

PaperStream NX Manager 2.8 Web Scan

유저 가이드

목차

시작하기 전에	4
매뉴얼.....	4
상표.....	5
제조업체.....	5
발행 날짜/발행자.....	5
높은 안전 애플리케이션에서 사용.....	5
본 매뉴얼에서 사용되는 약어.....	5
본 매뉴얼에 수록된 화면 예제.....	6
공지 사항.....	6
애플리케이션을 사용하기 전에	8
개요.....	8
기능.....	8
주요 기능.....	9
시스템 구성.....	10
사용 전 준비.....	12
시스템 요구 사항.....	12
기본 절차	15
조작	16
Web Scan 시작하기.....	16
스캔 설정 구성하기.....	18
문서 스캔하기.....	20
창	23
로그인 창.....	23
[스캔] 창.....	23
메뉴 모음.....	24
오른쪽 클릭 메뉴.....	27
[스캔 설정] 창.....	31
스캔 설정.....	31
저장 대상 설정.....	35
[스캐너 목록] 창.....	44

[카운터 옵션] 창.....45

부록 **47**

메시지 목록.....47

 Web Scan의 [스캔] 창에 표시되는 메시지 47

 Web Scan의 [스캔 설정] 창에 표시되는 메시지 48

 이벤트 코드 목록 49

시작하기 전에

PaperStream NX Manager Web Scan을 구입해주셔서 감사합니다.

이 매뉴얼에서는 이 제품의 개요, 애플리케이션 사용 방법 및 창에 표시되는 항목을 설명합니다.

본 매뉴얼의 내용은 이 제품 업그레이드로 인해 변경될 수 있습니다.

다음 웹사이트에서 최신 PaperStream NX Manager Web Scan 사용 설명서를 다운로드할 수 있습니다.

매뉴얼을 다운로드하려면 인터넷에 액세스해야 합니다.

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/>

매뉴얼

다음 매뉴얼은 본 제품에 포함되어 있습니다.

필요 시 참조해 주십시오.

매뉴얼	설명
PaperStream NX Manager Web Scan 사용 설명서(본 매뉴얼)(HTML/PDF)	이 제품에 대한 개요, 애플리케이션 사용 방법 및 창에 표시되는 항목을 설명합니다. 다음 웹사이트에서 최신 PaperStream NX Manager Web Scan 사용 설명서를 다운로드할 수 있습니다. 매뉴얼을 다운로드하려면 인터넷에 액세스해야 합니다. https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
PaperStream NX Manager 사용 설명서 (HTML/PDF)	PaperStream NX Manager 개요, PaperStream NX Manager 설치, 설정, 작동 및 유지에 대한 상세 정보 및 창에 표시된 항목에 대한 설명과 같은 이 제품을 사용하는 데 필요한 정보를 설명합니다. 다음 웹사이트에서 최신 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 다운로드할 수 있습니다. 매뉴얼을 다운로드하려면 인터넷에 액세스해야 합니다. https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
PaperStream NX Manager SDK 참고 가이드(PDF)	PaperStream NX Manager용 SDK 개요와 개발 환경, 시스템 설계, 사용, API 참조 및 문제 해결을 설명합니다. 또한 이 매뉴얼에서는 이 제품을 사용자 애플리케이션에서 포함하여 사용하는 방법도 설명합니다. PaperStream NX Manager SDK 참고 가이드를 얻는 방법에 대한 자세한 내용과 추가 정보는 이 제품을 구입한 대리점에 문의해 주십시오. 이 제품과 함께 제공된 연락처 목록의 연락처 정보를 참조하거나 이 제품과 함께 제공된 안전상 주의사항이 제공된 경우 문의 연락처의 연락처 정보를 참조한 후 문의해 주십시오.

상표

Google 및 Google Chrome는 Google LLC의 상표 또는 등록 상표입니다.
 Microsoft, SharePoint, Windows 및 Windows Server는 Microsoft 그룹의 회사 상표입니다.
 PaperStream는 일본에서 PFU Limited의 등록 상표입니다.
 기타 회사명과 제품명은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

제조업체

PFU Limited
 YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567,
 Japan

발행 날짜/발행자

발행일: 2026년 4월
 발행처: PFU Limited
 © PFU Limited 2020-2026

높은 안전 애플리케이션에서 사용

이 제품은 사무실, 개인, 국내, 일반 산업 및 범용 애플리케이션에서 사용된다는 가정 하에서 설계되고 제조되었습니다. 이 제품은 핵발전소의 핵반응 제어, 항공기의 자동 항공 제어, 항공 교통 제어, 대중 교통 시스템 작동 제어, 생명 유지를 위한 의료 장비, 무기 시스템의 미사일 발사 제어와 같이 높은 안전도가 요구되는 경우와 일시적으로 안전이 보장되지 않는 경우에 생명과 건강의 위험과 직접 관련되는 애플리케이션(여기서는 간단히 "높은 안전 애플리케이션"이라 함)에서 사용할 수 있도록 설계되고 제조되지 않았습니다. 사용자는 이러한 높은 안전 애플리케이션에서 이 제품을 사용하려면 안전 보장 대책을 채택해야 합니다. PFU Limited는 사용자가 높은 안전 애플리케이션에서 이 제품을 사용하여 발생한 손해와 사용자 또는 제3자에 의한 손상에 대한 보상이나 청구에 대해 책임지지 않습니다.

본 매뉴얼에서 사용되는 약어

본 매뉴얼에서는 다음 약어가 사용됩니다.

이름	표시
Windows® 10 Home (32비트/64비트)	Windows 10 (*1)
Windows® 10 Pro (32비트/64비트)	
Windows® 10 Enterprise (32비트/64비트)	
Windows® 10 Education (32비트/64비트)	
Windows® 11 Home (64비트)	Windows 11 (*1)
Windows® 11 Pro (64비트)	

이름	표시
Windows® 11 Enterprise (64비트) Windows® 11 Education (64비트)	
Windows Server™ 2016 Standard (64비트)	Windows Server 2016 (*1) (*2)
Windows Server™ 2019 Standard (64비트)	Windows Server 2019 (*1) (*2)
Windows Server™ 2022 Standard (64비트)	Windows Server 2022 (*1) (*2)
Windows Server™ 2025 Standard (64비트)	Windows Server 2025 (*1) (*2)
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64)	PaperStream IP 드라이버
Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019	SharePoint Server (*3)
Microsoft® SharePoint® Online	SharePoint Online (*3)
Google Chrome™	Google Chrome
PaperStream NX Manager	NX Manager
PaperStream NX Manager Web Scan	Web Scan

*1:위 운영 체제 버전 차이가 없는 경우 일반적으로 "Windows"로 사용합니다.

*2:Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows Server 2025 의 구분이 없는 경우 일반적인 용어인 "Windows Server"를 사용합니다.

*3:SharePoint Server 및 SharePoint Online을 구분하지 않는 경우 일반적으로 "SharePoint"의 용어가 사용됩니다.

본 매뉴얼에 수록된 화면 예제

Microsoft 제품 스크린샷은 Microsoft Corporation의 허가로 재인쇄됩니다.

본 매뉴얼에 기재된 화면은 제품 발전을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

실제 표시된 화면이 이 매뉴얼의 예제 화면과 다를 경우에는 사용 중인 스캐너 애플리케이션의 매뉴얼을 참조하면서 실제 표시된 화면을 따라 실행해 주십시오.

본 매뉴얼에 사용된 스크린샷은 Windows 10 에서 가져온 것입니다. 실제 창과 조작은 운영 체제와 브라우저에 따라 달라질 수 있습니다 찾아보기. 또한 스캐너 애플리케이션 소프트웨어를 업데이트한 후에 화면과 작동이 이 매뉴얼과 다를 수 있습니다. 이러한 경우, 업데이트한 소프트웨어에서 제공하는 매뉴얼을 참조해 주십시오.

공지 사항

- 본 매뉴얼의 내용은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

- PFU Limited는 본 제품의 사용에 의해 발생하는 우발적인 혹은 결과적인 피해 및 제삼자에 의한 어떤 요구에 대해서도 책임지지 않습니다.
- 본 매뉴얼 내용의 전체 또는 일부 및 스캐너 애플리케이션을 복사하는 것은 저작권법에 따라 금지됩니다.

애플리케이션을 사용하기 전에

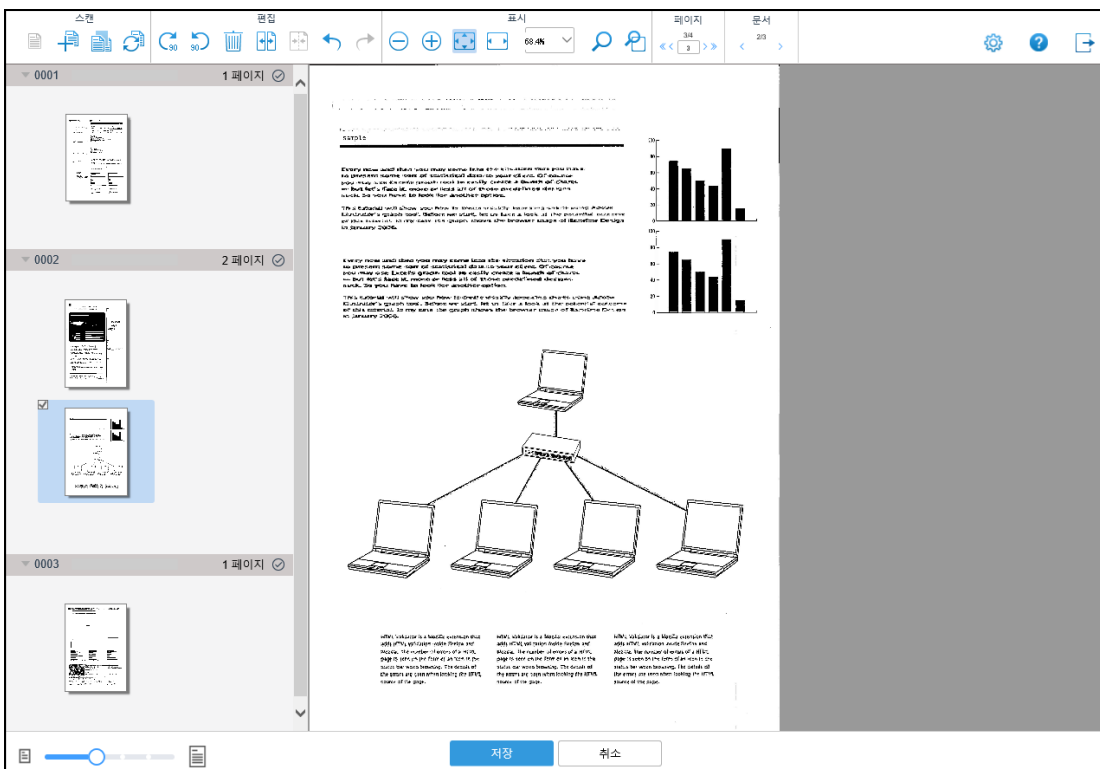
이 단원에서는 개요, 주요 특징 및 애플리케이션 주요 기능 등 Web Scan을 사용하기 전에 알아야 하는 내용을 설명합니다.

개요

Web Scan을 사용하면 컴퓨터나 씬(thin) 클라이언트의 브라우저로 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 사용할 스캐너 선택하기
- 스캔 설정 구성하기
- 스캔 수행하기
- 이미지 확인 및 편집하기
- 지정된 저장 대상에 파일 저장하기

컴퓨터에 NX Manager를 설치하면 Web Scan을 사용하고 설정할 수 있습니다.
브라우저에서 Web Scan을 사용하면 다음과 같은 창이 표시됩니다.



기능

다음에서는 Web Scan의 주요 특징을 보여줍니다.

● 개별 요구 사항에 따라 애플리케이션을 사용하는 두 가지 방법

- 1 이 애플리케이션은 스캐너를 지정하고, 스캔 설정을 구성하고, 스캔을 수행하고, 이미지를 저장하기 위해 브라우저에서 사용할 수 있는 독립형 웹 애플리케이션으로 사용됩니다. 컴퓨터 또는 REST API를 구축하지 않은 썬(thin) 클라이언트에서 스캔을 수행할 수 있습니다. 이 매뉴얼에서는 위에서 언급한 애플리케이션을 사용하는 방법을 설명합니다.
- 2 사용자 애플리케이션에서는 Web Scan 기능을 사용할 수 있도록 Web Scan이 포함될 수 있습니다. 위에서 언급한 애플리케이션을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager SDK 참조 가이드를 참조해 주십시오.

● 브라우저 스캔 수행하기

NX Manager를 통해 브라우저에서 직접 스캔을 수행할 수 있습니다.

● 사용자 환경에 따라 이미지 저장 대상 선택하기

이미지를 SharePoint와 같은 저장 대상에 다운로드하거나 저장할 수 있습니다. 사용자 환경에 따라 저장 대상을 선택할 수 있습니다.

● 요구 사항에 따라 스캔 설정 변경하기

문서를 스캔할 때마다 스캔 설정을 변경할 수 있습니다.

● 고품질 이미지 처리하기

PaperStream IP 드라이버 기능을 활성화하면 이미지를 고품질로 처리할 수 있습니다.

● HTTPS를 통해 안전한 통신 설정하기

HTTPS를 지원하므로 안전한 통신을 보장합니다.

주요 기능

다음에서는 Web Scan의 주요 기능을 보여줍니다.

● 스캔 기능

이 기능을 활성화하면 브라우저에서 스캐너를 선택하고 문서를 스캔할 수 있습니다. 컴퓨터나 썬(thin) 클라이언트에 스캐너 드라이버를 설치하지 않고도 문서를 스캔할 수 있습니다.

● 문서 분리 기능

이 기능을 활성화하면 구분 기호를 사용하여 여러 페이지의 그룹에서 문서를 나누고 각 그룹을 파일 하나로 저장할 수 있습니다. 스캔이 완료되면 이미지 문서 묶음을 편집하거나 확인할 수 있습니다.

● 이미지 처리 기능

이 기능은 PaperStream IP 드라이버 프로필에 따라 이미지를 처리합니다.

PaperStream IP 드라이버 프로필의 작동 사양에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

- **문서/페이지 편집 기능**

문서 묶음이나 페이지를 편집할 때 이 기능을 사용합니다.

[스캔] 창에서 페이지를 회전하거나, 문서 묶음을 분할하거나 문서 묶음을 문서 하나로 병합할 수 있습니다.

창 상단에 있는 메뉴 모음이나 오른쪽 클릭 메뉴를 통해 이 기능을 사용합니다.

- **공개 기능**

이 기능은 이미지를 저장 대상에 저장합니다.

PaperStream NX Manager Web Scan 표준 기능으로, 이미지를 다음 저장 대상에 저장할 수 있습니다. 다운로드, 폴더에 저장, SharePoint, SharePoint Online, FTP, FTPS 또는 전자 메일. 이미지를 전자 메일에 첨부하여 이미지와 함께 전자 메일을 전송하려면 저장 대상에 [전자 메일]을 지정합니다.

이미지를 표준 저장 대상이 아닌 위치에 저장하려면 Connector API를 통한 연결이 필요합니다. 이미지를 ECM(Enterprise Contents Management)과 같은 저장 대상에 저장할 수 있습니다.

Connector API를 사용한 연결에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager SDK 참조 가이드를 참조해 주십시오.

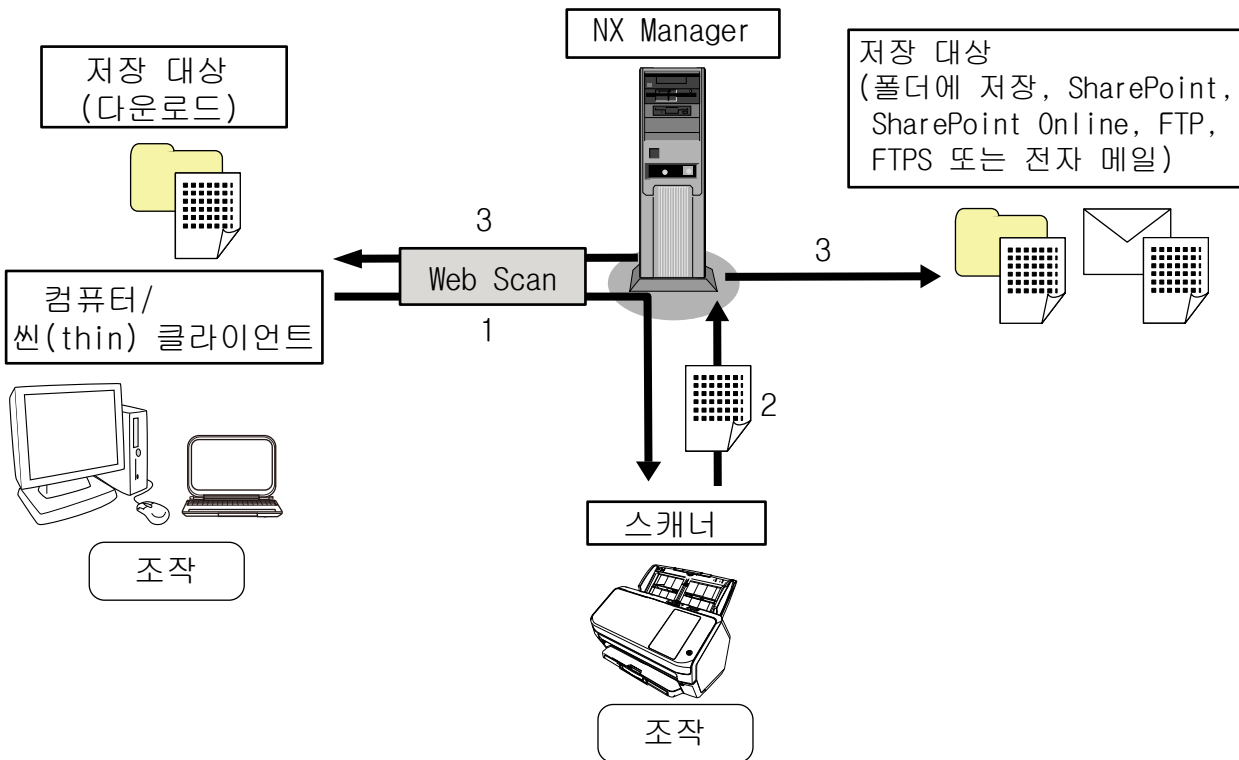
이미지의 메타 정보를 색인 파일로 생성하여 정보와 함께 이미지를 저장할 수 있습니다.

색인 파일 사양에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

시스템 구성

이 단원에서는 Web Scan 시스템 구성을 설명합니다.

다음은 구성 다이어그램입니다.



- 1 컴퓨터 또는 씬(thin) 클라이언트에서 NX Manager를 통해 스캐너로 스캔을 수행합니다.
- 2 이미지를 스캐너에서 NX Manager로 전송합니다.
- 3 이미지를 NX Manager에서 저장 대상으로 저장합니다.

다음에서는 위 구성 다이어그램의 구성 요소를 설명합니다.

- Web Scan
컴퓨터나 씬(thin) 클라이언트에서 스캔을 수행하는 데 사용되는 애플리케이션입니다.
- 스캐너
NX Manager에서 관리되도록 등록된 당사 스캐너 중 하나입니다.
Web Scan으로 스캐너를 선택하여 문서를 스캔합니다.
스캐너는 이미지를 NX Manager로 전송할 수 있습니다.
- NX Manager
스캐너를 사용할 사용자를 인증하고, 작업의 구성/관리/배포를 수행하고, 이미지를 저장하는 애플리케이션입니다.
- 컴퓨터/씬(thin) 클라이언트
Web Scan으로 스캔을 수행하는 데 사용되는 장치입니다.
- 저장 대상
이미지를 저장할 저장 대상입니다.
이미지를 컴퓨터나 씬(thin) 클라이언트에 다운로드 이외에 다음 저장 대상에 저장할 수 있습니다. 폴더에 저장, SharePoint, SharePoint Online, FTP, FTPS 또는 전자 메일. 이미지를 전자 메일에 첨부하여 이미지와 함께 전자 메일을 전송하려면 저장 대상에 [전자 메일]을 지정합니다.

- 조작
스캐너를 사용하여 스캔을 수행하는 사용자입니다.

사용 전 준비

Web Scan은 NX Manager에서 작동합니다.
따라서 사전에 NX Manager를 준비해야 합니다.
자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

시스템 요구 사항

다음에서는 Web Scan의 시스템 요구 사항을 보여줍니다.

● 클라이언트 환경

- 소프트웨어
 - 운영 체제
 - Windows 10
 - Windows 11
 - 브라우저
Web Scan은 쿠키를 사용하여 스캔 설정을 저장합니다.
 - Google Chrome
 - Microsoft Edge
- 하드웨어
하드웨어 요구 사항의 권장 값은 다음과 같습니다.

CPU	Core i5 2.5GHz 프로세서 이상
메모리	4 GB 이상
디스크 공간	10 GB 이상의 사용 가능한 디스크 공간

● 서비스 환경

다음에서는 Web Scan과 관련된 NX Manager의 시스템 요구 사항을 보여줍니다.

● 사용할 포트 번호 목록

기능	발신/수신	포트 번호	프로토콜 번호
스캐너 연결	스캐너 → NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
REST API 연결	REST API용 사용자 애플리케이션 → NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Web Scan 연결	Web Scan → NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
폴더에 저장	NX Manager → 폴더	137, 138, 139, 445 (SMB)	6 (TCP)

기능	발신/수신	포트 번호	프로토콜 번호
			17 (UDP)
SharePoint	NX Manager → SharePoint Server	80 (HTTP) (*1)/443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
SharePoint Online	NX Manager → SharePoint Online	443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
FTP	NX Manager → FTP server	20, 21 (FTP) (*1)	6 (TCP)
FTPS	NX Manager → FTPS server	989, 990 (FTPS) (*1)	6 (TCP)
전자 메일	NX Manager → SMTP server	25 (SMTP)/465 (SSL)/587 (STARTTLS) (*1)	6 (TCP)

*1:수정할 수 있습니다.

중요

- 개인 정보를 보호하기 위해 방화벽이나 다른 방법으로 액세스를 제한하는 서버에 PaperStream NX Manager를 설치하는 것이 좋습니다.
- 개인 정보를 관리할 때 암호화된 통신을 사용하는 것도 좋습니다.

● 연결할 수 있는 스캐너 수

Web Scan에 연결할 수 있는 스캐너 최대 개수는 1,000개입니다.

NX Manager에서 관리되는 스캐너 중에서 Web Scan으로 동시에 스캔할 수 있는 스캐너 최대 개수는 40개입니다.

중요

- 동시에 스캔할 수 있는 스캐너 수에 표시된 값은 권장 환경에서의 값입니다. 이 값은 실제 네트워크 대역폭, 하드 디스크 드라이브 성능 및 기타 요인으로 인해 달라집니다. 사용하기 전에 환경을 평가해 주십시오.
- 동시에 스캔할 수 있는 스캐너 수가 초과해도 오류는 발생하지 않습니다. 하지만 각 스캐너로 스캔한 문서 이미지가 NX Manager로 전송되는 속도가 느려집니다.

정보

동시 스캔은 각 스캐너로 스캔한 문서 이미지가 동시에 NX Manager로 전송됨을 의미합니다.

● 개인 정보 관리하기

개인 정보를 관리할 경우 다음 보안 수준을 사용하는 것이 좋습니다.

- 디스크의 데이터가 암호화된 환경에서 NX Manager를 실행합니다.
- 통신을 암호화합니다(Web Scan 창을 여는 방법과 저장 대상에 이미지를 저장하는 방법).

예:저장 대상에 이미지를 저장하는 방법 암호화하기

- [FTP]에서 [FTPS]로 변경합니다.

- SharePoint 프로토콜을 "http"에서 "https"로 변경합니다.

기본 절차

이 단원에서는 Web Scan에서의 작동 기본 절차를 설명합니다.
기본 절차는 다음과 같습니다.

1 Web Scan을 시작합니다.

자세한 내용은 [Web Scan 시작하기 \(16 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

2 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.

자세한 내용은 [스캔 설정 구성하기 \(18 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

정보

이미지를 확인하거나 편집하려면 [스캔 설정] 창의 [스캔 설정] 아래의 [스캔]에서 [스캔 후 QC 시작] 확인란을 선택합니다.

확인란을 선택하지 않으면 이미지가 자동으로 저장됩니다.

3 문서를 스캔합니다.

자세한 내용은 [문서 스캔하기 \(20 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

4 필요한 경우 이미지를 확인하거나 편집합니다.

이미지를 확인하거나 편집하려면 메뉴 모음이나 오른쪽 클릭 메뉴를 사용합니다. 자세한 내용은 [메뉴 모음 \(24 페이지\)](#) 또는 [오른쪽 클릭 메뉴 \(27 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

5 확인하거나 편집한 이미지를 저장합니다.

조작

이 단원에서는 Web Scan 작동 방법을 설명합니다.

● 브라우저 작동

Web Scan을 사용할 때 주의해야 하는 브라우저 작동은 다음과 같습니다.

[x] 버튼

브라우저를 닫습니다.

문서 스캔 중에 브라우저를 닫으면 사용 중인 스캐너는 브라우저를 닫은 후 15분 동안 사용자가 사용 중인 상태로 유지됩니다.

사용자나 다른 운영자가 스캐너를 사용 중인 동안에는 Web Scan으로 작동할 수 없습니다.


사용자나 다른 운영자가 15분 이내에 Web Scan으로 스캐너를 작동하려면 스캐너를 다시 시작합니다.

스캐너를 다시 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 스캐너의 사용 설명서를 참조해 주십시오.

[←] 버튼

클릭하더라도 작업하지 마십시오.

[F5] 키 또는

[F5] 키를 누르거나  을 클릭하여 페이지를 새로 고치면 메시지가 표시됩니다.

메시지에 따라 작동을 수행합니다.

페이지를 다시 올려놓으면 처리 중인 데이터가 손실됩니다.

탭 복사하기

브라우저의 탭을 복사하지 마십시오. 탭이 브라우저에 복사되면 시스템이 올바르게 작동한다고 보장하지 않습니다.

Web Scan 시작하기

웹 브라우저에서 Web Scan을 시작할 수 있습니다.

중요

Web Scan 웹 애플리케이션을 사용하여 문서를 스캔할 때 같은 컴퓨터나 썬(thin) 클라이언트에서 동시에 다른 Web Scan 웹 애플리케이션을 실행 중인 경우 시스템이 올바르게 작동한다고 보장하지 않습니다.

1 컴퓨터 전원을 켜고 브라우저의 URL 입력 필드에 다음 URL을 입력하여 연결을 설정합니다.

http 또는 https://<NX Manager가 설치된 컴퓨터의 IP 주소나 호스트 이름>:<Web Scan과 통신할 포트 번호>

Web Scan 로그인 창이 표시됩니다.

정보

Web Scan과 연결을 설정할 인증 기능이 NX Manager 설정에서 비활성화되면 로그인 창 대신 [스캔] 창이 표시됩니다. Web Scan을 시작하는 절차가 완료됩니다.

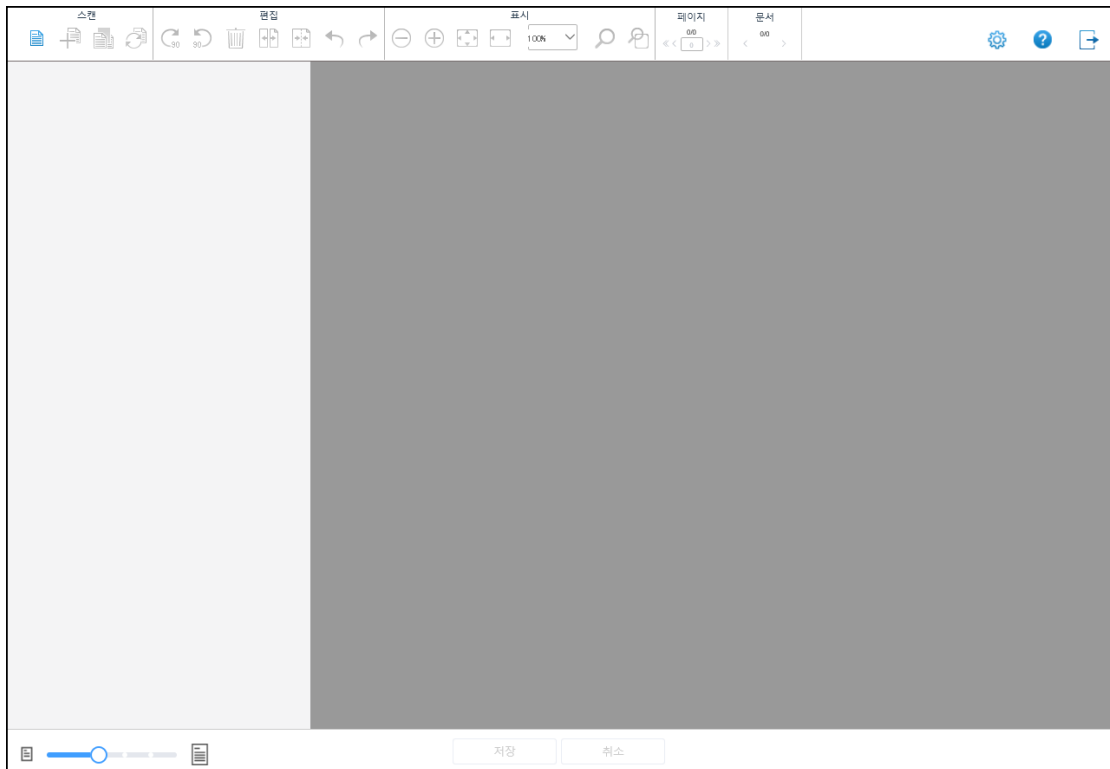
2 각 필드에 값을 입력합니다.

로그인할 수 있는 사용자 이름과 암호는 관리자에게 문의해 주십시오.

각 항목에 대한 자세한 내용은 [로그인 창 \(23 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

3 [로그인] 버튼을 클릭합니다.

Web Scan [스캔] 창이 표시됩니다.




중요

- 개인 정보나 기밀 정보를 스캔할 경우에는 HTTPS를 사용하는 것이 좋습니다.
- HTTPS를 사용할 때 [이 웹사이트의 보안 인증서에 문제가 있습니다.] 창이 표시되면 인증서를 가져옵니다.
인증서를 가져오는 절차에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.


정보

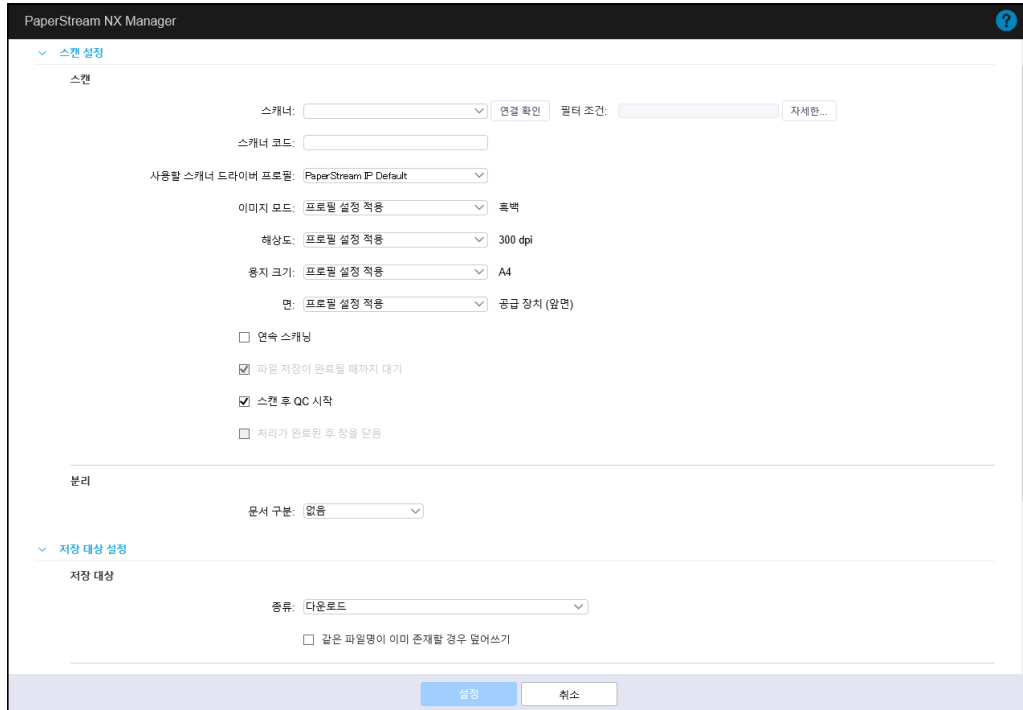
연결을 설정하도록 [스캔 설정] 창에 URL을 입력해도 [스캔] 창이 표시됩니다.

[스캔 설정] 창을 표시하려면 [스캔] 창에서  을 클릭합니다.

스캔 설정 구성하기

스캔 설정을 구성합니다.

- 1 [스캔] 설정 오른쪽 상단에 있는  을 클릭합니다.
[스캔 설정] 창이 표시됩니다.



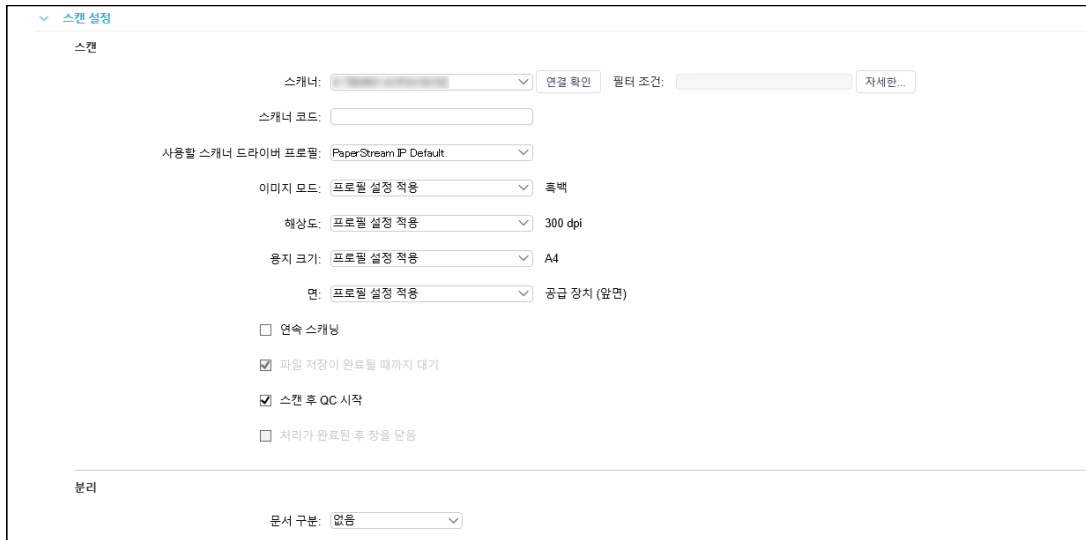
- 2 [스캔 설정]의 [스캔]에서 [스캐너]에 사용할 스캐너를 선택합니다.

정보

[스캐너] 드롭다운 목록에 스캐너가 표시되지 않으면 [자세한] 버튼을 클릭하면 나타나는 [스캐너 목록] 창에서 스캐너 필터 조건을 변경합니다.

[스캐너 목록] 창에 대한 자세한 내용은 [스캐너 목록] 창 (44 페이지)를 참조해 주십시오.

3 필요한 경우 [스캔 설정]에서 스캔 설정을 구성합니다.



[스캔 설정]의 설정에 대한 자세한 내용은 [스캔 설정 \(31 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

4 필요한 경우 [저장 대상 설정]에서 저장 대상을 지정합니다.



[저장 대상 설정]의 설정에 대한 자세한 내용은 [저장 대상 설정 \(35 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

5 [설정] 버튼을 클릭합니다.

설정이 적용되고 [스캔] 창이 표시됩니다.

정보

- 최초로 스캔을 수행하면 기본 설정이 표시됩니다.
- 스캔 설정을 지정한 후 문서를 스캔하면 지정된 설정이 저장됩니다.
브라우저를 닫더라도 마지막에 지정한 스캔 설정이 다음에 [스캔 설정] 창을 표시할 때 표시됩니다.
하지만 지정한 스캔 설정이 다음 조건으로 인해 저장되지 않으면 스캔 설정은 기본 설정으로 재설정됩니다.
 - 브라우저의 쿠키 설정이 비활성화됨
 - 이전 스캔을 수행한 후 브라우저의 쿠키가 삭제됨
 - Web Scan에서 이전 스캔 설정을 수행한 후 30일 이상이 경과함

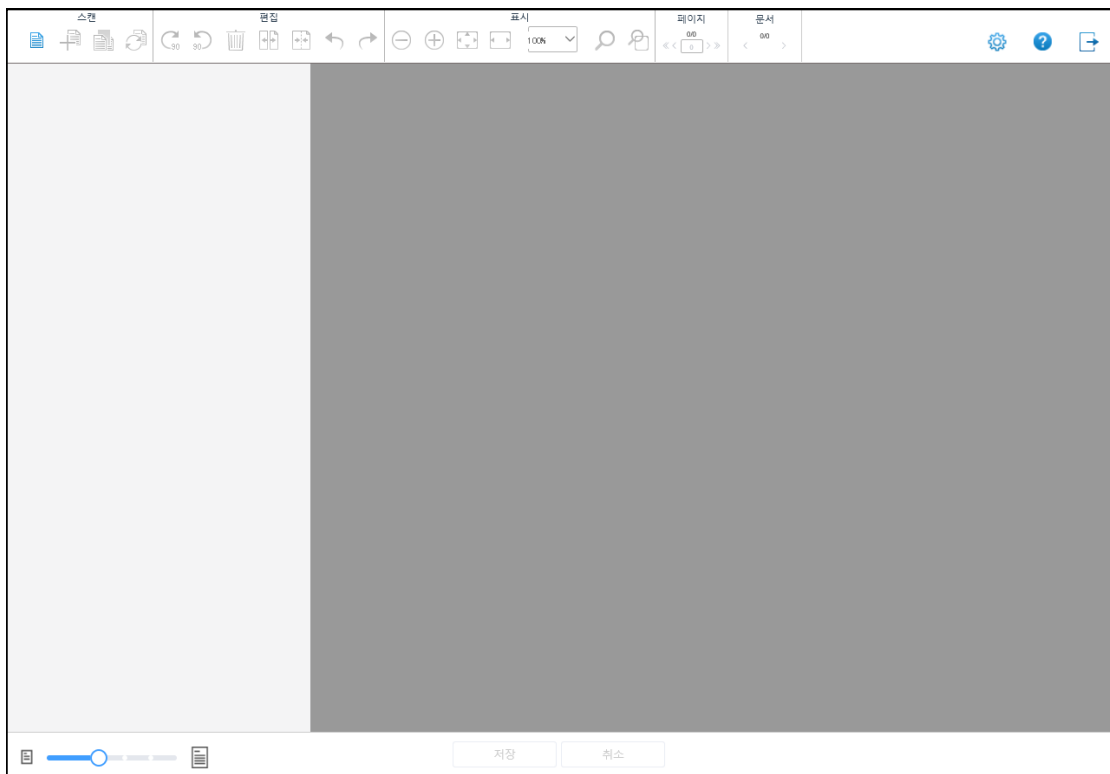
문서 스캔하기

스캔 설정에 따라 문서를 스캔하고 이미지를 편집하거나 확인하고 저장할 수 있습니다.
이 단원에서는 새로운 스캔을 시작하는 절차를 설명합니다.

정보

- 문서를 스캔한 후 이미지를 확인하거나 편집하려면 [스캔 설정] 창의 [스캔 설정] 아래의 [스캔]에서 [스캔 후 QC 시작] 확인란을 선택합니다.
- 이미지를 저장하는 동안 오류가 발생할 때 알림을 전송하려면 [스캔 설정] 창의 [스캔 설정] 아래의 [스캔]에서 [파일 저장이 완료될 때까지 대기] 확인란을 선택합니다.

1 [스캔] 창을 표시합니다.



2 스캐너에 문서를 올려 놓습니다.

자세한 내용은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

정보

Web Scan을 사용하여 스캔을 수행 중이지만 스캐너에 올려놓은 문서가 없으면 Web Scan 창에는 스캔이 진행 중이라는 메시지가 표시되고 Web Scan은 문서를 올려놓은 후 스캔을 시작할 때까지 기다립니다.

스캐너 터치 스크린에 표시된 메시지를 확인한 후 문서를 올려놓습니다.

3 메뉴 모음의 [스캔] 섹션에서 [새로 스캔하기]을 클릭합니다.

스캔이 수행되고 섬네일 창에 이미지가 표시됩니다.

중요

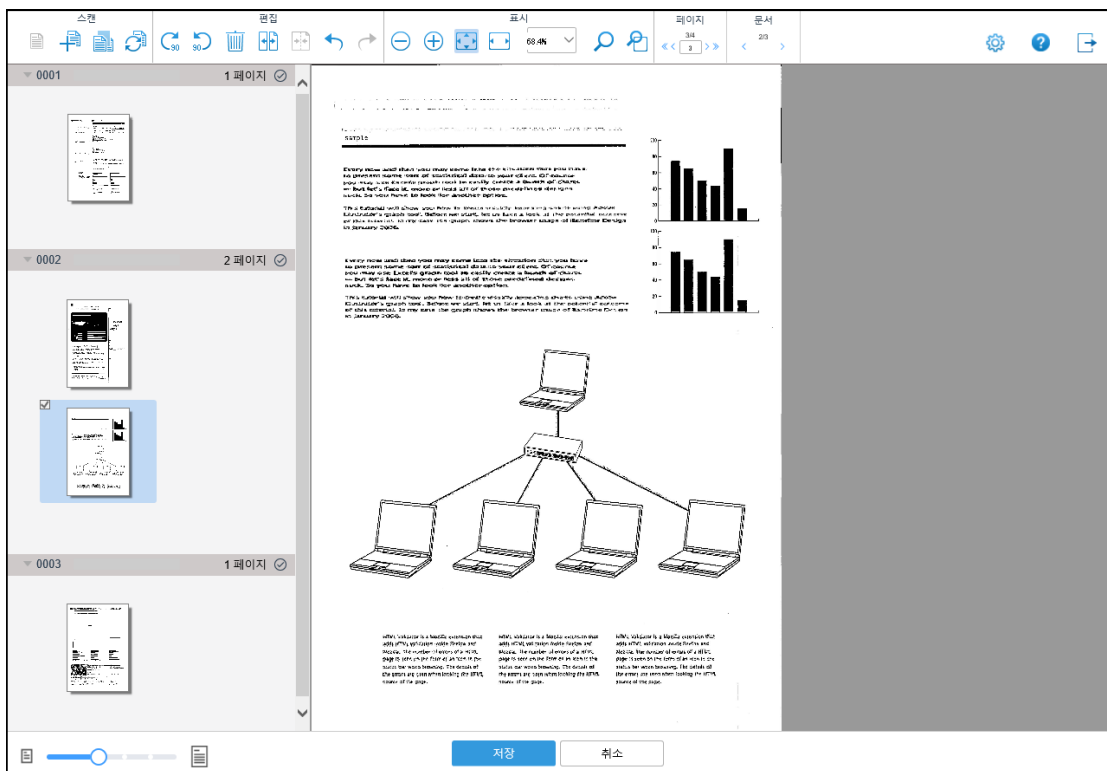
스캔하는 동안 오류가 발생하면 웹 스캔 창에서 오류를 볼 수 없으므로 스캐너의 터치 화면 또는 조작 패널을 확인하십시오. 자세한 내용은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

정보

- 스캔 중에 표시되는 [취소] 버튼을 클릭하면 스캔이 중지됩니다. 스캔한 문서의 이미지가 삭제되고 스캔하기 전에 사용한 창이 표시됩니다.
- 한 번에 많은 문서를 스캔하는 경우 섬네일을 표시하는 데 시간이 더 오래 걸립니다.
- 스캔을 일시 중지하려면 스캐너의 터치 화면 또는 조작 패널을 사용합니다. Web Scan 창에서는 스캔을 일시 중지할 수 없습니다. 일시 중지에 대한 자세한 내용은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

4 섬네일 창에서 확인하거나 편집할 이미지를 선택합니다.

이미지는 페이지 이미지 창에 표시됩니다.



5 이미지를 확인하거나 편집합니다.

이미지를 확인하거나 편집하려면 메뉴 모음이나 오른쪽 클릭 메뉴를 사용합니다.

자세한 내용은 메뉴 모음 (24 페이지) 또는 오른쪽 클릭 메뉴 (27 페이지)를 참조해 주십시오.

6 바닥글에서 [저장] 버튼을 클릭합니다.

선택한 이미지가 저장됩니다.

정보

- [스캔 설정] 창에서 [연속 스캐닝] 확인란을 선택한 경우 스캔 완료 후 스캐너 터치 스크린에서 [저장] 버튼을 누릅니다.
- 이미지 저장 중에 오류가 발생하면 다음을 수행합니다.
 - [스캔 설정] 창의 [스캔 설정] 아래의 [스캔]에서 [파일 저장이 완료될 때까지 대기] 확인란을 선택한 경우
오류 메시지를 확인하고 [스캔 설정] 창에서 저장 대상이나 파일 이름을 변경한 후 다시 시도합니다.
 - [스캔 설정] 창의 [스캔 설정] 아래의 [스캔]에서 [파일 저장이 완료될 때까지 대기] 확인란을 선택하지 않은 경우
사용자가 오류를 처리할 수 없습니다.
사전에 관리자가 NX Manager 관리자 창(웹에서)의 배치 로그 알림 설정을 활성화해야 합니다.
자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.
관리자는 설정을 활성화한 후 오류가 발생할 때 전송된 전자 메일의 정보를 확인하고 작업을 편집한 후 배치를 다시 시도합니다.

창

이 단원에서는 Web Scan 창을 설명합니다.

중요

브라우저의 탭을 복사하지 마십시오. 탭이 브라우저에 복사되면 시스템이 올바르게 작동한다고 보장하지 않습니다.

로그인 창

Web Scan에 로그인할 수 있도록 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

사용자 이름

Web Scan에 로그인할 사용자 이름을 입력합니다.

암호

Web Scan에 로그인할 암호를 입력합니다.


[로그인] 버튼

입력한 사용자 이름과 암호로 Web Scan에 로그인합니다.


[스캔] 창

이 창은 스캔을 수행하거나 이미지를 확인 또는 편집하는 데 사용됩니다.




[스캔 설정을] 창을 표시합니다. 창 오른쪽 상단에 가 표시됩니다.



도움말을 표시합니다. 창 오른쪽 상단에 가 표시됩니다.



Web Scan에서 로그아웃합니다. 창 오른쪽 상단에 가 표시됩니다.

● 메뉴 모음

이미지를 확인하거나 편집하는 데 사용됩니다. 창 상단 부분에 표시됩니다. 자세한 내용은 [메뉴 모음 \(24 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

● 오른쪽 클릭 메뉴

이 메뉴를 표시하려면 창의 특별 지점을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 이미지를 확인하거나 편집하는 데 사용됩니다.

섬네일 창, 페이지 이미지 창 또는 분할 창에 표시될 수 있습니다.

이 메뉴의 항목은 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 지점에 따라 다릅니다.

자세한 내용은 [오른쪽 클릭 메뉴 \(27 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

● 섬네일 창

이미지를 섬네일 목록으로 표시합니다.

창 왼쪽에 표시됩니다.

문서 묶음마다 포함된 페이지 이름과 번호가 표시됩니다.

바닥글 슬라이더로 섬네일 창 너비를 변경할 수 있습니다.

섬네일을 클릭하여 페이지를 선택합니다. 페이지를 선택하면 섬네일의 배경 프레임이 파란색으로 변경되고 프레임 왼쪽 상단 모서리에 확인 표시가 나타납니다.

또한 페이지 이미지 창에 선택한 페이지가 표시됩니다.

● 분할 선

이 선은 마우스 포인터를 섬네일이나 섬네일 간의 공백에 올려놓으면 표시됩니다.

분할 선을 클릭하면 선이 선택되고 파란색으로 변경됩니다. 선택한 분할 선을 다시 클릭하면 선택이 취소됩니다.

선택한 분할 선을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 오른쪽 클릭 메뉴가 표시됩니다.

메뉴 모음이나 오른쪽 클릭 메뉴를 사용하면 이미지를 페이지로 추가하거나 선택한 분할 선이 표시된 위치에서 페이지나 문서 묶음을 편집할 수 있습니다.

● 페이지 이미지 창

이미지를 확인할 수 있도록 섬네일 창에 선택한 이미지가 표시됩니다.

창 오른쪽에 표시됩니다.

● 바닥글

창 하단 부분에 표시됩니다.

● 슬라이더(섬네일 표시 배율 조정용)

섬네일 표시 배율을 조정할 때 사용합니다.

● [저장] 버튼

이미지를 저장합니다.

● [취소] 버튼

이미지를 삭제합니다.

메뉴 모음

이미지를 확인하거나 편집하는 데 사용됩니다.

[스캔] 창에 표시됩니다.

스캔

정보

한 번에 많은 문서를 스캔하는 경우 섬네일을 표시하는 데 시간이 더 오래 걸립니다.

새로 스캔하기

문서 이미지를 표시합니다.

문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

추가 스캔

마지막 이미지 다음에 이미지를 추가합니다.

문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

삽입 스캔

선택한 이미지 앞에 이미지를 추가합니다.

문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

바꾸어서 스캔하기

선택한 이미지를 스캔한 이미지로 바꿉니다.

문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

편집

90도 회전

선택한 페이지를 오른쪽으로 90도 회전합니다.

-90도 회전

선택한 페이지를 왼쪽으로 90도 회전합니다.

삭제

선택한 페이지를 삭제합니다.

문서 나누기

선택한 페이지 앞의 한 지점에서 문서 묶음을 분리합니다.

문서 병합

이전 문서 묶음과 선택한 문서 묶음을 하나로 병합합니다.

되돌리기

이전 작업을 취소합니다. 연속으로 최대 10회까지 사용할 수 있습니다.

다시하기

취소된 작업을 복원합니다. 연속으로 최대 10회까지 사용할 수 있습니다.

표시

축소

페이지가 한 수준씩 축소됩니다.

확대

페이지가 한 수준씩 확대됩니다.

전체 맞추기

전체 페이지를 페이지 이미지 창에 맞게 표시합니다.

창 너비에 맞추기

페이지를 페이지 이미지 창 너비에 맞게 표시합니다.

표시 세로 확대 조정

페이지 이미지 창에서 페이지의 표시 세로 확대 조정을 지정합니다.

현재 표시 세로 확대 조정을 변경하려면 드롭다운 목록에서 세로 확대 조정 비율을 선택합니다.

또한 세로 확대 조정 비율을 입력하고 [Enter] 키를 누르면 이미지가 숫자로 지정된 세로 확대 조정으로 표시됩니다.

값을 1~999.9로 지정할 수 있습니다. 값은 소수점 1자리의 숫자일 수 있습니다.

확대경

마우스 포인트가 위치한 영역을 확대합니다.

직사각형 확대

마우스 포인트를 끌어서 지정한 영역을 확대합니다.

1

멀티 이미지 보기를 첫 번째 보기로 전환할 때 클릭합니다.

2

멀티 이미지 보기를 두 번째 보기로 전환할 때 클릭합니다.

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]이 설정되고 이미지의 두 번째 유형이 출력되면 사용할 수 있습니다.

3

멀티 이미지 보기를 세 번째 보기로 전환할 때 클릭합니다.

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]이 설정되고 이미지의 세 번째 유형이 출력되면 사용할 수 있습니다.

페이지

첫 페이지

모든 페이지의 첫 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

이전 페이지

이전 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

페이지 번호

페이지 번호를 입력하고 [Enter] 키를 누르면 페이지가 표시됩니다.

다음 페이지

다음 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

끝 페이지

모든 페이지의 마지막 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

문서**이전 문서**

이전 문서 묶음의 첫 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

새 문서

다음 문서 묶음의 첫 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

중요

멀티 이미지 출력인 경우 이미지가 각 페이지 기준으로 편집됩니다.

따라서 첫 번째 이미지가 선택되었을 때 두 번째와 세 번째 이미지도 동시에 편집됩니다. 하지만 두 번째 또는 세 번째 이미지가 선택된 경우에는 다음 메뉴 모음의 메뉴 항목을 사용할 수 없습니다.

- [스캔] 섹션의 메뉴 항목
- [되돌리기] 섹션의 [다시하기]와 [편집]을 이외의 메뉴 항목

정보

마우스를 오른쪽 클릭하면 메뉴에서 위의 조작을 수행할 수 있습니다.

오른쪽 클릭 메뉴

이미지를 확인하거나 편집하는 데 사용됩니다.

[스캔] 창의 특별 지점을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 이 메뉴가 표시됩니다.

이 메뉴의 항목은 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 지점에 따라 다릅니다.

- **섬네일 창**

스캔**정보**

한 번에 많은 문서를 스캔하는 경우 섬네일을 표시하는 데 시간이 더 오래 걸립니다.

새로 스캔하기

문서 이미지를 표시합니다.
문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

추가 스캔

마지막 이미지 다음에 이미지를 추가합니다.
문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

삽입 스캔

선택한 이미지 앞에 이미지를 추가합니다.
문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

바꾸어서 스캔하기

선택한 이미지를 스캔한 이미지로 바꿉니다.
문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

편집**90도 회전**

선택한 페이지를 오른쪽으로 90도 회전합니다.

-90도 회전

선택한 페이지를 왼쪽으로 90도 회전합니다.

삭제

선택한 페이지를 삭제합니다.

문서 나누기

선택한 페이지 앞의 한 지점에서 문서 묶음을 분리합니다.

문서 병합

이전 문서 묶음과 선택한 문서 묶음을 하나로 병합합니다.

되돌리기

이전 작업을 취소합니다. 연속으로 최대 10회까지 사용할 수 있습니다.

다시하기

취소된 작업을 복원합니다. 연속으로 최대 10회까지 사용할 수 있습니다.

잘라내기

선택한 페이지를 잘라냅니다.

복사

선택한 페이지를 복사합니다.

붙여넣기

잘라내거나 복사한 페이지를 붙여넣습니다.

정보

- 분할 선을 선택하면 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 창에서 이 메뉴 항목을 선택한 분할 선 위치에 페이지가 추가됩니다.
- 분할 선을 선택하지 않으면 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 창에서 이 메뉴 항목을 선택한 페이지(여러 페이지를 선택한 경우 마지막으로 선택한 페이지) 다음에 페이지가 추가됩니다.

● 페이지 이미지 창

표시

축소

페이지가 한 수준씩 축소됩니다.

확대

페이지가 한 수준씩 확대됩니다.

전체 맞추기

전체 페이지를 페이지 이미지 창에 맞게 표시합니다.

창 너비에 맞추기

페이지를 페이지 이미지 창 너비에 맞게 표시합니다.

확대경

마우스 포인트가 위치한 영역을 확대합니다.

직사각형 확대

마우스 포인터를 끌어서 지정한 영역을 확대합니다.

1

멀티 이미지 보기를 첫 번째 보기로 전환할 때 클릭합니다.

2

멀티 이미지 보기를 두 번째 보기로 전환할 때 클릭합니다.

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]이 설정되고 이미지의 두 번째 유형이 출력되면 사용할 수 있습니다.

3

멀티 이미지 보기를 세 번째 보기로 전환할 때 클릭합니다.

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]이 설정되고 이미지의 세 번째 유형이 출력되면 사용할 수 있습니다.

페이지

첫 페이지

모든 페이지의 첫 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

이전 페이지

이전 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

다음 페이지

다음 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

끝 페이지

모든 페이지의 마지막 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

문서

이전 문서

이전 문서 묶음의 첫 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

새 문서

다음 문서 묶음의 첫 페이지를 표시하려면 클릭합니다.

● 분할 선

분할 선을 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 오른쪽 클릭 메뉴가 표시됩니다.

삽입 스캔

선택한 분할 선 앞에 이미지를 추가합니다..
문서 스캔을 시작하려면 클릭합니다.

붙여넣기

자르거나 복사한 페이지를 선택한 분할 선이 표시된 지점에 붙여 넣습니다.

문서 나누기

문서 묶음을 선택한 분할 선에서 구분합니다.

문서 병합

선택한 분할 선이 있는 문서 묶음을 이전 문서 묶음과 하나로 병합합니다.
두 번째 분할 선이 있는 첫 페이지 앞의 분할 선과 문서 묶음을 선택하면 사용할 수 있습니다.

중요

멀티 이미지 출력인 경우 이미지가 각 페이지 기준으로 편집됩니다.
따라서 첫 번째 이미지가 선택되었을 때 두 번째와 세 번째 이미지도 동시에 편집됩니다. 하지만 두 번째 또는 세 번째 이미지가 선택된 경우에는 다음 메뉴 모음의 메뉴 항목을 사용할 수 없습니다.


- [스캔] 섹션의 메뉴 항목

- [되돌리기] 섹션의 [다시하기]와 [편집]을 이외의 메뉴 항목

[스캔 설정] 창

이 창은 스캔 설정을 구성하는 데 사용됩니다.



도움말을 표시합니다. 창 오른쪽 상단에 가 표시됩니다.

[설정] 버튼

구성된 스캔 설정을 적용하고 [스캔] 창을 표시합니다. 이 버튼은 창 하단 부분에 표시됩니다.

[취소] 버튼

구성된 스캔 설정을 취소하고 [스캔] 창을 표시합니다. 이 버튼은 창 하단 부분에 표시됩니다.

스캔 설정

스캔 설정을 구성합니다.

스캔 설정에서 항목을 열거나 숨길 때 클릭합니다.

스캔

스캐너

스캔에 사용되는 스캐너를 지정합니다.

정보

- [스캐너]에는 마지막에 선택한 스캐너가 표시됩니다.
- [스캐너] 드롭다운 목록에 스캐너가 표시되지 않으면 [자세한] 버튼을 클릭하면 나타나는 [스캐너 목록] 창에서 스캐너 필터 조건을 변경합니다.
[스캐너 목록] 창에 대한 자세한 내용은 [스캐너 목록] 창 (44 페이지)를 참조해 주십시오.

필터 조건

스캐너 이름, 일련 번호 또는 IP 주소의 범위를 좁히기 위해 [스캐너 목록] 창에 입력한 문자열을 표시합니다.

[스캐너 목록] 창에 대한 자세한 내용은 [스캐너 목록] 창 (44 페이지)를 참조해 주십시오.
표시된 조건으로 범위가 좁혀진 스캐너는 [스캐너]의 드롭다운 목록에 표시됩니다.

[자세한] 버튼

[스캐너 목록] 창을 표시합니다.

[스캐너 목록] 창에 대한 자세한 내용은 [스캐너 목록] 창 (44 페이지)를 참조해 주십시오.

스캐너 코드

스캐너 코드를 입력합니다.

스캐너에 스캐너 코드를 설정하면 지정합니다. 스캐너 코드에 대한 자세한 내용은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

스캐너 코드가 스캐너에 설정되지 않은 경우 스캐너 모드를 입력하면 스캔 수행 시 오류가 발생합니다.

사용할 스캐너 드라이버 프로필

사용할 PaperStream IP 드라이버 프로필을 선택합니다.

NX Manager를 사용하여 PaperStream IP 드라이버 프로필을 가져오면 가져온 프로필은 [사용할 스캐너 드라이버 프로필]에 선택할 수 있는 항목 중 하나로 표시됩니다.

NX Manager를 사용하여 PaperStream IP 드라이버 프로필을 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

사용할 PaperStream IP 드라이버 프로필의 설정 중에서 [이미지 모드], [해상도], [용지 크기] 및 [면]을 변경할 수 있습니다.

이미지 모드

이미지 모드를 변경하는 데 사용합니다. 설정할 값을 선택합니다.

[프로필 설정 적용]을 선택하면 현재 설정된 값이 드롭다운 목록을 표시하는 상자 옆에 표시됩니다.

프로필에서 설정한 값을 변경하지 않으면 [프로필 설정 적용]을 선택합니다.

중요

[사용할 스캐너 드라이버 프로필]에 다음 프로필을 선택하면 값을 변경할 수 없습니다.

- [이미지 모드]에 [멀티 이미지 출력]이 있는 프로필 선택

해상도

해상도를 변경하는 데 사용합니다. 설정할 값을 선택합니다.

[프로필 설정 적용]을 선택하면 현재 설정된 값이 드롭다운 목록을 표시하는 상자 옆에 표시됩니다.

프로필에서 설정한 값을 변경하지 않으면 [프로필 설정 적용]을 선택합니다.

중요

[사용할 스캐너 드라이버 프로필]에 다음 프로필을 선택하면 값을 변경할 수 없습니다.

- [이미지 모드]에 [멀티 이미지 출력]이 있는 프로필 선택

용지 크기

용지 크기를 변경하는 데 사용합니다. 설정할 값을 선택합니다.

[프로필 설정 적용]을 선택하면 현재 설정된 값이 드롭다운 목록을 표시하는 상자 옆에 표시됩니다.

프로필에서 설정한 값을 변경하지 않으면 [프로필 설정 적용]을 선택합니다.

면

스캔 면을 변경하는 데 사용합니다. 설정할 값을 선택합니다.

[프로필 설정 적용]을 선택하면 현재 설정된 값이 드롭다운 목록을 표시하는 상자 옆에 표시됩니다.

프로필에서 설정한 값을 변경하지 않으면 [프로필 설정 적용]을 선택합니다.

중요

[사용할 스캐너 드라이버 프로필]에 [앞면/뒷면 병합]을 [사용]으로 설정한 프로필을 선택하면 값을 변경할 수 없습니다.

[연속 스캐닝] 확인란

스캔 후 연속 스캔하려면 이 확인란을 선택합니다.

이 확인란을 선택한 경우 스캔 완료 후 스캐너 터치 스크린에서 [저장] 버튼을 누릅니다.

[파일 저장이 완료될 때까지 대기] 확인란

Web Scan 창에 오류 메시지가 표시되지 않는지 확인하여 이미지 저장 절차가 완료됐는지 확인하려면 이 확인란을 선택합니다.

이 확인란을 선택하고 [저장 대상]의 [종류]가 [다운로드]이면 변경할 수 없습니다.

이 확인란을 선택한 경우 이미지가 저장될 때 오류가 발생하면 메시지가 표시된 후 [스캔] 창이 표시됩니다. 이를 통해 오류에 대한 조치를 취하고 이미지를 다시 저장할 수 있습니다.

[스캔 후 QC 시작] 확인란

스캔 후에 이미지를 확인하거나 편집하려면 이 확인란을 선택합니다.

[처리가 완료된 후 창을 닫음] 확인란

스캔이 완료되거나 이미지가 저장된 후에 자동으로 Web Scan 창을 닫으려면 이 확인란을 선택합니다.

이 확인란을 선택하지 않고 [저장 대상]의 [종류]가 [다운로드]이면 변경할 수 없습니다.

정보

브라우저가 Google Chrome이거나 Microsoft Edge이면 확인란이 표시되지 않습니다.

분리

문서 구분

문서를 나눌지 여부와 문서를 나눌 경우 문서가 나뉘는 방식을 선택합니다.

문서 나누기는 스캔 작업을 중단하지 않고 여러 장의 문서를 빈 페이지, 패치 코드, 바코드 또는 페이지 번호로 나뉘 서로 다른 폴더/파일에 저장하는 것을 의미합니다.

정보

[저장 대상]의 [파일명]에 [문서 카운터]를 사용하여 나뉜 각 문서의 파일 이름을 변경할 수 있습니다.

- 없음
문서를 나누지 않습니다.
- 빈 페이지
빈 페이지로 문서를 나눕니다.

[구분 용지 제거] 확인란

구분 용지로 사용한 빈 페이지를 제거하려면 이 확인란을 선택합니다.

[양면이 공백일 경우에 문서를 나누기] 확인란

문서 양면이 공백인 경우에만 문서를 나누려면 이 확인란을 선택합니다.

- 페이지
페이지 번호로 문서를 나눕니다.
문서를 나눌 페이지 번호를 입력합니다.
최대 4자까지 입력할 수 있습니다.
- 패치 코드
패치 코드로 문서를 나눕니다.

패치 코드 종류

구분 기호로 사용할 패치 코드 종류 확인란을 선택합니다.

[구분 용지 제거] 확인란

구분 기호로 사용한 패치 코드를 제거하려면 이 확인란을 선택합니다.

- 바코드
바코드로 문서를 나눕니다.
바코드 사양에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

바코드 종류

구분 기호로 사용할 바코드 종류 확인란을 선택합니다.

검출 영역

바코드가 검출된 문서 영역을 선택합니다(바코드 검출 영역).

- 전체
바코드 검출 영역으로 문서 전체 영역을 설정합니다.
- 사용자 지정
바코드 검출 영역으로 지정할 영역을 설정합니다.

단위

바코드 검출 영역 지정 단위를 선택합니다.

- mm
- inch

위쪽

문서 위쪽에서 바코드 검출 영역까지의 길이를 지정합니다.
0부터 문서 길이나 너비 사이의 값을 지정할 수 있습니다(둘 중 큰 값).

왼쪽

문서 왼쪽에서 바코드 검출 영역까지의 길이를 지정합니다.
0부터 문서 길이나 너비 사이의 값을 지정할 수 있습니다(둘 중 큰 값).

길이

바코드 검출 영역의 길이를 지정합니다.
0부터 문서 길이나 너비 사이의 값을 지정할 수 있습니다(둘 중 큰 값).

너비

바코드 검출 영역의 너비를 지정합니다.
0부터 문서 길이나 너비 사이의 값을 지정할 수 있습니다(둘 중 큰 값).

중요

[위쪽], [왼쪽], [길이] 또는 [너비]를 지정할 때 다음을 주의해 주십시오.

- 단위에 [mm]를 지정하면 지정된 값은 소수점 1자리에서 반올림된 후 설정됩니다.
- 단위에 [inch]를 지정하면 지정된 값은 소수점 3자리에서 반올림된 후 설정됩니다.
- "[위쪽] + [길이]"는 문서의 길이나 너비(둘 중 큰 값)보다 작아야 합니다.
- "[왼쪽] + [너비]"는 문서의 길이나 너비(둘 중 큰 값)보다 작아야 합니다.

[구분 용지 제거] 확인란

구분 기호로 사용한 바코드가 인쇄된 용지 이미지를 제거하려면 이 확인란을 선택합니다.

저장 대상 설정

이미지의 저장 대상을 지정할 수 있습니다.
저장 대상 설정에서 항목을 열거나 숨길 때 클릭합니다.


저장 대상**종류**

이미지의 저장 대상 유형을 선택합니다.

- 폴더에 저장
- SharePoint
- SharePoint Online
- FTP/FTPS
- 전자 메일

- 다운로드
- Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상

정보

- "커넥터 API를 사용하여 연결된 저장 대상"의 경우, 표시된 이름은 연결 가능한 커넥터가 있는 경우 Connector API에서 가져온 이름입니다.
- 저장 대상 유형에 [폴더에 저장], [SharePoint], [SharePoint Online], [FTP/FTPS], [전자 메일] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택한 경우 문서를 스캔한 후 [스캔] 창의  를 사용하여 표시할 수 있는 [스캔 설정] 창의 [다운로드]로 유형을 변경할 수 없습니다.

유형으로 [폴더에 저장], [SharePoint], [SharePoint Online], [FTP/FTPS], [다운로드] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택한 경우

다음을 지정합니다.

[같은 파일명이 이미 존재할 경우 덮어쓰기] 확인란

같은 파일 이름이 이미 있는 경우 기존 파일을 파일로 덮어쓰려면 이 확인란을 선택합니다.

중요

[같은 파일명이 이미 존재할 경우 덮어쓰기] 확인란을 선택하지 않은 경우 같은 파일 이름이 이미 있으면 오류가 발생합니다.

유형으로 [SharePoint] 또는 [SharePoint Online]을 선택한 경우

다음을 지정합니다.

사이트 URL

SharePoint Server 또는 SharePoint Online의 사이트 URL을 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

라이브러리

SharePoint Server 또는 SharePoint Online의 라이브러리를 입력합니다.
최대 255자까지 입력할 수 있습니다.
SharePoint Server 또는 SharePoint Online에 표시된 표시 이름을 입력합니다.
SharePoint Server 또는 SharePoint Online의 URL에 포함된 영숫자 형식의 라이브러리 이름을 입력할 수 없습니다.

사용자 이름

SharePoint Server 또는 SharePoint Online에 연결할 사용자 이름을 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

암호

SharePoint Server 또는 SharePoint Online에 연결할 암호를 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

[프록시 사용] 확인란

프록시 설정을 활성화하려면 이 확인란을 선택합니다.

NX Manager 관리자 창의 왼쪽 메뉴에서 [환경 설정]을 클릭하면 표시되는 [설정] 창의 [네트워크 설정]에 프록시 서버 설정을 구성합니다.

NX Manager의 [설정] 창에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

유형으로 [FTP/FTPS]를 선택한 경우

다음을 지정합니다.

서버

FTP/FTPS 서버의 서버 이름을 입력합니다.
최대 255자까지 입력할 수 있습니다.

프로토콜

프로토콜을 선택합니다.

- FTP
- FTPS

암호화

암호화 방법을 선택합니다.

- 명시적
- 암시적

정보

프로토콜이 [FTPS]이면 [암호화]를 선택할 수 있습니다.

포트 번호

FTP/FTPS 서버의 포트 번호를 입력합니다.

최대 5자까지 입력할 수 있습니다.

프로토콜이 [FTP]이면 포트 번호 기본값은 "21"입니다.

프로토콜이 [FTPS]이고 암호화 방법이 [명시적]이면 포트 번호 기본값은 "21"입니다.

프로토콜이 [FTPS]이고 암호화 방법이 [암시적]이면 포트 번호 기본값은 "990"입니다.

[패시브 모드 사용] 확인란

패시브 모드를 사용하려면 이 확인란을 선택합니다.

[프록시 사용] 확인란

프록시 설정을 활성화하려면 이 확인란을 선택합니다.

NX Manager 관리자 창의 왼쪽 메뉴에서 [환경 설정]을 클릭하면 표시되는 [설정] 창의 [네트워크 설정]에 프록시 서버 설정을 구성합니다.

NX Manager의 [설정] 창에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

유형으로 [전자 메일]을 선택한 경우

다음을 지정합니다.

수신자 메일 주소

수신자 메일 주소를 입력합니다.

출 바꿈으로 각 전자 메일 주소를 분리하여 수신자 메일 주소를 여러 개 입력할 수 있습니다.

전자 메일 주소마다 최대 255자까지 입력할 수 있습니다.

발신자 메일 주소

발신자 메일 주소를 입력합니다.

입력한 발신자 메일 주소는 SMTP 서버에 있는 전자 메일 주소여야 합니다.

최대 255자까지 입력할 수 있습니다.

제목

전자 메일 제목을 입력합니다.

최대 128자까지 입력할 수 있습니다.

문자 인코딩

전자 메일의 문자 인코딩을 선택합니다.

- 자동
- Unicode(UTF-8)

정보

[문자 인코딩]에 [자동]을 선택하면 전자 메일 메시지의 문자 인코딩은 운영 체제에서 지정한 시스템 계정 언어에 따라 자동으로 선택됩니다.

다음에서는 언어와 해당 문자 인코딩을 보여줍니다.

언어	문자 인코딩
아랍어	US-ASCII
이탈리아어	ISO-8859-1
스페인어	ISO-8859-1
독일어	ISO-8859-1
터키어	ISO-8859-9
프랑스어	ISO-8859-1
포르투갈어	ISO-8859-1

언어	문자 인코딩
러시아어	KOI8-R
영어	US-ASCII
한국어	KS_C_5601-1987
중국어 (간체)	GB2312
중국어 (번체)	Big5
일본어	ISO-2022-JP (JIS code)
위에 나열된 언어 외 다른 언어	US-ASCII

파일 속성

정보

PaperStream IP 드라이버의 프로필에 [멀티 이미지 출력]을 설정하면 [1], [2], [3] 및 해당 이미지 유형이 표시됩니다.

유형으로 [폴더에 저장], [SharePoint], [SharePoint Online], [FTP/FTPS], [전자 메일], [다운로드] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택한 경우

파일 형식

이미지 파일의 파일 형식을 선택합니다.

- PDF File(*.pdf)
- SinglePage PDF File(*.pdf)
- Tagged Image File Format(*.tif)
- MultiPage Tagged Image File Format(*.tif)
- JPEG File(*.jpg)

이미지 파일 사양에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조하십시오.

정보

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 설정한 이미지 모드에 따라 선택이 달라집니다.
 이미지 모드가 [흑백] 또는 [자동 칼라(흑백/칼라)]이면 [JPEG File (*.jpg)]이 표시되지 않습니다.

파일명

이미지 파일 이름을 입력합니다.

다음 문자를 사용할 수 없습니다.

.. % ₩ / * : ? " < > | 제어 문자 0x00 to 0x1f

하지만 유형으로 [폴더에 저장], [다운로드] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택하면 W를 사용할 수 있습니다.

중요

- [이름 규칙] 버튼으로 선택한 항목에 파일 이름으로 사용할 수 없는 문자가 있으면 "="로 바꿉니다.
- 유형으로 [SharePoint] 또는 [SharePoint Online]을 선택한 경우 파일 이름에 SharePoint에 사용할 수 없는 문자(예: 물결표(~) 또는 샵(#))가 있으면 이미지 저장이 실패합니다.
SharePoint에서 사용할 수 없는 문자는 SharePoint의 버전에 따라 다릅니다.
자세한 내용은 Microsoft 웹사이트를 참조해 주십시오.

정보

유형으로 [폴더에 저장], [다운로드] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택하면 W를 폴더 구분 기호로 사용할 수 있습니다. 폴더가 없으면 생성됩니다. W를 선행 또는 후행 문자로 사용할 수 없습니다.

[이름 규칙] 버튼

파일 이름에 사용할 항목을 선택합니다.

선택한 항목은 [파일명] 입력 필드의 <>에 표시됩니다.

- 배치 인덱스
스캔에 사용되는 배치의 데이터베이스 기반 ID를 파일 이름에 추가합니다.
- 스캐너명
스캔에 사용되는 스캐너 이름을 파일 이름에 추가합니다.
- 사용자 이름
스캔에 사용되는 사용자 이름을 파일 이름에 추가합니다.
NX Manager 설치 중에 Web Scan으로 링크를 설정하는 인증 기능이 활성화되면 표시됩니다.
- 배치 ID
스캔에 사용되는 배치 ID를 파일 이름에 추가합니다.
- 날짜
 - MMddyyyy
스캔 완료 알림 수신 날짜를 "MMddyyyy" 날짜 형식으로 파일 이름에 추가합니다.
 - ddMMyyyy
스캔 완료 알림 수신 날짜를 "ddMMyyyy" 날짜 형식으로 파일 이름에 추가합니다.
 - yyyyMMdd
스캔 완료 알림 수신 날짜를 "yyyyMMdd" 날짜 형식으로 파일 이름에 추가합니다.
- 시간
스캔 완료 알림 수신 시간을 파일 이름에 추가합니다.
- 문서 카운터

문서 카운터를 파일 이름에 추가합니다.

이 항목을 선택하면 [카운터 옵션] 버튼을 클릭하면 표시되는 [카운터 옵션] 창에 [최소 자리수]를 지정합니다.

[카운터 옵션] 창에 대한 자세한 내용은 [카운터 옵션] 창 (45 페이지)를 참조해 주십시오.

- 페이지 카운터

페이지 카운터를 파일 이름에 추가합니다.

이 항목을 선택하면 [카운터 옵션] 버튼을 클릭하면 표시되는 [카운터 옵션] 창에 [최소 자리수]를 지정합니다.

[카운터 옵션] 창에 대한 자세한 내용은 [카운터 옵션] 창 (45 페이지)를 참조해 주십시오.

- 문서 구분 값

문서 구분 값을 파일 이름에 추가합니다.

[스캔] 창의 섬네일 창에서 문서 묶음 이름을 변경하면 문서 묶음의 새 이름이 파일 이름에 추가됩니다.

문서를 구분하기 위해 바코드를 사용하면 바코드 문자가 최대 128자까지 파일 이름에 추가됩니다.

바코드 이외의 구분 기호를 사용하면 "SEPARATOR" + 구분 번호(4자리 숫자) 형식의 문자열이 파일 이름에 추가됩니다.

구분 번호(4자리 숫자)는 "0001"부터 시작하며 구분 기호마다 1씩 증가합니다.

분리기 번호는 "SEPARATOR0001"과 "SEPARATOR1000" 사이에 있습니다.

- 멀티 이미지 출력 번호

멀티 이미지 출력 번호를 파일 이름에 추가합니다.

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]이 설정되면 사용할 수 있습니다. 숫자 "1"은 1번째 파일 이름에 추가되고 "2"는 2번째 파일 이름에, "3"은 3번째 파일 이름에 추가됩니다.

PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]을 설정하지 않으면 고정된 숫자 "1"이 파일 이름에 추가됩니다.

[카운터 옵션] 버튼

[카운터 옵션] 창을 표시하여 [문서 카운터] 또는 [페이지 카운터]에 [최소 자리수]를 설정합니다.

[카운터 옵션] 창에 대한 자세한 내용은 [카운터 옵션] 창 (45 페이지)를 참조해 주십시오.

유형으로 [폴더에 저장]을 선택한 경우

다음을 지정합니다.

대상 폴더명

대상 폴더 이름을 입력합니다.

네트워크 폴더만 지정할 수 있습니다.

최대 64자까지 입력할 수 있습니다.

[관리자 권한이 액세스를 허가하였습니다.] 확인란

대상 폴더에 연결하기 위해 인증이 필요하다면 이 확인란을 선택합니다.
이 확인란을 선택하면 [사용자 이름]과 [암호]를 입력합니다.

사용자 이름

대상 폴더에 연결할 사용자 이름을 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

암호

대상 폴더에 연결할 암호를 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

[모든 대상 폴더에 대한 인증 설정에 위의 내용을 적용] 확인란

[1], [2] 및 [3]에 [사용자 이름]과 [암호]에서 지정한 값을 적용하려면 이 확인란을 선택합니다.

정보

PaperStream IP 드라이버의 프로필에 [멀티 이미지 출력]을 설정하면 [모든 대상 폴더에 대한 인증 설정에 위의 내용을 적용] 확인란이 표시됩니다.

유형으로 [FTP/FTPS]를 선택한 경우

다음을 지정합니다.

대상 폴더 경로

대상 폴더 이름을 입력합니다.
최대 255자까지 입력할 수 있습니다.

사용자 이름

FTP/FTPS 서버에 연결할 사용자 이름을 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

암호

FTP/FTPS 서버에 연결할 암호를 입력합니다.
최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

[모든 대상 폴더에 대한 인증 설정에 위의 내용을 적용] 확인란

[1], [2] 및 [3]에 [사용자 이름]과 [암호]에서 지정한 값을 적용하려면 이 확인란을 선택합니다.

정보

PaperStream IP 드라이버의 프로필에 [멀티 이미지 출력]을 설정하면 [모든 대상 폴더에 대한 인증 설정에 위의 내용을 적용] 확인란이 표시됩니다.

색인 파일

[출력] 확인란

색인 파일을 출력하려면 이 확인란을 선택합니다.

색인 파일 사양에 대한 자세한 내용은 PaperStream NX Manager 사용 설명서를 참조해 주십시오.

이 확인란을 선택하면 [파일명]을 지정하고 [같은 파일명이 이미 존재할 경우 덮어쓰기] 확인란을 선택 취소합니다.

파일명

색인 파일 이름을 입력합니다.

다음 문자를 사용할 수 없습니다.

.. % W / * : ? " < > | 제어 문자 0x00 to 0x1f

하지만 유형으로 [폴더에 저장], [다운로드] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택하면 W를 사용할 수 있습니다.

중요

[이름 규칙] 버튼으로 선택한 항목에 파일 이름으로 사용할 수 없는 문자가 있으면 "="로 바꿉니다.

정보

유형으로 [폴더에 저장], [다운로드] 또는 [Connector API를 사용하여 연결된 저장 대상]을 선택하면 W를 폴더 구분 기호로 사용할 수 있습니다. 폴더가 없으면 생성됩니다. W를 선행 또는 후행 문자로 사용할 수 없습니다.

[이름 규칙] 버튼

파일 이름에 사용할 항목을 선택합니다.

선택한 항목은 [파일명] 입력 필드의 < >에 표시됩니다.

- 배치 인덱스
스캔에 사용되는 배치의 데이터베이스 기반 ID를 파일 이름에 추가합니다.
- 스캐너명
스캔에 사용되는 스캐너 이름을 파일 이름에 추가합니다.
- 사용자 이름
스캔에 사용되는 사용자 이름을 파일 이름에 추가합니다.
NX Manager 설치 중에 Web Scan으로 링크를 설정하는 인증 기능이 활성화되면 표시됩니다.
- 배치 ID
스캔에 사용되는 배치 ID를 파일 이름에 추가합니다.
- 날짜
- MMdyyyy
스캔 완료 알림 수신 날짜를 "MMdyyyy" 날짜 형식으로 파일 이름에 추가합니다.

- ddMMyyyy
스캔 완료 알림 수신 날짜를 "ddMMyyyy" 날짜 형식으로 파일 이름에 추가합니다.
- yyyyMMdd
스캔 완료 알림 수신 날짜를 "yyyyMMdd" 날짜 형식으로 파일 이름에 추가합니다.

- 시간
스캔 완료 알림 수신 시간을 파일 이름에 추가합니다.
- 문서 구분 값
문서 구분 값을 파일 이름에 추가합니다.
[스캔] 창의 섬네일 창에서 문서 묶음 이름을 변경하면 문서 묶음의 새 이름이 파일 이름에 추가됩니다.
문서를 구분하기 위해 바코드를 사용하면 바코드 문자가 최대 128자까지 파일 이름에 추가됩니다.
바코드 이외의 구분 기호를 사용하면 "SEPARATOR" + 구분 번호(4자리 숫자) 형식의 문자열이 파일 이름에 추가됩니다.
구분 번호(4자리 숫자)는 "0001"부터 시작하며 구분 기호마다 1씩 증가합니다.
분리기 번호는 "SEPARATOR0001"과 "SEPARATOR1000" 사이에 있습니다.
- 멀티 이미지 출력 번호
멀티 이미지 출력 번호를 파일 이름에 추가합니다.
PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]이 설정되면 사용할 수 있습니다. 숫자 "1"은 1번째 파일 이름에 추가되고 "2"는 2번째 파일 이름에, "3"은 3번째 파일 이름에 추가됩니다.
PaperStream IP 드라이버의 프로필에서 [멀티 이미지 출력]을 설정하지 않으면 고정된 숫자 "1"이 파일 이름에 추가됩니다.

[같은 파일명이 이미 존재할 경우 덮어쓰기] 확인란

같은 파일 이름이 이미 있는 경우 기존 파일을 파일로 덮어쓰려면 이 확인란을 선택합니다.

중요

[같은 파일명이 이미 존재할 경우 덮어쓰기] 확인란을 선택하지 않은 경우 유형마다 작동이 다릅니다.
유형이 [폴더에 저장]인 경우 같은 파일 이름이 이미 있으면 새 콘텐츠가 추가됩니다.
유형이 [SharePoint], [SharePoint Online] 또는 [FTP/FTPS]인 경우 같은 파일 이름이 이미 있으면 파일 저장이 실패합니다.

정보

유형이 [폴더에 저장], [SharePoint], [SharePoint Online] 또는 [FTP/FTPS]이면 [같은 파일명이 이미 존재할 경우 덮어쓰기] 확인란이 표시됩니다.

[스캐너 목록] 창

이 창은 NX Manager로 등록된 스캐너의 범위를 좁히는 데 사용됩니다.



도움말을 표시합니다.

필터 조건

문자열 일부나 문자열 전체를 입력하여 표시된 항목 범위를 좁힙니다.
스캐너 이름, 일련 번호 및 IP 주소만 표시된 항목 범위를 좁힐 수 있습니다.
최대 32자까지 입력할 수 있습니다.

[검색] 버튼

범위를 좁힌 목록 결과를 표시합니다.

스캐너명

NX Manager에 등록된 스캐너의 이름을 표시합니다.

일련 번호

NX Manager에 등록된 스캐너의 일련 번호 표시합니다.

IP 주소

NX Manager에 등록된 스캐너의 IP 주소를 표시합니다.

전체

필터링된 결과의 총 수가 표시됩니다.

[확인] 버튼

[스캐너 목록] 창을 닫습니다.
[스캔 설정] 창의 [스캐너] 드롭다운 목록에 스캐너의 필터링 결과가 표시됩니다.

[취소] 버튼

[스캐너 목록] 창을 닫습니다.
[스캔 설정] 창의 [스캐너] 드롭다운 목록에 스캐너의 필터링 결과가 표시되지 않습니다.

[카운터 옵션] 창

이미지 파일에 이름을 지정하기 위해 [문서 카운터]나 [페이지 카운터]에 최소 자리수를 지정할 수 있습니다.

문서 카운터

최소 자리수

문서 카운터의 최소 자리수를 선택합니다.

- 1
- 2
- 3

- 4

문서가 분리되지 않도록 [분리]을 설정하면 문서 카운터는 "1"로 설정되고 [최소 자리수]에 선택한 자리수가 적용됩니다.

예:문서가 분리되지 않도록 [분리]이 설정되고 [최소 자리수]가 [4]인 경우
0001

문서가 분리되도록 [분리]을 설정하면 문서 카운터는 "1"부터 시작하고 [최소 자리수]에 선택한 자리수가 적용됩니다.

예:문서가 분리되도록 [분리]이 설정되고 [최소 자리수]가 [4]인 경우
0001, 0002, 0003, ...

페이지 카운터

최소 자리수

페이지 카운터의 최소 자리수를 선택합니다.

- 1
- 2
- 3
- 4

값은 각 페이지의 [최소 자리수]에 선택한 자리수에서 "1"부터 시작합니다.

예:[최소 자리수]가 [4]인 경우
0001, 0002, 0003, ...

[확인] 버튼

설정을 저장합니다.

[취소] 버튼

작업을 취소합니다.

부록

부록에서는 추가 정보를 제공합니다.

메시지 목록

이 단원에서는 Web Scan 사용 시에 표시되는 메시지 목록을 보여줍니다.

Web Scan의 [스캔] 창에 표시되는 메시지

메시지	해결책
이미지를 업로드하는 설정을 가져오지 못했습니다. [{오류 코드}] {오류 세부 사항}	오류 세부 사항의 설명을 따라 NX Manager 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 NX Manager를 다시 시작하십시오.
메뉴를 가져오지 못했습니다. [{오류 코드}] {오류 세부 사항}	오류 세부 사항의 설명을 따라 Web Scan의 구성 파일을 확인하고 적절한 조치를 취한 후 Web Scan을 다시 시작하십시오.
이미지를 처리하지 못했습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 데이터베이스나 공유 폴더에 연결하지 못했습니다.	데이터베이스에 대한 연결과 공유 폴더에 대한 연결을 확인하고, 필요한 경우 조치를 취한 후 이미지 처리 서비스를 다시 시작하십시오.
이미지 편집을 실패했습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. [웹훅 오류 세부 사항]	웹훅의 오류 세부 사항의 설명을 따라 적절한 조치를 취하십시오.
OCR을 수행하지 못했습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 데이터베이스나 공유 폴더에 연결하지 못했습니다.	데이터베이스에 대한 연결과 공유 폴더에 대한 연결을 확인하고, 필요한 경우 조치를 취한 후 OCR 처리 서비스를 다시 시작하십시오.
이미지를 저장하지 못했습니다. 스캔 설정을 적절한 설정으로 변경하고 다시 이미지를 저장하십시오. [웹훅 오류 메시지]	웹훅의 오류 메시지의 설명을 따라 적절한 조치를 취하십시오.
스캔을 수행하지 못했습니다. 스캐너 전원이 꺼져 있거나 스캔 중에 네트워크 연결이 차단되었을 수 있습니다.	스캐너 전원이 켜져 있고, 네트워크에 대한 연결이 설정되어 있는지 확인하고, 필요한 경우 조치를 취한 후 스캔을 다시 수행하십시오.
문서를 스캔하지 못했습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 데이터베이스나 공유 폴더에 연결하지 못했습니다.	데이터베이스에 대한 연결과 공유 폴더에 대한 연결을 확인하고, 필요한 경우 조치를 취한 후 Web Scan을 다시 시작하십시오.

메시지	해결책
이미지를 저장하지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	웹후크의 오류 세부 사항의 설명을 따라 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.
이미지 저장 절차를 취소할 수 없었습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	웹후크의 오류 세부 사항의 설명을 따라 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.
스캐너에 대한 단독 액세스 권한을 부여받지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	웹후크의 오류 세부 사항의 설명을 따라 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.
스캐너를 해제하지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	웹후크의 오류 세부 사항의 설명을 따라 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.
스캔을 수행하지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	웹후크의 오류 세부 사항의 설명을 따라 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.
HTTP 요청 오류가 발생했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	http 상태 코드를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.
지정된 스캐너가 없습니다.	스캐너를 지정한 후 다시 시도해보십시오.
스캔 설정이 올바르게 구성될 수 없어 스캔을 시작하지 못했습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.	Web Scan 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해보십시오.

Web Scan의 [스캔 설정] 창에 표시되는 메시지

메시지	해결책
스캐너 목록을 가져오지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	오류 세부 사항의 설명을 따라 NX Manager 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 NX Manager를 다시 시작하십시오.
드라이버 프로필을 가져오지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	오류 세부 사항의 설명을 따라 NX Manager 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 NX Manager를 다시 시작하십시오.
커넥터 API 설정을 가져오지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	오류 세부 사항의 설명을 따라 NX Manager 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 NX Manager를 다시 시작하십시오.
애드인 설정을 가져오지 못했습니다. [오류 코드]	오류 세부 사항의 설명을 따라 NX Manager 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 NX Manager를 다시 시작하십시오.

메시지	해결책
{오류 세부 사항}	
데이터를 확인하지 못했습니다. [오류 코드] {오류 세부 사항}	오류 세부 사항의 설명을 따라 Web Scan 상태를 확인하고 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해주시요.

이벤트 코드 목록

이벤트 코드	메시지	해결책
6B042039	지정된 스캐너를 사용할 수 없습니다. 스캐너가 NX Manager에서 삭제되었을 수 있습니다.	지정된 스캐너가 있는지 확인하고 필요한 경우 조치를 취한 후 다시 사용해보거나 다른 스캐너를 사용합니다.
6B042040	지정된 배치 사용할 수 없습니다.	필요한 조치가 없습니다.
6B042047 6B042062	스캐너와 통신할 수 없습니다. 스캐너 전원이 켜져 있고, 네트워크 연결이 설정되어 있고, 스캐너의 NX Manager 설정이 올바른지 확인합니다.	다음을 확인하고 적절한 조치를 취한 후 다시 시도해주시요. <ul style="list-style-type: none"> ● 스캐너 전원이 켜져 있음 ● 스캐너 상태에 문제 없음 ● 스캐너의 NX Manager 설정에 문제 없음
6B042049	지정한 스캐너를 다른 사용자가 사용하고 있습니다.	스캐너에 대한 사용자 단독 액세스를 해제한 후 다시 시도해보십시오.
6B042051	다른 사용자에게 의해 스캐너에 대한 단독 액세스가 해제되었습니다. 다시 스캐너에 대한 단독 액세스 권한을 부여받으려면 잠시 기다려 주십시오.	잠시 기다린 후 다시 스캐너에 대한 단독 액세스 권한을 부여받으십시오.
6B042139 6B042140	스캐너 코드가 올바르지 않습니다.	올바른 스캐너 코드를 입력한 후 다시 시도해 보십시오.
6B042151	지정된 드라이버 프로필을 사용할 수 없습니다. 드라이버 프로필이 NX Manager에서 삭제되었을 수 있습니다.	지정된 드라이버 프로필이 있는지 확인하고 필요한 경우 조치를 취한 후 다시 사용해보거나 다른 드라이버 프로필을 사용합니다.
7B043003	데이터베이스에 액세스할 수 없습니다. NX Manager 데이터베이스 서비스 상태를 확인해 주십시오.	PaperStream NX Manager Database 상태를 확인하고, 적절한 조치를 취한 후 다시 시작해 주십시오.
위에 나열된 이벤트 코드 외 다른 이벤트 코드	내부 오류 오류 ID 번호가 포함된 오류 보고서를 이 제품을 구매한 대리점에 보내주시요.	오류 ID 번호가 포함된 오류 보고서를 스캐너를 구매한 대리점에 보내주시요.