

Adobe 클라우드 문서: 크리에이티브 워크플로우 확장

리서치 소개

본 보고서는 Adobe의 의뢰를 받아 Pfeiffer Consulting에서 수행한 시장별 벤치마크 및 리서치 프로젝트의 결과입니다. 본 리서치의 주요 목표는 기존의 파일 및 공동 작업 방식과 비교하여 클라우드 문서를 사용하고 워크플로우가 개선되면 효율성과 생산성이 높아진다는 사실을 입증하는 것이었습니다.

벤치마크는 특정 작업의 소요 시간 측정을 중심으로 십여 년 이상 발전을 거듭해 온 Pfeiffer Consulting의 생산성 벤치마크 방법론에 따라 수행되었습니다. 자세한 내용은 본 문서의 마지막 페이지에 있는 방법론 섹션을 참조하십시오.

클라우드 문서 소개

광범위한 Creative Cloud 데스크탑 및 모바일 애플리케이션이 클라우드 문서를 지원합니다. 새로운 공동 작업 방식과 버전 내역 관리, 데스크탑과 모바일 간의 긴밀한 상호 운용성 등 로컬에 저장된 파일을 사용할 때는 불가능했던 다양한 옵션을 제공합니다.

본 리서치는 클라우드 문서 및 관련 기술이 개별 프로젝트 또는 협업 워크플로우 수행 시 생산성이 얼마나 향상되는지를 중점적으로 다룹니다.

벤치마크 결과, 클라우드 문서를 사용할 때 다른 방법을 사용할 때보다 작업 속도가 평균 두 배 이상 빨랐습니다(아래 차트 참조).

요약

- ▶ Adobe Creative Cloud는 Libraries와 클라우드 문서를 지원하고, **공동 작업 및 문서 검토를 위한 보다 효율적인 방법**을 제공합니다.
- ▶ Photoshop, Illustrator, XD 및 iPad 앱에서 버전 내역 기능을 통해 클라우드 문서 버전을 **더 쉽고 빠르게 관리**하고, 크리에이터의 **작업 방식을 혁신**할 수 있습니다.
- ▶ **편집하도록 초대** 기능은 **데스크탑 및 모바일 플랫폼**에서 클라우드 문서를 통한 공동 작업을 수월하게 해줍니다.
- ▶ 벤치마크 결과, **인터넷 속도가 느린 경우에도 클라우드 문서를 이용할 때 작업 속도가 훨씬 더 빨랐습니다.**

주요 벤치마크 결과: 20개의 워크플로우 벤치마크 평균값



본 차트는 20개의 서로 다른 워크플로우 벤치마크 세트의 평균값을 기반으로 작성됨.
평가는 총 312회의 개별 벤치마크 측정을 통해 이루어짐.
참조 수치: 다른 워크플로우로 작업할 때의 평균 소요 시간. **시간이 짧을수록 생산성이 높음.**

크리에이티브 앱 이용 시 클라우드 문서가 작업에 미치는 영향

클라우드 문서 이용 시 얻을 수 있는 이점

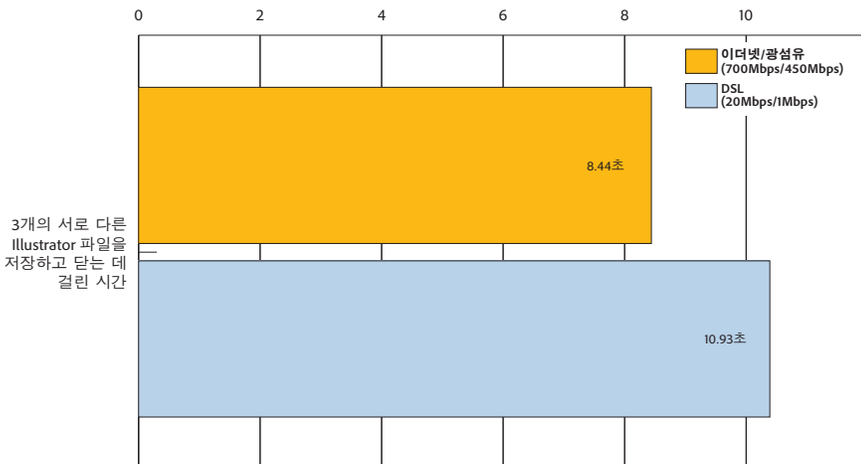
클라우드 문서 또는 애플리케이션으로 작업할 때 온라인 워크플로우의 이점을 누리는 대신, **속도나 기능 측면에서 보장이 필요한 것**이 사실입니다. 사용자가 로컬 하드 드라이브에 저장된 파일로 작업하고 작업이 완료되거나 문서를 공유해야 할 때만 파일을 클라우드로 전송하는 것 또한 이러한 이유에서입니다.

Adobe는 많은 크리에이티브가 클라우드 문서를 선호한다는 것을 인지하고 있으며, 크리에이티브가 클라우드 문서를 더욱 효과적으로 사용할 수 있도록 **버전 내역 관리**(다음 섹션 참조), **데스크탑과 모바일 앱 간의 간편한 문서 전달**, **편집하도록 초대**, **보기에 초대 및 주석 추가** 등 클라우드 관련 기능을 지속적으로 추가하고 있습니다. 물론 이러한 기능은 사용자에게 매력적일 수 있지만, **가장 중요한 것은 얼마나 잘 작동하는가**입니다.

이는 **Photoshop 및 Illustrator와 같은 프로그램에서 특히 중요합니다**. 두 가지 모두 복잡한 파일을 처리하고, 빠른 로컬 스토리지를 사용하더라도 저장하는 데 꽤 많은 시간이 걸리기 때문입니다. 작업 시간을 단축하는 데 중요한 요소 중 하나는 바로 **네트워크 대역폭**입니다. 특히 사용자가 인터넷 연결이 비교적 느린 외부에서 작업할 때 이는 작업 속도에 큰 영향을 미칠 수 있습니다.

클라우드 문서 생산성: 네트워크 대역폭 영향

모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초).
시간이 짧을수록 생산성이 높음



핵심 포인트

- ▶ 본 리서치의 벤치마크에서는 클라우드 문서를 사용할 때 **로컬 스토리지를 사용할 때보다 작업 속도가 훨씬 더 빨랐습니다**.
- ▶ **용량이 매우 크고 복잡한 Photoshop 문서의 경우에도 마찬가지**였습니다.
- ▶ 벤치마크 결과, **인터넷 연결이 비교적 느린 상황에서도 로컬 스토리지로 작업하는 것보다 클라우드 문서가 더 효율적**이었습니다.
- ▶ 모바일 앱에서 클라우드 문서가 지원되면 **데스크탑과 모바일 환경 간의 상호 운용성이 향상**되고, 다양한 플랫폼에서 문서에 액세스하는 **속도가 크게 빨라**집니다.

네트워크 대역폭은 클라우드 기반 시스템으로 작업할 때 상당히 중요합니다. Adobe는 인터넷 연결이 느린 상황에서 클라우드 문서 이용 시 속도가 어떠한지 알아보기 위해 다양한 네트워크 속도에서 몇 가지 벤치마크를 실험해봤습니다.

벤치마크에서는 놀랍게도 느린 DSL 연결을 사용하는 경우 빠른 광섬유 연결을 사용할 때보다 작업 속도가 아주 약간 느렸고, 두 경우 모두 로컬 스토리지를 사용할 때보다 약 4배 더 빨랐습니다.

데스크탑과 iPad에서 애플리케이션 지원

	PS	AI	InD	XD	PS iPad	AI iPad	Fresco	Spark	Rush
클라우드 문서 지원	●	●		●	●	●	●	●	●
자동 저장	●	●		●	●	●	●	●	●
버전 내역	●	●		●	●	●	●		
편집하도록 초대	●	●		●	●	●	●	●	
오프라인에서 사용할 수 있도록 설정	●	●			●	●	●	●	●
공동 편집				●					
웹 및 CC 데스크탑 앱에서 문서 보기 및 주석 추가를 위해 공유	●	●		●	●	●	●		
검토용으로 공유			●	●					

벤치마크를 통해 밝혀진 효과

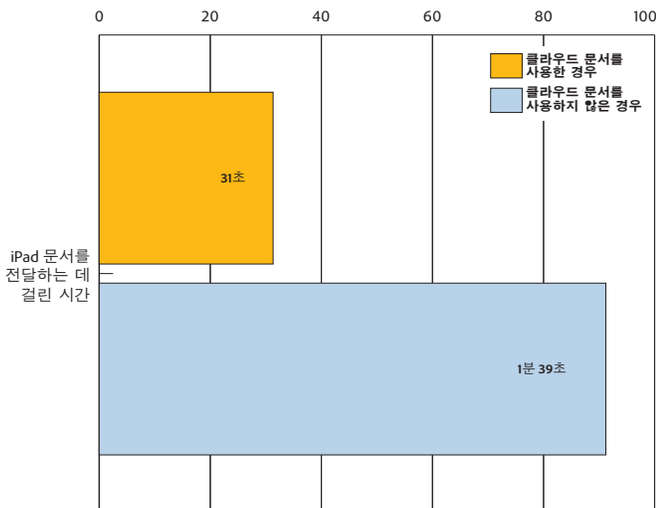
벤치마크를 위해 **복잡하고 다양한 실제 문서**를 사용했으며, Photoshop의 경우 용량이 100MB 미만인 비교적 간단한 구성의 문서부터 1.4GB를 초과하는 여러 이미지가 포함된 복잡한 문서까지 다양하게 사용했습니다. Illustrator의 경우 복잡한 벡터 파일, 아트보드가 많이 포함된 문서, 이미지가 많이 포함된 336MB 파일을 사용했습니다. 또한 여러 파일을 사용하여, 서로 다른 워크플로우 상황에서 **클라우드 문서를 저장하기 위해 최신 내장 SSD를 사용하는 경우와 비교했습니다.**

벤치마크 결과는 놀라웠습니다. **클라우드 문서를 이용할 때 로컬 스토리지를 사용하는 경우보다 속도가 월등히 더 빨랐습니다.** 클라우드 문서 이용 시 1.4GB의 복잡한 Photoshop 문서를 저장하고 닫는 데 걸린 시간은 15초에 불과한 반면, 워크스테이션의 최신 내장 SSD를 사용한 경우에는 30초가 넘게 걸렸습니다(아래 차트 참조). **DSL 인터넷 연결이 비교적 느린 상황에서도 클라우드 문서는 훨씬 더 빨랐습니다(이전 페이지의 차트 참조).**

클라우드 문서 이용 시 주요 벤치마크 결과

iPad 문서 전달

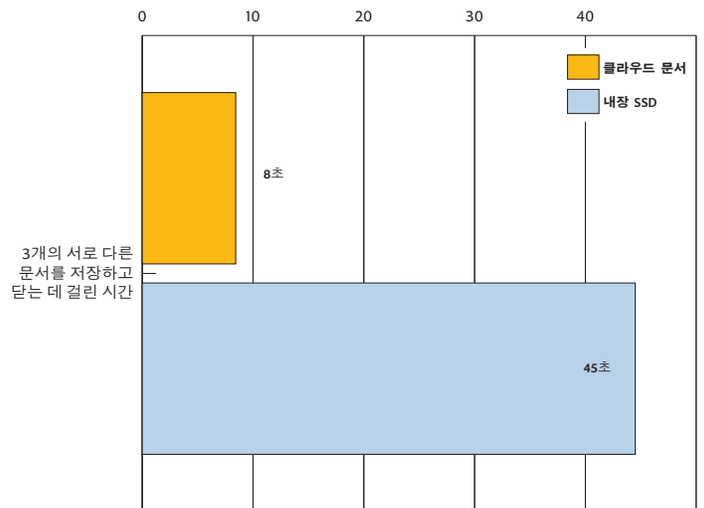
모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초).
시간이 짧을수록 생산성이 높음



클라우드 문서를 사용하면 데스크탑과 모바일 앱 간의 전달 속도가 **훨씬 더 빨라집니다.** iPad용 Photoshop 및 Illustrator에서 클라우드 문서를 여는 것이 iCloud Drive를 사용하여 파일을 전송하는 것보다 **평균 3배 이상 빨랐습니다.**

클라우드 문서와 로컬 스토리지 비교: Illustrator

모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초).
시간이 짧을수록 생산성이 높음



벤치마크 결과에 따르면 클라우드 문서를 이용할 경우 **생산성이 크게 향상되는 것으로 나타났습니다.** 클라우드 문서를 사용한 경우 Illustrator 파일을 저장하고 닫는 속도가 워크스테이션의 최신 내장 SSD를 사용할 때보다 **5배 이상 빨랐습니다.**

크리에이티브 워크플로우 재정의: 클라우드 문서 버전 내역

버전 관리: 기존의 작업 방식

다양한 버전의 문서를 효과적으로 관리하는 것은 크리에이티브 워크플로우에서 매우 중요한 일입니다. 그러나 **대부분의 사용자가 수동으로** 문서를 관리합니다. 따라서 문서의 이전 상태로 돌아가거나 문서의 다른 버전을 만들려면 여러 번의 반복 작업을 거쳐야 합니다.

이는 결코 효율적이지 않습니다. 용량이 큰 여러 문서를 처리할 경우 **시간이 많이 소요**되고, **혼란스러워질 수** 있습니다. 이전 상태로 돌아가려면 유사한 이름의 문서로 가득 찬 폴더에서 정확히 필요한 문서를 찾아내야 하기 때문입니다. 이러한 경우 문서의 여러 버전을 만들어 두면 문서 관리에 큰 도움이 됩니다.

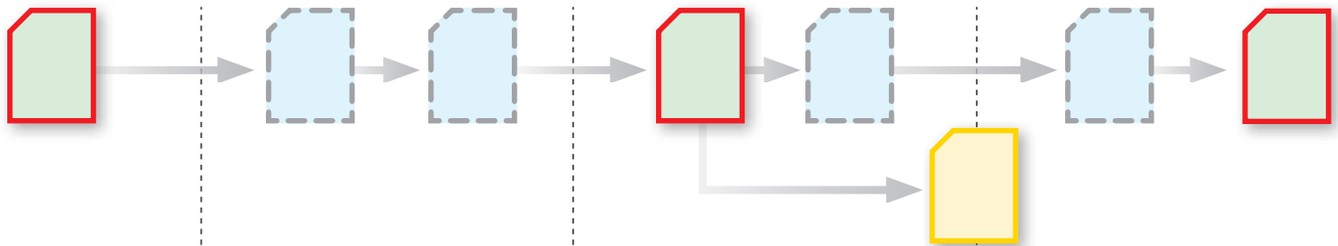
클라우드 문서를 통한 크리에이티브 워크플로우 확장

모든 Creative Cloud 애플리케이션 및 모바일 앱(Spark 제외)은 클라우드 문서에 대한 버전 내역 관리를 지원합니다. 이는 **Illustrator**와 **XD**에서 최초로 지원되었으며, 이제 **Photoshop**은 물론, **iPad용 Photoshop**과 **Illustrator**, **Fresco** 등 여러 모바일 앱에서도 지원됩니다. 버전 내역 기능은 곧 대부분의

핵심 포인트

- ▶ 버전 내역 기능은 **데스크탑과 iPad에서 Illustrator, Photoshop, XD, Fresco**의 클라우드 문서에서 사용할 수 있습니다.
- ▶ 버전 내역 기능을 사용하면 문서의 여러 버전을 **쉽고 빠르게** 관리하고 비교할 수 있습니다.
- ▶ 버전 내역 기능은 문서 관리 방식을 **혁신**합니다.

클라우드 문서 버전 내역 기능의 작동 방식



클라우드 문서로 저장하면 문서의 **버전 내역 기능이 활성화**됩니다.

자동 저장을 비롯하여 문서를 저장할 때마다 버전 내역에 **새 버전이 생성**됩니다.

사용자가 체크 표시한 버전은 클라우드 문서와 함께 **영구 저장**됩니다.

이전 버전을 열거나 버전을 복원하고, 고유한 버전 내역이 있는 새 클라우드 문서로 저장하여 이전 버전에서 **다른 버전의 문서를 만들 수** 있습니다.

클라우드 문서는 **오프라인으로 사용할 수** 있습니다.

이름이 지정되지 않은 버전은 30일, 60일 또는 180일 동안 클라우드 문서와 함께 저장됩니다.(Creative Cloud 플랜에 따라 다름).

언제든지 문서를 **이전 버전으로 되돌릴 수** 있습니다. 이전 상태에서 저장하더라도 **나중에 생성된 버전이 지워지지 않습니다**.

특정 클라우드 문서를 **다른 클라우드 문서에 포함**시킬 수 있습니다.

Creative Cloud 애플리케이션에서 지원될 예정입니다.

이 기능을 통해 사용자는 버전 내역을 투명하게 관리할 수 있습니다. 문서를 저장하거나 자동 저장될 때마다 클라우드 문서와 함께 저장되는 새로운 타임스탬프 기록 상태가 생성됩니다. 사용자는 버전 내역 영역에서 **선택한 버전을 표시하고 이름을 지정**할 수 있으며, 각 버전을 실시간으로 미리 볼 수 있습니다. 이름이 지정되지 않은 버전은 30일, 60일 또는 180일 동안 저장됩니다(Creative Cloud 구독 유형에 따라 다름). **표시한 버전은 클라우드 문서와 함께 영구적으로 저장**됩니다(이전 페이지의 순서도 참조).

버전 내역 사용 시 얻을 수 있는 이점

벤치마크 결과, 버전 내역을 사용하여 문서의 상태를 관리하는 것이 로컬 파일 시스템에서 수동으로 작업하는 것보다 빠른 것으로 나타났습니다(아래 차트 참조). **버전 내역 기능은 크리에이터의 문서 작업 방식에 혁신적인 변화를 가져올 수** 있습니다. 동일한 문서의 서로 다른 버전을 빠르게 비교할 수 있고, 문서를 이전 상태로 되돌릴 수 있다는 것이 가장 큰 장점입니다. 또 다른 이점은 **문서를 이전 상태로 되돌리더라도 나중에 만든 버전이 버전 내역에서 지워지지 않는다는 점**입니다.

즉, 버전 내역을 통해 문서의 상태를 쉽고 빠르게 탐색할 수 있습니다. 따라서 크리에이터는 자신의 아이디어를 과감하게 적용해 보고 언제든지 빠르게 이전 상태로 돌아가거나 작업 상태를 확인할 수 있습니다.

iPad에서 클라우드 문서 사용

클라우드 문서를 지원하는 Adobe의 다양한 모바일 앱을 이용하면 데스크탑 애플리케이션과 **Photoshop 및 Illustrator의 iPad 버전**과 같은 모바일 앱, **Fresco** 및 **Spark**와 같은 독립형 모바일 앱 간의 상호 운용성이 간소화됩니다.

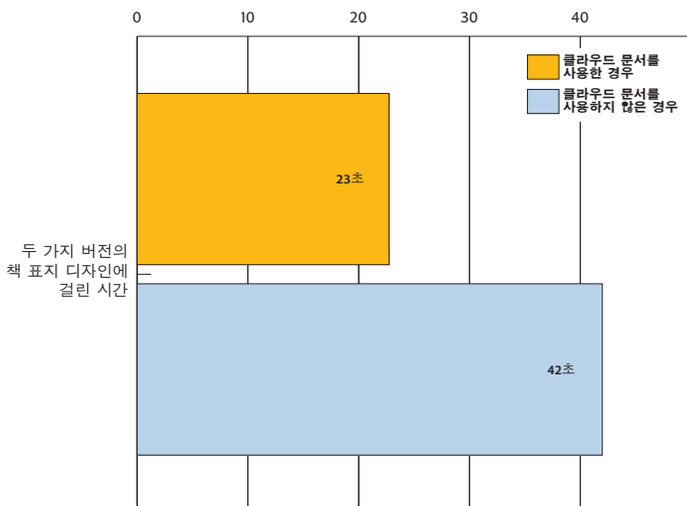
데스크탑과 모바일 앱 간의 상호 운용성은 파일 액세스를 간소화하는 것을 넘어 다양한 이점을 제공합니다. 데스크탑과 iPad에서 **Photoshop 및 Illustrator의 클라우드 문서**는 iPad 버전의 **Fresco**와 같이 데스크탑 및 모바일 플랫폼에서 액세스 가능한 **버전 내역을 지원**하며, 나중에 필요할 수도 있는 문서를 그대로 유지하면서 플랫폼 간 이동할 수 있습니다.

또한 '편집하도록 초대' 기능은 **Fresco**는 물론 **Photoshop 및 Illustrator의 모바일 버전**에서도 지원됩니다.

버전 관리가 생산성에 미치는 영향

버전 내역 벤치마크: Illustrator

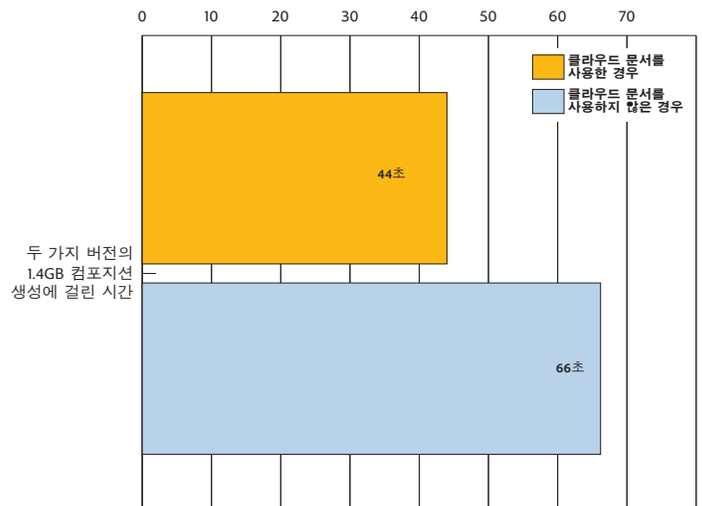
모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초). 시간이 짧을수록 생산성이 높음



Fresco는 물론 **Photoshop** 및 **Illustrator** 클라우드 문서에서도 제공되는 버전 내역 관리 기능을 사용하면 로컬 스토리지를 통해 수동으로 버전을 관리할 때보다 생산성을 크게 향상시킬 수 있습니다. 두 가지 버전의 책 표지 디자인에 걸린 시간을 비교하는 벤치마크

버전 내역 벤치마크: Photoshop

모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초). 시간이 짧을수록 생산성이 높음



결과, 버전 내역 관리 기능을 사용할 때 그렇지 않은 경우보다 작업 속도가 두 배 더 빨랐습니다. 여러 레이어로 구성된 1.4GB 크기의 **Photoshop** 파일로 작업하는 경우에도 버전 내역 기능을 사용할 때 속도가 훨씬 더 빨랐습니다.

클라우드 문서가 공동 작업에 미치는 영향

크리에이티브 공동 작업의 복잡성

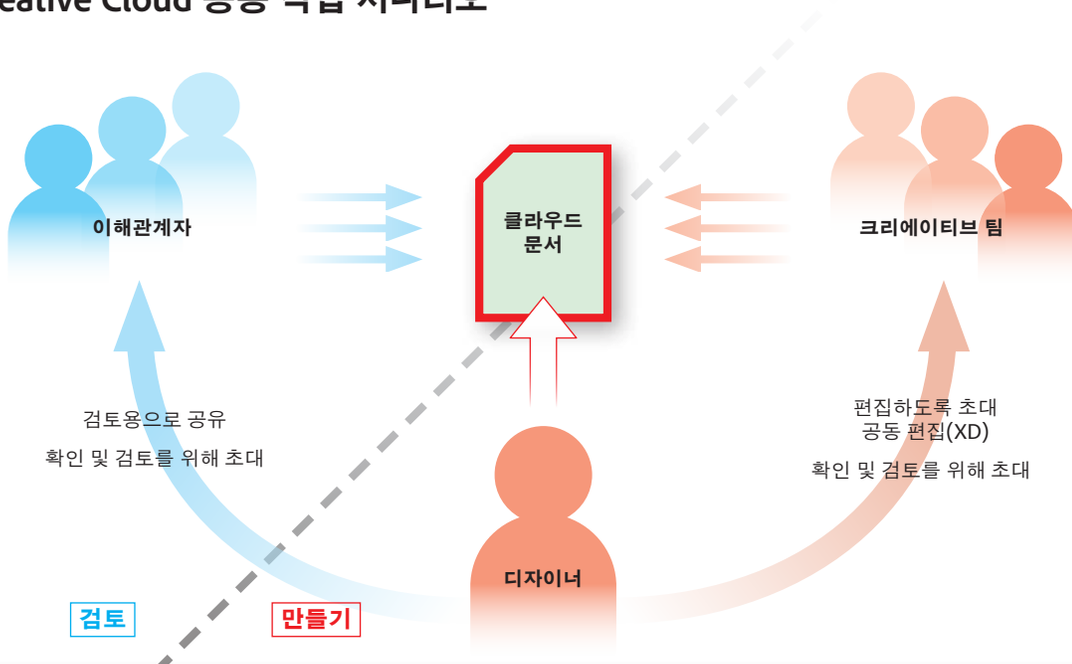
신중한 계획이 필요하고 서로 다른 툴셋을 완벽하게 통합해야 한다는 점에서 공동 작업은 복잡한 프로세스에 속합니다. **크리에이티브 프로젝트의 경우 공동 작업의 복잡성은 더욱 가중됩니다.** 영상 및 모션 그래픽은 물론이고 스마트폰 앱에서 웹 페이지 및 인쇄 자료에 이르기까지 무수히 많은 에셋을 생성하고 전달하는 데 사용되는 애플리케이션과 툴 수가 증가함에 따라 **다양한 에셋 및 파일 형식을 통합**해야 하는 어려움이 발생합니다. 또한 **작업 공유 및 주식 (비공식 주식 및 피드백 포함) 추가를 비롯하여 검토 및 승인 프로세스를 관리**해야 합니다.

이전에는 공동 작업을 관리하기 위해 하향식 접근 방식을 이용하는 워크플로우 관리 시스템을 통해 에셋을 조정하고 관리했습니다. 이러한 접근 방식은 체계적인 제작 환경(신문, 고급 영상 포스트 제작 등)에는 적합하지만 비용이 많이 든다는 단점이 있고, 무엇보다 중요한 점은 자유로운 작업 환경의 크리에이티브 워크플로우에는 이상적이지 않다는 점입니다.

핵심 포인트

- ▶ **크리에이티브 시스템의 핵심**이 될 수 있는 Creative Cloud Libraries의 강력한 기능을 비롯하여 Creative Cloud의 공동 작업 기능은 **크게 발전**했습니다.
- ▶ **편집하도록 초대 및 검토용으로 공유** 기능을 통해 사용자는 공동 작업 프로세스를 간소화하고 **생산성을 크게 높일** 수 있습니다.

Creative Cloud 공동 작업 시나리오



클라우드 문서를 사용하면 중앙 관리 방식을 통해 문서를 생성하고 검토 및 공유하는 데 소요되는 시간을 크게 줄일 수 있습니다.

크리에이티브 공동 작업에 대한 Adobe의 접근 방식

Adobe는 고유한 접근 방식을 통해 크리에이티브 공동 작업을 지원합니다. 다른 애플리케이션과의 통합이 필요한 지배적 시스템 대신, **Adobe Creative Cloud를 통해 크리에이티브 작업에 필요한 모든 것을 제공합니다.** 이러한 Adobe만의 고유한 접근 방식이 구현되기까지 수년이 걸렸으며, 이는 Adobe가 다양한 크리에이티브 환경(예: 벡터 일러스트레이션 및 페이지 레이아웃을 사용한 이미징 또는 모션 그래픽을 사용한 영상 편집)을 위한 상호 운용성을 제공하면서부터 시작되었습니다.

Adobe의 혁신은 여기에서 끝나지 않습니다. 2014년에 공유 라이브러리를 통해 크리에이티브 에셋에 바로 액세스할 수 있는 **Creative Cloud Libraries**를 도입했습니다. 이후 수년간 Libraries는 최고의 통합 크리에이티브 디자인 시스템으로 자리매김했습니다(사이드바 참조).

현재 Adobe는 클라우드 문서를 통해 크리에이티브 작업 환경에 **통합 및 공동 작업을 위한 다양한 기능**을 추가하고 있습니다. 지금까지는 주로 개별 사용자를 위한 클라우드 문서 작업에 초점을 맞추었지만, 새롭게 제공하는 강력한 공동 작업 기능은 다양한 사용자를 위해 고안되었으며 특정 요구 사항에 맞게 조정 가능합니다.

Photoshop과 Illustrator는 '편집하도록 초대' 기능을 제공하며, 이를 통해 사용자는 Creative Cloud를 이용하는 모든 사람을 클라우드 문서 편집을 위해 초대할 수 있습니다. 공유를 위해 별도의 버전을 만들거나 변경 사항을 통합할 필요가 없습니다. **XD는 여기서 한발 더 나아가 공동 편집을 통해 여러 크리에이터가 하나의 XD 클라우드 문서를 동시에 작업할 수 있도록 합니다.**

Creative Cloud Libraries

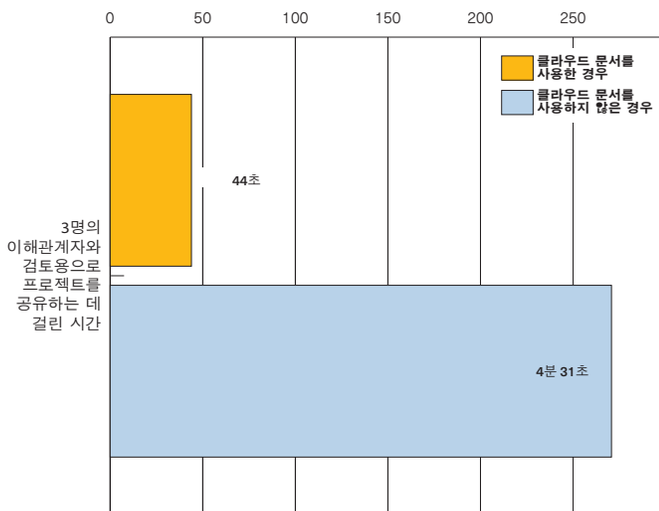
크리에이티브 에셋을 재사용하고 공유하는 데 있어 편리한 방법을 제공하는 Libraries는 이제 모든 Creative Cloud 앱에서 디자인 일관성을 유지하기 위한 **크리에이티브 공동 작업의 핵심**이 되었습니다. 최근에는 **Microsoft Word 및 PowerPoint**는 물론 **G Suite**를 지원함으로써 계속해서 확장하고 있습니다.

공유 라이브러리 또는 팀 라이브러리를 사용하여 기업은 색상, 로고와 같은 기업 에셋, 문자 스타일을 비롯한 많은 에셋 유형을 **여러 애플리케이션에서 항상 일관되게 유지**하고 변경 사항이 발생하는 경우 모든 문서에 **자동으로 업데이트**되도록 할 수 있습니다.

클라우드 문서 공동 작업 벤치마크: 주요 결과

검토용으로 공유 벤치마크

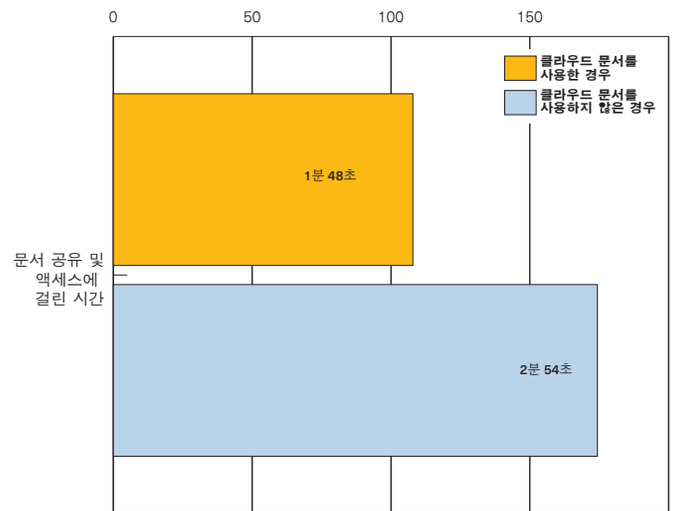
모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초).
시간이 짧을수록 생산성이 높음



공유 및 검토를 위한 링크 공유 기능은 특히 여러 이해관계자와 문서를 공유해야 하는 경우 검토 프로세스의 속도를 크게 높입니다(왼쪽 차트). 데스크톱과 모바일 버전의 *Photoshop, Illustrator, Fresco*에서

편집하도록 초대 벤치마크(Illustrator)

모든 데이터는 세 가지 벤치마크의 평균입니다(단위: 초).
시간이 짧을수록 생산성이 높음



제공되는 '편집하도록 초대' 기능은 사용자 모두가 동일한 버전을 사용하고, 실제 에셋을 공유하지 않고도 클라우드 문서에서 동시에 작업할 수 있는 간단한 방법을 제공합니다.

클라우드 문서 사용 시 팀 규모별 절약되는 시간

작업	팀 규모	작업 수(절약되는 시간)			
		1	5	10	20
편집하도록 초대 (전체 벤치마크 평균값)	1	1분 6초	5분 32초	11분 5초	22분 9초
	5	5분 32초	27분 42초	55분 24초	1시간 50분 47초
	10	11분 5초	55분 24초	1시간 50분 47초	3시간 41분 35초
검토용으로 공유 (전체 벤치마크 평균값)	1	2분 40초	13분 22초	26분 44초	53분 29초
	5	13분 22초	1시간 6분 51초	2시간 13분 42초	4시간 27분 25초
	10	26분 44초	2시간 13분 42초	4시간 27분 25초	8시간 54분 49초

팀 규모가 작은 경우 **생산성 향상 효과가** 미비해 보일 수 있지만, 위 표에서 볼 수 있듯이 작업 수와 팀 규모가 증가할수록 **작업 시간이 크게 절약됩니다.**

검토 프로세스 간소화

일반적으로 문서를 검토하는 데 많은 시간이 소요됩니다(아래 표 참조). 최신 릴리스에서 **Adobe는 문서 검토 단계를 간소화하여 프로세스를 대대적으로 개선했습니다.** InDesign과 XD에서 검토를 위해 공개 또는 비공개 링크를 생성할 수 있으며, **이해관계자는 웹을 통해 동시에 주석을 추가하고 표시**할 수 있습니다. 또한 크리에이터는 변경 사항을 추가하고 검토 중인 파일의 미리 보기를 실시간으로 업데이트할 수 있고 Photoshop, Illustrator 및 Fresco 클라우드 문서를 통해 **문서에 대한 보기 전용 링크를 공유**하고 주석 추가 및 표시를 허용할 수 있습니다.

본 리서치의 벤치마크에서 볼 수 있듯이 **Adobe의 강력한 공동 작업 기능은 생산성을 크게 향상시킵니다**(위의 표 참조).

검토 프로세스의 복잡성 비교

	검토용으로 공유 기능 미사용	검토용으로 공유 기능 사용
검토 프로세스 (검토자: 1명)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 크리에이터: PDF로 문서 변환, 검토자와 공유 ▶ 검토자: 공유한 PDF 다운로드, 주석 추가 ▶ 검토자: 검토한 PDF 반환 ▶ 크리에이터: 검토한 PDF 다운로드 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 크리에이터: 검토를 위해 공개 또는 비공개 링크 공유 ▶ 검토자: 공유 링크 액세스, 주석 추가
검토 프로세스 (검토자: 다수)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 크리에이터: PDF로 문서 변환, 검토자 1과 공유 ▶ 검토자 1: 공유한 PDF 다운로드, 주석 추가, 검토자 2와 공유 ▶ 검토자 2: 공유한 PDF 다운로드, 주석 추가, 검토자 3과 공유 ▶ 검토자 3: 공유한 PDF 다운로드, 주석 추가, 검토한 PDF 제출 ▶ 크리에이터: 검토한 PDF 다운로드 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 크리에이터: 검토를 위해 공개 또는 비공개 링크 공유 ▶ 검토자: 공유 링크 액세스, 동시에 주석 추가
변경 사항 적용	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 크리에이터: 검토한 PDF 다운로드, 검토한 PDF 및 문서 간 전환, 변경 사항을 개별적으로 구현 ▶ 크리에이터: 업데이트된 파일을 PDF로 변환, 승인을 위해 공유 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 크리에이터: 변경 사항 구현, 승인을 위한 검토 링크 업데이트

검토용으로 공유 기능을 사용하지 않으면 크리에이티브 파일을 검토하는 과정이 매우 복잡할 수 있습니다. 검토를 시작하려면 문서를 PDF로 변환해야 하고, 이메일을 통해 PDF 파일을 공유하고 검토자가 이를 다운로드해야 합니다. 그런 다음 검토 내용을 저장하고

크리에이터에게 파일을 제출하여 필요한 변경 사항이 적용되도록 해야 합니다. 이러한 프로세스는 여러 명이 문서를 검토해야 하거나 이해관계자 간에 시차가 있는 경우 많은 시간이 소모됩니다.

조사 및 분석 방법론

본 벤치마크 프로젝트는 Adobe의 의뢰를 받아 Pfeiffer Consulting에 의해 독립적으로 실시되었습니다.

본 문서에 명시된 생산성 관련 모든 측정 항목은 실제 워크플로우 사례를 바탕으로 실시했으며 이러한 사례는 관련 프로그램과 워크플로우에 대한 다년간의 경험을 보유한 전문가가 직접 기획하고 실행한 것입니다.

생산성 측정 방법

기본 접근 방식은 간단합니다. 프로그램 또는 솔루션을 통해 얻을 수 있는 생산성 향상 정도를 평가하기 위해 먼저 비교 대상인 각 애플리케이션 또는 워크플로우에서 주어진 결과를 달성하는 데 필요한 최소한의 단계를 분석했습니다.

이러한 작업 목록을 명확하게 작성한 후 해당 분야에서 오랜 경험을 쌓은 숙련된 전문가의 도움을 받아 각 테스트 대상 솔루션에서 작업 또는 워크플로우를 실행했습니다.

모든 단계에 대해 세 차례의 테스트를 실시했으며 세 번에 걸친 측정값의 평균을 사용했습니다.

Pfeiffer Consulting 정보

Pfeiffer Consulting은 독립적인 기술 리서치 기관으로서 출판, 디지털 콘텐츠 제작 및 뉴미디어 전문가 요구 중심의 벤치마크 서비스를 제공합니다.

자세한 내용은 research@pfeifferreport.com으로 문의하십시오.

Pfeiffer Report

모든 텍스트 및 일러스트레이션 © Pfeiffer Consulting 2020.

사전 서면 승인 없이 복제를 금합니다.

자세한 내용은 research@pfeifferreport.com으로 문의하십시오.

본 보고서에 명시된 데이터는 평가 및 일반 시뮬레이션 자료로, 정보 제공만을 목적으로 합니다. 이 정보는 기존 회사 또는 워크플로우 상황에 대한 특정 생산성 리서치 및 계산 결과를 제공하거나 이를 대체할 수 없습니다. Pfeiffer Consulting은 본 보고서에 수록된 정보, 조언 또는 권장 사항의 이행 또는 이에 따라 수행된 조치에 대한 책임이 없으며, 본 보고서 또는 관련 문서에서 제공된 데이터에 기반하여 행해진 구입, 설치, 투자, 의사 결정 또는 조치에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

Adobe, the Adobe logo, Creative Cloud, InDesign, Illustrator and Photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.