



Fiery Command WorkStation

© 2026 Fiery, LLC. 이 문서에 포함된 정보는 본 제품의 [법적 고지 사항]을 따릅니다.

2026년 1월 8일

목차

Fiery Command WorkStation 개요	5
Fiery Command WorkStation 작업 영역	5
Fiery 계정	6
Fiery 계정 등록	6
Fiery 스마트 검색	7
작업 센터	8
처리 중/인쇄 중인 작업의 상태	8
Fiery 서버 추가 및 연결	9
Fiery 서버에 연결하는 액세스 수준	9
Fiery 서버에 연결	9
Fiery 서버 추가 및 연결	9
사용 가능한 Fiery 서버 검색	10
Fiery 서버 로그오프	10
다른 Fiery 서버 보기	11
서버 목록	11
Command WorkStation 제거	12
Fiery Command WorkStation 사용자 지정	13
Fiery Command WorkStation의 환경설정 지정	13
창 확장 또는 축소	14
도구 모음 사용자 지정	14
작업 보관	16
보관 관리자 첫 설정	16
보관 관리자로 작업 보관하기	17
작업 보관 이해하기	17
이동 중 폴더에 접근할 수 없음	18
보관 위치 관리	18
보관 파일 공유	18
보관된 작업 검색하기	18
작업 보관 사용	19
보관 관리자 비활성화	19
보관 관리자 없이 작업 보관하기	19

Fiery Command WorkStation 개요

Fiery Command WorkStation은 Fiery 서버의 인쇄 작업 관리 인터페이스입니다.

Fiery Command WorkStation을 사용하면 한 위치에서 여러 Fiery 서버에 연결하고 여러 작업을 관리할 수 있습니다. 운영자와 관리자는 처리하는 작업의 수나 유형에 관계없이 직관적인 인터페이스를 통해 복잡한 작업도 간단하게 수행할 수 있습니다.

참고: Fiery Command WorkStation은 Fiery 서버에 설치된 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/FS200 Pro 이상을 지원합니다.

작업 센터와 장치 센터는 작업 검색, 미리 보기, 워크플로우 할당, 인쇄 관리 도구가 포함된 Fiery Command WorkStation의 통합 기능입니다.

Fiery Command WorkStation 도구를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 작업 가져오기 및 미리 보기
- Fiery 서버 정보 보기
- 인쇄 옵션 지정
- 사용자 지정 워크플로우 보기 및 수정
- 프리프레스 작업 워크플로우 관리
- 작업 준비 및 어셈블리에 Imposition 소프트웨어, 판 고르기 응용 프로그램 등 Fiery 응용 프로그램 사용

Fiery 서버에서 여러 옵션 기능을 사용할 수 있으며, 모두 Fiery 서버에 대한 사용자 설명서에 문서화되어 있습니다. 그러나 옵션 기능은 연결된 Fiery 서버에서 지원하는 경우에만 Fiery Command WorkStation에 표시됩니다(예: 샘플 인쇄).

Fiery Command WorkStation 작업 영역

주 창에는 연결된 모든 Fiery 서버나 선택한 서버에서 발생하는 활동이 요약되어 있으며, 기능에 액세스할 수 있습니다.

Fiery 서버를 Fiery Command WorkStation에 추가하여 시작하려면 [Fiery 서버 추가 및 연결](#)(9페이지) 항목을 참조하십시오.

참고: 표시되는 내용은 각 Fiery 서버에 따라 다릅니다. 아래 목록에 전반적인 설명이 나와 있습니다. 특정 정보는 작업 센터의 **도움말** 메뉴에서 액세스할 수 있는 Fiery 서버용 Fiery Command WorkStation 도움말을 참조하십시오.

Fiery Command WorkStation 주 창에는 다음 영역이 포함되어 있습니다.

- 주 메뉴: 명령어에 액세스합니다.
- 사이드바 - Fiery 로고 아래에 다음 화면에 대한 버튼 탐색을 표시합니다:
 - **홈** - 연결된 Fiery 서버의 주요 상태 개요와 지난 주의 인쇄 생산 통계 스냅샷을 확인할 수 있습니다.
 - **작업 센터** - 연결된 Fiery 서버로 전송된 작업을 확인하고 관리할 수 있습니다.
- **서버** - 작업 대기열이나 작업 상태의 목록을 표시합니다. 일부 Fiery 서버에는 사용할 수 있는 용지와 소모품이 표시됩니다. 각 Fiery 서버의 디스플레이는 축소하여 추가 서버를 확인할 수 있습니다.
- **작업 상태** - 현재 처리 및 인쇄 중인 작업의 상태를 표시합니다. 이러한 작업을 관리하려면 **서버 목록**에서 **처리 중** 또는 **인쇄 중** 대기열을 클릭합니다.
- **미리 보기** - 처리된 작업의 작업 내용(축소 그림)을 확인할 수 있습니다. Fiery 시스템 소프트웨어 FS300/300 Pro이상이 설치되어 있는 Fiery 서버에서는 스팔링된 작업과 처리된 작업에 대해 축소 이미지가 표시됩니다.
- **요약** - 작업 이름 또는 제목, 페이지 또는 용지 수, 복사 수 등 선택한 작업의 작업 정보를 제공합니다. 스팔링 또는 처리 시간, 사용된 용지, 실행 전 또는 작업 확인 등 다른 정보는 선택한 Fiery 서버에 따라 표시됩니다. 연필 아이콘을 클릭하여 작업 속성 중 일부를 편집할 수 있습니다.
- **기록** - 작업 생성, 처리, 인쇄 또는 취소된 시기를 포함하여 작업 기록의 동작에 대한 정보를 표시합니다. 또한 처리 또는 인쇄 오류의 시간 및 날짜나 처리가 취소된 시간도 표시합니다. 인쇄 및 인쇄 취소된 작업의 경우, 매수 및 페이지 등의 작업 특성이 표시됩니다.
- **작업 목록** - 작업 목록과 사용 가능한 작업 동작의 도구 모음을 표시합니다. 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 전체 작업 동작 목록이 표시됩니다.
- **애플리케이션** - 클릭 한 번으로 설치된 모든 Fiery 어플리케이션에 액세스하고, Fiery 서버의 다른 어플리케이션 및 리소스도 표시합니다. 선택한 Fiery 서버가 지원할 경우 무료 소프트웨어 체험판과 다운로드에도 액세스할 수 있습니다.

참고: 사용 가능한 **애플리케이션** 목록을 보려면 인터넷 연결이 필요합니다.

- **Fiery IQ**(클라우드 아이콘) - Fiery 계정에 액세스하여 클라우드에 Fiery Command WorkStation 설정을 백업하고, 다른 사용자와 설정 공유하고, 인쇄 성능을 모니터링 할 수 있습니다.
- **Fiery 스마트 검색** - Fiery 기술 자료를 검색하여 Fiery Command WorkStation 및 Fiery 기능에 대해 자세히 알아볼수 있습니다.

Fiery 계정

Fiery 계정을 사용하여 Fiery Command WorkStation 설정을 백업하고 무료 Fiery IQ 기능 및 리소스에 액세스하고 최신 버전의 Fiery Command WorkStation을 다운로드할 수 있습니다.

Fiery 계정을 회사에 연결할 경우 클라우드에서 추가 Fiery 기능 및 리소스를 사용할 수 있게 됩니다. Fiery Command WorkStation 설정을 공유하여 사용자 간에 균일한 작업 공간을 만들 수 있습니다.

참고: 회사 계정에 가입하려면 관리자 권한이 필요합니다.

Fiery 계정 등록

새 Fiery 계정을 생성하려면 유효한 이메일 주소가 필요합니다.

Fiery 계정으로 Fiery IQ에 로그인하여 클라우드 서비스에 액세스하거나 새 Fiery 계정을 생성할 수 있습니다.

기존 Fiery 계정이 특정 회사와 연계되어 있어야 Fiery IQ 클라우드 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.
기존 Fiery 계정으로 로그인할 때, 7(7페이지)(으)로 진행하여 회사 정보를 업데이트하세요.

1 브라우저에서 <https://iq.fiery.com>으로 이동합니다.

2 등록을 클릭합니다.

3 텍스트 필드에 정보를 입력합니다.

참고: 별표가 표시된 텍스트 상자는 필수 항목입니다.

4 계속을 클릭합니다.

Fiery IQ에서 등록 코드가 포함된 등록 이메일을 사용자의 이메일 주소로 보냅니다.

5 이메일 주소를 인증하려면 이 등록 코드를 입력하고 계속을 클릭하십시오.

참고: 등록 이메일을 받지 못한 경우 스팸 또는 정크 폴더를 확인하십시오.

6 계속을 클릭합니다.

7 회사 정보를 입력하고 계속을 클릭합니다.

참고: 별표가 표시된 텍스트 상자는 필수 항목입니다.

8 다음 중 하나를 수행합니다.

- 기존 회사 계정에 가입하려면 **가입 요청**을 클릭합니다.

Fiery IQ에서 회사 관리자에게 요청을 보냅니다. 이 요청이 회사 관리자에 의해 승인된 경우 Fiery IQ에 액세스할 수 있습니다.

- 고유한 회사 계정을 만들고 싶은 경우 **회사 계정을 만들겠습니다**를 클릭합니다.

9 필요한 경우 계속을 클릭합니다.

10 필요하다면 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery IQ에 로그인합니다.

11 화면의 안내에 따라 프린터를 Fiery IQ에 연결합니다.

Fiery 스마트 검색

Fiery 스마트 검색을 통해 정보 및 교육 리소스를 검색하여 Fiery Command WorkStation 및 Fiery 기능에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

Fiery 스마트 검색을 사용하면 Fiery 기술 자료에서 다음 리소스를 검색할 수 있습니다.

- 지원 설명서
- 5Fiery Communities
- 사용 방법 가이드
- Fiery 제품 가이드

1 작업 센터에서 Fiery 사이드바의 왼쪽 하단에 있는 Fiery 스마트 검색 아이콘(돋보기)을 클릭합니다.

Fiery 스마트 검색은 다른 창이 작업 센터 상단에 열려 있지 않는 한 사이드바의 왼쪽 하단에서 항상 사용할 수 있습니다.

2 **Fiery 정보 검색** 영역에서 검색 용어를 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.

이 목록은 마우스나 스크롤 막대를 사용하여 스크롤할 수도 있습니다.

검색 창은 한 번에 10개 결과를 표시합니다.

3 검색 결과를 클릭합니다.

정보가 기본 웹 브라우저에서 열립니다.

작업 센터

Fiery Command WorkStation 작업 센터는 연결된 Fiery 서버로 전송되는 작업을 확인하고 관리할 수 있는 중앙 위치입니다. 작업 센터에는 인쇄 중 및 처리 중 대기열과 보류, 인쇄됨, 보관된 작업의 목록이 포함되어 있습니다.

작업 센터에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 작업을 검색하고, 작업 속성을 보고, 검색하는 각 Fiery 서버에서 작업을 미리 봅니다. 도구 모음은 다른 기능에 액세스할 수 있습니다.
- 워크플로우 할당 및 작업 관리
- 효율적인 작업 관리를 위해 사용자 지정 작업 목록 보기 사용
- **모든 작업** 보기에서 모든 작업 보기(모든 대기열의 모든 작업 표시)
- 모든 Fiery 서버의 상태를 봅니다.
- 프린터에서 정보 보기
- 작업 미리 보기
- 작업 요약 창에서 속성을 편집합니다.
- **기록** 창에 있는 작업 기록의 동작을 봅니다.
- 바탕 화면에서 작업을 Fiery Command WorkStation에 끌어다 놓습니다.
- Fiery 서버에 대한 [도움말]에 액세스합니다.

처리 중/인쇄 중인 작업의 상태

작업 센터 위쪽의 처리 중 창과 인쇄 중 창(파란색 직사각형)에는 처리 중인 작업과 인쇄 중인 작업의 진행률이 각각 표시됩니다.

Fiery 서버에서 HyperRIP 모드를 지원하는 경우에는 추가 상태가 제공됩니다. 작업을 페이지 별 모드(단일 작업 모드)로 처리 중이면 **작업 센터 처리 중** 창의 진행률 표시줄이 여러 섹션으로 구분됩니다. 각 섹션은 현재 사용 중인 각 프로세서의 진행률을 나타냅니다. 작업 별 모드(여러 작업 모드)의 경우 작업 상태 열 아래의 처리 중 대기열에 현재 처리 중인 각 작업에 대한 인라인 진행률 표시줄이 추가로 표시됩니다.

Fiery 서버 추가 및 연결

Fiery 서버에 연결하는 액세스 수준

관리자, 운영자 또는 관리자가 액세스 권한을 제공한 사용자로 로그온할 수 있습니다. 관리자는 각 유형의 사용자에 대한 암호를 설정할 수 있습니다.

- **관리자** – 모든 Fiery Command WorkStation 및 Fiery 기능에 대한 전체 액세스 권한을 가집니다. 관리자 암호가 필요합니다.
- **작업자** – 작업 센터의 모든 기능에 대한 액세스 권한을 가집니다. 운영자 암호가 필요합니다. 추가 권한은 **Configure > 사용자 계정**에서 운영자 그룹에 부여할 수 있습니다.
- **사용자 이름** – 사용자는 관리자가 **Configure**를 사용하여 사용자를 운영자 또는 관리자 그룹에 이미 추가한 경우 자신의 사용자 이름으로 로그인할 수 있습니다. 관리자는 사용자를 생성하여 그룹에 할당하고 그룹에 대한 권한(예: 게스트 권한 또는 서버 프리셋 생성)을 할당합니다.

액세스 수준 설정에 대한 자세한 내용은 Fiery 서버에 대한 사용자 설명서를 참조하십시오.

Fiery 서버에 연결

Fiery Command WorkStation을 사용하려면 Fiery 서버에 연결해야 합니다.

Fiery Command WorkStation의 **서버** 목록은 사용 가능한 Fiery 서버에 대한 모든 액세스를 관리합니다. Fiery 서버를 추가, 연결, 제거 또는 연결 해제할 수 있습니다.

Fiery 서버 추가 창에 해당 서버 이름 또는 IP 주소를 입력하여 Fiery 서버를 검색할 수 있습니다. 서버가 연결되고 인증되면 해당 IP 주소가 **서버** 목록에서 Fiery 서버 이름으로 전환됩니다. Fiery Command WorkStation은 한 번에 두 개 이상의 Fiery 서버에 연결할 수 있습니다.

Fiery 서버에 대한 연결이 끊어지면 Fiery Command WorkStation에서 자동으로 다시 연결을 시도합니다. 자동 재연결에 대한 자세한 정보는 [Fiery Command WorkStation의 환경설정 지정](#)(13페이지)을 참조하십시오.

Fiery 서버 추가 및 연결

Fiery 서버를 추가하고 연결하거나 다시 연결할 수 있습니다.

Fiery 서버를 추가하려면 해당 서버 이름 또는 IP 주소가 필요합니다.

해당 서버 이름 또는 IP 주소가 없는 경우에는 네트워크에서 사용 가능한 Fiery 서버를 검색할 수 있습니다. [사용 가능한 Fiery 서버 검색](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.

- 1 서버 목록이나 **홈** 화면에서 더하기 기호를 클릭합니다. 해당 Fiery 서버의 IP 주소 또는 서버 이름을 입력한 후 **추가**를 클릭합니다.

- 2 사용자 목록에서 해당 **사용자**를 선택하고 해당 암호를 입력합니다.
네트워크 관리자가 사용자 이름을 그룹 중 하나의 구성원으로 할당한 경우 사용자는 기본 사용자 이름인 관리자 및 운영자 외에 해당 이름을 사용하여 로그인할 수 있습니다.
- 3 **로그인**을 클릭합니다.
- 4 이전에 서버 목록에서 Fiery 서버에 연결한 경우 해당 Fiery 서버를 선택하고 **연결**을 클릭합니다.

사용 가능한 Fiery 서버 검색

Fiery 서버의 서버 이름이나 IP 주소를 모르는 경우 LAN에서 Fiery 서버를 검색할 수 있습니다. 로컬 컴퓨터가 포함된 서브넷 내를 검색할 수도 있고 특정 서브넷 또는 IP 주소 범위 내를 검색할 수도 있습니다.

- 1 서버 목록에서 더하기 기호를 클릭합니다.
- 2 Fiery 서버 추가 창에 로컬 서브넷의 자동 검색 결과가 표시되지 않는 경우 또는 서버 이름이나 IP 주소를 가지고 있지 않는 경우 **고급 검색**을 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 특정 IP 주소 범위에서 Fiery 서버를 검색하려면 검색 메뉴에서 **IP 범위**를 선택합니다.
 - **시작**에 IP 주소 범위의 시작 IP를 입력합니다. 옥텟의 첫 번째 수를 포함하려면 0을 입력합니다(예: 10.100.10.0).
 - **끝**에 IP 주소 범위의 끝 IP를 입력합니다. 옥텟의 마지막 수를 포함하려면 10.100.10.255와 같이 255를 입력합니다.
 - 특정 서브넷 범위에서 Fiery 서버를 검색하려면 검색 메뉴에서 **서브넷**을 선택합니다.
 - **서브넷 주소**를 입력하여 포함할 서브넷 범위를 지정합니다. 모든 숫자를 포함하려면 옥텟에 0을 입력합니다. 예를 들어 10.100.10.0을 입력하면 10.100.10.1~10.100.10.255 범위를 검색합니다.
 - **서브넷 마스크**를 입력하여 제외할 서브넷 범위를 지정합니다. 아무것도 제외하지 않으려는 옥텟에 0을 입력합니다. 예를 들어 255.255.255.0을 입력하면 처음 3개 옥텟에 지정된 서브넷 주소를 제외한 모든 항목이 제외되며 네 번째 옥텟에는 모든 항목이 허용됩니다(예: 10.100.10.30).
- 4 **실행**을 클릭합니다.
검색하면 검색 기준과 일치하는 사용 가능한 모든 Fiery 서버가 표시됩니다. **키워드로 필터링** 필드에 키워드를 입력하여 검색 결과 목록을 필터링할 수 있습니다.
- 5 결과 목록에서 해당 Fiery 서버를 선택하고 **확인**을 클릭한 다음, **추가**를 클릭하여 서버 목록에 추가합니다.

Fiery 서버 로그오프

Fiery 서버에서 로그오프하면 Fiery 서버와 Fiery Command WorkStation의 연결이 종료됩니다.

- 1 서버 목록에서 Fiery 서버 하나를 선택합니다.
- 2 해당 Fiery 서버의 이름 옆에 있는 더 보기 아이콘을 클릭하고 로그아웃합니다.

다른 Fiery 서버 보기

Fiery Command WorkStation에서 하나의 연결된 Fiery 서버에서 다른 서버로 보기를 전환할 수 있습니다.

- 서버 목록에서 아무 Fiery 서버나 클릭하여 하나의 연결된 Fiery 서버에서 다른 서버로 보기를 전환합니다.

서버 목록

서버 목록에는 연결이 되어 있거나 지금은 연결이 끊겼지만 과거에 연결된 적이 있는 Fiery 서버의 정보가 표시됩니다.

서버 목록에서 해당 Fiery 서버의 IP 주소를 보려면 포인터를 이름 위로 이동합니다.

서버 목록의 대기열로 파일을 끌 수 있습니다. 서버 목록은 연결된 프린터 정보가 해당 Fiery 서버 이름 바로 아래에 바로 표시되도록 설계되어 있습니다. 해당 Fiery 서버의 이름 왼쪽에 있는 더하기 기호를 클릭하여 개별 Fiery 서버를 확장할 수 있습니다. Fiery Command WorkStation을 종료하면 서버 목록이 지워지지 않습니다.

Command WorkStation 제거

Fiery Software Manager를 사용하여 Fiery Command WorkStation 및 관련 응용 프로그램을 제거하십시오.

응용 프로그램을 제거하는 것은 컴퓨터에 더 이상 필요하지 않거나 문제 해결을 위해 새로 설치하려는 경우 유용합니다. Fiery Command WorkStation 패키지의 일부이므로 패키지를 제거하면 Fiery Software Manager을 포함한 관련 어플리케이션이 제거됩니다.

- 1 Fiery Software Manager를 시작합니다.

설치된 어플리케이션의 **Fiery** 그룹 또는 컴퓨터 바탕 화면의 오른쪽 하단에 있는 시스템 트레이에서 Fiery Software Manager를 찾을 수 있습니다.

- 2 커서를 **Fiery Command WorkStation Package** 위에 놓고 제거 아이콘(휴지통)을 클릭합니다.

- 3 화면의 지시를 따릅니다.

- 4 또는 Windows의 제어판 > 프로그램 및 기능과 macOS의 Fiery Software Uninstaller에서 어플리케이션을 제거할 수 있습니다.

Fiery Command WorkStation 사용자 지정

Fiery Command WorkStation의 환경설정 지정

어플리케이션 설정을 원래 기본값으로 재설정하려는 등의 경우 Fiery Command WorkStation의 환경설정을 전역으로 지정할 수 있습니다.

1 환경설정 창을 열려면 다음을 수행합니다.

- Windows 컴퓨터의 경우 편집 > 환경설정을 클릭합니다.
- Mac 컴퓨터의 경우 Command WorkStation > 환경설정을 클릭합니다.

2 일반 아래에서 다음의 일반 설정 환경설정을 지정합니다.

- **모양** – Mac 컴퓨터에서 어두운 모드 또는 조명 모드를 사용할지 선택하거나 현재 운영 체제 설정을 사용할 시스템을 선택합니다. 변경 사항은 다음에 Fiery Command WorkStation을 시작할 때 적용됩니다.
- **자동 재연결** – 자동 재연결 사용을 선택하여 저장된 비밀번호를 사용하여 연결이 끊긴 서버에 자동으로 재연결합니다.
- **업데이트** – 지금 확인을 클릭하여 Fiery Software Manager를 열고 Fiery Command WorkStation 소프트웨어 및 Fiery 워크플로우 응용 프로그램의 최신 버전이 있는지 온라인으로 확인합니다.
- **초기화 설정** – 어플리케이션 설정을 원래 기본값으로 복원하려면 초기화를 클릭합니다.

참고: 추가된 Fiery 서버는 암호와 함께 서버 목록에 유지됩니다.

- **데이터 지우기** – 데이터 지우기를 클릭하여 모든 사용자 및 모든 서버에 대해 Fiery Command WorkStation에서 저장한 모든 암호를 지웁니다.
- **보관 관리자** – 보관 관리자를 활성화할지 비활성화할지 선택합니다.
- **작업 태그** – 서버 목록에서 태그를 표시할지 여부를 선택합니다(최대 10개).
- **Fiery 건강 모니터** – 작업 센터에서 해당 Fiery 서버의 상태를 표시할지 여부를 선택합니다.
- **개선 프로그램** – Fiery에서 소프트웨어 품질, 안정성, 성능을 개선할 수 있도록 자신의 이름, 주소 또는 기타 개인 식별이 가능한 정보를 제외한 익명 사용 데이터를 전송하려면 해당 확인란을 클릭합니다.

3 국가 아래에서 다음의 지역 설정 환경설정을 지정합니다.

- 언어 – Fiery Command WorkStation에서 사용하고자 하는 언어를 선택합니다. Fiery Command WorkStation은 기본적으로 로컬 운영 체제 언어(해당 언어가 지원되는 경우)를 사용합니다. 언어가 지원되지 않는 경우 Fiery Command WorkStation는 영어를 기본적으로 사용합니다.

참고: Fiery Command WorkStation에서 언어를 변경하면 Fiery Hot Folders에도 변경된 언어가 적용되며 그 반대의 경우도 마찬가지입니다(두 소프트웨어가 같은 클라이언트에 설치되어 있는 경우).

- 측정 단위 – 페이지 크기, 사용자 지정 크기 등 속성을 표시할 때 사용할 측정 단위를 지정합니다. 이 설정은 사전 정의된 페이지 크기 값에는 영향을 미치지 않습니다.

4 작업 공간 아래에서 Fiery Command WorkStation 작업 공간 설정을 Fiery IQ 클라우드에 백업하고 이 작업 공간 설정을 다른 사용자와 공유할 수 있습니다.

- 클라우드에 백업 및 복원 – 시작하기를 클릭하여 자신의 Fiery 계정에 로그인하거나 하나를 생성합니다. 로그인한 후 작업 공간 설정을 백업하거나 복원할 수 있습니다.
- 작업 공간 설정 공유 – 공유를 클릭하여 작업 공간 설정을 공유하거나 사용자를 작업 공간 설정을 사용하도록 초대합니다.
- 가져오기 – 가져오기를 클릭하여 다른 컴퓨터에서 Fiery Command WorkStation 설정을 가져옵니다.
- 내보내기 – 내보내기를 클릭하여 Fiery Command WorkStation 설정을 zip 파일로 내보내 다른 Fiery Command WorkStation 클라이언트를 설정하는 데 사용할 수 있습니다.

5 확인을 클릭하여 환경설정 창을 저장하고 닫습니다.

창 확장 또는 축소

작업 요약 및 서버 창을 확대하거나 축소할 수 있습니다. 서버 창에서 개별 서버를 축소할 수도 있습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 미리 보기 창의 제목 표시줄에서 확대하거나 축소합니다.
 - 서버 목록에서 서버 옆에 있는 더하기 기호 또는 빼기 기호를 클릭합니다.
 - 전체 서버 창을 왼쪽으로 축소하려면 왼쪽 아래 표시줄에서 확대하거나 축소합니다.
 - 전체 작업 요약 창을 오른쪽으로 축소하려면 오른쪽 아래 표시줄에서 확대하거나 축소합니다.

도구 모음 사용자 지정

작업 센터에서 도구 모음을 사용자 지정할 수 있습니다. 기본 도구 모음 아이콘을 복원할 수도 있습니다.

Fiery 서버에서 지원하는 경우에만 일부 도구 모음 아이콘을 사용할 수 있습니다.

- 1 도구 모음의 아무 곳이나 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 나타나는 메뉴에서 **사용자 지정**을 선택합니다.

표준 세트는 도구 모음 아이콘의 기본 세트입니다.

- 2 도구 모음 사용자 지정 창에서 도구 모음을 선택하고 **추가** 또는 **제거**를 클릭하여 도구 모음 아이콘을 추가하거나 제거합니다.
- 3 도구를 선택하고 **위쪽** 또는 **아래쪽**을 클릭하여 도구 모음 아이콘이 표시되는 순서를 지정합니다.
- 4 기본 도구 모음 아이콘으로 돌아가려면 **표준 세트**를 클릭합니다.

작업 보관

작업을 보관하면 나중에 사용할 수 있도록 해당 설정과 함께 작업이 저장되므로 작업을 다시 가져와 설정할 필요 없이 빠르게 작업을 다시 인쇄할 수 있습니다. 래스터 이미지를 저장하여 재처리 없이 작업 내용을 재인쇄할 수 있습니다. 네트워크 폴더 등 컴퓨터에서 액세스할 수 있는 모든 폴더에 보관 작업을 저장할 수 있으며, 파일과 함께 백업할 수 있습니다.

보관 관리자로 작업 보관하기

보관 관리자는 Fiery 서버에서 선택한 폴더로 보관된 파일을 이동시킬 수 있고 Fiery 서버가 업그레이드 또는 다시 로드 중인 경우에도 작업을 보관합니다.

- 모든 Fiery 서버 작업에 대한 간단하고 안전한 보관 솔루션
- Fiery 서버 외부의 작업 보관
- 하나 이상의 Fiery 서버에서 보관 작업 공유
- 여러 Fiery Command WorkStation 사용자와 보관 작업 공유
- Fiery 서버가 오프라인인 경우에도 보관된 작업 더 빨리 찾기
- 보관된 모든 작업을 하나의 뷰에 표시

보관 관리자로 작업을 보관한 후 보관됨 대기열은 더 이상 해당 Fiery 서버의 이름으로 표시되지 않습니다. 대신 보관된 모든 작업은 **보관 관리자** 창에서 이용할 수 있습니다.

보관 관리자 첫 설정

1 Fiery Command WorkStation의 상단 왼쪽에서 **보관 관리자**를 클릭합니다.

보관 관리자를 사용할 수 없는 경우 편집 > 환경설정에서 **보관 관리자 활성화** 확인란이 선택되어 있는지 확인하십시오.

2 **시작하기**를 클릭합니다.

3 **찾아보기**를 클릭하고 보관 관리자가 보관된 작업을 저장할 위치를 선택한 다음 **폴더 선택하기**를 클릭하십시오.

4 **표시 이름** 칸에 해당 위치에 관한 설명이 포함된 이름을 입력하십시오.

5 **확인**을 클릭합니다.

6 **옮기기**를 클릭하십시오.

7 보관된 작업 옮기기

창에서 소스 위치가 유효한지 확인하십시오.

자세한 내용은 [이동 중 폴더에 접근할 수 없음](#)(18페이지)을 참조하십시오.

창 상단의 위치가 소스 위치이자 보관된 작업이 현재 저장되고 있는 폴더입니다. 창의 하단에서 선택하는 하나의 위치로 보관 관리자가 작업을 이동합니다. 작업을 새 위치로 이동하면 Fiery 서버를 다시 로드하거나 업그레이드하더라도 보관 관리자에서 작업을 백업할 수 있습니다.

8 옮기기를 클릭하십시오.

Fiery 서버에 작업을 건너뛰거나 취소했기 때문에 마이그레이션 할 작업이 남아 있는 경우 Fiery Command WorkStation에 보관 대기열이 계속 표시됩니다. 옮기기 과정을 재개하려면 보관됨 대기열에서 파란색의 옮기기 버튼을 클릭하십시오.

보관 관리자로 작업 보관하기

작업을 옮기는 것은 일회성 이벤트입니다. 작업을 보관 폴더로 옮긴 후 이어지는 작업을 같은 곳이나 다른 곳에 보관할 수 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 보류 또는 인쇄됨 대기열에서 작업을 선택한 다음 보관 관리자로 끕니다.
- 작업 센터에서 동작 > 보관을 클릭합니다.
- 작업 센터에서 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 보관을 클릭합니다.

2 보관 위치를 선택합니다.

가능한 경우 축소 그림과 미리 보기 를 유지하도록 선택할 수 있습니다.

참고: 이렇게 하면 보관된 파일의 크기가 늘어납니다.

3 다른 위치를 지정하려면, 위치 편집을 클릭한 다음 위치 관리 창에서 추가를 클릭합니다. 작업을 보관할 폴더를 찾은 다음 폴더 선택을 클릭합니다.

작업 보관 이해하기

보관된 작업에는 Fiery 서버에서 수신한 소스 파일과 더불어 해당 작업에 대해 설정된 작업 속성(작업 티켓)이 포함됩니다.

작업 티켓은 색상 프로파일 및 보정 설정과 같은 서버 기반 리소스를 참조할 수 있습니다. 보관된 파일은 작업 티켓이 이러한 서버 리소스를 참조하더라도 이러한 서버 리소스를 저장하지 않습니다. 작업 티켓이 사용할 수 없는 리소스를 가리키면 작업은 해당 리소스에 대한 기본 설정을 사용합니다.

보관 파일에는 해당 작업을 원래 서버로 복원할 때만 적용되는 서버별 정보 및 설정이 들어 있습니다. 보관된 작업을 다른 서버에서 복원하거나 불러올 수 있습니다. 서버가 다른 모델인 경우에는 두 서버의 공통 작업 티켓 설정이 유지되며, 서버 기본 설정이 존재하지 않는 다른 설정을 대체합니다.

작업을 보관할 때 처리된 작업의 축소 이미지와 미리보기를 저장할 수 있습니다. 그러면 작업의 레스터 이미지도 저장되므로 나중에 작업을 처리할 필요가 없습니다. 축소 이미지와 미리보기를 보존하면 보관된 파일의 크기가 늘어납니다.

이동 중 폴더에 접근할 수 없음

위치를 사용할 수 없는 경우 작업을 보관 관리자로 마이그레이션할 수 없습니다.

- 컴퓨터나 네트워크에서 폴더에 접근할 수 있는지 확인하십시오. 폴더의 이름이 변경되거나 폴더가 이동 혹은 삭제되어 위치에 접근하지 못할 수 있습니다.
- 읽기 또는 쓰기 권한이 있는지 확인하십시오. 보관 관리자는 컴퓨터 운영 체제를 통해 권한 허가를 관리합니다. Windows 탐색기나 macOS Finder로 폴더를 열어보십시오.
- 다른 컴퓨터의 위치가 C:\Users\Wadmin\Desktop처럼 익숙한 경로로 표시되어 있을 수 있으나 해당 경로는 다른 사용자 컴퓨터의 것일 수도 있습니다. 이러한 작업에 액세스하려면 다른 컴퓨터에서 Fiery Command WorkStation을 사용하여 해당 작업에 액세스하십시오.

보관 위치 관리

1 Fiery Command WorkStation의 왼쪽 위에서 **보관 관리자** 위에 있는 **작업** 창의 설정 아이콘 을 클릭하십시오.

2 실행하려는 동작의 아이콘을 두 번 클릭합니다.

추가

추가를 클릭하여 기존에 보관된 작업의 폴더를 **보관 관리자**에 추가하거나 추후에 보관된 작업을 저장합니다.

삭제

위치를 제거합니다.

편집

위치가 아닌 폴더의 표시 이름만 변경할 수 있습니다. 폴더를 이동했다면 새 폴더로 다시 추가하십시오.

기본값으로 설정

해당 위치를 작업이 보관되는 기본 위치로 지정합니다.

보관 파일 공유

보관 관리자 폴더는 네트워크, 클라우드 복제 서비스 혹은 로컬 컴퓨터에 위치할 수 있습니다. 다른 파일이나 폴더를 사용하는 것과 같은 방식으로 보관 폴더를 백업하십시오.

네트워크에서 보관 파일을 공유하려면 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 폴더를 사용하십시오. 먼저 컴퓨터에서 해당 폴더를 열어 접근할 수 있는지 확인하십시오. Fiery Command WorkStation을 사용하는 각 컴퓨터에서 해당 네트워크 폴더를 보관 관리자 위치로 추가하십시오. 네트워크 관리자에게 보관 관리자 네트워크 폴더를 백업하도록 요청하십시오.

Fiery 서버에서 보관된 작업을 공유할 수 있습니다. 예를 들어, Fiery 서버 #1로부터 보관된 작업을 Fiery 서버 #2에서 사용할 수 있습니다. 보관된 작업은 서버의 모델 및 버전이 동일한 경우 모든 작업 속성을 유지합니다. 대상 Fiery 서버의 모델 및 버전이 다르면 서버에서 현재 래스터 이미지를 모두 삭제하므로 인쇄하기 전에 작업을 다시 처리해야 합니다. 대상 Fiery 서버는 사용할 수 없는 작업 속성을 사용하지 않습니다. 인쇄하기 전에 작업의 속성을 확인하십시오.

보관된 작업 검색하기

보관된 모든 작업을 이름, 사용자 이름, 용지 크기 혹은 열에서 액세스할 수 있는 다른 정보로 검색할 수 있습니다.

1 Fiery Command WorkStation의 상단 왼쪽에서 **보관 관리자**를 클릭합니다.

2 **검색** 상자에 검색 기준을 입력합니다.

보관 관리자는 첫 50개의 작업을 표시합니다. 더 많은 작업을 표시하려면 > 및 >> 버튼을 클릭하십시오.

작업의 특성을 표시하려면 열 머릿글을 오른쪽으로 클릭하고 열을 추가하십시오.

작업 보관 사용

작업을 보관한 후 여전히 Fiery 서버에 있는 것처럼 사용할 수 있습니다.

1 Fiery Command WorkStation의 상단 왼쪽에서 **보관 관리자**를 클릭합니다.

2 **모든 위치** 메뉴에서 **모든 위치** 또는 특정 위치를 선택합니다.

최대 50 개의 작업이 표시됩니다. 작업 목록의 오른쪽 상단에 있는 화살표를 사용하여 더 많은 작업을 확인합니다.

3 작업을 오른쪽 버튼으로 클릭하고 보관된 작업에 대하여 수행하고자 하는 동작을 선택합니다.

두 대 이상의 Fiery 서버가 연결된 경우 작업 파일을 보낼 Fiery 서버를 선택할 수도 있습니다. 작업 속성이 유지되도록 하고 싶은 경우 보관된 작업이 있었던 것과 같은 Fiery 서버를 선택하십시오. 이는 소스 서버 열에 표시되어 있습니다.

보관 관리자 비활성화

• 다음 중 하나를 수행합니다.

a) 편집 > 환경설정 > 보관 관리자에서 **보관 관리자 활성화**를 해제합니다.

b) 소개 화면에서 **필요 없습니다**를 클릭합니다.

이전한 후에 보관 관리자를 끄면 이전된 작업은 보관 관리자가 사용한 위치나 폴더에 유지됩니다. 이렇게 보관된 작업을 가져오려면 파일 > **보관된 작업 가져오기**를 선택하고 폴더의 위치를 찾습니다.

보관 관리자 없이 작업 보관하기

작업을 Fiery 서버의 하드 디스크에 내부적으로 보관하거나 이동식 미디어 또는 네트워크로 연결된 드라이브에 외부적으로 보관할 수 있습니다.

작업을 보관하면 작업 센터의 **보관됨** 대기열에 해당 작업이 나타납니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- **보류** 또는 **인쇄됨** 대기열에서 작업을 선택한 다음 **보관됨** 대기열로 끕니다.

참고: 컴퓨터에서 **보관된 대기열**로 작업을 끌 수는 없습니다. Fiery서버에 작업이 이미 있는 경우에만 **보관됨** 대기열로 작업을 끌 수 있습니다.

- **작업 센터**에서 **동작 > 보관**을 클릭합니다.

- **작업 센터**에서 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **보관**을 클릭합니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 디렉토리 목록에서 **기본값 설정**을 선택합니다.

- 가능한 경우 축소 그림과 미리 보기 를 유지하도록 선택할 수 있습니다.

참고: 이렇게 하면 보관된 파일의 크기가 늘어납니다.

- 보관 위치와 옵션을 묻는 메시지가 항상 표시되도록 선택할 수 있습니다.

- 다른 위치를 지정하려면 **추가**를 클릭합니다. 작업을 보관할 폴더를 찾은 다음 **폴더 선택**을 클릭합니다.

3 **확인**을 클릭하여 작업을 보관합니다.**4** 언제든지 **서버** 메뉴에서 **보관 설정**에 액세스하거나 **서버** 목록의 서버 이름 옆에 있는 더 많이 아이콘을 클릭합니다.

이전에 **Always prompt for archive locations(항상 보관 위치 물기)**를 선택하지 않았더라도 보관 설정을 편집할 수 있습니다.