



모바일 인쇄

Android용 사용 설명서

내용

- 변경 기록..... 4**
- 개요..... 6**
 - 시스템 요구 사항..... 6
- 응용 프로그램 사용..... 7**
 - 응용 프로그램 설치..... 7
 - 프린터 관리..... 7
 - Lexmark 인쇄 관리(LPM) 서버 관리..... 8**
 - 문서 스캔..... 9
 - 카메라 또는 갤러리에서 사진 추가..... 10
 - 문서 인쇄..... 11
 - 카메라에서 인쇄..... 11
 - 사진 인쇄..... 11
 - 웹 페이지 인쇄..... 12
 - 즐거찾기 인쇄..... 12
 - 클립보드에서 인쇄..... 12
 - 인쇄 설정의 이해..... 12
 - LPM 서버로 인쇄 작업 전송..... 14**
 - 인쇄 작업 릴리스..... 15
 - 인쇄 릴리스 큐에서 인쇄 작업 삭제..... 16
 - Lexmark 모바일 다이렉트 및 Lexmark NFC 태그를 사용하여 인쇄하기..... 16**
 - 인쇄 작업 모니터링..... 17
 - 클라우드 인증 로그인 코드 구하기..... 17
 - 보류 작업을 표시하도록 프린터 구성..... 17
 - 프린터의 보류 작업 액세스..... 18
 - Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 사용..... 19**
 - 플러그인 설치 및 활성화..... 19
 - 프린터 또는 LPM 서버 추가..... 19
 - 프린터 또는 LPM 서버 업데이트 또는 삭제..... 19
 - LPM 서버에 로그인..... 20
 - 문서, 사진 또는 웹 페이지 인쇄..... 20

구성 파일을 사용하여 여러 대의 프린터 및 서버 관리.....	21
구성 파일 요소 및 해당 값의 이해.....	21
구성 파일 가져오기.....	24
문제 해결.....	25
가비지 텍스트가 인쇄됨.....	25
장치 목록에 추가할 프린터 또는 LPM 서버를 찾을 수 없음.....	25
프린터로 직접 인쇄할 수 없음.....	25
스캔할 수 없음.....	26
LPM 서버로 인쇄 작업을 전송할 수 없음.....	26
Lexmark 인쇄와 파일을 공유할 수 없음.....	26
"파일 형식이 이 장치에서 지원되지 않습니다." 메시지.....	26
인쇄 작업이 올바르게 인쇄되지 않음.....	26
프린터 모델이 지원되지 않음.....	27
프린터 또는 LPM 서버를 확인할 수 없음.....	27
"요청을 완료하는 데 필요한 할당량이 부족합니다." 메시지.....	27
Lexmark 모바일 다이렉트 및 Lexmark NFC 태그를 사용하여 인쇄할 수 없음.....	27
Lexmark 인쇄 서비스 플러그인.....	28
고지사항.....	29
색인.....	30

변경 기록

2019년 5월

- 인쇄 설정에 대한 이해와 관련된 정보가 추가되었습니다.
- 다음에 대한 지침이 추가되었습니다.
 - 프린터의 보류 작업 액세스
 - 보류 작업을 표시하도록 프린터 구성
- 구성 파일 요소 및 해당 값의 이해에 대한 정보가 업데이트되었습니다.

2018년 11월

- 시스템 요구 사항이 업데이트되었습니다.
- Lexmark 소프트웨어 라이선스 계약에 대한 정보가 추가되었습니다.
- LPM 클라우드 서버 추가에 대한 지침이 업데이트되었습니다.
- 구성 파일 요소 및 해당 값의 이해에 대한 정보가 업데이트되었습니다.

2018년 1월

- 시스템 요구 사항이 업데이트되었습니다.
- LPM 서버로 인쇄 작업 전송에 대한 정보가 업데이트되었습니다.
- 로그인 코드 구하기에 대한 지침이 추가되었습니다.
- 구성 파일을 사용한 프린터 자동 검색에 대한 지침이 추가되었습니다.

2017년 9월

- 구성 파일 요소 및 해당 값의 이해에 대한 정보가 업데이트되었습니다.

2017년 7월

- 모바일 응용 프로그램 관리에 대한 정보가 추가되었습니다.
- LPM 클라우드 서버 추가에 대한 지침이 추가되었습니다.
- 구성 파일 요소 및 해당 값의 이해에 대한 정보가 업데이트되었습니다.

2017년 4월

- 인쇄 설정에 대한 지침이 추가되었습니다.
- 카메라 또는 갤러리에서 스캔에 대한 지침이 추가되었습니다.
- 스캔 설정에 대한 정보가 업데이트되었습니다.
- 구성 파일 요소 및 해당 값의 이해에 대한 정보가 업데이트되었습니다.

2017년 1월

- 시스템 요구 사항이 업데이트되었습니다.
- 추가된 정보는 다음과 같습니다.
 - 응용 프로그램을 위젯으로 사용 가능
 - 장치 검색 필터링

- 프린터 경고 및 소모품 보기
- 스캔 개선
- 여러 문서 및 사진 인쇄
- 즐겨찾기 인쇄
- 구성 파일을 사용한 포트 구성

2016년 10월

- LPM 온프레미스 서버 추가에 대한 정보가 업데이트되었습니다.

2016년 9월

- 인쇄 서비스 플러그인 버전 2.0 설치 및 사용에 대한 정보가 추가되었습니다.

2016년 7월

- 최초 문서 릴리스.

개요

다음 응용 프로그램을 사용하면 **Android™** 플랫폼을 실행하는 모바일 장치로부터 문서 및 이미지를 네트워크에 연결된 **Lexmark** 프린터 및 서버에 직접 전송할 수 있습니다.

- **Lexmark** 모바일 인쇄
- **Lexmark** 인쇄 서비스 플러그인

참고:

- 이 응용 프로그램은 세로 방향으로 고정됩니다. 모바일 장치를 회전해도 방향은 변경되지 않습니다.
- 이 응용 프로그램은 **Google Play™** 스토어 애플리케이션에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

해당 응용 프로그램용 위젯은 **Android 5.1** 이상에서 사용할 수 있습니다. 기본 프린터 또는 서버가 위젯에 표시됩니다. 기본 장치가 서버인 경우 작업 수 또한 표시됩니다.

Lexmark™ 모바일 인쇄는 **MobileIron**, **Microsoft Intune** 및 **VMware AirWatch**와 같은 모바일 응용 프로그램 관리(MAM) 서비스를 지원합니다. MAM을 사용하는 응용 프로그램을 관리하려면 시스템 관리자에게 연락하십시오.

이 문서는 응용 프로그램을 사용하고 문제를 해결하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

시스템 요구 사항

- **Android 5.1** 이상

응용 프로그램 사용


응용 프로그램 설치

- 1 Android 장치의 Google Play 스토어 애플리케이션에서 응용 프로그램을 다운로드합니다.
- 2 권한을 부여한 다음 Lexmark 소프트웨어 라이선스 계약에 동의합니다.

참고: Lexmark에서 사용자의 응용 프로그램 사용 정보를 수집할 수 있도록 하려면 데이터 수집 계약을 수락합니다.

프린터 관리

프린터 추가

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2  을 누릅니다.
- 3 다음 중 한 가지를 수행합니다.
 - **네트워크 주소**를 누른 다음 프린터 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
 - **QR 코드**를 누른 다음 프린터 QR(Quick Response) 코드를 스캔합니다. 응용 프로그램이 QR 코드를 캡처하고 프린터를 추가합니다.
 - **검색**을 누른 후 목록에서 프린터를 선택합니다. 검색 범위를 좁히기 위해 장치 목록을 필터링하여 프린터 또는 프린터 및 스캐너, 컬러 또는 흑백, 컬러 및 흑백을 표시할 수 있습니다.

프린터 상태 확인

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 프린터의 경고 및 소모품 상태를 확인합니다.

프린터 닉네임 업데이트


참고: 프린터 IP 주소는 업데이트할 수 없습니다. 새 IP 주소를 사용하려면 프린터를 다시 추가합니다.

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 닉네임 필드에 새 이름을 입력합니다.
- 4 새 이름을 저장하려면 **< 프린터**를 누릅니다.

기본 프린터 설정


- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 기본 프린터로 설정을 누릅니다.

프린터 제거

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3  을 누릅니다.

Lexmark 인쇄 관리(LPM) 서버 관리

LPM 서버 추가

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2  아이콘을 누릅니다.
- 3 다음 중 한 가지를 수행합니다.
 - 네트워크 주소를 누른 뒤 주소 필드에 서버 IP 주소를 입력합니다.
 - QR 코드를 누른 뒤 서버 IP 주소의 QR 코드를 스캔합니다. 응용 프로그램이 QR 코드를 캡처하고 LPM 서버를 추가합니다.
 - 검색을 누른 후 목록에서 서버를 선택합니다. 서버만 표시하려면 장치 목록을 필터링하십시오.

참고: 일부 LPM 서버의 경우, 응용 프로그램에서 서버 IP 주소 뒤에 **/mobile**를 추가합니다. LPM 서버에서 모바일 지원이 활성화되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.
- 4 다음을 누릅니다.

LPM 클라우드 서버 추가

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서, **설정 > Lexmark Print Management 클라우드**를 누른 다음 **Lexmark Print Management 클라우드에 액세스**를 활성화합니다.
- 2 데이터 센터를 설정하려면 **데이터 센터**를 누르고 다음 중 하나를 선택합니다.

참고: 데이터 센터 설정을 변경하기 전에 관리자에게 문의하십시오.

 - 기본 - 사용자 위치에 따라 결정된 대로 데이터 센터를 자동 설정합니다.
 - 미주 - Lexmark 클라우드 서비스 계약에 따라 결정된 대로 북미 데이터 센터를 사용합니다.
 - 유럽 - Lexmark 클라우드 서비스 계약에 따라 결정된 대로 유럽 데이터 센터를 사용합니다.

LPM 서버 닉네임 업데이트

참고: 서버 URL을 업데이트할 수 없습니다. 새 URL을 사용하려면 서버를 다시 추가합니다.


- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 인쇄 릴리스 섹션에서 서버를 선택하고 **편집**을 누릅니다.

참고: 서버에 로그인하라는 메시지가 표시되면 자격 증명을 입력한 뒤 **로그인**을 누릅니다.
 - **설정 > 장치 관리**를 누른 후 서버를 선택합니다.
- 2 닉네임 필드에 새 이름을 입력합니다.
- 3 새 이름을 저장하려면 **< 서버**를 누릅니다.

기본 서버 설정

- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 **설정 > 장치 관리**를 누릅니다.
- 2 서버를 선택합니다.
- 3 기본 서버로 **설정**을 누릅니다.

LPM 서버 제거


- 1 응용 프로그램 기본 화면에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 인쇄 릴리스 섹션에서 서버를 선택하고 **편집**을 누릅니다.
 - **설정 > 장치 관리**를 누른 후 서버를 선택합니다.
- 2  을 누릅니다.

문서 스캔




프린터에서 스캔 작업을 시작한 다음 스캔된 문서를 공유 또는 저장합니다.


- 1 문서를 자동 문서 급지대 용지함 또는 스캐너 유리에 넣습니다.
- 2 응용 프로그램 기본 화면의 캡처 위치 섹션에서 **스캐너**를 누릅니다.

참고:




 - 스캐너가 없으면 장치를 추가하십시오. 자세한 내용은 [7 페이지의 “프린터 추가”](#)를 참조하십시오.
 - 장치에서 스캔 기능을 지원하는지 확인합니다.
- 3 필요한 경우 스캔 설정을 변경합니다.
- 4  을 누릅니다.
- 5 프린터 모델에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모바일 장치에서 **스캔**을 누릅니다. 스캔 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.
 - 모바일 장치에서 **다음**을 누르고 단축키 번호를 기록해 둡니다. 프린터 제어판에서 **#**을 누른 후 해당 단축번호를 입력합니다. 스캔 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.


6 필요한 경우 스캔된 문서를 관리합니다.

- 파일 이름 또는 출력 파일 형식을 설정하려면  을 누릅니다.
- 페이지를 추가하려면  을 누릅니다. 스캐너, 카메라 또는 갤러리에서 페이지를 추가할 수도 있습니다.
- 페이지를 재배열하려면 새로운 위치 옆으로 페이지를 드래그합니다.
- 페이지를 삭제하려면 제거하려는 각 페이지에서  을 누릅니다. 삭제된 파일을 복구하려면 **실행 취소** 를 누릅니다.

참고: 모든 변경 사항을 실행 취소하려면  > **모두 실행 취소** 를 누릅니다.

7 필요할 경우 스캔된 문서 페이지를 스캔합니다. 페이지를 누른 후 다음 중 하나를 수행합니다.


- 페이지를 자르려면  을 누릅니다. 직사각형 모드 또는 투시 모드를 사용해 페이지를 자를 수 있습니다. 직사각형 모드에서는 자르기 경계선 모서리가 직각으로 유지됩니다. 투시 모드에서는 자르기 경계선 모서리를 여러 사각 방향으로 드래그할 수 있습니다.
- 페이지를 시계 방향으로 회전하려면  을 누릅니다.
- 이미지 화질을 높이려면  을 선택합니다.

참고: 모든 변경 사항을 실행 취소하려면  > **편집 실행 취소** 를 누릅니다.

8 스캔한 문서를 공유하거나 저장합니다.




카메라 또는 갤러리에서 사진 추가


1 응용 프로그램 기본 화면의 캡처 위치 섹션에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 카메라를 누르고 사진을 촬영한 후 **확인** 또는  을 누릅니다.
- 사진을 누른 다음 하나 이상의 사진을 선택합니다.



참고: 응용 프로그램에서 카메라 및 저장소에 액세스하도록 허용합니다.


2 필요할 경우 사진을 관리합니다.


- 파일 이름 또는 출력 파일 형식을 설정하려면  을 누릅니다.
- 페이지를 추가하려면  을 누릅니다. 스캐너, 카메라 또는 갤러리에서 페이지를 추가할 수도 있습니다.
- 페이지를 재배열하려면 새로운 위치 옆으로 페이지를 드래그합니다.
- 페이지를 삭제하려면 제거하려는 각 페이지에서  을 누릅니다. 삭제된 파일을 복구하려면 **실행 취소** 를 누릅니다.

참고: 모든 변경 사항을 실행 취소하려면  > **모두 실행 취소** 를 누릅니다.

3 필요할 경우 문서 페이지를 편집합니다. 페이지를 누른 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- 페이지를 자르려면  을 누릅니다. 직사각형 모드 또는 투시 모드를 사용해 페이지를 자를 수 있습니다. 직사각형 모드에서는 자르기 경계선 모서리가 직각으로 유지됩니다. 투시 모드에서는 자르기 경계선 모서리를 여러 사각 방향으로 드래그할 수 있습니다.
- 페이지를 시계 방향으로 회전하려면  을 누릅니다.

- 페이지 화질을 높이려면  을 누릅니다.

참고: 변경 사항을 실행 취소하려면  > **편집 실행 취소**를 누릅니다.

4 문서를 공유하거나 저장합니다.

문서 인쇄

1 모바일 장치에서 새 문서를 열거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.

참고:

- 모바일 장치에서 해당 문서 파일 형식을 지원하는지 확인합니다.
- 프린터에서 해당 파일 형식이 지원되는지 확인합니다. 지원되는 파일 형식 목록은 프린터 *사용 설명서*를 참조하십시오.

2 문서를 Lexmark 인쇄에 공유합니다.


3 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4  을 누릅니다.

카메라에서 인쇄

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **카메라**를 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 카메라 및 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 사진을 촬영한 다음 **확인** 또는  을 누릅니다.

3 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4  을 누릅니다.

사진 인쇄

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **사진**을 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 저장소에서 하나 이상의 사진을 선택합니다.


3 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4  을 누릅니다.

웹 페이지 인쇄

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **웹**을 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 URL을 입력하고 을 누릅니다.

3 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.



4 을 누릅니다.


즐거찾기 인쇄

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **웹**을 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2  > **즐거찾기**를 누릅니다.

참고: 웹 페이지를 즐겨찾기에 추가하려면 URL을 입력하고  > 을 누릅니다.

3 즐겨찾기를 선택한 후 을 누릅니다.

4 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

5 을 누릅니다.

클립보드에서 인쇄

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **클립보드**를 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 을 누릅니다.


3 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.

인쇄 설정의 이해

참고:

- 일부 설정은 일부 프린터 모델이나 LPM 서버에서 사용할 수 없습니다.
- LPM 온프레미스의 경우, 관리자가 설정한 정책에 의해 인쇄 설정이 변경될 수 있습니다. 정책에 의해 변경된 설정을 확인하려면 응용 프로그램 기본 화면에서 LPM 온프레미스 서버를 선택합니다. **내 작업을**

누른 다음  아이콘 옆의 작업을 선택합니다. 정책과 관련된 자세한 내용은 *Lexmark 인쇄 관리 온프레미스 관리자 설명서*를 참조하십시오.

- **매수** - 인쇄할 사본 수를 지정합니다.
- **용지** - 용지 공급원을 선택합니다.
- **컬러** - 컬러 또는 흑백으로 인쇄합니다.
- **양면** - 용지 양면에 인쇄합니다.
- **추가 옵션**
 - **작업 이름** - 작업 이름을 설정합니다.
 - **한 면에 여러 페이지** - 용지 한 면에 여러 페이지를 인쇄합니다.
 - **방향** - 방향을 변경합니다.
 - **인쇄 및 보류** - 작업을 나중에 인쇄할 수 있도록 프린터 메모리에 저장합니다.

참고:

- LPM 클라우드에 로그인하면 인쇄 및 보류 시 LMP 클라우드 사용자 이름을 사용합니다.
- 보류 작업을 표시하도록 프린터를 구성하려면 [17 페이지의 “보류 작업을 표시하도록 프린터 구성”](#)를 참조하십시오.
- 인쇄 및 보류 설정은 선택한 장치가 프린터일 경우에만 나타납니다.
- PIN으로 인쇄 작업을 보호하려면 **기밀 보류 작업**을 선택한 다음 사용자 이름과 PIN을 입력하십시오.
- 여러 사본 인쇄 작업의 첫 번째 인쇄본을 인쇄하고 검토하려면 **확인 보류 작업**을 선택한 다음 사용자 이름을 입력하십시오. 이 옵션은 나머지 사본이 인쇄를 위해 해제되거나 취소될 때까지 이를 보류합니다.
- 인쇄 작업을 나중에 인쇄하기 위해 프린터 메모리에 저장하려면 **예약 보류 작업**을 선택한 다음 사용자 이름을 입력하십시오.
- 작업을 즉시 인쇄한 후 프린터 메모리에 인쇄본을 저장하려면 **반복 보류 작업**을 선택한 다음 사용자 이름을 입력하십시오.
- 인쇄 및 보류 설정을 해제하려면 **끄기**를 선택합니다.

참고:

- 기본 설정은 끄기입니다.
- 끄기 설정을 선택하면 기밀 보류 작업이 지워집니다.
- **스태플** - 인쇄된 문서를 스태플 처리합니다.
- **펀치 홀** - 인쇄된 문서에 구멍을 뚫습니다.
- **출력함** - 출력함을 선택합니다.

참고: 스태플, 펀치 홀, 출력함 설정의 경우 다음 설정 중 하나만 변경할 수 있습니다. 예를 들어, 스태플 설정을 변경하면 펀치 홀 및 출력함 설정은 해당 기본값을 사용합니다.

LPM 서버로 인쇄 작업 전송

참고:

- LPM 서버로 인쇄 작업을 보내려면 서버에 로그인해야 합니다. 자격 증명을 입력한 후 **로그인**을 누릅니다.
- 일부 타사 응용프로그램에서는 공유 기능이 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램 구입시 동봉된 설명서를 참조하십시오.
- 일부 파일 유형은 지원되지 않습니다. 지원되는 파일 형식 목록은 응용 프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

문서 전송

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 문서를 엽니다.
- 모바일 장치 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.

참고: 하나 이상의 문서를 선택할 수 있습니다.

2 문서를 Lexmark 인쇄에 공유합니다.


3 LPM 서버를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.

카메라에서 전송

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **카메라**를 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 카메라 및 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 사진을 촬영한 다음 **확인** 또는 을 누릅니다.

3 LPM 서버를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.

사진 전송

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **사진**을 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 갤러리에서 사진을 선택합니다.

참고: 하나 이상의 사진을 선택할 수 있습니다.


3 LPM 서버를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.

웹 페이지 전송

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **웹**을 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 URL을 입력하고 을 누릅니다.

3 LPM 서버를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.

클립보드에서 전송

1 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 위치 섹션에서 **클립보드**를 누릅니다.

참고: 응용 프로그램에서 저장소에 액세스하도록 허용합니다.

2 을 누릅니다.

3 LPM 서버를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.


인쇄 작업 릴리스

1 응용 프로그램 기본 화면에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 인쇄 릴리스 섹션에서 서버를 선택합니다.

참고: 서버에 로그인하라는 메시지가 표시되면 자격 증명을 입력한 뒤 **로그인**을 누릅니다.

- **설정 > 장치 관리**를 누른 후 서버를 선택합니다.

참고: 서버에 로그인되어 있지 않은 경우 다른 이름으로 로그인 섹션에서 을 누르고 해당 자격 증명을 입력한 후 **로그인**을 누릅니다.

2 인쇄할 작업이 있는 사용자를 선택합니다.


3 하나 이상의 작업을 선택하십시오.

4 을 누릅니다.

5 프린터를 선택한 뒤 필요한 경우 프린터 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

6 을 누릅니다.

참고:

- 프린터를 목록에 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [7 페이지의 “프린터 추가”](#)를 참조하십시오.
- 모든 작업을 선택하려면 을 누릅니다.
- 인쇄한 뒤 선택한 작업을 삭제하려면 **인쇄 후 이 문서 삭제**를 선택합니다.


인쇄 릴리스 큐에서 인쇄 작업 삭제

1 응용 프로그램 기본 화면에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 인쇄 릴리스 섹션에서 서버를 선택합니다.


참고: 서버에 로그인하라는 메시지가 표시되면 자격 증명을 입력한 뒤 **로그인**을 누릅니다.

- **설정 > 장치 관리**를 누른 후 서버를 선택합니다.

참고: 서버에 로그인되어 있지 않은 경우 다른 이름으로 로그인 섹션에서 을 누르고 해당 자격 증명을 입력한 후 **로그인**을 누릅니다.

2 작업이 속한 사용자를 선택합니다.

3 하나 이상의 작업을 선택하십시오.

참고: 모든 작업을 선택하려면 을 누릅니다.

4 을 누릅니다.

Lexmark 모바일 다이렉트 및 Lexmark NFC 태그를 사용하여 인쇄하기

Lexmark 모바일 다이렉트의 보안 P2P 무선 연결을 통해 사용 중인 장치에서 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 *Lexmark 모바일 다이렉트 사용 설명서*를 참조하십시오.

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 모바일 장치에서 NFC(Near Field Communication)를 지원하기 때문에 이를 활성화했습니다.
- 모바일 장치에서 P2P 무선 연결을 지원합니다.
- Lexmark 모바일 다이렉트가 활성화되었습니다. 자세한 내용은 *Lexmark 모바일 다이렉트 사용 설명서*를 참조하십시오.
- 프린터의 펌웨어 버전이 P436 이상입니다. 자세한 내용을 보려면 support.lexmark.com을 방문하십시오.
- Lexmark MarkNet™ N8350 또는 Lexmark MarkNet N8352 및 Lexmark NFC 태그가 프린터에 설치되어 있습니다.


참고: 일부 타사 응용프로그램에서는 전송 또는 공유 기능이 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

1 문서를 엽니다.

2 문서를 Lexmark 인쇄에 전송하거나 공유합니다.

3 프린터의 NFC 태그에 대한 장치를 누릅니다.

참고:

- NFC가 활성화되었는지 확인하려면 을 찾습니다. NFC 활성화에 대한 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 프린터 설정에 따라 장치 및 프린터 연결을 허용해야 할 수 있습니다.



4 필요에 따라 인쇄 설정을 변경합니다.

5 을 누릅니다.

인쇄 작업 모니터링

1 응용 프로그램 기본 화면에서 **작업 상태**를 누릅니다.

2 다음을 수행합니다.

- 실패한 인쇄 작업을 다시 전송하려면 작업 옆에 있는 을 누릅니다.
- 실패한 인쇄 작업을 삭제하려면 해당 작업을 선택하고 **삭제**를 누릅니다.
- 진행 중인 인쇄 작업을 삭제하려면 작업 옆에 있는 을 누릅니다.
- 완료된 인쇄 작업 내역을 지우려면 **내역 지우기**를 누릅니다.

클라우드 인증 로그인 코드 구하기

로그인 코드를 사용하면 클라우드 인증으로 구성된 프린터에 액세스할 수 있습니다.

1 응용 프로그램 기본 화면에서 **로그인 코드**를 누릅니다.

참고: LPM 클라우드 서버에 로그인되어 있어야 로그인 코드 아이콘이 나타납니다.

2 로그인 코드를 기록해 둡니다.

참고: 프린터 로그인 화면의 로그인 코드 필드에 로그인 코드를 입력합니다.

참고:

- 로그인 코드는 **15분** 후 만료됩니다.
- 로그인 코드는 한 번만 사용할 수 있습니다.

보류 작업을 표시하도록 프린터 구성

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 **123.123.123.123**과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 프린터 모델에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

- **설정 > 장치 > 기본 화면** 아이콘 표시를 클릭한 다음 **보류 작업**을 활성화합니다.
- **설정 > 일반 설정 > 기본 화면 사용자 정의**를 클릭한 다음 **보류 작업**을 활성화합니다.

참고: 터치 스크린 방식이 아닌 프린터 모델의 경우 보류 작업이 제출된 경우에만 보류 작업 아이콘이 나타납니다.

프린터의 보류 작업 액세스

1 프린터 기본 화면에서 다음을 탐색합니다.

보류 작업 > 사용자 이름 선택

터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 **OK** 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

2 필요한 경우 폴더를 선택합니다.

3 작업을 선택합니다.



4 작업을 인쇄 또는 삭제합니다.

Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 사용

플러그인 설치 및 활성화

- 1 플러그인을 설치합니다.
 - a 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Lexmark 인쇄 응용 프로그램에서 **설정 > Lexmark 인쇄 플러그인 다운로드**를 누릅니다.
 - 모바일 장치에서 **Google Play** 스토어 앱의 응용 프로그램을 다운로드합니다.
 - b 응용 프로그램 설치 권한을 부여합니다. 설치가 완료될 때까지 기다리십시오.
- 2 Lexmark 인쇄 응용 프로그램에서 **설정 > 인쇄 시작 설정 > Lexmark 인쇄 서비스 플러그인**을 누릅니다.
- 3 플러그인을 활성화합니다.

프린터 또는 LPM 서버 추가

- 1 모바일 장치의 인쇄 설정 페이지로 이동합니다.
- 2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 > ☰ > 프린터 추가 > **를 누릅니다.
 - **Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 > 더 보기 > 프린터 추가 > **를 누릅니다.
- 3 다음 중 한 가지를 수행합니다.
 - **네트워크 주소**를 누른 다음 프린터 또는 서버 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
 - **QR 코드**를 누른 다음 프린터 또는 서버 IP 주소 또는 호스트 이름의 QR 코드를 스캔합니다. 응용 프로그램이 QR 코드를 캡처하고 프린터 또는 LPM 서버를 추가합니다.
 - **검색**을 누른 후 목록에서 프린터를 선택합니다.


참고:

- 검색 기능은 네트워크에서 프린터 검색 시에만 적용됩니다. 이 기능으로는 LPM 서버를 검색할 수 없습니다.
- 일부 LPM 서버의 경우, 응용 프로그램에서 서버 IP 주소 뒤에 **/mobile**를 추가합니다.

프린터 또는 LPM 서버 업데이트 또는 삭제

- 1 모바일 장치의 인쇄 설정 페이지로 이동합니다.
- 2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 > ☰ > 프린터 추가**를 누릅니다.
 - **Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 > 더 보기 > 프린터 추가**를 누릅니다.
- 3 프린터 또는 LPM 서버를 누릅니다.

4 다음 중 하나를 수행합니다.


- 프린터 닉네임을 변경하려면 닉네임 필드에 새 이름을 입력한 다음 < 프린터 >를 누릅니다.
- 프린터 또는 LPM 서버를 삭제하려면 를 누릅니다.


LPM 서버에 로그인

인쇄 작업을 보내려면 LPM 서버에 로그인합니다.

1 모바일 장치의 인쇄 설정 페이지로 이동합니다.

2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

- **Lexmark** 인쇄 서비스 플러그인 >  > 프린터 추가를 누릅니다.
- **Lexmark** 인쇄 서비스 플러그인 > 더 보기 > 프린터 추가를 누릅니다.

3 LPM 서버를 누른 다음 다른 이름으로 로그인 섹션에서 을 누릅니다.

4 자격 증명을 입력한 후 로그인을 누릅니다.

문서, 사진 또는 웹 페이지 인쇄

참고:

- **Lexmark** 인쇄 서비스 플러그인이 활성화되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [19 페이지의 “플러그인 설치 및 활성화”](#)를 참조하십시오.
- 문서, 사진 또는 웹 페이지를 열기 위해 사용 중인 응용 프로그램에 인쇄 옵션이 있는지 확인하십시오.

1 문서, 사진 또는 웹 페이지를 연 상태에서  > 인쇄를 누릅니다.

2 프린터 또는 LPM 서버를 선택합니다.

참고: 인쇄 작업을 전송할 LPM 서버에 로그인되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [20 페이지의 “LPM 서버에 로그인”](#)를 참조하십시오.

3 필요에 따라 인쇄 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “인쇄 설정의 이해”](#)를 참조하십시오.

4 을 누릅니다.

참고: LPM 서버에서 해당 파일 형식을 지원하지 않는다면 서버에서는 파일 형식을 JPEG로 변환합니다. 예를 들어, **sample_image.png**를 LPM 서버로 전송하면 서버에서 대기할 때 **sample_image-png.jpeg**로 파일이 변환됩니다.

구성 파일을 사용하여 여러 대의 프린터 및 서버 관리

구성 파일 요소 및 해당 값의 이해

구성 파일을 만들 때 파일 이름으로 `lxmobileprint.lmpcf`를 사용합니다.

참고:

- 구성 파일은 대소문자를 구분합니다.
- 구성에 적용할 수 있는 요소만 추가합니다.
- **<providers>** - 응용 프로그램에 추가하거나 관리할 프린터 또는 서버를 정의합니다.
 - **<name>** - 프린터 또는 서버의 이름을 입력합니다.
 - **<address>** - 프린터 또는 서버의 IP 주소 또는 URL을 입력합니다.
 - **<providerType>** - 장치가 프린터 또는 LPM 온프레미스 서버인지 여부를 정의합니다.
 - Lexmark 인쇄 관리 온프레미스의 경우, 응용 프로그램 기본 화면의 인쇄 릴리스 섹션에 LPM 온프레미스 아이콘을 표시하려면 **server-premise**를 입력합니다.
 - 프린터의 경우, 자동 검색될 수 있도록 **printer**를 입력합니다.
 - **<auto-discover>** - 구성 파일을 가져온 후 자동으로 프린터를 검색하려면 **true**를 입력합니다. 이 설정을 적용하려면 **<providerType>**이 **printer**로 설정되어 있는지 확인합니다.

참고: 이 설정은 하나의 제공업체에만 적용됩니다. **<auto-discover>**가 여러 제공업체에 추가된 경우, 자동 검색은 첫 번째 제공업체에만 적용됩니다.
- **<settings>** - 응용 프로그램 기능, 동작 및 설정 변경 사항을 가져온 다음 정의합니다.
 - **<add-providers>** - 응용 프로그램에서 프린터 또는 서버를 추가하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<delete-providers>** - 응용 프로그램에서 프린터 또는 서버를 삭제하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<easy-saas>** - LPM 클라우드에 대한 액세스를 영구적으로 활성화하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-camera>** - 카메라 캡처 인쇄 또는 카메라에서 스캔 시작을 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-clipboard>** - 클립보드에서 인쇄를 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-help>** - 도움말 페이지에 액세스하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-jobs>** - 작업 대기열에 액세스하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-manual-add>** - 프린터를 수동으로 추가하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다. 이 설정을 적용하려면 **<add-providers>**가 **true**로 설정되어 있는지 확인합니다.
 - **<supports-network-search>** - 네트워크를 검색하여 프린터를 추가하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다. 이 설정을 적용하려면 **<add-providers>**가 **true**로 설정되어 있는지 확인합니다.
 - **<supports-photos>** - 갤러리에서 사진을 인쇄하거나 스캔을 시작하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-nfc>** - NFC를 사용한 인쇄를 허용하려면 **true**를 입력합니다.
 - **<supports-qr-code>** - QR 코드를 사용하여 프린터를 추가하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다. 이 설정을 적용하려면 **<add-providers>**가 **true**로 설정되어 있는지 확인합니다.

- **<supports-scan>** - 문서 스캔을 허용하려면 **true**를 입력합니다.
- **<supports-web>** - 응용 프로그램에서 웹 페이지를 인쇄하도록 허용하려면 **true**를 입력합니다.

참고:

- **<add-providers>**를 **false**로 설정하면 **<supports-manual-add>**, **<supports-qrcode>** 및 **<supports-network-search>**가 **true**로 설정되어 있어도 프린터 추가가 비활성화됩니다.
- 요소 값이 정의되어 있지 않으면 응용 프로그램에서는 이 요소를 무시합니다.
- 해당 요소를 구성 파일에 추가하지 않으면 응용 프로그램에서는 이전 설정을 사용합니다. 예를 들어, **<settings>** 요소가 없는 구성 파일을 로드하기 전에 옵션 추가를 비활성화하면 로드한 후 옵션은 비활성화 상태로 유지됩니다.
- **<cloud-config>** - LPM 클라우드 데이터 센터를 정의합니다.
 - **<data-center>** - 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 데이터 센터를 자동 감지로 설정하려면 **0**을 입력합니다.
 - 데이터 센터를 미주로 설정하려면 **1**을 입력합니다.
 - 데이터 센터를 유럽으로 설정하려면 **2**를 입력합니다.

참고:

- 데이터 센터가 구성 파일에 설정되어 있는 경우 응용 프로그램에서 데이터 센터 설정을 변경할 수 없습니다.
- 응용 프로그램에서 데이터 센터 업데이트를 허용하려면 **<data-center>**를 구성 파일에 포함시키지 마십시오.
- **<network>** - 응용 프로그램에서 네트워크의 프린터 및 서버와 통신하는 데 필요한 포트를 정의합니다.
 - **<direct-printing-port>** - 모바일 장치에서 프린터로 직접 인쇄하는 데 사용할 포트 번호를 입력합니다. 기본 포트는 631입니다.
 - **<secure-print-release-port>** - 서버와의 보안 통신에 사용할 포트 번호를 입력합니다. 기본 포트는 443입니다.
 - **<web-port>** - 웹 통신에 사용할 포트 번호를 입력합니다. 기본 포트는 80입니다.
 - **<printer-capabilities-data-port>** - 원시 데이터를 프린터로 전송하는 데 사용할 포트 번호를 입력합니다. 기본 포트는 9100입니다.
 - **<premise-server-ssl-port>** - 인쇄 작업을 서버에 릴리스하는 데 사용할 포트 번호를 입력합니다. 기본 포트는 9743입니다.
- **<behavior>** - 가져오기가 처리되는 방식을 정의합니다.
 - **<import-configList>** - 가져올 때 구성 파일에 있는 제공업체를 관리하는 방식을 정의합니다.
 - **use_config**
 - 구성 파일에 없는 응용 프로그램에서 프린터 및 서버를 삭제합니다.
 - 구성 파일에는 있지만 응용 프로그램에는 없는 프린터 및 서버를 추가합니다.
 - 구성 파일과 응용 프로그램에 있는 프린터 및 서버의 닉네임을 업데이트합니다.
 - **merge**
 - 응용 프로그램에서 기존 프린터와 서버를 방지합니다.
 - 구성 파일에는 있지만 응용 프로그램에는 없는 프린터 및 서버를 추가합니다.
 - 구성 파일과 응용 프로그램에 있는 프린터 및 서버의 닉네임을 업데이트합니다.
 - **reset_all**
 - 응용 프로그램에 있는 프린터와 서버를 모두 삭제합니다.
 - 구성 파일에 있는 프린터 및 서버를 추가합니다.

참고:

- 구성 파일에 있는 유일한 요소가 **reset_all** 값이 포함된 **<import-configList>**인 경우 응용 프로그램에서 사용할 수 있는 프린터 또는 서버가 삭제됩니다.
- 구성 파일에 **<behavior>** 또는 **<import-configList>** 요소가 없으면 기본 **<import-configList>** 값은 **merge**입니다.

다음을 수행하여 샘플 구성 파일을 가져옵니다.

- 응용 프로그램에서 프린터 또는 서버의 추가 및 삭제를 활성화합니다.
- 응용 프로그램에서 다음의 프린터 및 서버를 추가 또는 업데이트합니다.
 - Lexmark 인쇄 관리 클라우드
 - Lexmark 인쇄 관리 온프레미스
 - Lexmark 컬러 레이저 프린터
 - Lexmark 흑백 레이저 프린터
- 구성 파일에 없는 프린터 및 서버를 삭제합니다.
- 고객 환경에 따라 응용 프로그램이 네트워크의 프린터 및 서버와 통신하기 위해 필요한 포트를 구성합니다.

샘플 구성 파일

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<config>
  <providers>
    <provider>
      <name>Lexmark Print Management Cloud</name>
      <address>https://lsp.lexmark.com/YourCompany</address>
    </provider>
    <provider>
      <name>Lexmark Print Management On-Premises</name>
      <address>https://123.123.123.123/mobile</address>
      <providerType>server-premise</providerType>
    </provider>
    <provider>
      <name>Lexmark Color Laser Printer</name>
      <address>123.123.123.124</address>
      <providerType>printer</providerType>
      <auto-discover>true</auto-discover>
    </provider>
    <provider>
      <name>Lexmark Mono Laser Printer</name>
      <address>123.123.123.125</address>
    </provider>
  </providers>
  <settings>
    <add-providers>true</add-providers>
    <delete-providers>true</delete-providers>
    <easy-saas>true</easy-saas>
    <supports-clipboard>true</supports-clipboard>
    <supports-camera>true</supports-camera>
    <supports-photos>true</supports-photos>
    <supports-web>true</supports-web>
    <supports-jobs>true</supports-jobs>
    <supports-manual-add>true</supports-manual-add>
    <supports-qr-code>true</supports-qr-code>
    <supports-scan>true</supports-scan>
    <supports-network-search>true</supports-network-search>
    <supports-nfc>true</supports-nfc>
  </settings>
  <cloud-config>
    <data-center>0</data-center>
  </cloud-config>
  <network>
    <direct-printing-port>631</direct-printing-port>
    <secure-print-release-port>443</secure-print-release-port>
    <web-port>80</web-port>
  </network>
</config>
```

```

    <printer-capabilities-data-port>9100</printer-capabilities-data-port>
    <premise-server-ssl-port>9743</premise-server-ssl-port>
  </network>
  <behavior>
    <import-configList>merge</import-configList>
  </behavior>
</config>

```

프린터 또는 서버의 추가 및 삭제를 비활성화하려면 구성 파일에 있는 제공업체 목록을 적용하고 다음 변경 사항을 실행합니다.

```

<settings>
  <add-providers>>false</add-providers>
  <delete-providers>>false</delete-providers>
</settings>
<behavior>
  <import-configList>use_config</import-configList>
</behavior>

```

구성 파일 가져오기

1 구성 파일 위치로 이동합니다.

참고: 구성 파일 만들기에 대한 자세한 내용은 [21 페이지의 “구성 파일 요소 및 해당 값의 이해”](#)를 참조하십시오.

2 구성 파일을 누르고 **Lexmark** 모바일 인쇄 또는 **Lexmark** 인쇄 서비스 플러그인 아이콘을 선택합니다.

참고:

- 응용 프로그램을 사용하는 모바일 장치의 경우 파일을 **Lexmark/com.lexmark.print/** 폴더에 저장하면 응용 프로그램을 시작할 때 해당 파일을 자동으로 가져옵니다. 폴더를 사용할 수 없는 경우 장치의 루트 디렉토리에 폴더를 만듭니다.
- 플러그인을 사용하는 모바일 장치의 경우 파일을 **Lexmark/com.lexmark.print.plugin/** 폴더에 저장하면 응용 프로그램을 시작할 때 해당 파일을 자동으로 가져옵니다. 폴더를 사용할 수 없는 경우 장치의 루트 디렉토리에 폴더를 만듭니다.
- 사용 가능한 공유 옵션을 사용하여 이메일 또는 다른 응용 프로그램에서 응용 프로그램의 구성 파일을 공유할 수도 있습니다.

문제 해결

가비지 텍스트가 인쇄됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터 RAM이 256MB 이상인지 확인

프린터 RAM을 보려면 제어판에서 다음으로 이동합니다.

설정 > 보고서 > 장치 > 장치 정보

터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 **OK** 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

참고: 인쇄된 보고서에서 설치된 메모리 값이 프린터 RAM입니다.

프린터에서 모바일 인쇄가 지원되는지 확인

지원되는 프린터 모델 목록을 보려면 [모바일 인쇄 장치 지원](#) 페이지로 이동합니다.

장치 목록에 추가할 프린터 또는 LPM 서버를 찾을 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터 또는 서버의 IP 주소가 올바른지 확인

프린터 또는 서버가 네트워크에 연결되었는지 확인

자세한 내용은 *사용 설명서*를 참조하거나 관리자에게 문의하십시오.

프린터, 서버, 모바일 장치가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인

필요한 통신이 모두 허용되도록 필요에 따라 모바일 장치에 대한 프록시 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 모바일 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

서버에서 모바일 지원이 활성화되었는지 확인하십시오.

자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

프린터로 직접 인쇄할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

Lexmark 인쇄가 프린터 모델을 지원하는지 확인

지원 프린터 목록에 대해서는 Google Play 스토어 애플리케이션의 애플리케이션 설명을 참조하십시오.

포트 9100 및 631이 네트워크에서 차단되어 있는지 여부 확인

Lexmark 인쇄 응용 프로그램과 플러그인에서는 프린터와 통신할 수 있는 포트 9100 및 631을 사용합니다. 네트워크에서 포트 열기에 대한 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

스캔할 수 없음

모바일 장치와 복합기 제품이 동일한 서브넷의 네트워크에 연결되었는지 확인합니다.

자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

LPM 서버로 인쇄 작업을 전송할 수 없음

포트 80 및 443이 네트워크에서 차단되어 있는지 여부 확인

Lexmark 인쇄 응용 프로그램에서는 LPM 서버와 통신할 수 있는 포트 80 및 443을 사용합니다. 네트워크에서 포트 열기에 대한 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

Lexmark 인쇄와 파일을 공유할 수 없음

타사 응용 프로그램이 공유 기능을 지원하는지 확인

자세한 내용은 응용 프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

"파일 형식이 이 장치에서 지원되지 않습니다." 메시지

프린터 또는 LPM 서버에서 해당 파일 형식이 지원되는지 확인

지원되는 파일 형식 목록은 프린터 *사용 설명서*를 참조하십시오.

인쇄 작업이 올바르게 인쇄되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

Lexmark 인쇄가 프린터 모델을 지원하는지 확인

지원 프린터 목록에 대해서는 Google Play 스토어 애플리케이션의 애플리케이션 설명을 참조하십시오.

프린터에서 해당 파일 유형이 지원되는지 확인

지원되는 파일 유형 목록은 프린터 *사용 설명서*를 참조하십시오.

프린터 모델이 지원되지 않음

Lexmark 인쇄가 프린터 모델을 지원하는지 확인

지원 프린터 목록에 대해서는 Google Play 스토어 애플리케이션의 애플리케이션 설명을 참조하십시오.

프린터 또는 LPM 서버를 확인할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터가 현재 다른 인쇄, 복사, 스캔 또는 팩스 작업을 처리 중이 아닌지 확인합니다.

프린터 또는 서버가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

자세한 내용은 프린터 *사용 설명서*를 참조하거나 관리자에게 문의하십시오.

프린터, 서버 및 모바일 장치가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

필요한 경우 모든 필수 통신을 허용하도록 모바일 장치에 대한 프록시 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 모바일 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

"요청을 완료하는 데 필요한 할당량이 부족합니다." 메시지

인쇄 할당량 확인

인쇄 릴리스 대기열에서 인쇄하는 각 작업에 대한 페이지 수를 확인하십시오. 선택한 모든 작업의 총 페이지 수가 인쇄 할당량을 초과하면 인쇄할 수 없습니다. 자세한 내용은 프린터의 *사용 설명서*를 참조하거나 관리자에게 문의하십시오.

Lexmark 모바일 다이렉트 및 Lexmark NFC 태그를 사용하여 인쇄할 수 없음

장치에서 NFC를 지원하는지, NFC가 활성화되어 있는지 확인

자세한 내용은 모바일 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Lexmark 모바일 다이렉트가 활성화되어 있는지 확인

자세한 내용은 *Lexmark 모바일 다이렉트 사용 설명서*를 참조하십시오.

장치에서 P2P 무선 연결을 지원하는지 확인

자세한 정보는 모바일 장치와 함께 제공된 설명서 또는 *Lexmark 모바일 다이렉트 사용 설명서*를 참조하십시오.

펌웨어 버전이 P436 이상인지 확인

자세한 내용은 <http://support.lexmark.com>을 방문하십시오.

장치가 NFC 태그에서 4 cm (1.6 인치) 이상 떨어져 있는지 확인

태그가 읽히면 소리로 알려줍니다. 등록될 때까지 장치를 태그 주위로 움직여 볼 수도 있습니다.

Lexmark 모바일 다이렉트 MAC 어드레스가 NFC 태그 MAC 어드레스와 일치하는지 확인

Lexmark 모바일 다이렉트 MAC 어드레스를 확인하려면 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 자세한 내용은 프린터 *사용 설명서*를 참조하십시오.

장치 및 프린터 다시 시작

Lexmark 인쇄 서비스 플러그인

인쇄 버튼을 찾을 수 없음

참고: 인쇄 버튼을 사용할 수 없는 경우에는 Lexmark 인쇄 응용 프로그램을 사용합니다.

사용 중인 Android 응용 프로그램에서 인쇄 버튼을 지원하는지 확인

자세한 내용은 응용 프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

모바일 장치가 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인

자세한 내용은 [6 페이지의 “시스템 요구 사항”](#)을 참조하십시오.

Lexmark 인쇄 서비스 플러그인을 찾을 수 없음

플러그인이 설정되었는지 확인합니다.

자세한 내용은 [19 페이지의 “플러그인 설치 및 활성화”](#)를 참조하십시오.

Google Play 스토어 앱에서 플러그인을 다운로드하고 설치했는지 확인합니다.

인쇄 시 LPM 서버를 사용할 수 없음

LPM 서버에 로그인되어 있는지 확인합니다.

자세한 내용은 [20 페이지의 “LPM 서버에 로그인”](#)을 참조하십시오.

LPM 서버가 온라인 상태인지 확인합니다.

자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

고지사항

발행 공지

2019년 5월

다음 내용은 이러한 조항이 현지법과 상충하는 국가에서는 적용되지 않습니다. LEXMARK INTERNATIONAL, INC.는 상업성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 어떠한 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 없이 "있는 그대로" 이 출판물을 제공합니다. 특정 거래에 대한 명시적 또는 묵시적 보증의 면책을 허용하지 않는 국가에서는 이러한 조항이 적용되지 않을 수 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든지 수행될 수 있습니다.

이 설명서에서 언급하는 특정 제품, 프로그램, 서비스는 일부 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 제품, 프로그램, 서비스에 대한 언급이 해당 제품, 프로그램, 서비스만을 사용해야 한다는 의미는 아닙니다. 기존 저작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조자가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 <http://support.lexmark.com> 을 참조하십시오.

이 제품의 사용을 다루는 Lexmark의 개인정보보호 정책에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com/privacy 로 이동하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com 으로 이동하십시오.

© 2016 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark, Lexmark 로고, MarkNet은 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Android 및 Google Play는 Google LLC.의 상표입니다.

기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

색인

L

Lexmark 모바일 다이렉트 인쇄 16
 Lexmark 모바일 다이렉트로 인쇄 16
 Lexmark 모바일 다이렉트로 인쇄할 수 없음 27
 Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 LPM 서버 삭제 19
 LPM 서버 정보 업데이트 19
 LPM 서버 추가 19
 LPM 서버에 로그인 20
 문서 인쇄 20
 사진 인쇄 20
 설치 19
 웹 페이지 인쇄 20
 프린터 삭제 19
 프린터 정보 업데이트 19
 프린터 추가 19
 활성화 19
 Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 활성화 19
 Lexmark 인쇄 서비스 플러그인을 찾을 수 없음 28
 Lexmark 인쇄와 파일을 공유할 수 없음 26
 LPM 서버 로그인 20
 삭제 19
 인쇄 작업 릴리스 15
 인쇄 작업 보내기 14
 인쇄 작업 삭제 16
 인쇄 작업 위임 15
 장치 목록에 추가 8
 정보 업데이트 19, 9
 제거 9
 추가 19
 LPM 서버 삭제 19
 LPM 서버 정보 업데이트 9, 19
 LPM 서버 제거 9
 LPM 서버 추가 8, 19
 LPM 서버로 인쇄 작업 전송 14
 LPM 서버로 인쇄 작업을 전송할 수 없음 26
 LPM 클라우드 서버 장치 목록에 추가 8
 LPM 클라우드 서버 추가 8

ㄱ

가비지 텍스트가 인쇄됨 25
 개요 6
 갤러리 사진 추가 10
 갤러리에서 사진 추가 10
 구성 파일 가져오기 24
 구성 파일 가져오기 24
 구성 파일 요소 이해 21
 기본 서버 9
 기본 서버 설정 9
 기본 프린터 8
 기본 프린터 설정 8

ㄷ

데이터 센터 선택 8
 데이터 센터 선택 8

ㅁ

문서 FTP 서버로 9
 인쇄 11, 20
 문서 스캔 9
 문제 해결
 Lexmark 모바일 다이렉트로 인쇄할 수 없음 27
 Lexmark 인쇄 서비스 플러그인을 찾을 수 없음 28
 Lexmark 인쇄와 파일을 공유할 수 없음 26
 LPM 서버로 인쇄 작업을 전송할 수 없음 26
 가비지 텍스트가 인쇄됨 25
 스캔할 수 없음 26
 요청을 완료하는 데 필요한 할당량이 부족함 27
 인쇄 버튼을 찾을 수 없음 28
 인쇄 작업이 올바르게 인쇄되지 않음 26
 인쇄할 때 LPM 서버를 사용할 수 없음 28
 장치를 확인할 수 없음 27
 파일 형식이 장치에서 지원되지 않음 26

프린터 또는 LPM 서버를 찾을 수 없음 25
 프린터 모델이 지원되지 않음 27
 프린터로 직접 인쇄할 수 없음 25

ㅂ

변경 기록 4
 보류 작업
 프린터에 액세스 18
 보류 작업, 표시
 프린터 구성 17
 보류 작업을 표시하도록 프린터 구성 17

ㅅ

사진 인쇄 11, 20
 사진 인쇄 11
 샘플 구성 21
 서버 기본으로 설정 9
 설치
 Lexmark 인쇄 서비스 플러그인 19
 스캔할 수 없음 26
 시스템 요구 사항 6
 실패한 인쇄 작업 삭제 17
 실패한 인쇄 작업 재전송 17

ㅇ

요청을 완료하는 데 필요한 할당량이 부족함 27
 웹 페이지 인쇄 12, 20
 웹 페이지 인쇄 12
 응용 프로그램 설치 7
 인쇄 NFC 사용 16
 문서 11, 20
 사진 20
 웹 페이지 20
 인쇄 설정 12
 인쇄 대기열 내역 지우기 17
 인쇄 버튼을 찾을 수 없음 28

- 인쇄 설정 12
- 인쇄 작업
 - LPM 서버로 전송 14
 - LPM 서버에서 릴리스 15
 - LPM 서버에서 삭제 16
 - 삭제 실패 17
 - 삭제 진행 중 17
 - 위임 15
 - 재전송 실패 17
- 인쇄 작업 릴리스
 - LPM 서버에서 15
- 인쇄 작업 삭제
 - LPM 서버에서 16
- 인쇄 작업이 올바르게 인쇄되지 않음 26
- 인쇄 큐 내역 지우기 17
- 인쇄할 때 LPM 서버를 사용할 수 없음 28

- 프린터 경고
 - 상태 확인 7
- 프린터 닉네임 업데이트 7
- 프린터 또는 LPM 서버를 찾을 수 없음 25
- 프린터 모델이 지원되지 않음 27
- 프린터 삭제 19
- 프린터 상태 확인 7
- 프린터 소모품
 - 상태 확인 7
- 프린터 정보 업데이트 19
- 프린터 제거 8
- 프린터 추가 7, 19
- 프린터로 직접 인쇄할 수 없음 25
- 프린터의 보류 작업 액세스 18

ㅈ

- 장치를 확인할 수 없음 27
- 즐거찾기
 - 인쇄 12
- 즐거찾기 인쇄 12
- 진행 중인 인쇄 작업 삭제 17

ㅋ

- 카메라
 - 사진 추가 10
 - 인쇄 11
- 카메라에서 사진 추가 10
- 카메라에서 인쇄 11
- 클라우드 인증 로그인 코드 받기 17
- 클라우드 인증 로그인 코드 받기 17
- 클립보드
 - 인쇄 12
- 클립보드에서 인쇄 12

ㅍ

- 파일 형식이 장치에서 지원되지 않음 26
- 프린터
 - 기본으로 설정 8
 - 닉네임 업데이트 7
 - 삭제 19
 - 정보 업데이트 19
 - 제거 8
 - 추가 7, 19