜를 빠르게 업데이트할 수 있습니다.

파일에 키워드 적용

[키워드] 패널을 사용하면 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.



참조

18페이지의 “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. 쉼표를 사용하여 하위 키워드를 나타내거나 세미콜론을 사용하여 별도의 항목을 나타냅니다. 예를 들어 [장소] 범주에 "로스 엔젤레스"를 추가하려면 "장소" 키워드를 선택하고 로스 엔젤레스를 입력한 다음 [새 하위 키워드] 단추를 클릭합니다.

파일에 키워드 또는 키워드 세트 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 [메타데이터] 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. 키워드 또는 모든 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.

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: 키워드의 이름을 바꿀 때 선택한 파일에서만 키워드 이름이 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 사용자에게서 가져온 키워드는 다시 범주를 지정할 때까지 [다른 키워드] 범주에 표시됩니다. 이러한 키워드를 Bridge에서 영구적으로 사용하려면 키워드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) **Ctrl** 키를 누른 채 키워드를 클릭(Mac OS)한 다음 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 16페이지의 “파일 및 폴더 검색”을 참조하십시오.)

참고: Adobe Stock Photos 검색 결과에서는 키워드를 수정할 수 없습니다.

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 [메타데이터] 환경 설정의 [키워드 찾기 방법]에서 [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 Bridge 키워드를 텍스트 파일로 내보낼 수도 있습니다.

- 기존 키워드를 제거하지 않고 키워드 파일을 Bridge로 가져오려면 [키워드] 패널 메뉴에서 [가져오기]를 선택한 다음 가져올 파일을 두 번 클릭합니다.
- 키워드 파일을 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.

Bridge에서 Version Cue 사용

Bridge에서 Version Cue 작업

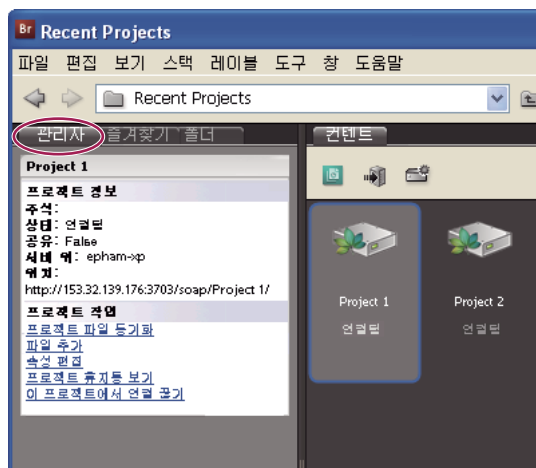
Adobe Bridge와 Version Cue를 함께 사용하면 Version Cue 파일 및 프로젝트를 쉽게 액세스하고 관리할 수 있습니다. Bridge의 [관리자] 패널을 사용하면 Version Cue Server, 프로젝트 및 에셋에 대한 정보를 보거나 탐색하고 작업을 실행할 수 있습니다. 또한 [관리자] 패널에서 하이퍼링크로 연결된 작업을 사용하면 Version Cue Server 및 프로젝트로 작업할 수 있으며 Bridge에서 [컨텐츠] 패널의 Version Cue 단추를 사용하면 Version Cue 명령에 쉽게 액세스하여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

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, 프로젝트 파일의 로컬 복사본 제거
- 버전 설명, 키워드 또는 파일에 포함된 글꼴과 같은 파일 정보를 사용하여 프로젝트 파일 검색
- 오프라인 편집을 위해 프로젝트 파일을 열지 않고 체크아웃
- Adobe 프로젝트 파일 버전과 Adobe 이외의 프로젝트 파일 버전을 모두 체크인
- 파일을 기본 응용 프로그램에서 열지 않고 이전 버전 보기, 삭제 및 승격
- 파일 동기화
- 상태 아이콘을 사용하여 Version Cue Server와 프로젝트의 사용 가능성 및 상태 보기

Bridge에서 Version Cue 파일 검사

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



Bridge의 관리자 패널에 있는 Version Cue 프로젝트

[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) [[item name] 복사]를 선택합니다. 예를 들어 버전 설명을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [[version comment] 복사]를 선택합니다.

관리자 환경 설정

1 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [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.

Bridge에서 미팅 시작

미팅 시작

Bridge에서는 실시간 웹 회의를 시작하여 데스크톱을 공유하고 문서를 검토할 수 있습니다. 참석자는 자신의 컴퓨터에서 웹 기반 미팅 공간에 로그인하여 미팅에 참여합니다. 미팅을 시작하고 참석하려면 계정이 있어야 합니다. Bridge에서 [미팅 시작] 단추를 클릭하면 계정을 신청하거나 평가판을 설정할 수 있습니다.

[미팅 시작]은 Bridge의 영어, 프랑스어 및 독일어 버전에서만 사용할 수 있는 기능입니다.

1 미팅을 시작하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [즐거찾기] 패널에서 [미팅 시작]을 선택합니다.
- [도구] > [미팅 시작]을 선택합니다.

2 대화 상자가 나타나면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 계정이 있는 경우 [로그인]을 클릭하고 미팅 URL, 계정의 로그인 이름 및 암호를 입력한 다음 [로그인]을 클릭합니다. 이때 사용자 계정은 Adobe ID(전자 우편 주소)를 로그인 이름으로 사용합니다.
- 계정이 없는 경우에는 [평가판 계정 작성]을 클릭하고 화면에 나타나는 지시를 따릅니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- 미팅에 참가자를 초대하려면 [전자 우편 초대 보내기]를 클릭하고 초대할 대상의 전자 우편 주소를 입력한 다음 [보내기]를 클릭합니다.
- 화면에 표시되는 문서를 공유하려면 [내 화면 공유]를 클릭합니다.

참가자가 미팅에 참여하면 각 참가자의 이름이 [참석자 목록]에 나타납니다.

4 다음 중 하나를 수행합니다.

- [채팅] 창에 메시지를 입력하고 메시지를 보낼 대상을 선택한 다음 [메시지 보내기] 단추를 클릭합니다.
- [메모] 창에 메모를 기록하고 미팅이 끝나면 해당 메모를 보냅니다(발표자에게 해당).
- 다른 참석자가 사용자의 데스크톱을 공유하도록 하려면 [참석자 목록]에서 이름을 선택하고 [사용자 역할 설정] 단추를 클릭한 다음 [발표자로 설정]을 선택합니다.

미팅 참석

계정이 없는 경우에는 손님으로 미팅에 참석할 수 있습니다.

- 1 전자 우편 초대장에서 미팅 URL을 클릭하거나 브라우저의 주소 상자에 미팅 URL을 입력합니다.
- 2 계정의 로그인 이름과 암호를 입력하거나 손님으로 로그인합니다.
- 3 미팅에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 메시지를 보내려면 [채팅] 창에 메시지를 입력하고 메시지를 보낼 대상을 선택한 다음 [메시지 보내기] 단추를 클릭합니다.
 - [채팅] 창의 내용을 지우거나 글꼴 크기를 변경하려면 [창 옵션] 단추를 클릭하고 옵션을 선택합니다.

미팅 환경 설정

미팅을 시작하면 사용자가 입력하는 미팅 URL과 로그인 이름이 [미팅] 환경 설정에 저장됩니다. 계정 설정을 변경하려면 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Bridge] > [환경 설정](Mac OS)을 선택한 후 왼쪽에서 [미팅]을 선택합니다.

참고: 사용자 계정의 로그인 이름은 Adobe ID입니다. 로그인 이름을 변경하려면 Adobe.com에서 새 Adobe ID를 만드십시오.

3장: Adobe Version Cue

Adobe Version Cue® CS3는 Adobe Creative Suite 3 Design Premium 및 Standard, Adobe Creative Suite 3 Web Premium 및 Standard, Adobe Creative Suite 3 Master Collection에 포함된 파일 버전 관리자입니다. Version Cue를 사용하면 Adobe Acrobat, Adobe Flash, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Bridge, Adobe InCopy 등을 포함하여 Version Cue를 지원하는 Creative Suite 구성 요소에서 버전과 에셋을 관리할 수 있습니다.

Adobe Version Cue를 사용한 작업

Version Cue 정보

Version Cue는 Creative Suite 3 Design, Web 및 Master Collection 버전에 포함된 파일 버전 관리자이며 Version Cue Server와 Version Cue 연결로 구성되어 있습니다. Version Cue Server는 로컬 컴퓨터 또는 전용 컴퓨터에 설치할 수 있으며 Version Cue 프로젝트와 PDF 검토를 호스팅합니다. 또한 Acrobat, Flash, Illustrator, InDesign, InCopy, Photoshop, Bridge 등 Version Cue를 지원하는 모든 Creative Suite 구성 요소에 포함된 Version Cue 연결을 사용하면 Version Cue Server에 연결할 수 있습니다.

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 Bridge가 Version Cue 프로젝트의 파일 탐색기로 사용됩니다. Bridge를 통해 Version Cue Server, 프로젝트 및 파일에 액세스하고 Version Cue에서 관리하는 에셋에 대한 정보를 보거나 검색하고 비교할 수 있습니다.

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

Version Cue 사용 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0112_kr을 참조하십시오.

참조

38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”

42페이지의 “Version Cue Server를 사용한 작업”

64페이지의 “Version Cue Server 관리”

74페이지의 “Version Cue PDF 검토”

Version Cue 기본 정보

Version Cue Server

Creative Suite 3 Design, Web 및 Master Collection 버전의 기본 설치를 수행하면 **Version Cue Server**가 사용자 컴퓨터에 설치되지만 켜져 있지는 않습니다. Version Cue Server에는 Version Cue 프로젝트 및 관련 에셋이 저장됩니다. Adobe Bridge를 사용하거나 Version Cue를 지원하는 Creative Suite 구성 요소의 Adobe 대화 상자를 사용하여 Version Cue Server에 액세스할 수 있습니다. 사용자 컴퓨터에서 Version Cue Server를 시작할 수 있지만 네트워크에서 다른 사용자가 액세스할 수 있는 전용 컴퓨터에 Version Cue Server를 설치하고 실행하는 것이 가장 좋습니다.

Version Cue Server를 처음으로 켜면 시스템 관리자 암호, 서버 이름 및 가시성 설정, 사용자 계정 만들기 설정 등을 포함하여 초기 서버 설정을 지정하라는 메시지가 표시됩니다.

Version Cue Server 관리

Version Cue Server를 설치하여 켜 후에는 **Version Cue Server** 관리를 사용하여 사용자 설정, 프로젝트 만들기 및 프로젝트 속성 편집, PDF 검토 만들기 및 관리, Version Cue Server 구성 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

Version Cue 프로젝트

Version Cue에서는 프로젝트를 사용하여 관련 파일과 폴더를 관리합니다. 프로젝트는 Version Cue Server에 저장되며 프로젝트에 추가되는 파일의 마스터 복사본과 버전 정보, 주석 등의 파일 메타데이터를 보관합니다.

로컬 프로젝트 파일 및 서버 버전

Version Cue 프로젝트의 파일을 열어 편집하면 하드 드라이브에 로컬 프로젝트 파일이 만들어집니다. Version Cue에서는 이 파일이 체크아웃 상태로 표시됩니다. 로컬 프로젝트 파일로 작업하는 경우 [파일] > [저장]을 선택하여 변경 내용을 저장합니다. 이렇게 하면 하드 드라이브의 로컬 파일만 업데이트되고 Version Cue Server의 파일은 업데이트되지 않습니다.

로컬 프로젝트 파일 변경 내용을 다시 Version Cue Server에 체크인하려는 경우에는 [체크인] 명령을 사용하여 버전을 만듭니다. 버전은 특정 시점에서 해당 파일의 스냅샷을 나타냅니다.

Version Cue Server에는 파일의 모든 버전이 저장되므로 이전 버전을 보거나 현재 버전으로 승격시킬 수 있으며 필요 없거나 오래된 버전을 삭제할 수도 있습니다.

버전 관리

Version Cue에서는 여러 명의 사용자가 Version Cue Server의 파일에 동시에 액세스할 수 있습니다. 두 명의 사용자가 Version Cue Server의 파일을 편집하는 경우 Version Cue에서는 두 번째 사용자에게 해당 파일이 체크아웃되었음을 알려 버전 관리를 실행합니다. 그런 다음 사용자가 이후 진행 방식을 결정할 수 있습니다.

참조

38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”

42페이지의 “Version Cue Server를 사용한 작업”

64페이지의 “Version Cue Server 관리”

47페이지의 “Version Cue 프로젝트를 사용한 작업”

52페이지의 “로컬 프로젝트 파일 정보”

59페이지의 “Version Cue 버전”

55페이지의 “다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집”

Version Cue 작업 과정

Version Cue 기능을 사용하려면 먼저 Version Cue Server를 설치하여 구성하고 프로젝트를 만들어 사용자를 할당해야 합니다.

1. Version Cue Server 설치 및 구성

Creative Suite 3 Design, Web 및 Master Collection 버전을 설치하면 Version Cue Server가 사용자 컴퓨터에 설치되지만 켜져 있지는 않습니다. 간단한 파일 공유는 서버를 켜는 것만으로 가능하지만 Version Cue에서 관리하는 에셋을 작업 그룹과 공유하려면 네트워크에서 다른 사용자가 액세스할 수 있는 전용 컴퓨터에 서버를 설치해야 합니다. 자세한 내용은 42페이지의 “Version Cue Server 설치 정보”를 참조하십시오.

서버를 처음으로 시작하면 시스템 관리자 암호, 서버 이름 및 가시성 설정, 기본 사용자 액세스 권한 등을 포함하여 초기 서버 설정을 지정하라는 메시지가 표시됩니다. 자세한 내용은 42페이지의 “Version Cue Server 켜기 및 구성”을 참조하십시오.

Version Cue Server 환경 설정 및 Version Cue Server 관리에서 설정을 지정하여 서버를 구체적으로 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 43페이지의 “Version Cue Server 환경 설정” 및 71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”을 참조하십시오.

2. 프로젝트 만들기 및 사용자 할당

Version Cue Server를 설치하고 구성한 후에는 프로젝트를 만들어 사용자를 할당할 수 있습니다. 기본적으로 Version Cue에서 만드는 프로젝트는 비공개로 설정됩니다. 프로젝트의 공유 상태를 언제든지 변경할 수 있으며 사용자가 프로젝트에 액세스할 때 로그인하도록 지정하여 해당 프로젝트에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

프로젝트를 만들 때는 Bridge, Adobe 대화 상자 또는 Version Cue Server 관리를 사용합니다. 사용자 로그인 필요 및 사용자 액세스 권한 할당과 같은 고급 프로젝트 속성을 지정하려면 Version Cue Server 관리를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 47페이지의 “프로젝트 만들기” 및 68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”를 참조하십시오.

3. 프로젝트에 파일 추가

프로젝트를 만든 후에는 사용자가 파일을 체크아웃하여 내용을 변경한 후 다시 체크인할 수 있도록 해당 프로젝트에 파일을 추가해야 합니다. Bridge를 사용하여 Adobe 또는 Adobe 이외의 파일을 여러 개 추가하거나, Version Cue를 지원하는 Creative Suite 구성 요소에서 Adobe 대화 상자를 사용하여 한 번에 하나씩 파일을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 51페이지의 “프로젝트에 파일 및 폴더 추가”를 참조하십시오.


Version Cue 기능 액세스

Adobe 대화 상자 또는 Bridge를 통한 Version Cue 기능 액세스는 Version Cue 지원 소프트웨어를 사용하는지 여부 및 Adobe Creative Suite 제품(예: Adobe Creative Suite Design Premium) 중 하나를 사용하는지 여부에 따라 다릅니다.

예를 들어 Photoshop을 Suite 제품의 일부로 사용하는 경우에는 Adobe 대화 상자 또는 Bridge를 통해 전체 기능 세트에 액세스할 수 있습니다. 반대로 Photoshop을 독립 실행형 소프트웨어로 사용하는 경우 전체 Version Cue 기능을 사용하려면 공유 프로젝트에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. Dreamweaver, Contribute 및 Fireworks에서는 Bridge를 통해서만 Version Cue 기능에 액세스할 수 있습니다. 다음 표에서는 Version Cue 기능에 액세스하는 시나리오 및 이러한 기능에 액세스하는 방법에 대해 설명합니다.

소프트웨어 구성 요소	Adobe 대화 상자를 통해 액세스	Bridge를 통해 액세스
Acrobat, Bridge, Illustrator, InCopy, InDesign, Photoshop, Flash	Creative Suite 제품의 일부로 사용되는 경우: 예 독립 실행형 소프트웨어로 사용되는 경우: 공유 프로젝트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 가능	Creative Suite 제품의 일부로 사용되는 경우: 예 독립 실행형 소프트웨어로 사용되는 경우: 공유 프로젝트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 가능
Dreamweaver, Contribute, Fireworks,	아니오	Creative Suite 제품의 일부로 사용되는 경우: 예 독립 실행형 소프트웨어로 사용되는 경우: 공유 프로젝트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 가능

Adobe에서는 Adobe 이외의 파일을 관리할 때 Bridge를 사용할 것을 권장합니다. 그러나 Bridge에 대한 액세스 권한이 없는 다른 사용자와 공동 작업할 경우에는 Version Cue WebDAV 서버 URL을 사용하여 Version Cue Server의 프로젝트에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 45페이지의 “WebDAV를 사용하여 Version Cue Server에 연결”을 참조하십시오.

 IT 관리자는 Adobe 웹 사이트에서 다운로드할 수 있는 Adobe Version Cue Access Utility를 사용하여 Version Cue 프로젝트에 저장된 최신 버전의 파일에 액세스하고 추출할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 Adobe 웹 사이트를 방문하십시오.

Version Cue CS3에서 Creative Suite 2 구성 요소 및 Acrobat 8 사용

Acrobat 8 및 Adobe Creative Suite 2 구성 요소를 Version Cue CS3 Server에 사용할 수 있지만 몇 가지 주의할 점이 있습니다.

- Acrobat 8 또는 Adobe Creative Suite 2 구성 요소를 사용하여 Version Cue CS3에서 관리하는 파일에 액세스하는 경우에는 해당 파일이 Version Cue CS2 호환 프로젝트의 일부여야 합니다. Version Cue CS3 프로젝트를 만들 때 Version Cue CS2와 호환되도록 지정할 수 있습니다. 그러나 프로젝트를 만든 후에는 Version Cue CS2와 호환되도록 지정할 수 없습니다.

참고: Version Cue CS2에서 Version Cue CS3로 마이그레이션된 프로젝트는 Acrobat 8 및 Adobe Creative Suite 2 구성 요소와의 호환성이 유지됩니다.

- Version Cue Server 관리에서 SSL을 사용하도록 설정하면 Acrobat 8 및 Adobe Creative Suite 2 구성 요소에서 Version Cue CS3 Server에 연결할 수 없습니다.
- Adobe Creative Suite 2 구성 요소는 같은 컴퓨터에 설치된 Version Cue CS3 Server에서 사용할 수 없습니다. 그러나 네트워크에 있는 Version Cue CS3 Server에는 연결할 수 있습니다.
- Version Cue CS2 작업 영역과 Version Cue CS3 Server를 같은 컴퓨터에 설치하여 동시에 실행할 수 있습니다. 또한 Version Cue CS2에서 Version Cue CS3로 프로젝트를 마이그레이션하려면 같은 컴퓨터에 설치해야 합니다.
- Version Cue CS3에서는 대체 항목을 지원하지 않지만 Adobe Creative Suite 2 구성 요소는 Version Cue CS3 Server에 있는 Version Cue CS2 호환 프로젝트의 대체 항목으로 작업할 수 있습니다. 또한 Adobe Creative Suite 3 구성 요소는 Version Cue CS3 Server에 있는 Version Cue CS2 호환 프로젝트의 대체 항목에 액세스할 수 없습니다.

Version Cue CS2에서 Acrobat 8을 사용하는 방법을 보려면 Acrobat 8 도움말의 “Version Cue 사용”을 참조하십시오. Version Cue CS2에서 Adobe Creative Suite 2 구성 요소를 사용하는 방법을 보려면 Version Cue CS2 도움말을 참조하십시오.

참조


68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”

46페이지의 “Version Cue 3.0 Server로 프로젝트 마이그레이션”

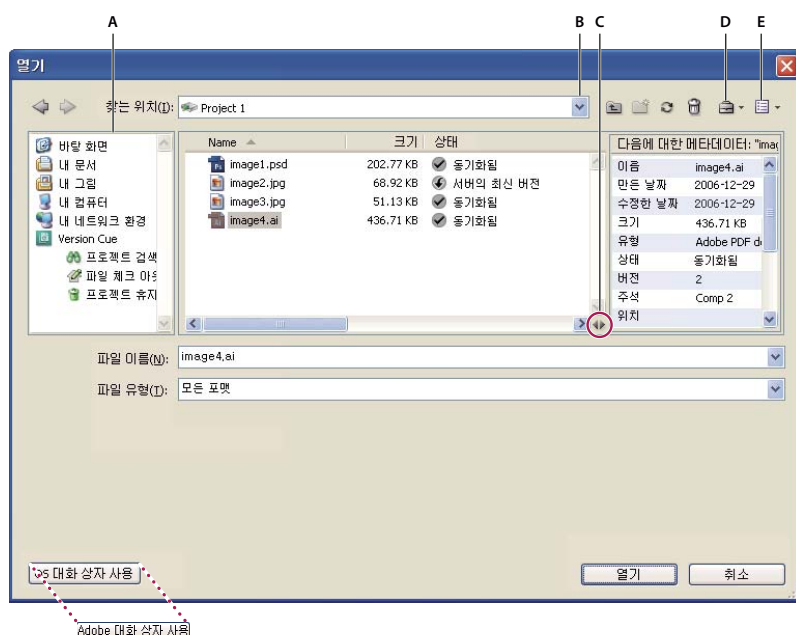
Adobe 대화 상자 사용

Version Cue를 지원하는 Creative Suite 구성 요소에서 [열기], [가져오기], [내보내기], [불러오기], [저장] 또는 [따로 저장] 명령을 선택하면 Adobe 대화 상자를 사용할 수 있습니다. Adobe 대화 상자에서는 Version Cue 명령과 컨트롤에 액세스할 수 있으며 축소판 및 파일을 식별하는 데 유용한 기타 정보가 표시됩니다.

Adobe 대화 상자를 사용하려면 [열기], [가져오기], [내보내기], [불러오기], [저장] 또는 [따로 저장] 대화 상자에서 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭합니다.

 [열기], [가져오기], [내보내기], [불러오기], [저장] 또는 [따로 저장] 대화 상자에 [Adobe 대화 상자 사용] 단추가 없으면 현재 사용 중인 Creative Suite 구성 요소 또는 Bridge에서 Version Cue 파일 관리를 사용하도록 설정했는지 확인하십시오.

화면 표시를 사용자 정의하려면 [보기] 메뉴 옵션을 사용합니다. [OS 대화 상자 사용]을 클릭하면 언제든지 OS 대화 상자로 다시 변경할 수 있습니다.



Adobe 대화 상자

A. 즐겨찾기 패널 B. 찾는 위치 메뉴 C. 메타데이터 켜기/끄기 D. 도구 메뉴 E. 보기 메뉴

Version Cue Server 및 프로젝트 아이콘

Bridge 및 Adobe 대화 상자에는 Version Cue Server와 프로젝트에 대한 상태 아이콘이 표시되므로 해당 서버 및 프로젝트의 온라인(사용 가능), 오프라인, 로컬 또는 원격 상태를 확인할 수 있습니다.

공유 프로젝트 사용할 수 있고 다른 사용자와 공유하는 프로젝트를 나타냅니다.

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

오프라인 프로젝트 사용할 수 없는 프로젝트를 나타냅니다.

VC2 호환 프로젝트 Adobe Acrobat 8 및 Adobe Creative Suite 2 구성 요소와 호환되는 프로젝트를 나타냅니다.

오프라인 서버 오프라인 Version Cue Server를 나타냅니다.

내 서버 로컬 컴퓨터의 Version Cue Server를 나타냅니다.

네트워크 서버 사용할 수 있는 원격 Version Cue Server를 나타냅니다.

Version Cue 파일 관리 사용

Version Cue 프로젝트에 액세스할 수 있는 Version Cue 파일 관리 기능은 Flash 및 Acrobat 8을 제외한 모든 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소 및 Bridge CS3에서 기본적으로 활성화되어 있습니다. Flash 및 Acrobat 8에서는 Version Cue 파일 관리 기능을 항상 수동으로 활성화 또는 비활성화해야 합니다.

하나의 Creative Suite 구성 요소에서 Version Cue 파일 관리 기능을 비활성화하면 Acrobat, Flash 및 Bridge를 제외한 다른 모든 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 비활성화됩니다. 또한 Bridge에서 Version Cue 파일 관리 기능을 사용하지 않도록 설정하면 Acrobat 및 Flash를 제외한 모든 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서도 Version Cue 파일 관리 기능이 해제됩니다.

Version Cue 파일 관리 기능을 해제하면 모든 Version Cue Server에서 모든 Version Cue 프로젝트에 액세스할 수 없게 됩니다.

- Bridge의 [시작 스크립트] 환경 설정에서 [Version Cue]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- Illustrator의 [파일 처리 및 클립보드] 환경 설정에서 [Version Cue 활성화]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- InDesign의 [파일 처리] 환경 설정에서 [Version Cue 활성화]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- Photoshop의 [파일 처리] 환경 설정에서 [Version Cue 활성화]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

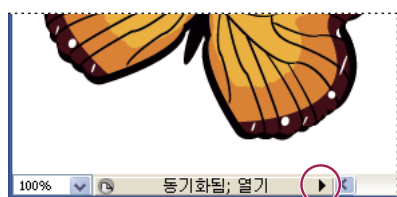
- Flash의 [일반] 환경 설정에서 [Version Cue 활성화]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- Acrobat의 [문서] 환경 설정에서 [Version Cue 파일 버전 관리자 사용]을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- InCopy의 [파일 처리] 환경 설정에서 [Version Cue 활성화]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

Version Cue 정보 보기


참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Bridge의 [관리자] 패널 또는 Adobe 대화 상자를 사용하여 Version Cue Server, 프로젝트 및 에셋에 대한 정보를 볼 수 있습니다. Bridge에서 정보를 보는 방법에 대한 내용은 Bridge 도움말의 “Version Cue 파일 검사”를 참조하십시오.

💡 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 Version Cue 관리 파일을 이미 연 경우에는 문서 창의 왼쪽 아래에 있는 상태 표시줄에서 해당 파일의 정보를 볼 수 있습니다. Acrobat에서는 탐색 창의 왼쪽 아래에 파일 정보가 나타납니다.




상태 표시줄

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 [파일] > [열기]를 선택합니다.
- 2 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭합니다. Adobe 대화 상자를 이미 사용하고 있는 경우에는 [OS 대화 상자 사용] 명령이 대신 나타납니다.
- 3 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 4 대화 상자에서 Version Cue Server, 프로젝트 또는 파일의 표시를 변경하려면 [보기] 메뉴 에서 표시 옵션을 선택합니다.

참고: 정보를 볼 Version Cue Server가 서버넷에 포함되지 않은 경우에는 [도구] 메뉴의 [서버에 연결] 명령 또는 [프로젝트 도구] 메뉴의 [연결 대상] 명령(Acrobat의 경우)을 사용하여 해당 서버에 액세스하십시오.

- 5 Version Cue Server, 프로젝트 또는 파일에 대한 정보를 표시하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 켜기/끄기 를 클릭하여 [속성] 패널을 표시하고 파일의 속성을 봅니다.
- 마우스 포인터를 항목 위에 놓습니다. 그러면 도구 설명에 정보가 표시됩니다.
- 파일을 선택하고 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴에서 [버전]을 선택하여 해당 파일의 버전 정보를 표시합니다.

참조

53페이지의 “파일 상태”

45페이지의 “원격 서버에 연결”

Version Cue Server를 사용한 작업

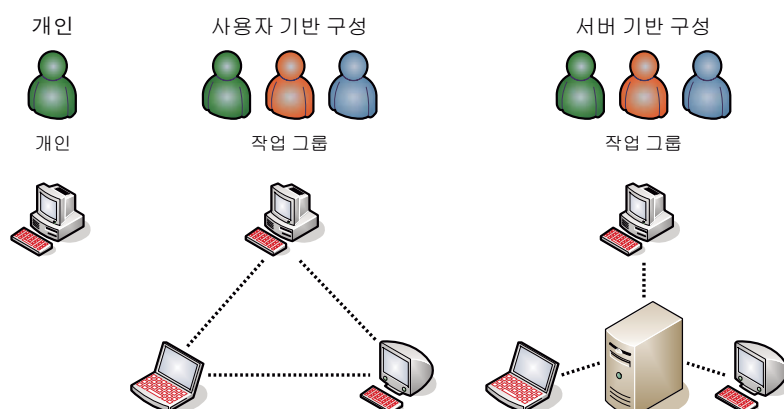
Version Cue Server 설치 정보

Version Cue Server에는 Version Cue 프로젝트 및 관련 에셋이 저장됩니다. Creative Suite 3 Design, Web 또는 Master Collection 버전의 기본 설치를 수행하면 Version Cue Server가 사용자 컴퓨터에 설치되지만 켜져 있지는 않습니다.

Version Cue Server가 사용자 컴퓨터에 설치되면 컴퓨터가 켜지고 그룹의 다른 사용자와 네트워크로 연결되는 경우에만 해당 서버를 사용할 수 있습니다. 이 방법은 개인적인 용도로 사용하거나 개인 사용자 간에 파일을 공유하려는 경우에 적합합니다.

다른 방법으로 Version Cue에서 관리하는 에셋을 작업 그룹에서 항상 사용할 수 있도록 네트워크의 다른 사용자가 액세스할 수 있는 전용 컴퓨터에 Version Cue Server를 설치할 수 있습니다.

작업 그룹에서의 Version Cue 사용 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0113_kr를 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 Server가 별도의 전용 컴퓨터에서 작동합니다.

Version Cue Server는 Program Files/Common Files/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server 폴더(Windows) 또는 Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server 폴더(Mac OS)에 설치됩니다. 이 위치는 변경할 수 없습니다.

Version Cue Server를 전용 컴퓨터에 설치하려면 전용 컴퓨터에서 Creative Suite 3 Design, Web 또는 Master Collection 버전 설치 프로그램을 실행한 후 화면에 나타나는 지시에 따라 Version Cue Server만 설치합니다.

참고: 전용 컴퓨터에 Version Cue Server를 설치하기 전에 Adobe Creative Suite의 EULA(최종 사용자 사용권 계약) 내용을 검토하십시오.

Version Cue Server 켜기 및 구성

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

Version Cue 서버 설정 방법에 대한 비디오를 보려면 www.adobe.com/go/vid0114_kr를 참조하십시오.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Adobe Bridge 또는 Adobe 대화 상자에서 [내 서버 시작]을 클릭합니다.
- [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS3]를 두 번 클릭하거나(Windows) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS3]를 클릭한 다음(Mac OS) [시작]을 클릭합니다.

Version Cue Server 관리가 시작되고 [초기 구성] 창이 표시됩니다.

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

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

3 [서버 이름] 텍스트 상자에 서버 이름을 지정합니다.


4 [서버 가시성] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

- 네트워크의 다른 사용자가 서버를 볼 수 없도록 하려면 [비공개]를 선택합니다. 비공개 Version Cue Server는 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 Server에 SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 3704 포트가 열려 있어야 하고 같은 컴퓨터에 Version Cue CS2가 설치된 경우에는 50900 포트도 열려 있어야 합니다(SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 50901 포트도 열려야 함). 자세한 방법을 보려면 Windows 도움말을 참조하십시오.

5 [사용자 계정] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

- 사용자가 기존 사용자 계정 없이 서버에 액세스할 수 있도록 설정하려면 [자동 사용자 만들기]를 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 새 사용자가 서버에 액세스할 때 암호 없이 새 사용자 계정이 만들어집니다.

 [자동 사용자 계정 만들기]를 사용하도록 설정한 다음 LDAP 지원을 설정하는 경우 LDAP 사용자가 LDAP 계정 이름을 사용하여 서버에 액세스하면 해당 사용자를 자동으로 가져오게 됩니다. 이런 방식으로 가져온 사용자는 Everyone 그룹에 추가되고 사용자 액세스 레벨이 [없음]으로 설정되어 Version Cue Server 관리에 로그인할 수 없습니다. 사용자를 명시적으로 가져올 필요 없이 LDAP 사용자 기본 액세스 권한을 Version Cue 서버의 프로젝트에 자동으로 할당하려면 이 방법을 사용하십시오.

- Version Cue Server 관리에 정의되어 있는 명명된 사용자만 서버에 액세스할 수 있도록 지정하려면 [수동 사용자 만들기]를 선택합니다.

6 [저장하고 계속]을 클릭하여 Version Cue Server 관리에 로그인한 후 고급 서버 설정을 지정합니다.

참조

64페이지의 “Version Cue Server 관리”

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

77페이지의 “문제 해결”

65페이지의 “사용자 만들기 및 관리”

Version Cue Server 환경 설정


Version Cue 환경 설정을 사용하면 Version Cue에 할당할 수 있는 RAM 크기 및 Data 폴더 위치와 같은 다양한 Version Cue Server 설정을 구성할 수 있습니다. SSL 사용, Version Cue Server 이름 변경, 서버 로그 옵션, 사용자 잠금 다시 설정 또는 서버 백업과 같은 고급 설정을 구성하려면 Version Cue Server 관리를 사용해야 합니다.

참조

71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”

Version Cue Server 환경 설정 액세스

1 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.

- [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS3]를 두 번 클릭하거나(Windows) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS3]를 클릭합니다(Mac OS).
- Windows의 경우 화면의 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 CS3 환경 설정]을 선택합니다.

참고: Version Cue 아이콘은 기본적으로 숨겨져 있습니다. Version Cue 아이콘이 표시되도록 설정하려면 [Version Cue CS3 트레이 아이콘 표시](Windows) 또는 Version Cue Server 환경 설정에서 [메뉴 막대에 Version Cue CS3 상태 표시](Mac OS)를 선택합니다.

2 Adobe Version Cue CS3 대화 상자에서 [설정] 탭을 클릭합니다.

Version Cue Server 표시

1 다른 사용자가 서버의 공유 Version Cue 프로젝트에 액세스할 수 있도록 허용하려면 [서버 가시성] 메뉴에서 [다른 사용자에게 표시]를 선택하고, 다른 사용자가 Version Cue Server를 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 Server에 SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 3704 포트가 열려 있어야 하고 같은 컴퓨터에 Version Cue CS2가 설치된 경우에는 50900 포트도 열려 있어야 합니다(SSL을 사용하도록 설정한 경우에는 50901 포트도 열려야 함). 자세한 방법을 보려면 Windows 도움말을 참조하십시오.

2 [적용]을 클릭합니다.

작업 그룹 크기 지정

1 [작업 그룹 크기] 메뉴에서 하루 동안 Version Cue Server를 사용하는 평균 사용자 수를 선택합니다. 이 설정은 Version Cue Server에서 잠재적 부하가 처리되는 방식을 제어합니다.

2 [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 [메모리 사용] 텍스트 상자에 Version Cue에서 사용할 RAM의 크기를 입력합니다. 기본값은 128MB입니다.

2 [적용]을 클릭합니다.

Version Cue 아이콘 표시

1 Version Cue 아이콘이 표시되도록 설정하려면 [Version Cue CS3 트레이 아이콘 표시](Windows) 또는 [메뉴 막대에 Version Cue CS3 상태 표시](Mac OS)를 선택합니다.

2 [적용]을 클릭합니다.

컴퓨터를 시작할 때 Version Cue 켜기

1 [컴퓨터를 시작할 때 Version Cue CS3 켜기]를 선택합니다.


2 [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 Server를 종료하십시오. 이 폴더를 수동으로 이동하거나 Version Cue Data 폴더의 파일을 편집하면 안 됩니다.

1 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.

- Windows의 경우 화면의 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 CS3 환경 설정]을 선택합니다.
- [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS3]를 두 번 클릭하거나(Windows) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS3]를 클릭합니다(Mac OS).
- 2 Adobe Version Cue CS3 대화 상자에서 [위치] 탭을 클릭합니다.
- 3 현재 Data 폴더 위치 옆에 있는 [선택] 단추를 클릭하고 새 폴더 위치를 선택합니다. 이때 Version Cue Server가 설치되어 있는 컴퓨터에서 위치(외부 디스크 포함)를 선택해야 합니다.
- 4 [확인]을 클릭합니다.

참조


46페이지의 “Version Cue Server 종료 또는 다시 시작”

원격 서버에 연결

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 [파일] > [열기]를 선택합니다. OS 대화 상자를 사용 중인 경우에는 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭하고 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭한 다음, [도구] 메뉴에서 [서버에 연결]을 선택하거나 [프로젝트 도구] 메뉴  에서 [연결 대상]을 선택합니다(Acrobat의 경우).
- Bridge에서 [도구] > [Version Cue] > [서버에 연결]을 선택합니다.

2 [서버에 연결] 대화 상자에서 Version Cue Server의 포트와 IP 또는 DNS 주소를 입력합니다(예: <http://153.32.235.230>). Version Cue CS2 작업 영역과 같은 시스템에 있는 서버에 연결하는 경우에는 <http://153.32.235.230:50900>과 같이 Version Cue URL의 끝에 포트 번호 50900을 추가하십시오.



WebDAV 응용 프로그램과 원격 사용자가 서버에 액세스할 때 필요한 Version Cue URL을 식별하려면 Version Cue Server 관리 로그인 페이지를 표시합니다. 또는 Bridge의 [관리자] 패널에서 URL을 확인할 수도 있습니다.

3 [확인]을 클릭합니다.

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

참조

33페이지의 “Bridge에서 Version Cue 파일 검사”

WebDAV를 사용하여 Version Cue Server에 연결

Adobe에서는 Adobe 이외의 파일을 관리할 때 Adobe Bridge를 사용할 것을 권장합니다. 그러나 Adobe Bridge에 대한 액세스 권한이 없는 다른 사용자와 공동 작업할 경우에는 Version Cue WebDAV 서버 URL을 사용하여 Version Cue Server의 프로젝트에 액세스할 수 있습니다.

Microsoft Office 응용 프로그램과 같이 WebDAV를 지원하는 응용 프로그램을 사용하면 Version Cue Server에 액세스할 수 있습니다. Windows의 경우 Version Cue Server에 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 CS2 작업 영역과 같은 시스템에서 실행되는 서버에 연결하는 경우에는 50900), **webdav** 및 프로젝트 이름을 차례로 입력합니다. 예를 들어 http://153.32.235.230:3703/webdav/project_name과 같이 입력할 수 있습니다.

Version Cue 3.0 Server로 프로젝트 마이그레이션

현재 Version Cue CS2를 사용하는 경우 프로젝트를 Version Cue CS3로 마이그레이션해야 합니다. Version Cue CS2 프로젝트를 Version Cue CS3로 마이그레이션하면 해당 프로젝트에 할당된 사용자도 마이그레이션됩니다.

Intel® 기반 Macintosh 컴퓨터에서는 Version Cue CS2 프로젝트를 Version Cue CS3로 마이그레이션할 수 없습니다.

프로젝트를 마이그레이션하기 전에 모든 사용자에게 예셋을 동기화하도록 요청하여 프로젝트 데이터를 최신 상태로 유지하십시오.

1 Version Cue CS3가 설치된 컴퓨터에서 Com.adobe.versioncue.migration_2.0.0 폴더를 찾아 Version Cue CS2 Plugins 폴더에 복사합니다.

2 Version Cue CS2를 다시 시작합니다.

3 Version Cue CS3 Server 관리에 로그인합니다.

4 [고급] 탭을 클릭한 다음 [Version Cue CS2 데이터 가져오기]를 클릭합니다.

5 Version Cue CS2 관리자 로그인 및 암호를 입력하고 [로그인]을 클릭합니다.

6 마이그레이션할 프로젝트를 선택하고 [마이그레이션]을 클릭합니다.

참고: Version Cue CS2 프로젝트가 Version Cue CS3 Server에 있는 프로젝트와 이름이 같으면 Test Project (2)와 같이 Version Cue CS2 프로젝트 이름의 끝에 번호가 추가되고, Version Cue CS2 사용자가 Version Cue CS3 Server의 기존 사용자와 이름이 같으면 기존 Version Cue CS3 사용자 계정이 사용됩니다.

7 Version Cue Server 관리에서 확인 페이지가 표시되면 [종료]를 클릭합니다.

8 Version Cue CS2 작업 영역을 중지합니다.

9 Version Cue CS2를 제거합니다.

10 Version Cue CS3 Server를 다시 시작합니다. 이렇게 하면 Adobe Creative Suite 2와 Adobe Creative Suite 3 구성 요소에서 모두 액세스할 수 있도록 포트가 재설정됩니다.

참조

64페이지의 “Version Cue Server 관리에 로그인”



38페이지의 “Version Cue CS3에서 Creative Suite 2 구성 요소 및 Acrobat 8 사용”

Version Cue Server 종료 또는 다시 시작

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

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


1 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.

- Windows의 경우 화면의 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 [Version Cue CS3 환경 설정]을 선택합니다.
- [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS3]를 두 번 클릭하거나(Windows) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS3]를 클릭합니다(Mac OS).

2 Adobe Version Cue CS3 대화 상자에서 [설정] 탭을 클릭합니다.

- Version Cue Server를 종료하려면 [중지]를 클릭하고 메시지가 나타나면 [예](Windows) 또는 [시스템 종료](Mac OS)를 클릭합니다.
- Version Cue Server를 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 Server 관리의 [고급] 탭에서 [서버 다시 시작]을 클릭하여 Version Cue Server를 다시 시작할 수도 있습니다.

참조

71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”

Version Cue 프로젝트를 사용한 작업

Version Cue 프로젝트 정보

Version Cue 프로젝트는 Version Cue Server에 저장되고 프로젝트에는 파일 버전과 기타 파일 데이터(예: 주석, 버전 날짜) 및 프로젝트에 추가되는 파일의 마스터 복사본이 저장됩니다. Version Cue Server가 표시되고 프로젝트가 공유되도록 지정하면 Adobe 파일과 Adobe 이외의 파일을 모두 포함할 수 있는 프로젝트에 여러 사용자가 액세스할 수 있습니다.

Version Cue 프로젝트를 처음으로 열면 Version Cue에서 내 문서(Windows) 또는 도큐먼트(Mac OS) 폴더에 “Version Cue”라는 폴더가 만들어지고 이 폴더에 프로젝트 폴더가 추가됩니다. 또한 Version Cue 즐겨찾기 아이콘을 클릭 한 후에는 Bridge 및 Adobe 대화 상자에 나타나는 프로젝트의 단축키도 만들어집니다.

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

참고: Acrobat 8 또는 Adobe Creative Suite 2 구성 요소를 사용하는 경우 Adobe 대화 상자나 Bridge에서 Version Cue CS3 프로젝트를 보려면 프로젝트가 이전 버전인 Adobe Creative Suite 2 및 Acrobat 8과 호환되도록 지정되어 있어야 합니다. 또한 Creative Suite 2 구성 요소 및 Acrobat 8은 SSL을 사용하는 Version Cue CS3 Server에 연결할 수 없습니다.

참조

52페이지의 “로컬 프로젝트 파일 정보”

59페이지의 “버전 정보”

65페이지의 “사용자 만들기 및 관리”

프로젝트 만들기

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.


Bridge 또는 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소를 사용하거나 고급 프로젝트 속성을 지정하는 옵션이 포함된 Version Cue Server 관리를 사용하여 프로젝트를 만들 수 있습니다. Version Cue Server 관리에서 프로젝트를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”를 참조하십시오.

Version Cue에서 프로젝트를 만들려면 프로젝트 관리 권한이 있어야 합니다. 공유 프로젝트를 만드는 경우 Version Cue Server를 다른 사용자가 볼 수 있도록 설정되어 있는지 확인합니다. 서버가 비공개인 경우 다른 사용자는 공유 프로젝트에 액세스할 수 없습니다.

참조

65페이지의 “사용자 만들기 및 관리”

프로젝트 만들기

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 [파일] > [열기]를 선택합니다. OS 대화 상자를 사용 중인 경우에는 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭합니다.
- 2 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 3 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴 에서 [새 프로젝트]를 선택합니다.
- 4 [위치] 메뉴에서 프로젝트를 호스팅할 Version Cue Server를 선택합니다.

- 5 [프로젝트 이름] 상자에 프로젝트 이름을 입력하고 [프로젝트 정보] 상자에 설명을 입력합니다.
- 6 다른 사용자가 이 프로젝트와 해당 파일을 사용할 수 있도록 하려면 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택합니다.
- 7 Creative Suite 2 또는 Acrobat 8 사용자가 액세스할 수 있는 프로젝트를 만들려면 [CS2 응용 프로그램 및 Acrobat 8과 호환성 최대화]를 선택합니다.
- 8 [확인]을 클릭합니다.

Bridge에서 프로젝트 만들기

- 1 [도구] > [Version Cue] > [새 프로젝트]를 선택합니다.
- 2 [새 프로젝트] 대화 상자의 [위치] 메뉴에서 프로젝트를 호스팅할 Version Cue Server를 선택합니다.
- 3 [프로젝트 이름] 상자에 프로젝트 이름을 입력하고 [프로젝트 정보] 상자에 설명을 입력합니다.
- 4 다른 사용자가 이 프로젝트와 해당 파일을 사용할 수 있도록 하려면 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택합니다.
- 5 Creative Suite 2 또는 Acrobat 8 사용자가 액세스할 수 있는 프로젝트를 만들려면 [CS2 응용 프로그램 및 Acrobat 8과 호환성 최대화]를 선택합니다.
- 6 [확인]을 클릭합니다.

프로젝트 열기

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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

참조

- 39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”
- 43페이지의 “Version Cue Server 환경 설정”
- 45페이지의 “원격 서버에 연결”

프로젝트 열기

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 [파일] > [열기]를 선택합니다. OS 대화 상자를 사용 중인 경우에는 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭합니다.
- 2 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 로컬 서버를 두 번 클릭하여 프로젝트를 봅니다.
 - [최근 프로젝트]를 두 번 클릭하여 최근에 연 프로젝트를 엽니다.
 - [서버 찾아보기]를 두 번 클릭하여 프로젝트를 호스팅하는 Version Cue Server를 찾습니다. 서버를 찾으면 해당 서버를 두 번 클릭하여 프로젝트를 볼 수 있습니다.

참고: 프로젝트를 호스팅하는 서버가 네트워크 외부에 있는 경우 [도구] 메뉴에서 [서버에 연결]을 선택하거나 [프로젝트 도구] 메뉴에서 [연결 대상](Acrobat)을 선택하고 서버의 IP 또는 DNS 주소를 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

- 4 프로젝트를 두 번 클릭하여 엽니다.

Bridge에서 프로젝트 열기

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 로컬 서버를 두 번 클릭하여 프로젝트를 봅니다.

- [최근 프로젝트]를 두 번 클릭하여 최근에 연 프로젝트를 엽니다.
- [서버 찾아보기]를 두 번 클릭하여 프로젝트를 호스팅하는 Version Cue Server를 찾습니다. 서버를 찾으면 해당 서버를 두 번 클릭하여 프로젝트를 볼 수 있습니다.

참고: 프로젝트를 호스팅하는 서버가 서브넷의 외부에 있는 경우 [도구] > [Version Cue] > [서버에 연결]을 선택하고 서버의 IP 또는 DNS 주소를 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

3 프로젝트를 두 번 클릭하여 엽니다.

프로젝트 속성 편집

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Bridge 또는 Adobe 대화 상자를 사용하면 프로젝트 이름, 설명, 공유 상태, 로컬 프로젝트 파일 위치, 프로젝트 백업 위치 등을 포함하여 대부분의 프로젝트 속성을 편집할 수 있습니다. 그러나 잠금 보호 활성화, 사용자 편집 또는 할당, 프로젝트에 사용자 로그인 필요 등의 작업을 수행하려면 Version Cue Server 관리를 사용하십시오.

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”

52페이지의 “로컬 프로젝트 파일 정보”

68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”

프로젝트 속성 액세스

- Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 Adobe 대화 상자에서 프로젝트를 선택한 다음 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴에서 [속성 편집]을 선택합니다.
- Bridge에서 프로젝트를 선택하고 [보기] > [관리자 패널]을 선택한 다음 [관리자] 패널의 [작업] 영역에서 [속성 편집]을 클릭합니다.
- Bridge에서 프로젝트를 선택한 다음 [도구] > [Version Cue] > [속성 편집]을 선택합니다.

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

프로젝트 이름 또는 설명 변경

1 [속성 편집] 대화 상자의 [프로젝트 이름] 텍스트 상자에 이름을 입력합니다. 새 이름을 현재 사용자 또는 작업 그룹의 로컬 프로젝트 폴더에 적용하려면 프로젝트 연결을 끊고 다시 연결해야 합니다. 프로젝트 설명을 변경하려면 [프로젝트 정보] 텍스트 상자에 텍스트를 입력합니다.

2 [저장]을 클릭합니다.

로컬 프로젝트 파일 위치 변경

1 [속성 편집] 대화 상자에서 [로컬 프로젝트 파일]을 확장하여 컴퓨터에 있는 로컬 프로젝트 파일의 위치를 표시합니다.

2 [위치 변경]을 클릭하고 컴퓨터에서 로컬 프로젝트 파일의 새 위치를 선택합니다.


참고: 로컬 프로젝트 파일의 위치를 변경할 때 파일 시스템에서 프로젝트 폴더를 수동으로 이동하면 안 됩니다.

3 [저장]을 클릭합니다.

프로젝트의 공유 상태 변경

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

기본적으로 Version Cue CS3 프로젝트는 비공개로 설정되지만 언제든지 프로젝트의 공유 상태를 변경할 수 있습니다. 프로젝트의 상태를 공유로 변경하는 경우 Version Cue Server를 다른 사용자가 볼 수 있도록 설정되어 있는지 확인합니다. 서버가 비공개인 경우 다른 사용자는 공유 프로젝트에 액세스할 수 없습니다.

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

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”

68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”

프로젝트 공유 또는 공유 해제

1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 Adobe 대화 상자에서 프로젝트를 선택한 다음 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴에서 [속성 편집]을 선택합니다.

2 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택 또는 선택 해제하고 [저장]을 클릭합니다.

Bridge에서 프로젝트 공유 또는 공유 해제

1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.

2 프로젝트를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- [보기] > [관리자 패널]을 선택한 다음 [관리자] 패널의 [작업] 영역에서 [속성 편집]을 클릭합니다.
- [도구] > [Version Cue] > [속성 편집]을 선택합니다.

3 [이 프로젝트를 다른 사용자와 공유]를 선택 또는 선택 해제하고 [저장]을 클릭합니다.



프로젝트 백업 위치 변경

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

백업 폴더 위치를 변경하기 전에 Version Cue Server를 종료해야 합니다. 이 폴더를 수동으로 이동하면 안 됩니다.

1 Version Cue Server를 종료합니다. 자세한 내용은 46페이지의 “Version Cue Server 종료 또는 다시 시작”을 참조하십시오.

2 다음 중 하나를 수행하여 Version Cue 환경 설정에 액세스합니다.

- Windows의 경우 화면의 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 CS3 환경 설정]을 선택합니다.
- [제어판]을 열고 [Adobe Version Cue CS3]를 두 번 클릭하거나(Windows) [시스템 환경 설정]에서 [Adobe Version Cue CS3]를 클릭합니다(Mac OS).

3 Adobe Version Cue CS3 대화 상자에서 [위치] 탭을 클릭합니다.

4 Backup 폴더 위치 옆에 있는 [선택] 단추를 클릭하고 새 폴더 위치를 선택합니다. 이때 Version Cue Server가 설치되어 있는 컴퓨터에서 위치를 선택해야 합니다.

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 Server를 다시 시작합니다.

프로젝트에 파일 및 폴더 추가

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

파일의 버전을 저장하고 파일을 작업 그룹과 공유하거나 Version Cue 파일 관리 기능을 사용하려면 Version Cue 프로젝트에 파일을 추가해야 합니다. Adobe 파일과 Adobe 이외의 파일을 모두 Version Cue 프로젝트에 추가할 수 있습니다. Version Cue 지원 Adobe Creative Suite 구성 요소 내에서 Adobe 대화 상자를 사용하여 한 번에 하나씩 파일을 추가하거나, Bridge에서 [파일 추가] 명령을 사용하여 파일 그룹을 추가하십시오.

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”

프로젝트에 파일 추가

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 파일을 엽니다.
- 2 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택합니다. OS 대화 상자를 사용 중인 경우 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭합니다.
- 3 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 파일을 추가할 프로젝트를 연 다음 [따로 저장]을 클릭합니다.
- 4 [체크인] 또는 [버전 저장](Acrobat의 경우) 대화 상자에 버전 주석을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

Bridge에서 프로젝트에 파일 또는 폴더 추가

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 파일을 추가할 프로젝트를 엽니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 Bridge의 프로젝트로 파일이나 폴더를 드래그합니다. 빈 폴더를 Bridge의 Version Cue 프로젝트로 드래그할 수는 없습니다.
 - [도구] > [Version Cue] > [파일 추가]를 선택하고 [열기] 대화 상자에서 하나 이상의 파일을 선택한 다음 [열기]를 클릭합니다.
- 3 [체크인] 대화 상자에 버전 주석을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

프로젝트 삭제

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Bridge나 Version Cue 지원 Adobe Creative Suite 구성 요소 또는 Version Cue Server 관리를 사용하여 Version Cue 프로젝트를 삭제할 수 있습니다. 사용자가 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우)으로 표시된 파일을 가지고 있는 경우에는 프로젝트를 삭제할 수 없습니다.

참고: 파일의 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우) 상태를 제거하려면 파일 잠금을 제거하십시오. 자세한 내용은 71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”을 참조하십시오.

프로젝트를 삭제하면 버전을 포함하여 해당 프로젝트의 모든 파일 및 폴더가 Version Cue Server에서 영구적으로 제거되고 프로젝트의 단축키 및 컴퓨터의 로컬 프로젝트 파일도 제거됩니다. 그러나 다른 사용자의 컴퓨터에서 만든 로컬 프로젝트 파일은 삭제된 프로젝트와의 연결을 끊기 전까지 삭제되지 않습니다.


참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”


48페이지의 “프로젝트 열기”

68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”

프로젝트 삭제

❖ Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 Adobe 대화 상자에서 삭제할 프로젝트를 선택한 다음 [삭제] 아이콘  을 클릭합니다.


Bridge에서 프로젝트 삭제

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 2 삭제할 프로젝트를 선택한 다음 [항목 삭제] 아이콘  을 클릭합니다.

프로젝트와의 연결 끊기

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

프로젝트와의 연결 끊기를 수행하면 사용자 컴퓨터의 로컬 프로젝트 파일은 지워지지만 Version Cue Server의 마스터 사본은 그대로 유지됩니다. 또한 Bridge 및 Adobe 대화 상자에서 프로젝트의 단축키도 제거됩니다. 하드 드라이브의 공간을 늘리기 위해 연결을 끊을 수 있습니다. 다음에 파일 열기, 다운로드, 편집 또는 동기화 작업을 수행하면 새 로컬 프로젝트 파일이 만들어집니다. 작업 그룹의 다른 사용자가 삭제한 프로젝트에서 로컬 프로젝트 파일을 지우려는 경우에도 프로젝트와의 연결을 끊을 수 있습니다.

 관리자가 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우) 상태로 설정된 로컬 프로젝트 파일을 포함하는 프로젝트를 삭제하면 하드 드라이브에서 해당 로컬 프로젝트 파일 폴더를 수동으로 삭제해야 합니다. 그런 다음 프로젝트와의 연결을 끊을 수 있습니다.

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”

프로젝트와의 연결 끊기

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 2 연결을 끊을 프로젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [연결 끊기]를 선택합니다.

Bridge에서 프로젝트와의 연결 끊기

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.
- 2 연결을 끊을 프로젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [연결 끊기]를 선택합니다.

Version Cue의 파일 작업

로컬 프로젝트 파일 정보

Version Cue 프로젝트의 파일로 작업하는 경우 실제로 편집하는 대상은 Version Cue Server의 마스터 파일이 아니라 하드 드라이브에 있는 프로젝트 폴더 파일의 로컬 사본이므로 마스터 파일을 수정하지 않고 안전하게 보호할 수 있습니다. 또한 로컬 프로젝트 파일을 사용하면 여러 사용자가 동시에 같은 파일로 작업할 수도 있습니다.

중요: 하드 드라이브의 로컬 프로젝트 파일을 재배치하려면 [위치 변경] 기능을 사용하십시오. 파일 시스템에서 프로젝트 폴더를 수동으로 이동하면 안 됩니다. 자세한 방법을 보려면 49페이지의 “프로젝트 속성 편집”을 참조하십시오.

작업하는 동안 [저장] 명령을 사용하여 변경 내용을 정기적으로 저장하고 로컬 프로젝트 파일을 업데이트하십시오. [체크인] 또는 [버전 저장](Acrobat의 경우) 명령을 선택하거나 파일을 Version Cue Server와 동기화하면 새 버전이 Version Cue Server의 마스터 파일에 추가됩니다.

참조

38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”


47페이지의 “Version Cue 프로젝트 정보”

59페이지의 “버전 정보”


63페이지의 “파일 동기화”


파일 상태


Version Cue에서 관리되는 파일에는 Version Cue Server의 파일 상태를 나타내는 상태 아이콘이 표시됩니다. Version Cue 프로젝트에서 파일을 검색하는 동안 또는 Bridge에서 파일 상태를 볼 수 있습니다. 또한 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 파일을 연 후 문서 창의 상태 영역에도 파일 상태가 표시됩니다. Acrobat에서는 탐색 창의 왼쪽 아래에 표시됩니다.


 문서 창의 상태 영역에 Version Cue 상태가 표시되지 않으면 상태 표시줄을 클릭하고 [표시] > [Version Cue 상태]를 선택하십시오.


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 체크 아웃 [user name]  다른 사용자가 파일을 편집하고 있으며 아직 새 버전을 저장하지 않았습니다.


 특정 프로젝트에서 체크아웃된 모든 파일을 빠르게 확인하려면 해당 프로젝트를 열고 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue] 항목 아래에 있는 [체크아웃한 파일]을 클릭합니다.


동기화됨  알려진 가장 최신 버전의 파일을 편집할 수 있고 사용자 컴퓨터에 로컬 사본이 있습니다. 현재 편집하고 있는 파일의 버전을 체크인하거나 프로젝트를 동기화하는 경우 이 상태가 할당됩니다.

충돌  버전이 충돌하거나 다른 사용자가 동시에 파일을 편집하고 있습니다.

새 파일  로컬 프로젝트 폴더의 파일만 Version Cue에 알려져 있고 Version Cue Server와 동기화되지 않았습니다. 예를 들어 Version Cue Server가 오프라인 상태인 경우 파일을 처음으로 기존 프로젝트에 저장하면 이 상태가 적용될 수 있습니다. 파일을 편집할 수 있지만 변경 내용을 저장한 후에 해당 파일을 체크인하거나 동기화해야 합니다.

서버의 새 버전  로컬 프로젝트 파일이 있지만 파일의 최신 버전이 Version Cue Server에 있습니다. 이 상태는 파일을 편집하기 전에 최신 로컬 프로젝트 파일을 다운로드하는 데 시간이 조금 소요될 수 있음을 나타냅니다.

서버 오프라인  로컬 프로젝트 파일이 있지만 Version Cue Server 또는 사용자가 오프라인 상태이므로 서버에 액세스할 수 없습니다. 로컬 프로젝트 파일이 Version Cue Server의 최신 버전과 동기화되었는지 확인할 수 있는 방법이 없습니다. 오프라인 사본을 편집하고 이러한 변경 내용을 저장할 수 있지만 Version Cue Server가 다시 온라인 상태로 전환되면 버전을 체크인하거나 파일을 동기화해야 합니다.

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

참조

38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”

62페이지의 “오프라인 파일 편집 및 동기화”

58페이지의 “프로젝트에서 파일 또는 폴더 삭제”

55페이지의 “다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집”

프로젝트에서 파일 열기

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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

참조

48페이지의 “프로젝트 열기”

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

43페이지의 “Version Cue Server 환경 설정”

프로젝트 파일 열기

1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 [파일] > [열기]를 선택하고 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.

2 열려는 파일이 포함된 프로젝트를 두 번 클릭합니다.

3 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

참고: Bridge에 파일을 표시하려면 Adobe 대화 상자에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [Bridge에 표시]를 선택합니다.

Bridge에서 프로젝트 파일 열기

1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.

2 열려는 파일이 포함된 프로젝트를 두 번 클릭한 다음 해당 파일을 두 번 클릭합니다. 그러면 기본 응용 프로그램에서 파일이 열립니다.

변경 내용을 로컬 프로젝트 파일에 저장

변경 내용을 저장하려고 하는데 Version Cue 프로젝트에서 연 파일을 편집하면서 새 버전을 저장할 수 없는 경우 [파일] > [저장] 명령을 사용하여 변경 내용을 사용자 컴퓨터의 로컬 프로젝트 파일에 저장할 수 있습니다. 공유 Version Cue Server에 새 버전을 저장하지 않으면 다른 사용자가 이러한 변경 내용을 사용할 수 없습니다. 또한 변경 내용을 저장한 후 파일을 닫은 다음 다시 열고 나중에 버전을 체크인할 수도 있습니다.

❖ 변경 내용을 로컬 프로젝트 파일에 저장하려면 [파일] > [저장]을 선택합니다.

참조

38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”

60페이지의 “버전 체크인”

로컬 프로젝트 파일 제거

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

예를 들어 하드 드라이브의 공간을 확보하려는 경우 사용자가 체크아웃하지 않은 파일을 로컬 프로젝트 폴더에서 제거할 수 있습니다. 로컬 프로젝트 파일을 제거해도 Version Cue Server에 저장되어 있는 체크인된 파일에는 영향을 주지 않습니다. 또한 다음에 프로젝트를 동기화하면 새 로컬 프로젝트 파일이 만들어집니다.



프로젝트와의 연결을 끊으면 로컬 프로젝트 파일도 제거되지만 [연결 끊기] 명령을 사용하면 Bridge와 Adobe 대화 상자에서 해당 프로젝트의 단축기도 제거됩니다.

• Bridge에서 Version Cue 프로젝트 또는 프로젝트 파일을 선택하고 [도구] > [Version Cue] > [로컬 파일 지우기]를 선택합니다.

- Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop에서 Version Cue 프로젝트나 프로젝트 파일을 선택하고 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴에서 [로컬 파일 지우기]를 선택합니다.

참조


52페이지의 “프로젝트와의 연결 끊기”

다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

다른 사용자가 마스터 파일의 로컬 사본을 편집하고 있는 경우 Version Cue에서는 파일 상태를 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우)으로 변경하고, 로컬 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 Server에 저장할 수 있습니다. Version Cue에서는 현재 이 파일을 사용하는 모든 사용자에게 Version Cue Server에 새 버전이 있음을 알려 주고, 최신 버전을 다운로드하거나 편집 작업을 계속할 수 있도록 옵션을 제공합니다.

 Version Cue 프로젝트에 잠금 보호를 할당하려면 Version Cue Server 관리를 사용합니다. 잠금 보호된 프로젝트에서 사용할 수 있는 파일을 가장 먼저 편집하는 사용자만 해당 파일의 버전을 Version Cue 프로젝트에 체크인할 수 있습니다. 자세한 내용은 68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”를 참조하십시오.

다른 사용자가 체크아웃한 파일 편집

1 파일을 열고 [이(가)체크아웃] 또는 [이(가) 사용 중](Acrobat의 경우) 경고가 나타나면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

변경 내용 취소 Version Cue Server에서 가장 최신 버전의 파일을 표시하고 로컬 프로젝트 파일의 변경 내용을 취소합니다.

계속 편집 같은 파일에 대한 다른 사용자의 로컬 사본에서 변경된 내용을 덮어쓰지 않고 로컬 프로젝트 파일을 편집할 수 있습니다. Version Cue에서는 각 사용자에게 파일의 새 버전을 저장할지 묻는 메시지가 표시됩니다.

2 문서 작업을 계속하여 내용을 변경하면 사본이 충돌할 수 있음을 알려 주는 경고 메시지가 나타납니다. 그러면 다음 중 하나를 선택하십시오.

아니오, 문서를 닫습니다. 문서를 변경하지 않고 파일을 닫습니다.

예, 열어 둡니다. 문서 작업을 할 수 있도록 파일을 열어 둡니다.

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 Server의 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

사용자가 열었거나 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우)으로 표시된 파일의 새 버전을 다른 사용자가 만드는 경우 해당 파일을 열거나 변경하려고 할 때 또는 문서 창을 문서 그룹의 맨 앞으로 가져올 때 문서를 최신 버전으로 업데이트할지 묻는 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 저장했다라도 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

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Bridge의 [이동 위치] 또는 [복사 위치] 명령을 사용하면 Version Cue 파일을 프로젝트 내에서 또는 프로젝트 간에 이동하거나 복사할 수 있으며 프로젝트에서 데스크톱 폴더로 이동하거나 복사할 수도 있습니다. Version Cue에서 파일을 이동하거나 복사하면 가장 최신 버전만 이동 또는 복사됩니다.

참조

48페이지의 “프로젝트 열기”

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

Version Cue 파일 복사

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Bridge에서 파일을 선택하고 [편집] > [복사]를 선택합니다.
- Bridge에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [복사 위치]를 선택한 다음, 상황에 맞는 메뉴에서 프로젝트 또는 폴더를 선택합니다. 목록에 없는 폴더를 지정하려면 [폴더]를 선택하고 데스크톱 또는 프로젝트 폴더를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- Ctrl 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 파일을 다른 위치로 드래그합니다.
- 한 프로젝트의 파일을 다른 프로젝트로 드래그합니다. 파일을 같은 프로젝트의 다른 위치로 드래그하면 해당 파일이 이동됩니다.

Version Cue 파일 이동

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Bridge에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [이동 위치]를 선택한 다음, 상황에 맞는 메뉴에서 프로젝트 또는 프로젝트 폴더를 선택합니다. 목록에 없는 폴더를 지정하려면 [폴더]를 선택하고 폴더를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: 같은 Version Cue 프로젝트 내에서 [이동 위치] 명령을 사용하면 파일이 이동됩니다. 그러나 [이동 위치] 명령을 사용하여 파일을 한 Version Cue 프로젝트에서 다른 프로젝트로 이동하거나 Version Cue 프로젝트에서 데스크톱 폴더로 이동하면 해당 파일이 복사됩니다.

- 파일을 같은 프로젝트의 다른 위치로 드래그합니다. 한 프로젝트의 파일을 다른 프로젝트로 드래그하면 해당 파일이 복사됩니다.

Version Cue 파일 검색


참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

제목, 작성자, 저작권 데이터, 키워드, 날짜 및 위치와 같은 특정 메타데이터를 검색하면 Version Cue 프로젝트에서 파일을 찾을 수 있습니다. Version Cue 프로젝트 파일로 작업하면 해당 파일에 메타데이터가 추가됩니다. 또한 [파일 정보] 대화 상자를 통해 Adobe Creative Suite 구성 요소의 파일에 다른 메타데이터를 추가할 수도 있습니다. Adobe Creative Suite 구성 요소에는 특정 메타데이터 필드가 포함될 수 있는데, 예를 들면 InDesign 파일에는 글꼴 및 색상 필드가 포함되고 Illustrator 파일에는 색상 필드가 포함될 수 있습니다.

기존 파일뿐만 아니라 프로젝트에서 삭제된 파일도 검색할 수 있습니다. Bridge에서는 버전 주석 및 이전 버전별로 Version Cue 프로젝트 파일을 검색할 수 있습니다. Bridge에서 검색하는 방법을 보려면 Bridge 도움말의 “파일 및 폴더 검색”을 참조하십시오.

참고: Bridge에서 Version Cue 버전 주석 메타데이터를 검색하려면 [찾기] 대화 상자의 [기준] 메뉴에서 [주석 체크인]을 선택해야 합니다.

1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 검색할 프로젝트를 두 번 클릭합니다.

- 2 [프로젝트 검색]  을 클릭합니다.
- 3 [검색 범주] 메뉴에서 옵션을 선택하고 옆에 있는 텍스트 상자에 기준을 입력합니다.
- 4 [검색]을 클릭합니다.

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”


60페이지의 “버전 보기, 승격 및 삭제”

26페이지의 “메타데이터 정보”

Version Cue 파일 불러오기

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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. Bridge에서 Version Cue 프로젝트의 파일을 열려 있는 Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 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.

Illustrator, InCopy 및 InDesign의 [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 Server의 최신 버전으로 업데이트해야 하는지 여부도 확인할 수 있습니다.

파일을 문서로 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 각 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

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 바꿔야 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 표시하지만 가장 최신 버전으로 바꿉니다.

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

링크 또는 연결 패널에서 파일 및 버전 보기

Illustrator, InCopy 또는 InDesign에서 Version Cue를 사용하는 경우 Version Cue 프로젝트의 연결 파일을 편집하고 있는 사용자가 [링크] 패널에 표시됩니다.

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

[링크] 패널에는 Version Cue Server에 있는 파일의 상태를 나타내는 Version Cue 상태 아이콘(53페이지의 “파일 상태” 참조) 및 연결된 파일의 버전도 표시되므로 이전 버전을 승격시켜 사용할 수 있습니다. Adobe 이외의 응용 프로그램에서 만들어진 연결된 파일의 버전을 만들 수도 있습니다.

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 가져온 파일의 버전을 보려면 [링크] 패널 메뉴에서 [버전]을 선택합니다.
- 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

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Bridge 또는 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 파일이나 폴더를 삭제할 수 있습니다. Version Cue에서 파일 또는 폴더를 삭제하는 과정은 해당 파일이나 폴더를 실제로 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 지워지지는 않습니다. 두 번째 단계에서는 파일이나 폴더와 이전의 해당 버전을 영구 삭제하고 지웁니다.


참고: 파일 또는 폴더가 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우)으로 표시되어 있지 않으면 적절한 권한이 있는 모든 사용자가 해당 파일과 폴더를 삭제할 수 있습니다. 삭제해야 하는 파일을 작업 그룹의 다른 사용자가 편집하고 있으면 Version Cue Server 관리를 사용하여 파일의 잠금을 재설정할 수 있습니다.

Bridge 및 Version Cue 지원 Adobe Creative Suite 구성 요소의 [프로젝트 휴지통] 보기에서 [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

- 39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”
- 48페이지의 “프로젝트 열기”
- 52페이지의 “로컬 프로젝트 파일 정보”
- 51페이지의 “프로젝트 삭제”
- 52페이지의 “프로젝트와의 연결 끊기”
- 71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”

파일 또는 폴더 삭제

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 삭제할 파일이나 폴더가 포함된 프로젝트를 엽니다.
- 2 삭제할 파일 또는 폴더를 선택하고 도구 모음에서 [삭제] 아이콘  을 클릭합니다.

Bridge에서 파일 또는 폴더 삭제

- 1 Bridge의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 삭제할 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다.
- 2 파일을 선택하고 도구 모음에서 [삭제] 아이콘  을 클릭합니다.

삭제된 파일 또는 폴더 복구

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 Adobe 대화 상자에서 복구할 파일이나 폴더를 포함하는 프로젝트를 엽니다.
- 2 [즐거찾기] 패널에서 [프로젝트 휴지통]을 클릭하고 복구할 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 [복구]를 선택합니다.
- 3 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴에서 [새로 고침]을 선택하여 대화 상자를 업데이트합니다.

파일 또는 폴더가 Version Cue 프로젝트의 원래 위치에 복구됩니다.

참고: 이전에 삭제된 폴더의 파일을 복구하려면 이 폴더를 먼저 복구해야 합니다. 삭제된 파일을 복구하면 이 폴더를 비롯하여 해당 폴더 내용이 모두 복구됩니다.

Bridge에서 삭제된 파일 또는 폴더 복구

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 복구할 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다.
- 2 [도구] > [Version Cue] > [프로젝트 휴지통 보기]를 선택합니다.
- 3 복구할 파일을 선택하고 [도구] > [Version Cue] > [복구]를 선택합니다.

파일 또는 폴더가 Version Cue 프로젝트의 원래 위치에 복구됩니다.

파일 또는 폴더 영구 삭제

- 1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 Adobe 대화 상자에서 영구적으로 삭제할 파일이나 폴더를 포함하는 프로젝트를 엽니다.
- 2 [즐거찾기] 패널에서 [프로젝트 휴지통]을 클릭하고 영구적으로 삭제할 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 [영구 삭제]를 선택합니다.
- 3 [확인]을 클릭합니다.

Bridge에서 파일 영구 삭제

- 1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 영구적으로 삭제할 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다.
- 2 [도구] > [Version Cue] > [프로젝트 휴지통 보기]를 선택합니다.
- 3 영구적으로 삭제할 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Windows) Ctrl 키를 누른 채 클릭하고(Mac OS) [영구 삭제]를 클릭합니다.

Version Cue 버전

버전 정보

버전은 파일의 변경 내용을 추적합니다. 즉, 각 버전은 특정 시점에서 해당 파일의 스냅샷을 나타냅니다. Version Cue Server에서 파일을 편집할 때는 Version Cue Server에 마지막으로 저장된 버전을 편집하게 됩니다. Version Cue Server에 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.

버전을 관리하는 방법에 대한 비디오는 www.adobe.com/go/vid0115_kr을 참조하십시오.

참조

38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”

52페이지의 “로컬 프로젝트 파일 정보”

54페이지의 “변경 내용을 로컬 프로젝트 파일에 저장”

버전 체크인

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

새 버전의 파일을 체크인하려면 [체크인] 또는 [버전 저장](Acrobat의 경우) 명령을 사용합니다. 이렇게 하면 변경 내용이 Version Cue Server에 저장되고 [체크아웃] 또는 [이(가) 사용 중](Acrobat의 경우) 상태가 파일에서 제거됩니다.

버전을 체크인하면 Version Cue에서는 사용자가 파일에서 변경한 내용만 전송하고 저장합니다.

Adobe 이외의 응용 프로그램에서 만든 파일은 해당 파일이 Version Cue 프로젝트에 있고 Bridge를 통해 파일을 연 경우에 만 체크인할 수 있습니다. Adobe 이외의 응용 프로그램에서 만든 파일의 버전을 체크인한 후에는 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소의 [버전] 대화 상자나 Bridge의 [관리자] 또는 [컨텐츠] 패널에서 해당 버전에 액세스할 수 있습니다.

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

48페이지의 “프로젝트 열기”

버전 체크인

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Flash, InCopy, Illustrator, InDesign 또는 Photoshop에서 [파일] > [체크인]을 선택합니다.
- Acrobat에서 [파일] > [버전 저장]을 선택합니다.
- Bridge에서 체크인할 파일을 하나 이상 선택하고 [체크인] 단추를 클릭합니다.

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

Adobe 이외의 응용 프로그램에서 만들어진 파일 체크인

1 Bridge를 시작합니다.

2 Bridge의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭한 다음, 체크아웃할 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다.

3 체크아웃할 파일을 두 번 클릭하여 엽니다.

4 처음에 파일을 만든 기본 응용 프로그램에서 파일이 열리면 필요한 내용을 변경하고 파일을 저장한 다음 닫습니다.

5 Bridge에서 [체크인] 단추를 클릭합니다.

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

버전 보기, 승격 및 삭제

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

버전은 별도의 파일로 간주되며 Version Cue를 지원하는 모든 Creative Suite 구성 요소의 [버전] 대화 상자 또는 Bridge의 [컨텐츠] 패널을 통해 액세스할 수 있습니다. [버전] 대화 상자와 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.



Adobe 대화 상자에서 버전 보기

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”


48페이지의 “프로젝트 열기”

71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”

버전 보기

1 Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭한 다음, 버전을 보려는 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다.

2 버전을 보려는 파일을 선택합니다.

3 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴 에서 [버전]을 선택합니다.

[버전] 대화 상자에 버전이 나타납니다.

💡 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 열려 있는 파일의 버전을 볼 수 있습니다. 이렇게 하려면 문서 창의 맨 아래에 있는 상태 메뉴에서 [버전]을 선택하십시오.

Bridge에서 버전 보기

1 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭합니다.

2 버전을 보려는 파일이 포함된 프로젝트를 열고 파일을 선택합니다.

3 [도구] > [Version Cue] > [버전]을 선택하거나 [컨텐츠] 패널에서 [버전] 단추를 클릭합니다. 그러면 [컨텐츠] 패널에 버전이 나타납니다.

기본 응용 프로그램에서 이전 버전 보기

기본 응용 프로그램에서 이전 버전을 보는 경우 변경 내용을 현재 버전에 적용하려면 이전 버전을 현재 버전으로 승격시켜야 합니다. 그러나 편집 내용을 이전 버전에 새 에셋으로 저장할 수도 있습니다.

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [버전] 대화 상자에서 열리는 버전을 클릭하고 [보기]를 클릭합니다.
- Bridge에서 열리는 버전을 두 번 클릭합니다.

Version Cue에서 기본 응용 프로그램에 이전 버전이 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.
- Bridge에서 승격시킬 버전을 선택하고 [승격]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.
- Bridge에서 삭제할 버전을 선택하고 [이 버전 삭제]를 클릭합니다.

나머지 버전의 번호는 새로 지정되지 않습니다.

 Version Cue Server 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 68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”를 참조하십시오.

오프라인 파일 편집 및 동기화

오프라인 파일 정보

Version Cue Server를 사용할 수 없을 때 Version Cue 프로젝트의 파일을 대상으로 작업해야 하는 경우에는 사용자 컴퓨터의 로컬 프로젝트 파일을 편집할 수 있습니다. 나중에 Version Cue Server를 다시 사용할 수 있게 되면 편집한 로컬 파일을 Version Cue Server와 동기화하여 최신 버전을 Version Cue Server에 저장해야 합니다. 전체 프로젝트를 동기화하거나 프로젝트에 포함된 폴더 또는 파일만 동기화할 수 있습니다.

오프라인 파일을 사용하여 작업하려면 먼저 서버가 온라인 상태일 때 전체 Version Cue 프로젝트를 동기화하여 로컬 프로젝트 파일을 만드는 것이 가장 좋습니다. 그런 다음 오프라인 파일을 편집하고 서버가 다시 온라인 상태가 되면 파일을 동기화할 수 있습니다.

오프라인 파일 편집

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

오프라인 사본을 열면 사용할 수 없는 Version Cue Server에서 오프라인 파일을 편집할 수 있습니다. 오프라인 파일을 사용하여 작업하려면 오프라인 상태로 전환되기 전에 먼저 파일을 체크아웃해야 합니다. 자세한 내용은 아래에 나오는 “수동으로 파일 체크아웃”을 참조하십시오.

참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”

오프라인 프로젝트에서 로컬 프로젝트 파일 편집

1 Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 편집할 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다. Version Cue에서 Version Cue Server의 사용 가능 여부를 확인하는 데는 몇 초 정도의 시간이 걸릴 수 있습니다.

2 파일을 두 번 클릭하여 엽니다. [오프라인 사본] 상태를 사용하여 파일을 열 수 있습니다.

3 파일 편집 작업이 끝나면 [파일] > [저장]을 선택하여 로컬 프로젝트 파일의 변경 내용을 저장합니다. 그런 다음 Version Cue Server를 다시 사용할 수 있게 되면 파일을 동기화합니다. Adobe 응용 프로그램에서 오프라인 파일을 편집하는 동안 Version Cue Server를 사용할 수 있게 되면 Version Cue에서는 해당 파일을 자동으로 [체크아웃] 또는 [사용 중](Acrobat의 경우) 상태로 표시합니다.

수동으로 파일 체크아웃

오프라인 Version Cue Server에서 파일을 대상으로 작업하려는 경우에는 서버가 오프라인 상태로 전환되기 전에 먼저 해당 파일을 수동으로 [체크아웃] 상태로 표시해야 합니다. 파일을 [체크아웃] 상태로 표시하면 Version Cue에서 자동으로 로컬 프로젝트 파일이 만들어지고 다른 사용자가 파일을 편집할 수 없게 됩니다.

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- Bridge의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 파일을 탐색한 다음 [체크아웃] 단추를 클릭합니다.
- Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 파일이 포함된 프로젝트를 엽니다. 그런 다음 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나 (Windows) Control 키를 누른 채 클릭하고 (Mac OS) [체크아웃] 또는 [사용 중 표시](Acrobat의 경우)를 선택한 후 [취소]를 클릭하여 Adobe 대화 상자를 닫습니다.

파일 동기화

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

오프라인 파일로 작업한 경우에는 파일을 Version Cue Server와 동기화하여 최신 버전을 Version Cue Server에 저장해야 합니다. 또한 다른 사용자가 최신 버전의 파일을 Version Cue Server에 저장한 경우에도 동기화할 수 있습니다.



참조

39페이지의 “Adobe 대화 상자 사용”

48페이지의 “프로젝트 열기”

파일 동기화

1 Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign 또는 Photoshop의 경우 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 [Version Cue]를 클릭하고 동기화할 프로젝트, 폴더 또는 파일을 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- 해당하는 로컬 프로젝트 파일이 없는 Version Cue Server에서 에셋을 다운로드하려면 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴 에서 [다운로드]를 선택합니다. 에셋이 이미 동기화된 경우에는 [다운로드] 명령을 사용할 수 없습니다.
- Version Cue Server에서 에셋을 다운로드하는 작업과 Version Cue Server에 에셋을 업로드하는 작업을 둘 다 수행하려면 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴 에서 [동기화]를 선택합니다.

2 메시지가 나타나면 [파일 충돌] 대화 상자에서 옵션을 선택합니다.

Bridge에서 파일 동기화

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

2 프로젝트, 폴더 또는 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 해당하는 로컬 프로젝트 파일이 없는 Version Cue Server에서 에셋을 다운로드하려면 [도구] > [Version Cue] > [다운로드]를 선택합니다. 에셋이 이미 동기화된 경우에는 [다운로드] 명령을 사용할 수 없습니다.
- Version Cue Server에서 에셋을 다운로드하는 작업과 Version Cue Server에 에셋을 업로드하는 작업을 둘 다 수행하려면 [도구] > [Version Cue] > [동기화]를 선택하거나, 도구 모음에서 [동기화] 단추를 클릭합니다.

3 메시지가 나타나면 [파일 충돌] 대화 상자에서 옵션을 선택합니다.

파일 충돌 옵션

Version Cue Server의 마스터 파일이 로컬 프로젝트 파일보다 최신 버전인 경우 로컬 프로젝트 파일을 변경하면 다음과 같은 옵션이 포함된 [파일 충돌] 대화 상자가 나타납니다.

이후에 충돌이 발생하면 다음 액션 적용 파일이 충돌할 때마다 선택된 옵션을 자동으로 적용합니다.

체크인 로컬 프로젝트 파일을 Version Cue Server에 새 버전으로 저장합니다.

이 파일 건너뛰기 Version Cue Server에서 가장 최신 버전이 다운로드되지 않도록 합니다. 또한 이 옵션을 선택하면 로컬 프로젝트 파일의 버전이 서버에 저장되지 않습니다. 편집 내용을 유지하고 마스터 파일의 다른 변경 내용을 무시하려는 경우에 만 이 옵션을 선택하십시오.

Version Cue Server 관리

Version Cue Server 관리 정보

Version Cue Server 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, 플러그인 구성, Version Cue Server 백업 등의 고급 서버 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

Version Cue Server 관리 웹 페이지는 네 개의 탭으로 구분되며 각 탭에는 Version Cue를 구성하는 데 사용할 수 있는 컨트롤이 포함되어 있습니다. Version Cue 아이콘, 웹 브라우저 또는 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소를 통해 Version Cue Server 관리에 액세스할 수 있습니다.



Version Cue Server 관리의 사용자/그룹 및 프로젝트 탭
A. 탭 B. 컨트롤

Version Cue Server 관리 소프트웨어 요구 사항

Windows용 Version Cue Server 관리를 사용하는 경우 폴더에서 프로젝트를 가져오려면 JRE(Java Runtime Environment) 1.5 이상이 필요합니다. www.java.com/en/download/manual.jsp의 Sun Microsystems Java 웹 사이트에서 Java Runtime Environment를 다운로드할 수 있습니다.

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

Version Cue Server 관리에 로그인

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Version Cue Server를 처음 켜면 관리자 권한이 설정된 기본 로그인 이름(**system**)이 자동으로 만들어지고 암호를 지정하라는 메시지가 나타납니다. 이 로그인 이름과 암호를 사용하면 Version Cue Server 관리에 로그인할 수 있습니다.


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

참조

42페이지의 “Version Cue Server 켜기 및 구성”

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.

Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 로그인

Acrobat, Flash, InCopy, InDesign, Illustrator 및 Photoshop에서 Version Cue Server 관리에 로그인할 수도 있습니다.

1 [파일] > [열기]를 선택하고 [Adobe 대화 상자 사용]을 클릭합니다.

2 [도구] 메뉴의 [서버에 연결] 또는 [프로젝트 도구] 메뉴의 [연결 대상](Acrobat의 경우)을 선택하고 관리할 Version Cue Server의 IP 또는 DNS 주소를 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다. 기본 포트 번호는 3703입니다. 그러나 Version Cue CS2 작업 영역과 같은 시스템에 설치된 Version Cue CS3 서버에 연결하는 경우에는 50900입니다.

3 [도구] 또는 [프로젝트 도구](Acrobat의 경우) 메뉴  에서 [속성 편집]을 선택합니다.

4 [속성 편집] 대화 상자에서 [서버 관리]를 클릭합니다.

5 텍스트 상자에 Version Cue 로그인 이름과 암호를 입력하고 [로그인]을 클릭합니다.

웹 브라우저에서 로그인

1 Version Cue Server가 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 CS2 작업 영역과 같은 시스템에 설치된 Version Cue CS3 서버에 연결하는 경우에는 50900입니다.

참고: 서버가 로컬에 설치되어 있으면 <http://localhost:3703>을 입력합니다.

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

사용자 만들기 및 관리

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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

Version Cue Server를 켤 때 사용자 계정 자동 만들기 기능을 설정하지 않았으면 다른 사용자가 Version Cue Server의 프로젝트에 액세스할 수 있도록 Version Cue 사용자 이름을 만들어야 합니다. 사용자가 액세스할 수 있는 Version Cue 프로젝트를 제한하려면 프로젝트에 로그인하도록 설정하고 해당 프로젝트에 사용자 이름 및 권한을 할당할 수 있습니다.

Version Cue Server 관리에서 사용자를 만들고 관리하려면 Adobe Flash Player 9 버전이 필요합니다. 사용자를 처음으로 만들면 Version Cue에서 Adobe Flash Player 9 버전을 설치하라는 메시지가 나타납니다.

참조

68페이지의 “Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리”

사용자 만들기, 편집 또는 삭제

Version Cue Server의 프로젝트에 액세스할 수 있도록 사용자를 만듭니다.

1 Version Cue Server 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 Server 관리에 액세스할 수 없습니다.
- [사용자]를 선택하면 Version Cue Server 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]를 선택하면 Version Cue Server 관리에서 모든 작업을 수행할 수 있는 권한이 부여됩니다.

3 [프로젝트 만들기]를 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 메일 주소를 입력해야 합니다.

5 [저장]을 클릭합니다.

사용자를 편집하려면 해당 사용자를 선택하고 [편집]을 클릭한 다음 [[User Name] 편집] 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 아트웍을 제공하는 모든 사용자를 그룹화할 수 있습니다. 기본 그룹인 “Everyone”에는 시스템의 모든 사용자가 포함됩니다.

1 Version Cue Server 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 Server 관리에 대한 액세스를 제어하지만 권한은 Version Cue Server, 프로젝트 및 Version Cue PDF 검토에 대한 액세스를 제어합니다. 특정 프로젝트의 사용자에게 할당하는 권한이 사용자 또는 그룹에 할당하는 권한을 덮어쓸 수도 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 특정 사용자에게 권한을 할당하려면 Version Cue Server 관리의 [사용자/그룹] 탭에서 사용자를 선택합니다.
- 그룹의 모든 사용자에게 권한을 할당하려면 Version Cue Server 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, 사용자 또는 그룹에 할당된 기본 권한을 표시하려면 해당 사용자 또는 그룹을 선택한 다음 [유효 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 Server 관리에서 PDF 검토를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 74페이지의 “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.

참고: Version Cue Server를 구성할 때 [자동 사용자 계정 만들기]를 사용하도록 설정한 다음 LDAP 지원을 설정하는 경우 LDAP 사용자가 LDAP 계정 이름을 사용하여 서버에 액세스하면 해당 사용자를 자동으로 가져오게 됩니다. 이런 방식으로 가져온 사용자는 Everyone 그룹에 추가되고 사용자 액세스 레벨이 [없음]으로 설정되어 Version Cue Server 관리에 로그인할 수 없습니다. 사용자를 명시적으로 가져올 필요 없이 LDAP 사용자 기본 액세스 권한을 Version Cue 서버의 프로젝트에 자동으로 할당하려면 이 방법을 사용하십시오.

- 1 Version Cue Server 관리에서 [고급] 탭을 클릭합니다.
- 2 [LDAP 환경 설정]을 클릭합니다.
- 3 [LDAP 지원 사용]을 클릭하고 LDAP 서버에 대한 정보를 입력합니다.
 - [LDAP 서버] 텍스트 상자에 서버 이름을 입력합니다.
 - [서버 포트] 텍스트 상자에 서버 포트를 입력합니다.
 - [검색 시작 지점] 텍스트 상자에 LDAP 계층 구조에서 LDAP 서버의 디렉토리에 대한 시작 위치를 입력합니다.
 - LDAP 서버에 인증이 필요한 경우 [사용자 이름] 및 [암호] 텍스트 상자에 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
 - SSL을 통해 SSL 지원 LDAP 서버에 연결하려면 [SSL과 함께 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 Server 특성에 매핑합니다.
 - Version Cue Server를 정기적으로 LDAP 서버와 동기화하도록 지정하려면 [자동 동기화 사용]을 선택하고 동기화 기간을 지정합니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.
- 5 Version Cue Server 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 Server에 추가하려면 사용자 목록을 내보낸 후, Version Cue Server가 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 Server 관리에서 [사용자/그룹] 탭을 클릭합니다.
- 2 [사용자] 영역에서 [클릭하여 최대화]를 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] 텍스트 상자에 목록의 이름을 입력합니다. 원하는 경우 [주석] 텍스트 상자에 설명을 입력할 수도 있습니다.
- 6 [내보내기]를 클릭합니다.

사용자 목록의 위치가 [사용자 내보내기] 제목 아래에 표시됩니다. 이 목록을 다른 Version Cue Server로 가져오려면 대상 서버에서 Version Cue 응용 프로그램 폴더 아래에 있는 Data/UsersExport 폴더에 이 파일을 복사합니다.

목록에서 사용자 가져오기

- 1 Version Cue Server 관리에서 [사용자/그룹] 탭을 클릭한 다음 [사용자 가져오기]를 클릭합니다.
- 2 가져올 사용자 목록을 클릭합니다.
- 3 가져올 각 사용자 이름 옆에 있는 확인란을 선택하거나, [사용자 이름] 열 레이블 옆에 있는 확인란을 선택하여 모든 사용자 이름을 선택합니다.
- 4 [다음]을 클릭합니다.

Version Cue Server 관리에서 프로젝트 만들기 및 관리

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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

새 Version Cue 프로젝트 만들기

- 1 Version Cue Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭한 다음 [새로 만들기]를 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.
 - 2 [새 프로젝트 이름] 텍스트 상자에 프로젝트 이름을 입력합니다.
 - 3 Version Cue 프로젝트 속성을 지정합니다. 자세한 내용은 아래에 나오는 “Version Cue 프로젝트 속성”을 참조하십시오.
 - 4 비어 있는 새 프로젝트를 만든 경우에는 [만들기]를 클릭하고 FTP 또는 WebDAV 서버나 하드 드라이브에 있는 파일 폴더에서 프로젝트를 만든 경우에는 [다음]을 클릭합니다.
 - 5 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 Server 관리에서 이동하면 안 됩니다. 모든 파일을 프로젝트로 가져오기 전에 이동하면 프로젝트가 만들어지지만 일부 파일이 포함되지 않습니다.
- 6 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] 텍스트 상자에서 파일을 가져올 원본 서버를 지정하고 [포트] 텍스트 상자에 포트 번호를 입력합니다.
 - 폴더를 지정하려면 [찾아보기]를 클릭하고 폴더를 선택합니다.
 - 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.
 - 패시브 모드를 사용하여 서버에 연결하려면 [패시브 모드 사용]을 선택합니다.
 - 7 프로젝트에 로그인에 필요하도록 선택한 경우 [권한 할당]을 클릭하고 사용자에게 권한을 할당합니다. 자세한 내용은 아래에 나오는 “사용자 권한 할당”을 참조하십시오.

Version Cue 프로젝트 속성

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

이 프로젝트를 다른 사용자와 공유 여기에서 사용자는 같은 서버넷에 있는 사용자인거나, Version Cue Server에 액세스하는데 필요한 Version Cue Server IP 또는 DNS 주소와 포트 번호가 부여된 사용자일 수 있습니다.

이 프로젝트에 로그인 필요 Version Cue 로그인 ID와 암호가 있는 사용자만 프로젝트에 액세스할 수 있도록 합니다.

참고: 다른 사용자가 인증 절차 없이 이미 프로젝트에 액세스한 후에 이 옵션을 선택하는 경우 해당 사용자는 로그인하지 않고도 프로젝트에 액세스할 수 있습니다. 이런 경우에는 프로젝트의 할당된 사용자 목록에서 필요에 따라 권한을 변경해야 합니다.

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 스레드에 완전히 새 파일로 저장해야 합니다.

CS2 응용 프로그램 및 Acrobat 8과 호환성 최대화 Adobe Creative Suite 2 또는 Acrobat 8 사용자가 Version Cue CS3 프로젝트로 작업할 수 있도록 Version Cue CS2 프로젝트를 사용하는 프로젝트를 만듭니다.


주석 프로젝트에 대해 사용자가 입력한 모든 설명을 저장합니다.

사용자 권한 할당

프로젝트를 만들 때 로그인이 필요하도록 선택한 경우에는 사용자에게 권한을 할당하여 프로젝트에 대한 사용자 액세스를 정의해야 합니다.

1 Version Cue Server 관리의 [권한 할당] 영역에서 권한을 할당할 사용자 또는 사용자 그룹을 선택합니다.

2 [[User Name]의 권한] 섹션에서 각 권한 범주에 대해 [허용] 또는 [거부]를 선택합니다.

 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 Server 관리에서 PDF 검토를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 74페이지의 “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.

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 Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.

2 복제할 프로젝트 옆에 있는 확인란을 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 Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 하나 이상의 프로젝트를 삭제하려면 삭제할 각 프로젝트 옆에 있는 확인란을 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 Server에서 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 Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다. 그런 다음 내보낼 프로젝트 옆에 있는 확인란을 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 [서버 주소] 텍스트 상자에 서버 주소를 지정하고 [디렉토리] 텍스트 상자에 폴더를 지정한 다음, 사용자 이름과 암호를 입력합니다(필요한 경우). 프록시 서버를 사용하여 연결하려면 [프록시 사용]을 선택합니다. 방화벽을 통해 서버에 연결하거나 21 이외의 포트 번호를 지정한 경우 [패시브 모드 사용]을 선택합니다. 이 옵션은 [프로토콜] 메뉴에서 [FTP]를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 4 [내보내기]를 클릭합니다.

프로젝트 백업 및 복구

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

Version Cue 프로젝트를 백업하는 경우 Version Cue Server 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 Server에서 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 CS3/Server/Backups 폴더(Windows) 또는 Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server/Backups 폴더(Mac OS)에 저장됩니다.

Version Cue 프로젝트 백업

- 1 Version Cue Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 프로젝트 이름 옆에 있는 확인란을 클릭한 다음 [백업]을 클릭합니다.
- 3 [백업 이름] 텍스트 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 Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 [프로젝트 백업]을 클릭합니다.
- 3 복구할 백업을 선택합니다.
- 4 [새 프로젝트 이름] 텍스트 상자에 Version Cue Server의 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] 텍스트 상자에 필요한 내용을 입력합니다.

새 백업 구성 만들기

새 구성을 만들면 프로젝트의 기본 구성으로 사용됩니다.

- 1 Version Cue Server 관리에서 [프로젝트] 탭을 클릭합니다.
- 2 새 백업 구성을 만들 프로젝트를 클릭합니다.
- 3 [백업 구성]을 클릭한 다음 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 4 [백업 이름] 텍스트 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) [주석] 텍스트 상자에 백업 파일에 대한 설명을 입력합니다.
- 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 Server 고급 관리 작업

참고: 전체 Version Cue 기능 세트에 대한 액세스 권한이 있는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 38페이지의 “Version Cue 기능 액세스”를 참조하십시오.

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

참조

44페이지의 “Data 폴더 위치 변경”

Version Cue Server, 플러그인 정보 및 로그 파일 보기

Version Cue Server 관리를 사용하여 Version Cue Server 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 Server 로그 파일도 볼 수 있습니다. 로그 파일은 Version Cue 응용 프로그램 폴더 아래에 있는 Logs 폴더에 저장됩니다.

- ❖ Version Cue Server 관리의 [고급] 탭을 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Version Cue Server 정보를 보려면 [서버 정보]를 클릭합니다.
 - Version Cue Server 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 Server 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 Server의 모든 프로젝트에서 사용 가능한 보고서를 보려면 [모두]를 선택합니다.
- 4 [프로젝트 이름] 옆에서 프로젝트 이름을 클릭하여 보고서를 표시합니다.
- 5 보고서 사본을 인쇄하려면 [인쇄 보기]를 클릭합니다.
- 6 보고서 목록으로 돌아가려면 [파일 목록]을 클릭합니다.



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

Version Cue Server 백업

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


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

프로젝트를 이전 백업으로 바꾸기

Version Cue Server의 현재 프로젝트를 이전 버전으로 바꾸려면 먼저 백업을 복구해야 합니다. 이 작업을 수행하면 Version Cue Server 관리가 종료됩니다.

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

Version Cue Server의 이름 변경

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

HTTP 및 FTP 프록시 지정

- 1 Version Cue Server 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.

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 Server 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 삭제

파일 버전을 삭제하면 성능을 향상시킬 수 있습니다. 버전을 체크인할 때마다 Version Cue Server 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 Server의 성능이 저하될 수 있습니다.

1 Version Cue Server 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 텍스트 상자에 원하는 수를 입력합니다.

5 [삭제]를 클릭합니다.

기존 사용자 계정 없이 서버에 액세스 허용

이 옵션을 선택하면 새 사용자가 Version Cue Server에 액세스할 때 암호 없이 새 사용자 계정이 만들어집니다.

1 Version Cue Server 관리에서 [고급] 탭을 클릭한 다음 [환경 설정]을 클릭합니다.

2 [자동 사용자 만들기]를 선택하여 사용자가 기존 사용자 계정 없이 서버에 액세스할 수 있도록 설정합니다.

SSL 사용

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

참고: Acrobat 8 및 Creative Suite 2 구성 요소는 SSL을 사용하는 Version Cue CS3 Server에 연결할 수 없습니다.

1 Version Cue Server 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 Server 다시 시작

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

2 [다시 시작]을 클릭합니다.

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

Version Cue PDF 검토

Version Cue PDF 검토 정보

Version Cue Server 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 컨텍스트에서 보거나 Version Cue Server 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 이상이 있어야 합니다. Acrobat의 주석 기능에 대한 자세한 내용은 Acrobat 도움말을 참조하십시오.

Version Cue PDF 검토 시작

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

1 Version Cue Server 관리에 로그인합니다. 자세한 방법을 보려면 64페이지의 “Version Cue Server 관리에 로그인”을 참조하십시오.

2 페이지의 맨 위에 있는 [Version Cue CS3 PDF 검토] 링크를 클릭합니다.

- 기본 Version Cue CS3 PDF 검토 페이지에서 [검토 시작]을 클릭합니다.
- [문서] 탭을 클릭하고 [검토 상태] 메뉴에서 [시작되지 않음]을 선택합니다.

3 문서 목록에서 검토하려는 PDF 문서의 이름을 클릭합니다.

4 검토할 버전을 선택한 다음 [검토 시작]을 클릭합니다.

5 [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] 텍스트 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 로그인에 없는 경우에는 필요한 로그인을 미리 설정해야 합니다. 외부 검토자를 위한 네트워크 액세스 권한도 부여해야 합니다. 외부 검토자가 액세스하려면 일반적으로 방화벽을 통과해야 합니다.

6 [다음]을 클릭합니다.

7 검토자에게 전자 우편 초대를 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.

8 [검토 시작]을 클릭합니다.

9 검토자를 전자 우편으로 초대하도록 선택하면 Version Cue에서 전자 우편 프로그램이 시작되고 검토자에게 보낼 전자 우편 메시지가 표시됩니다. 이 전자 우편에는 검토할 문서에 직접 연결되는 링크가 포함되어 있습니다. 검토 전자 우편의 내용을 확인하고 전자 우편을 보내십시오.

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 Server 관리에 로그인합니다. 자세한 방법을 보려면 64페이지의 “Version Cue Server 관리에 로그인”을 참조하십시오.

2 페이지의 맨 위에 있는 [Version Cue CS3 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 목록에서 PDF 문서 이름을 클릭한 다음 [문서 작업 내역] 목록에 나열된 버전 중 하나를 선택합니다.

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.

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] 텍스트 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 초대를 보내려면 [전자 우편 초대 보내기]를 선택하고 [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. 이 전자 우편에는 검토할 문서에 직접 연결되는 링크가 포함되어 있습니다. 검토 전자 우편의 내용을 확인하고 전자 우편을 보내십시오.

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 Server 관리를 사용하거나 PDF 문서에서 직접 볼 수 있습니다. 모든 검토 주석을 문서에서 직접 보려면 검토 초대에 포함된 링크를 사용하거나 Version Cue Server 관리에서 검토 문서를 열어 해당 문서에 액세스해야 합니다. 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 Server 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 Server 관리에서 검토 주석을 삭제하려면 주석을 선택하고 [주석 삭제]를 클릭합니다. 모든 주석을 선택하려면 [페이지] 열 제목 옆에 있는 확인란을 클릭하십시오.

참조

75페이지의 “PDF 검토 관리”

문제 해결

여러 개의 로컬 프로젝트 파일 폴더

서로 다른 두 Version Cue Server에서 이름이 같은 프로젝트에 액세스한 경우 Version Cue에서는 해당 프로젝트의 로컬 프로젝트 파일 폴더로 보이는 사본을 여러 개 만들지만 실제로는 서로 다른 서버에서 액세스되는 두 프로젝트의 로컬 프로젝트 파일 폴더입니다. Version Cue에서는 project_001, project_002와 같이 프로젝트 이름과 번호를 사용하여 이러한 폴더의 이름을 지정합니다. 로컬 프로젝트 파일의 버전을 Version Cue Server에 저장한 후 이러한 폴더를 삭제할 수 있습니다. 또는 여러 로컬 프로젝트 파일 폴더를 무시할 수도 있습니다.

로컬 프로젝트 파일 폴더를 삭제하려면 Adobe Bridge를 사용하여 각 프로젝트와의 연결을 끊습니다. 자세한 내용은 52페이지의 “프로젝트와의 연결 끊기”를 참조하십시오.

오프라인 프로젝트

랩톱 컴퓨터를 가지고 이동 중인 경우와 같이 Version Cue 프로젝트로 작업하고 있는 동안 네트워크 액세스를 사용할 수 없는 경우 나중에 연결하면 Version Cue에서 해당 프로젝트가 오프라인 상태로 표시될 수 있습니다. 이때 Version Cue Server에 다시 연결하려면 Adobe Bridge 또는 Adobe 대화 상자의 [즐거찾기] 패널에서 Version Cue 아이콘을 선택합니다. 이렇게 하면 사용 가능한 서버에 다시 네트워크 연결이 설정됩니다. 그런 다음 파일이 포함된 Version Cue 프로젝트를 찾습니다.

완료되지 않은 액션

자주 사용하지 않는 명령의 경우 Adobe Bridge 또는 Adobe 대화 상자에 표시되는 Version Cue 정보가 자동으로 업데이트되지 않을 수 있습니다. 완료한 액션의 결과가 표시되지 않으면 다음 중 하나를 수행하여 보기를 새로 고치십시오.

- Bridge 창 또는 Adobe 대화 상자에서 다른 항목을 선택하여 포커스를 변경합니다.
- 일시적으로 다른 폴더로 변경합니다.
- Bridge 창 또는 Adobe 대화 상자의 크기를 조정하거나 Bridge 창을 포그라운드로 가져옵니다. Bridge 창이 백그라운드에 있으면 업데이트 내용이 제대로 반영되지 않을 수 있습니다.
- Adobe Bridge의 [보기] 메뉴나 Adobe 대화 상자의 [도구] 메뉴 또는 [프로젝트 도구] 메뉴(Acrobat의 경우)를 사용하여 [새로 고침] 명령을 선택합니다.

프로젝트 복구

매우 드물기는 하지만 Version Cue 프로젝트에 완전히 액세스할 수 없는 경우 해당 프로젝트에 액세스한 작업 그룹 멤버의 컴퓨터에서 로컬 프로젝트 파일 폴더에 있는 파일의 현재 버전을 복구할 수 있습니다. 로컬 프로젝트 파일은 내 문서(Windows) 또는 도큐먼트(Mac OS) 폴더 아래의 Version Cue 폴더에 있습니다.

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 프로젝트와의 연결 끊기

로컬 프로젝트 파일에 [내가 체크아웃] 상태가 설정된 경우 프로젝트와의 연결을 끊으려면 해당 파일의 버전을 체크인해야 합니다. 이때 Version Cue Server를 사용할 수 없어서 파일의 버전을 체크인할 수 없으면 두 가지 방법을 사용하여 작업을 진행할 수 있습니다. 먼저 서버를 사용할 수 있을 때까지 기다린 후 파일을 동기화하고 프로젝트와의 연결을 끊습니다. 또는 로컬 프로젝트 파일 폴더를 하드 드라이브에서 삭제한 다음, 서버를 사용할 수 있게 되면 프로젝트와의 연결을 끊을 수 있습니다. 다른 사용자가 프로젝트에 액세스하면 해당 파일은 [체크아웃] 상태로 표시되어 있습니다. 사용자가 버전을 저장하거나, 관리자 권한이 있는 사용자가 프로젝트에 대한 잠금을 재설정하여 파일의 상태를 [동기화됨]으로 변경할 수 있습니다.

Adobe 대화 상자 또는 Bridge에서 InDesign 파일의 축소판을 볼 수 없음

Adobe 대화 상자나 Bridge에서 InDesign 파일의 축소판이 표시되지 않는 경우에는 InDesign의 [파로 저장] 대화 상자 또는 [파일 처리] 환경 설정에서 [문서와 함께 미리 보기 이미지 항상 저장]을 선택하십시오.

Intel 기반 Macintosh 컴퓨터에서 Version Cue CS2를 Version Cue CS3로 마이그레이션할 수 없음

Intel 기반 Macintosh 컴퓨터에서 Version Cue CS2의 프로젝트를 Version Cue CS3로 마이그레이션하려면 먼저 PowerPC 기반 Macintosh 컴퓨터에서 Version Cue CS2 고급 관리 유틸리티를 사용하여 프로젝트를 백업해야 합니다. 자세한 방법을 보려면 Version Cue CS2 도움말을 참조하십시오. 그런 다음 PowerPC 기반 Macintosh 컴퓨터에서 Intel 기반 Macintosh 컴퓨터의 프로젝트 백업 디렉토리로 프로젝트를 전송하고 서버를 다시 시작한 후 Version Cue CS3에서 프로젝트를 복구합니다. 자세한 내용은 70페이지의 “프로젝트 백업 및 복구”를 참조하십시오.

참고: Version Cue CS2 서버 백업을 Version Cue CS3 Server로 마이그레이션할 수 없습니다. 그러나 Version Cue CS2 프로젝트를 Version Cue CS3 Server로 마이그레이션할 수 있습니다. 자세한 내용은 46페이지의 “Version Cue 3.0 Server로 프로젝트 마이그레이션”을 참조하십시오.

Version Cue CS3 Server에 연결할 수 없음

다음 중 하나를 수행하십시오.

- 네트워크 연결이 제대로 작동하고 있는지 확인합니다.
- Acrobat 8 또는 Version Cue 지원 Adobe Creative Suite 2 구성 요소에서 서버에 연결하려는 경우 해당 서버에 대해 SSL을 사용할 수 없도록 설정했는지 확인합니다. 또한 Acrobat 8 및 Adobe Creative Suite 2 구성 요소에서는 같은 컴퓨터에 설치된 Version Cue CS3 Server, 즉 로컬 Version Cue CS3 Server에 연결할 수 없습니다.
- 다른 Version Cue 지원 Creative Suite 구성 요소에서 이 서버에 연결해 봅니다.
- 방화벽 또는 프록시를 사용하지 않도록 임시적으로 설정합니다.
- 서버를 다시 시작합니다. 자세한 내용은 46페이지의 “Version Cue Server 종료 또는 다시 시작”을 참조하십시오.
- 서버 로그 파일에서 문제의 원인을 나타내는 자세한 정보를 확인합니다. Version Cue Server 관리의 [고급] 탭에서 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 71페이지의 “Version Cue Server 고급 관리 작업”을 참조하십시오.

Version Cue 시스템 관리자 암호를 잊은 경우

시스템 관리자 암호를 잊은 경우에는 Version Cue를 제거한 후 다시 설치하여 시스템 관리자 사용자 이름 및 암호를 새로 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 43페이지의 “Version Cue Server 환경 설정”을 참조하십시오.
- 프로젝트 파일을 백업하는 동안 Version Cue에서 응답이 중지되면 백업 파일을 저장하는 대상 하드 드라이브의 공간이 충분하지 확인합니다.

Version Cue CS3 Server에서 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 43페이지의 “Version Cue Server 환경 설정”을 참조하십시오.
- Acrobat 8 또는 Version Cue 지원 Adobe Creative Suite 2 구성 요소를 사용하여 프로젝트에 액세스하는 경우 프로젝트 작성자가 해당 프로젝트와 CS2가 호환되도록 지정했는지 확인합니다. 그렇지 않은 경우에는 Version Cue CS3 Server의 프로젝트를 볼 수 없습니다.

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 영역 또는 팔레트와 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 메뉴 명령이나 도구 팁에 표시되지 않는 단축키만 나열됩니다.

결과	Windows	Mac OS
[축소판으로 보기]와 [자세히 보기] 간 전환	Ctrl+\	Command+\
패널 표시/숨기기	Tab	Tab
사용자 정의된 작업 영역으로 전환	Ctrl+F7 ~ Ctrl+F12	Command+F7 ~ Command+F12
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(-)
하나 위의 폴더(폴더 보기)나 행으로 이동	위쪽 화살표	위쪽 화살표
하나 아래의 폴더(폴더 보기)나 행으로 이동	아래쪽 화살표	아래쪽 화살표
폴더 보기에서 한 수준 위로 이동	Ctrl+위쪽 화살표	Command+위쪽 화살표
폴더 보기에서 한 수준 아래로 이동	Ctrl+아래쪽 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
트리 및 축소판 영역 새로 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
다음 항목 이름 바꾸기	Tab	Tab
이전 항목 이름 바꾸기	Shift+Tab	Shift+Tab
[필터] 패널에서 반전 선택	Alt 키를 누른 상태에서 클릭	Option 키를 누른 상태에서 클릭
필터 항목 지우기	Ctrl+Alt+A	Command+Option+A


결과	Windows	Mac OS
[미리보기] 패널에 [부분 확대] 도구 표시	클릭	클릭
[미리보기] 패널에서 여러 항목에 [부분 확대] 추가	Ctrl 키를 누른 채 클릭	Command 키를 누른 채 클릭
[부분 확대] 도구를 동시에 이동	Ctrl 키를 누른 채 클릭하여 드래그	Command 키를 누른 채 클릭하여 드래그
[부분 확대] 도구를 사용하여 확대	+	+
[부분 확대] 도구를 사용하여 축소	-	-
[부분 확대] 도구를 사용하여 여러 항목 확대	선택+더하기 기호(+)	선택+더하기 기호(+)
[부분 확대] 도구를 사용하여 여러 항목 축소	선택+빼기 기호(-)	선택+빼기 기호(-)
스택의 모든 항목 선택	Alt 키를 누른 상태에서 클릭	Option 키를 누른 상태에서 클릭
선택한 Version Cue 파일을 체크아웃 상태로 표시	Shift+Ctrl+M	Shift+Command+M
선택된 Version Cue 파일의 로컬 보기 및 서버 보기 동기화	Shift+Ctrl+B	Shift + Command + B
선택된 Version Cue 파일의 저장된 버전 만들기	Shift + Ctrl + V	Shift + Command + V
Version Cue 버전 대화 상자 열기	Shift + Alt + Ctrl + V	Shift + Option + Command + V

5장: Adobe Version Cue 단축키

단축키

단축키 정보

단축키를 사용하면 메뉴를 사용하지 않고 빠르게 도구를 선택하고 명령을 수행할 수 있습니다. 사용 가능한 단축키는 메뉴에서 명령 이름의 오른쪽에 나타납니다.

 단축키 사용 외에도 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 여러 명령에 액세스할 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴에는 활성 도구, 선택 영역 또는 팔레트와 관련된 명령이 표시됩니다. 상황에 맞는 메뉴를 표시하려면 문서 창 또는 팔레트에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 채 클릭합니다(Mac OS).

Adobe 대화 상자에서 사용하는 선택 단축키

이 표는 전체 단축키 목록이 아닙니다. 이 표에는 메뉴 명령이나 도구 팁에 표시되지 않는 단축키만 나열됩니다.

결과	Windows	Mac OS
모두 선택	Ctrl+A	Command+A
여러 항목 선택(비연속)	Ctrl 키를 누른 채 클릭	Command 키를 누른 채 클릭
여러 항목 선택(연속)	Shift 키를 누른 채 클릭	Shift 키를 누른 채 클릭
다음 항목 선택	아래쪽 화살표	아래쪽 화살표
이전 항목 선택	위쪽 화살표	위쪽 화살표
다음 항목 선택(추가)	Shift+아래쪽 화살표	Shift+아래쪽 화살표
이전 항목 선택(추가)	Shift+위쪽 화살표	Shift + 위쪽 화살표
첫 번째 항목 선택	Page Up 또는 Home 키	Page Up 또는 Home 키
마지막 항목 선택	Page Down 또는 End 키	Page Down 또는 End 키

Adobe 대화 상자에서 사용하는 탐색 단축키

이 표는 전체 단축키 목록이 아닙니다. 이 표에는 메뉴 명령이나 도구 팁에 표시되지 않는 단축키만 나열됩니다.

결과	Windows	Mac OS
폴더 열기	Ctrl+O	Command+O
새 폴더 만들기	Ctrl+N	Command+N
한 단계 위로 이동	백스페이스 키	Command+위쪽 화살표
선택한 파일 열기	Enter	Return
선택한 하나 이상의 파일 삭제	Delete 키	Command+백스페이스
대화 상자 취소	Esc 키	Esc 키
앞으로 이동	Ctrl+오른쪽 화살표	Command+오른쪽 화살표
뒤로 이동	Ctrl+왼쪽 화살표	Command+왼쪽 화살표
내 컴퓨터로 이동	Ctrl+Shift+C	Command+Shift+C
데스크톱으로 이동	Ctrl+Shift+D	Command+Shift+D
네트워크로 이동	Ctrl+Shift+K	Command+Shift+K
Version Cue로 이동	Ctrl+Shift+V	Command+Shift+V

Adobe 대화 상자에서 사용하는 보기 키

이 표는 전체 단축키 목록이 아닙니다. 이 표에는 메뉴 명령이나 도구 톱에 표시되지 않는 단축키만 나열됩니다.

결과	Windows	Mac OS
세부 사항	Ctrl+1	Command+1
아이콘	Ctrl+2	Command+2
축소판	Ctrl+3	Command+3
바둑판	Ctrl+4	Command+4

색인

A

Adobe Bridge
 Device Central, 함께 사용 24
 Home 8
 Version Cue Server, 프로젝트 및 파일
 검사 7
 Version Cue 파일 및 프로젝트 삭
 제 52, 59
 Version Cue 파일 표시 54
 Version Cue 프로젝트 만들기 48
 Version Cue 프로젝트에 파일 추가 51
 메타데이터 26
 새로운 기능 6
 시작 9
 언어 지정 15
 작업 영역 9
 작업 영역 밝게 하기 13
 정보 8
 창, 조정 13
 Adobe Illustrator
 메타데이터 26
 Adobe InDesign
 메타데이터 26
 색상 및 글꼴, Bridge에서 보기 28
 Adobe Photoshop
 메타데이터 26
 Adobe Stock Photos
 사용, Bridge 24
 Adobe Version Cue
 Bridge 8
 Creative Suite 2 구성 요소 및 Acrobat
 8, 사용 38
 CS3 버전으로 마이그레이션 46
 기능, 사용 가능성 38
 로컬 프로젝트 파일 제거 52
 사용 가능 40
 사용, Bridge 33
 새로운 기능 7
 아이콘 가시성 44
 정보 36, 37
 파일 검사, Bridge 33
 파일 검색, Bridge 16
 Adobe Version Cue CS3로 마이그레이
 셴 46

Adobe Version Cue PDF 검토 74, 75,
 76

Adobe Version Cue SDK 7

Adobe Version Cue Server

SSL 사용 73
 다시 시작 46, 73
 단축키 삭제 52
 백업 72
 상태 아이콘 40
 설치 및 구성 42, 43
 이름 변경 72
 표시 변경 41
 프록시 지정 72

Adobe Version Cue 서버 관리

고급 탭 71

Adobe Version Cue 파일

가져오기 57
 관리 56, 58
 다른 사용자가 사용 중인 파일 편집 55
 복구 59
 상태 아이콘 53
 찾기 56

Adobe Version Cue 프로젝트

공유 50
 만들기 및 편집 47, 68
 삭제 52
 속성 편집 49, 69
 연결 끊기 52
 정보 47
 파일 추가 51

Adobe Version Cue 프로젝트 백업 70

Adobe Version Cue에서 파일 충돌 63

Adobe 대화 상자 사용 명령 39

Adobe 대화 상자, Version Cue 39

Adobe 도움말 1

Adobe 디자인 센터 4

Adobe 비디오 워크샵 2

B

Bridge

Bridge Home 4

Bridge Home 8

Bridge. Adobe Bridge 참조

Bridge에서 파일 필터링 18

C

camera raw 파일

사용, Bridge 23

D

Data 폴더, Version Cue 44

Device Central 통합

Adobe Bridge 24

F

FTP 프록시 서버, Version Cue에서 지
 정 72

G

GPS(Global Positioning System) 데이
 터 27

H

HTTP 프록시 서버, Version Cue에서 지
 정 72

I

Illustrator 색상, Bridge에서 보기 28

Illustrator. Adobe Illustrator 참조

InDesign 밀착 인쇄 만들기 명령,
 Bridge 25

InDesign. Adobe InDesign 참조

IPTC 27

IPTC 정보 28

L

LDAP 서버

Version Cue 사용자 가져오기 67

LiveDocs 1

P

Photoshop. Adobe Photoshop 참조

S

SSL, Version Cue에서 사용 73

V

Version Cue CS2 데이터 가져오기 명령 46

Version Cue Server 관리

로그인 64

보고서 보기 72

사용자 가져오기 및 내보내기 65

소프트웨어 요구 사항 64

정보 64

프로젝트 만들기 및 관리 68

Version Cue 다시 시작 46

Version Cue 서버 관리

사용자 및 사용자 그룹 만들기 65

Version Cue. Adobe Version Cue 참조

W

WebDAV 서버

Version Cue 프로젝트에 연결 45

X

XMP SDK(Software Development Kit) 26

XMP(Extensible Metadata Platform) 26

ㄱ

거부 명령, Bridge 18

검색, Version Cue 파일 56

검토 시작 명령, Version Cue PDF 검토 74

공동 작업, Version Cue 47

권한

Version Cue 사용자 및 그룹에 할당 66

글꼴

InDesign 보기, Bridge 28

글꼴 크기

메타데이터 패널에서 변경 28

글꼴 크기 늘림 명령, Bridge 28

글꼴 크기 줄임 명령, Bridge 28

기본 작업 영역으로 다시 설정 명령, Bridge 11

L

내보내기

Version Cue 프로젝트 70

C

다운로드

업데이트, 플러그인 및 시험판 5

단축키

도움말 2

정보 79, 81

단축키. 단축키 참조

도구

단축키 79, 81

도구 명령, Bridge 25

도움말

정보 1

동영상 파일

미리보기, Bridge 23

등급 낮추기 명령, Bridge 17

등급 없음 명령, Bridge 17

등급 올리기 명령, Bridge 17

디자인 센터 4

E

라이트 테이블 작업 영역 11

레이블 명령, Bridge 17

레이블 없음 명령, Bridge 17

로컬 파일 지우기 명령, Bridge 54

로컬 프로젝트 파일, Version Cue

제거 54

편집 52, 62

링크 또는 연결 팔레트

Version Cue 프로젝트 파일에 사용 57

링크 팔레트

가져온 파일을 이전 버전으로 바꾸기 57

M

메타데이터

정보 26

메타데이터 게시 표시 명령, Bridge 27

메타데이터 템플릿 만들기 명령, Bridge 30

메타데이터 패널 9, 27

메타데이터 포커스 작업 영역 11

메타데이터, Bridge 27, 28, 30, 31

명령

개별 명령 이름 참고

단축키 79, 81

모든 스택 축소 명령, Bridge 19

모든 스택 확장 명령, Bridge 19

문제 해결

Adobe Version Cue 77

미리 보기

이미지, Bridge 22

미리보기

오디오 및 비디오, Bridge 23

이미지, Bridge 19

미리보기를 위한 소프트웨어 렌더링, Bridge 23

미팅 시작 명령, Bridge 34

미팅, Bridge에서 시작 34

밀착 인쇄

만들기, Bridge 25

B

버전

보기 60

삭제 62

승격 62

정보 59

체크인 60

버전 승격 57, 62

버전 저장 명령 60

병합 보기, Bridge 15

보기

버전 60

보고서, Version Cue Server 관리 72

주석, Version Cue PDF 검토 76

보안

Version Cue에서 사용자 할당 65

복구

파일, Version Cue 59

프로젝트, Version Cue 70

복사 위치 명령, Bridge 18

복제

Version Cue 프로젝트 69

부분 확대 도구, Bridge 22

불러오기 명령

Version Cue 57

비디오 워크샵 2

비디오 파일

미리보기, Bridge 23

A

사용자 계정 만들기, Version Cue에서 자동 사용 가능 73

사용자 그룹, Version Cue Server 관리에서 만들기 65

사용자, Version Cue에서 만들기 및 할당 65, 68

사운드 파일

미리보기, Bridge 23

사이드카 파일 26

사진, Bridge 21, 22

삭제

PDF 검토, Version Cue 75

영구적으로 파일 및 폴더 삭제, Version Cue 59

주석, Version Cue PDF 검토 76

파일, Version Cue 58

프로젝트, Version Cue 52

새 프로젝트 명령 47

색상

Illustrator 및 InDesign 보기, Bridge 28

색상 관리

Bridge 14

서버에 연결 명령, Version Cue 45

소프트웨어 다운로드 5

스크리빙

스택, Bridge 19

스크립트 안내서, Bridge 25

스택에서 그룹 해제 명령, Bridge 19

스택으로 그룹화 명령, Bridge 19

슬라이드 쇼, Bridge 22

시험판 5

○

액세스 가능성

도움말 2

어니언 스킨 활성화 명령, Bridge 19

어니언 스킨, Bridge에서 사용 19

업데이트 5

연결 끊기 명령, Version Cue 52

연결된 파일

Version Cue 57

열기

파일, Bridge 15

영구화 명령, Bridge 31

오디오 파일

미리보기, Bridge 23

이동 위치 명령, Bridge 18

이름 바꾸기

파일, Bridge 19

이미지

미리보기, Bridge 19, 22

일괄 이름 바꾸기 명령, Bridge 19

✕

자동 사용자 계정 만들기, Version Cue에서 사용 가능 73

자동화 작업

실행, Bridge 25

작업 영역

Bridge 11

작업 영역 삭제 명령, Bridge 11

작업 영역 저장 명령, Bridge 11

잠금 보호, Version Cue

사용 가능 69

제거 73

전체 모드, Bridge 13

즐거찾기 패널

정보 9

항목 추가 11

✎

찾기 명령, Bridge 16

최대 축소 모드, Bridge 13

축소 모드, Bridge 13

축소판

관리, Bridge 12

↶

카메라에서 사진 가져오기 명령, Bridge 21

캐쉬, Bridge 14

컨텐츠 패널 9, 12

컬렉션

Bridge에서 열기 17

크기 조정

Bridge 패널 9

키워드

추가, Bridge 31

Ⓔ

탐색용 단축키 2

특별 부가 기능 3

Ⓜ

파일 내비게이터 작업 영역 11

파일 다운로드, Version Cue 63

파일 동기화, Version Cue 63

파일 등급 매기기, Bridge 17

파일 상태, Version Cue 53

파일 스택, Bridge 19

파일 유형 연결, Bridge에서 변경 16

파일 잠금, Version Cue에서 제거 73

파일 정렬, Bridge 18

파일 정보 명령, Bridge 28, 30, 31

파일 체크인 및 체크아웃, Version Cue 53, 60, 63

파일 탐색, Bridge 8

파일, Bridge

관리 18, 19

레이블 지정 및 등급 매기기 17

스택 19

열기 및 가져오기 15

찾기 및 탐색 15, 16

파일. Adobe Version Cue 파일 참조

파일의 GPS 정보 27

편집

검토 설정, Version Cue PDF 검토 75

프로젝트 속성 49

폴더 패널 9

표시

Version Cue 파일, Bridge 54

이전 버전 61

표시 모드 전환, Bridge 13

표시 모드, Bridge에서 변경 13

프로젝트. Adobe Version Cue 프로젝트 참조

플러그인 4

Adobe 스토어 5

필름 스트립 포커스

Mac OS 단축키 충돌 12

명령, Bridge 11

필터 패널 9

⌘

회전

이미지, Bridge 22